

STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Plzeň, 28. prosinec 2018 / *Plzeň, 28 December 2018*

Kód publikace / *Publication Code*: 330108-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00344/2018-74

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*: Ing. Jindřich Burian, e-mail: jindrich.burian@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

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 nepfetržitě řadě již poosmnácté, 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 2015 až 2017, 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 Šetření o sadech, které proběhlo v květnu 2017. Kapitola Doprava je tentokrát obohacena údaji o délce místních komunikací, kapitola Kultura, sport o počty a strukturu kin. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky, voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky a voleb do zastupitelstev obcí, 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 Souhrnná charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné v příslušném roce.

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 několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Mezikrajská srovnání může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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 je 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 Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem srpna 2018, 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 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výřatků 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 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Klášterní chrám Nanebevzetí Panny Marie, svatého Wolfganga a svatého Benedikta, Kladruby, okres Tachov

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. 2018, 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 eighteenth edition of a continuous series, both in an electronic and a printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled in the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2015–2017 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 Fruit Orchards (Structure Survey), which was carried out in May 2017. This time, the chapter on Transport is enriched by data on length of local roads; the chapter on Culture, sport contains data on the number and structure of cinemas. In the chapter on Elections readers can find results of the election of the President of the Czech Republic, which was carried out in January, results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, and elections to local councils, which were held in October 2018.

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 data (including cartograms) correspond to the territorial structure valid in the relevant year.

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 nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by District and by 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. Readers can find comparisons of Regions in an electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2019).

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 a long-term time series. The Public Database is also an important information source. 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 an 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 results of statistical surveys, but also information on activities of the CZSO. You can find there, for example, an analysis of Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August 2018 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Our 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 2019, which is a year, in which we will commemorate, on 28 January, the 100th anniversary of the adoption of an act on the State Statistical Service. It was one of the first acts that were adopted in the newly founded Czechoslovak Republic.

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 the Yearbook.

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 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Monastic Church of the Assumption of the Virgin Mary, Saint Wolfgang, and Saint Benedict in Kladruby in the Tachov 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 2018 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	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016.....	89
Nej... Plzeňského kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	90
Charakteristika Plzeňského kraje	23	8. Životní podmínky	91
1. Základní charakteristika, okresy	30	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	91
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	30	9. Trh práce	92
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	32	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	92
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice.....	40	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	92
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy.....	41	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	93
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město.....	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	94
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih.....	43	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	94
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever.....	44	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	95
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany.....	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	96
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov.....	46	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	97
Změny území krajů a okresů od roku 2000	48	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	98
2. Území, podnebí	50	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	99
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	50	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	100
2-2. Bilance půdy.....	52	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017.....	102
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017.....	52	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017.....	103
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017.....	53	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017.....	104
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	54	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. 2017.....	105
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	55	10. Organizační statistika	106
3. Životní prostředí	56	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	106
3-1. Chráněná území.....	56	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	107
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	57	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	107
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017.....	58	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	108
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	58	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	108
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017.....	59	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	109
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	60	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	110
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016.....	61	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	111
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	62	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	112
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	64	11. Zemědělství	113
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	65	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	113
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	66	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	114
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	66	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	115
4. Obyvatelstvo	67	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	115
4-1. Vybrané demografické údaje.....	67	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	116
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	68	11-6. Hospodářská zvířata.....	117
4-3. Sňatky.....	69	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	118
4-4. Rozvody.....	69	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	119
4-5. Narození.....	70	11-9. Spotřeba hnojiv.....	119
4-6. Potraty.....	71	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017.....	120
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	72	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	120
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	73		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	74		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	76		
4-11. Cizinci.....	79		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	79		
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 2017.....	86		
7. Ceny	87		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	87		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	88		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	88		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	89		

12. Lesnictví.....	121	21-6. Incidence zhubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů.....	160
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	121	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017.....	161
12-2. Stav a lov zvěře.....	122	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017.....	161
13. Průmysl.....	123	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017.....	162
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	123	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017.....	162
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	124	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	163
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	125	22. Sociální zabezpečení.....	164
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	126	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	164
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	127	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví....	165
14. Energetika.....	128	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	166
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	128	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	167
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	130	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	167
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	132	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017.....	168
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	132	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017.....	169
15-2. Bytová výstavba.....	133	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017.....	170
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017.....	134	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2017.....	170
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017.....	135	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017.....	171
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017.....	135	23. Kultura, sport.....	172
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	136	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	172
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017.....	137	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	173
16. Cestovní ruch.....	138	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017.....	173
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	138	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017..	174
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017.....	139	24. Kriminálnost, nehody.....	175
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	140	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	175
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017.....	141	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2017.....	176
17. Doprava.....	142	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017.....	176
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	142	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017.....	177
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	143	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017.....	177
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016.....	144	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	178
18. Informační společnost.....	145	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	179
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	145	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017.....	180
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017.....	146	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017.....	180
19. Věda a výzkum.....	147	25. Volby.....	181
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	147	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů.....	181
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017.....	149	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	182
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017.....	149	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů.....	183
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	150	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	184
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016.....	150	26. Správní obvody, obce.....	185
20. Vzdělávání.....	151	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	185
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	151	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	186
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	153	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	187
20-3. Střední školy podle oborů vzdělávání a okresů ve školním roce 2017/2018.....	154	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	188
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	155	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017.....	189
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017.....	156	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	190
21. Zdravotnictví.....	157	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	191
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	157		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	158		
21-3. Incidence zhubných novotvarů.....	158		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... v roce 2015.....	159		
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů.....	160		



26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	192
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	193
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	194
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	196
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	198
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017	200
27. Územní srovnání.....	208
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	208

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	216
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	218
Metodické vysvětlivky	220
Informace o kraji na internetu	254
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	256
Zkratky	257
Texty a značky na geografické mapě kraje	259
Zkratky krajů a okresů	260
Kartogramy.....	261

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 2013–2017	261
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2013–2017	261
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017	262
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2013–2017.....	262
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	263
6. Živě narození v roce 2017	263
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	264
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	264
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	265
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	265
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	266
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	266
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	267
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	267
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	268
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	268
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	269
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	269
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017	270
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	270
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem.....	47
Graf 2 Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2017	54
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017	55
Graf 4 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	60
Graf 5 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017	63
Graf 6 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017	64
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017	65
Graf 8 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	66
Graf 9 Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017 (na 1 000 obyvatel středního stavu).....	71
Graf 10 Živě narození podle věku matky v Plzeňském kraji.....	75
Graf 11 Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji	75
Graf 12 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2007 a 2017	78
Graf 13 Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2012 až 2017	80
Graf 14 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	82
Graf 15 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	82
Graf 16 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	84
Graf 17 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	85
Graf 18 Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	85
Graf 19 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji	86
Graf 20 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	99
Graf 21 Podíl nezaměstnaných osob v Plzeňském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	102
Graf 22 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. 2017	104
Graf 23 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	106
Graf 24 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	112
Graf 25 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	113
Graf 26 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji.....	114
Graf 27 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	116
Graf 28 Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.)	117
Graf 29 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018	118
Graf 30 Těžba dřeva v Plzeňském kraji	121
Graf 31 Odstřel černé zvěře podle krajů	122
Graf 32 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů.....	123
Graf 33 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	131
Graf 34 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017	134
Graf 35 Bytová výstavba v Plzeňském kraji.....	136
Graf 36 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017.....	141
Graf 37 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018	143
Graf 38 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Plzeňském kraji.....	146
Graf 39 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji	153
Graf 40 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	171
Graf 41 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017	185
Graf 42 Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017	187
Graf 43 Index stárí podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017	195
Graf 44 Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017	197
Graf 45 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	207



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti, obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sektorech CZ-NACE podle krajů v roce 2016
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a prac. místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017
- 9-110. Uchaz. o zam. v evidenci úřadu práce a uchaz. o zam. v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nez. podle délky evid. a krajů k 31. 12. 2017
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017
- 11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017

- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a 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 počítačem podle krajů
18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
18-106. ICT odborníci podle krajů
18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácími subjekty podle krajů
19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
19-111. 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 2017/2018
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
20-106. Žáci a absolventi středních škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
21-101. Zdravotničtí pracovníci podle krajů v roce 2017
21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2017
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2017
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle krajů
25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017
Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2017 (odkaz do Statistické ročenky České republiky)



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	86
The best ... of the Plzeňský Region	21	7. Prices	87
Characteristics of the Plzeňský Region	26	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017	87
1. Basic characteristic, districts	30	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	88
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	30	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016	88
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017	32	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	89
1-3. Selected indicators for the District of Domažlice ...	40	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016.....	89
1-4. Selected indicators for the District of Klatovy	41	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017	90
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město	42	8. Living conditions	91
1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-jih	43	8-1. Income and characteristics of private households	91
1-7. Selected indicators for the District of Plzeň-sever	44	9. Labour market	92
1-8. Selected indicators for the District of Rokycany	45	9-1. Population by economic activity.....	92
1-9. Selected indicators for the District of Tachov	46	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	92
Changes to territories of regions and districts from 2000	48	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age	93
2. Area and climate	50	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	94
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017.....	50	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	94
2-2. Land use	52	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	95
2-3. Land use by district as at 31 December 2017	52	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	96
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017	53	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	97
2-5. Climatic data measured at weather stations	54	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	98
2-6. Extreme weather data	55	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	99
3. Environment	56	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	100
3-1. Protected areas	56	9-12. Percentage 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 2017	102
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017	57	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017.....	103
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017	58	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017.....	104
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	58	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2017	105
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017	59	10. Organizational statistics	106
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	60	10-1. Businesses by selected legal form	106
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016	61	10-2. Businesses by selected principal activity	107
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office....	62	10-3. Businesses by number of employees category...	107
3-9. Municipal waste generation	64	10-4. Businesses by institutional sector.....	108
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	65	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	108
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	66	10-6. Businesses with identified activity.....	109
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	66	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	110
4. Population	67	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017 ..	111
4-1. Selected demographic data	67	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017	112
4-2. Distribution of the population by sex and age	68		
4-3. Marriages	69		
4-4. Divorces	69		
4-5. Births	70		
4-6. Abortions.....	71		
4-7. Deaths by cause of death	72		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death	73		
4-9. Immigrants and emigrants	74		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	76		
4-11. Foreigners	79		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	79		
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		

11. Agriculture	113	20. Education	151
11-1. Selected data on agriculture	113	20-1. Selected data on education	151
11-2. Areas under crops	114	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year	153
11-3. Harvest of crops	115	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year	154
11-4. Per hectare yields of crops	115	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	155
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	116	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017	156
11-6. Livestock	117	21. Health	157
11-7. Animal production and livestock yields	118	21-1. Selected data on health.....	157
11-8. Meat production in terms of carcass weight	119	21-2. Live births with congenital malformations	158
11-9. Consumption of fertilisers	119	21-3. Incidence of malignant neoplasms	158
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017	120	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	159
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017	120	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	160
12. Forestry	121	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	160
12-1. Selected data on forestry.....	121	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	161
12-2. Stock and hunting of game	122	21-8. Health establishments by district in 2017.....	161
13. Industry	123	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	162
13-1. Selected data on industry.....	123	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	162
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	124	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	163
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	125	22. Social security	164
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	126	22-1. Selected data on social services	164
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	127	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	165
14. Energy	128	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	166
14-1. Selected data on electric power industry	128	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	167
14-2. Selected data on consumption of natural gas	130	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	167
15. Construction, housing construction	132	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017	168
15-1. Construction and building permits granted.....	132	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	169
15-2. Housing construction	133	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017	170
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	134	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017	170
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	135	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017	171
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017	135	23. Culture, sport	172
15-6. Housing construction by district in 2017.....	136	23-1. Selected data on culture.....	172
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017	137	23-2. Selected data on sport	173
16. Tourism	138	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017	173
16-1. Selected data on tourism.....	138	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017.	174
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017.....	139	24. Crime, accidents	175
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	140	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	175
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017	141	24-2. Crime by district in 2017.....	176
17. Transport	142	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	176
17-1. Selected data on transport.....	142	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	177
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	143	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017	177
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016	144	24-6. Fires by economic activity, in which they started	178
18. Information society	145	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	179
18-1. Usage of information and communication technologies	145	24-8. Fires by district in 2017	180
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017	146	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017	180
19. Science and research	147	25. Elections	181
19-1. Selected data on science and research	147	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	181
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017	149	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	182
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017	149		
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016	150		
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	150		



25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district	183	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	192
25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district	184	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017	193
26. Administrative districts, municipalities	185	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017	194
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	185	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017	196
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	186	26-12. Selected data by regional town in 2017	198
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	187	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017	200
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers	188	27. Territorial comparisons	208
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	189	27-1. Selected indicators by district in 2017	208
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	190	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017	216
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	191	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion Region	218
		Methodological notes	236
		Information on the regional websites	255
		Data sources from other departments	256
		Abbreviations	258
		Texts and signs in the geographical map of the Region	259
		Regions and districts – abbreviations	260
		Maps	261

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 2013–2017.....	261
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2013–2017.....	261
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2017.....	262
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2013–2017	262
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies.....	263
6. Live births in 2017.....	263
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017	264
8. Deaths caused by neoplasms in 2017.....	264
9. Revenue and expenditure of local governments.....	265
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017	265
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017	266
12. Average gross monthly wage in 2016.....	266
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017	267
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	267
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017	268
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017.....	268
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	269
18. Children attending nursery schools in 2017.....	269
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	270
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017.....	270
Graph 1. Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2017	47
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2017	54
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2017	55
Graph 4. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016	60
Graph 5. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017.....	63
Graph 6. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017	64
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017.....	65
Graph 8. Waste generated by enterprises by registered in 2017	66
Graph 9. Population change by region in 2017 (per 1 000 mid-year population).....	71
Graph 10. Live births by age of mother in the Plzeňský Region	75
Graph 11. Deaths by cause of death in the Plzeňský Region.....	75
Graph 12. Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2007 and 2017	78
Graph 13. Foreigners in the Plzeňský Region in 2012–2017.....	80
Graph 14. Gross value added by CZ-NACE.....	83
Graph 15. Gross domestic product per the employee by region.....	83
Graph 16. Revenue–expenditure balance local government budgets by region	84
Graph 17. Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region	85
Graph 18. Local government budget expenditure in the Plzeňský Region.....	85
Graph 19. Revenue–expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region.....	86
Graph 20. Average gross monthly wages per employee	99
Graph 21. Share of the unemployed persons in the Plzeňský Region (as at the end of respective month).....	102
Graph 22. Percentage 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 2017	104
Graph 23. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017	106
Graph 24. Births and deaths of businesses by region in 2017.....	112
Graph 25. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017	113
Graph 26. Harvest of selected crops in the Plzeňský Region.....	114
Graph 27. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017	116
Graph 28. Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April of the reference year	117
Graph 29. Livestock by region as at 1 April 2018.....	118
Graph 30. Roundwood removals in the Plzeňský Region.....	121
Graph 31. Wild boar shot by region	122
Graph 32. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	123
Graph 33. Consumption of natural gas in households by region in 2017.....	131
Graph 34. Construction work "S" in the CR by region in 2017.....	134
Graph 35. Housing construction in the Plzeňský Region.....	136
Graph 36. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017	141
Graph 37. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018.....	143
Graph 38. Individuals using selected information and communication technologies in the Plzeňský Region	146
Graph 39. Students in public and private universities in the Plzeňský Region	153
Graph 40. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017	171
Graph 41. Average age by administrative district of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2017	185
Graph 42. Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2017	187
Graph 43. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14) by administrative district of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2017	195
Graph 44. Structure of non-agricultural land by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2017.....	197
Graph 45. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017	207



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

(tables only in an electronic form of the Yearbook on the website)

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of 5 years recurrence interval in the CR in 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered office
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage 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 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017
- 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017

- 17-103. Transport outputs by region in 2017
- 17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
- 18-101. Individuals using the Internet by region
- 18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region
- 18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region
- 18-104. Households having a computer by region
- 18-105. Households with the Internet access by region
- 18-106. ICT specialists by region
- 18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region
- 19-101. R&D personnel by region
- 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
- 19-103. Researchers by region
- 19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region
- 19-105. Total R&D expenditure by region
- 19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
- 19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
- 19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
- 19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
- 19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
- 19-111. 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 2017/2018 school year
- 20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year
- 20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year
- 20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
- 20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year
- 20-108. Higher professional schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
- 20-110. Public and private universities by region in 2017
- 20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017
- 20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017
- 20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2017
- 20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2017
- 21-101. Health care personnel by region in 2017
- 21-102. Health establishments by region in 2017
- 21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2017
- 21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017
- 21-105. Live births with congenital malformations by region in 2015
- 21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
- 21-107. Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017
- 21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017
- 21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017
- 21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017
- 22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017
- 22-102. Selected data on social services provided by region in 2017
- 22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017
- 22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017
- 22-105. Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017
- 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017
- 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017
- 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017
- 22-109. Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017
- 22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017
- 22-111. Disability badge holders by region as at 31 December 2017
- 23-101. Public libraries by region in 2017
- 23-102. Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017
- 23-103. Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017
- 23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017
- 24-101. Crime by region in 2017
- 24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017
- 24-103. Traffic accidents by region in 2017
- 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017
- 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017
- 24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017
- 24-107. Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017
- 24-108. Fires by region in 2017
- 24-109. Emergencies with interventions of fire units (FU) by region in 2017
- 24-110. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2017
- 25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region
- 25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region
- 25-103. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region
- 25-104. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region
- 25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data
- 25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
- 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017
- 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017
- 26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017
- 27-101. Selected indicators by region in 2017
- 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017
Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2017 ([link to the Statistical Yearbook of the Czech Republic](#))



Plzeňský kraj

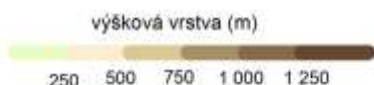
Plzeňský Region

Geografická mapa Plzeňského kraje
 Geographical map of the Plzeňský Region

Obce se statutem města
 podle počtu obyvatel

(stav k 1. 1. 2018)

- ≤ 2 000
- 2 001–5 000
- 5 001–10 000
- 10 001–50 000
- > 50 000



- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice okresů

silniční síť
 (zdroj: ŘSD Ostrava)

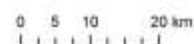
- dálnice I. třídy
- dálnice II. třídy
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy

železniční síť

- okružní trati
- ostatní trati

- vodní plochy
- vodní toky

- ▲ nejvýše položený bod



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 170 936 obyvatel okres Plzeň-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Čilá 16 obyvatel okres Rokycany
Obec s nejvyšším průměrným věkem	58,8 let Životice 40 obyvatel okres Plzeň-jih
Obec s nejnižším průměrným věkem	34,3 let Semněvice 206 obyvatel okres Domažlice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2017	37,3 °C - 1. srpna Meteorologická stanice Staňkov
Nejnižší naměřená teplota v roce 2017	-30,1 °C - 7. 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 surface of Berounka Čilá municipality 250 m a.s.l. Rokycany District
The most populated municipality	Plzeň 170,936 population Plzeň-město District
The least populated municipality	Čilá 16 population Rokycany District
Municipality with the highest average age	58.8 years Životice 40 population Plzeň-jih District
Municipality with the lowest average age	34.3 years Semněvice 206 population Domažlice District
The highest daily maximum temperature in 2017	37.3 °C - 1 August Weather station Staňkov
The lowest daily minimum temperature in 2017	-30.1 °C - 7 January Weather station Horská Kvilda

Administrativní členění Plzeňského kraje

Administrative map of the Plzeňský Region

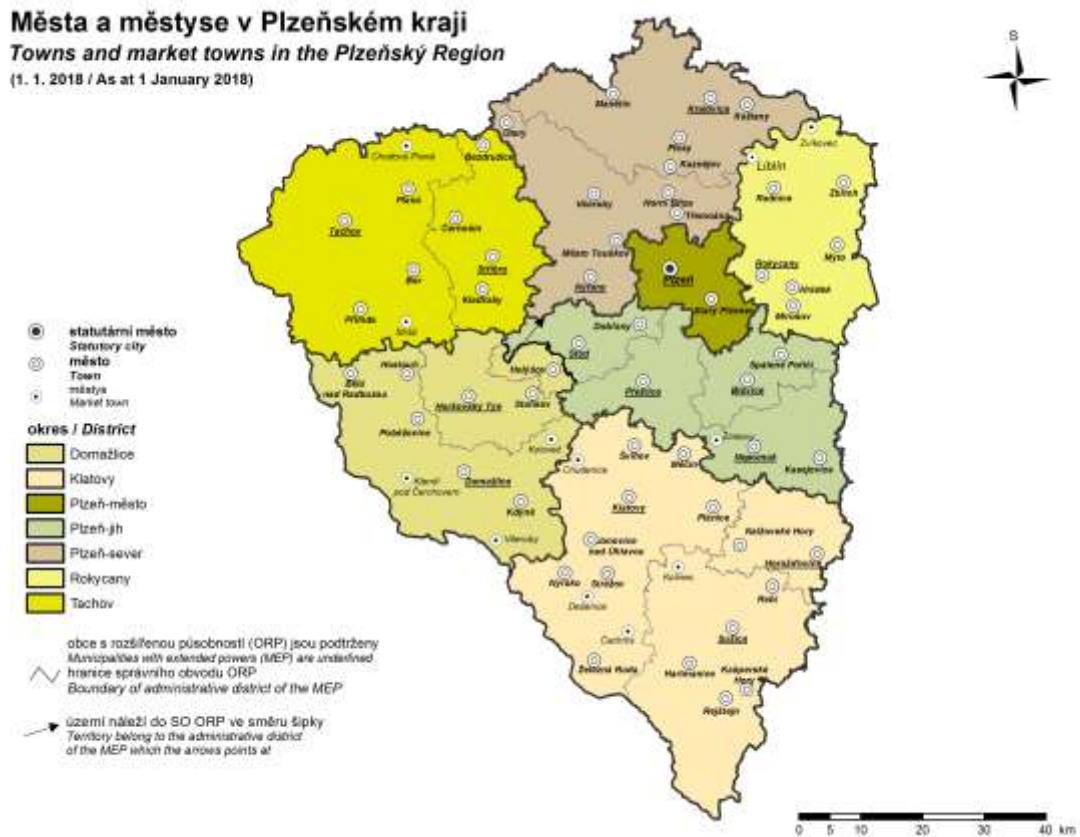
(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



Města a městyse v Plzeňském kraji

Towns and market towns in the Plzeňský Region

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



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 67,1%). 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 2016 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,59 t/km², což je 41,5 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 0,88 t/km² (tj. 42,9 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 5,46 t/km² (tj. 59,6 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,50 t/km² (tj. 70,5 % 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 vyskytuje 5 chráněných krajinných oblastí (Šumava, Český les, Slavkovský les, Brdy a Křivoklátsko) a 191 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 uhlovlodíky) a hlukem kvalitu životního prostředí. Devastace krajiny po těžbě je nejrozsáhlejší v oblastech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, na Stříbrsku a Ejpovicku.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 127,1 km silnic a dálnic, z toho 415,4 km pokrývají silnice I. třídy, 1 493,7 km silnice II. třídy a 3 108,7 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. 2017 v Plzeňském kraji 705,4 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 170 936 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 389 603 obyvatel, tj. 67,1 % 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 2017 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2017 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 2,84.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 580 816 osob (k 31. 12. 2017) 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 21,6 % obyvatel je soustředěno do 14 měst s více než 5 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 16,0 % obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhřidčeji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 75,9 obyvatel na km² (hustota v ČR činí 134,5 obyvatel na km²). Nejnížší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (38,7 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 2017 výše 42,6 let, v okrese Klatovy dokonce 43,5 let, naopak nejnižší byl v okrese Tachov (41,5 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 2017 zde tento index dosáhl výše 128,3, což je pátá nejvyšší hodnota v ČR (index stárí ČR činil 122,1). V rámci kraje dosáhl index stárí nejvyšších hodnot v okresech Klatovy (141,9), Plzeň-město (135,3) a Rokycany (131,5), naopak nejnižší byl v okrese Tachov (109,7).

Počet obyvatel ČR se v roce 2017 v porovnání s rokem 2016 zvýšil o 31 235 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně zvýšil o 1 742, tj. růst o 1,5 %. V roce 2017 se podílel na růstu obyvatel v ČR migrační přírůstek (28 273 osob) a přirozený přírůstek, který činil 2 962 osob.

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2017 v porovnání s rokem 2016 zvýšil o 2 187 obyvatel. Počet živě narozených se meziročně zvýšil o 126 osob, tj. nárůst o 2,1 %. Přirozený úbytek dosáhl hodnoty -176 osob. Na růstu obyvatel Plzeňského kraje se podílelo migrační saldo, které činilo 2 363 osob.

V roce 2017 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 10,5. V porovnání s celorepublikovým průměrem byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okrese Tachov (11,1) a Plzeň-město (11,0). V počtu potratů na 100 narozených (32,7) zaujímá Plzeňský kraj páté nejvyšší místo v ČR. Oproti loňskému roku se počet potratů na 100 narozených zvýšil o 1,8. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji vyšší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 2,2 potratů více než v ČR. Výrazně vyšší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly okresy Tachov (39,1) a Klatovy (36,1).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu (4,9) byl Plzeňský kraj srovnatelný s celorepublikovým průměrem (5,0). Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Rokycany (5,6) a Tachov (5,3). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,3) byla srovnatelná s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce manželství bylo rozvedeno v okresech Rokycany (2,6) a Plzeň-město (2,5), nejméně (2,1) v okrese Tachov.

V roce 2017 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 5,1 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (440 631 Kč) se v porovnání s ostatními kraji umístil na pátém 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 firma VISHAY ELECTRONIC s.r.o. zabývající se výrobou elektronických součástek, BORGERS CS spol. s r.o. s výrobou tkanin a textilních podlahových krytin



pro automobilový průmysl, MD ELEKTRONIK spol. s r.o. s výrobou kabelových propojek a Daikin Industries Czech Republic s.r.o. s výrobou tepelných čerpadel, klimatizační techniky a ventilačních systémů.

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

V roce 2016 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovníční metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 219,0 tis. fyzických osob, což je 37,7 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) činila 25 767 Kč a Plzeňský kraj se zařadil na 4. místo v ČR po Hl. městě Praze, Středočeském a Jihomoravském kraji. Průměrná mzda však byla v porovnání s celorepublikovým průměrem o 3,2 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2017 v Plzeňském kraji evidováno 145 763 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce fyzických osob (78,7 %). Většina ekonomických subjektů kraje (37,6 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 59 subjektů s 500 a více zaměstnanci, z toho 21 jich zaměstnává 1 000 a více pracovníků.

Mezi organizace s větším počtem zaměstnanců patří v Plzeňském kraji: LASSELSBERGER, s.r.o., VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o., Statutární město Plzeň, IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., HP-Pelzer s.r.o., International Automotive Components Group s.r.o., Plzeňský Prazdroj, a.s., BORGERS CS spol. s r.o., Západočeská univerzita v Plzni, MD ELEKTRONIK spol. s r.o. a Fakultní nemocnice Plzeň.

V rámci ČR patří Plzeňský kraj k oblastem s nižším podílem nezaměstnaných. K 31. 12. 2017 bylo registrováno 10 517 uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce. V porovnání s ostatními kraji ČR zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 2,55 % druhé místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Tachov (3,60 %) a Plzeň-sever (2,80 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnanosti je zastoupen v okresech Plzeň-jih (2,18 %) a Plzeň-město (2,23 %).

K 31. 12. 2017 bylo v Plzeňském kraji 20 396 pracovních míst v evidenci úřadu práce, na jedno pracovní místo připadlo přibližně 0,5 uchazeče. Mezi jednotlivými okresy Plzeňského kraje byla zjištěna nejlepší situace v okrese Plzeň-jih, kde na jedno pracovní místo připadlo 0,3 uchazeče, naopak nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Klatovy, zde bylo evidováno 0,9 uchazeče na jedno pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 3,8 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.

Ve zdravotnictví zabezpečuje lůžkovou péči v kraji síť 10 nemocnic s 3 355 lůžky (včetně ambulantní části). Některé LDN se staly součástí nemocnic a nevykazují se jako samostatná zařízení. Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 274 mateřských škol, 222 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 southwest 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 the third largest among Regions of the CR, while as for population it ranks ninth. 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 character, population size and structure, economic potential, as well as the size 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.

Mineral reserves, which are crucial for the development of manufacturing, are located particularly in the central parts surrounding the city of Plzeň (Pilsen). It regards resources of coal, heat-resistant and ceramic clays, and building stone. In the Šumava foothill area, there are resources of limestone. As for agriculture, there are quite favourable conditions for farming in the Region. The agricultural land covers about 50.0% of the total area, of which arable land makes 67.1%. Forestry is characterised by sufficient 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). As for the volume of coniferous roundwood removals, the Region ranks fourth within the CR.

The environment of the Region is of good quality when compared to other Regions of the CR. Specific emissions according to REZZO 1–4 in the Region are lower than the national average. In 2016, specific emissions of sulphur dioxide were 0.59 t/km² (i.e. 41.5% of specific emissions in the CR), specific emissions of nitrogen oxides were 0.88 t/km² (i.e. 42.9% of the national level), specific emissions of carbon monoxide were 5.46 t/km² (i.e. 59.6% of the national level), and solid emissions were 0.50 t/km² (i.e. 70.5% 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 environment protection in Šumava is ensured by the following organisations: the Šumava National Park and the Šumava Protected Landscape Area. There are five protected landscape areas (Šumava, Český les, Slavkovský les, Brdy and Křivoklátsko) and 191 small-size protected areas in the Region.

The city of Plzeň and its surroundings, where the environment is severely damaged, are an exception. Specific emissions reported for the Plzeň-město District are several times higher than the national average. The city of Plzeň and its surroundings suffer the effects of a high concentration of industrial activities and heavy road traffic. The overloaded road network makes the quality of the environment much worse due to emissions of nitrogen oxides and hydrocarbons and noise. Mining or quarrying activities devastated the most the areas in the surroundings of the following municipalities: Nýřany, Tlučná, Vejprnice, Břasy, Radnice, Stříbro, and Ejovice.

The road network in the Plzeňský Region consists of 5,127.1 km of roads and motorways, of which 415.4 km are first class roads, 1,493.7 km second class roads, and 3,108.7 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 705.4 km as at 31 December 2017.

What is typical for the Plzeňský Region is a high number of small settlements that are scattered about the Region; since medium-sized towns are missing, the structure of centres is atypical in comparison to other parts of the CR. The city of Plzeň with its 170 936 population contrasts with small municipalities, as it is the second most important centre of Bohemia, right behind Prague. The Plzeňský Region comprises 57 towns, in which 389,603 population live (67.1% of the Region's total population).

Based on Act No 314/2002 Sb on determination of municipalities with authorised municipal authorities and municipalities with extended powers, the Czech Republic has from 1 January 2003 a new administrative structure: it is divided into 205 administrative districts of municipalities with extended powers. The Decree of the Ministry of the Interior No 388/2002 Sb determined administrative districts of municipalities with authorised municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers. After the end of activity of district authorities (as at 31 December 2002) an important part of their powers was thus shifted to municipalities with extended powers. The Plzeňský Region was divided into 15 administrative districts of municipalities with extended powers under which 35 administrative districts of municipalities



with authorised municipal authority come. The following belong to the municipalities with extended powers: 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 lines of regional importance and on the western radial route, which connects Plzeň and Praha and is directing through a corridor to 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 implementation of some activities.

Within the period of 1990–2017, housing construction intensity peaked in 2008. The number of completed dwellings per 1 000 mid-year population was 4.70. In the year 2017, the value of the housing construction intensity amounted to 2.84.

The population of 580,816 inhabitants ranks the Region sixth smallest in the Czech Republic (as at 31 December 2017), making up 5.5% of the CR's total population. However, the population is distributed very unevenly over the Region. Almost 30% of the population live in the city of Plzeň and another 21.6% is concentrated into 14 towns of 5,000+ inhabitants. About 16.0% of the population live in smaller towns under 5,000 inhabitants.

The Plzeňský Region has the third lowest population density in the CR, which amounts to 75.9 inhabitants per km² (the population density of the CR is 134.5 inhabitants per km²). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov District and the Klatovy District (38.7 and 44.4 inhabitants per km², respectively).

Regarding the distribution of the population by age, the Region ranks among the oldest ones in the CR - the 2017 average age amounted to 42.6 years. In the Klatovy District, the average age was even 43.5 years. On the contrary, the lowest average age (41.5 years) was in the Tachov District. A high share of senior population in the Plzeňský Region is reflected also in the ageing index (i.e. the ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age). In 2017, the value of the index amounted to 128.3, which is the fifth highest figure in the CR (the ageing index in the CR was 122.1). The highest values of the index were reported by the following Districts: the Klatovy District (141.9), the Plzeň-město District (135.3), and the Rokycany District (131.5). On the contrary, the lowest value was reported by the Tachov District (109.7).

The population of the Czech Republic increased by 31,235 inhabitants in 2017 (when compared to 2016). The number of live-born children in the CR increased by 1,742 children, year-on-year (i.e. an increase by 1.5%). In 2017, population of the CR increased thanks to net migration (28,273 persons) and the natural population change, which amounted to 2,962 persons.

The population of the Plzeňský Region increased by 2,187 inhabitants in 2017 (when compared to 2016). The number of live-born children increased by 126 children, year-on-year (i.e. an increase by 2.1%). The natural population change (a decrease) amounted to -176 persons. The population of the Plzeňský Region increased thanks to net migration, which amounted to 2,363 persons.

As for the number of live births (10.5 per 1,000 mid-year population), the figure for the Plzeňský Region was lower when compared to the national average in 2017. In relative terms, the highest number of live births was in the Tachov District (11.1) and Plzeň-město District (11.0). As for abortions (32.7 per 100 births), the Plzeňský Region ranks the fifth highest in the CR. Compared to the previous year, the number of abortions per 100 births increased by 1.8. Compared to the CR, the abortion rate in the Plzeňský Region was higher; per 100 births, there were by 2.2 abortions more in the Plzeňský Region in comparison to the CR. A much higher abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Tachov District (39.1) and in the Domažlice District (36.1).

As for the number of marriages per 1,000 mid-year population (4.9) the Plzeňský Region was comparable to the national average (5.0). In relative terms, most marriages were concluded in the Rokycany District (5.6) and Tachov District (5.3). The divorce rate in the Plzeňský Region (2.3) was the same as the national average. In relative terms, most marriages were divorced in the Rokycany District (2.6) and in the Plzeň-město District (2.5), while the least (2.1) in the Tachov District.

In 2017, the share of the Plzeňský Region in the total gross domestic product of the Czech Republic at current prices was 5.1%. In GDP per capita (CZK 440,631) it ranked fifth in comparison with other Regions of the CR.

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. - a Japanese beer brewing company); Stock Plzeň a.s., a 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 industries in the Region; it is associated especially with the name of Škoda. The following belong to the key assortment produced by Škoda: facilities for both classical and nuclear power engineering and petrochemistry, products of ironworks and forges, heavy machine tools, rolling mill equipment, sugar mill equipment, hydraulic and curing presses, gear units, rail vehicles, trolleybuses, drive motors, and various types of steam turbines. Own research and a trading company are also developing there. Other important industrial enterprises, which have an influence on the Region's economy are: DIOSS Nýřany a.s., producing products from metal sheets and tubes, Okula Nýrsko a.s., plastics processor, and LASSELSBERGER s.r.o., which represents ceramics manufacturing.

Thanks to its location, the Plzeňský Region is attractive for foreign investors. A dominant position among foreign investors belongs to Japanese plant Panasonic AVC Networks Czech s.r.o. producing flat panel display screens. Other important foreign companies are: VISHAY ELECTRONIC s.r.o., a company producing 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, and Daikin Industries Czech Republic s.r.o. producing heat pumps, air conditioning, and ventilation systems.

Cross-border cooperation with the neighbouring Bavaria within Euroregions helps to reduce socio-economic differences. It is the Domažlice District and the Klatovy District (Euroregion Šumava), and the Tachov District (Euroregion Egrensis) participating in the European Cross-border Cooperation Programme.

The 2016 number of employees in the Region amounted to 219.0 thousand headcount persons (by the so-called workplace method incl. enterprises with less than 20 employees, according to preliminary data), which is 37.7% of the Region's total population. The average wage per headcount person amounted to CZK 25 767 (according to preliminary data). The Plzeňský Region ranked fourth behind the Hl. m. Praha Region, the Středočeský Region, and the Jihomoravský Region. The average wage, however, was by 3.2% lower than the national average.

According to the Statistical Business Register, there were 145,763 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2017, most of which were natural persons (78.7%). Most of the businesses (37.6%) have their seat in the Plzeň-město District. As for employment, a major role in the Region is played by 59 businesses with 500+ employees, of which 21 businesses employ over 1,000 employees.

The following organisations and companies in the Region have rather high numbers of employees: LASSELSBERGER, s.r.o., VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o., Statutární město Plzeň, IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., HP-PELZER s.r.o., International Automotive Components Group s.r.o., Plzeňský Prazdroj, a.s., BORGERS CS spol. s r.o., Západočeská univerzita v Plzni, MD ELEKTRONIK spol. s r.o. and Fakultní nemocnice Plzeň.

Within the CR, the Plzeňský Region ranks among Regions with rather low share of the unemployed. There were 10,517 job applicants kept in the labour office register as at 31 December 2017 in the Region. Compared to other Regions of the CR, the Plzeňský Region reports the second lowest share of the unemployed (2.55%). The highest share of the unemployed was reported for the Tachov District and the Plzeň-sever District (3.60% and 2.80%, respectively), while the lowest was in the Plzeň-jih District (2.18%), and the Plzeň-město District (2.23%).

There were 20,396 vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December 2017), i.e. approximately 0.5 job applicants per vacancy. The most favourable ratio was in the Plzeň-jih District (0.3 job applicants per vacancy), while the worst ratio was in the Klatovy District (0.9 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 3.8% of the Region's total number of unemployed job applicants kept in the labour office register.

There are 10 hospitals with 3,355 beds in total (in all departments) in the Region. Some of the therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and they are not registered separately any more. The network of pre-school and school facilities comprises 274 nursery schools, 222 basic schools, 15 grammar schools, 44 programmes of technical (vocational) education (at schools excluding follow-up courses). University education in the Region is provided at the Západočeská univerzita v Plzni (University of West Bohemia in the city of Plzeň) by its 9 faculties (Faculty of Economics, Faculty of Education, Faculty of Philosophy and Arts, Faculty of Law, Faculty of Applied Sciences, Faculty of Mechanical Engineering, Faculty of Electrical Engineering, Faculty of Health Care Studies, and Ladislav Sutnar Faculty of Design and Art). Students can also study at the Faculty of Medicine in Plzeň (which belongs to the Charles University in Prague), further in a university centre in Pilsen (which belongs to the Metropolitan University Prague), and in Klatovy in a consulting centre of 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. The city of Plzeň offers many historic landmarks; also its historic underground is interesting (it has 20 km and belongs to the largest in Central Europe). As for natural points of interest, there is the Bolevec lake system in Plzeň, which is from technical as well as landscape point



of view a unique late Gothic work from the 15th century. There is a dense network of recreation and hiking trails in the Region. Other frequently visited places are the zoological and botanical gardens of the city 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 national cultural monument), 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 State 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 prophylaxis, treatment, and rehabilitation regarding cardiovascular diseases, the locomotive system, and the respiratory system. Other places in the Region suitable for recreation include the Hracholusky Reservoir and the Berounka River often visited by water sportsmen.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017^{*)}

	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	75,9 ¹⁾	134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,1 ¹⁾	69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	580 816	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		31 479	6,0		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5 ¹⁾	10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	10,8 ¹⁾	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6 ¹⁾	42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,4 ¹⁾	40,8		Males
ženy		43,8 ¹⁾	43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	255 226	5,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	440 631 ¹⁾	476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	291,5	5,6	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,2 ¹⁾	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,5 ¹⁾	38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,3 ¹⁾	59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,6 ¹⁾	60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,9 ¹⁾	2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	218,4	5,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	25 877 ¹⁾	26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybářství		23 376 ¹⁾	22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		28 295 ¹⁾	27 701		Industry
stavebnictví		26 048 ¹⁾	24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 517	3,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	20 396	9,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		145 763	5,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		16 920	3,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		114 685	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	194 329	7,9	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	540 266	7,2	t	Harvest: Cereals
brambory	t	34 144	5,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	164 897	11,6	head	Cattle
prasata	kusy	104 757	7,0	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	220 462	6,0	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} 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 2017¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017¹⁾

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.	12 588	5,2	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 356	7,5		Dwellings started
Dokončené byty		1 647	5,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,8 ¹⁾	2,7		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		507	5,6		Collective accommodation establishments
lůžka		27 503	5,2		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	751 555	3,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		257 479	2,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 704	5,2	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	50 550	5,5	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	6 205	4,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	14 944	5,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 270	6,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	12 020	4,7	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 733	5,5	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,7 ¹⁾	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		10	5,2		Hospitals
lůžka		3 355	5,5		Beds
na 1 000 obyvatel		5,8 ¹⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	222 900	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,688 ¹⁾	4,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 727	4,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 087	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		99 758	5,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 811 ¹⁾	11 866	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		9 727	4,8		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,8 ¹⁾	19,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 590	3,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,2 ¹⁾	9,8		per 1 000 population
usmrcení	osoby	53	10,6	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	83	3,5	persons	Seriously injured
Požáry		989	5,9		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 116	756 089	756 093	756 093	756 098
v tom: zemědělská půda		384 529	382 719	381 349	380 844	380 330	379 930
z toho orná		266 132	263 546	261 697	260 428	259 172	258 261
nezemědělská půda		371 560	373 397	374 740	375 250	375 763	376 167
z toho lesní pozemky		297 955	298 567	299 296	299 563	299 739	299 842
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
z toho se statutem města		46	46	55	55	56	56
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,6	68,1	68,0	67,8 ⁴⁾	67,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,9	75,3	75,6	75,7 ⁴⁾	75,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,30	1,50	1,10	1,30	0,90	0,90
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,80	1,90	1,60	1,30	1,30	1,20
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	696	1 885	3 115	1 140	1 530
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 650	550 371	566 080	571 199	572 023 ⁴⁾	571 497
z toho ženy		281 425	280 660	286 559	288 583	289 137 ⁴⁾	288 718
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	551 281	551 528	569 627	571 863	572 045 ⁴⁾	571 709
ženy		281 269	281 107	288 000	289 015	289 285 ⁴⁾	288 911
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	13 206	27 636	27 562	25 175 ⁴⁾	23 884
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	79 032	78 805	79 631	80 836 ⁴⁾	81 913
z toho ženy		42 142	38 462	38 452	38 853	39 461 ⁴⁾	40 007
15–64 let	osoby	385 663	391 166	404 068	402 844	399 505 ⁴⁾	394 320
z toho ženy		191 477	194 151	198 540	197 796	196 270 ⁴⁾	193 482
65 let a více	osoby	78 932	81 330	86 754	89 388	91 704 ⁴⁾	95 476
z toho ženy		47 650	48 494	51 008	52 366	53 554 ⁴⁾	55 422
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,4	40,8	41,0	41,2 ⁴⁾	41,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	11,3	11,2	10,9	9,7
zemřelí	‰	10,8	10,6	10,2	10,3	10,2	10,3
přistěhovalí	‰	5,0	10,4	20,1	11,4	8,4	7,5
vystěhovalí	‰	4,1	6,2	6,1	8,4	8,9	6,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	1,1	1,0	0,7	-0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,2	14,0	2,9	-0,4	1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	3,5	15,1	3,9	0,3	0,8
sňatky	‰	5,7	5,0	4,9	4,4	4,4	4,3
rozvody	‰	3,0	3,1	2,8	2,7	2,8	2,9
potraty	‰	5,1	4,6	4,6	4,3	4,2	4,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	2,9	2,7	2,0	2,9	2,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	1,5	2,0	0,9	1,1	2,0
Potraty na 100 narozených celkem	‰	57,1	46,8	40,9	38,2	38,8	42,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 902	165 249	189 478	193 687	198 641	202 607
na 1 obyvatele	Kč	217 352	300 250	334 719	339 088	347 261	354 520
průměr ČR = 100	%	93,8	94,1	86,8	90,5	92,2	92,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	104,5	97,7	99,3	105,3	102,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 055	41 595	51 633	57 189	50 041	49 239
na 1 obyvatele	Kč	70 797	75 576	91 211	100 121	87 481	86 158
průměr ČR = 100	%	99,9	83,9	81,6	98,8	86,3	84,8

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
756 091	756 097	756 087	756 097	764 899	764 900	ha	Land area, total
379 335	378 868	378 166	377 762	377 477	377 203		Agricultural land
257 434	256 406	254 982	254 298	253 519	252 977		Arable land
376 756	377 230	377 921	378 334	387 421	387 697		Non-agricultural land
300 048	300 191	300 420	300 553	308 449	308 631		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities
57	57	57	57	57	57		with the status of town
67,5	67,4	67,4	67,3	67,2	67,1	%	Share of urban population
75,7	75,8	76,1	76,3	75,6	75,9	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,90	0,90	0,90	0,86	0,59	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,20	1,20	1,00	1,04	0,88	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 284	1 330	2 494	1 212	1 470	1 041	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
572 016	572 882	573 993	575 665	577 638	579 228	persons	Mid-year population, total
289 108	289 578	289 967	290 593	291 445	292 294		Females
572 687	573 469	575 123	576 616	578 629	580 816	persons	Population, total (as at 31 December)
289 437	289 822	290 434	290 969	291 962	292 972		Females
23 866	25 165	25 958	27 304	29 331	31 479		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
83 171	84 101	85 258	86 398	87 678	88 938	persons	0–14
40 742	41 291	41 807	42 318	42 897	43 541		Females
390 337	386 964	384 309	381 934	379 877	377 756	persons	15–64
191 385	189 652	188 233	186 998	185 996	184 752		Females
99 179	102 404	105 556	108 284	111 074	114 122	persons	65+
57 310	58 879	60 394	61 653	63 069	64 679		Females
41,7	41,9	42,1	42,3	42,5	42,6	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,1	9,6	9,9	10,2	10,3	10,5	‰	Live births
10,5	10,6	10,0	11,0	10,7	10,8	‰	Deaths
8,3	9,0	9,3	9,7	10,7	11,9	‰	Immigrants
6,2	6,7	6,3	6,3	6,9	7,8	‰	Emigrants
-0,4	-1,0	-0,2	-0,8	-0,4	-0,3	‰	Natural population change
2,1	2,3	3,0	3,4	3,8	4,1	‰	Net migration
1,7	1,4	2,9	2,6	3,5	3,8	‰	Total population change
4,4	4,1	4,4	4,6	4,9	4,9	‰	Marriages
2,5	2,8	2,4	2,5	2,4	2,3	‰	Divorces
4,2	4,0	4,0	3,5	3,2	3,4	‰	Abortions
2,6	2,5	1,9	2,2	2,2	3,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,9	0,9	1,4	1,0	1,2	2,5	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
41,6	41,2	40,7	34,5	31,0	32,7	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
198 464	208 139	222 957	233 234	243 655	255 226	CZK mil.	Gross domestic product
346 955	363 319	388 432	405 156	421 813	440 631	CZK	per capita
89,8	93,2	94,8	92,9	93,5	92,4	%	CR average = 100
95,9	102,9	104,3	103,4	103,0	104,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
46 078	46 813	44 773	51 272	50 962	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
80 554	81 716	78 002	89 066	88 225	.	CZK	per capita
80,5	83,6	75,7	77,2	78,4	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měšic jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	266,4	269,8	280,0	274,8	273,7	275,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17,5	14,3	13,4	11,1	13,6	13,6
průmysl a stavebnictví		110,3	122,7	122,1	112,1	112,6	117,6
tržní a netržní služby		138,6	132,9	144,4	151,5	147,6	144,5
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,9	59,6	59,0	59,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	176,9	224,4	218,9	209,8	206,9	208,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 829	16 850	20 767	21 864	21 989	22 452
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 577	14 081	17 713	17 780	18 891	19 536
průmysl		13 410	17 461	22 127	22 852	23 483	24 282
stavebnictví		13 522	15 734	19 907	21 727	21 849	21 602
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 535	20 500	16 757	26 802	27 267	23 308
dosažitelní		.	19 315	16 087	26 212	26 561	22 669
ženy		9 495	11 039	9 025	13 596	13 226	11 710
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 431	3 940	7 562	2 078	2 161	2 603
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,94	3,98	6,51	6,65	5,75
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	127 341	136 698	140 383	144 632	147 419
z toho: obchodní společnosti		8 209	10 533	12 353	12 986	13 575	14 056
družstva		313	434	505	504	484	470
státní podniky		46	20	14	13	8	6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	89 409	92 730	96 425	98 824	101 031
zemědělníci podnikatelé		5 100	5 423 ¹²⁾	5 452	2 559	2 628	2 716
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	249 879	220 314	206 206	201 478	197 517	195 087
z toho: obiloviny		132 122	126 958	124 249	118 630	111 162	108 883
brambory		3 397	1 621	949	979	751	838
řepka		33 654	29 876	36 484	36 637	36 248	35 586
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	504 829	562 356	608 323	557 318	493 053	564 414
brambory	t	75 910	46 942	26 402	27 134	19 921	28 417
řepka	t	86 720	84 224	103 305	114 269	103 545	95 956
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,80	4,41	4,91	4,68	4,41	5,14
brambory	t/ha	22,40	28,96	27,81	27,71	26,54	33,92
řepka	t/ha	2,58	2,82	2,83	3,12	2,86	2,70
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	174 134	155 285	160 705	155 176	155 450	159 054
prasata	kusy	265 254	212 974	187 070	149 158	141 938	134 986
drůbež	kusy	2 088 686	1 869 222	2 201 904	2 407 689	2 509 575	1 976 466
ovce	kusy	10 408	14 547	19 367	19 526	18 695	19 929
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	48,0	50,2	49,6	49,4	51,1
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	94,3	89,4	73,2	70,5	68,0

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 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⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
277,2	280,5	279,9	287,5	287,2	291,5	thous. pers.	The employed
12,3	10,0	11,4	12,3	12,4	9,3		Agriculture, forestry and fishing
114,4	122,9	122,2	124,4	122,9	129,7		Industry and construction
150,5	147,7	146,3	150,9	151,9	152,6		Market and non-market services
59,5	60,5	60,3	61,0	60,7	60,6	%	Participation rate
209,9	209,1	211,4	215,8	218,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
23 132	23 224	23 820	24 664	25 877	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 034	20 888	21 699	22 478	23 376	.		Agriculture, forestry and fishing
25 056	25 292	26 152	27 098	28 295	.		Industry
23 555	22 418	22 735	23 988	26 048	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
23 724	25 709	22 641	18 587	14 655	10 517	persons	Job applicants kept in the labour office register
23 210	25 008 ¹³⁾	21 901	17 607	13 499	9 623		Available
12 023	13 057	11 619	9 675	7 631	5 371		Females
2 417	2 575	4 927	8 458	10 210	20 396	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,94	6,45	5,70	4,62	3,56	2,55	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
147 750	¹¹⁾ 141 202	142 307	143 478	144 545	145 763		Registered businesses (as at 31 December)
14 411	¹¹⁾ 14 707	15 131	15 690	16 338	16 920		Business companies and partnerships
456	¹¹⁾ 442	425	408	387	366		Cooperatives
6	¹¹⁾ 6	6	6	6	6		State-owned enterprises
100 512	¹¹⁾ 93 677	96 262	97 800	98 606	100 702		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 738	¹¹⁾ 2 520	2 580	3 004	3 108	3 174		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
194 705	194 281	194 595	192 492	192 288	194 329	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
107 851	106 941	106 097	103 893	101 366	103 775		Cereals
852	831	992	931	970	1 088		Potatoes
35 204	36 471	32 454	32 053	31 281	31 767		Rape
466 494	516 219	626 742	564 069	592 460	540 266	t	Harvests of selected crops ⁷⁾
26 257	20 241	32 006	20 115	31 725	34 144	t	Cereals
98 210	122 388	125 942	107 599	105 035	90 193	t	Potatoes
						t	Rape
4,30	4,90	5,89	5,47	5,81	5,23	t/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
30,80	24,34	32,25	21,61	32,71	31,38	t/ha	Cereals
2,79	3,36	3,88	3,36	3,36	2,84	t/ha	Potatoes
						t/ha	Rape
161 734	161 991	164 768	168 987	165 396	164 897	head	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
125 513	118 666	113 449	118 532	120 839	104 757	head	Cattle
2 236 599	2 486 865	2 489 931	2 324 438	2 293 570	1 646 292	head	Pigs
20 268	20 499	20 484	20 683	17 805	18 164	head	Poultry
51,3	51,9	52,3	54,1	53,3	52,4	head	Sheep
62,5	60,2	57,6	60,7	62,0	53,4	head	Cattle density ⁹⁾
						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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		144	181	176	165	150	158
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	81 109	129 364	182 486	152 408	169 868	174 379
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	9 761	16 062	17 014	14 358	13 210	12 640
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 698	2 458	2 084	2 031	1 630
Dokončené byty		1 689	1 975	2 662	2 051	1 903	1 457
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 541	9 544	7 771	7 076	7 419	6 454
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 575	18 450	24 352	26 874	24 961	18 487
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		412	418	501	488	460	468
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	457,7	469,3	487,5	479,0	484,2	495,6
		119,2	155,2	154,7	144,3	154,1	172,8
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		349 725	387 584	436 685	437 368	443 236	451 782
osobní automobily		209 313	238 273	266 776	265 947	268 627	273 483
nákladní automobily		16 266	22 892	30 607	30 334	30 547	30 873
autobusy		957	1 039	1 058	1 012	986	963
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,4	43,9	52,5	59,9	64,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,2	37,9	48,8	56,6	62,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	14 596	14 998	15 985	16 795	17 818	18 549
Základní školy žáci celkem	osoby	57 040	47 797	43 435	42 191	42 078	42 457
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	27 218	26 373	26 237	25 085	24 021
v tom vyučující obory:							
gymnází		14	14	14	15	14	14
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		6 298	6 442	6 529	6 462	6 279	6 196
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	49	49	50	46
žáci, denní studium nástavbového studia		.	19 511	18 593	18 547	17 639	16 814
žáci, denní studium		.	.	24	24	25	24
žáci, denní studium		.	1 265	1 251	1 228	1 167	1 011
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	5	5	5	5	5	5
897		1 120	1 271	1 414	1 572	1 603	
Vysoké školy		1	2	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	16 207	18 931	19 199	17 797	17 324
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		569	553	515	511	507	509

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 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
158	164	160	163	164	164		Number of enterprises
176 805	192 794	208 753	211 019	213 925	220 462	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
11 097	10 032	12 825	12 704	13 313	12 588	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 420	1 413	1 300	1 548	2 170	2 356		Dwellings started
1 444	1 445	1 362	1 208	1 561	1 647		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
6 460	5 895	4 973	5 183	5 614	5 837		Building permits granted
19 976	13 754	10 996	12 604	16 060	17 808	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 599	573	517	521	519	507		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 30 134	29 589	28 044	28 503	28 375	27 503		Bed places
¹⁸⁾ 595,1	558,8	568,7	650,3	660,0	751,6	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 204,5	186,7	202,6	234,7	232,5	257,5		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
281 566	283 115	289 942	304 968	315 974	330 684		Passenger cars
31 556	31 436	32 507	34 736	36 256	37 644		Lorries
1 006	964	976	1 069	1 104	1 106		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
66,6	67,8	70,7	75,3	77,8	79,3	%	Percentage of households with personal computer
63,6	65,8	69,8	75,1	77,5	79,3	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
265	268	272	273	272	274		Nursery schools
19 055	19 429	19 650	19 399	18 853	18 704	persons	Children
218	218	220	220	221	222		Basic schools
43 369	44 658	46 307	47 924	49 438	50 550	persons	Pupils, total
56	56	55	54	55	55		Secondary schools, total
22 617	21 680	21 156	20 889	21 079	21 160	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
6 048	5 971	5 981	5 982	6 061	6 168		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
45	45	44	43	44	44		Pupils, full-time studies
15 676	14 974	14 537	14 311	14 430	14 466		follow-up courses
24	22	20	20	19	19		follow-up courses
893	735	638	596	588	526		Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 546	1 585	1 553	1 542	1 366	1 270	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
16 307	14 992	13 884	12 998	12 192	11 987	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
508	506	507	508	509	507		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 360	2 499	2 561	2 576	2 625
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	233	227	223	222	218
Nemocnice		12	11	10	11	11	11
lůžka		3 748	3 581	3 435	3 520	3 508	3 545
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	482	543	585	572	594
Odborné léčebné ústavy		5	6	6	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 867	1 808	1 828	1 788
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	3	2	2	2	2
lůžka		340	370	380	380	390	350
Lékaři v zařízeních ambulantní péče obyvatel na 1 lékaře	přepočtené osoby	1 621	1 729	1 793	1 807	1 835	1 859
Samostatné ordinace lékařů	osoby	340	318	316	316	312	307
praktických pro dospělé		239	240	234	233	230	233
praktických pro děti a dorost		106	104	102	102	103	103
stomatologů		321	313	312	315	318	318
Lékařny vč. odloučených pracovišť		110	137	142	144	149	155
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	233 788	232 822	217 017	217 893	215 665
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,481	6,480	5,503	4,391	3,951	3,812
pro nemoc		5,786	5,748	4,818	3,755	3,363	3,234
pro pracovní úrazy		0,285	0,306	0,302	0,259	0,251	0,244
pro ostatní úrazy		0,410	0,425	0,383	0,377	0,338	0,334
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		1 137	1 155	1 674	1 715	1 808	1 789
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	326	488	514	579
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	143 647	150 408	152 941	155 168	159 341
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		74 898	76 849	82 387	84 779	90 407	95 116
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 262	7 703	9 604	10 009	10 088	10 520
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		17 265	15 138	15 153	14 296	13 843	13 752
na 1 000 obyvatel		31,3	27,5	26,8	25,0	24,2	24,1
Dopravní nehody		13 590	11 800	8 968	3 217	2 813	3 107
usmrcení	osoby	85	60	65	61	49	45
těžce zranění	osoby	239	130	178	146	79	99
lehce zranění	osoby	1 806	1 932	1 731	1 749	1 401	1 535
věcná škoda	mil. Kč	522,0	572,0	454,0	277,0	249,0	253,0
Požáry		1 037	1 162	1 252	1 075	1 013	1 178

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 od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
							<i>FTE</i>
2 657	2 672	2 763	2 699	2 673	2 733	persons	Physicians, total
4,6	4,7	4,8	4,7	4,6	4,7		per 1 000 population
215	214	208	213	216	212	persons	Population per physician
11	11	11	11	11	10		Hospitals
3 462	3 320	3 268	3 246	22) 3 485	3 355		Beds
							<i>FTE</i>
615	609	620	634	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
6	6	6	6	22) 5	6		Specialized therapeutic institutions
1 771	1 687	1 673	1 688	22) 1 501	1 516		Beds
							22)
2	2	2	2	1	1		Therapeutic institutions for long-term patients
350	350	350	350	22) 100	100		Beds
							<i>FTE</i>
1 872	1 887	1 983	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
306	304	289	.	.	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
234	230	242	252	246	244		of general practitioners (GPs) for adults
101	100	99	97	100	97		of GPs for children and adolescents
314	312	319	333	325	328		of dentists
159	160	154	146	146	145		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
219 151	214 860	217 654	219 268	220 767	222 900	persons	Average number of sickness-insured persons
3,827	4,054	4,117	4,572	4,708	4,688	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,139	3,365	3,424	3,829	3,973	3,957		due to disease
0,220	0,216	0,214	0,219	0,218	0,205		due to occupational injury
0,469	0,473	0,480	0,524	0,517	0,526		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
1 842	1 779	1 815	1 797	1 781	1 727		Beds in retirement homes ²⁰⁾
618	741	741	789	1 053	968		Beds in special care homes
159 033	158 770	159 593	160 454	161 611	162 087	persons	Pension recipients, total
95 105	95 180	96 350	97 809	98 875	99 758		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 740	10 933	11 038	11 308	11 424	11 811	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
12 822	13 713	11 991	10 512	9 679	9 727		Registered criminal offences
22,4	23,9	20,9	18,3	16,8	16,8		per 1 000 population
3 453	3 121	2 905	3 205	3 352	3 590		Traffic accidents
52	43	40	39	41	53	persons	Killed persons
169	155	113	102	107	83	persons	Seriously injured
1 565	1 451	1 517	1 693	1 853	1 828	persons	Slightly injured
275,0	258,0	248,0	254,3	266,7	243,2	CZK mil.	Property damage
1 180	1 076	938	1 244	935	989		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 is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Domažlice (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Domažlice (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 124	1 124	1 123	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	61 265	61 405	61 571	persons	Population ¹⁾
ženy		30 772	30 829	30 882		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,7	15,8	%	0–14
15–64	%	66,4	65,7	65,0	%	15–64
65 a více	%	18,0	18,5	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	650	639	619	persons	Live births
Zemřelí	osoby	637	623	642	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	934	866	904	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	698	742	715	persons	Emigrants
Sňatky		311	328	313		Marriages
Rozvody		149	140	141		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,3	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,9	2,0	3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	2,3	2,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 177	1 647	993	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 150	1 592	912		Available
ženy		1 146	841	535		Females
osoby se zdravotním postižením		431	391	233		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,30	3,94	2,28	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 193	1 168	1 806	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,8	1,4	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 860	13 893	13 995		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		11 367	11 363	11 399		Natural persons
Zahájené byty		146	171	213		Dwellings started
Dokončené byty		118	119	148		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 415	2 359	2 188		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 125	2 055	2 056	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 588	5 714	5 799	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,5	2,5	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,737	4,842	4,842	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 117	17 311	17 547	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 042	10 176	10 416		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 034	11 139	11 512	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		940	880	887		Registered criminal offences
Dopravní nehody		464	437	445		Traffic accidents
Požáry		121	81	117		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.



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Klatovy (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Klatovy (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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⁾		480	479	479		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 617	86 452	86 318	persons	Population ¹⁾
ženy		43 752	43 643	43 516		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	14,7	%	0–14
15–64	%	65,7	65,0	64,4	%	15–64
65 a více	%	19,7	20,3	20,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	43,2	43,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,9	42,1		Males
ženy		44,2	44,5	44,8		Females
Živě narození	osoby	791	840	827	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 055	962	957	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 052	1 104	1 101	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 030	1 147	1 105	persons	Emigrants
Sňatky		367	423	413		Marriages
Rozvody		244	183	191		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-1,4	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,3	-0,5	-0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,8	-1,9	-1,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 951	2 364	1 695	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 804	2 191	1 513		Available
ženy		1 375	1 125	795		Females
osoby se zdravotním postižením		490	459	335		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,92	3,89	2,72	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 178	1 394	1 811	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	1,7	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 062	21 100	21 164		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 258	17 178	17 170		Natural persons
Zahájené byty		127	112	127		Dwellings started
Dokončené byty		118	128	89		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 965	9 721	9 810		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 882	2 817	2 758	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 353	7 418	7 560	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,5	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,837	5,249	5,039	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 029	26 259	26 345	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 159	15 329	15 435		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 981	11 105	11 470	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 145	1 085	1 058		Registered criminal offences
Dopravní nehody		344	384	468		Traffic accidents
Požáry		172	121	143		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.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-město (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-město (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	188 190	189 131	189 747	persons	Population ¹⁾
ženy		96 504	96 971	97 438		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,6	14,8	15,1	%	0–14
15–64	%	65,5	65,1	64,5	%	15–64
65 a více	%	19,9	20,1	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,9	42,9	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,5	41,5	41,6		Males
ženy		44,2	44,3	44,3		Females
Živě narození	osoby	2 024	2 001	2 080	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 081	2 024	2 093	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 345	4 475	4 656	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 343	3 511	4 027	persons	Emigrants
Sňatky		887	972	912		Marriages
Rozvody		496	468	478		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-0,1	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,3	5,1	3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,0	5,0	3,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 877	4 341	3 066	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 299	3 685	2 724		Available
ženy		3 260	2 330	1 641		Females
osoby se zdravotním postižením		714	658	498		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,31	3,00	2,23	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 381	3 634	6 288	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	1,2	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		54 117	54 430	54 804		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		40 071	39 918	39 870		Natural persons
Zahájené byty		525	1 007	1 130		Dwellings started
Dokončené byty		389	583	665		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 661	5 845	5 045		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 223	6 088	6 096	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 792	16 425	16 938	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,7	8,5	8,9	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,973	4,027	4,013	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 038	52 277	52 008	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 777	34 034	34 053		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 595	11 721	12 119	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		5 244	4 732	4 898		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 003	997	1 000		Traffic accidents
Požáry		374	301	280		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.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-jih (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-jih (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	990	997	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	62 262	62 445	62 736	persons	Population ¹⁾
ženy		30 759	30 886	31 011		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,3	%	0–14
15–64	%	66,3	65,7	65,0	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,2	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,4	41,6		Males
ženy		43,4	43,6	43,7		Females
Živě narození	osoby	564	611	668	persons	Live births
Zemřelí	osoby	644	667	696	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 199	1 266	1 239	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 083	1 027	920	persons	Emigrants
Sňatky		264	301	316		Marriages
Rozvody		154	133	121		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-0,9	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,9	3,8	5,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,6	2,9	4,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 788	1 458	1 033	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 686	1 318	887		Available
ženy		944	810	550		Females
osoby se zdravotním postižením		333	326	260		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,08	3,22	2,18	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	609	897	3 263	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,9	1,6	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 263	13 452	13 634		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		11 309	11 434	11 517		Natural persons
Zahájené byty		151	203	195		Dwellings started
Dokončené byty		159	141	176		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 120	984	1 025		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 129	2 008	2 016	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 137	5 315	5 378	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,7	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,305	5,456	5,331	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 339	17 445	17 521	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 188	10 310	10 473		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 254	11 377	11 770	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		638	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		123	83	99		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.

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-sever (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-sever (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	77 478	78 007	78 561	persons	Population ¹⁾
ženy		38 784	39 007	39 269		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	16,0	16,1	%	0–14
15–64	%	66,8	66,2	65,6	%	15–64
65 a více	%	17,4	17,8	18,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,6	40,8		Males
ženy		42,3	42,5	42,7		Females
Živě narození	osoby	828	806	774	persons	Live births
Zemřelí	osoby	769	809	753	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 617	1 795	1 844	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 220	1 263	1 311	persons	Emigrants
Sňatky		338	341	351		Marriages
Rozvody		173	233	186		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	0,0	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,1	6,8	6,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,9	6,8	7,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 238	1 913	1 476	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 213	1 888	1 433		Available
ženy		1 184	1 018	743		Females
osoby se zdravotním postižením		278	272	252		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,30	3,68	2,80	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 170	962	2 121	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,9	2,0	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 625	17 975	18 343		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 906	15 098	15 358		Natural persons
Zahájené byty		261	330	341		Dwellings started
Dokončené byty		227	311	287		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 885	4 059	3 821		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 690	2 620	2 570	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 903	6 138	6 296	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,6	1,5	1,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,664	4,786	5,012	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 346	20 507	20 610	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 647	12 778	12 860		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 245	11 353	11 752	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		915	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		184	140	134		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.



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Rokycany (území platné v příslušném roce)
Selected indicators¹⁾ for the District of Rokycany (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	575	657	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⁾		101	101	101		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	47 967	48 184	48 602	persons	Population ¹⁾
ženy		24 051	24 185	24 359		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,7	15,0	15,1	%	0–14
15–64	%	66,2	65,5	65,0	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,5	19,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,6	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,4	41,5		Males
ženy		43,8	43,9	44,0		Females
Živě narození	osoby	472	490	506	persons	Live births
Zemřelí	osoby	578	577	570	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	800	928	1 113	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	614	643	631	persons	Emigrants
Sňatky		211	202	270		Marriages
Rozvody		109	112	125		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-1,8	-1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,9	5,9	10,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,7	4,1	8,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 292	1 117	918	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 227	1 048	865		Available
ženy		715	638	516		Females
osoby se zdravotním postižením		321	304	263		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,87	3,33	2,77	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	849	633	2 230	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,5	1,8	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 207	11 309	11 388		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 498	9 544	9 595		Natural persons
Zahájené byty		173	117	115		Dwellings started
Dokončené byty		107	148	122		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 165	2 015	1 969		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 605	1 581	1 575	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 747	3 864	3 939	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,0	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,386	5,743	5,928	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 952	14 001	14 219	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 197	8 286	8 463		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 320	11 423	11 833	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		664	626	539		Registered criminal offences
Dopravní nehody		205	288	240		Traffic accidents
Požáry		122	96	92		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.

OKRESY

DISTRICTS

1-9. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Tachov (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Tachov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	52 837	53 005	53 281	persons	Population ¹⁾
ženy		26 347	26 441	26 497		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,5	%	0–14
15–64	%	68,8	68,1	67,5	%	15–64
65 a více	%	16,0	16,6	17,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,5		Males
ženy		42,0	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	532	553	592	persons	Live births
Zemřelí	osoby	543	491	531	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	834	966	1 066	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	854	860	851	persons	Emigrants
Sňatky		260	290	282		Marriages
Rozvody		137	111	114		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,2	1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	2,0	4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,6	3,2	5,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 264	1 815	1 336	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 228	1 777	1 289		Available
ženy		1 051	869	591		Females
osoby se zdravotním postižením		478	415	354		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,10	4,92	3,60	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 078	1 522	2 877	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,1	1,2	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 344	12 386	12 435		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 847	9 790	9 776		Natural persons
Zahájené byty		165	230	235		Dwellings started
Dokončené byty		90	131	160		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 292	3 392	3 645		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 745	1 684	1 633	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 404	4 564	4 640	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,4	2,3	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,835	5,910	5,730	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 633	13 811	13 837	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 799	7 962	8 058		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 210	11 302	11 669	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		966	896	930		Registered criminal offences
Dopravní nehody		513	494	641		Traffic accidents
Požáry		148	113	124		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

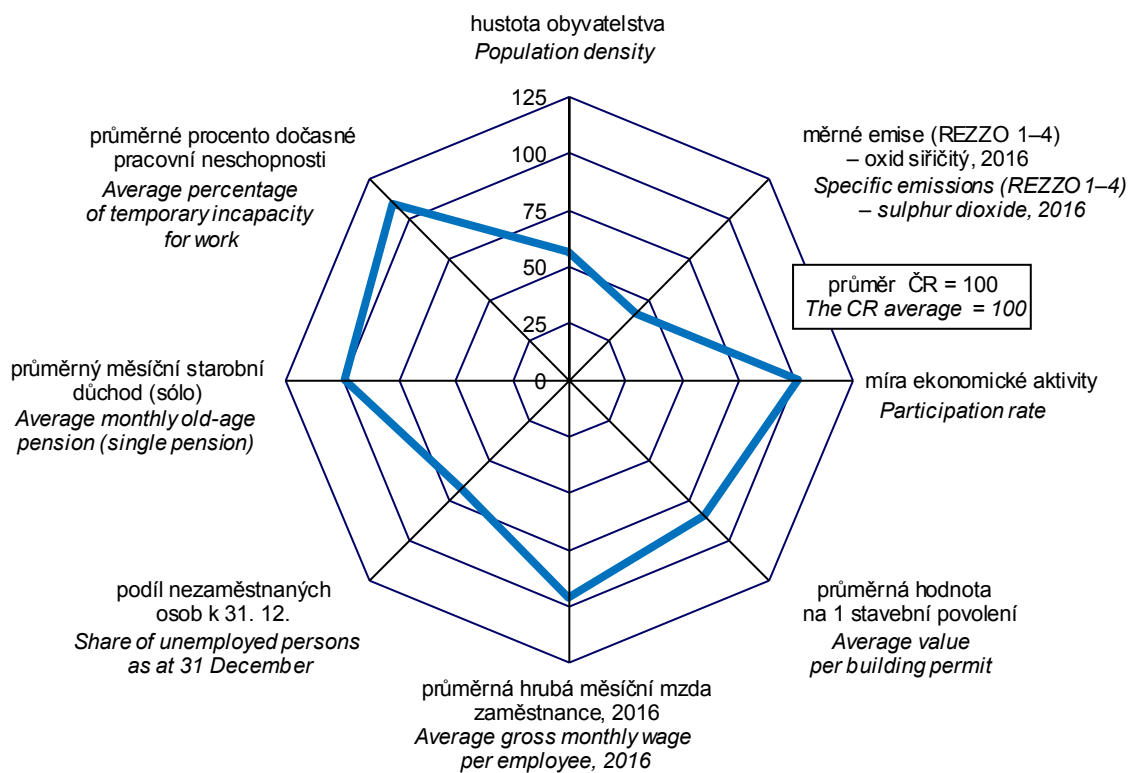
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

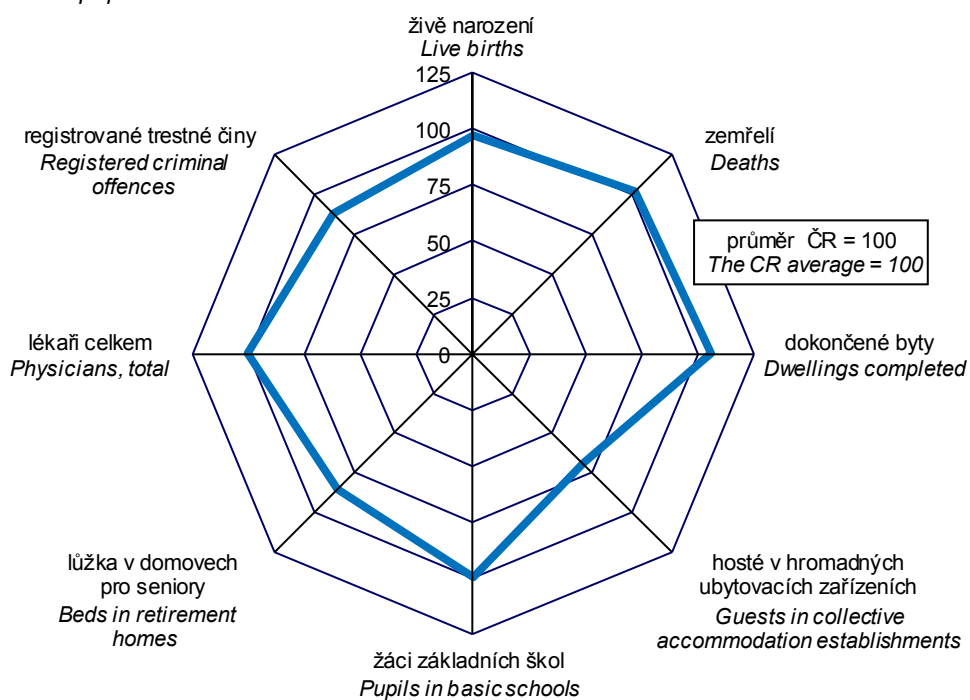


Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2017*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to 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 (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	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 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 territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	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 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 (%) <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
Frýdek-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 obcí
s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished
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
of municipalities with extended powers.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 610 055	5 219 791	5 390 264	42,2	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 294 513	629 550	664 963	41,9	2 609	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 352 795	668 102	684 693	41,1	124	1 144
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	228	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	125	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	640 196	316 013	324 183	42,5	64	624
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	47	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	37	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	69	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	580 816	287 844	292 972	42,6	76	501
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	55	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	726	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 686	146 012	149 674	42,7	89	134
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 080	407 324	413 756	41,8	154	354
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	133	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	116	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	274	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

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 (roky) Average age (years)	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	441 300	217 041	224 259	41,9	140	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	116	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	115	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	165	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frydek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

	2015	2016	2017	
Výměra	756 097	764 899	764 900	Area, total
Zemědělská půda	377 762	377 477	377 203	Agricultural land
v tom:				
orná půda	254 298	253 519	252 977	Arable land
zahrady	11 602	11 607	11 642	Gardens
ovocné sady	1 784	1 780	1 768	Orchards
trvalé travní porosty	110 079	110 572	110 815	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	378 334	387 421	387 697	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	300 553	308 449	308 631	Forest land
vodní plochy	12 032	12 247	12 286	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 523	9 514	9 495	Built-up areas
ostatní plochy	56 227	57 210	57 284	Other areas

ÚZEMÍ

AREA

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017

Land use by district as at 31 December 2017

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural 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 Built-up areas	ostatní Other areas
Plzeňský kraj	377 203	252 977	13 411	110 815	387 697	308 631	12 286	9 495	57 284
Domažlice	59 356	39 044	1 451	18 861	52 992	42 975	1 378	1 230	7 410
Klatovy	89 483	48 594	3 062	37 826	105 079	84 342	3 392	2 013	15 331
Plzeň-město	12 462	8 853	1 594	2 016	13 680	6 548	613	1 304	5 214
Plzeň-jih	58 925	42 223	2 284	14 418	40 737	30 680	1 553	1 461	7 044
Plzeň-sever	64 823	52 750	2 204	9 869	63 852	51 998	1 692	1 529	8 634
Rokycany	26 665	19 625	1 508	5 532	39 000	32 063	1 035	906	4 996
Tachov	65 490	41 889	1 308	22 294	72 357	60 025	2 623	1 052	8 655



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	501	165	164	81	47	29	13	1	1
Domažlice	85	34	28	9	9	2	3	-	-
Klatovy	94	34	25	19	11	2	2	1	-
Plzeň-město	15	1	2	5	4	1	1	-	1
Plzeň-jih	90	29	33	16	3	7	2	-	-
Plzeň-sever	98	31	28	19	8	11	1	-	-
Rokycany	68	26	24	6	6	5	1	-	-
Tachov	51	10	24	7	6	1	3	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	580 816	18 805	50 178	57 804	64 822	92 774	103 209	22 288	170 936
Domažlice	61 571	4 227	8 666	6 848	12 019	8 324	21 487	-	-
Klatovy	86 318	3 774	7 863	13 706	15 040	7 157	16 490	22 288	-
Plzeň-město	189 747	179	486	3 945	6 512	2 639	5 050	-	170 936
Plzeň-jih	62 736	3 323	9 812	11 234	3 549	21 530	13 288	-	-
Plzeň-sever	78 561	3 221	8 668	12 681	10 564	36 425	7 002	-	-
Rokycany	48 602	2 676	6 853	4 008	8 596	12 395	14 074	-	-
Tachov	53 281	1 405	7 830	5 382	8 542	4 304	25 818	-	-

PODNEBÍ

CLIMATE

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 (421 m n.m.)	H	-5,3	2,2	6,9	7,8	14,6	19,6	19,5	19,6	12,2	10,5	4,2	1,7	9,5
	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 (421 m n.m.)	H	26,7	19,8	33,2	73,7	61,9	54,6	47,1	65,1	31,7	61,2	40,7	32,2	547,9
	N	29,3	29,8	36,7	46,1	67,4	72,7	79,0	78,6	53,3	37,1	37,3	32,6	599,8
	Sr	91,1	66,4	90,5	159,9	91,8	75,1	59,6	82,8	59,5	165,0	109,1	98,8	91,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Klatovy (421 m n.m.)	H	71,9	86,0	142,3	124,1	243,9	279,4	208,7	246,5	91,8	91,4	42,9	43,1	1 672,0
	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	166,1	128,7	128,4	82,8	123,8	135,7	95,5	120,8	60,4	82,0	85,1	111,4	108,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2017 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2017 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2017.

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

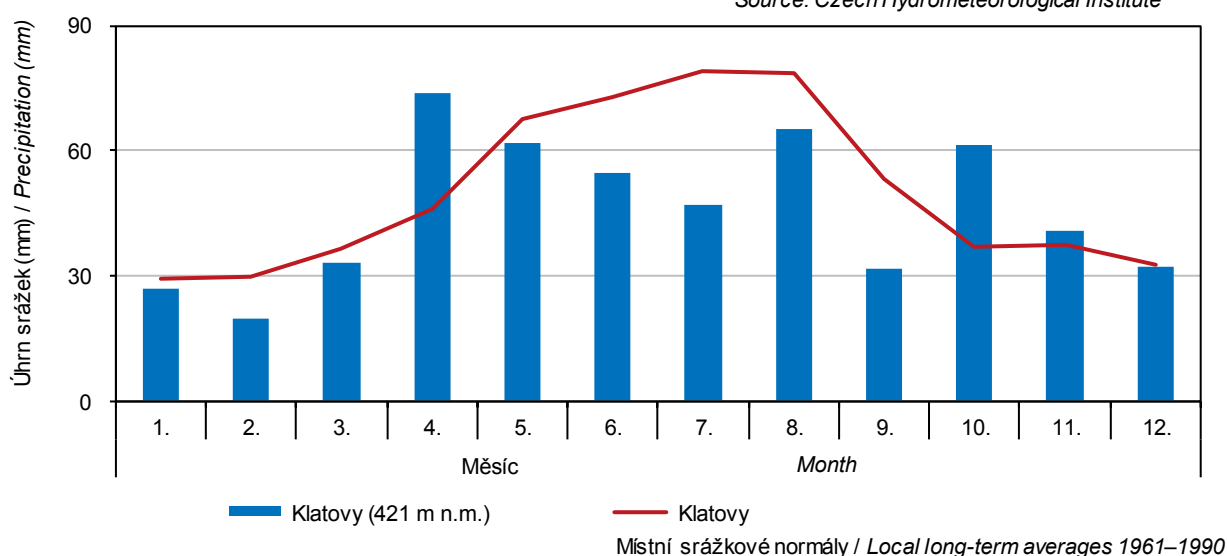
Sr - average total precipitation in 2017 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2017 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2017 Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Plzeňském kraji

Extreme weather data in the Plzeňský Region

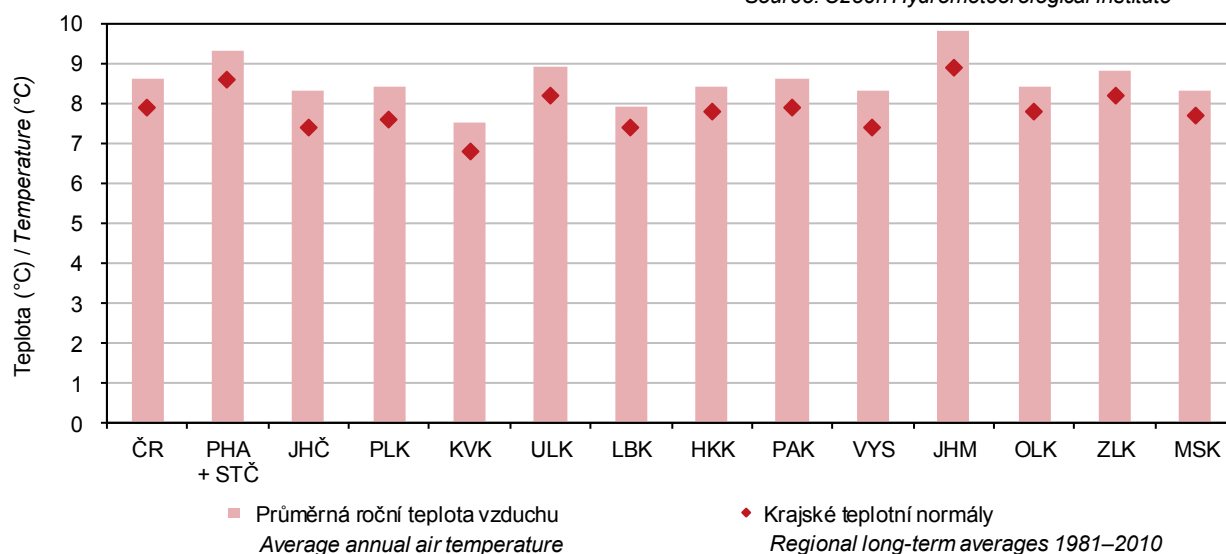
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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 (421 m n.m.)								
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.
2017	36,0	1. 8.	-19,4	20. 1.	22,8	7. 5.	16,0	17. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017 Average annual air temperature by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	5	5	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	196	195	191	<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	95	91	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	89	89	89	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	34 736	34 736	34 511	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	84 782	88 996	96 876	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	11 003	10 997	6 677	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	227	227	231	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	782	782	781	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	6 809	6 804	2 528	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 184	3 184	3 137	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ The area is calculated from the perimeter of the protected areas.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017

Protected areas by district as at 31 December 2017

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	191	5	6	91	89
Domažlice	-	1	27	-	1	14	12
Klatovy	1	1	55	2	2	16	35
Plzeň-město	-	-	12	-	-	9	3
Plzeň-jih	-	1	17	-	1	10	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	34 511	96 876	6 677	231	781	2 528	3 137
Domažlice	-	22 329	788	-	327	66	395
Klatovy	34 511	26 100	4 018	6	284	2 172	1 556
Plzeň-město	-	-	109	-	-	44	65
Plzeň-jih	-	4 841	196	-	26	77	93
Plzeň-sever	-	1 118	562	71	-	20	471
Rokycany	-	16 427	475	76	144	106	150
Tachov	-	26 062	529	78	-	43	407

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť chráněná území se rozkládají na území více okresů

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

¹⁾ The number of protected areas in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some protected areas are located on territories of several districts.

²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017

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	68	79 197	2	50 943
Domažlice	9	4 296	-	-
Klatovy	16	70 631	1	47 567
Plzeň-město	2	66	-	-
Plzeň-jih	14	652	-	-
Plzeň-sever	7	513	-	-
Rokycany	15	1 984	1	3 376
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 v Plzeňském kraji

Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Plzeňský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	1 212 183	1 470 352	1 041 113	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	1 090 937	1 383 326	949 460	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	142 038	336 449	129 929	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	398 773	667 629	498 175	Wastewater management
nakládání s odpady	428 672	328 001	262 977	Waste management
ostatní	121 454	51 247	58 379	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 593 075	2 975 246	3 141 747	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	93 481	90 728	96 823	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	634 975	735 701	729 886	Wastewater management
nakládání s odpady	1 786 579	2 020 441	2 159 350	Waste management
ostatní	78 040	128 376	155 688	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017

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 podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	949 460	129 929	498 175	262 977	7 124
Domažlice	149 480	8 676	95 589	33 382	1 683
Klatovy	144 809	8 307	42 900	89 606	3 807
Plzeň-město	379 691	45 364	249 573	55 244	i.d.
Plzeň-jih	20 842	i.d.	9 039	4 951	-
Plzeň-sever	90 286	15 202	50 417	13 824	1 350
Rokycany	107 625	i.d.	47 193	41 117	i.d.
Tachov	56 727	28 308	3 464	24 853	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	3 141 747	96 823	729 886	2 159 350	40 648
Domažlice	118 477	3 382	45 481	64 460	3 366
Klatovy	204 497	18 895	63 328	93 209	27 516
Plzeň-město	1 863 748	50 183	544 306	1 162 611	4 290
Plzeň-jih	236 984	8 695	32 790	192 302	i.d.
Plzeň-sever	293 819	7 850	23 181	255 089	4 407
Rokycany	128 394	2 989	13 109	110 198	i.d.
Tachov	295 828	4 829	7 691	281 481	570

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

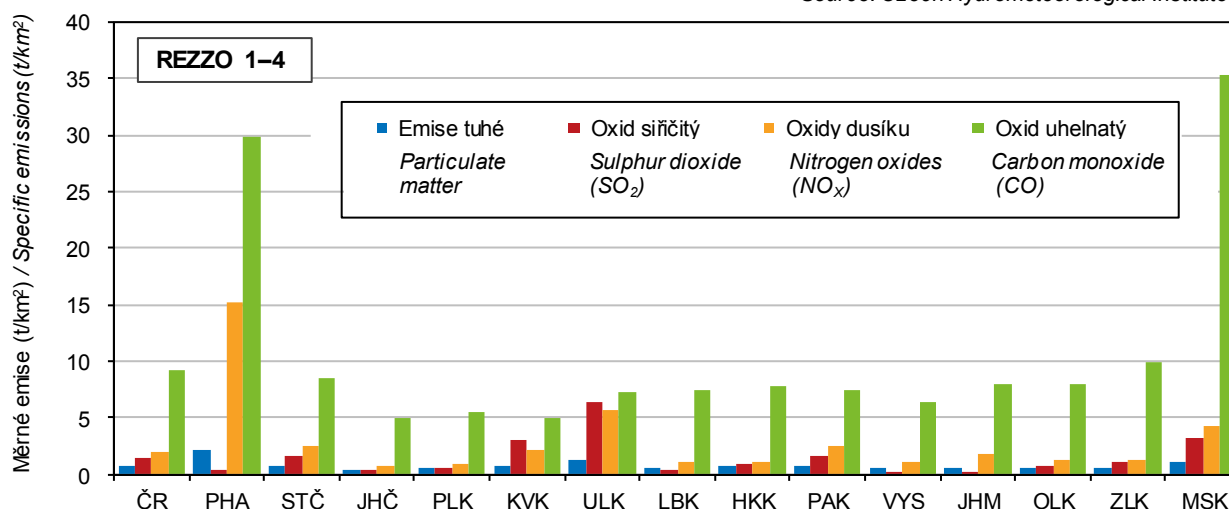
	2014	2015	2016	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Tuhé znečišťující látky	3 769	3 813	3 823	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 481	6 408	4 479	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 173	8 002	6 696	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	41 556	42 406	41 774	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	3 302	3 351	3 379	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 473	6 399	4 471	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 846	2 951	2 727	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 378	34 558	35 407	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	467	462	444	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8	9	8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 326	5 051	3 969	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	9 178	7 847	6 367	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

^{*)} Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data for 2014 and 2015 were also recalculated according to the new methodology. Source data were received on 3 September 2018.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016 *Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Plzeňský kraj	3 379	4 471	2 727	35 407
Domažlice	336	288	184	5 022
Klatovy	523	538	339	7 462
Plzeň-město	305	2 714	1 224	4 520
Plzeň-jih	365	257	313	5 222
Plzeň-sever	434	329	355	5 868
Rokycany	259	158	166	3 623
Tachov	237	170	138	3 691
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Plzeňský kraj	0,44	0,58	0,36	4,63
Domažlice	0,30	0,26	0,16	4,47
Klatovy	0,27	0,28	0,17	3,84
Plzeň-město	1,17	10,38	4,68	17,29
Plzeň-jih	0,37	0,26	0,31	5,24
Plzeň-sever	0,34	0,26	0,28	4,56
Rokycany	0,39	0,24	0,25	5,52
Tachov	0,17	0,12	0,10	2,68
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Plzeňský kraj	5,85	7,71	4,71	61,30
Domažlice	5,47	4,69	3,00	81,79
Klatovy	6,05	6,21	3,91	86,22
Plzeň-město	1,62	14,39	6,49	23,97
Plzeň-jih	5,86	4,13	5,03	83,80
Plzeň-sever	5,58	4,22	4,56	75,43
Rokycany	5,38	3,29	3,44	75,38
Tachov	4,48	3,21	2,60	69,70

¹⁾ Emise ze stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

¹⁾ Emissions from stationary sources (REZZO 1–3) were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data were received on 3 September 2018.

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 hospodářských zvířat, aplikace minerálních 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.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Plzeňském kraji

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Plzeňský Region

v t				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	1 158 043	1 782 794	1 163 261	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4 070	4 753	4 632	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	10 623	11 304	13 446	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	247 901	285 495	303 932	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	7 723	10 113	6 988	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	13 061	15 986	14 868	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	133	86	136	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	101	179	58	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	18	18	247	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	9 070	8 846	9 606	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	6 968	7 591	7 212	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 970	9 638	8 841	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	395	998	909	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	8 024	8 828	8 548	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	61 515	68 218	78 789	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	8 214	8 983	13 329	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 209	30 463	34 277	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 810	8 352	7 781	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 991	6 226	7 212	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	20 695	22 026	23 459	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	56 825	67 857	70 977	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 388	2 657	2 385	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3 027	4 340	3 847	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 499	3 310	3 805	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 265	781	659	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	272 473	34 674	56 081	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Plzeňském kraji

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Plzeňský Region

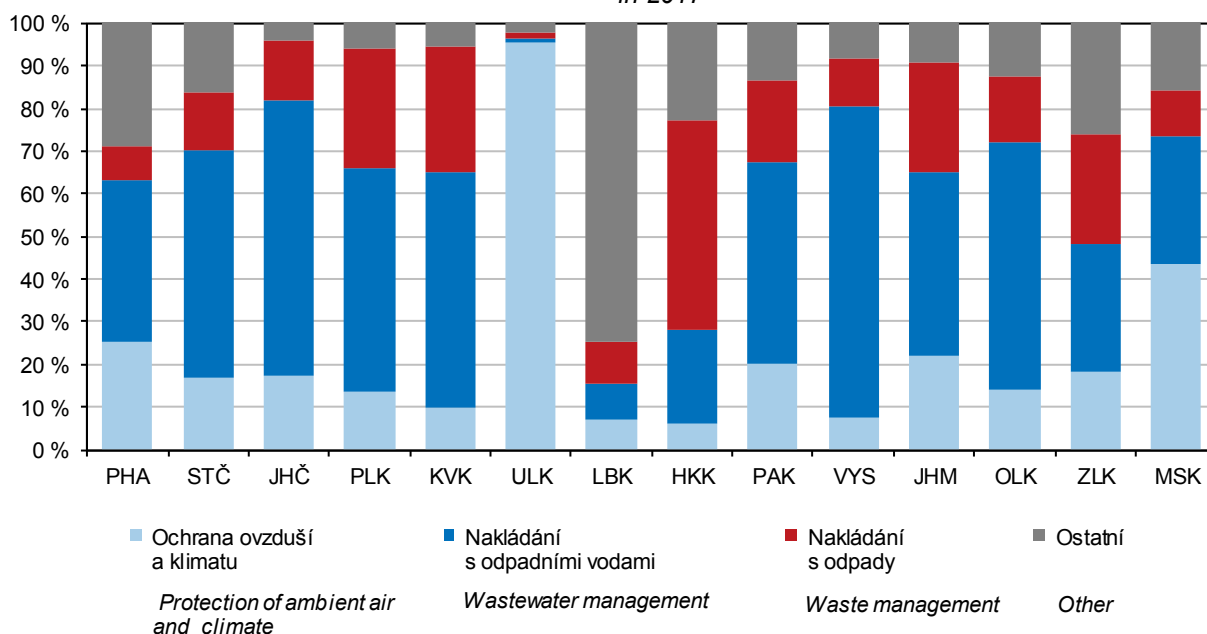
dokončení
 v t

End of table
 Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	128 943	132 912	152 017	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromáždění, úprava a rozvod vody	23 891	21 400	22 998	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromáždění, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	105 051	111 513	129 019	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	446 832	1 246 772	534 896	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 868	54 158	82 565	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 714	3 795	5 592	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	960	451	425	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 275	5 447	5 662	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	409	174	557	Other service activities

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji

Municipal waste generation in the Plzeňský Region

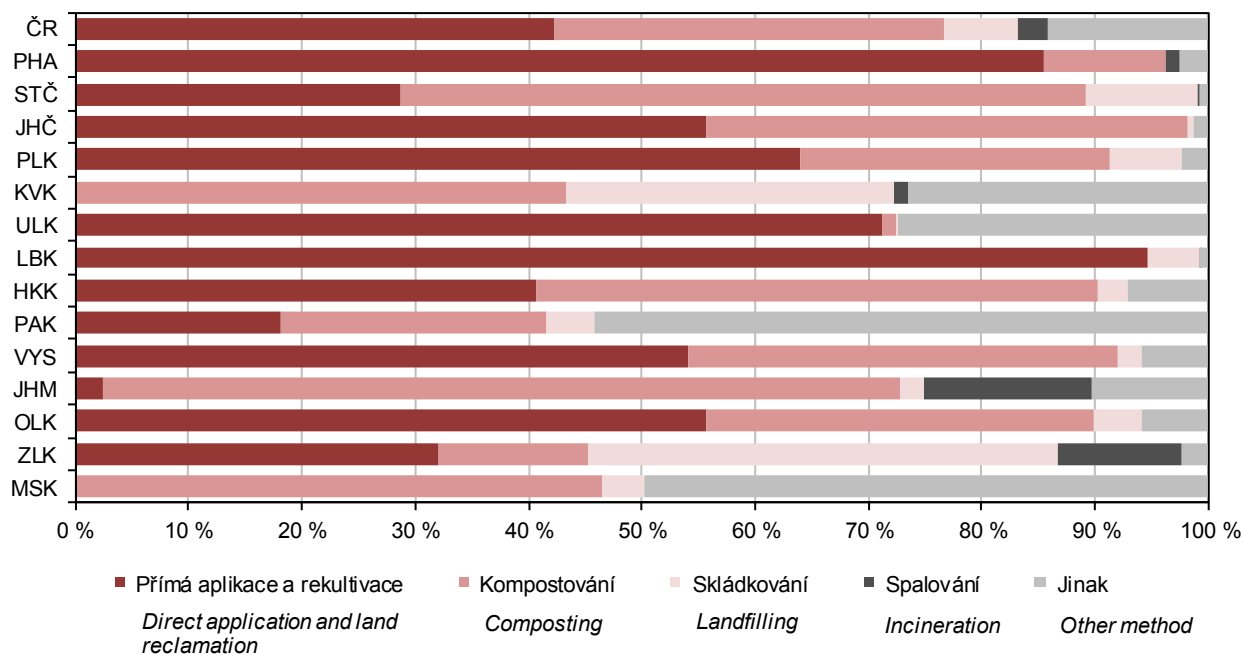
v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Produkce komunálního odpadu celkem	162 766	190 830	187 941	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	86 210	106 165	102 288	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	19 119	22 933	22 640	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	27 895	30 521	34 061	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	670	679	855	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	283	330	324	Municipal waste in kilograms per capita

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	482 949	487 444	492 150	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,9	84,4	85,0	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	29 443	29 467	31 604	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	24 440	24 600	25 016	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	15 435	15 590	15 921	To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	477 665	484 143	491 669	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	446 281	447 246	459 675	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,0	83,8	84,9	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	32 263	32 088	32 115	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	28 044	27 963	29 140	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 553	26 757	28 095	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,7	95,7	96,4	Percentage of wastewater treated

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

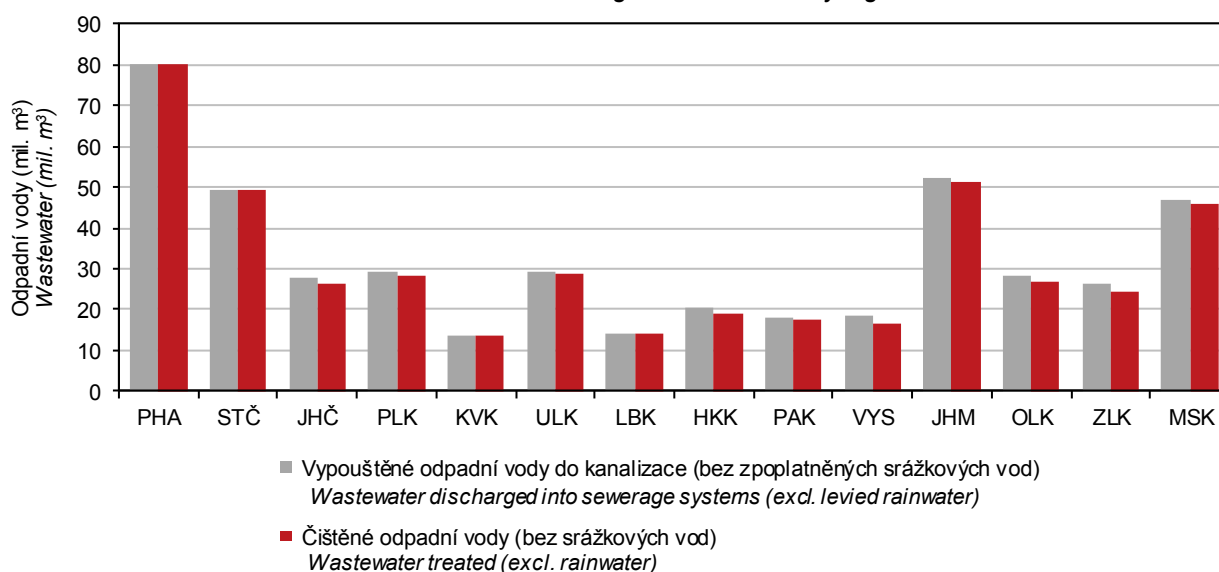
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	196	196	200	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	196	196	199	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	38	42	54	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	3	4	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	38	40	40	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	172 861	171 452	171 716	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

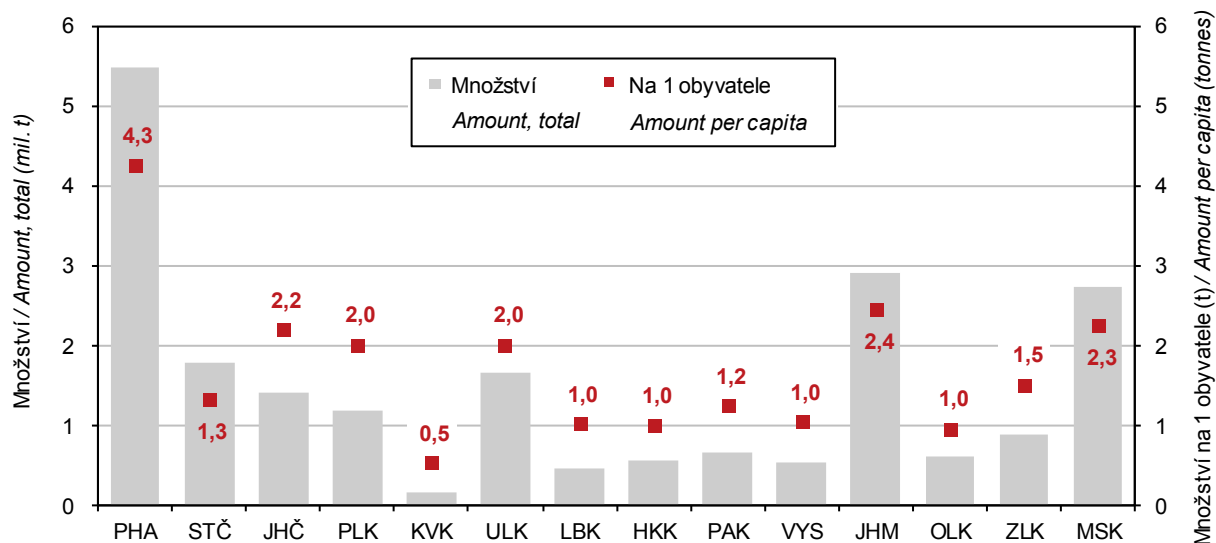
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Plzeňském kraji Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	8 095	9 113	8 483	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 132	1 218	5 424	Direct application and land reclamation
kompostování	1 654	1 766	2 320	Composting
skládkování	649	687	542	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	4 660	5 442	197	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017 Waste generated by enterprises by registered in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji

Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	575 665	577 638	579 228	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	285 072	286 193	286 934	<i>Males</i>
ženy	290 593	291 445	292 294	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	576 616	578 629	580 816	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	285 647	286 667	287 844	<i>Males</i>
ženy	290 969	291 962	292 972	<i>Females</i>
Sňatky	2 638	2 857	2 857	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 462	1 380	1 356	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 878	5 962	6 085	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 861	5 940	6 066	<i>Live births</i>
mrtvě	17	22	19	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 896	3 001	3 084	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	482	462	493	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 025	1 847	1 992	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	927	903	967	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 307	6 153	6 242	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	13	13	21	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	6	7	15	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-446	-213	-176	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	5 594	6 189	6 881	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 655	3 982	4 518	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 939	2 207	2 363	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	1 493	1 994	2 187	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,6	4,9	4,9	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,4	2,3	<i>Divorces</i>
živě narození	10,2	10,3	10,5	<i>Live births</i>
potraty	3,5	3,2	3,4	<i>Abortions</i>
zemřelí	11,0	10,7	10,8	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,8	-0,4	-0,3	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	9,7	10,7	11,9	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	6,3	6,9	7,8	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	3,4	3,8	4,1	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	2,6	3,5	3,8	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	55,4	48,3	47,5	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	34,5	31,0	32,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	15,8	15,1	15,9	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,9	3,7	3,1	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,2	2,2	3,5	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,0	1,2	2,5	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,9	101,8	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	76,14	76,00	76,15	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,62	32,51	32,79	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,07	15,85	16,01	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,39	81,37	81,66	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,27	37,25	37,61	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,09	19,12	19,38	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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)

	2015	2016	2017	
Celkem	576 616	578 629	580 816	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 858	5 940	6 080	0
1–4	22 887	23 136	23 327	1–4
5–9	31 891	31 692	31 275	5–9
10–14	25 762	26 910	28 256	10–14
15–19	24 210	24 457	24 915	15–19
20–24	31 219	29 409	28 142	20–24
25–29	37 474	37 049	36 392	25–29
30–34	40 331	40 093	39 761	30–34
35–39	47 718	45 788	44 258	35–39
40–44	48 225	50 358	51 386	40–44
45–49	38 061	38 646	40 405	45–49
50–54	37 490	38 111	38 396	50–54
55–59	36 357	35 203	34 296	55–59
60–64	40 849	40 763	39 805	60–64
65–69	38 615	38 316	38 124	65–69
70–74	28 099	30 192	32 346	70–74
75–79	18 431	19 206	20 234	75–79
80–84	13 207	12 956	12 756	80–84
85–89	7 284	7 611	7 729	85–89
90–94	2 370	2 439	2 532	90–94
95 a více	278	354	401	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	86 398	87 678	88 938	0–14
15–64	381 934	379 877	377 756	15–64
65 a více	108 284	111 074	114 122	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,0	15,2	15,3	0–14
15–64	66,2	65,7	65,0	15–64
65 a více	18,8	19,2	19,6	65+
Průměrný věk	42,3	42,5	42,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	125,3	126,7	128,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	285 647	286 667	287 844	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 080	44 781	45 397	0–14
15–64	194 936	193 881	193 004	15–64
65 a více	46 631	48 005	49 443	65+
Průměrný věk	41,1	41,3	41,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	105,8	107,2	108,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	290 969	291 962	292 972	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	42 318	42 897	43 541	0–14
15–64	186 998	185 996	184 752	15–64
65 a více	61 653	63 069	64 679	65+
Průměrný věk	43,5	43,7	43,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	145,7	147,0	148,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	2 638	2 857	2 857	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 969	2 144	2 169	<i>Single males</i>
svobodné	1 954	2 168	2 145	<i>Single females</i>
rozvedení	642	697	656	<i>Divorced males</i>
rozvedené	648	657	680	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	27	16	32	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	36	32	32	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 712	1 880	1 902	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	669	713	688	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	684	689	712	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	265	280	284	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 826	1 966	1 945	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	547	611	628	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,8	35,9	36,0	<i>Grooms</i>
nevěst	32,8	32,8	33,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,0	32,1	32,2	<i>Grooms</i>
nevěst	29,1	29,4	29,4	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	1 462	1 380	1 356	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	265	255	227	<i>0–4</i>
5–9	340	324	298	<i>5–9</i>
10–14	251	252	238	<i>10–14</i>
15 a více	606	549	593	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	587	567	587	<i>0</i>
jedno	451	440	387	<i>1</i>
dvě	378	342	337	<i>2</i>
tři a více	46	31	45	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 185	1 079	1 096	<i>Males: first</i>
druhé	237	263	232	<i>second</i>
třetí a vyšší	40	38	28	<i>third and further</i>
ženy první	1 197	1 087	1 101	<i>Females: first</i>
druhé	231	265	220	<i>second</i>
třetí a vyšší	34	28	35	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,8	44,1	44,6	<i>Males</i>
ženy	40,5	41,0	41,3	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Plzeňském kraji

Births in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Narození celkem	5 878	5 962	6 085	Births, total
z toho mrtvě	17	22	19	Stillbirths
Živě narození	5 861	5 940	6 066	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 078	3 025	3 091	Males
ženy	2 783	2 915	2 975	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 880	2 919	3 024	First
druhé	2 221	2 188	2 201	Second
třetí	545	570	621	Third
čtvrté a vyšší	215	263	220	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	2	-	up to 14
15–17	36	33	28	15–17
18–19	113	104	119	18–19
20–24	788	796	753	20–24
25–29	1 828	1 873	1 914	25–29
30–34	1 982	2 000	2 040	30–34
35–39	932	958	992	35–39
40 a více	182	174	220	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 547	2 687	2 752	Single
vdané	2 965	2 939	2 982	Married
rozvedené	338	301	325	Divorced
ovdovělé	11	13	7	Widowed
Počet porodů dvojčat	97	85	74	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	49,4	50,5	50,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,3	30,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,6	28,5	28,7	First child
druhého dítěte	31,5	31,6	31,7	Second child
třetího dítěte	33,5	33,4	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,555	1,607	1,670	Total fertility rate



OBYVATELSTVO

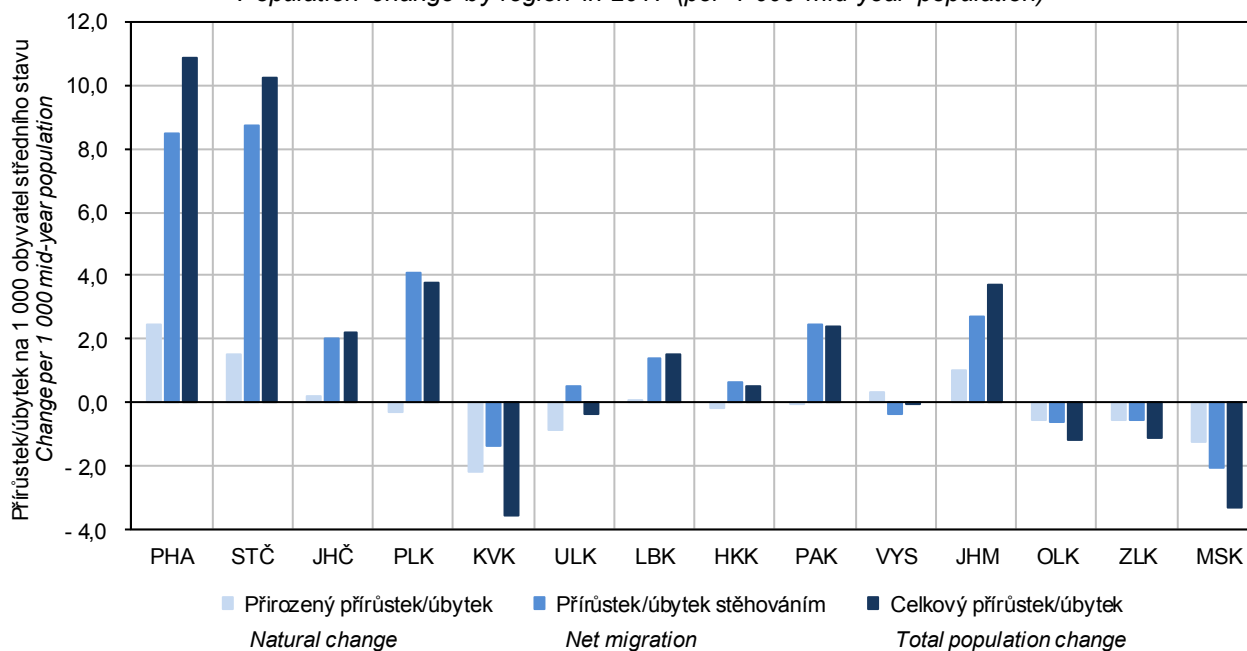
POPULATION

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	2 025	1 847	1 992	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>by type</i>
samovolné potraty	1 013	870	940	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	927	903	967	<i>Induced</i>
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	85	74	85	<i>Other, including termination of ectopic pregnancy</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	233	211	208	<i>Medically indicated induced abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,532	0,494	0,545	<i>Total abortion rate</i>

Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017 (na 1 000 obyvatel středního stavu)
Population change by region in 2017 (per 1 000 mid-year population)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji

Deaths by cause of death in the Plzeňský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 307	6 153	6 242	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	90	74	65	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 566	1 596	1 581	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 538	1 564	1 543	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	219	205	202	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	119	131	125	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	271	271	289	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	86	102	79	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	104	93	110	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	22	10	16	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)	246	218	292	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	138	113	158	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	188	208	219	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	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 847	2 739	2 562	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	224	215	170	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 037	970	900	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	593	533	519	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	416	362	447	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	114	106	136	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	241	224	252	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	17	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	17	17	22	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	80	114	112	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)	7	9	16	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	7	11	9	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	99	96	109	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	330	344	367	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	87	78	71	Intentional self-harm (X60–X84)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	3 176	3 207	3 206	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	12	11	17	0–14
15–29	29	30	32	15–29
30–49	150	152	148	30–49
50–59	265	251	247	50–59
60–69	777	680	697	60–69
70–79	868	936	905	70–79
80–89	886	911	921	80–89
90 a více	189	236	239	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	869	877	912	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	102	113	160	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	75	103	86	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 321	1 328	1 200	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	234	220	239	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	131	119	141	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	39	50	53	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	61	57	56	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	214	215	230	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	3 131	2 946	3 036	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	7	5	15	0–14
15–29	19	10	8	15–29
30–49	71	83	76	30–49
50–59	136	121	103	50–59
60–69	361	341	349	60–69
70–79	686	695	719	70–79
80–89	1 327	1 210	1 205	80–89
90 a více	524	481	561	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	697	719	669	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	144	105	132	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	113	105	133	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 526	1 411	1 362	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	182	142	208	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	110	105	111	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	41	64	59	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	38	39	53	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	116	129	137	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)

OBYVATELSTVO

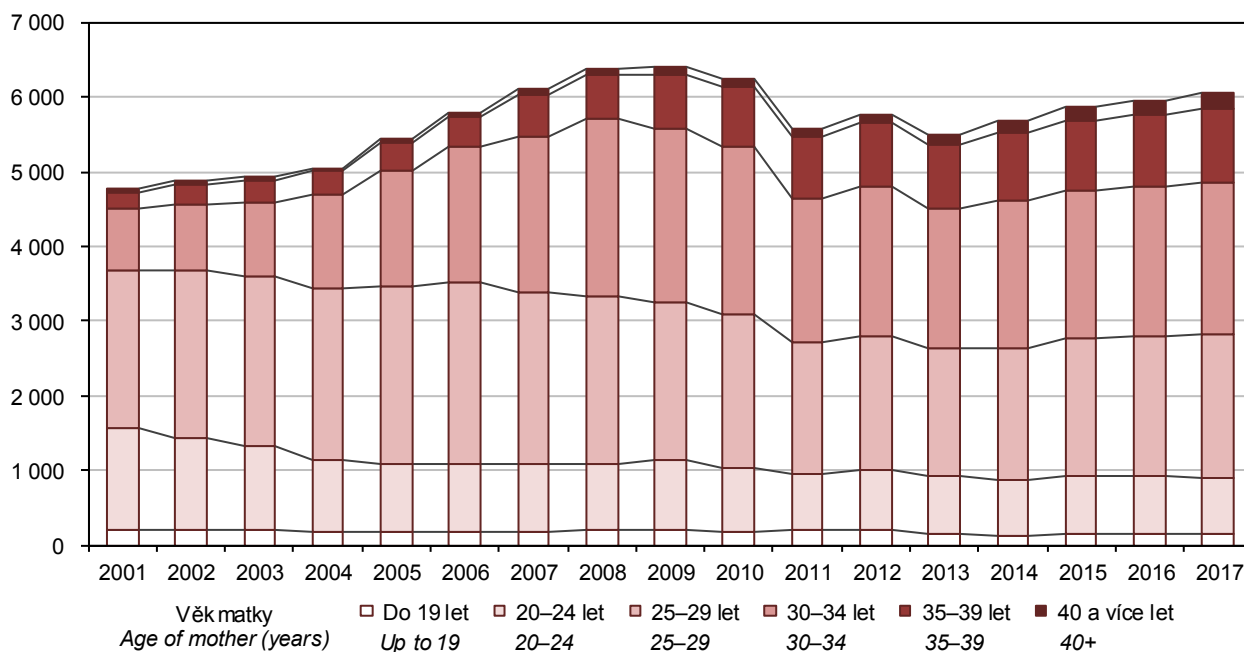
POPULATION

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

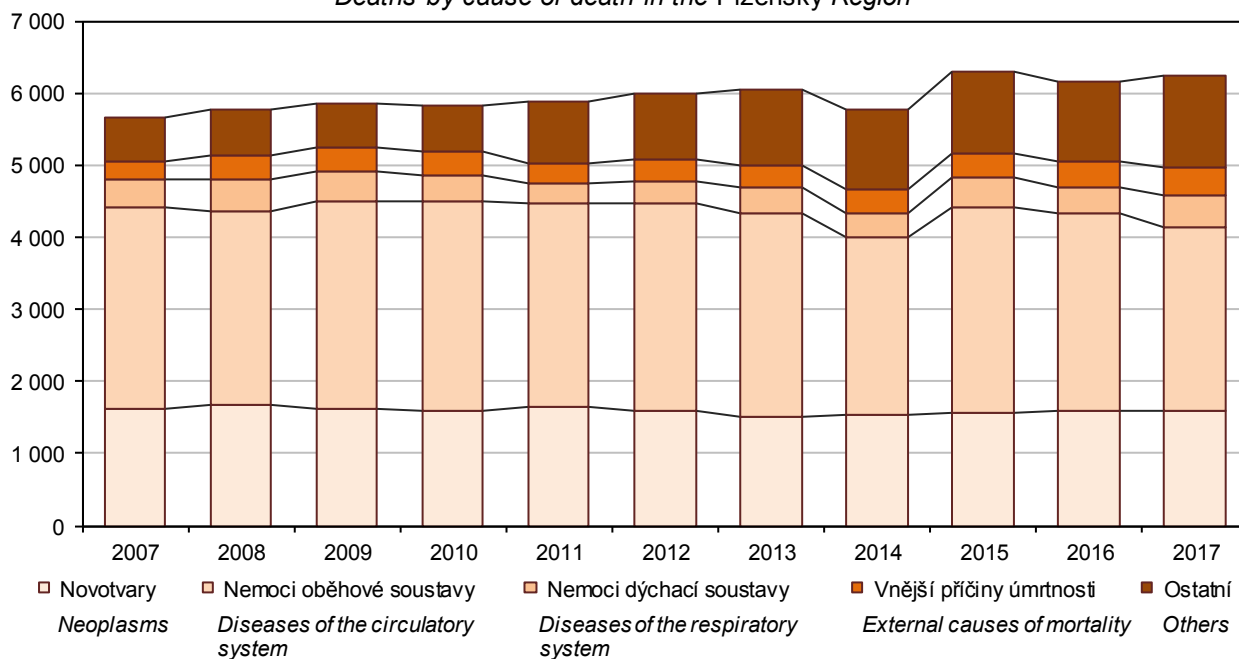
	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	5 594	6 189	6 881	Immigrants, total
v tom: muži	2 841	3 157	3 713	Males
ženy	2 753	3 032	3 168	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 022	1 077	1 075	0–14
15–64	4 258	4 784	5 472	15–64
65 a více	314	328	334	65+
z toho z ciziny	1 843	2 364	3 275	from abroad
Vystěhovalí celkem	3 655	3 982	4 518	Emigrants, total
v tom: muži	1 785	1 967	2 421	Males
ženy	1 870	2 015	2 097	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	722	749	756	0–14
15–64	2 736	3 023	3 470	15–64
65 a více	197	210	292	65+
z toho do ciziny	676	742	1 371	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 939	2 207	2 363	Net migration, total
v tom: muži	1 056	1 190	1 292	Males
ženy	883	1 017	1 071	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	300	328	319	0–14
15–64	1 522	1 761	2 002	15–64
65 a více	117	118	42	65+
z toho s cizinou	1 167	1 622	1 904	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	10 371	10 327	9 974	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 883	4 884	4 639	Males
ženy	5 488	5 443	5 335	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 516	2 418	2 385	0–14
15–64	7 210	7 283	6 942	15–64
65 a více	645	626	647	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 187	5 211	5 042	between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 184	5 116	4 932	between municipalities of the district
Domažlice	881	867	834	Domažlice
Klatovy	1 053	1 035	998	Klatovy
Plzeň-město	578	595	590	Plzeň-město
Plzeň-jih	618	569	531	Plzeň-jih
Plzeň-sever	692	725	649	Plzeň-sever
Rokycany	552	589	587	Rokycany
Tachov	810	736	743	Tachov



Živě narození podle věku matky v Plzeňském kraji Live births by age of mother in the Plzeňský Region



Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji Deaths by cause of death in the Plzeňský Region



OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	579 228	61 422	86 385	189 129
v tom: muži	286 934	30 601	42 817	91 937
ženy	292 294	30 821	43 568	97 192
Stav obyvatel k 31. 12.	580 816	61 571	86 318	189 747
v tom: muži	287 844	30 689	42 802	92 309
ženy	292 972	30 882	43 516	97 438
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	88 938	9 735	12 718	28 644
15–64	377 756	40 046	55 549	122 352
65 a více	114 122	11 790	18 051	38 751
z toho ženy ve věku				
0–14	43 541	4 786	6 219	14 135
15–64	184 752	19 495	27 081	60 853
65 a více	64 679	6 601	10 216	22 450
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,6	42,2	43,5	43,0
muži	41,4	41,1	42,1	41,6
ženy	43,8	43,2	44,8	44,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	128,3	121,1	141,9	135,3
muži	108,9	104,8	120,6	112,4
ženy	148,5	137,9	164,3	158,8
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)				
muži	.	75,51	75,46	77,03
ženy	.	81,71	81,21	81,91
Sňatky	2 857	313	413	912
Rozvody	1 356	141	191	478
Narození celkem	6 085	621	831	2 083
v tom: živě	6 066	619	827	2 080
mrtvě	19	2	4	3
Potraty celkem	1 992	213	300	633
z toho umělá přerušení těhotenství	967	136	147	252
Zemřelí celkem	6 242	642	957	2 093
z toho: do 1 roku	21	3	2	7
do 28 dnů	15	3	1	4
Přirozený přírůstek/úbytek	-176	-23	-130	-13
Přistěhovalí	6 881	904	1 101	4 656
Vystěhovalí	4 518	715	1 105	4 027
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 363	189	-4	629
Celkový přírůstek/úbytek	2 187	166	-134	616
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,9	5,1	4,8	4,8
rozvody	2,3	2,3	2,2	2,5
živě narození	10,5	10,1	9,6	11,0
potraty	3,4	3,5	3,5	3,3
zemřelí	10,8	10,5	11,1	11,1
přirozený přírůstek/úbytek	-0,3	-0,4	-1,5	-0,1
přistěhovalí	11,9	14,7	12,7	24,6
vystěhovalí	7,8	11,6	12,8	21,3
přírůstek/úbytek stěhováním	4,1	3,1	-0,0	3,3
celkový přírůstek/úbytek	3,8	2,7	-1,6	3,3
Rozvody na 100 sňatků	47,5	45,0	46,2	52,4
Potraty na 100 narozených	32,7	34,3	36,1	30,4
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,9	21,9	17,7	12,1
Mrtvorozenost	3,1	3,2	4,8	1,4
Kojenecká úmrtnost	3,5	4,8	2,4	3,4
Novorozenecká úmrtnost	2,5	4,8	1,2	1,9

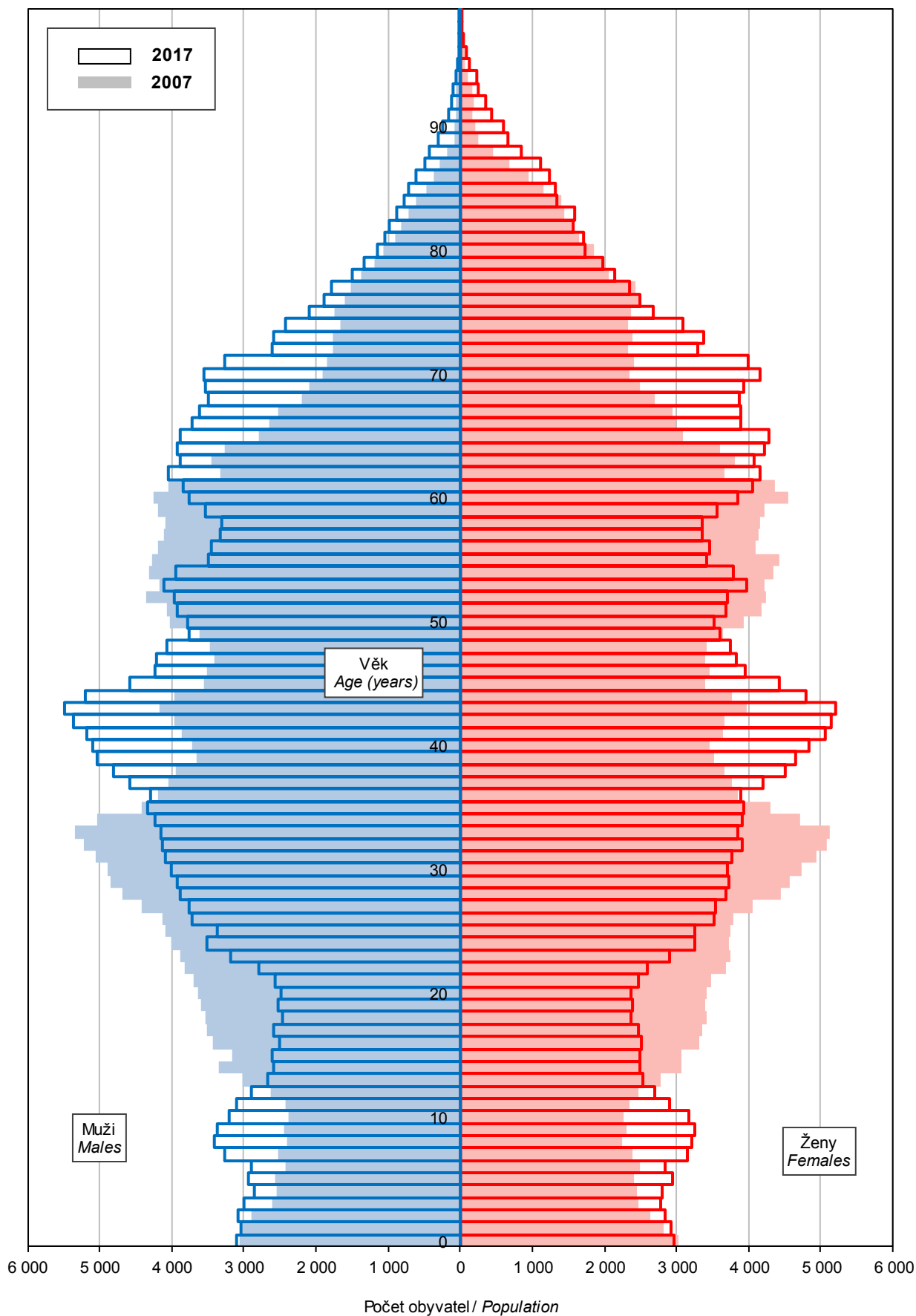


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2017

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
62 625	78 199	48 370	53 098	Mid-year population
31 670	39 121	24 128	26 660	Males
30 955	39 078	24 242	26 438	Females
62 736	78 561	48 602	53 281	Population (as at 31 December)
31 725	39 292	24 243	26 784	Males
31 011	39 269	24 359	26 497	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 592	12 626	7 359	8 264	0–14
40 792	51 500	31 567	35 950	15–64
12 352	14 435	9 676	9 067	65+
				Females aged (years)
4 653	6 117	3 549	4 082	0–14
19 503	25 198	15 334	17 288	15–64
6 855	7 954	5 476	5 127	65+
42,6	41,7	42,7	41,5	Average age of population (years; as at 31 December)
41,6	40,8	41,5	40,5	Males
43,7	42,7	44,0	42,5	Females
128,8	114,3	131,5	109,7	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
111,3	99,6	110,2	94,2	Males
147,3	130,0	154,3	125,6	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
75,92	76,41	75,13	74,55	Males
81,51	81,11	80,43	80,50	Females
316	351	270	282	Marriages
121	186	125	114	Divorces
673	775	509	593	Births, total
668	774	506	592	Live births
5	1	3	1	Stillbirths
203	261	150	232	Abortions, total
97	122	85	128	Induced abortions
696	753	570	531	Deaths, total
4	1	3	1	Infant deaths (under 1 year of age)
3	1	2	1	Neonatal deaths
-28	21	-64	61	Natural change
1 239	1 844	1 113	1 066	Immigrants
920	1 311	631	851	Emigrants
319	533	482	215	Net migration
291	554	418	276	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,0	4,5	5,6	5,3	Marriages
1,9	2,4	2,6	2,1	Divorces
10,7	9,9	10,5	11,1	Live births
3,2	3,3	3,1	4,4	Abortions
11,1	9,6	11,8	10,0	Deaths
-0,4	0,3	-1,3	1,1	Natural change
19,8	23,6	23,0	20,1	Immigrants
14,7	16,8	13,0	16,0	Emigrants
5,1	6,8	10,0	4,0	Net migration
4,6	7,1	8,6	5,2	Total population change
38,3	53,0	46,3	40,4	Divorces per 100 marriages
30,2	33,7	29,5	39,1	Abortions per 100 births
14,4	15,7	16,7	21,6	Induced abortions per 100 births
7,4	1,3	5,9	1,7	Stillbirth rate
6,0	1,3	5,9	1,7	Infant mortality rate
4,5	1,3	4,0	1,7	Neonatal mortality rate

Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2007 a 2017
Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2007 and 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	27 304	29 331	31 479	Foreigners, total
v tom: muži	15 541	16 736	17 853	Males
ženy	11 763	12 595	13 626	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	13 678	15 016	15 944	from the EU28
z ostatních zemí	13 626	14 315	15 535	from other countries
z toho:				
Slovensko	7 017	7 516	7 771	Slovakia
Ukrajina	5 847	6 180	7 094	Ukraine
Vietnam	5 347	5 467	5 650	Viet Nam
Německo	2 291	2 333	2 045	Germany
Rumunsko	1 339	1 604	1 897	Romania

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2017^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

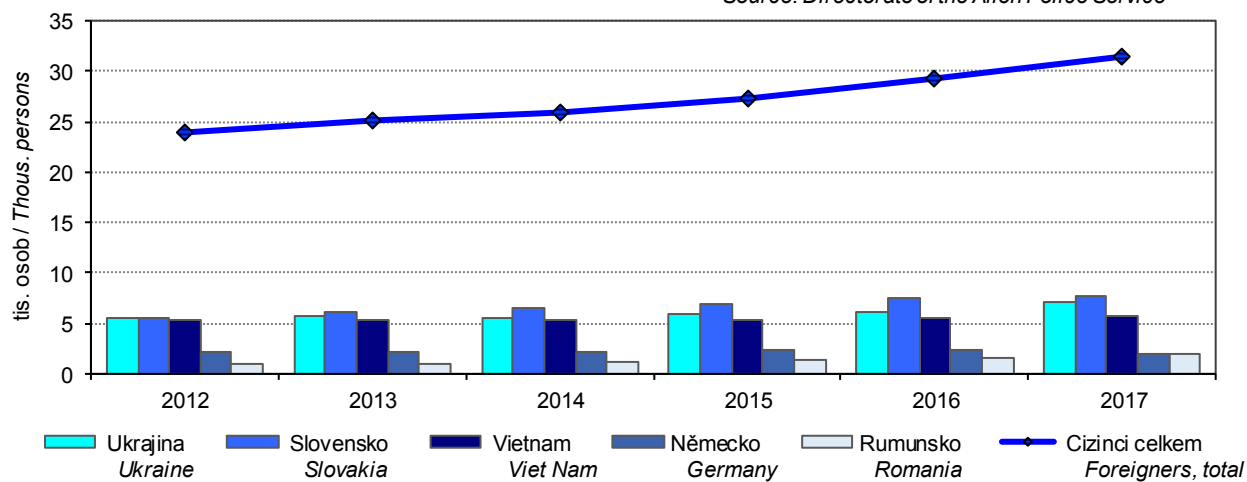
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Rumunsko Romania
Plzeňský kraj	31 479	7 771	7 094	5 650	2 045	1 897
Domažlice	3 101	652	371	1 136	382	126
Klatovy	2 810	712	440	451	319	304
Plzeň-město	15 566	3 807	4 251	2 149	396	866
Plzeň-jih	2 029	503	427	248	289	166
Plzeň-sever	2 057	736	415	270	117	80
Rokycany	1 985	510	589	177	56	281
Tachov	3 931	851	601	1 219	486	74

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

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

Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2012 až 2017 Foreigners in the Plzeňský Region in 2012–2017

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Plzeňském kraji

Macroeconomic indicators in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	233 234	243 655	255 226	CZK million
v mil. EUR	8 550	9 013	9 695	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	13 549	13 840	14 382	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,4	103,0	104,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,1	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	405 156	421 813	440 631	CZK
v EUR	14 852	15 603	16 737	EUR
v PPS ¹⁾	23 536	23 959	24 829	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	92,9	93,5	92,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	81	82	83	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	832 758	868 698	908 905	CZK
průměr ČR = 100	93,9	95,9	96,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	209 879	219 016	229 026	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,5	3,1	3,2	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	40,6	39,7	39,4	B–E Industry
F Stavebnictví	5,4	5,5	5,1	F Construction
G–U Služby	50,5	51,7	52,3	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	51 272	50 962	.	CZK million
v mil. EUR	1 880	1 885	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,2	4,3	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	89 066	88 225	.	CZK
průměr ČR = 100	77,2	78,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	126 293	126 642	133 933	CZK million
v mil. EUR	4 630	4 685	5 087	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,6	5,4	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	219 386	219 241	231 227	CZK
průměr ČR = 100	102,7	99,0	100,4	CR average = 100

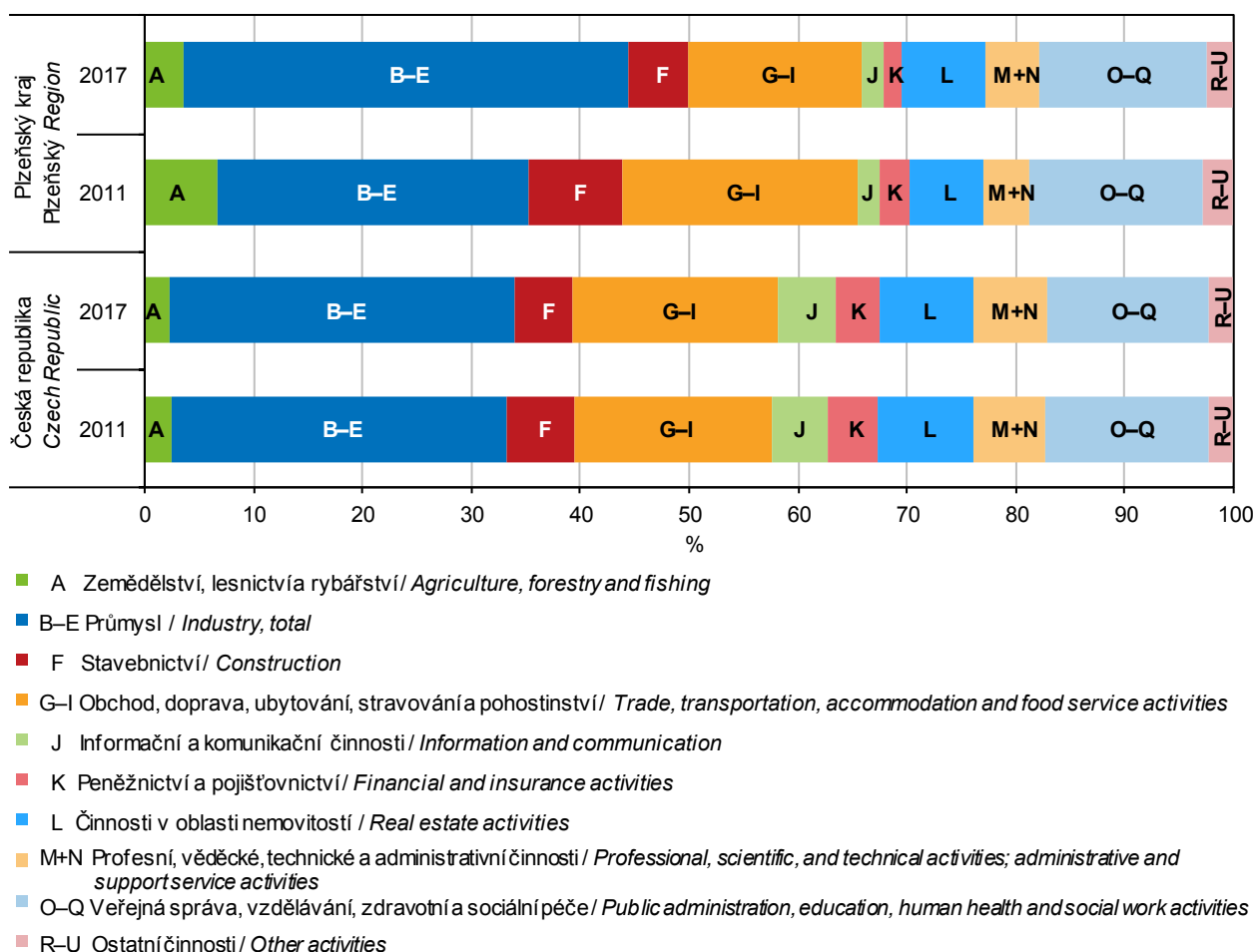
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

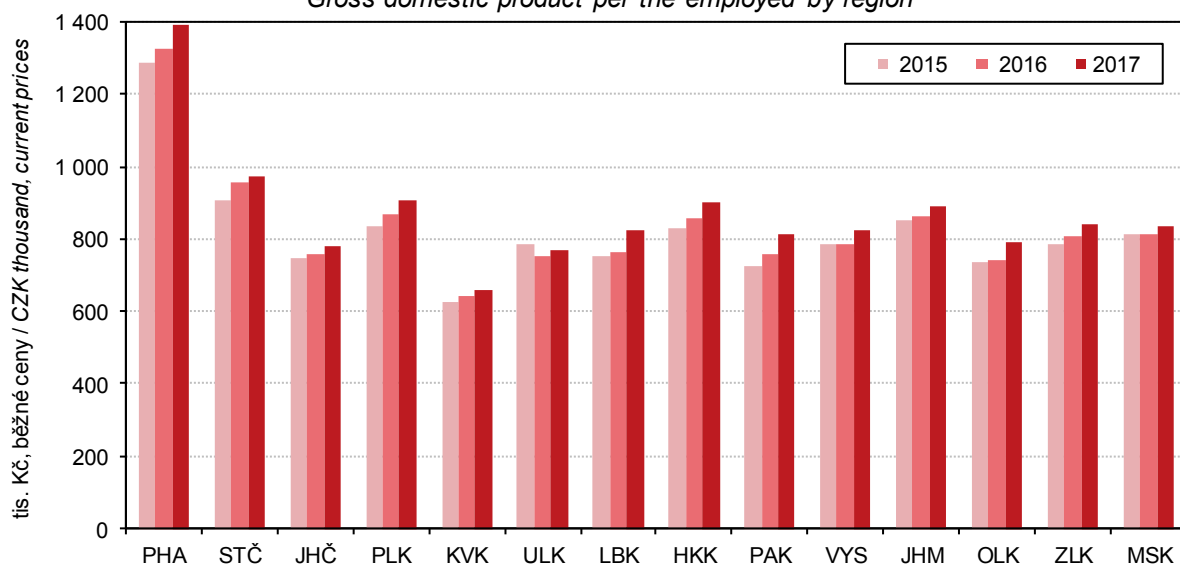
¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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



Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů Gross domestic product per the employed 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

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	25 875	26 543	28 092	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	13 190	14 656	16 033	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 002	3 451	3 715	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 576	2 928	3 317	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	131	220	97	from self-employment
z kapitálových výnosů	295	303	300	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 308	3 670	3 930	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 748	3 093	3 206	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	551	555	710	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 418	5 958	6 737	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	899	1 002	1 069	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	141	160	176	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	183	186	194	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	148	153	164	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	563	575	583	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 028	2 775	2 748	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	833	802	851	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	62	22	45	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 412	1 447	1 398	Revenue from leased property
příjmy z úroků	22	14	12	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	242	212	185	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	410	1 388	773	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	389	1 366	755	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 247	7 724	8 538	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 622	6 901	7 702	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 249	6 528	7 314	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	7	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 625	823	836	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	838	592	629	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	112	17	32	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	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*

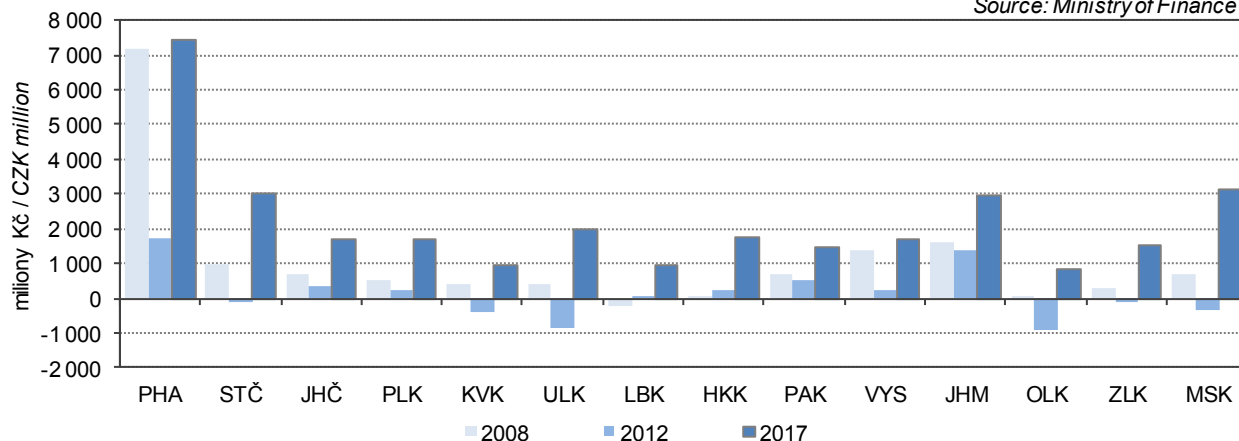
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	24 709	23 634	26 374	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	18 785	19 501	20 923	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 923	2 018	2 152	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	613	640	680	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	324	324	350	Purchase of material
úroky vlastní	115	95	81	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 851	4 128	4 456	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 819	1 832	1 825	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	170	190	225	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	657	597	680	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 052	8 423	9 086	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	64	71	77	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 924	4 133	5 451	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 976	2 921	3 963	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	703	107	106	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	16	3	9	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	968	703	890	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 166	2 909	1 718	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

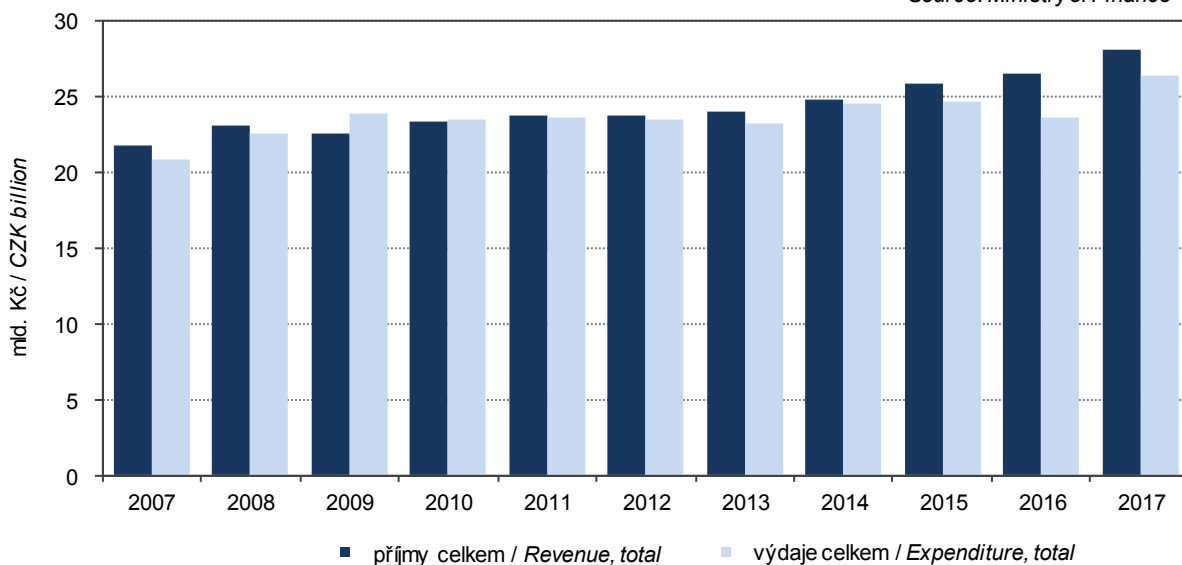
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle kraje
Revenue-expenditure balance of local government budgets by region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



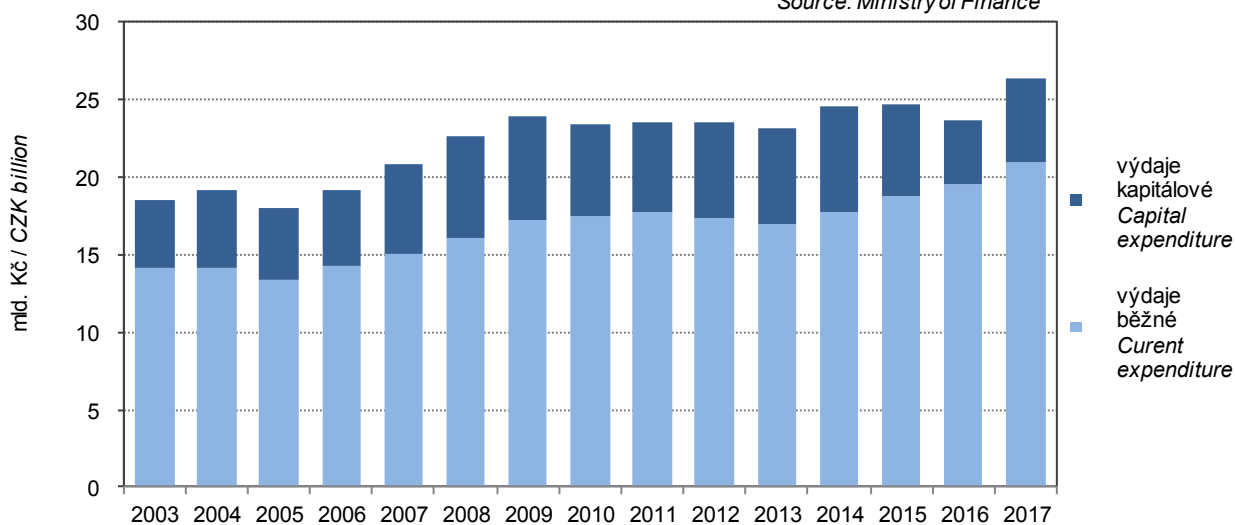
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji
Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Plzeňském kraji v roce 2017

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Plzeňský Region in 2017

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

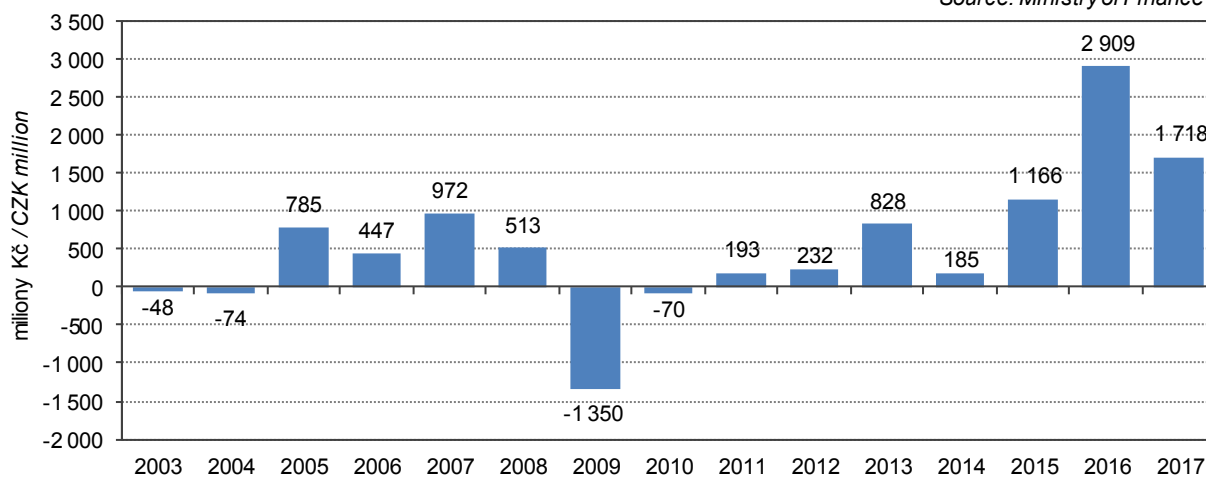
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 023	3 877	146	Public administration
Průmysl, obchod, služby	106	81	26	Industry, trade, services
Zemědělství	286	258	28	Agriculture
Doprava	4 809	3 170	1 639	Transport
Vodní hospodářství	1 375	303	1 072	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 932	1 529	403	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 411	1 584	827	Housing and municipal services
Vzdělávání	7 254	6 755	499	Education
Zdraví	797	770	27	Health
Sociální věci	1 001	919	82	Social protection
Obrana a bezpečnost	665	377	288	Defence and security
Životní prostředí	1 216	988	228	Environment

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



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

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	24,72	23,57	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	44,19	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	11,34	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	45,49	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrnná	1 kg	36,35	37,68	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	121,27	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	124,13	113,23	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	103,23	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	168,15	175,97	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	137,30	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	646,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	160,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	162,33	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	67,64	73,91	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	214,42	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	147,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	49,76	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	16,57	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	221,02	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	151,22	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	199,17	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	9,12	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	83,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	219,81	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	41,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	28,90	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	29,23	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	31,68	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	15,74	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	49,46	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	58,23	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	14,46	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	12,23	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	19,46	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	46,05	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	9,34	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	96,27	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,57	11,63	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	264,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	416,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	955,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	28,33	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	836,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	46,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	206,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	143,30	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	151,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	129,50	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	161,00	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	142,67	1 portion	Fried cheese with order
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	21,18	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	29,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávanci 11–14 let)	1 menu	25,17	29,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

CENY

PRICES

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji
Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	388	365	142	895	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 691	1 763	1 584	1 704	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 166	2 367	2 279	2 266	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 317	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 431	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	17 986	19 157	21 490	19 030	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	82	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 733	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 539	1 787	2 088	1 758	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016
Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000– –9 999	10 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	522	255	48	70	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 867	2 485	2 572	4 237	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	201	520	364	1 232	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	9 580	13 913	15 356	23 816	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	19	10	5	48	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 079	2 348	2 491	1 827	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>



CENY

PRICES

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	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 166	2 367	2 279	2 266
Domažlice	1 719	1 960	2 339	1 888
Klatovy	1 734	1 893	1 786	1 813
Plzeň-město	3 819	4 165	3 804	3 962
Plzeň-jih	1 900	2 164	1 893	2 000
Plzeň-sever	2 395	2 588	2 389	2 470
Rokycany	2 038	2 037	1 541	2 010
Tachov	1 927	1 961	1 981	1 951
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	17 986	19 157	21 490	19 030
Domažlice	12 132	12 990	11 433	12 398
Klatovy	13 747	14 275	13 604	13 924
Plzeň-město	22 313	23 937	26 917	23 700
Plzeň-jih	13 473	15 537	18 424	15 793
Plzeň-sever	14 446	14 588	18 420	15 382
Rokycany	14 121	13 737	17 993	14 271
Tachov	11 368	12 218	13 887	12 163

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016

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	1 867	2 485	2 572	4 237
Domažlice	1 749	2 234	1 662	-
Klatovy	1 606	1 904	2 696	-
Plzeň-město	3 594	2 563	-	4 237
Plzeň-jih	1 801	2 267	-	-
Plzeň-sever	2 062	2 909	-	-
Rokycany	1 861	2 367	2 475	-
Tachov	1 735	2 161	2 610	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	9 580	13 913	15 356	23 816
Domažlice	7 478	12 224	14 370	-
Klatovy	11 500	10 250	15 746	-
Plzeň-město	17 762	18 112	-	23 816
Plzeň-jih	7 650	16 164	-	-
Plzeň-sever	10 627	16 209	-	-
Rokycany	10 478	11 778	15 791	-
Tachov	7 396	12 046	15 081	-

CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017

Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	3 814	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 680	3 642	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	4 503	.	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	.	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	47 609	46 878	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	39 511	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	31 679	31 580	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	29 893	.	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 516	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>



ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

	2015	2016	2017	
Počet domácností	238 817	239 359	241 171	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 osobu¹⁾ (Kč)	158 399	165 254	173 074	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	3,1	3,4	1,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,4	6,5	6,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	12,7	9,4	7,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	22,0	19,9	18,8	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	21,4	25,3	24,8	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	22,0	21,4	23,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	9,9	9,2	13,3	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,0	4,2	4,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,4	0,6	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	2,1	2,1	0,9	Below 40%
40–50 % M	1,0	1,9	2,1	40–50%
50–60 % M	3,5	4,6	3,8	50–60%
60–70 % M	5,6	4,2	5,1	60–70%
70–80 % M	7,5	8,8	7,9	70–80%
80 % a více M	80,2	78,4	80,2	80%+
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	40,5	41,2	39,9	In own house
v osobním vlastnictví	38,3	35,3	36,1	Owner-occupier
družstevní	3,1	3,3	1,4	Co-operative
pronajatý	15,2	16,0	18,3	Rented
ostatní	2,9	4,2	4,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 105	5 235	5 279	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 089	1 173	1 196	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 398	1 434	1 359	Electricity
plyn z dálkového zdroje	758	855	716	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	592	579	590	Heat and hot water
vodné a stočné	490	489	541	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	455	406	412	Solid and liquid fuels
ostatní služby	323	298	464	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,4	16,1	15,6	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	24,1	26,8	24,8	Heavy burden
určitou zátěží	69,8	68,8	67,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	6,1	4,3	7,6	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Plzeňském kraji

Population by economic activity in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	575,6	577,0	578,9	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	298,8	297,4	297,3	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	287,5	287,2	291,5	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	11,3	10,2	5,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	276,8	279,6	281,6	Economically inactive
v tom: důchodci	132,3	132,3	133,7	Retired
studenti	35,9	32,8	36,7	Students
děti do 14 let	85,6	86,9	88,2	Children up to 14 years of age
ostatní	23,1	27,6	23,0	Others
Ženy	290,6	291,1	292,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	130,6	130,2	132,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	124,0	124,8	129,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,6	5,4	3,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	160,1	160,9	159,4	Economically inactive
v tom: důchodci	79,7	78,7	77,5	Retired
studenti	19,4	18,3	19,0	Students
děti do 14 let	42,0	42,5	43,1	Children up to 14 years of age
ostatní	19,1	21,4	19,7	Others

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

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

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

Population aged 15+ years by educational attainment in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	490,0	490,1	490,7	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	68,3	67,4	66,2	None and primary education
střední bez maturity	178,8	178,4	182,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	167,7	167,0	160,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	75,4	77,3	81,8	Higher education
Muži	241,4	241,5	241,8	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	24,5	24,4	22,9	None and primary education
střední bez maturity	103,7	104,0	108,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	77,5	76,5	72,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	35,6	36,7	37,6	Higher education
Ženy	248,7	248,6	248,9	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	43,7	43,0	43,3	None and primary education
střední bez maturity	75,0	74,4	73,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	90,1	90,6	87,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	39,8	40,6	44,2	Higher education



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Population aged 15+ years by employment status and by age in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	490,0	490,1	490,7	Population, total
15 až 29 let	94,0	91,7	89,9	15–29 years
30 až 44 let	136,1	136,1	135,7	30–44 years
45 až 59 let	112,1	111,8	112,4	45–59 years
60 a více let	147,8	150,4	152,7	60+ years
Pracovní síla	298,8	297,4	297,3	Labour force
15 až 29 let	50,2	49,4	46,3	15–29 years
30 až 44 let	123,0	122,4	120,2	30–44 years
45 až 59 let	101,7	101,0	103,9	45–59 years
60 a více let	24,0	24,6	26,9	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	287,5	287,2	291,5	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	47,4	46,8	45,0	15–29 years
30 až 44 let	118,9	118,3	118,1	30–44 years
45 až 59 let	97,6	97,8	101,7	45–59 years
60 a více let	23,6	24,2	26,8	60+ years
Nezaměstnaní	11,3	10,2	5,8	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	2,8	2,6	1,4	15–29 years
30 až 44 let	4,1	4,1	2,1	30–44 years
45 až 59 let	4,1	3,2	2,2	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	191,2	192,7	193,4	Economically inactive
15 až 29 let	43,8	42,3	43,6	15–29 years
30 až 44 let	13,1	13,7	15,4	30–44 years
45 až 59 let	10,5	10,8	8,6	45–59 years
60 a více let	123,9	125,9	125,8	60+ years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Plzeňském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	287,5	287,2	291,5	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	47,4	46,8	45,0	15–29
30 až 44 let	118,9	118,3	118,1	30–44
45 až 59 let	97,6	97,8	101,7	45–59
60 a více let	23,6	24,2	26,8	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	16,6	13,7	14,5	None and primary education
střední bez maturity	109,4	106,5	111,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	106,2	108,7	103,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	55,3	58,1	61,7	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,7	58,6	59,4	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	50,4	51,0	50,0	15–29
30 až 44 let	87,4	86,9	87,1	30–44
45 až 59 let	87,0	87,5	90,4	45–59
60 a více let	16,0	16,1	17,5	60+

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekce CZ-NACE v Plzeňském kraji

The employed in the national economy by CZ-NACE section in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	287,5	287,2	291,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12,3	12,4	9,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,9	1,3	1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	97,2	95,7	97,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,7	1,9	2,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,0	3,1	4,2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20,6	20,9	23,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33,3	32,0	28,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19,5	18,5	20,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,2	10,6	7,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,5	3,7	6,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,5	3,1	3,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,9	2,0	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11,0	10,5	10,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,3	5,8	7,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,6	21,5	18,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,4	16,5	19,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,4	17,7	19,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,1	4,3	3,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,2	3,8	3,8	Other service activities



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Plzeňském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	287,5	287,2	291,5	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	14,5	12,3	10,9	Managers
Specialisté	33,4	33,3	37,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	48,6	50,0	53,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	23,6	24,7	26,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	40,8	45,5	38,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,1	5,4	3,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	48,6	50,6	52,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	54,8	47,0	50,9	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	17,3	17,4	17,1	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	247,9	244,8	247,5	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,6	7,7	8,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	28,9	32,8	33,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,1	1,9	1,4	Family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Plzeňském kraji

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
 in the Plzeňský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	11,3	10,2	5,8	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 24 let	1,6	1,6	1,1	15–24
25 až 34 let	2,6	2,2	1,0	25–34
35 až 44 let	2,7	2,8	1,4	35–44
45 až 54 let	2,4	2,1	1,6	45–54
55 a více let	2,0	1,4	0,7	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	2,4	2,6	1,1	None and primary education
střední bez maturity	5,3	4,8	2,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,8	2,0	1,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,9	0,7	0,3	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	3,8	3,4	1,9	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 24 let	7,7	8,6	6,5	15–24
25 až 34 let	4,0	3,4	1,3	25–34
35 až 44 let	3,1	3,2	1,6	35–44
45 až 54 let	3,4	2,9	2,2	45–54
55 a více let	3,7	2,7	1,2	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	12,4	15,8	6,9	None and primary education
střední bez maturity	4,6	4,4	2,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,6	1,8	1,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,6	1,2	.	Higher education

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Plzeňském kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE section^{)} in the Plzeňský Region*

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	211,4	215,8	218,4	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,5	7,3	7,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,7	0,3	0,7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	73,3	75,8	76,3	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,3	1,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,6	2,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	10,4	10,2	10,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,4	21,8	21,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	13,7	15,0	15,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,1	4,2	4,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,8	2,9	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,1	2,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,1	2,0	2,0	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,0	6,3	6,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	11,7	12,6	13,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,3	13,4	13,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	16,1	16,1	16,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	16,5	17,1	16,7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,0	3,1	3,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,8	1,9	1,8	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE^{*)} v Plzeňském kraji

Average 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	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 820	24 664	25 877	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 699	22 478	23 376	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 829	28 018	30 556	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	26 071	27 052	28 249	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 380	36 452	37 175	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 284	23 831	24 626	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22 735	23 988	26 048	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 410	21 487	22 959	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 926	23 019	23 665	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 534	12 230	12 980	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	38 064	38 411	40 400	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36 186	34 821	39 217	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 835	18 987	20 271	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 868	25 904	27 451	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 922	14 956	15 483	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 561	28 050	29 074	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 174	22 455	23 559	Education
Q Zdravotní a sociální péče	26 778	27 828	28 957	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21 714	21 917	23 765	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 910	16 855	18 649	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

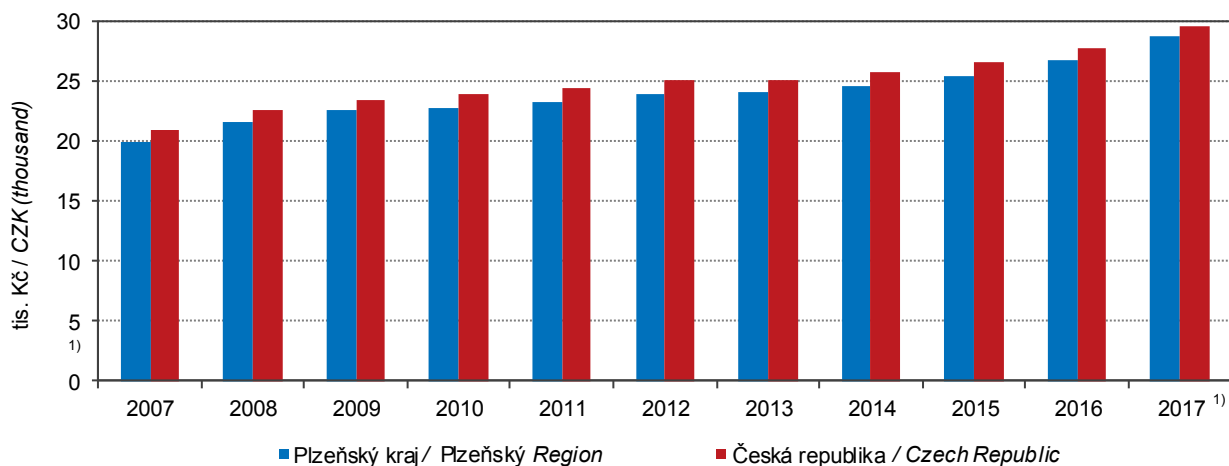
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Plzeňském kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
Celkem	24 135	25 389	27 879	Total
muži	26 204	27 745	30 351	Males
ženy	21 946	22 742	25 222	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	27 013	28 276	30 700	Total
muži	29 748	31 254	33 683	Males
ženy	23 724	24 638	26 927	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	53 470	56 432	59 519	Managers
Specialisté	36 861	37 989	40 420	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	30 357	32 275	34 375	Technicians and associate professionals
Úředníci	23 076	23 558	25 051	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 188	18 656	21 097	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	25 672	26 729	29 335	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	22 841	23 992	26 543	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	17 192	18 273	20 474	Elementary occupations

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}
Average gross monthly wages per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty
¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.
¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Percentage of unemployed persons¹⁾
celkem	4,62	3,56	2,55	Total
muži	4,36	3,38	2,47	Males
ženy	4,89	3,75	2,64	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	18 587	14 655	10 517	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	9 675	7 631	5 371	Females
absolventi škol a mladiství	934	699	400	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 045	2 825	2 195	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	616	501	338	Up to 19
20 až 24 let	1 820	1 230	790	20–24
25 až 29 let	1 954	1 405	945	25–29
30 až 34 let	1 909	1 467	1 049	30–34
35 až 39 let	2 218	1 643	1 123	35–39
40 až 44 let	2 189	1 770	1 170	40–44
45 až 49 let	1 837	1 419	1 046	45–49
50 až 54 let	2 206	1 753	1 297	50–54
55 až 59 let	2 783	2 271	1 693	55–59
60 až 64 let	1 019	1 149	1 014	60–64
65 let a více	36	47	52	65+
průměrný věk (roky)	41,6	42,6	43,5	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	86	83	120	None and incomplete education
základní	5 400	4 337	3 039	Primary education
vyučení	7 011	5 593	4 022	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	534	430	297	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
vyučení s maturitou	779	576	409	Secondary technical education with A-level examination
				Post-secondary education
úplné střední všeobecné s maturitou	442	330	236	Higher education
úplné střední odborné s maturitou	3 072	2 287	1 657	
vyšší	152	117	86	
vysokoškolské	1 111	902	651	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	6 384	5 533	4 745	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 095	2 405	1 695	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 489	1 152	842	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 019	817	543	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 124	1 494	816	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 476	3 254	1 876	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	581	588	528	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⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 17 607	³⁾ 13 499	³⁾ 9 623	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	9 123	6 958	4 875	Females
absolventi škol a mladiství	918	679	385	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	5 368	4 712	3 951	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 703	2 407	2 012	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 349	3 012	2 596	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 390	1 163	934	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	394	347	278	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	179	138	118	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	49	42	25	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	7	10	-	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	19	11	11	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	66	53	29	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 074	964	737	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	590	360	166	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	702	618	436	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	625	558	467	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	579	526	445	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	435	441	394	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	365	316	305	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	913	865	961	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 537	6 740	7 329	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 674	1 166	279	Partly unemployed
z toho ženy	1 145	781	181	Females
Pracovní místa²⁾	8 458	10 210	20 396	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 292	3 142	6 295	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	694	667	720	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017

Percentage 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 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage 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	2,55	10 517	5 371	400	2 195	9 623	279	20 396
Domažlice	2,28	993	535	62	233	912	25	1 806
Klatovy	2,72	1 695	795	68	335	1 513	40	1 811
Plzeň-město	2,23	3 066	1 641	115	498	2 724	87	6 288
Plzeň-jih	2,18	1 033	550	36	260	887	27	3 263
Plzeň-sever	2,80	1 476	743	50	252	1 433	40	2 121
Rokycany	2,77	918	516	30	263	865	33	2 230
Tachov	3,60	1 336	591	39	354	1 289	27	2 877

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

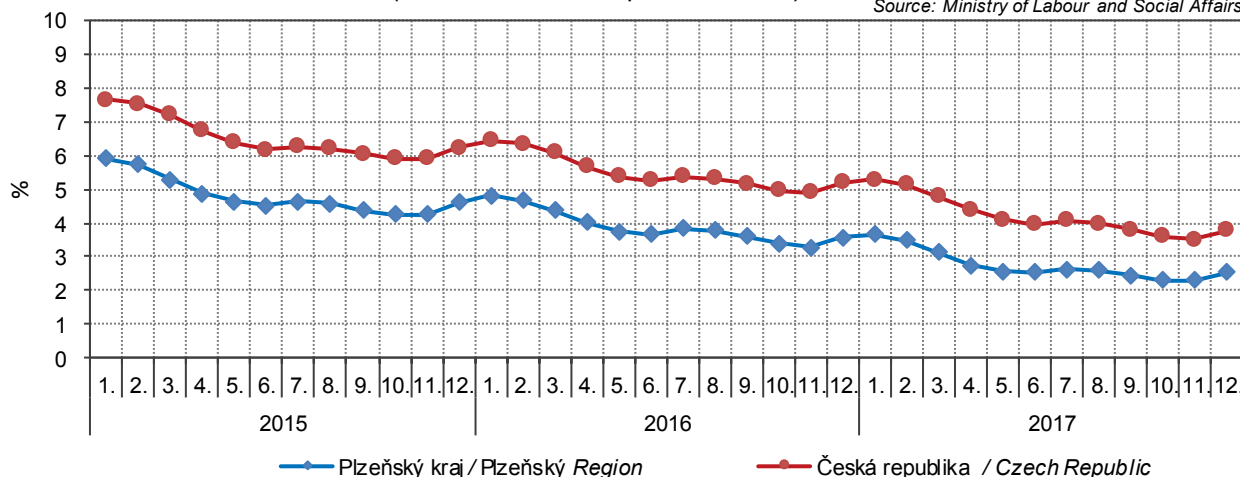
¹⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

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 Up to 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	10 517	1 128	1 994	2 293	2 343	2 707	52	43,5
Domažlice	993	131	182	199	235	239	7	42,9
Klatovy	1 695	181	316	374	384	433	7	43,4
Plzeň-město	3 066	334	657	710	634	721	10	42,6
Plzeň-jih	1 033	106	198	212	228	280	9	43,9
Plzeň-sever	1 476	148	261	354	329	373	11	43,8
Rokycany	918	90	158	192	214	261	3	44,5
Tachov	1 336	138	222	252	319	400	5	45,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	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.	vysoko- školské Higher edu.
Plzeňský kraj	120	3 039	4 022	297	409	236	1 657	86	651
Domažlice	20	322	388	39	41	17	127	6	33
Klatovy	7	431	744	48	78	44	257	9	77
Plzeň-město	36	841	935	58	136	94	584	39	343
Plzeň-jih	5	296	412	41	37	23	159	8	52
Plzeň-sever	10	416	619	53	51	18	223	13	73
Rokycany	25	249	370	24	36	22	150	5	37
Tachov	17	484	554	34	30	18	157	6	36

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

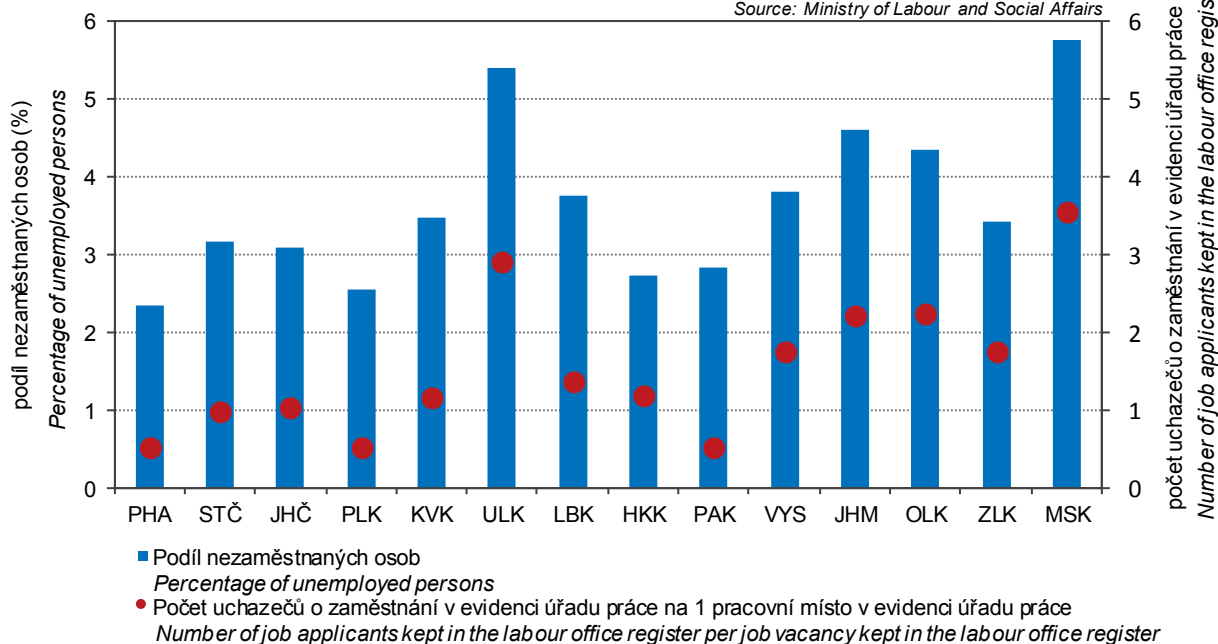
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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 měsíců až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Plzeňský kraj	10 517	4 745	1 695	842	543	816	1 876	528
Domažlice	993	460	150	63	51	71	198	573
Klatovy	1 695	948	229	124	56	104	234	423
Plzeň-město	3 066	1 373	604	262	162	212	453	433
Plzeň-jih	1 033	444	148	78	60	85	218	561
Plzeň-sever	1 476	615	247	144	76	140	254	531
Rokycany	918	357	137	69	63	96	196	566
Tachov	1 336	548	180	102	75	108	323	789

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. 2017

Percentage 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 2017

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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. 2017

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 2017

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 Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration						více než 24 měsíců From over 24 months
		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		
Plzeňský kraj	3 951	2 596	934	278	118	25	-	
Domažlice	279	176	78	15	10	-	-	
Klatovy	711	545	114	42	9	1	-	
Plzeň-město	1 254	767	350	94	39	4	-	
Plzeň-jih	380	247	86	27	16	4	-	
Plzeň-sever	581	381	137	43	15	5	-	
Rokycany	305	188	73	21	13	10	-	
Tachov	441	292	96	36	16	1	-	

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	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	29	737	166	436	467	445	394	305	961	7 329
Domažlice	-	3	65	12	44	35	29	23	18	50	6 787
Klatovy	1	1	151	38	86	87	72	86	38	151	7 029
Plzeň-město	4	13	242	56	108	131	132	116	91	361	7 545
Plzeň-jih	1	1	67	15	41	46	54	34	29	92	7 275
Plzeň-sever	3	4	109	17	70	66	74	46	55	137	7 411
Rokycany	1	5	46	9	42	32	36	37	30	67	7 267
Tachov	1	2	57	19	45	70	48	52	44	103	7 527

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

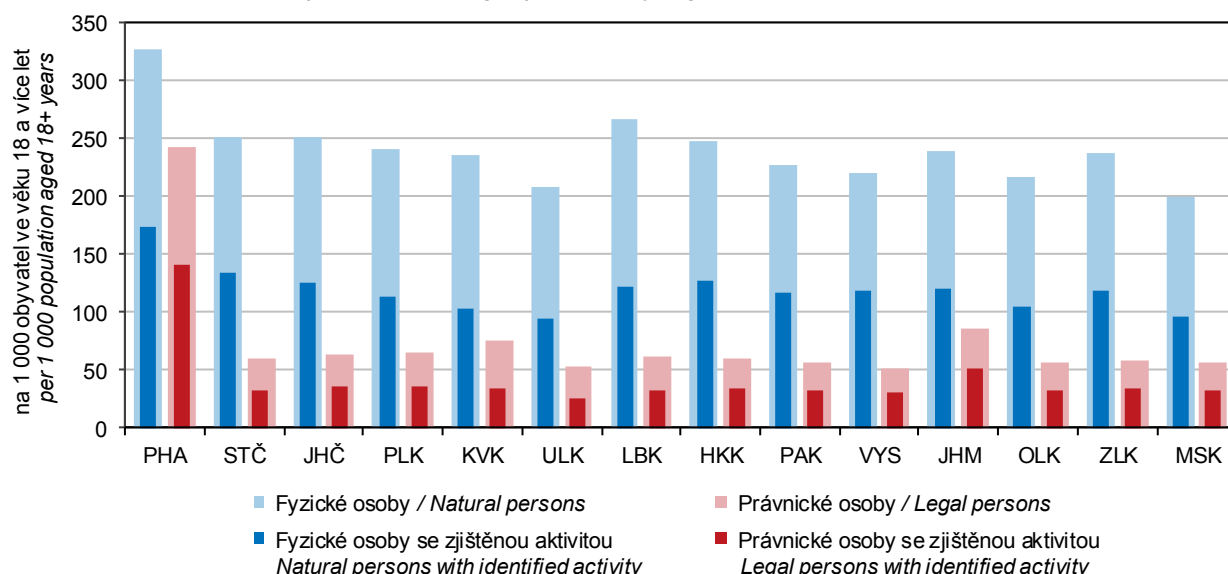
Businesses by selected legal form in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	143 478	144 545	145 763	Total
Fyzické osoby	114 256	114 325	114 685	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	97 800	98 606	100 702	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 928	10 235	8 486	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	3 004	3 108	3 174	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	2 524	2 375	2 322	Foreign natural persons
Právnícké osoby	29 222	30 220	31 078	Legal persons
obchodní společnosti	15 690	16 338	16 920	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	241	236	227	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	14 684	15 353	15 977	Limited liability companies
akciové společnosti	683	669	636	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 045	4 193	4 313	Dwelling unit owners associations
družstva	408	387	366	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	556	557	Semi-budgetary organizations
spolky	4 641	4 807	4 983	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	169	169	170	Church organizations and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	380	403	382	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	2 021	2 011	2 005	Subsidiary associations
honební společenstva	319	353	367	Hunting associations

¹⁾ od roku 2017 zahrnutý právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2017
Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	143 478	144 545	145 763	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 909	9 229	9 524	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 452	18 439	18 704	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 109	16 156	16 396	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 254	32 942	33 711	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 803	3 823	3 927	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 570	8 704	8 963	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 697	1 815	2 166	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 463	5 127	2 920	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 606	6 759	6 935	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 375	13 575	14 579	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 575	2 615	2 689	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 378	1 373	1 374	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 053	2 089	2 182	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 775	1 772	1 796	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 608	3 725	3 842	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Bez uvedení činnosti	5 319	4 556	3 727	<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)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	143 478	144 545	145 763	Total
v tom:				
neuvezeno	86 227	87 148	88 541	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	44 681	44 669	44 470	<i>0 employees</i>
1–5	8 634	8 728	8 683	<i>1–5</i>
6–9	1 248	1 296	1 339	<i>6–9</i>
10–19	1 156	1 169	1 154	<i>10–19</i>
20–24	269	259	287	<i>20–24</i>
25–49	569	566	561	<i>25–49</i>
50–99	355	371	388	<i>50–99</i>
100–199	178	186	182	<i>100–199</i>
200–249	34	31	36	<i>200–249</i>
250–499	68	64	63	<i>250–499</i>
500–999	36	38	38	<i>500–999</i>
1 000 a více	23	20	21	<i>1 000+</i>

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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	2015	2016	2017	Sektor by ESA 2010
Celkem	143 478	144 545	145 763	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	107	75	72	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	16 043	16 666	17 224	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 524	2 495	2 451	Foreign-controlled
finanční instituce	132	134	139	Financial institutions
vládní instituce	1 101	1 131	1 133	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 794	8 021	8 197	Non-profit institutions serving households
domácnosti	118 301	118 518	118 998	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 304	4 172	3 979	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	109 952	110 153	110 706	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
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	4 074	4 137	4 412	3 136	3 277	3 454	Total
Fyzické osoby	2 948	2 834	2 995	2 698	2 827	2 855	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 446	2 450	2 564	2 294	2 516	2 477	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	103	106	113	139	102	143	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	201	75	73	69	50	56	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	198	203	245	196	159	179	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 126	1 303	1 417	438	450	599	Legal persons
obchodní společnosti	849	967	1 101	320	366	519	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	836	955	1 086	287	341	465	Limited liability companies
akciové společnosti	11	10	13	22	19	45	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	102	92	91	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1	1	2	20	17	19	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	2	3	2	3	1	Semi-budgetary organizations
spolky	143	169	179	11	17	7	Associations
pobočné spolky	10	23	16	4	33	20	Subsidiary associations



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	71 043	69 886	71 136	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	55 442	54 382	54 124	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	44 500	43 963	44 978	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 027	6 576	5 352	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	2 376	2 458	2 502	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	1 539	1 384	1 291	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	15 601	15 504	17 012	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	11 185	11 386	12 578	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	58	55	51	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	10 520	10 749	11 923	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	549	529	546	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	555	484	500	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	269	235	253	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	558	555	557	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 257	1 151	1 345	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	122	125	131	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
pobočné spolky	746	663	703	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	93	116	166	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 164	5 357	5 672	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 572	10 512	10 698	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 571	8 058	8 254	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 080	13 319	13 849	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 177	2 152	2 182	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 943	3 848	3 982	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 077	1 171	1 442	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 237	1 904	617	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 019	1 870	1 989	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 977	8 129	8 773	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 345	1 324	1 416	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	871	876	901	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 350	1 367	1 427	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 493	1 515	1 520	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 592	1 653	1 799	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	13 817	12 513	13 937	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	44 656	44 645	44 447	<i>0 employees</i>
1–9	9 882	10 024	10 022	<i>1–9</i>
10–19	1 156	1 169	1 154	<i>10–19</i>
20–49	838	825	848	<i>20–49</i>
50–249	567	588	606	<i>50–249</i>
250–499	68	64	63	<i>250–499</i>
500–999	36	38	38	<i>500–999</i>
1 000 a více	23	20	21	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2017

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	145 763	133 011	10 022	2 002	606	122	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	114 685	110 706	3 791	180	8	-	<i>Natural persons</i>
podnikající dle živnostenského zákona	100 702	97 930	2 637	132	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 486	7 518	929	34	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	3 174	2 955	207	12	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	2 322	2 302	18	2	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	31 078	22 305	6 231	1 822	598	122	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	16 920	9 765	5 280	1 364	405	106	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	227	204	19	4	-	-	<i>General commercial partnerships</i>
omezeným	15 977	9 194	5 129	1 272	307	75	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	636	306	125	85	90	30	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 313	4 088	225	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	366	284	34	25	19	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	557	-	123	295	133	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	4 983	4 841	123	17	2	-	<i>Associations</i>
církevní organizace							<i>Church organizations and religious societies²⁾</i>
a náboženské společnosti ²⁾	170	145	14	6	5	-	
pobočné spolky	2 005	1 960	43	2	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	367	367	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 524	8 877	496	110	41	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 704	16 558	1 367	499	211	69	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 396	15 212	982	175	23	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 711	31 568	1 824	270	40	9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 927	3 232	538	123	26	8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 963	7 946	893	115	9	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 166	1 929	201	25	10	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 920	2 816	96	4	4	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 935	6 429	470	32	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 579	13 514	951	99	13	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 689	2 415	170	54	40	10	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 374	933	330	80	26	5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 182	1 636	170	270	105	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 796	717	961	66	41	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 842	3 643	150	38	9	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ zahrnuje Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností

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

²⁾ It includes churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona In business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů In business under other acts	zemědělské podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Plzeňský kraj	114 685	100 702	8 486	3 174	2 322
Domažlice	11 399	9 938	783	382	296
Klatovy	17 170	14 646	1 274	1 091	159
Plzeň-město	39 870	35 028	3 362	246	1 233
Plzeň-jih	11 517	10 184	817	393	123
Plzeň-sever	15 358	13 872	984	393	109
Rokycany	9 595	8 575	625	261	134
Tachov	9 776	8 459	641	408	268

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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	31 078	15 977	636	4 313	6 988
Domažlice	2 596	1 034	42	369	780
Klatovy	3 994	1 619	55	627	1 175
Plzeň-město	14 934	9 260	422	1 995	2 249
Plzeň-jih	2 117	844	28	217	715
Plzeň-sever	2 985	1 290	38	441	834
Rokycany	1 793	746	21	187	564
Tachov	2 659	1 184	30	477	671

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

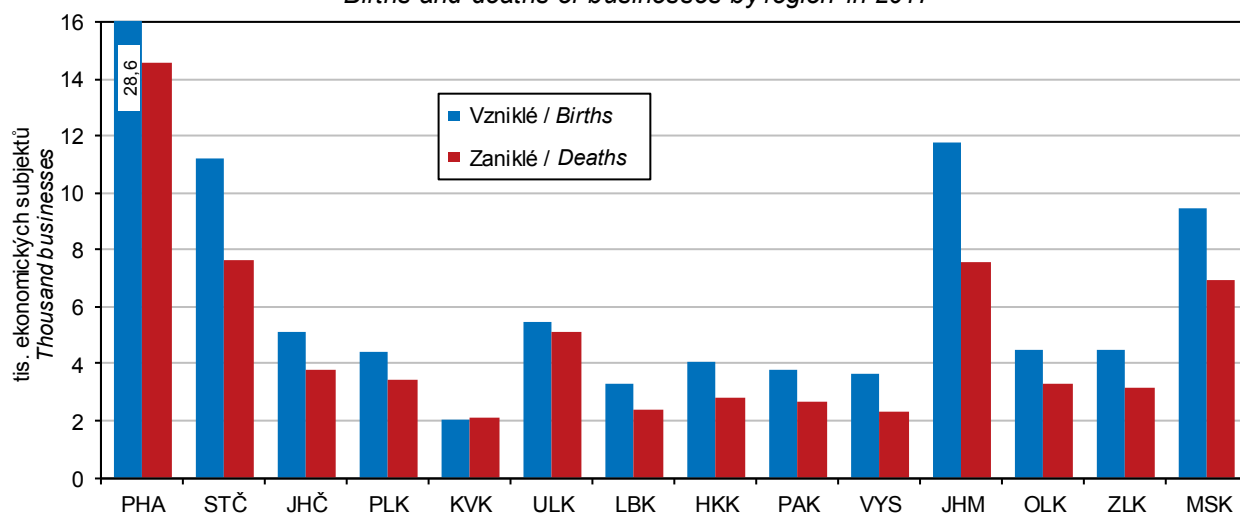
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Plzeňský kraj	145 763	88 541	44 470	12 024	606	63	38	21
Domažlice	13 995	8 980	3 924	1 017	67	5	2	-
Klatovy	21 164	12 735	6 694	1 642	82	5	5	1
Plzeň-město	54 804	32 865	16 067	5 545	261	34	18	14
Plzeň-jih	13 634	7 948	4 722	912	43	3	2	4
Plzeň-sever	18 343	11 226	5 839	1 213	56	6	3	-
Rokycany	11 388	6 707	3 886	751	37	3	4	-
Tachov	12 435	8 080	3 338	944	60	7	4	2

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017

Births and deaths of businesses by region in 2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	2 942	3 008	3 068	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 489	1 526	1 544	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	312 522	310 550	314 953	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	195 424	194 758	196 322	Arable land
Trvalé travní porosty	116 188	114 334	116 925	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	10 537	10 328 ³⁾	10 602	Total (CZK million)
rostlinná produkce	4 953	5 248	4 956	Crop output
živočišná produkce	4 875	4 643	5 189	Animal output
produkce zemědělských služeb	423	149	150	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	33 824	33 024 ³⁾	33 577	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	564 069	592 460	540 266	Cereals
brambory	20 115	31 725	34 144	Potatoes
řepka	107 599	105 035	90 193	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	54,1	53,3	52,4	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	60,7	62,0	53,4	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	21 522	20 118	18 588	Cattle
prasata	20 489	22 237	19 830	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	306 030	315 259	324 400	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	196 100	171 457	199 993	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

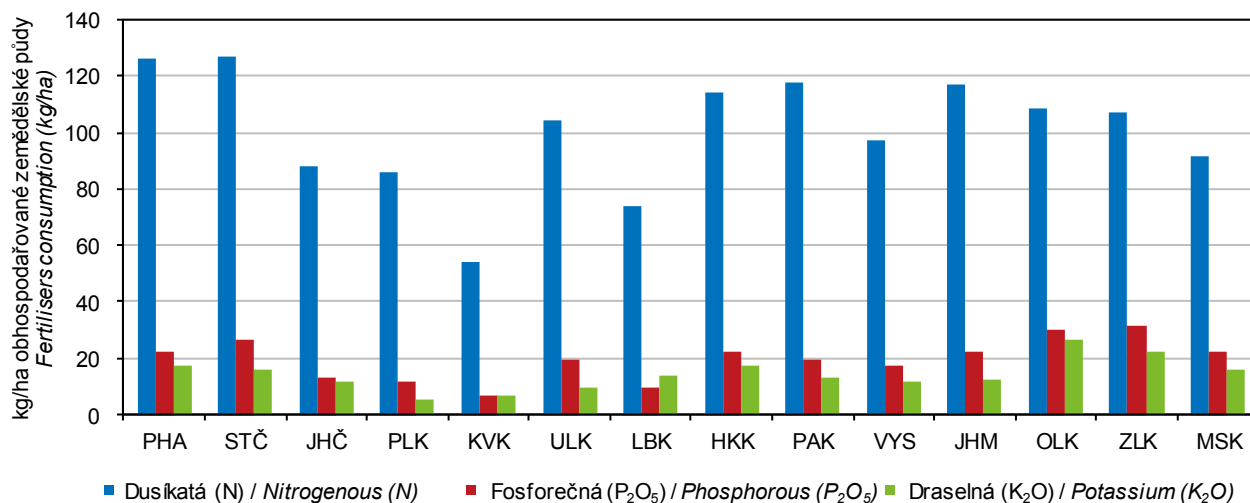
³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

²⁾ Head per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

³⁾ Half-finalised results.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017 Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

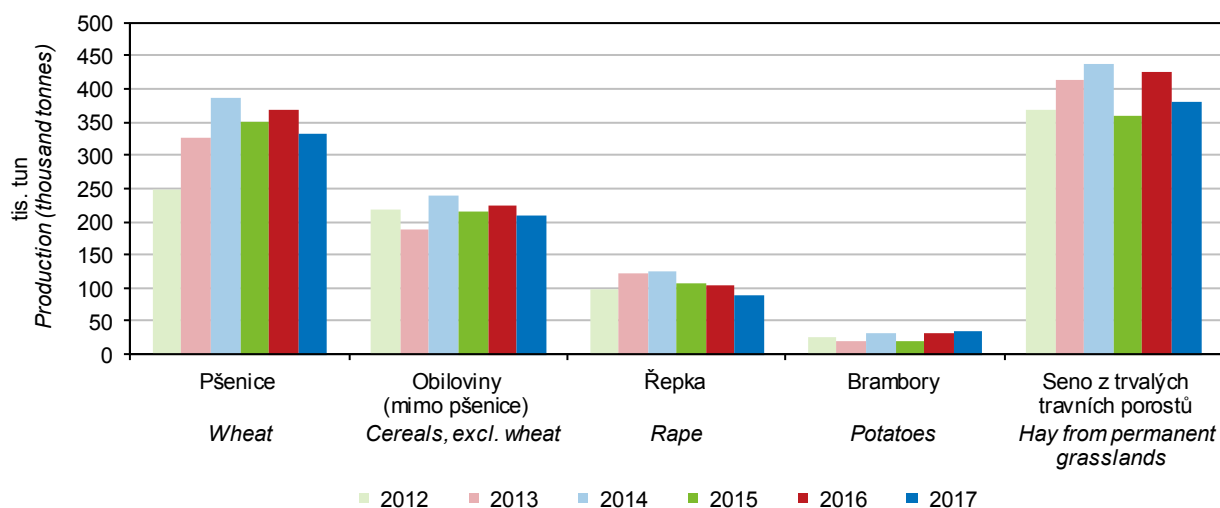
Areas under crops in the Plzeňský Region (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	103 893	101 366	103 775	Cereals
Pšenice	58 670	59 442	60 551	Wheat
Ječmen	28 809	26 942	27 616	Barley
Luskoviny na zrno	2 628	2 755	3 687	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 698	2 134	2 915	Peas for grain
Okopaniny	963	995	1 128	Root crops
Brambory celkem	931	970	1 088	Potatoes, total
Technické plodiny	35 817	34 420	36 057	Industrial crops
Řepka	32 053	31 281	31 767	Rape
Mák	1 447	1 266	1 406	Poppy
Hořčice na semeno	397	288	312	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	48 185	51 683	48 369	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	26 153	27 238	23 632	Green and silage maize
Jetel červený	5 720	5 980	7 378	Red clover
Vojtěška	4 022	4 065	4 375	Lucerne
Zelenina konzumní	52	70	58	Market vegetables
Zelí	30	30	34	Red/white cabbage
Cibule	5	7	6	Onion
Květiny a okrasné rostliny	12	8	11	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	286	308	296	Other areas
Jahody	8	9	7	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	192 492	192 288	194 329	Areas under crops, total
Úhor	2 935	2 470	1 993	Fallow land

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	564 069	592 460	540 266	Cereals
Pšenice	350 306	369 231	332 112	Wheat
Ječmen	148 659	152 003	145 565	Barley
Luskoviny na zrno	6 949	6 278	7 901	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 213	5 152	6 669	Peas for grain
Okopaniny	20 815	32 327	35 108	Root crops
Brambory celkem	20 115	31 725	34 144	Potatoes, total
Technické plodiny	112 997	109 157	94 959	Industrial crops
Řepka	107 599	105 035	90 193	Rape
Mák	1 151	1 097	896	Poppy
Hořčice na semeno	403	305	254	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	266 815	369 246	483 568	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	738 283	1 049 643	815 654	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	37 199	46 166	49 263	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	25 311	31 599	31 495	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	1 013	1 445	2 250	Market vegetables
Zelí	790	1 024	1 942	Red/white cabbage
Cibule	64	124	88	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	41	37	32	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	359 927	425 906	379 705	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

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	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	5,47	5,81	5,23	Cereals
Pšenice	5,97	6,21	5,48	Wheat
Ječmen	5,16	5,64	5,27	Barley
Luskoviny na zrno	2,64	2,28	2,14	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,07	2,41	2,29	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	21,61	32,71	31,38	Potatoes, total
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,36	3,36	2,84	Rape
Mák	0,80	0,87	0,64	Poppy
Hořčice na semeno	1,02	1,06	0,81	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5,45	7,24	9,92	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	27,45	39,54	33,96	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	6,50	7,72	6,68	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,29	7,77	7,20	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	26,60	34,14	57,09	Red/white cabbage
Cibule	11,62	17,92	13,91	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,14	4,19	4,44	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,15	3,80	3,28	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

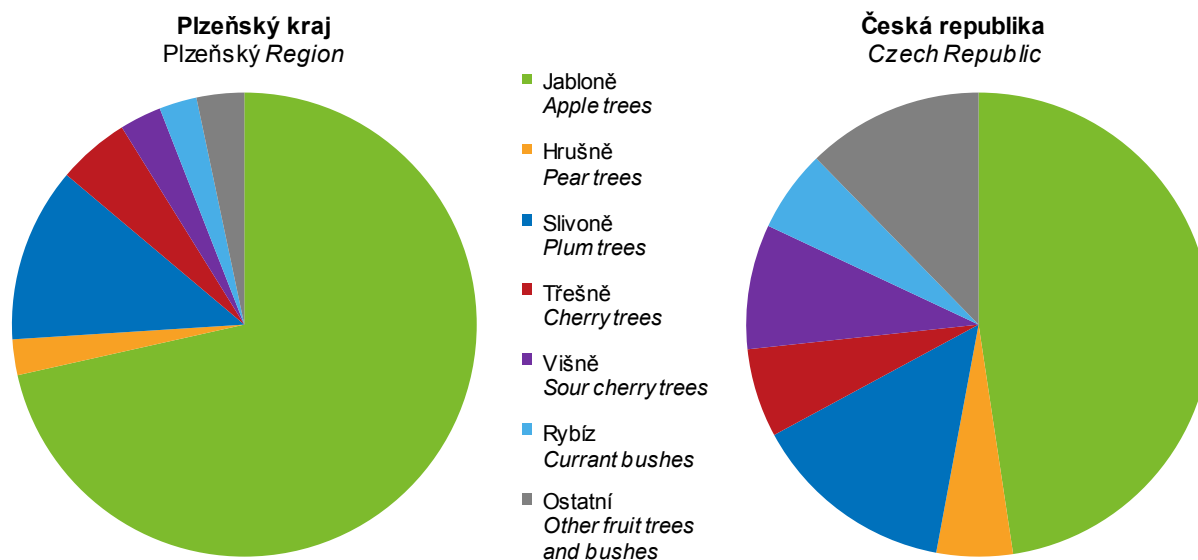
ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	244 417	229 416	215 404	Apple trees
Hrušně	12 365	8 666	8 624	Pear trees
Broskvoně	196	195	195	Peach trees
Meruňky	240	240	237	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	14 666	10 221	31 987	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	9 484	9 478	5 850	Prunus insititia trees
Třešně	5 279	5 284	13 279	Cherry trees
Višně	5 643	4 125	6 650	Sour cherry trees
Rybíz	27 001	26 959	26 938	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	3 547	2 306	2 552	Apples
Hrušky	124	47	58	Pears
Broskve	1	0	0	Peaches
Meruňky	1	0	1	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	111	67	130	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	32	41	3	Prunus insititia fruit
Třešně	24	22	35	Cherries
Višně	56	38	43	Sour cherries
Rybíz	17	14	14	Currants

Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017
 Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

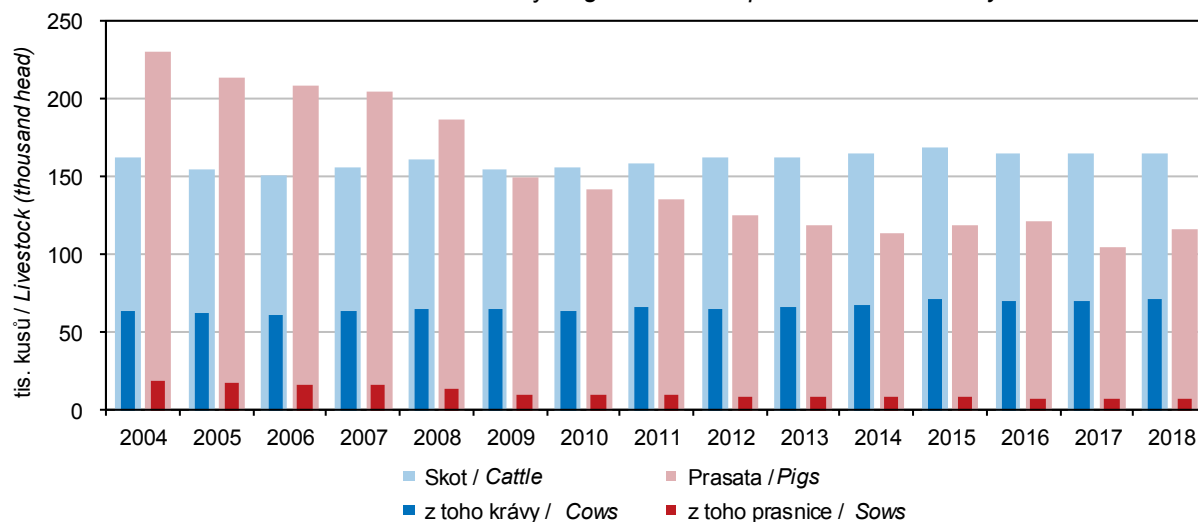
Livestock in the Plzeňský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2016	2017	2018	
Koně	2 067	2 334	2 311	Horses
Skot	165 396	164 897	164 983	Cattle
z toho krávy	70 118	70 100	70 828	Cows
Prasata	120 839	104 757	116 173	Pigs
z toho prasnice	7 886	6 922	7 050	Sows
Ovce	17 805	18 164	18 886	Sheep
Kozy	1 350	1 375	1 479	Goats
Drůbež	2 293 570	1 646 292	2 416 384	Poultry
z toho slepice	630 978	475 821	680 885	Hens

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

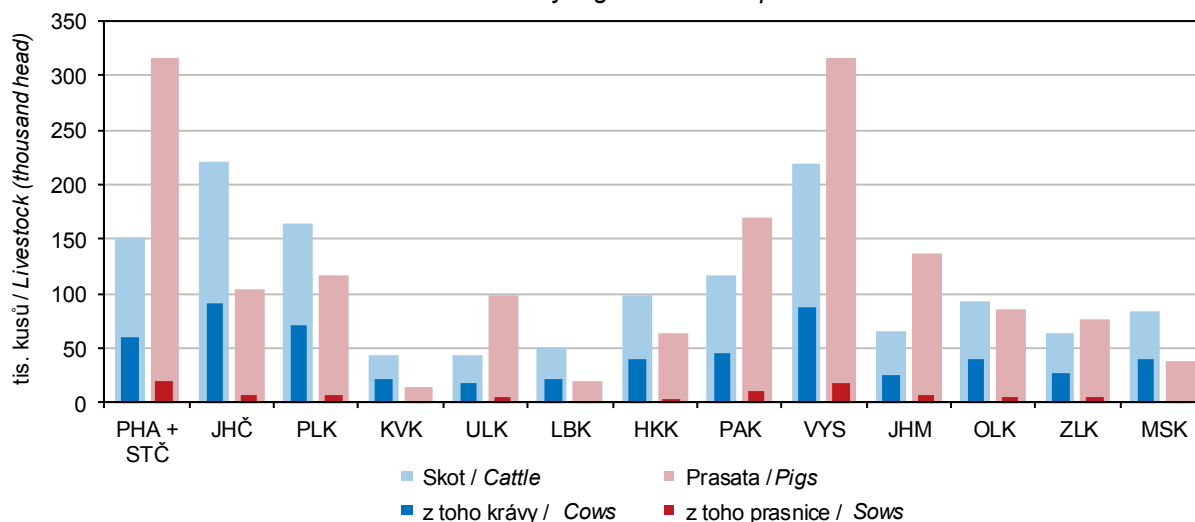
AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	21 522	20 118	18 588	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	306 030	315 259	324 400	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 837,3	7 916,4	8 129,5	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	98,0	97,5	97,8	Born
odchovaných	92,0	91,5	91,2	Reared
Úhyn telat (%)	6,1	6,1	6,7	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	20 489	22 237	19 830	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	29,1	30,2	33,4	Born
odchovaných	26,4	27,5	29,8	Reared
Úhyn selat (%)	9,5	9,2	10,8	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	30 161	25 899	23 040	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	196 100	171 457	199 993	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	309,1	306,4	326,5	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
 Livestock by region as at 1 April 2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	26 870	28 098 ²⁾	17 401	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	8 129	8 406 ²⁾	6 551	Beef
telecí	52	57 ²⁾	41	Veal
vepřové	18 660	19 608 ²⁾	10 790	Pigmeat
skopové	9	14	11	Mutton
jehněčí	16	11 ²⁾	6	Lamb
kozí	0	-	0	Goatmeat
koňské	4	1	2	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

²⁾ porušení geografické srovnatelnosti v letech 2016 a 2017 způsobené administrativním přefázením významného subjektu z Plzeňského do Středočeského kraje.

²⁾ Data for 2016 and for 2017 are not regionally comparable because a significant entity was moved by means of an administrative act from the Plzeňský Region into the Středočeský Region.

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	
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	97,3	105,6	103,1	Mineral fertilisers, total¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	83,7	89,2	85,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	9,0	10,7	11,6	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	4,5	5,7	5,7	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	155,3	147,3	147,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 569,5	5 494,5	5 185,7	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 144,1	3 308,7	3 012,4	Manure
kejda	1 244,9	1 244,1	1 189,5	Slurry
močůvka	546,6	530,8	515,2	Liquid manure
ostatní	633,9	411,0	468,6	Other
Organická hnojiva	1 528,9	1 866,7	1 944,1	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,3	8,3	3,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované 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	3 068	176	940	428	828	255	298	143
Domažlice	333	18	95	52	80	35	28	25
Klatovy	1 105	58	346	151	344	92	80	34
Plzeň-město	217	13	69	29	53	18	26	9
Plzeň-jih	404	34	128	56	102	36	30	18
Plzeň-sever	342	23	88	46	93	25	39	28
Rokycany	286	13	127	35	65	17	24	5
Tachov	381	17	87	59	91	32	71	24

11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby

v Plzeňském kraji k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Plzeňský Region as at 1 May 2017

Zdroj: Šetření o sadech

Source: 2017 Orchards, a structural survey

	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	513,98	3,1	Orchards, total
z toho:							
jabloně	367,48	4,7	6,6	13,5	12,4	67,5	Apple trees
hrušně	12,79	1,5	31,0	37,8	22,0	9,2	Pear trees
třešně	25,77	2,5	33,0	i.d.	i.d.	60,3	Cherry trees
višně	14,93	1,0	4,2	84,5	i.d.	i.d.	Sour cherry trees
slivoně	62,53	2,7	32,1	34,8	22,4	10,7	Plum trees
ořešáky	5,23	2,7	Walnut trees
rybízy černé	13,14	3,6	Black currant bushes



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	300 553	308 449	308 631	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	292 150	299 620	300 213	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	247 564	252 965	252 326	Coniferous
listnaté	44 587	46 655	47 887	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 090	2 103	1 985	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 478	1 519	1 388	Coniferous, total
z toho:				
smrk	863	946	842	Spruce
jedle	92	87	129	Fir
borovice všech druhů	481	447	373	Pine, all species
listnaté celkem	612	584	597	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	238	247	261	Oak
buk	289	256	241	Beech
javor	35	34	31	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 641 077	1 627 936	1 727 434	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 560 327	1 546 604	1 645 834	Coniferous
z toho:				
smrk	1 254 278	1 228 864	1 375 923	Spruce
borovice všech druhů	260 949	268 686	231 264	Pine, all species
listnaté	80 750	81 332	81 600	Non-coniferous
z toho:				
dub	16 893	19 206	18 568	Oak
buk	31 438	29 067	31 263	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	612 987	488 646	687 648	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	444 976	187 225	228 719	Natural disasters
hmyzová	131 425	230 218	419 609	Insect infestations

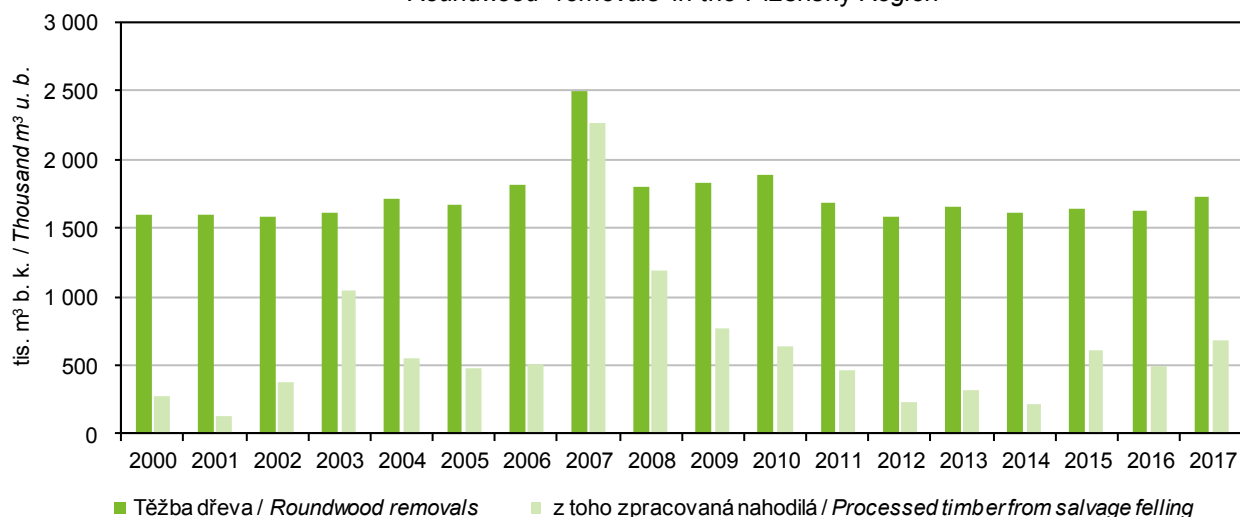
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Plzeňském kraji Roundwood removals in the Plzeňský Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Plzeňském kraji

Stock and hunting of game in the Plzeňský Region

v kusech

Head

Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 141	3 126	3 149	Red deer
daňčí	4 830	5 003	5 141	Fallow deer
moufloní	2 660	2 657	2 598	Mouflon
srnčí	27 300	26 978	27 281	Roe deer
černá	10 362	9 882	10 018	Wild boar
zajíci	11 314	11 092	11 042	European hare
kachny ²⁾	7 848	7 523	8 392	Mallard ²⁾
bažanti	6 954	6 864	6 825	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 556	2 678	2 810	Red deer
daňčí	2 776	2 880	3 103	Fallow deer
moufloní	1 342	1 349	1 140	Mouflon
srnčí	6 728	7 138	7 446	Roe deer
černá	27 844	19 011	25 978	Wild boar
zajíci	60	57	60	European hare
kachny ²⁾	46 728	42 290	41 583	Mallard ²⁾
bažanti	19 185	19 155	16 756	Pheasant

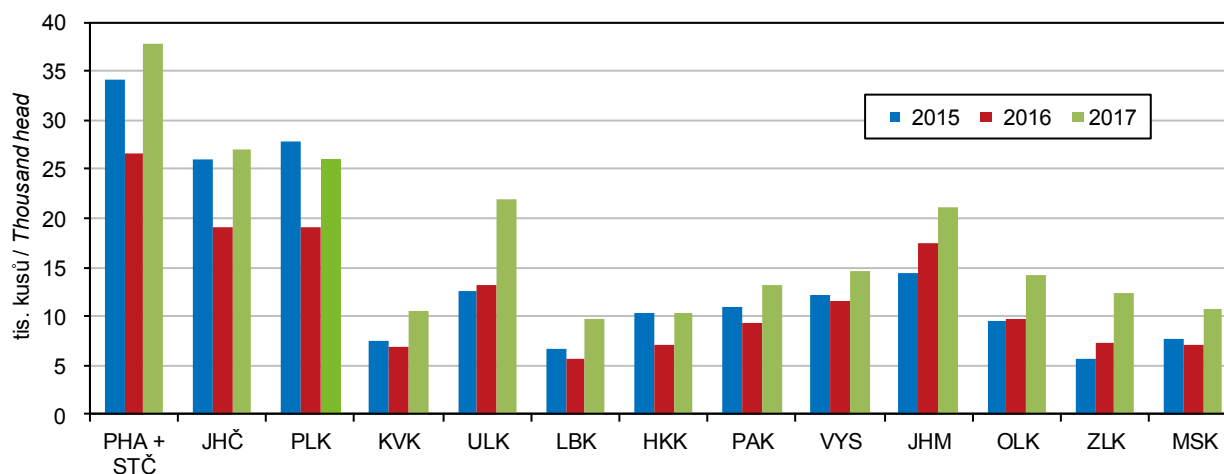
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Data solely on the mallard species.

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

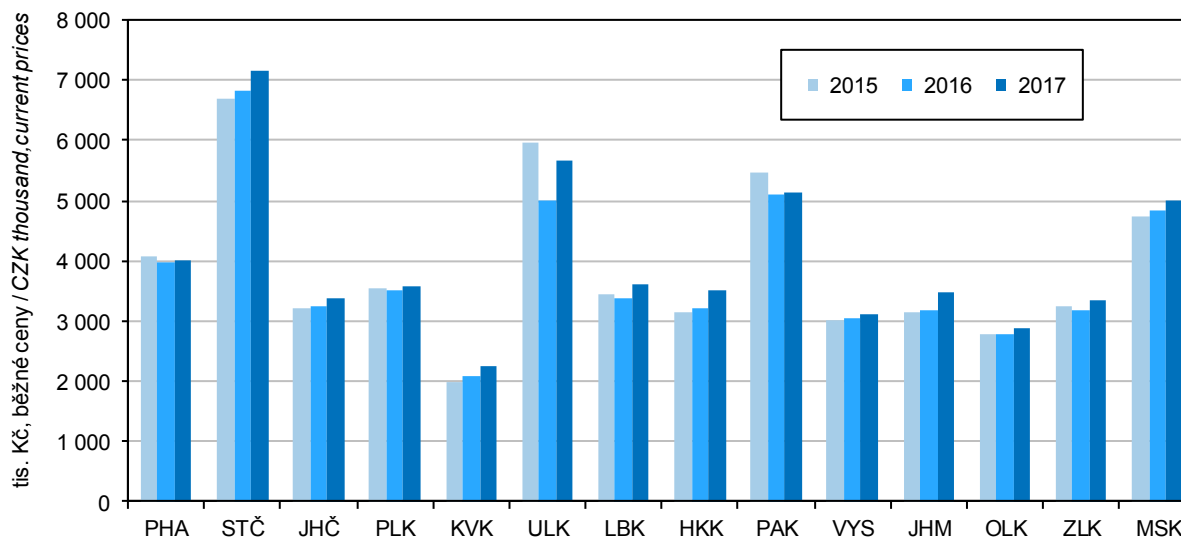
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji^{*)} Selected data on industry in the Plzeňský Region^{*)}

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	163	164	164	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	211 019	213 925	220 462	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	141 072	144 725	139 341	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 536	3 503	3 581	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	59 681	61 062	61 560	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	29 052	30 357	32 416	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 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.

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	163	164	164	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	160	161	161	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9	7	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	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	9	9	8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	17	18	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; slévárnictví	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	7	8	8	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17	17	16	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24	27	29	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18	17	18	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	5	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	2	1	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.



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Plzeňském kraji ^{*)}

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Plzeňský Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	211 019	213 925	220 462	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	205 819	208 876	215 216	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 866	5 980	5 431	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	18 044	17 615	19 119	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	7 324	6 913	7 236	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	16 500	16 634	16 555	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 259	7 334	7 667	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	11 647	12 213	13 202	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18 480	15 620	15 765	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 438	26 575	28 590	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	56 606	61 725	65 571	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	13 625	11 948	9 153	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 804	1 851	2 169	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.

PRŮMYSL

INDUSTRY

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	59 681	61 062	61 560	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	58 348	59 721	60 221	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 900	1 632	1 484	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 519	2 538	2 551	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	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 106	1 995	1 929	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	5 092	5 135	4 997	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 938	3 000	2 958	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 735	5 899	6 075	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 652	8 669	8 525	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 280	6 794	7 126	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 662	14 381	14 777	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 677	2 720	2 824	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 451	1 424	1 656	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.



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Plzeňském kraji⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Plzeňský Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	29 052	30 357	32 416	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	28 943	30 239	32 319	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23 065	25 428	26 234	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	45 303	49 551	49 048	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	27 207	25 077	28 909	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	25 868	27 283	29 252	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	26 416	27 902	30 020	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	31 536	33 062	35 863	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	26 913	26 998	28 530	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	32 477	33 210	35 027	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 164	29 657	31 969	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	31 253	33 694	36 383	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	24 399	25 427	28 473	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.

ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	539,9	550,6	554,9	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	255,2	255,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	21,3	21,7	21,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	62,4	62,5	66,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	210,6	210,3	210,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	45,3	46,3	46,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,9	3,9	3,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	11,6	11,4	12,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	39,0	38,2	37,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 475,8	1 286,1	1 307,4	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,8	1,5	1,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	950,7	755,0	767,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	64,5	85,3	73,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	238,1	236,8	249,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,2	1,0	1,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	221,3	208,0	215,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	64,4	58,7	58,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,4	6,6	5,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	16,1	18,4	19,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	15,0	16,2	16,5	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

^{*)} Data from licensed producers.

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

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Plzeňském kraji

Selected data on electric power industry in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
 dokončení

Source: Energy Regulatory Office
 End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	2 914,7	3 047,8	3 107,5	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,2	5,3	5,3	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 100,8	1 161,4	1 160,6	Industry
energetika	12,3	14,2	143,3	Energy
doprava	127,8	133,7	30,5	Transport
stavebnictví	8,3	9,3	43,3	Construction
zemědělství a lesnictví	53,4	52,5	79,4	Agriculture and forestry
domácnosti	803,3	839,0	855,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	808,5	837,3	794,8	Trade, services, education, and health
ostatní	0,3	0,3	0,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 395,5	1 452,5	1 476,8	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	37,8	38,1	37,3	Industry
energetika	0,4	0,5	4,6	Energy
doprava	4,4	4,4	1,0	Transport
stavebnictví	0,3	0,3	1,4	Construction
zemědělství a lesnictví	1,8	1,7	2,6	Agriculture and forestry
domácnosti	27,6	27,5	27,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	27,7	27,5	25,6	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	Other

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

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	159 336	159 464	159 757	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	84	80	78	Wholesale customers
střední odběratelé	345	352	340	Medium-sized customers
maloooběratelé	11 412	11 509	11 670	Retail customers
domácnosti	147 495	147 523	147 658	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	11	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	358 327	379 678	392 601	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,8	4,7	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	149 284	157 710	159 385	Wholesale customers
střední odběratelé	40 445	43 895	44 786	Medium-sized customers
maloooběratelé	62 229	65 488	70 025	Retail customers
domácnosti	106 369	112 585	116 731	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	1 675	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	721,2	763,2	790,5	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 819,7	4 059,7	4 190,5	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 592,6	1 687,3	1 701,3	Wholesale customers
střední odběratelé	431,1	469,3	478,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	662,9	699,9	747,4	Retail customers
domácnosti	1 133,1	1 203,3	1 245,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	17,9	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	24,0	25,5	26,2	per customer
na 1 velkooběratele	18 959,9	21 090,7	21 811,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 249,6	1 333,2	1 406,0	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	58,1	60,8	64,0	per retail customer
na 1 domácnost	7,7	8,2	8,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	1 625,2	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	41,7	41,6	40,6	Wholesale customers
střední odběratelé	11,3	11,6	11,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,4	17,2	17,8	Retail customers
domácnosti	29,7	29,6	29,7	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	0,4	CNG ¹⁾ filling stations

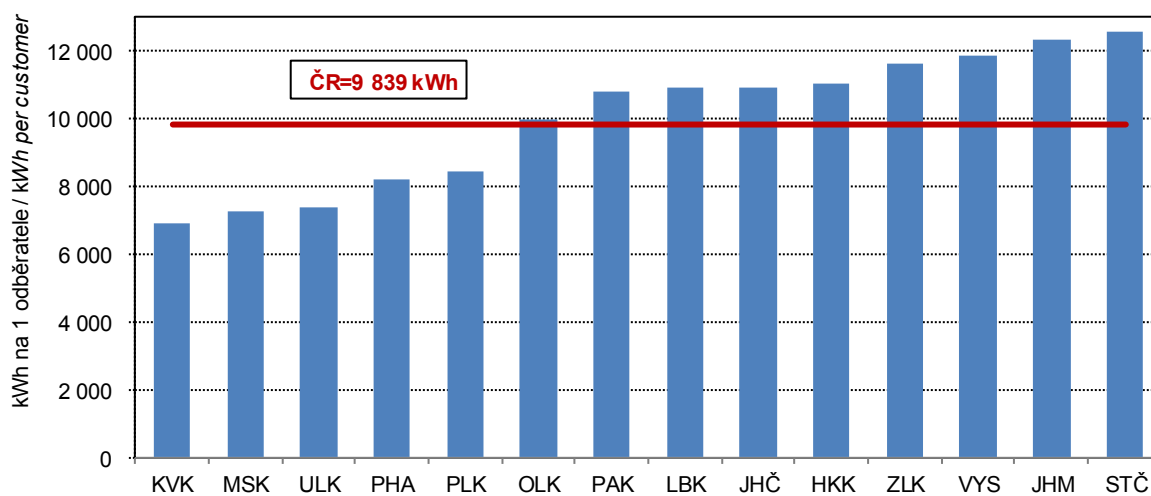
¹⁾ plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

¹⁾ CNG (compressed natural gas) filling stations are surveyed separately since 2017; before they were included in other supply categories.



Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017 Consumption of natural gas in households by region in 2017

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	25	25	24	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 354	5 858	5 429	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 177	1 101	1 031	Building construction
inženýrské stavitelství	5 025	4 557	4 221	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 027	2 933	2 834	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	30 495	32 202	35 001	Average gross monthly 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.)	8 374	8 091	8 286	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.)	12 704	13 313	12 588	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 510	12 121	10 970	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 077	965	1 778	Residential buildings
nebytové budovy	3 437	5 291	3 662	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 869	5 810	5 321	Civil engineering works
opravy a údržba	1 194	1 192	1 618	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 048	4 810	5 434	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 183	5 614	5 837	Building permits, total
budovy celkem	2 737	2 786	2 852	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 664	1 633	1 763	Residential, total
nová výstavba	869	911	1 039	New construction
změna dokončených staveb	795	722	724	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 073	1 153	1 089	Non-residential, total
nová výstavba	444	512	455	New construction
změna dokončených staveb	629	641	634	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 043	1 154	1 278	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 403	1 674	1 707	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	12 604	16 060	17 808	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	8 299	12 612	14 091	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 156	5 244	6 000	Residential, total
nová výstavba	3 285	4 273	4 949	New construction
změna dokončených staveb	871	971	1 051	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 143	7 368	8 091	Non-residential, total
nová výstavba	2 134	4 540	5 205	New construction
změna dokončených staveb	2 009	2 828	2 886	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	829	665	1 082	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 476	2 783	2 635	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 432	2 861	3 051	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Plzeňském kraji Housing construction in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	1 548	2 170	2 356	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	889	954	1 135	<i>In family houses</i>
v bytových domech	323	832	803	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	55	62	64	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	113	142	177	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	24	23	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	104	134	76	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	64	22	78	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 208	1 561	1 647	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	820	913	952	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	726	784	791	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	7	8	8	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	81	118	151	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	6	3	2	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	62	41	56	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	299	457	522	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	459	415	374	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	175	406	514	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	163	384	467	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	20	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	12	22	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	27	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	4	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	21	215	440	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	150	191	74	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	33	42	44	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	71	59	36	<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	38	54	20	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	54	87	81	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	93 943	111 050	119 549	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	73 784	81 235	84 108	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	77,8	71,1	72,6	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	90,0	89,0	88,3	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	113,9	103,8	103,7	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	132,7	129,9	129,1	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

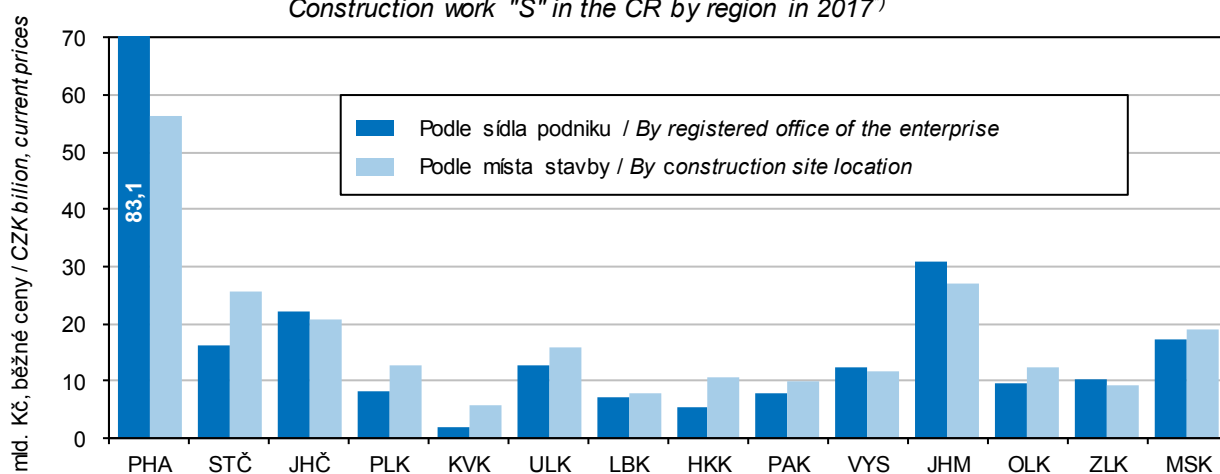
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Plzeňský kraj	12 588	10 970	1 778	5 321	1 618	5 434
Domažlice	797	723	97	201	74	197
Klatovy	1 982	1 690	203	595	292	779
Plzeň-město	6 725	5 844	1 195	3 470	881	3 473
Plzeň-jih	836	796	51	313	40	215
Plzeň-sever	649	529	74	258	120	242
Rokycany	673	582	41	273	91	226
Tachov	926	806	117	209	120	303

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2017^{*)}



^{*)} Podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construc- tion			změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion					
Plzeňský kraj	5 837	1 763	1 039	724	1 089	455	634	1 278	1 707		
Domažlice	605	206	104	102	151	46	105	101	147		
Klatovy	544	136	76	60	94	35	59	96	218		
Plzeň-město	954	392	219	173	213	83	130	98	251		
Plzeň-jih	719	246	146	100	167	83	84	139	167		
Plzeň-sever	1 713	394	274	120	178	100	78	513	628		
Rokycany	635	179	91	88	102	44	58	273	81		
Tachov	667	210	129	81	184	64	120	58	215		

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017

Approximate value of constructions by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construc- tion			změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings
		bytové Residential			nebytové Non-residential						
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion					
Plzeňský kraj	17 808	6 000	4 949	1 051	8 091	5 205	2 886	1 082	2 635		
Domažlice	1 283	481	403	78	581	91	490	21	200		
Klatovy	1 353	390	282	108	552	385	167	135	276		
Plzeň-město	6 692	2 409	2 002	407	3 076	2 384	692	367	840		
Plzeň-jih	1 708	665	537	128	843	567	276	48	152		
Plzeň-sever	2 709	1 040	918	122	934	646	288	363	372		
Rokycany	853	364	280	84	178	46	132	83	228		
Tachov	3 210	651	527	124	1 927	1 086	841	65	567		

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

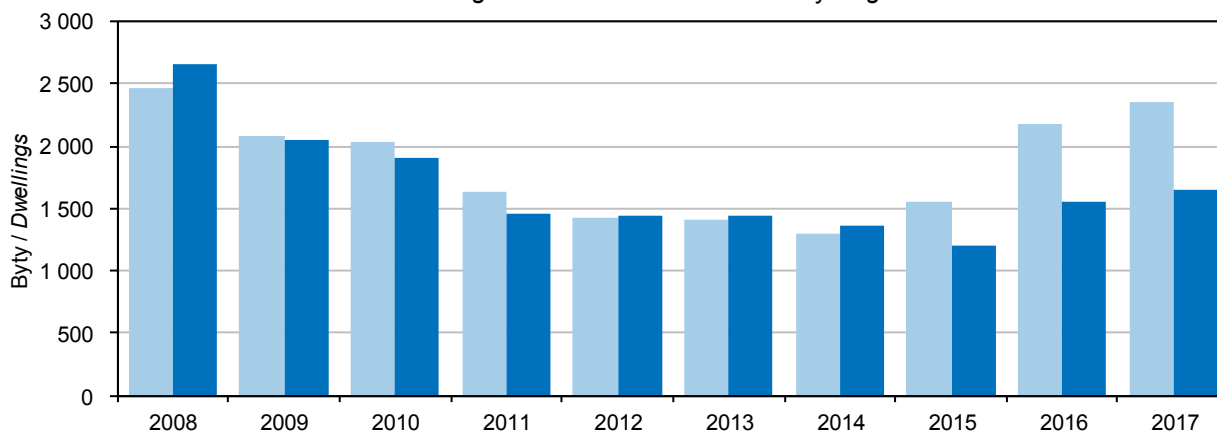
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017

Housing construction by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty Dwellings started				Dwellings completed		
Plzeňský kraj	2 356	1 135	803	64	177	23	76	78
Domažlice	213	100	65	5	1	-	2	40
Klatovy	127	87	-	6	4	23	7	-
Plzeň-město	1 130	299	616	11	159	-	38	7
Plzeň-jih	195	151	9	8	3	-	5	19
Plzeň-sever	341	278	45	10	-	-	8	-
Rokycany	115	92	4	10	4	-	2	3
Tachov	235	128	64	14	6	-	14	9
Plzeňský kraj	1 647	952	514	44	36	-	20	81
Domažlice	148	88	19	5	3	-	11	22
Klatovy	89	69	10	4	3	-	3	-
Plzeň-město	665	273	350	10	27	-	-	5
Plzeň-jih	176	141	10	5	-	-	2	18
Plzeň-sever	287	198	66	11	2	-	1	9
Rokycany	122	90	20	-	1	-	-	11
Tachov	160	93	39	9	-	-	3	16

Bytová výstavba v Plzeňském kraji
 Housing construction in the Plzeňský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by district in 2017*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / <i>Made of</i>				Byty v nových budovách ¹⁾ <i>Dwellings in new buildings¹⁾</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>	montované (panely) <i>Concrete blocks</i>	dřevěné <i>Timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>Other materials, incl. combinations</i>		A mimofádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Plzeňský kraj	1 647	1 416	50	151	30	1 466	56	962	448
Domažlice	148	139	1	8	-	107	3	53	51
Klatovy	89	78	-	11	-	79	3	44	32
Plzeň-město	665	590	24	49	2	623	13	487	123
Plzeň-jih	176	157	1	18	-	151	8	106	37
Plzeň-sever	287	259	1	26	1	264	12	136	116
Rokycany	122	90	11	21	-	110	10	46	54
Tachov	160	103	12	18	27	132	7	90	35

¹⁾ rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

¹⁾ Family houses, multi-dwelling buildings and newly completed boarding houses and/or retirement homes.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Plzeňském kraji Selected data on tourism in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	521	519	507	Establishments
Pokoje	10 286	10 299	10 077	Rooms
Lůžka	28 503	28 375	27 503	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 818	4 484	3 903	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	650 250	660 011	751 555	Guests
z toho nerezidenti	234 673	232 537	257 479	Non-residents
Přenocování	1 717 331	1 732 317	1 850 257	Overnight stays
z toho nerezidenti	502 988	489 607	521 485	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,6	2,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,1	2,1	2,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,6	3,5	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,1	3,1	3,0	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	27,7	38,3	41,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	33,6	34,3	37,5	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	546	389	618	Conferences (events)
Účastníci konferencí	83 274	43 171	71 904	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Long trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	398	386	558	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 538	2 714	4 004	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,9	7,0	7,2	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Short trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	910	1 098	1 157	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 784	2 261	2 329	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Plzeňském kraji v roce 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2017

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	507	10 077	27 503	751 555	257 479	1 850 257	521 485	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	23	1 410	2 809	200 958	115 572	359 046	215 101	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	60	1 876	4 011	233 005	102 006	492 639	204 937	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	9	209	538	9 309	2 263	25 038	5 069	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	15	293	772	24 041	3 540	82 337	7 179	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels garni
penziony	209	2 065	5 418	111 385	13 657	273 812	27 388	Boarding houses
kempy	38	767	2 937	71 594	11 685	197 741	35 604	Tourist campsites
chatové osady	29	741	3 049	11 509	145	61 528	569	Holiday dwellings
turistické ubytovny	34	366	1 277	14 439	1 150	53 813	5 517	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	85	2 227	6 436	62 113	2 362	282 234	11 069	n.e.s.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2017

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2017

	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	257 479	521 485	2,0	3,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	209 156	451 410	2,2	3,2	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 980	7 400	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	708	1 963	2,8	3,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 207	3 021	2,5	3,5	<i>Denmark</i>
Finsko	1 045	2 245	2,1	3,1	<i>Finland</i>
Francie	5 709	10 980	1,9	2,9	<i>France</i>
Irsko	512	1 588	3,1	4,1	<i>Ireland</i>
Itálie	4 767	9 818	2,1	3,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 732	8 508	3,1	4,1	<i>Hungary</i>
Německo	118 054	245 557	2,1	3,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 397	14 210	2,6	3,6	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 040	2 331	2,2	3,2	<i>Norway</i>
Polsko	9 140	17 803	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	621	2 516	4,1	5,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	9 469	18 118	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 080	4 806	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	6 294	13 639	2,2	3,2	<i>Russian Federation</i>
Řecko	510	1 409	2,8	3,8	<i>Greece</i>
Slovensko	14 288	28 633	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 178	2 280	1,9	2,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 894	4 409	2,3	3,3	<i>Spain</i>
Švédsko	1 895	3 974	2,1	3,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 493	9 987	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Turecko	789	1 671	2,1	3,1	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 933	5 180	2,7	3,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	4 660	11 728	2,5	3,5	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	429	2 020	4,7	5,7	Africa
Amerika	6 807	15 937	2,3	3,3	America
z toho:					
Kanada	1 050	2 194	2,1	3,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 581	10 613	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
Asie	40 407	50 716	1,3	2,3	Asia
z toho:					
Čína	18 324	20 535	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	493	1 855	3,8	4,8	<i>India</i>
Izrael	771	2 227	2,9	3,9	<i>Israel</i>
Japonsko	1 613	3 981	2,5	3,5	<i>Japan</i>
Korejská republika	8 352	9 211	1,1	2,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	680	1 402	2,1	3,1	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017

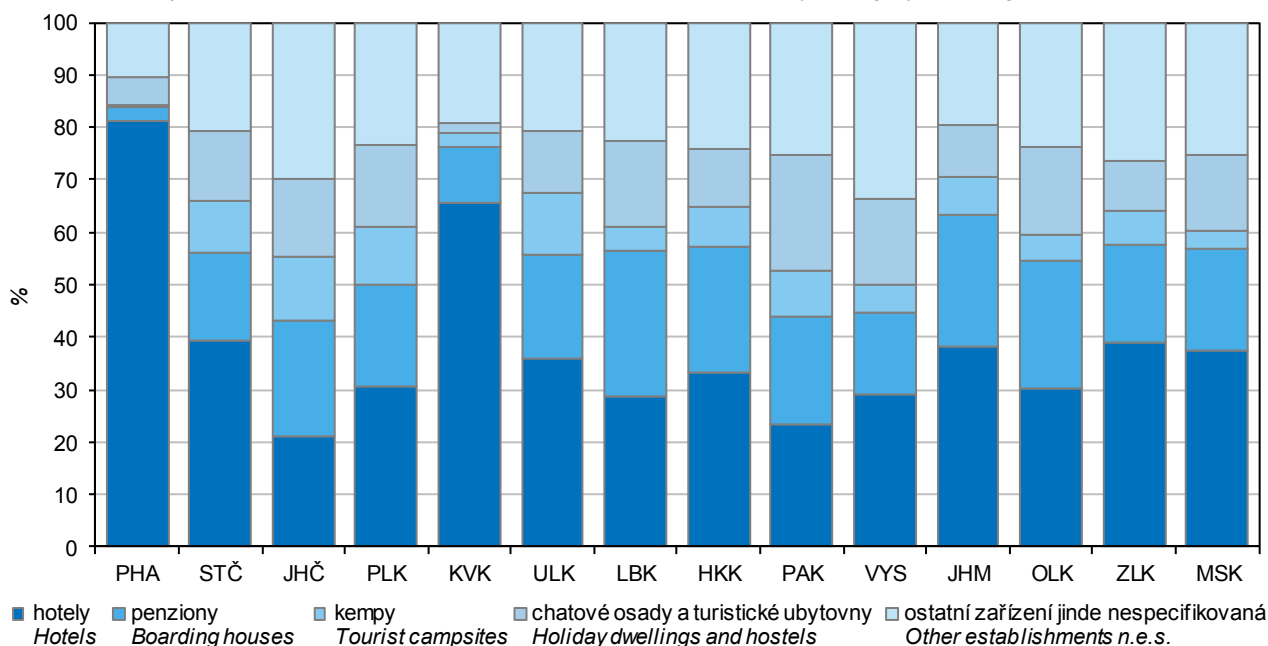
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017

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	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Plzeňský kraj	507	10 077	27 503	751 555	257 479	1 850 257	521 485
Domažlice	49	773	2 188	33 674	9 936	71 285	16 038
Klatovy	240	3 476	9 810 ¹⁾	247 277 ¹⁾	31 555 ¹⁾	746 279 ¹⁾	89 652 ¹⁾
Plzeň-město	68	2 403	5 045	292 091	166 951	511 400	305 952
Plzeň-jih	23	334	1 025 ¹⁾	21 610 ¹⁾	5 787 ¹⁾	46 532 ¹⁾	11 411 ¹⁾
Plzeň-sever	45	1 111	3 821	54 071	6 392	176 744	16 203
Rokycany	31	644	1 969 ¹⁾	33 239 ¹⁾	8 020 ¹⁾	72 498 ¹⁾	14 445 ¹⁾
Tachov	51	1 336	3 645	69 593	28 838	225 519	67 784

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017
Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Plzeňském kraji

Selected data on transport in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 133	5 132	5 127	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	109	109	109	Motorways
I. třídy	109	109	109	Motorways Class I
II. třídy	-	-	-	Motorways Class II
silnice	5 024	5 023	5 018	Roads
I. třídy	418	419	415	Roads Class I
II. třídy	1 494	1 494	1 494	Roads Class II
III. třídy	3 112	3 111	3 109	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	304 968	315 974	330 684	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	34 736	36 256	37 644	Lorries
Silniční traktory	261	232	227	Road tractors
Návěsy	3 512	3 514	3 490	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	1 069	1 104	1 106	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	65 698	67 460	69 380	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 037	4 288	3 937	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 668	5 287	5 286	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	20 322	22 780	28 783	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	12 429	13 661	12 550	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	104,3	109,2	111,6	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	36,0	37,8	38,5	Tramways
autobusy	39,0	40,4	41,2	Buses
trolejbusy	29,3	31,0	31,9	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	706	705	705	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	584	582	612	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 602	1 413	1 327	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	186	176	137	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 100	1 157	1 286	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 128	1 175	1 255	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 098	6 048	5 837	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	17	17	17	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ National public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines.



DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018

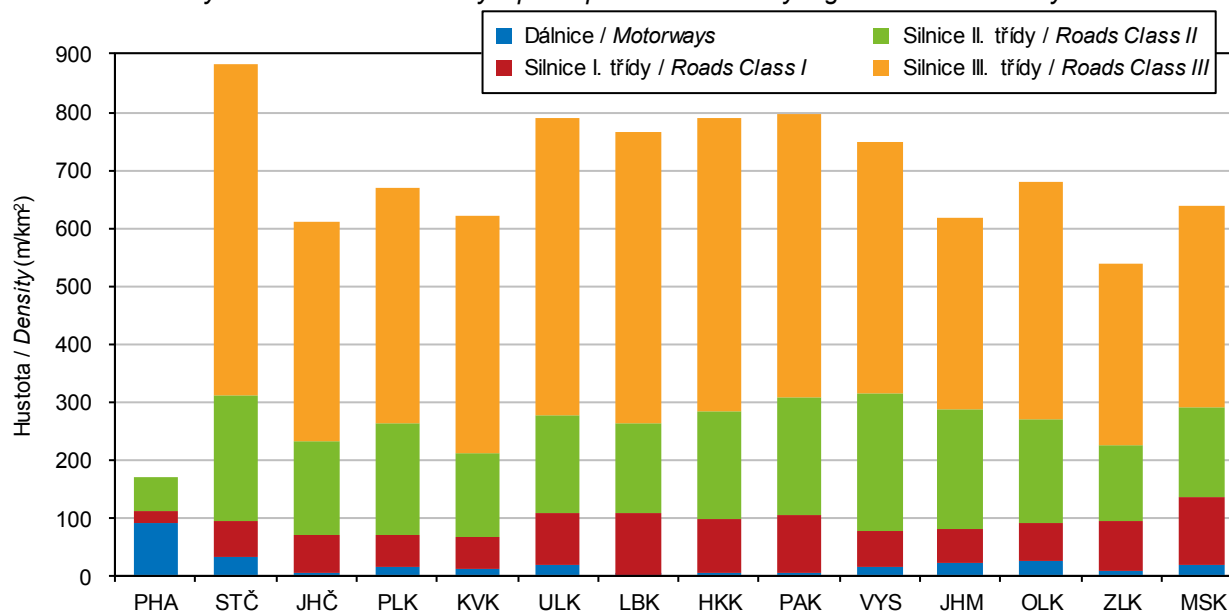
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: 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	5 127	109	109	-	5 018	415	1 494	3 109
Domažlice	758	-	-	-	758	69	193	496
Klatovy	1 136	-	-	-	1 136	102	358	676
Plzeň-město	236	12	12	-	225	57	54	113
Plzeň-jih	789	8	8	-	781	83	210	487
Plzeň-sever	894	19	19	-	875	80	267	529
Rokycany	485	26	26	-	459	1	139	320
Tachov	829	45	45	-	784	24	274	487

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018



Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR / Source: Road and Motorway Directorate of the CR

DOPRAVA

TRANSPORT

17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016

Length of local roads by function class and by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Návratnost ¹⁾ (%) <i>Response rate¹⁾</i> (%)	Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads</i> (km)	v tom podle funkční třídy <i>Function class</i>			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace <i>Expressways</i>	sběrné komunikace <i>Collectors</i>	městské třídy, obslužné komunikace <i>City and service roads</i>	pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší <i>Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks</i>
Plzeňský kraj	96,4	6 677	11	61	5 181	1 424
Domažlice	97,6	835	-	-	589	246
Klatovy	93,6	1 916	-	3	1 588	325
Plzeň-město	100,0	855	-	34	550	271
Plzeň-jih	96,7	806	-	15	649	142
Plzeň-sever	98,0	1 083	-	-	877	206
Rokycany	97,1	574	-	1	478	95
Tachov	94,1	608	11	8	450	139

¹⁾ podíl obcí, které vrátily vyplněný výkaz, na celkovém počtu obcí

¹⁾ Percentage of municipalities, which returned the questionnaire, of the total number of municipalities.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Usage of information and communication technologies in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	77,2	79,5	81,1	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	38,8	48,0	55,8	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	40,3	46,6	49,9	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	47,5	51,8	55,5	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	39,2	42,6	47,1	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	64,1	66,2	69,4	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	40,1	39,9	44,1	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	30,0	35,9	43,2	<i>Health</i>
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	75,3	77,8	79,3	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	59,3	65,2	68,8	<i>Portable computer</i>
internetem	75,1	77,5	79,3	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	10,5	10,9	10,1	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	53,8	59,4	63,2	<i>Wi-Fi router</i>
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	53	50	48	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	19	20	20	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	7	9	10	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	660	642	635	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	641	619	608	<i>With an Internet access</i>
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	14,6	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	1,8	2,1	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	1,7	2,1	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	7,4	8,6	8,5	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	37 168	38 410	41 738	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	649	611	614	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	393	365	398	<i>Bachelor</i>
magisterský	223	216	189	<i>Master</i>
doktorský	33	30	27	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	4,9	4,9	5,1	<i>Students of ICT fields of education as percentage of total university students</i>

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017

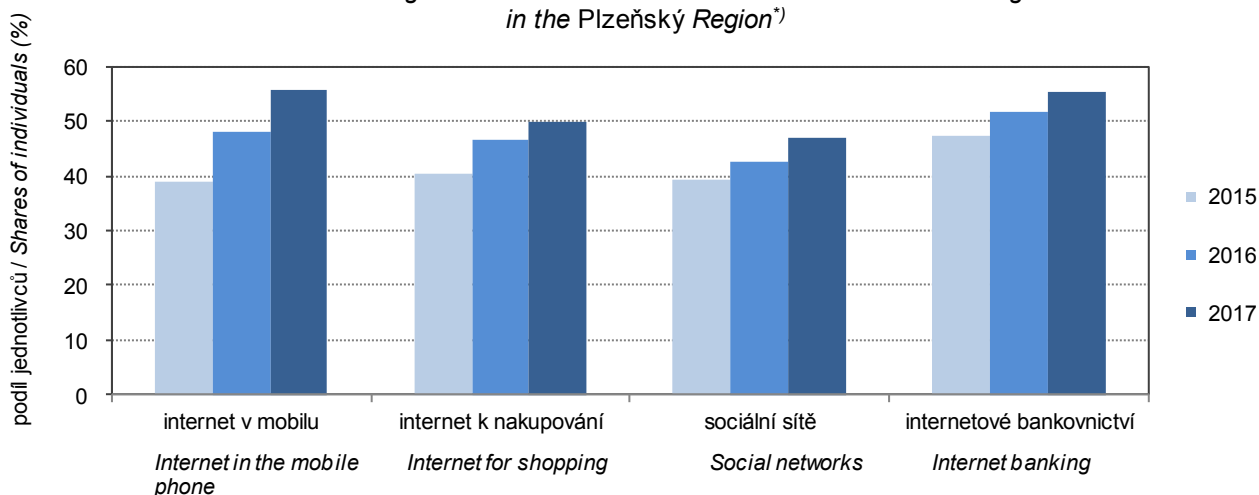
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

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

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.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Plzeňský Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	120	125	135	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	49	43	45	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	94	100	110	Business enterprise sector
vládní	6	5	5	Government sector
vysokoškolský	17	17	17	Higher education sector
soukromý neziskový	3	3	3	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 971	2 787	2 850	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 770	1 652	1 685	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 816	1 775	1 743	Business enterprise sector
vládní	116	119	119	Government sector
vysokoškolský	993	850	929	Higher education sector
soukromý neziskový	45	43	59	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,1	1,0	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	4 607	3 447	3 614	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	1 607	1 553	1 679	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	1 814	1 606	1 689	Other current expenditure
investiční	1 186	288	246	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 923	2 529	2 637	Business enterprise sector
vládní	55	60	58	Government sector
vysokoškolský	1 553	839	889	Higher education sector
soukromý neziskový	75	19	30	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	2 667	2 458	2 535	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 086	952	1 039	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	818	23	40	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	36	13	0	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,0	1,4	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	947	919	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	765	765	834	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	567	607	634	Public universities
soukromé podniky celkem	126	101	132	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	98	79	104	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	28	22	28	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	72	57	67	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	182	154	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	115	91	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	68	63	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	13 231	12 548	12 131	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	726	700	684	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 583	2 372	2 261	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	62,5	64,1	67,6	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	33,9	34,7	37,7	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	19,1	19,7	20,8	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	33,4	33,3	37,3	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	4,8	6,2	9,4	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	11,6	11,6	12,8	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	48,6	50,0	53,2	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	19,5	18,5	19,0	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	16,9	17,4	18,3	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	36 324	37 783	40 420	of professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	41 410	42 306	45 816	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	30 608	32 115	34 375	of 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	31	28	14	Patent applications submitted, total
z toho soukromými podniky	11	4	5	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	26	14	21	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	14	9	7	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	119	121	134	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	80	82	86	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017

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 By type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Plzeňský kraj	110	27	2 637	1 150	1 265	222	2 382	1 743
Domažlice	4	-	14	10	4	0	26	23
Klatovy	11	1	16	10	6	0	48	25
Plzeň-město	57	19	2 205	944	1 060	202	1 910	1 423
Plzeň-jih	9	4	279	105	159	15	174	138
Plzeň-sever	12	-	28	20	7	2	57	33
Rokycany	9	2	58	35	21	2	115	63
Tachov	8	1	35	26	9	0	53	37

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

¹⁾ Converted 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 2017

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017

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) By enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku By 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	37	23	132	15	92	25	104	28
Domažlice	-	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	3	1	2	0	2	-	2	-
Plzeň-město	25	17	60	13	21	25	34	25
Plzeň-jih	2	2	64	-	64	-	64	-
Plzeň-sever	5	2	5	1	4	-	2	3
Rokycany	1	1	1	-	1	-	1	-
Tachov	1	-	0	0	-	-	-	0

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) By enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku By 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	53	19	154	13	37	104	91	63
Domažlice	1	-	0	0	-	-	0	-
Klatovy	1	1	1	-	1	-	1	-
Plzeň-město	34	15	1	-	1	-	0	1
Plzeň-jih	3	-	140	11	30	100	83	57
Plzeň-sever	3	-	0	0	0	0	0	0
Rokycany	5	1	4	1	1	3	1	3
Tachov	6	2	7	1	4	2	5	2

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: 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	5	1	7	-	86	-
Domažlice	-	-	-	-	1	-
Klatovy	-	-	1	-	3	-
Plzeň-město	4	1	5	-	69	-
Plzeň-jih	1	-	-	-	8	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	1	-	5	-
Tachov	-	-	-	-	1	-



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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 <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	273	272	274	Nursery schools
třídy	842	833	837	Classes
děti	19 399	18 853	18 704	Children
učitelé	1 561	1 551	1 601	Teachers
Základní školy	220	221	222	Basic schools
třídy	2 413	2 455	2 493	Classes
žáci	47 924	49 438	50 550	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 306	6 440	5 994	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 252	3 322	3 401	Teachers
Střední školy¹⁾	54	55	55	Secondary schools¹⁾
třídy	981	960	967	Classes
žáci	21 749	21 930	22 059	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	20 889	21 079	21 160	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 informatické obory	951	956	988	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 091	2 152	2 092	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 344	1 419	1 407	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	672	605	587	Construction industry, geodesy and cartography
53 zdravotnictví	581	617	671	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 947	1 932	1 969	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	795	801	702	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 558	1 498	1 527	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	424	449	445	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	512	522	543	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	781	833	833	General vocational training
79 obecná příprava	6 019	6 097	6 205	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	5 896	6 159	6 008	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	3 881	3 844	.	Previous school year graduates
učitelé	1 908	1 908	1 918	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	15	15	15	Schools
žáci	6 019	6 097	6 205	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	5 982	6 061	6 168	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	43	44	44	Schools
žáci	14 667	14 775	14 944	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 311	14 430	14 466	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	20	19	19	Schools
žáci	1 063	1 058	910	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	596	588	526	Full-time studies

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 programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	206	216	217	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	149	164	166	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	31	31	53	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	11	36	.	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	48	46	49	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	5	5	5	Higher professional schools
studenti	1 542	1 366	1 270	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 110	1 003	862	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	81	75	67	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 zdravotnictví	405	363	376	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	286	226	198	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	47	37	31	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	28	33	26	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	123	141	136	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	338	270	232	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	630	552	476	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	363	334	.	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	82	76	71	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	13 231	12 548	12 131	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	13 079	12 416	12 020	<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>
01 Vzdělávání a výchova	1 378	1 352	1 367	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 174	1 029	922	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 500	1 410	1 311	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 576	2 508	2 483	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	726	700	684	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	649	611	614	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 583	2 372	2 261	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	502	504	468	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 568	1 519	1 469	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	591	578	585	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 537	3 301	3 017	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 517	3 281	2 988	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the region.

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

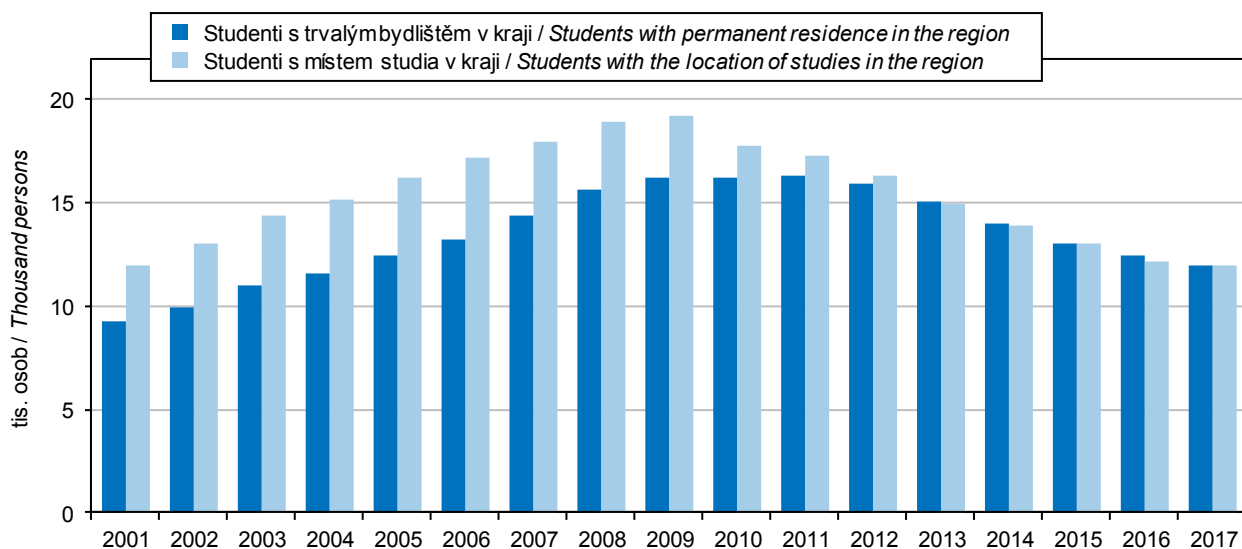
Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year

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	274	837	18 704	1 601	222	2 493	50 550	3 401
Domažlice	39	94	2 056	181	27	286	5 799	388
Klatovy	42	125	2 758	239	42	381	7 560	529
Plzeň-město	67	262	6 096	510	48	804	16 938	1 107
Plzeň-jih	33	86	2 016	170	24	270	5 378	364
Plzeň-sever	42	125	2 570	227	36	334	6 296	441
Rokycany	22	70	1 575	128	20	188	3 939	262
Tachov	29	75	1 633	146	25	230	4 640	308

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



^{*)} studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018

Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 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
Domažlice	7	.	2 175	1 999	198	2	22	524	524
Klatovy	7	.	2 918	2 872	264	2	34	975	975
Plzeň-město	26	.	13 341	12 777	1 108	6	109	3 300	3 263
Plzeň-jih	3	.	551	551	48	1	12	348	348
Plzeň-sever	3	.	737	737	67	1	12	287	287
Rokycany	3	.	998	945	102	1	12	356	356
Tachov	6	.	1 339	1 279	131	2	15	415	415

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	665	14 944	14 466	19	28	910	526
Domažlice	6	86	1 544	1 405	3	.	107	70
Klatovy	5	82	1 810	1 795	3	.	133	102
Plzeň-město	20	389	9 583	9 259	9	.	458	255
Plzeň-jih	2	15	203	203	-	.	-	-
Plzeň-sever	3	23	450	450	-	.	-	-
Rokycany	3	28	536	536	1	.	106	53
Tachov	5	42	818	818	3	.	106	46

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 programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 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	217	166	49	5	63	1 270	862	71
Domažlice	-	-	-	-	1	2	152	21	3
Klatovy	-	-	-	-	1	5	99	42	5
Plzeň-město	1	217	166	49	3	56	1 019	799	64
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Plzeňský Region in 2017

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>	10 722	5 741	10 273	8 514	1 770	449	2 283	1 278
Fakulta strojní / <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 101	177	1 060	748	312	41	198	33
Fakulta elektrotechnická / <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	944	53	916	707	209	28	273	20
Fakulta zdravotnických studií / <i>Faculty of Health Care Studies</i>	839	713	817	635	182	22	177	153
Právnická fakulta / <i>Faculty of Law</i>	1 362	755	1 349	1 341	9	13	115	68
Fakulta filozofická / <i>Faculty of Philosophy and Arts</i>	1 562	1 078	1 449	1 192	258	113	384	267
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara / <i>Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design</i>	616	432	509	509	-	107	160	111
Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i>	1 844	1 381	1 806	1 399	412	38	416	321
Ekonomická fakulta / <i>Faculty of Economics</i>	1 432	940	1 397	1 198	199	35	345	255
Fakulta aplikovaných věd / <i>Faculty of Applied Sciences</i>	1 065	235	1 012	822	190	53	216	51

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	2 699	2 673	2 733	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	421	421	439	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,7	4,6	4,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	213	216	212	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 080	5 962	6 302	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	11	11	10	Hospitals
počet lůžek ²⁾	3 246	3 485	3 355	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	118 067	122 950	119 495	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	205,1	212,8	206,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny	839 208	816 048	805 099	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 457,8	1 412,7	1 390,0	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,1	6,6	6,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	258,5	256,6	264,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾⁴⁾	6	5	6	Specialized therapeutic institutions ²⁾⁴⁾
počet lůžek	1 688	1 501	1 516	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	2	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	350	100	100	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	252	246	244	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	97	100	97	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	333	325	328	Dentists
gynekologů	67	67	66	Gynaecologists
specialistů	435	452	454	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	259	277	310	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	146	146	145	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

²⁾ od roku 2016 se některé léčebny pro dlouhodobě nemocné staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.

²⁾ Since 2016 some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	252	260	245	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	45,56	45,72	41,68	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	252	259	245	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	45,74	45,65	41,80	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	52,95	55,29	45,48	Males
dívky	38,41	35,22	37,73	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

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	3 470	3 539	3 644	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 817	1 892	1 975	Males
ženy	1 653	1 647	1 669	Females
na 100 000 obyvatel	604,5	614,8	630,8	Per 100 000 population
v tom:				
muži	639,7	663,7	690,1	Males
ženy	570,1	566,8	572,7	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	110,6	105,9	102,7	Males
ženy	83,5	61,3	60,4	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	95,8	94,0	95,7	Males
ženy	45,5	40,3	43,6	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	112,0	147,3	146,8	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) - ženy	137,6	154,5	155,1	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	219 268	220 767	222 900	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	93 282	94 631	97 619	<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	81 722	82 826	85 652	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 405	3 368	3 332	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	8 155	8 437	8 635	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 659 009	3 804 302	3 813 884	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 064 556	3 209 917	3 219 390	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	175 244	176 413	166 918	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	419 209	417 972	427 576	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,54	42,86	43,79	<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)	39,2	40,2	39,1	<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	37,5	38,8	37,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,5	52,4	50,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,4	49,5	49,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	10 025	10 394	10 449	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	8 396	8 770	8 820	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	480	482	457	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 149	1 142	1 171	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,572	4,708	4,688	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,829	3,973	3,957	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,219	0,218	0,205	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,524	0,517	0,526	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	13	10	5	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Plzeňský kraj	140	105	245	45,48	37,73	41,80
Domažlice	17	12	29	50,60	38,22	44,62
Klatovy	22	17	39	50,23	48,16	49,31
Plzeň-město	42	27	69	39,47	28,13	34,09
Plzeň-jih	13	11	24	45,30	39,71	42,55
Plzeň-sever	18	13	31	42,86	31,86	37,44
Rokycany	19	12	31	70,11	59,70	65,68
Tachov	8	12	20	30,53	44,44	37,59

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)	
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Plzeňský kraj	657,9	561,0	107,4	67,9	98,1	42,5	126,6	148,3
Domažlice	630,5	575,5	115,8	75,7	101,3	51,6	91,5	159,2
Klatovy	627,8	561,9	103,3	65,0	104,3	34,6	112,6	136,8
Plzeň-město	649,1	530,2	94,1	60,6	99,8	39,1	123,3	148,5
Plzeň-jih	668,9	580,9	104,3	71,4	83,9	41,7	151,9	157,0
Plzeň-sever	701,3	544,7	122,9	71,6	100,9	38,9	130,2	142,1
Rokycany	710,3	581,5	117,4	59,1	109,9	41,7	131,7	159,1
Tachov	601,1	512,0	98,8	62,1	116,2	57,6	96,5	122,7

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2012–2016 (roční průměr)

¹⁾ *New notified cases as averages for 2012–2016.*

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ *According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.*



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017

Health care personnel by district in 2017

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	2 733	439	4,7	212	6 302
Domažlice	153	36	2,5	400	335
Klatovy	292	48	3,4	296	780
Plzeň-město	1 676	240	8,9	113	3 793
Plzeň-jih	231	30	3,7	271	746
Plzeň-sever	107	34	1,4	733	161
Rokycany	141	20	2,9	344	255
Tachov	132	31	2,5	402	231

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

Health establishments by district in 2017

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	10	6	1	310	145
Domažlice	1	-	-	33	19
Klatovy	3	-	-	42	22
Plzeň-město	4	1	-	134	51
Plzeň-jih	1	2	-	23	14
Plzeň-sever	-	-	-	20	15
Rokycany	1	1	-	25	10
Tachov	-	2	1	33	14

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Includes detached workplaces.

²⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.

³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.

³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017

Independent surgeries of physicians by district in 2017

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	244	97	328	66	454
Domažlice	23	10	28	5	33
Klatovy	37	13	42	9	49
Plzeň-město	87	33	162	29	241
Plzeň-jih	21	11	25	6	29
Plzeň-sever	32	12	27	6	25
Rokycany	18	9	19	4	28
Tachov	26	9	25	7	49

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>				na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	v tom pro / <i>Due to</i>				
			nemoc <i>Diseases</i>	pracovní úrazy <i>Occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>Other injuries</i>		
Plzeňský kraj	222 900	97 619	85 652	3 332	8 635	43,79	3 813 884
Domažlice	17 196	7 935	6 826	324	785	46,14	303 894
Klatovy	23 726	10 769	9 187	544	1 038	45,39	436 365
Plzeň-město	106 459	42 165	37 485	1 170	3 510	39,61	1 559 227
Plzeň-jih	20 113	8 872	7 820	271	781	44,11	391 395
Plzeň-sever	18 367	8 357	7 221	344	792	45,50	335 991
Rokycany	17 113	8 880	7 759	334	787	51,89	370 262
Tachov	19 926	10 641	9 354	345	942	53,40	416 750



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017

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	39,1	4,688	3,957	0,205	0,526	10 449	8 820
Domažlice	38,3	4,842	3,951	0,250	0,641	833	679
Klatovy	40,5	5,039	4,073	0,325	0,641	1 196	966
Plzeň-město	37,0	4,013	3,423	0,156	0,434	4 272	3 644
Plzeň-jih	44,1	5,331	4,576	0,182	0,573	1 072	920
Plzeň-sever	40,2	5,012	4,190	0,234	0,588	921	770
Rokycany	41,7	5,928	5,027	0,286	0,615	1 014	860
Tachov	39,2	5,730	4,921	0,216	0,593	1 142	981

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Plzeňském kraji v roce 2017

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Plzeňský Region in 2017

Zdroj: Šetření SILC 2017
v procentech

Source: SILC 2017 survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	65,6	63,1	64,1	34,1	37,4	36,1	25,0	28,4	27,1
16–24	93,7	100,0	97,1	14,4	-	6,6	14,4	-	6,6
25–34	100,0	98,2	98,8	3,7	19,5	13,7	-	15,3	9,7
35–44	83,2	80,1	81,5	12,6	24,5	19,0	12,6	11,1	11,8
45–54	84,3	77,4	80,1	18,2	21,1	20,0	10,8	19,3	16,0
55–64	43,2	61,1	54,4	54,6	38,0	44,2	42,3	28,9	33,9
65–74	41,5	26,3	31,9	56,7	62,1	60,0	39,1	45,8	43,2
75+	15,2	11,5	13,0	85,8	82,8	84,1	61,9	73,3	68,9

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Plzeňském kraji

Selected data on social services in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
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	26	24	Retirement homes
lůžka	1 797	1 781	1 727	Beds
Domovy se zvláštním režimem	9	14	13	Special care homes
lůžka	789	1 053	968	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	11	11	12	Homes for people with disabilities
lůžka	1 076	1 076	1 076	Beds
Azylové domy	8	9	8	Reception centres
lůžka	274	288	248	Beds
Chráněné bydlení	6	6	6	Sheltered housing
lůžka	150	377	385	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	3 481	3 868	4 647	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 396	1 624	1 928	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	227	227	268	Homes for people with disabilities
azylové domy	152	129	213	Reception centres
chráněné bydlení	84	138	19	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	7 486	7 491	7 090	Community care service
odlehčovací služby	625	169	143	Relief services
osobní asistence	166	313	216	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	1 969	Social activation services for families with children
tísňová péče	103	115	132	Distress care
centra denních služeb	32	33	32	Day service centres
denní stacionáře	257	191	206	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	169 977	182 201	168 949	Community care service
odlehčovací služby	30 734	14 687	15 814	Relief services
osobní asistence	9 447	22 462	18 459	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	27 061	Social activation services for families with children
tísňová péče	844	1 423	1 741	Distress care
centra denních služeb	3 877	3 431	3 950	Day service centres
denní stacionáře	32 280	24 174	28 757	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	160 454	161 611	162 087	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	131 235	132 327	133 017	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	97 809	98 875	99 758	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	36 505	37 377	38 102	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	134	127	121	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	505	470	434	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	220	210	203	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	12 358	12 168	11 896	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 903	11 757	11 492	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 397	4 672	4 883	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 333	4 609	4 819	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 414	8 598	8 659	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 307	8 511	8 575	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 302	1 178	1 082	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	323	319	289	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 920	1 879	1 827	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	65 379	66 228	66 686	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	51 411	52 193	52 814	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 236	46 985	47 585	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	15 823	16 096	16 379	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	47	42	41	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	84	89	90	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	80	83	84	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 433	6 337	6 174	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 353	6 267	6 109	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 262	2 400	2 470	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 243	2 382	2 450	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 899	3 960	3 940	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 866	3 936	3 917	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	323	319	289	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	967	930	909	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	95 075	95 383	95 401	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	79 824	80 134	80 203	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	51 573	51 890	52 173	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	20 682	21 281	21 723	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	87	85	80	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	421	381	344	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	140	127	119	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 925	5 831	5 722	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 550	5 490	5 383	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 135	2 272	2 413	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 090	2 227	2 369	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 515	4 638	4 719	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 441	4 575	4 658	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 302	1 178	1 082	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	953	949	918	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other 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.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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	2015	2016	2017	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 308	11 424	11 811	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 240	10 319	10 656	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 241	9 188	9 617	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 313	4 232	4 287	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 557	10 544	10 811	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 773	6 786	6 984	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 870	5 828	5 953	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 161	7 193	7 470	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 870	5 926	6 138	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 450	12 567	12 975	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 331	11 412	11 770	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 523	10 548	10 823	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 222	4 141	4 153	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 940	10 884	11 134	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 997	7 016	7 229	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 152	6 099	6 228	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 482	6 604	6 872	Widower's pensions
Sírotčí	5 838	5 883	6 105	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 284	10 388	10 748	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 283	9 361	9 674	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 263	8 189	8 611	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 364	4 291	4 382	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 120	10 155	10 445	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 533	6 540	6 730	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 625	5 594	5 721	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 329	7 352	7 629	Widow's pensions
Sírotčí	5 903	5 969	6 171	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské 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

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	456,0	433,7	402,0	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	204,2	184,9	157,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	79,2	77,7	70,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	171,5	170,1	173,2	Parental allowance
porodné	1,0	1,0	0,8	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	18,8	20,6	21,5	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	10,4	11,4	11,9	Foster child allowance
odměna pěstouna	8,2	9,0	9,4	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 542 164	1 549 317	1 529 517	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	121 802	110 270	93 631	Child allowance
příspěvek na bydlení	256 339	262 451	235 452	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 151 891	1 164 737	1 191 028	Parental allowance
porodné	11 552	11 264	8 881	Birth grant
pohřebné	580	595	525	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	150 997	167 564	174 999	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	55 839	61 285	63 742	Foster child allowance
odměna pěstouna	92 354	102 971	108 064	Foster parent allowance

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vrátek; 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
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 274 979	1 401 951	1 486 303	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	883 146	976 685	1 020 909	Sickness benefit
ošetřovné	64 797	72 108	84 800	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	326 643	352 724	380 205	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	392	434	389	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Plzeňský kraj	25	14	12	9	6	1
Domažlice	3	2	-	2	-	-
Klatovy	4	1	2	3	-	-
Plzeň-město	6	5	1	3	3	1
Plzeň-jih	2	1	3	-	2	-
Plzeň-sever	2	2	3	-	1	-
Rokycany	3	2	2	1	-	-
Tachov	5	1	1	-	-	-
	Lůžka			Beds		
Plzeňský kraj	1 769	1 068	1 076	258	385	29
Domažlice	406	47	-	50	-	-
Klatovy	326	34	183	91	-	-
Plzeň-město	291	450	44	108	266	29
Plzeň-jih	165	260	173	-	59	-
Plzeň-sever	76	72	400	-	60	-
Rokycany	234	180	211	9	-	-
Tachov	271	25	65	-	-	-



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Plzeňský kraj	162 087	133 017	99 758	434	203	11 896	11 492
Domažlice	17 547	13 943	10 416	36	24	1 579	1 525
Klatovy	26 345	20 839	15 435	53	35	2 556	2 462
Plzeň-město	52 008	44 790	34 053	174	67	2 847	2 758
Plzeň-jih	17 521	14 120	10 473	40	13	1 354	1 305
Plzeň-sever	20 610	17 138	12 860	47	20	1 392	1 343
Rokycany	14 219	11 394	8 463	47	25	1 073	1 046
Tachov	13 837	10 793	8 058	37	19	1 095	1 053

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
Plzeňský kraj	4 883	4 819	8 659	8 575	1 082	289	1 827
Domažlice	738	727	849	843	131	37	234
Klatovy	873	859	1 502	1 491	162	53	307
Plzeň-město	1 097	1 082	2 096	2 073	357	85	562
Plzeň-jih	607	601	1 069	1 060	117	28	186
Plzeň-sever	541	535	1 078	1 063	152	42	220
Rokycany	499	496	934	923	88	22	162
Tachov	528	519	1 131	1 122	75	22	156

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other 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.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
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	11 811	4 287	10 811	6 984	5 953	7 629	6 872	6 138
Domažlice	11 512	3 837	10 891	6 970	5 909	7 202	6 657	5 886
Klatovy	11 470	4 731	10 984	7 025	5 924	7 432	6 860	6 114
Plzeň-město	12 119	4 380	10 550	6 818	5 871	7 844	6 970	6 263
Plzeň-jih	11 770	4 030	10 876	7 045	5 996	7 818	6 986	6 062
Plzeň-sever	11 752	4 249	10 817	7 070	5 977	7 644	6 839	6 068
Rokycany	11 833	4 253	10 955	7 182	6 023	7 668	6 720	6 307
Tachov	11 669	3 972	10 746	6 932	6 052	7 412	6 958	6 129

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ 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 pěstounské péče podle okresů v roce 2017 *)

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017 *)

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 pěstounské 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	402,0	157,5	70,5	173,2	21,5	11,9	9,4
Domažlice	39,0	16,7	4,5	17,7	1,9	1,0	0,8
Klatovy	63,1	29,0	10,1	23,9	3,2	1,8	1,4
Plzeň-město	137,7	45,7	32,7	59,1	6,5	3,6	2,9
Plzeň-jih	40,9	17,1	5,6	18,2	2,4	1,3	1,0
Plzeň-sever	51,8	21,1	6,5	24,1	2,9	1,6	1,3
Rokycany	29,9	10,7	4,7	14,5	2,0	1,1	0,9
Tachov	39,5	17,2	6,4	15,7	2,6	1,4	1,2
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Plzeňský kraj	1 529 517	93 631	235 452	1 191 028	174 999	63 742	108 064
Domažlice	143 508	9 900	12 230	120 414	15 008	5 269	9 537
Klatovy	205 645	17 319	26 288	160 581	25 388	9 141	15 790
Plzeň-město	571 525	26 998	128 269	413 070	52 295	19 313	32 233
Plzeň-jih	153 288	10 257	15 146	126 837	20 395	7 300	12 502
Plzeň-sever	197 261	12 572	19 257	164 418	25 214	8 581	15 990
Rokycany	119 225	6 385	12 729	99 350	16 210	6 180	9 879
Tachov	139 065	10 200	21 533	106 358	20 489	7 958	12 133

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

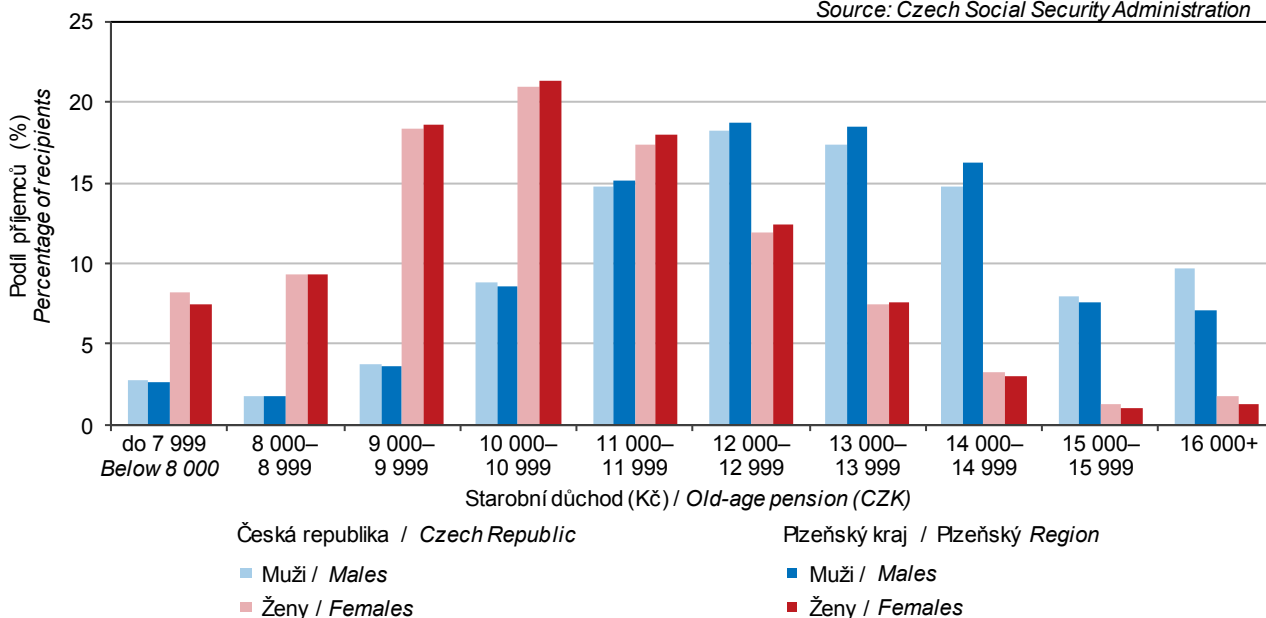
Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Plzeňský kraj	20 057	939	1 342	60	13 283	299	5 432	580
Domažlice	2 561	98	80	-	1 798	28	683	70
Klatovy	4 296	163	255	7	3 088	66	953	90
Plzeň-město	5 357	312	455	25	3 337	111	1 565	176
Plzeň-jih	2 341	80	154	3	1 532	25	655	52
Plzeň-sever	1 918	115	147	6	1 202	26	569	83
Rokycany	2 003	68	118	6	1 293	19	592	43
Tachov	1 581	103	133	13	1 033	24	415	66

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 výše v prosinci 2017 Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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, Unie filmových distributorů

Source: National Information and Consulting Centre
for Culture, Film Distributors Union

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	465	466	464	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	43	43	Library branches, incl. library buses
Knihovni jednotky (tis.)	4 639	4 642	4 637	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	81	78	84	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	18	17	18	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 530	3 395	3 273	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 480	2 281	2 180	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 240	1 078	1 011	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 920	2 972	3 048	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	641	619	608	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	19 093	19 638	18 963	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	34	34	34	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	20	20	20	Branches of museums and galleries
Expozice	173	177	112	Expositions
Uspořádané výstavy	241	236	247	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	496	463	480	Attendance of exhibitions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 283	1 300	1 328	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	27	27	28	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	551	567	574	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	46 196	45 784	43 914	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 052	957	634	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	65	57	59	Independent exhibitions
samostatné koncerty	91	88	89	Independent concerts
dramatická vystoupení	70	88	117	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	676	547	185	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	29	38	41	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	274	276	278	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	42	48	49	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	13	14	14	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	12	12	12	in irregular operation
letním	17	22	23	in summer operation

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).



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	80 638	77 500	78 047	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	20 784	20 571	21 223	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	12 705	14 187	15 087	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 662	6 423	6 796	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	61 271	56 890	56 164	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	24 378	22 462	22 343	Football
lední hokej	3 681	3 237	3 270	Ice hockey
tenis	2 800	2 772	2 766	Tennis
národní házená	2 038	2 043	2 072	National handball
volejbal	2 234	2 427	2 425	Volleyball
házená	1 986	2 002	2 030	Handball
plavecké sporty	2 029	2 203	2 103	Swimming and diving
basketbal	1 592	1 232	1 228	Basketball
florbal	1 435	1 356	1 294	Floorball
golf	1 640	1 580	1 574	Golf
stolní tenis	1 264	1 139	1 166	Table tennis
atletika	1 322	1 383	1 311	Athletics
lyžování	1 186	1 110	1 099	Skiing
hokejbal	1 029	948	928	Street hockey

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017

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	78 047	21 223	15 087	6 796	56 164	569
Domažlice	8 786	2 562	1 715	640	6 431	88
Klatovy	7 840	1 767	1 338	859	5 643	78
Plzeň-město	35 039	10 993	7 496	3 471	24 072	172
Plzeň-jih	7 533	1 828	1 194	560	5 779	66
Plzeň-sever	9 252	2 197	2 165	716	6 371	66
Rokycany	5 388	1 166	418	150	4 820	51
Tachov	4 209	710	761	400	3 048	48

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017

*Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Plzeňský Region
 as at 31 December 2017*

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) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / Football	22 343	1 085	3 932	2 014	16 397	267
Lední hokej / Ice hockey	3 270	183	723	253	2 294	52
Tenis / Tennis	2 766	846	464	224	2 078	58
Narodní házená / National handball	2 072	701	466	219	1 387	25
Volejbal / Volleyball	2 425	1 472	559	255	1 611	57
Házená / Handball	2 030	758	522	257	1 251	19
Plavecké sporty / Swimming and diving	2 103	1 018	694	144	1 265	8
Basketbal / Basketball	1 228	516	356	245	627	16
Florbal / Floorball	1 294	164	326	308	660	19
Golf / Golf	1 574	525	155	81	1 338	5
Stolní tenis / Table tennis	1 166	134	105	72	989	70
Atletika / Athletics	1 311	661	449	338	524	7
Lýžování / Skiing	1 099	418	204	65	830	30
Hokejbal / Street hockey	928	13	88	92	748	13



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČR

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

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	10 512	9 679	9 727	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 087	1 144	1 275	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 844	6 827	7 077	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	18,3	16,8	16,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	5 687	4 931	4 664	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	664	604	747	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 525	2 892	2 798	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 263	5 427	4 607	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 117	2 331	1 607	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	59	84	72	<i>Minors</i>
mladiství	88	135	118	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 205	3 352	3 590	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,6	5,8	6,2	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	39	41	53	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 795	1 960	1 911	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 693	1 853	1 828	<i>Slightly</i>
těžce	102	107	83	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	254 344	266 684	243 207	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as at
(k 31. 12.)	33 502	28 582	27 260	31 December)
z toho s 12 body	2 276	2 188	2 160	<i>With 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8,70	7,39	7,01	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 244	935	989	Fires
z toho podle příčiny:				<i>By cause</i>
nedbalost	403	268	274	<i>Negligence</i>
technické závady	287	226	263	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,2	1,6	1,7	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	2	10	3	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	8	2	<i>In direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	98	46	55	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	106 803	297 867	103 722	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 442	7 387	7 836	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 204	903	962	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 521	1 648	1 670	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	898	890	1 262	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	4	12	28	<i>Fires</i>
dopravní nehody	18	5	19	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	872	871	1 206	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

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	
Plzeňský kraj		Registrowané trestné činy		Registered criminal offences					
	9 727	16,8	1 275	7 077	91	297	31	14	
Domažlice	887	14,4	108	592	10	13	-	3	
Klatovy	1 058	12,2	163	686	5	31	5	1	
Plzeň-město	4 898	25,9	588	3 897	54	177	11	8	
Plzeň-jih	1 415	10,0	193	929	8	40	8	-	
Plzeň-sever									
Rokycany	539	11,1	87	358	4	14	4	1	
Tachov	930	17,5	136	615	10	22	3	1	
Plzeňský kraj		Objasněné trestné činy		Solved criminal offences					
	4 664	8,1	747	2 798	50	44	20	14	
Domažlice	505	8,2	69	285	8	2	-	3	
Klatovy	658	7,6	112	370	3	5	3	1	
Plzeň-město	1 925	10,2	282	1 302	27	22	7	8	
Plzeň-jih	782	5,6	124	427	6	4	6	-	
Plzeň-sever									
Rokycany	263	5,4	56	138	-	6	1	1	
Tachov	531	10,0	104	276	6	5	3	1	

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

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	3 590	6,2	53	1 911	1 828	83	243 207
Domažlice	445	7,2	1	184	168	16	23 858
Klatovy	468	5,4	6	301	296	5	29 934
Plzeň-město	1 000	5,3	13	581	540	41	62 190
Plzeň-jih	796	5,7	20	472	460	12	53 405
Plzeň-sever							
Rokycany	240	5,0	4	100	99	1	22 321
Tachov	641	12,1	9	273	265	8	51 498



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017

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	3 590	1 845	903	442	77	3 116	151	85	10	192	333
Domažlice	445	285	93	26	9	396	17	5	1	20	33
Klatovy	468	225	124	64	25	408	30	4	6	9	36
Plzeň-město	1 000	420	217	202	4	794	49	52	-	97	100
Plzeň-jih	796	437	234	81	21	739	34	14	-	5	83
Plzeň-sever	240	107	45	24	5	172	9	3	1	53	23
Rokycany	641	371	190	45	13	607	12	7	2	8	58

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017

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	1 463	564	448	310	35	134
Domažlice	139	61	44	18	3	6
Klatovy	230	82	83	47	10	13
Plzeň-město	462	148	103	154	2	38
Plzeň-jih	359	164	124	45	11	41
Plzeň-sever	78	32	24	14	4	9
Rokycany	195	77	70	32	5	27

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Plzeňském kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Plzeňský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	1 244	935	989	Fires, total
v tom:				
zemědělství	273	121	169	Agriculture
lesnictví	174	98	99	Forestry
těžba nerostných surovin	2	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	40	47	35	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	16	15	25	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	7	5	6	Construction
obchod, opravy zboží	12	7	7	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	29	24	15	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	136	134	149	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	3	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	6	6	5	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	2	3	Public administration and defence; compulsory social security
školství	4	4	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	1	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	226	193	184	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	311	275	264	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	-	-	20	Other and not classified



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	1 244	935	989	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	384	282	289	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	14	16	8	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	403	268	274	<i>Negligence</i>
komíny	76	85	83	<i>Chimneys</i>
topidla	5	7	6	<i>Heaters</i>
technické závady	287	226	263	<i>Technical failures</i>
samovznícení	30	13	12	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	106 803	297 867	103 722	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	11 399	23 912	3 984	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	956	347	312	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18 954	13 882	18 578	<i>Negligence</i>
komíny	4 309	771	6 472	<i>Chimneys</i>
topidla	202	325	2 565	<i>Heaters</i>
technické závady	46 028	254 989	61 120	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 369	709	2 120	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	2	10	3	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	8	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	8	2	In direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	.	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	7	2	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	98	46	55	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	10	1	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	1	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	36	20	21	<i>Negligence</i>
komíny	3	3	3	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	24	9	18	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

Fires by district in 2017

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	989	1,7	103 722	398 476	3	2	55
Domažlice	117	1,9	5 455	32 365	-	-	6
Klatovy	143	1,7	13 398	44 261	-	-	8
Plzeň-město	280	1,5	21 162	109 134	1	1	13
Plzeň-jih	99	1,6	24 851	41 930	-	-	9
Plzeň-sever	134	1,7	4 054	22 494	-	-	4
Rokycany	92	1,9	18 028	81 372	-	-	5
Tachov	124	2,3	16 775	66 921	2	1	10

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem 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 and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Plzeňský kraj	7 836	962	1 670	554	4 146	-	58	446
Domažlice	897	114	154	72	522	-	6	29
Klatovy	1 577	139	285	113	962	-	15	63
Plzeň-město	1 949	274	374	188	919	-	12	182
Plzeň-jih	771	94	235	42	359	-	2	39
Plzeň-sever	870	129	246	38	408	-	7	42
Rokycany	710	91	150	37	386	-	7	39
Tachov	1 062	121	226	64	590	-	9	52



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Plzeňský kraj	1	455 280	279 745	61,44	279 613	278 149	99,48
	2	455 502	301 238	66,13	301 145	300 529	99,80
Domažlice	1	48 058	28 954	60,25	28 943	28 822	99,58
	2	47 928	31 481	65,68	31 472	31 397	99,76
Klatovy	1	70 155	44 696	63,71	44 673	44 443	99,49
	2	70 800	48 791	68,91	48 787	48 691	99,80
Plzeň-město	1	145 465	90 166	61,98	90 120	89 640	99,47
	2	145 400	96 278	66,22	96 233	96 040	99,80
Plzeň-jih	1	49 699	30 950	62,27	30 935	30 742	99,38
	2	49 601	33 128	66,79	33 118	33 060	99,82
Plzeň-sever	1	62 569	38 937	62,23	38 921	38 750	99,56
	2	62 430	41 477	66,44	41 469	41 385	99,80
Rokycany	1	38 390	23 919	62,31	23 906	23 776	99,46
	2	38 261	25 448	66,51	25 443	25 384	99,77
Tachov	1	40 944	22 123	54,03	22 115	21 976	99,37
	2	41 082	24 635	59,97	24 623	24 572	99,79

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Plzeňský kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>						
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město	Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov
		<i>absolutně Number</i>							
1. kolo celkem / 1st round, total		278 149	28 822	44 443	89 640	30 742	38 750	23 776	21 976
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>									
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	11 400	1 043	1 554	4 438	1 150	1 592	1 012	611
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	26 627	2 424	3 949	9 449	2 757	3 733	2 094	2 221
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	23 947	2 157	4 232	9 355	2 232	2 931	1 739	1 301
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	3 478	341	490	1 201	408	535	271	232
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	1 791	236	283	499	230	241	154	148
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	1 302	157	197	427	164	163	112	82
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	115 402	13 144	18 508	31 967	14 025	16 451	10 521	10 786
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	24 503	2 373	4 268	7 820	2 671	3 504	2 087	1 780
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	69 699	6 947	10 962	24 484	7 105	9 600	5 786	4 815
2. kolo celkem / 2nd round, total		300 529	31 397	48 691	96 040	33 060	41 385	25 384	24 572
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>									
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	165 145	19 008	26 506	45 961	19 946	23 412	14 680	15 632
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	135 384	12 389	22 185	50 079	13 114	17 973	10 704	8 940
		<i>v procentech Percentage</i>							
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>									
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	4,09	3,61	3,49	4,95	3,74	4,10	4,25	2,78
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	9,57	8,41	8,88	10,54	8,96	9,63	8,80	10,10
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	8,60	7,48	9,52	10,43	7,26	7,56	7,31	5,92
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,25	1,18	1,10	1,33	1,32	1,38	1,13	1,05
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,64	0,81	0,63	0,55	0,74	0,62	0,64	0,67
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,46	0,54	0,44	0,47	0,53	0,42	0,47	0,37
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	41,48	45,60	41,64	35,66	45,62	42,45	44,25	49,08
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	8,80	8,23	9,60	8,72	8,68	9,04	8,77	8,09
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	25,05	24,10	24,66	27,31	23,11	24,77	24,33	21,91
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>									
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	54,95	60,54	54,43	47,85	60,33	56,57	57,83	63,61
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	45,04	39,45	45,56	52,14	39,66	43,42	42,16	36,38



VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district^{)}*

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Plzeňský kraj	501	3	508	4 645	453 856	216 937	47,80	5 393 094
Domažlice	85	-	85	741	48 173	25 160	52,23	282 484
Klatovy	94	-	94	877	69 376	35 122	50,63	476 466
Plzeň-město	15	-	25	367	145 163	59 636	41,08	3 548 963
Plzeň-jih	90	1	89	755	49 251	26 336	53,47	278 094
Plzeň-sever	98	-	98	898	62 905	31 872	50,67	355 252
Rokycany	68	2	66	544	38 119	19 128	50,18	214 177
Tachov	51	-	51	463	40 869	19 683	48,16	237 658

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů
 Including city districts and city sections; excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

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

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:											
		Nezávislý kandidát Independent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU-ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09	
		Volební strana						Election parties					
Plzeňský kraj	4 643	440	3 107	110	105	65	114	147	31	4	99	23	
Domažlice	741	120	413	10	37	19	15	28	4	1	12	-	
Klatovy	877	125	604	10	9	14	11	27	5	-	33	-	
Plzeň-město	367	9	130	49	18	3	10	47	19	2	5	14	
Plzeň-jih	753	92	545	6	7	4	4	7	-	-	18	8	
Plzeň-sever	898	45	707	8	12	12	11	16	-	-	13	-	
Rokycany	544	41	415	3	7	-	19	20	-	1	12	-	
Tachov	463	8	293	24	15	13	44	2	3	-	6	1	
		Navrhující strana						Nominating parties					
Plzeňský kraj	4 643	3 746		110	107	79	114	168	34	4	185	33	
Domažlice	741	580		10	37	20	15	31	6	1	35	-	
Klatovy	877	752		10	11	14	11	27	5	-	39	-	
Plzeň-město	367	176		49	18	15	10	49	19	2	10	15	
Plzeň-jih	753	658		6	7	4	4	9	-	-	35	11	
Plzeň-sever	898	778		8	12	13	11	26	1	-	42	3	
Rokycany	544	471		3	7	-	19	21	-	1	14	3	
Tachov	463	331		24	15	13	44	5	3	-	10	1	

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

^{*)} Including city districts and city sections; an election party - an entity submitting a list of candidates; a nominating party - independent candidates or a political party or movement, which nominated a candidate.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

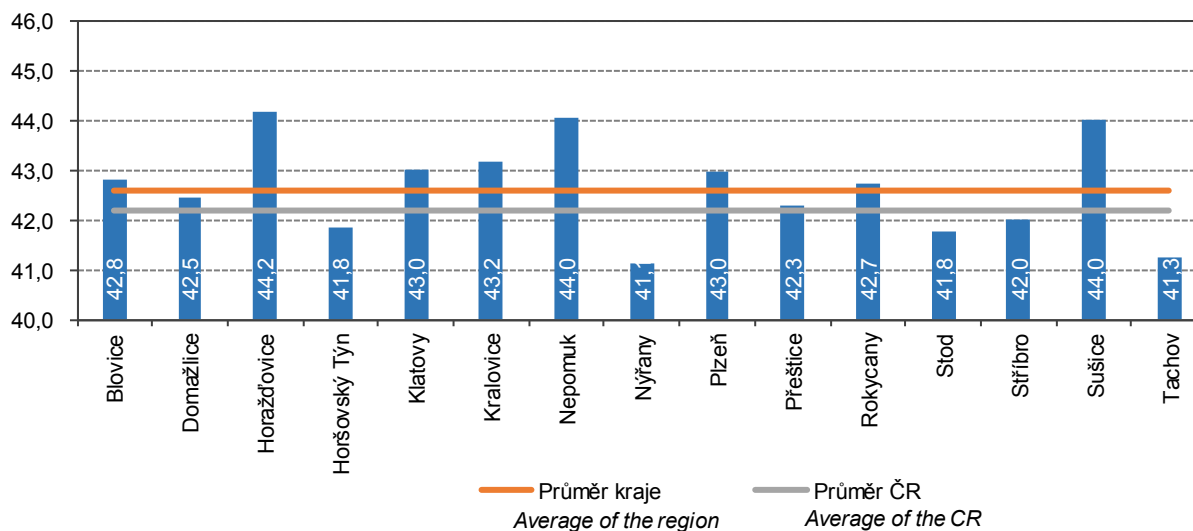
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	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⁾
Plzeňský kraj	501	764 900	580 816	88 938	377 756	114 122	567 930	558 307	550 688	571 357
Blovice	19	22 903	12 068	1 857	7 753	2 458	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 317	40 610	6 309	26 393	7 908	39 269	38 832	39 243	40 204
Horážďovice	20	25 876	11 640	1 619	7 456	2 565	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 872	14 574	2 369	9 511	2 694	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 623	50 479	7 582	32 670	10 227	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 924	22 253	3 225	14 489	4 539	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 877	11 476	1 633	7 358	2 485	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 751	56 308	9 401	37 011	9 896	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 142	189 747	28 644	122 352	38 751	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 124	22 486	3 458	14 792	4 236	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	65 665	48 602	7 359	31 567	9 676	48 132	46 118	45 788	47 617
Stod	24	25 919	23 093	3 701	15 031	4 361	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 068	16 967	2 558	11 375	3 034	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 063	24 199	3 517	15 423	5 259	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 778	36 314	5 706	24 575	6 033	32 467	33 444	34 790	36 193

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**Průměrný věk podle správních obvodů ORP
 v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017**
 Average age by administrative district of MEP
 in the Plzeňský Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

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	6 066	6 242	-176	6 881	4 518	2 363	2 187	2 857	1 356
Blovice	134	134	-	274	187	87	87	70	24
Domažlice	403	426	-23	675	533	142	119	201	92
Horáždovice	104	132	-28	214	194	20	-8	46	23
Horšovský Týn	152	145	7	290	306	-16	-9	79	35
Klatovy	484	512	-28	744	748	-4	-32	244	120
Kralovice	191	234	-43	440	418	22	-21	92	56
Nepomuk	108	155	-47	235	191	44	-3	52	19
Nýřany	583	519	64	1 523	1 012	511	575	259	130
Plzeň	2 080	2 093	-13	4 656	4 027	629	616	912	478
Přeštice	247	217	30	495	362	133	163	115	39
Rokycany	506	570	-64	1 113	631	482	418	270	125
Stod	243	261	-18	585	467	118	100	112	53
Stříbro	193	172	21	389	331	58	79	87	27
Sušice	239	313	-74	360	380	-20	-94	123	48
Tachov	399	359	40	784	627	157	197	195	87
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Plzeňský kraj	10,5	10,8	-0,3	11,9	7,8	4,1	3,8	4,9	2,3
Blovice	11,1	11,1	-	22,7	15,5	7,2	7,2	5,8	2,0
Domažlice	9,9	10,5	-0,6	16,7	13,1	3,5	2,9	5,0	2,3
Horáždovice	8,9	11,3	-2,4	18,4	16,6	1,7	-0,7	3,9	2,0
Horšovský Týn	10,4	10,0	0,5	19,9	21,0	-1,1	-0,6	5,4	2,4
Klatovy	9,6	10,1	-0,6	14,7	14,8	-0,1	-0,6	4,8	2,4
Kralovice	8,6	10,5	-1,9	19,8	18,8	1,0	-0,9	4,1	2,5
Nepomuk	9,4	13,5	-4,1	20,4	16,6	3,8	-0,3	4,5	1,7
Nýřany	10,4	9,3	1,1	27,2	18,1	9,1	10,3	4,6	2,3
Plzeň	11,0	11,1	-0,1	24,6	21,3	3,3	3,3	4,8	2,5
Přeštice	11,0	9,7	1,3	22,1	16,1	5,9	7,3	5,1	1,7
Rokycany	10,5	11,8	-1,3	23,0	13,0	10,0	8,6	5,6	2,6
Stod	10,6	11,4	-0,8	25,5	20,4	5,1	4,4	4,9	2,3
Stříbro	11,4	10,1	1,2	23,0	19,5	3,4	4,7	5,1	1,6
Sušice	9,9	12,9	-3,1	14,9	15,7	-0,8	-3,9	5,1	2,0
Tachov	11,0	9,9	1,1	21,7	17,3	4,3	5,4	5,4	2,4



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

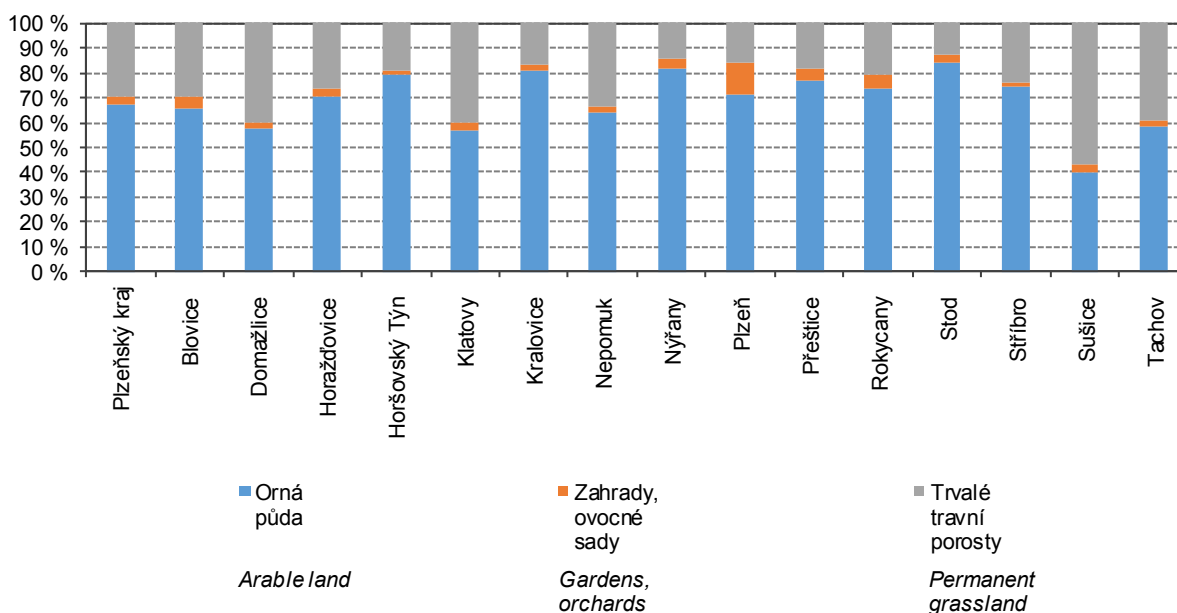
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural</i> <i>land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable</i> <i>land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent</i> <i>grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest</i> <i>land</i>	vodní plochy <i>Water</i> <i>body</i> <i>areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up</i> <i>areas</i>	ostatní <i>Other</i> <i>areas</i>
Plzeňský kraj	377 203	252 977	13 411	110 815	387 697	308 631	12 286	9 495	57 284
Blovice	12 839	8 453	606	3 780	10 063	7 937	293	312	1 522
Domažlice	37 816	21 746	961	15 109	38 501	31 894	899	785	4 923
Horažďovice	16 785	11 878	471	4 436	9 091	5 641	874	338	2 238
Horšovský Týn	18 450	14 569	396	3 485	10 422	7 640	416	361	2 006
Klatovy	45 824	25 931	1 728	18 166	44 798	35 737	1 223	1 093	6 745
Kralovice	31 015	25 105	789	5 121	34 909	29 709	689	649	3 862
Nepomuk	17 965	11 442	554	5 969	12 912	9 959	565	378	2 010
Nýřany	33 808	27 644	1 415	4 748	28 943	22 289	1 003	879	4 771
Plzeň	12 462	8 853	1 594	2 016	13 680	6 548	613	1 304	5 214
Přeštice	16 116	12 347	791	2 978	11 007	8 402	364	474	1 767
Rokycany	26 665	19 625	1 508	5 532	39 000	32 063	1 035	906	4 996
Stod	15 094	12 711	426	1 957	10 824	7 823	394	382	2 226
Stříbro	22 388	16 635	481	5 272	20 680	16 795	631	395	2 859
Sušice	26 873	10 786	864	15 223	51 190	42 964	1 295	582	6 348
Tachov	43 102	25 254	826	17 022	51 676	43 230	1 992	658	5 796

Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017

Structure of agricultural land by administrative district of MEP
in the Plzeňský Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

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 unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Plzeňský kraj³⁾	10 290	9 412	5 251	260	2 168	1 349	2 643	2,5
Blovice	193	157	107	6	57	28	53	2,0
Domažlice	623	568	325	27	155	61	161	2,1
Horáždovice	231	195	114	9	39	24	35	2,6
Horšovský Týn	283	264	162	9	57	40	80	2,7
Klatovy	650	555	303	18	128	72	98	1,7
Kralovice	555	535	276	13	110	71	187	3,7
Nepomuk	294	264	175	6	86	31	116	3,5
Nýřany	907	884	458	26	141	148	201	2,4
Plzeň	2 884	2 554	1 550	70	475	394	633	2,1
Přeštice	325	290	163	12	64	53	81	2,0
Rokycany	915	862	514	13	263	131	292	2,7
Stod	292	244	141	9	72	37	73	1,6
Stříbro	445	416	214	7	108	66	125	3,6
Sušice	809	758	375	21	168	84	205	4,8
Tachov	884	866	374	14	245	109	303	3,5

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 400 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

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 3 400 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Plzeňský kraj	274	222	78	10	305	137	25	12
Blovice	7	5	1	-	5	4	1	-
Domažlice	28	19	5	1	23	11	3	-
Horáždovice	7	5	2	1	6	2	-	-
Horšovský Týn	9	7	6	-	6	4	-	-
Klatovy	22	25	5	1	24	10	3	2
Kralovice	15	14	3	-	19	7	-	1
Nepomuk	8	5	1	-	5	4	1	-
Nýřany	26	22	2	-	22	12	2	2
Plzeň	68	48	34	4	94	37	6	1
Přeštice	13	10	1	-	18	4	-	2
Rokycany	22	20	5	1	24	17	3	2
Stod	7	5	-	1	11	5	-	1
Stříbro	9	10	3	-	10	4	1	-
Sušice	13	12	3	1	14	7	1	-
Tachov	20	15	7	-	24	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⁾ Including detached workplaces.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2017*

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	145 763	114 685	100 702	3 174	31 078	16 920	366	6 988
Blovice	2 807	2 404	2 136	81	403	134	6	169
Domažlice	9 638	7 847	6 779	288	1 791	820	21	532
Horažďovice	2 691	2 234	1 921	175	457	156	7	182
Horšovský Týn	2 983	2 462	2 158	84	521	206	6	195
Klatovy	12 473	9 919	8 416	539	2 554	1 180	24	671
Kralovice	5 430	4 532	4 069	190	898	305	14	336
Nepomuk	2 462	2 035	1 758	137	427	148	7	166
Nýřany	12 913	10 826	9 803	203	2 087	1 041	21	498
Plzeň	54 804	39 870	35 028	246	14 934	9 866	154	2 249
Přeštice	4 912	4 150	3 645	118	762	363	7	236
Rokycany	11 388	9 595	8 575	261	1 793	777	61	564
Stod	4 827	4 018	3 646	67	809	318	2	197
Stříbro	3 709	2 963	2 555	140	746	302	6	212
Sušice	6 000	5 017	4 309	377	983	375	16	322
Tachov	8 726	6 813	5 904	268	1 913	929	14	459



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation
 establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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	1 647	952	514	507	10 077	27 503	751 555	257 479	1 850 257	521 485
Blovice	27	25	-	7	110	418 ¹⁾	6 616 ¹⁾	2 062 ¹⁾	15 212 ¹⁾	3 702 ¹⁾
Domažlice	56	46	-	43	672	1 955	32 001	9 672	67 354	15 384
Horáždovice	4	4	-	7	128	327	6 073	953	11 406	1 917
Horšovský Týn	20	15	-	6	101	233	1 673	264	3 931	654
Klatovy	45	41	-	116	1 755	4 942 ¹⁾	116 985 ¹⁾	16 334 ¹⁾	360 433 ¹⁾	44 770 ¹⁾
Kralovice	33	26	-	27	762	2 743	27 435	727	110 466	1 496
Nepomuk	30	13	-	8	132	342	8 968	1 421	19 854	3 560
Nýřany	254	172	66	18	349	1 078	26 636	5 665	66 278	14 707
Plzeň	665	273	350	68	2 403	5 045	292 091	166 951	511 400	305 952
Přeštice	79	75	-	4	32	78 ¹⁾	1 520 ¹⁾	189 ¹⁾	2 614 ¹⁾	326 ¹⁾
Rokycany	122	90	20	31	644	1 969 ¹⁾	33 239 ¹⁾	8 020 ¹⁾	72 498 ¹⁾	14 445 ¹⁾
Stod	112	55	29	4	60	187 ¹⁾	4 506 ¹⁾	2 115 ¹⁾	8 852 ¹⁾	3 823 ¹⁾
Stříbro	40	34	-	24	707	1 988	23 715	6 056	127 067	16 382
Sušice	40	24	10	117	1 593	4 541 ¹⁾	124 219 ¹⁾	14 268 ¹⁾	374 440 ¹⁾	42 965 ¹⁾
Tachov	120	59	39	27	629	1 657 ¹⁾	45 878 ¹⁾	22 782 ¹⁾	98 452 ¹⁾	51 402 ¹⁾

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2017*

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	764 900	580 816	88 938	377 756	114 122	567 930	558 307	550 688	571 357
Bezručice	5	10 263	2 634	382	1 715	537	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	8 112	1 216	5 217	1 679	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 815	9 611	1 726	6 466	1 419	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 112	8 058	1 369	5 229	1 460	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 017	24 778	3 896	16 083	4 799	23 797	23 995	23 681	24 244
Holýšov	9	7 159	6 387	1 057	4 142	1 188	5 749	5 790	5 776	6 245
Horažďovice	20	25 876	11 640	1 619	7 456	2 565	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 052	9 273	1 553	6 091	1 629	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 953	2 088	296	1 335	457	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 539	9 604	1 444	6 215	1 945	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 444	39 855	6 071	25 526	8 258	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 795	9 750	1 400	6 382	1 968	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 192	2 903	400	1 876	627	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 775	9 752	1 641	6 485	1 626	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 877	11 476	1 633	7 358	2 485	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 551	7 984	1 167	5 388	1 429	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 753	23 626	4 132	15 497	3 997	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 658	9 261	1 490	6 189	1 582	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 628	2 640	344	1 756	540	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 937	9 600	1 425	6 231	1 944	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	175 635	26 273	113 249	36 113	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 761	6 228	969	4 095	1 164	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 124	22 486	3 458	14 792	4 236	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 719	6 397	887	4 088	1 422	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	35 442	36 666	5 605	23 869	7 192	34 957	34 543	34 529	35 942
Spálené Poříčí	6	11 362	3 956	641	2 536	779	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 820	5 301	816	3 420	1 065	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 644	14 112	2 371	9 103	2 638	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 647	8 648	1 275	5 660	1 713	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 805	14 333	2 176	9 660	2 497	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 110	22 111	3 221	14 088	4 802	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 305	17 442	2 490	11 920	3 032	15 619	16 523	16 944	17 324
Třemošná	15	14 055	18 511	2 892	12 085	3 534	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 167	4 419	736	2 944	739	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 504	5 539	867	3 610	1 062	5 919	5 319	5 368	5 456

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Plzeňský kraj	377 203	252 977	387 697	308 631	145 763	9 412	2,5	1 647	507
Bezručice	5 408	3 663	4 855	3 998	640	91	5,3	4	6
Blovice	7 397	5 123	4 143	2 984	1 916	99	1,9	18	4
Bor	17 881	11 441	20 934	17 522	2 332	262	4,1	16	15
Dobřany	4 160	3 260	2 953	1 757	1 712	87	1,6	15	1
Domažlice	16 301	10 037	17 716	14 608	6 102	303	1,9	35	26
Holíšov	3 090	2 730	4 069	3 441	1 374	75	1,8	72	-
Horázdovice	16 785	11 878	9 091	5 641	2 691	195	2,6	4	7
Horšovský Týn	13 949	10 918	8 103	6 106	1 932	173	2,8	10	6
Kašperské Hory	2 895	499	19 058	17 458	698	92	6,8	2	63
Kdyně	9 317	5 268	7 222	5 601	2 224	117	1,9	14	8
Klatovy	33 705	21 141	24 739	18 837	9 780	413	1,6	24	30
Kralovice	15 727	13 542	13 068	10 720	2 386	278	4,3	10	18
Manětín	9 373	6 772	11 819	10 388	715	85	4,5	9	5
Město Touškov	10 917	9 332	7 859	5 983	2 332	155	2,4	85	11
Nepomuk	17 965	11 442	12 912	9 959	2 462	264	3,5	30	8
Nýrsko	6 793	1 742	15 757	13 622	2 050	98	1,8	20	78
Nýřany	7 296	6 175	5 457	3 530	4 956	379	2,5	83	-
Planá	13 381	7 733	13 276	10 704	2 205	186	3,0	26	5
Plánice	5 326	3 048	4 302	3 278	643	44	2,5	1	8
Plasy	5 915	4 791	10 022	8 601	2 329	172	2,7	14	4
Plzeň	7 046	5 047	9 451	3 525	51 191	2 412	2,1	559	64
Poběžovice	12 198	6 440	13 563	11 686	1 312	148	3,6	7	9
Přeštice	16 116	12 347	11 007	8 402	4 912	290	2,0	79	4
Radnice	7 583	5 859	7 136	5 690	1 491	138	3,4	11	9
Rokycany	12 764	9 325	22 678	18 532	8 609	633	2,7	90	18
Spálené Poříčí	5 442	3 330	5 920	4 953	891	58	2,3	9	3
Staňkov	4 501	3 651	2 319	1 534	1 051	91	2,6	10	-
Starý Plzenec	5 416	3 806	4 229	3 024	3 613	142	1,6	106	4
Stod	7 844	6 721	3 803	2 625	1 741	82	1,4	25	3
Stříbro	16 980	12 971	15 825	12 797	3 069	325	3,3	36	18
Sušice	23 978	10 287	32 132	25 507	5 302	666	4,7	38	54
Tachov	11 840	6 080	17 466	15 005	4 189	418	3,5	78	7
Třemošná	6 639	5 377	7 416	5 782	4 539	256	2,1	62	3
Všeruby	8 955	6 760	8 211	6 994	1 086	94	3,2	24	4
Zbiroh	6 318	4 440	9 186	7 840	1 288	91	2,5	21	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 3 400 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 the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2017

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	1 739	241	1 161	337	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezdružice	3 200	938	145	623	170	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 170	643	2 675	852	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 650	4 304	710	2 955	639	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 221	1 161	174	769	218	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 532	6 175	1 111	3 962	1 102	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 233	1 793	7 134	2 306	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 220	1 000	124	644	232	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 932	5 036	811	3 302	923	4 287	4 507	4 581	4 907
Horažďovice	4 304	5 344	789	3 376	1 179	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 455	4 237	628	2 838	771	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 131	4 986	718	3 292	976	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 851	1 338	226	889	223	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 850	411	1 837	602	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 227	418	1 483	326	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 440	1 282	180	817	285	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 413	1 462	205	921	336	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 075	475	1 979	621	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 218	799	3 347	1 072	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 860	1 587	278	1 043	266	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 085	22 288	3 168	14 236	4 884	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 910	1 432	211	933	288	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 980	3 497	534	2 312	651	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 464	1 125	148	734	243	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 891	1 153	172	745	236	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 176	400	1 390	386	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 363	2 234	310	1 364	560	2 218	2 045	2 237	2 343
Mýto	1 780	1 565	231	1 035	299	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 163	147	737	279	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 696	587	2 449	660	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 154	4 930	710	3 321	899	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 279	7 002	1 087	4 615	1 300	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 246	5 411	849	3 573	989	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 561	1 651	227	1 101	323	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 714	2 671	378	1 733	560	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	170 936	25 489	110 213	35 234	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 782	1 562	219	999	344	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 541	7 113	1 006	4 724	1 383	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 064	1 582	360	1 008	214	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	497	80	307	110	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 798	232	1 214	352	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 043	254	45	156	53	410	305	270	236
Rokycany	3 067	14 074	2 090	9 259	2 725	13 555	14 731	14 305	13 989



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2017

dokončení

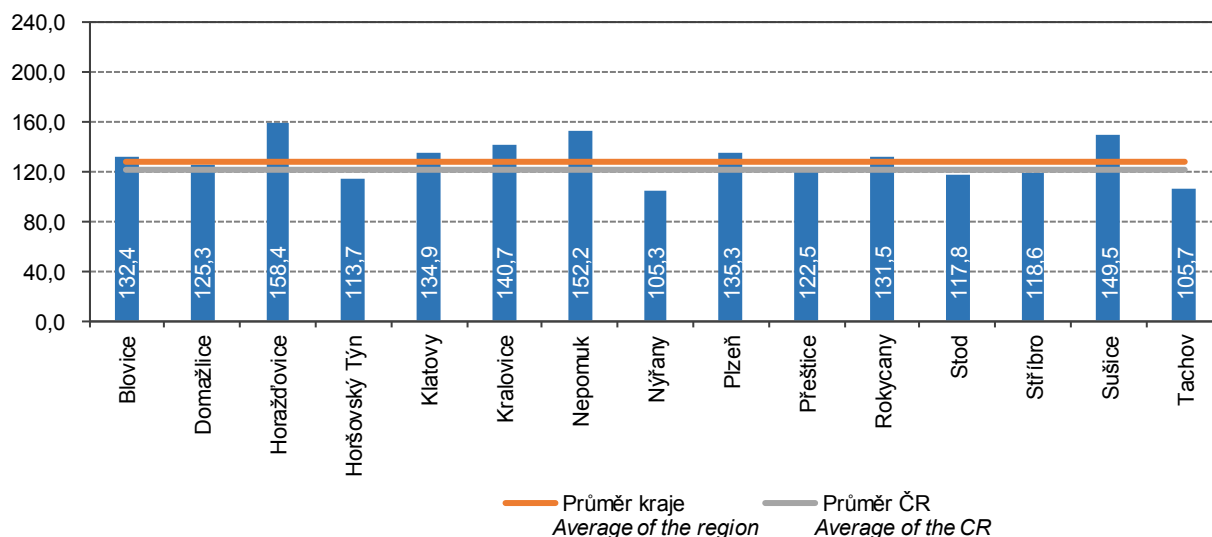
End of table

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	2 760	457	1 761	542	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 050	3 338	518	2 148	672	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	5 050	798	3 288	964	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 004	3 613	507	2 359	747	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 571	1 408	232	867	309	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 701	1 089	5 211	1 401	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 565	11 146	1 621	7 091	2 434	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 689	258	1 068	363	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 085	12 706	1 683	8 630	2 393	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	4 977	748	3 186	1 043	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 591	472	80	299	93	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 454	289	969	196	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 487	368	1 645	474	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 976	1 630	239	1 120	271	1 215	1 680	2 017	1 846

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**Index stáří podle správních obvodů ORP
v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017**
Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of MEP
in the Plzeňský Region as at 31 December 2017



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2017

Města Towns	Zemědě- lská 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 pozemky <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- naných 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	4 810	347	36	3,1	1	2
Bezdružice	1 636	862	1 564	1 289	229	33	5,4	3	1
Blovice	1 807	1 234	1 089	684	1 018	52	1,9	10	2
Bor	6 435	4 908	5 216	3 934	958	92	3,2	6	4
Černošín	2 072	1 492	2 148	1 821	217	21	2,7	3	1
Dobřany	2 139	1 667	1 393	664	1 297	67	1,7	10	1
Domažlice	1 589	1 095	872	301	3 070	125	1,7	10	9
Hartmanice	2 375	600	3 844	3 413	271	42	6,3	1	8
Holýšov	484	379	2 448	2 158	1 090	56	1,7	63	-
Horažďovice	2 944	2 163	1 360	699	1 259	77	2,3	1	4
Horní Bříza	358	256	1 097	867	860	71	2,5	3	-
Horšovský Týn	4 278	3 274	2 853	2 119	1 058	72	2,1	6	6
Hostouň	2 427	1 809	1 424	1 118	256	37	4,1	-	1
Hrádek	227	147	379	211	488	52	2,8	2	-
Janovice nad Úhlavou	2 197	1 445	651	269	491	32	2,1	1	2
Kasejovice	2 209	1 423	1 230	877	287	28	3,4	3	-
Kašperské Hory	1 305	352	3 108	2 777	440	61	6,5	-	23
Kaznějov	245	144	985	716	635	48	2,4	1	-
Kdyně	1 450	759	1 424	1 049	1 198	56	1,6	5	6
Kladruby	2 333	1 650	2 527	2 094	317	33	3,1	5	-
Klatovy	4 720	3 118	3 365	1 994	5 657	219	1,5	5	12
Kožlany	1 975	1 740	935	660	352	44	4,6	2	3
Kralovice	2 240	1 952	1 740	1 374	887	93	4,0	2	5
Manětín	3 584	2 830	4 881	4 347	318	24	3,2	3	4
Měčín	2 729	2 059	1 161	864	270	15	2,0	-	-
Město Touškov	637	564	326	154	524	22	1,6	5	-
Mirošov	810	540	553	376	480	27	2,0	2	1
Mýto	741	570	1 040	787	382	21	2,1	3	3
Nalžovské Hory	3 211	1 890	1 918	1 328	287	15	2,0	-	2
Nepomuk	770	545	508	273	807	75	3,0	20	3
Nýrsko	1 828	687	1 327	823	947	52	1,5	7	6
Nýřany	1 232	1 071	1 047	675	1 392	140	3,0	16	-
Planá	3 272	2 064	2 974	2 217	1 286	91	2,5	16	2
Plánice	2 894	1 679	2 667	2 229	383	24	2,2	1	4
Plasy	1 748	1 467	3 966	3 456	716	60	3,4	1	4
Plzeň	5 869	4 219	7 898	2 579	49 955	2 371	2,1	559	63
Poběžovice	1 720	1 291	1 062	739	347	28	2,8	3	1
Přeštice	1 704	1 281	837	427	1 572	106	2,2	17	2
Přimda	2 121	939	2 942	2 418	457	47	4,6	1	4
Rabí	784	554	648	418	132	18	5,6	-	1
Radnice	656	360	409	245	419	38	3,2	3	2
Rejštejn	674	6	2 369	2 111	83	14	9,0	1	7
Rokycany	1 115	703	1 952	1 157	3 562	270	2,9	33	5



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2017

dokončení

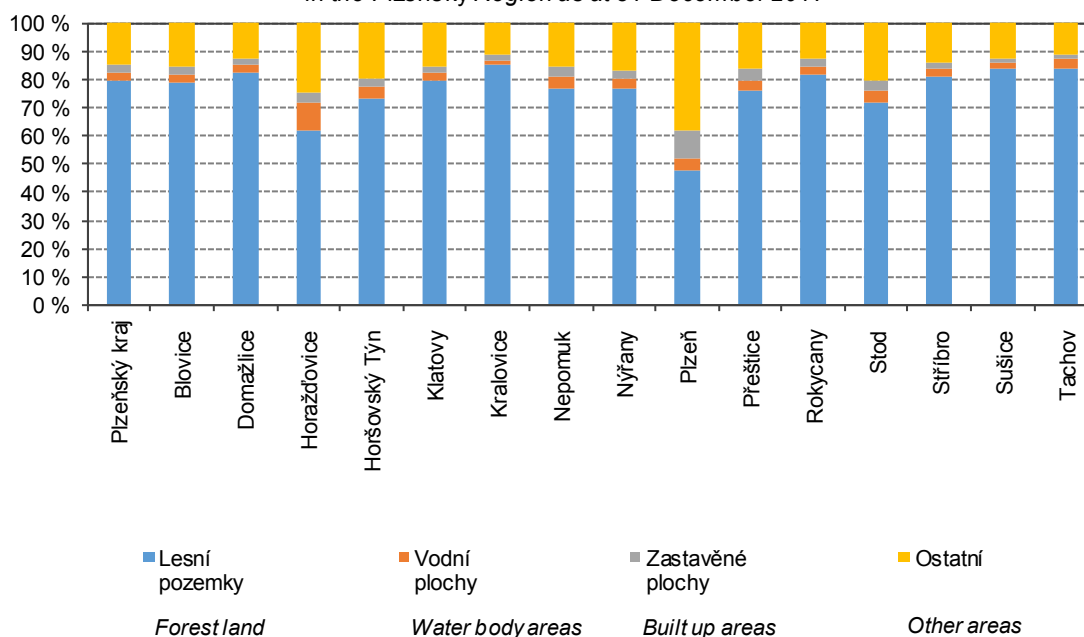
End of table

Města Towns	Zemědě- lská 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 pozemky <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- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accom- moda- tion estab- lish- ments, total</i>
Spálené Poříčí	3 556	2 393	2 226	1 674	592	39	2,2	6	2
Staňkov	1 305	1 015	744	388	712	54	2,5	3	-
Starý Plzenec	882	523	956	578	1 392	52	1,6	26	3
Stod	1 290	1 031	714	383	747	25	1,1	14	1
Strážov	2 136	1 045	1 434	1 219	301	19	2,2	6	1
Stříbro	2 410	1 775	2 368	1 513	1 753	143	2,7	11	10
Sušice	1 922	581	2 643	1 939	2 516	302	4,2	18	14
Švihov	2 022	1 470	1 431	1 172	448	17	1,6	1	2
Tachov	2 606	1 878	1 479	725	3 072	269	3,1	55	4
Třemošná	847	601	965	658	1 209	65	2,0	13	-
Úterý	1 251	667	1 340	1 147	94	16	5,2	-	2
Všeruby	1 603	1 332	754	545	331	29	3,1	18	-
Zbiroh	1 023	749	2 172	1 850	565	29	1,7	1	2
Železná Ruda	949	32	7 027	6 429	748	22	1,9	8	64

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 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 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017
Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2017



MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017

	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	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	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		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 609	1 649	1 356	1 242	980	973	1 688
OBVYATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem								
		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony								
		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony								
		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony								
		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



26-12. Selected data by regional town in 2017

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
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	4,2	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	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 093	729	577	826	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
DWELLINGS							
53	270	152	39	66	27		Dwellings completed (as at 31 December)
26	54	76	25	50	20		in family houses
-	91	62	8	-	-		in multi-dwelling buildings
73,5	58,1	60,8	91,4	83,5	76,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
19	33	29	31	21	120		Collective accommodation establishments, total
16	24	25	27	14	108		hotels and boarding houses
977	1 292	1 202	834	561	5 656		Rooms
544	729	581	688	267	4 721		hotels and boarding houses
2 283	2 864	2 559	1 797	1 329	11 246		Bed places
1 061	1 477	1 345	1 438	535	9 128		hotels and boarding houses

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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
Blovice (3201)							
Celkem / Total	22 903	12 068	7 753	Kaničky	150	28	21
v tom obce/municipalities:				KDYNEŘ	2 874	5 218	3 347
BLOVICE	2 896	4 170	2 675	Klenčí pod Čerchovem	1 810	1 322	843
Borovno	326	91	54	Koloveč	1 376	977	652
Drahkov	413	123	82	Kout na Šumavě	1 109	1 132	740
Chlum	405	237	142	Libkov	412	115	70
Chocenice	1 318	571	374	Loučim	427	124	60
Jarov	537	222	138	Luženičky	629	378	255
Letiny	1 931	689	421	Mezholezy	371	109	66
Louňová	607	100	58	(dříve okr. Domažlice)			
Milínov	1 227	197	126	Milavče	1 219	609	409
Míšov	988	114	75	Mnichov	1 425	208	126
Nové Mitrovice	2 091	325	210	Mrákov	2 063	1 139	743
Seč	334	302	205	Mutěnin	1 548	261	175
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 782	2 760	1 761	Nemanice	3 838	251	178
Střížovice	689	399	277	Němčice	893	137	96
Únětice	600	144	95	Nevolice	256	190	140
Vlčtejn	401	86	57	Nová Ves	466	138	85
Zdemyslice	476	602	398	Nový Kramolín	919	213	153
Žákava	947	469	310	Otov	711	102	73
Ždírec	934	467	295	Pařezov	159	181	120
Domažlice (3202)				Pasečnice	775	209	136
Celkem / Total	76 317	40 610	26 393	Pec	800	230	148
v tom obce/municipalities:				Pelechy	168	79	55
Babylon	665	309	204	POBĚŽOVICE	2 782	1 562	999
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 332	1 739	1 161	Pocinovice	2 461	583	372
Brnířov	271	369	240	Postřekov	1 889	1 122	724
Česká Kubice	4 598	971	683	Rybník	3 649	190	120
Díly	140	384	255	Spáňov	327	190	124
DOMAŽLICE	2 462	11 233	7 134	Srbice	1 384	390	244
Drahotín	892	196	126	Stráž	266	225	160
Draženov	672	430	285	Tlumačov	1 187	435	283
Hora Sv. Václava	765	70	45	Trhanov	214	541	350
HOSTOUŇ	3 851	1 338	889	Úboč	745	114	80
Hradiště	570	164	106	Újezd	1 102	416	265
Hvozdňany	300	35	25	Únějovice	393	114	73
Chocomyšl	418	115	75	Úsilov	814	134	96
Chodov	888	776	512	Vlkanov	429	133	83
Chodská Lhota	1 028	409	267	Všepadly	492	42	26
Chrastavice	872	392	272	Všeruby	3 850	790	546
Kanice	759	204	115	Zahořany	2 117	992	664
				Ždánov	337	153	99



OBCE

MUNICIPALITIES

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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
Horáždovice (3203)				Klatovy (3205)			
Celkem / Total	25 876	11 640	7 456	Celkem / Total	90 623	50 479	32 670
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Břežany	1 044	192	130	Běhařov	437	216	162
Hejná	670	164	109	Běšiny	1 603	820	507
HORAŽDŮVICE	4 304	5 344	3 376	Bezděkov	1 492	926	581
Hradešice	1 486	418	259	Biřkov	551	131	82
Chanovice	1 968	712	463	Bolešiny	1 566	774	518
Kejnice	370	103	72	Čachrov	8 823	503	338
Kovčín	482	82	53	Černíkov	1 671	341	243
Kvášňovice	442	123	76	Červené Poříčí	483	233	147
Malý Bor	1 507	512	358	Číhaň	852	205	142
Maňovice	283	49	34	Dešenice	3 146	684	455
Myslív	1 574	426	266	Dlažov	1 226	479	309
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 163	737	Dolany	2 529	913	566
Nehodiv	395	69	43	Hamry	3 689	124	82
Olšany	318	210	143	Hnačov	315	91	56
Pačejov	1 664	751	462	Chlistov	392	136	82
Slatina	565	104	70	Chudenice	2 113	771	472
Svéradice	1 118	322	207	Chudenín	4 585	616	410
Tužice	260	93	61	JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 848	2 227	1 483
Velké Hydčice	511	252	168	Javor	421	70	46
Velký Bor	1 785	551	369	Ježovy	1 148	236	147
Horšovský Týn (3204)				KLATOVY	8 085	22 288	14 236
Celkem / Total	28 872	14 574	9 511	Klenová	421	114	74
v tom obce/municipalities:				Křenice	875	211	124
Blížejov	2 500	1 496	988	Lomec	360	132	92
Čermná	325	252	161	HORŠOVSKÝ TÝN	3 891	1 153	745
Hlohová	666	270	172	Křenovy	313	149	101
Hlohovčice	332	170	111	Meclov	3 198	1 169	763
Měčín	7 131	4 986	3 292	Mezholezy	1 013	119	76
Mezihorí	180	63	41	(dříve okr. Horš. Týn)			
Mlýnské Struhadlo	404	54	31	Mířkov	1 763	280	190
Mochtín	2 397	1 037	676	Močerady	667	60	36
Myslovice	406	127	72	Osvračín	1 124	609	407
NÝRSKO	3 154	4 930	3 321	Poděvousy	273	250	164
Obytce	438	198	128	Puclice	1 386	352	221
Ostřetice	507	73	41	Semněvice	1 202	206	125
PLÁNICE	5 561	1 651	1 101	Srby	2 045	458	286
Poleň	1 766	285	184				
Předslav	1 960	772	494				
STRÁŽOV	3 571	1 408	867				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 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
ŠVIHOV	3 453	1 689	1 068	PLASY	5 714	2 671	1 733
Týnec	748	341	217	Potvorov	623	136	94
Újezd u Plánice	474	119	76	Rybnice	525	542	355
Vrhavěč	1 211	884	585	Sedlec	597	93	58
Vřeskovice	874	304	199	Slatina	587	63	36
Zavlekov	1 345	416	275	Studená	321	36	25
Zborovy	677	104	75	Štichovice	1 120	110	77
ŽELEZNÁ RUDA	7 976	1 630	1 120	Tis u Blatna	1 436	106	66
Kralovice (3206)				Velečín	525	63	30
Celkem / Total	65 924	22 253	14 489	Všehrady	552	55	32
v tom obce/municipalities:				Výrov	950	459	299
Bezvěrov	4 448	657	417	Vysoká Libyně	1 285	235	159
Bílov	622	83	57	Žihle	3 984	1 330	897
Bohy	926	125	63	Nepomuk (3207)			
Brodeslavy	262	70	42	Celkem / Total	30 877	11 476	7 358
Černíkovice	337	77	54	v tom obce/municipalities:			
Dobříč	711	420	269	Čížkov	4 912	651	390
Dolní Bělá	215	435	284	Čmelíny	465	130	78
Dolní Hradiště	267	54	39	Hradiště	1 361	210	129
Dražeň	802	140	92	Chlumy	370	201	135
Hlince	760	78	55	KASEJOVICE	3 440	1 282	817
Holovousy	468	61	34	Kláster	865	212	131
Horní Bělá	1 840	566	371	Kozlovice	386	97	64
Hvozd	1 108	246	161	Kramolín	368	113	70
Chříč	1 363	212	142	Měcholupy	1 291	224	148
Jarov	1 057	141	88	Mileč	1 637	381	257
KAZNĚJOV	1 230	3 075	1 979	Mladý Smolivec	3 040	703	457
Kočín	377	135	96	Mohelnice	294	61	37
Kopidlo	272	146	75	Nekvasovy	604	178	120
Koryta	621	135	91	NEPOMUK	1 278	3 696	2 449
Kozojedy	2 306	578	381	Neurazy	2 585	872	562
KOŽLANY	2 910	1 432	933	Nezdřev	313	101	66
KRALOVICE	3 980	3 497	2 312	Oselce	1 478	356	209
Líté	601	200	136	Polánka	512	45	27
Loza	372	261	178	Prádlo	832	258	172
MANĚTÍN	8 464	1 125	734	Sedliště	733	98	68
Mladotice	2 263	551	356	Srby	452	165	102
Mrtník	391	332	236	Tojice	241	94	61
Nečtiny	5 250	625	395	Třebčice	241	112	83
Obora	1 270	550	348	Vrčeň	706	329	216
Pastuchovice	824	75	47	Žinkovy	2 045	867	489
Pláně	1 391	272	163	Životice	430	40	21



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 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
Nýřany (3208)							
Celkem / Total	62 751	56 308	37 011	Tlučná	717	3 269	2 158
v tom obce/municipalities:				Trnová	650	891	577
Bdeněves	476	669	448	TŘEMOŠNÁ	1 812	4 977	3 186
Blatnice	413	862	558	Úherce	799	369	241
Blažim	593	61	36	Újezd nade Mží	846	98	61
Bučí	239	163	111	Úlice	1 324	501	338
Čeminy	1 044	266	173	Úněšov	3 868	575	389
Čerňovice	925	200	129	ÚTERÝ	2 591	472	299
Česká Bříza	453	569	363	Vejpnice	1 028	4 232	2 748
Dolany	814	291	179	Vochoz	543	937	618
Druztová	502	780	487	VŠERUBY	2 357	1 454	969
Heřmanova Huť	988	1 763	1 148	Zahrádka	1 533	149	101
Hněvnice	711	116	81	Zbůch	857	2 370	1 516
HORNÍ BRÍZA	1 455	4 237	2 838	Zruč-Senec	887	3 252	2 105
Hromnice	3 623	1 219	801	Žilov	633	425	299
Chotíkov	1 126	1 153	792	Plzeň (3209)			
Kaceřov	427	140	102	Celkem / Total	26 142	189 747	122 352
Kbelany	688	101	74	v tom obce/municipalities:			
Kozolupy	551	1 088	719	Dýšina	1 039	1 844	1 197
Krašovice	735	370	231	Chrást	984	1 881	1 181
Krsy	2 572	243	161	Chválenice	992	727	505
Křelovice	2 111	231	159	Kyšice	707	974	658
Kunějovice	440	163	123	Letkov	471	672	449
Ledce	936	827	548	Lhůta	341	179	101
Líně	1 023	2 669	1 760	Losiná	679	1 329	886
Líšťany	3 675	741	501	Mokrouše	274	269	188
Lochousice	1 062	121	80	Nezbavětice	475	217	150
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 176	1 390	Nezvěstice	644	1 458	908
Myslinka	370	203	139	PLZEŇ	13 767	170 936	110 213
Nadryby	449	127	84	STARÝ PLZENEC	1 837	5 050	3 288
Nekmíř	985	501	323	Štáhlavy	2 397	2 639	1 621
Nevěň	633	289	199	Štěnovický Borek	623	578	369
NÝŘANY	2 279	7 002	4 615	Tymákov	911	994	638
Ostrov u Bezdruzic	1 302	208	128	Přeštice (3210)			
Pernarec	2 293	759	553	Celkem / Total	27 124	22 486	14 792
Plešnice	687	287	191	v tom obce/municipalities:			
Pňovany	1 842	443	274	Bolkov	182	56	28
Přehýšov	1 728	459	325	Borovy	424	230	147
Příšov	293	304	216	Buková	616	228	154
Rochlov	461	293	193	Čížice	265	538	340
Tatiná	440	243	174	Dolce	599	292	203
				Dolní Lukavice	1 873	948	625

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 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
Horní Lukavice	731	421	273	Cheznovice	781	731	461
Horšice	971	429	297	Chlum	856	45	26
Chlumčany	904	2 379	1 600	Chomle	224	63	39
Kbel	926	305	193	Kakejcov	187	102	59
Lužany	944	660	413	Kamenec	175	67	45
Merklín	1 701	1 194	765	Kamenný Újezd	771	815	523
Nebílovy	526	353	223	Kařez	587	674	432
Netunice	504	199	125	Kařízek	445	49	29
Nezdice	637	217	140	Klabava	150	464	284
Oplot	688	312	211	Kladruby	1 372	169	117
Otěšice	557	144	96	Kornatice	513	183	137
Předenice	438	230	148	Lhota pod Radčem	738	319	207
PŘEŠTICE	2 541	7 113	4 724	Lhotka u Radnic	380	58	36
Příchovice	1 179	1 073	726	Liblín	605	273	136
Ptenín	814	195	123	Líšná	1 884	193	117
Radkovice	332	103	64	Litohlavy	778	516	332
Roupov	708	254	164	Medový Újezd	1 331	247	154
Řenče	2 616	927	613	Mešno	582	85	58
Skašov	722	220	143	MIROŠOV	1 363	2 234	1 364
Soběkury	1 185	600	392	Mlečice	1 068	313	197
Štěnovice	767	2 071	1 338	MÝTO	1 780	1 565	1 035
Týniště	809	41	30	Němčovice	1 101	168	114
Útušice	1 566	690	457	Nevid	489	177	110
Vlčí	398	64	37	Osek	1 807	1 359	898
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 014	98	58
Celkem / Total	65 665	48 602	31 567	Plískov	334	123	71
v tom obce/municipalities:				Podmokly	862	253	161
Bezděkov	121	137	90	Příkosice	711	436	263
Břasy	2 144	2 290	1 441	Přivětice	2 065	205	126
Březina	762	357	240	RADNICE	1 065	1 798	1 214
Bujesily	620	60	36	Raková	544	250	165
Bušovice	1 123	596	382	ROKYCANY	3 067	14 074	9 259
Cekov	429	130	92	Sebečice	667	67	36
Čilá	191	16	12	Sirá	643	137	90
Dobřív	2 711	1 264	824	Skomelno	288	212	127
Drahoňův Újezd	1 399	132	76	Skořice	2 375	259	178
Ejpovice	772	676	422	Smědčice	378	281	183
Hlohovice	1 811	320	211	Strašice	3 483	2 534	1 720
Holoubkov	421	1 435	953	Svojkovice	579	417	268
HRÁDEK	605	2 850	1 837	Štítov	262	60	43
Hradiště	284	30	12	Těně	2 078	280	188
Hůrky	1 207	234	144	Terešov	670	170	126



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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	301	199	BEZDRUŽICE	3 200	938	623
Trokavec	440	109	75	Cebiv	1 061	280	203
Týček	367	207	140	ČERNOŠÍN	4 221	1 161	769
Újezd u Svatého Kříže	440	231	149	Erpužice	1 451	337	240
Vejvanov	786	234	145	Horní Kozolupy	2 276	256	156
Veselá	306	282	187	KLADRUBY	4 860	1 587	1 043
Vísky	138	48	31	Kokašice	1 345	255	173
Volduchy	1 259	1 175	727	Konstantinovy Lázně	2 382	905	560
Všenice	268	270	166	Kostelec	3 088	572	403
ZBIROH	3 194	2 487	1 645	Kšice	1 544	209	139
Zvíkovec	395	208	145	Olbramov	1 493	56	34
Stod (3212)				Ošelín	1 440	178	114
Celkem / Total	25 919	23 093	15 031	Prostiboř	1 035	140	100
v tom obce/municipalities:				Skapce	798	109	73
Bukovec	583	112	58	STŘÍBRO	4 778	7 701	5 211
Čečovice	455	105	70	Sulislav	958	225	151
Černovice	698	157	75	Svojsín	1 354	438	297
Dnešice	1 427	859	590	Sytno	514	330	237
DOBŘANY	3 532	6 175	3 962	Trpísty	968	253	163
HOLÝŠOV	2 932	5 036	3 302	Únehle	606	136	90
Honezovice	1 802	253	168	Vranov	483	171	116
Horní Kamenice	385	247	157	Záchlumí	442	391	251
Hradec	673	549	385	Zhoř	1 056	142	98
Chotěšov	2 681	2 841	1 851	Sušice (3214)			
Kotovice	977	310	191	Celkem / Total	78 063	24 199	15 423
Kvičovice	394	391	265	v tom obce/municipalities:			
Lisov	390	119	78	Budětice	1 346	285	173
Líšina	799	165	96	Bukovník	409	72	44
Neuměř	465	150	96	Čimice	667	183	105
Nová Ves	399	285	185	Dlouhá Ves	1 499	840	544
Přestavky	983	231	146	Dobršín	664	105	76
STOD	2 004	3 613	2 359	Domoraz	383	53	34
Střelice	509	148	99	Dražovice	553	159	107
Štichov	392	80	52	Frymburk	654	112	63
Ves Touškov	1 185	361	246	HARTMANICE	6 220	1 000	644
Vstíř	772	508	346	Hlavňovice	2 410	483	307
Všekary	856	109	67	Horská Kvilda	2 986	66	45
Zemětice	625	289	187	Hrádek	3 690	1 391	927
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 413	1 462	921
Celkem / Total	43 068	16 967	11 375	Kolinec	4 872	1 456	934
v tom obce/municipalities:				Modrava	8 164	78	55
Benešovice	1 717	197	131	Mokrosuky	697	124	69

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

dokončení

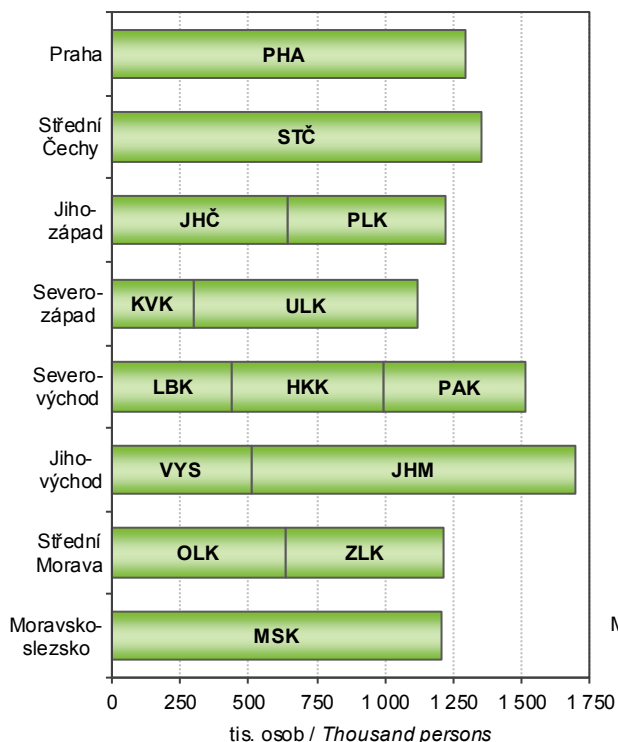
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 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
Nezamyslice	709	208	123	Třemešné	5 111	380	249
Nezdice na Šumavě	1 744	313	175	Zadní Chodov	1 387	255	169
Petrovice u Sušice	2 660	623	395				
Podmokly	527	154	101				
Prášíly	11 233	153	109				
RABÍ	1 432	497	307				
REJŠTEJN	3 043	254	156				
Soběšice	1 713	385	235				
Srní	3 347	228	158				
Strašín	1 633	315	202				
SUŠICE	4 565	11 146	7 091				
Velhartice	2 722	829	543				
Žihobce	2 581	572	358				
Žichovice	526	653	422				
Tachov (3215)							
Celkem / Total	94 778	36 314	24 575				
v tom obce/municipalities:							
BOR	11 650	4 304	2 955				
Brod nad Tichou	982	245	168				
Broumov	1 017	137	91				
Ctiboř	942	324	211				
Částkov	1 186	358	228				
Dlouhý Újezd	850	388	274				
Halže	3 555	959	681				
Hošťka	3 611	443	311				
Chodová Planá	5 524	1 841	1 242				
Chodský Újezd	6 474	774	524				
Kočov	1 147	206	149				
Lesná	8 430	467	339				
Lestkov	3 880	392	273				
Lom u Tachova	843	434	297				
Milíře	1 489	252	195				
Obora	1 614	139	94				
PLANÁ	6 246	5 411	3 573				
PŘIMDA	5 064	1 582	1 008				
Rozvadov	5 494	725	510				
Staré Sedliště	3 737	1 244	824				
Staré Sedlo	2 360	249	158				
Stráž	5 399	1 127	762				
Studánka	711	509	338				
TACHOV	4 085	12 706	8 630				
Tisová	1 989	463	322				

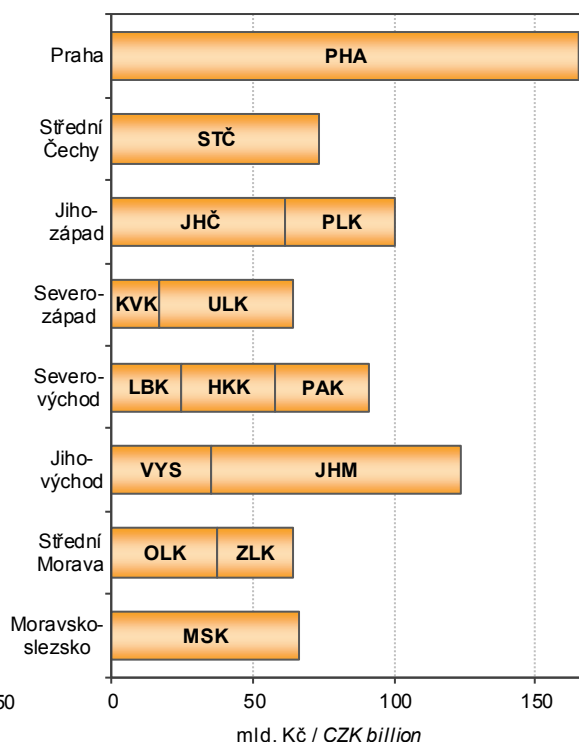


Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017 Selected indicators in cohesion regions by region in 2017

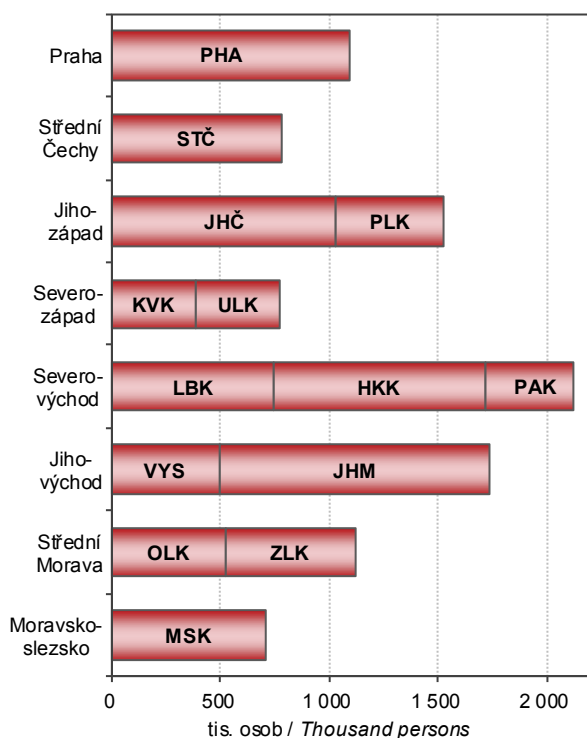
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



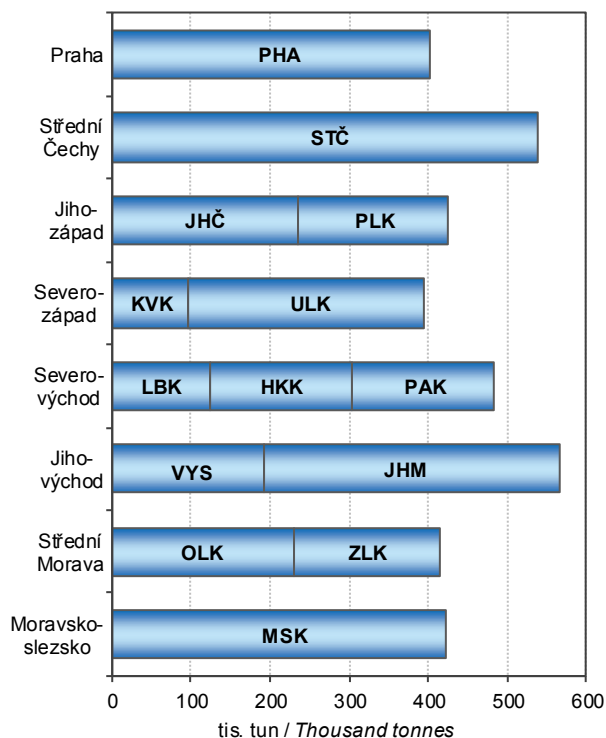
Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017
 Construction work "S" by site location in 2015–2017



Hosté z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních
 Guests from the CR in collective accommodation establishments



Produkce komunálního odpadu
 Municipal waste generation



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	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	1 945,6	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	49,3	52,8	46,0	47,7
orná půda	%	67,1	65,8	54,3	71,0
nezemědělská půda	%	50,7	47,2	54,0	52,3
lesní pozemky	%	79,6	81,1	80,3	47,9
Počet obcí		501	85	94	15
se statutem města		57	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	67,1	56,0	67,0	92,7
Počet částí obcí		1 537	244	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,9	54,8	44,4	725,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,6	0,3	0,3	10,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,2	0,2	4,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,6	4,5	3,8	17,3
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	580 816	61 571	86 318	189 747
ženy		292 972	30 882	43 516	97 438
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	5,4	5,0	3,3	8,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,3	15,8	14,7	15,1
15–64 let	%	65,0	65,0	64,4	64,5
65 a více let	%	19,6	19,1	20,9	20,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,9	15,5	14,3	14,5
15–64 let	%	63,1	63,1	62,2	62,5
65 a více let	%	22,1	21,4	23,5	23,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,6	42,2	43,5	43,0
muži		41,4	41,1	42,1	41,6
ženy		43,8	43,2	44,8	44,3
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)					
muži	roky	.	75,5	75,5	77,0
ženy	roky	.	81,7	81,2	81,9
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,5	10,1	9,6	11,0
zemřelí	‰	10,8	10,5	11,1	11,1
přistěhovalí	‰	11,9	14,7	12,7	24,6
vystěhovalí	‰	7,8	11,6	12,8	21,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-0,4	-1,5	-0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,1	3,1	-0,0	3,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,8	2,7	-1,6	3,3
sňatky	‰	4,9	5,1	4,8	4,8
rozvody	‰	2,3	2,3	2,2	2,5
potraty	‰	3,4	3,5	3,5	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	4,8	2,4	3,4

¹⁾ údaje roku 2016

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
996,6	1 286,7	656,6	1 378,5	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
59,1	50,4	40,6	47,5	%	Agricultural land
71,7	81,4	73,6	64,0	%	Arable land
40,9	49,6	59,4	52,5	%	Non-agricultural land
75,3	81,4	82,2	83,0	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities
7	11	6	8		with the status of town
45,9	40,9	51,5	66,4	%	Percentage of urban population
203	237	101	227		Number of municipality parts
62,9	61,1	74,0	38,7	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,3	0,3	0,2	0,1	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,3	0,3	0,3	0,1	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,2	4,6	5,5	2,7	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
62 736	78 561	48 602	53 281	persons	Population (as at 31 December)
31 011	39 269	24 359	26 497		Females
3,2	2,6	4,1	7,4	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,3	16,1	15,1	15,5	%	0–14
65,0	65,6	65,0	67,5	%	15–64
19,7	18,4	19,9	17,0	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,0	15,6	14,6	15,4	%	0–14
62,9	64,2	63,0	65,2	%	15–64
22,1	20,3	22,5	19,3	%	65+
42,6	41,7	42,7	41,5	years	Average age (as at 31 December)
41,6	40,8	41,5	40,5		Males
43,7	42,7	44,0	42,5		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2013–2017)
75,9	76,4	75,1	74,5	years	Males
81,5	81,1	80,4	80,5	years	Females
					Per 1 000 population
10,7	9,9	10,5	11,1	‰	Live births
11,1	9,6	11,8	10,0	‰	Deaths
19,8	23,6	23,0	20,1	‰	Immigrants
14,7	16,8	13,0	16,0	‰	Emigrants
-0,4	0,3	-1,3	1,1	‰	Natural population change
5,1	6,8	10,0	4,0	‰	Net migration
4,6	7,1	8,6	5,2	‰	Total population change
5,0	4,5	5,6	5,3	‰	Marriages
1,9	2,4	2,6	2,1	‰	Divorces
3,2	3,3	3,1	4,4	‰	Abortions
6,0	1,3	5,9	1,7	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2016.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

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	10 517	993	1 695	3 066
ženy		5 371	535	795	1 641
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		9 623	912	1 513	2 724
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	28,9	32,4	25,4	27,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	41,1	43,0	46,7	32,4
úplné střední s maturitou	%	21,9	18,6	22,4	26,5
vysokoškolské	%	6,2	3,3	4,5	11,2
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	10,7	13,2	10,7	10,9
25–34 let	%	19,0	18,3	18,6	21,4
35–44 let	%	21,8	20,0	22,1	23,2
45–54 let	%	22,3	23,7	22,7	20,7
55–59 let	%	16,1	15,4	17,0	14,7
60 a více let	%	10,1	9,4	9,0	9,1
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	20 396	1 806	1 811	6 288
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,55	2,28	2,72	2,23
muži	%	2,47	2,05	2,90	2,07
ženy	%	2,64	2,52	2,53	2,39
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		145 763	13 995	21 164	54 804
právnícké osoby		31 078	2 596	3 994	14 934
obchodní společnosti		16 920	1 105	1 711	9 866
z toho akciové společnosti		636	42	55	422
družstva		366	28	47	154
státní podniky		6	2	-	3
ostatní		13 786	1 461	2 236	4 911
fyzické osoby		114 685	11 399	17 170	39 870
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		100 702	9 938	14 646	35 028
zemědělství podnikatelé		3 174	382	1 091	246
podnikající dle jiných zákonů		8 486	783	1 274	3 362
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 068	333	1 105	217
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 116	113	404	82
5–9,99 ha		428	52	151	29
10–49,99 ha		828	80	344	53
50–99,99 ha		255	35	92	18
100–499,99 ha		298	28	80	26
500 a více ha		143	25	34	9

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December) ³⁾					
1 033	1 476	918	1 336	persons	Job applicants kept in the labour office register
550	743	516	591		Females
887	1 433	865	1 289		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
28,7	28,2	27,1	36,2	%	Primary
43,9	45,5	42,9	44,0	%	Secondary technical (incl. vocational)
21,2	19,8	22,7	15,3	%	Full secondary with A-level examination
5,0	4,9	4,0	2,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
10,3	10,0	9,8	10,3	%	up to 25
19,2	17,7	17,2	16,6	%	25–34
20,5	24,0	20,9	18,9	%	35–44
22,1	22,3	23,3	23,9	%	45–54
16,5	15,9	16,9	18,0	%	55–59
11,5	10,1	11,9	12,3	%	60+
3 263	2 121	2 230	2 877	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,18	2,80	2,77	3,60	%	Share of unemployed persons
1,98	2,74	2,31	3,89	%	Males
2,41	2,86	3,25	3,29	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
Registered businesses (as at 31 December)					
13 634	18 343	11 388	12 435		Legal persons
2 117	2 985	1 793	2 659		
884	1 346	777	1 231		Business companies and partnerships
28	38	21	30		Joint-stock companies
21	35	61	20		Cooperatives
-	1	-	-		State-owned enterprises
1 212	1 603	955	1 408		Others
11 517	15 358	9 595	9 776		Natural persons
10 184	13 872	8 575	8 459		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
393	393	261	408		Agricultural entrepreneurs
817	984	625	641		Others
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)					
404	342	286	381		less than 5
162	111	140	104		5–9.99
56	46	35	59		10–49.99
102	93	65	91		50–99.99
36	25	17	32		100–499.99
30	39	24	71		500+
18	28	5	24		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	12 588	797	1 982	6 725
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	21,7	13,0	22,9	35,6
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 356	213	127	1 130
Dokončené byty		1 647	148	89	665
na 1 000 obyvatel		2,8	2,4	1,0	3,5
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		507	49	240	68
lůžka		27 503	2 188	9 810	5 045
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	415,4	69,3	102,3	57,5
Délka silnic II. třídy	km	1 493,7	192,8	357,8	53,8
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	18 704	2 056	2 758	6 096
základních škol		50 550	5 799	7 560	16 938
středních škol (celkem)		22 059	2 175	2 918	13 341
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 733	153	292	1 676
na 1 000 obyvatel		4,7	2,5	3,4	8,9
z toho zubní lékaři		439	36	48	240
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	212	400	296	113
Nemocnice		10	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		6	-	-	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů praktických pro dospělé		244	23	37	87
praktických pro děti a dorost		97	10	13	33
stomatologů		328	28	42	162
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		145	19	22	51
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	222 900	17 196	23 726	106 459
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,688	4,842	5,039	4,013
pro nemoc		3,957	3,951	4,073	3,423
pro pracovní úrazy		0,205	0,250	0,325	0,156
pro ostatní úrazy		0,526	0,641	0,641	0,434

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
836	649	673	926	CZK mil.	CONSTRUCTION Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
13,3	8,3	13,9	17,4	CZK mil.	per 1 000 population
195	341	115	235		Housing construction Dwellings started
176	287	122	160		Dwellings completed
2,8	3,7	2,5	3,0		per 1 000 population
					TOURISM Collective accommodation establishments
23	45	31	51		Bed places
1 025	3 821	1 969	3 645		
					TRANSPORT Length of class I roads
82,7	79,5	0,6	23,6	km	
210,3	266,5	138,7	273,7	km	Length of class II roads
					EDUCATION Children, pupils, and students
2 016	2 570	1 575	1 633	persons	Children in nursery schools
5 378	6 296	3 939	4 640		Pupils in basic schools
551	737	998	1 339		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH Physicians, total
231	107	141	132	FTE persons	per 1 000 population
3,7	1,4	2,9	2,5		Dentists
30	34	20	31		Population per physician
271	733	344	402	persons	Hospitals
1	-	1	-		Specialized therapeutic institutions for long-term patients
2	-	1	2		Independent surgeries
-	-	-	1		of general practitioners for adults
21	32	18	26		of general practitioners for children and adolescents
11	12	9	9		of dentists
25	27	19	25		Pharmacies (including detached units)
14	15	10	14		
					Temporary incapacity for work Average number of the sickness insured
20 113	18 367	17 113	19 926	persons	Average percentage of temporary incapacity for work
5,331	5,012	5,928	5,730	%	due to disease
4,576	4,190	5,027	4,921		due to occupational injury
0,182	0,234	0,286	0,216		due to other injury
0,573	0,588	0,615	0,593		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 087	17 547	26 345	52 008
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		99 758	10 416	15 435	34 053
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 811	11 512	11 470	12 119
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		9 727	887	1 058	4 898
na 1 000 obyvatel		16,8	14,4	12,2	25,9
Dopravní nehody		3 590	445	468	1 000
na 1 000 obyvatel		6,2	7,2	5,4	5,3
usmrcení	osoby	53	1	6	13
těžce zranění	osoby	83	16	5	41
věcná škoda	mil. Kč	243,2	23,9	29,9	62,2
Požáry		989	117	143	280
usmrcení	osoby	3	-	-	1
přímé škody	mil. Kč	103,7	5,5	13,4	21,2

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
17 521	20 610	14 219	13 837	persons	SOCIAL SECURITY
10 473	12 860	8 463	8 058		<i>Pension recipients, total</i>
11 770	11 752	11 833	11 669	CZK	<i>Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾</i>
					<i>Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾</i>
1 415		539	930		CRIME, ACCIDENTS
10,0		11,1	17,5		<i>Registered criminal offences per 1 000 population</i>
796		240	641		<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
5,7		5,0	12,1		
20		4	9	persons	<i>Killed persons</i>
12		1	8	persons	<i>Seriously injured persons</i>
53,4		22,3	51,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>
99	134	92	124		<i>Fires</i>
-	-	-	2	persons	<i>Killed persons</i>
24,9	4,1	18,0	16,8	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 2017

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,3	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,7	60,3	48,6	49,3	37,4	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,3	43,6	30,6	44,5
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		605	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	100,0	52,2	64,1	67,1	82,2	79,6	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,5	2 608,8	123,8	63,7	75,9	89,3	153,8	139,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 610 055	1 294 513	1 352 795	640 196	580 816	295 686	821 080	441 300
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	41,9	41,1	42,5	42,6	42,7	41,8	41,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,8	11,9	11,4	10,8	10,5	9,3	10,3	10,8
zemřelí	‰	10,5	9,5	9,8	10,6	10,8	11,5	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	4,3	29,5	20,7	9,4	11,9	10,4	9,4	11,2
vystěhovalí	‰	1,7	21,1	11,9	7,4	7,8	11,8	8,8	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	10,9	10,3	2,2	3,8	-3,6	-0,4	1,5
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 047 267	1 283 415	599 821	247 332	255 226	93 482	283 381	160 808
na 1 obyvatele	Kč	476 628	997 560	445 710	386 952	440 631	315 705	345 192	364 699
průměr ČR = 100	%	100,0	209,3	93,5	81,2	92,4	66,2	72,4	76,5
Zaměstnaní	tis. osob	5 221,6	685,9	666,6	314,8	291,5	149,6	385,2	207,4
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,3	2,9	4,9	3,2	2,4	2,7	1,8
průmysl	%	30,5	10,7	27,4	30,8	36,3	35,6	33,2	40,4
stavebnictví	%	7,5	6,6	7,6	9,0	8,2	6,9	7,9	6,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,9	1,7	2,1	2,2	1,9	3,3	3,5	3,7
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2016) ¹⁾	Kč	26 843	34 064	27 047	24 218	25 877	23 259	24 653	24 973
Dokončené byty		28 569	5 846	5 449	1 253	1 647	375	1 012	670
na 1 000 obyvatel		2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	20 000 561	7 652 761	1 021 352	1 561 802	751 555	1 038 270	592 462	935 566
nerезidentí		10 160 468	6 562 518	243 368	534 332	257 479	655 293	206 274	196 075
Lékaři celkem	přepočtené osoby	49 563	10 270	4 360	2 663	2 733	1 379	2 957	1 697
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,2	4,2	4,7	4,7	3,6	3,8
Nemocnice		193	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 499	9 726	6 240	3 412	3 355	1 269	5 322	2 389
na 1 000 obyvatel		5,7	7,6	4,6	5,3	5,8	4,3	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,262	3,186	4,339	5,087	4,688	4,413	4,549	4,732
Lůžka v domovech pro seniory		37 037	2 650	5 268	2 963	1 727	847	3 372	1 014
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 895 963	306 718	341 101	179 044	162 087	80 220	229 816	123 548
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 796 110	205 469	212 740	110 370	99 758	50 923	136 270	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750
Registrované trestné činy		202 303	50 726	20 424	9 662	9 727	5 084	17 531	8 672
na 1 000 obyvatel		19,1	39,4	15,2	15,1	16,8	17,2	21,4	19,7
Dopravní nehody		103 821	23 032	14 707	4 301	3 590	2 967	10 638	4 443
na 1 000 obyvatel		9,8	17,9	10,9	6,7	6,2	10,0	13,0	10,1

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	Average gross monthly wage per employee (2016) ¹⁾
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount.

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	NUTS 2 Jihozápad		
		2015	2016	2017
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 214 450	1 217 411	1 221 012
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 212 957	1 215 945	1 218 408
Podíl městského obyvatelstva	%	65,4	65,3	65,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,4	10,6
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,9	10,4	10,7
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,3	2,3	3,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	122,7	124,7	126,5
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,1	10,1	10,0
HDP na 1 obyvatele	Kč	380 882	395 487	412 471
ČR = 100	%	87,4	87,6	86,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	209 569	212 539	223 304
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	590,9	597,6	606,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,9	3,1	2,1
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	41 163	34 040	24 629
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,85	3,94	2,84
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		15 325	19 668	34 229
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	731 820	726 465	735 227
z toho orná půda	ha	448 015	444 013	444 912
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	388,2	384,7	387,0
prasata	tis. ks	247,2	245,5	210,6
drůbež	tis. ks	4 670,0	3 943,6	3 681,0
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	362 747	373 715	390 933
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 860	4 149	4 059
Dokončené byty		2 454	2 805	2 900
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	82,5	77,0	76,5
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 726	1 714	1 643
lůžka		87 342	87 968	84 660
přenocování		5 361 478	5 694 984	5 868 896
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 068,5	1 069,0	1 076,0
Délka silnic II. třídy	km	3 128,6	3 126,9	3 117,4
Délka silnic III. třídy	km	6 924,9	6 920,9	6 917,0
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,3	5,7	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,674	4,865	4,890
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	337 432	339 939	341 131
z toho starobních (sólo)		204 943	207 766	210 128
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 283	11 398	11 787

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Jihočeský		Plzeňský					
2015	2016	2017	2015	2016	2017		
637 834	638 782	640 196	576 616	578 629	580 816	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
637 292	638 307	639 180	575 665	577 638	579 228	persons	Mid-year population
63,8	63,6	64,1	67,3	67,2	67,1	%	Share of urban population
10,4	10,6	10,8	10,2	10,3	10,5	‰	Live births per 1 000 population
10,9	10,1	10,6	11,0	10,7	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
1,4	1,0	2,0	3,4	3,8	4,1	‰	Net migration per 1 000 population
120,4	122,9	125,0	125,3	126,7	128,3	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
5,0	5,0	4,9	5,1	5,1	5,1	%	GROSS DOMESTIC PRODUCT Share in GDP, CR = 100
358 956	371 664	386 952	405 156	421 813	440 631	CZK	GDP per capita
82,3	82,4	81,2	92,9	93,5	92,4	%	CR = 100
200 701	206 474	216 124	219 386	219 241	231 227	CZK	Disposable income per capita
303,4	310,5	314,8	287,5	287,2	291,5	thous. pers.	LABOUR MARKET The employed, total
4,0	2,8	2,2	3,8	3,4	1,9	%	General unemployment rate (ILO)
22 576	19 385	14 112	18 587	14 655	10 517	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
5,07	4,28	3,09	4,62	3,56	2,55	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
6 867	9 458	13 833	8 458	10 210	20 396		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
419 298	415 915	420 274	312 522	310 550	314 953	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area
252 591	249 255	248 590	195 424	194 758	196 322	ha	Arable land
219,2	219,3	222,1	169,0	165,4	164,9	thous. head	Livestock (as at 1 April) Cattle
128,7	124,7	105,8	118,5	120,8	104,8	thous. head	Pigs
2 345,5	1 650,0	2 034,7	2 324,4	2 293,6	1 646,3	thous. head	Poultry
151 728	159 790	170 471	211 019	213 925	220 462	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
1 312	1 979	1 703	1 548	2 170	2 356		CONSTRUCTION Dwellings started
1 246	1 244	1 253	1 208	1 561	1 647		Dwellings completed
87,1	84,4	81,6	77,8	71,1	72,6	m ²	Living floor area per completed dwelling
1 205	1 195	1 136	521	519	507		TOURISM Collective accommodation establishments
58 839	59 593	57 157	28 503	28 375	27 503		Bed places
3 644 147	3 962 667	4 018 639	1 717 331	1 732 317	1 850 257		Overnight stays
650,4	650,4	660,6	418,2	418,6	415,4	km	TRANSPORT Length of class I roads
1 634,8	1 633,2	1 623,8	1 493,8	1 493,6	1 493,7	km	Length of class II roads
3 813,3	3 810,3	3 808,3	3 111,6	3 110,5	3 108,7	km	Length of class III roads
4,2	4,1	4,2	4,7	4,6	4,7	FTE persons	HEALTH Physicians per 1 000 population
4,9	5,3	5,3	5,6	6,0	5,8		Beds in hospitals per 1 000 population
4,773	5,018	5,087	4,572	4,708	4,688	%	Average percentage of temporary incapacity for work
176 978	178 328	179 044	160 454	161 611	162 087	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
107 134	108 891	110 370	97 809	98 875	99 758		Old-age pensions (single pensions)
11 260	11 375	11 765	11 308	11 424	11 811	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 330205-18). 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 1. Základní charakteristika, okresy.

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 2017. 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 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2017 – 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2017.

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, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která 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 a evropsky významná lokalita.

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 přefazením 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.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují 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).

V roce 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

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 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 jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném 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 až 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 uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naděje dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

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 organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

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 2017**“. 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 2017 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 daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje 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 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické 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 2017** (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 i 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.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců



s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **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 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 nahlášovat **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.

Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařazení církevních organizací a náboženských společností. Subjekty s původní právní formou církevní organizace a náboženské společnosti byly začleněny do jedné ze tří právních forem: církve a náboženské společnosti, evidované církevní právnícké osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochy (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežního) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **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 **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ Ovocné sady (Strukturální šetření) - 2017 (kód 270212-18).

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 zalesnění a obnova lesa provedená uměle - sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování 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, 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 předmytních 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. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

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 provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu 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.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

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.

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. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

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 pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; 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 (s výjimkou místních komunikací) 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z 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 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 v oboru informačních a komunikačních technologií jsou definováni na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06, který vychází ze standardní mezinárodní Klasifikace vzdělání ISCED 2011. Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Standard ISCED-F 2013 doposud vycházel ze zařazení studentů do jednotlivých studijních oborů. Novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v roce 2016 systém studijních oborů zrušila a nahradila systémem studijních programů. Veškeré údaje o počtech studentů a absolventů jsou tak prezentovány pouze podle nového systému a byly upraveny i zpětně za předchozí roky. Data se tedy nemusí shodovat s údaji publikovanými v minulých letech.

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 (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

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

Údaje o **patentech** 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. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

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 mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. 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-F 2013 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.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena 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 přijati 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 nebo 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 přijati 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). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

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 ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. 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 plně 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. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × 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) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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.

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 datech 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. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři druhy dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.



Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především 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 péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské 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 zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se dále řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů - od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin byly převzaty od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji 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** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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 kterém 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 prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturním 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.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

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.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (restného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **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.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (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 nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. srpna 2017 na dny 12. a 13. ledna 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. října 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. května 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. října 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných 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 zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. 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, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, 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 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný 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. 2017) 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 zaveden.

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	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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 comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). 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 1 Basic characteristics, districts.

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. 2017) 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 Population and Housing 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 development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2017 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been measured within **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. Retroactive 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 are given by location of the 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.

In the end of the chapter, **changes to territories of regions and districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of regions and districts, which were made 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 2017.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; 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.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

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.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released 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 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

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) thereof. 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. 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 are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given 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 come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received 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. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The 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 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

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 Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members 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 a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees 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 purchase 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, 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, acquired free of charge, or produced by own activities), minus 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 a 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 international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, 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 received 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 2017**". 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 ones). 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 2017" on the website 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 entire territory of the 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 declines 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 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities 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 2017 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 also 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 from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

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. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. 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 wagers lies 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 job 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 reclassified 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 kept 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 reclassified 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.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal** (prevailing) **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 a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, 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 agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop 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. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. 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 includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. 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. There is 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 **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18).

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 afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, 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, 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, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the 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 non-working days / 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 (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant 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/en/). 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. All data are based on source materials from licensed entities.

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 of regional distribution system operators plus consumption of 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.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

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 planning and building control 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, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had 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. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the Czech Tourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, 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 operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that 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 stayed 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 of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

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.

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.

Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1st and 2nd class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1st, 2nd, and 3rd class);
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

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. The current state is surveyed within data on households, (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), and 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 **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 the **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 national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, installers and servicers 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 specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development 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 activity (CZ-NACE 72) or a 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 referred to 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 (e.g. 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 R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D (tax relief)** result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data 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 on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

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 in 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 International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics

and statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. 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-F 2013, 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 on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. 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 by 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 received from sources of a 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 a health or a 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 early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided 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 or in an 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 programmes 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 separately in tables.

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. There are two basic types of the 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 designed 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 year long as full-time studies 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 year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **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 (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). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

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 central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. 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 a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (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 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. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × 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 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

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.

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 2010 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 determined 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 as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), 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, own-account workers, 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, first of all, 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 available 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. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

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 old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.



23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources - the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas were received from the Film Distributors Union.

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** refer to 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 (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of 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 an 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 purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

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 on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) 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. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at 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.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency - removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an 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, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

Killed persons, total are all killed persons found at 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.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. 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. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

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

Registered voters - the number of persons registered 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 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. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in 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 mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. 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, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. And 26-11. give an overview of towns in the respective regions in 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 2017). 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 those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).



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 the Act and to 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 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 Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four 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 divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

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

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.plzen.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky - kraj, okresy, správní obvody 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
- Území, sídelní struktura
- 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
- Territory, residential structure
- 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
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	http://portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
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/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/ https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/en/ http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	www.portal.mpsv.cz/upcr/gr (Czech only)
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/en/index.html
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/en/about-cssa/
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mlđ.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		

ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
bn	billion	KROK	data on regions and districts
CATV	cable TV	LAU	Local Administrative Units
CD	compact disk	LFSS	Labour Force Sample Survey
CNG	compressed natural gas	MEP	municipalities with extended powers
CO	carbon monoxide	mil.	million
CR	Czech Republic	MN	malignant neoplasms
cur. pr.	current prices	MOS	statistics of towns and municipalities
CUS	Czech Union of Sports	N	nitrogen
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NH ₃	ammonia
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NHIS	National Health Information System
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZSO	Czech Statistical Office	No.	number
Dec	December	NO _x	nitrogen oxides
Dg	diagnoses	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
DSL	digital subscriber line	P	phosphorous
EC	European Communities	P ₂ O ₅	phosphorous pentoxide
edu.	education	PC	personal computer
EEA	European Economic Area	pers.	person
EEC	European Economic Community	pop.	population
e.g.	for example (exempli gratia)	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	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
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FU	fire units	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibres	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (id est)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	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
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		



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 I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. 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. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

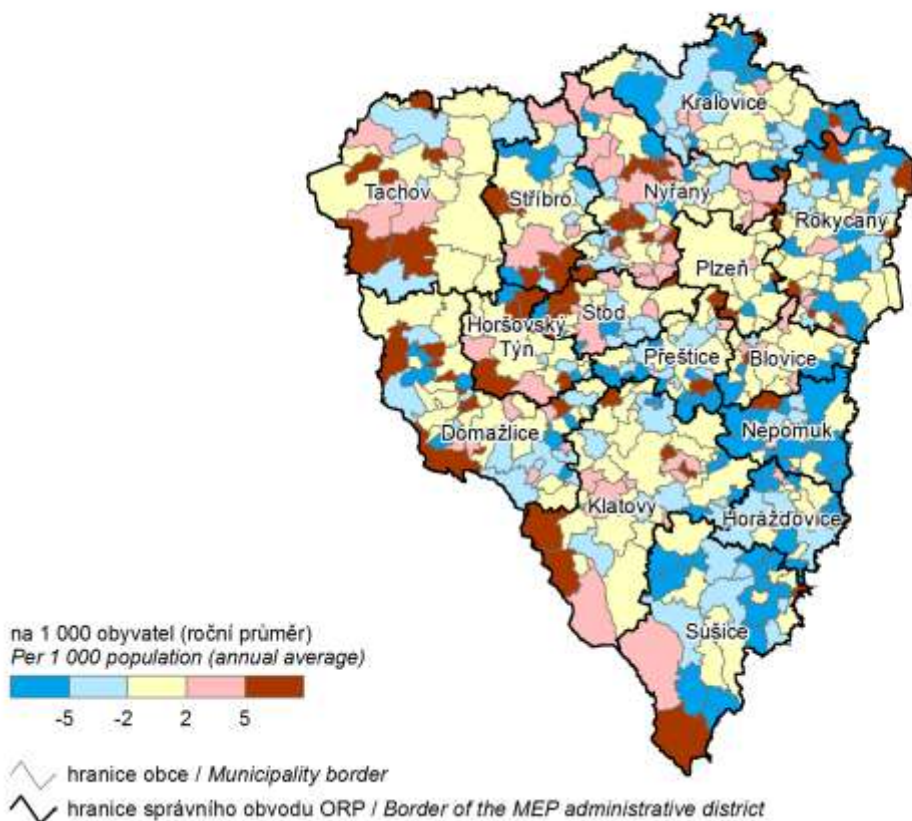
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

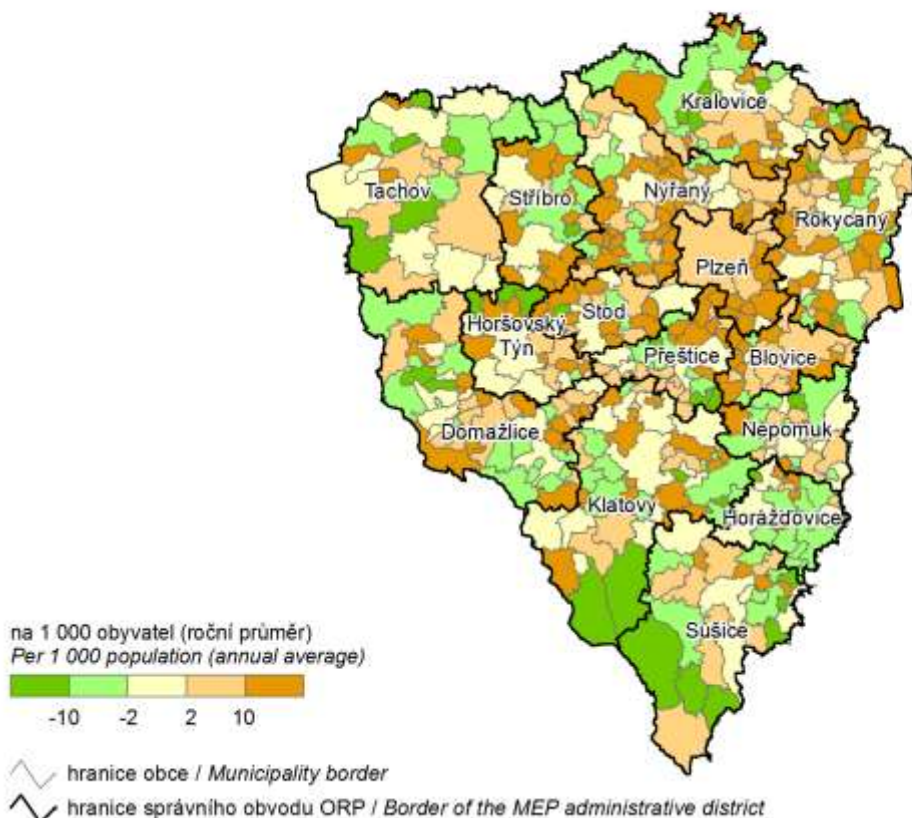
Kraje, okresy <i>Regions (R) , Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R) , Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
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	BO	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 2013–2017
Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2013–2017
Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2013–2017

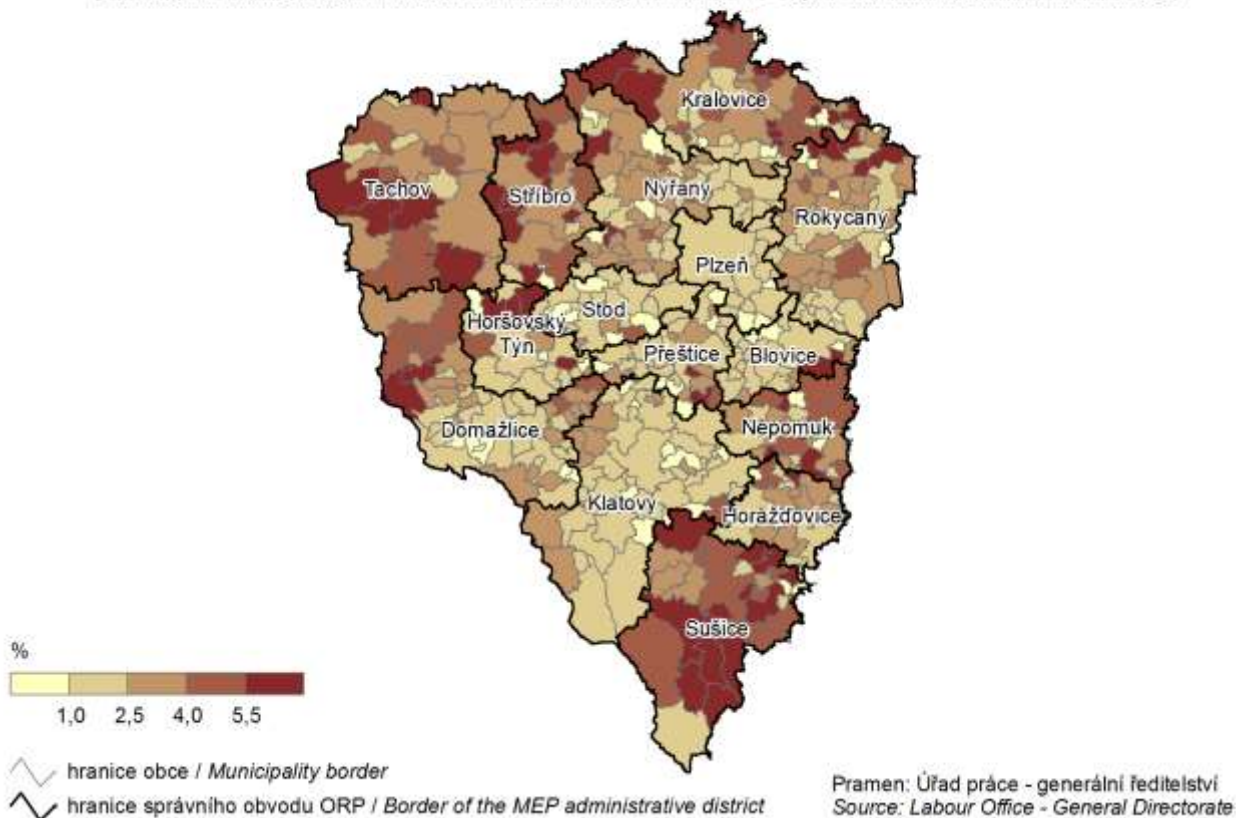


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2017

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

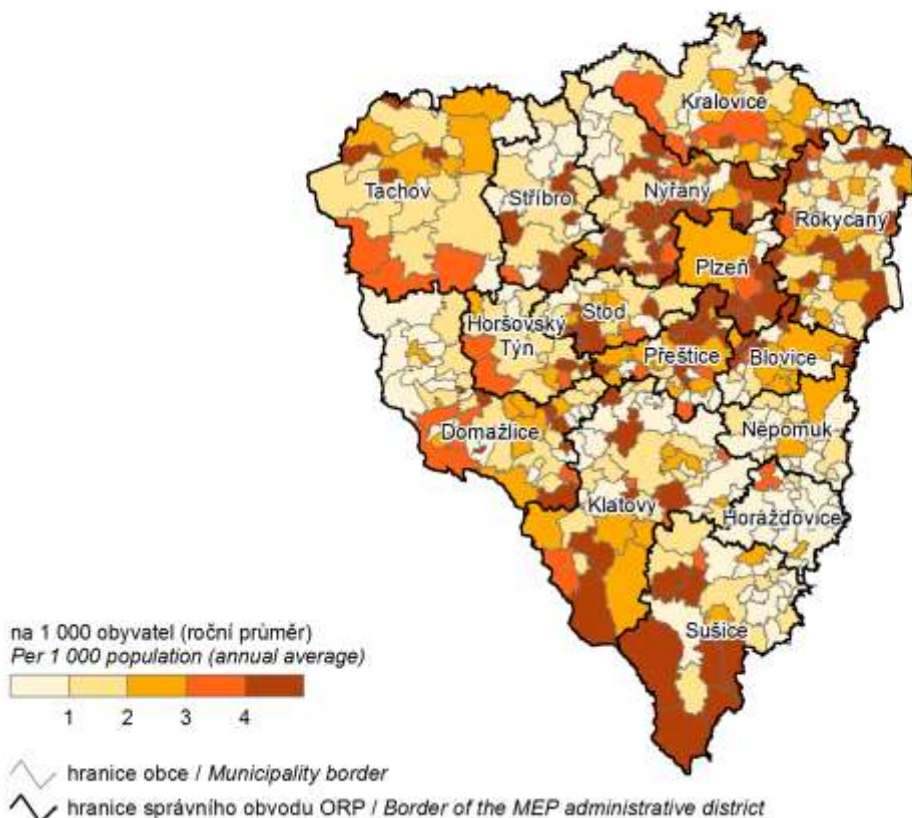
Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2017

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

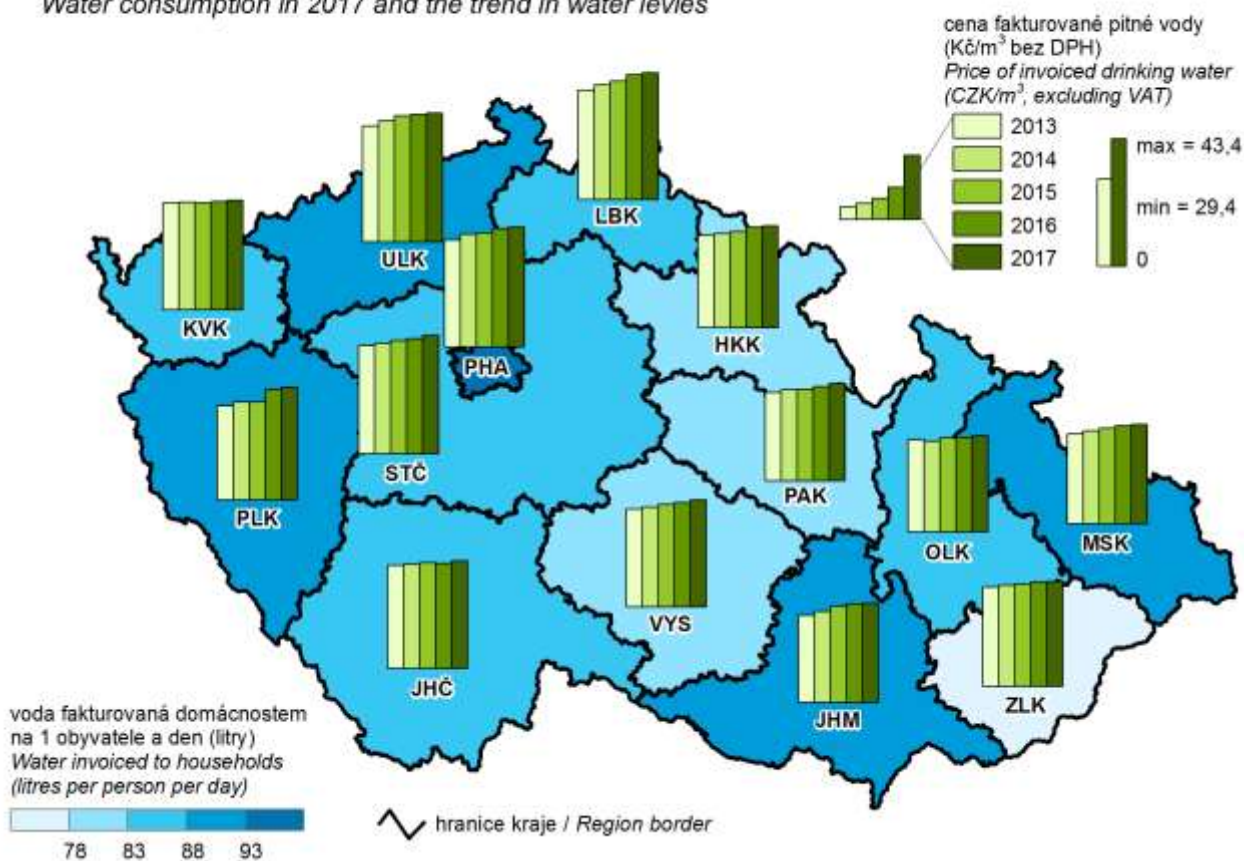


4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2013–2017

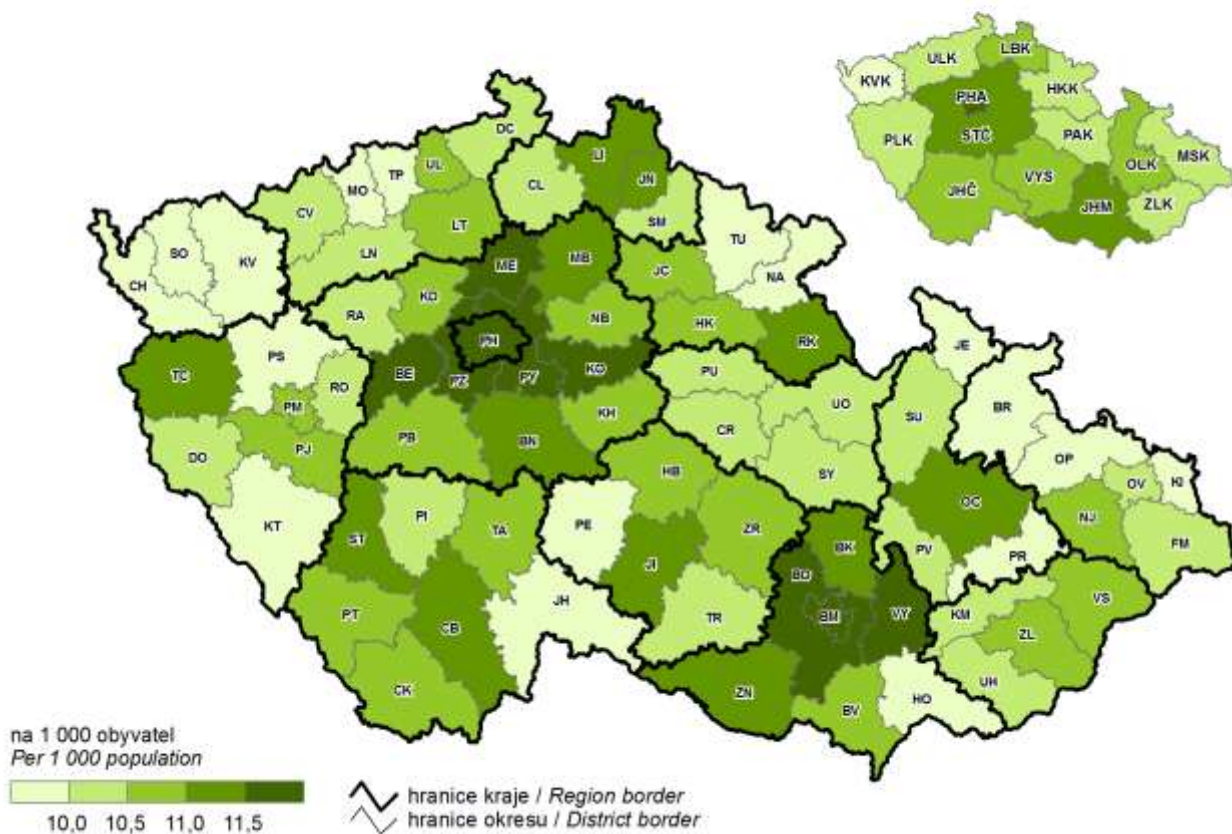
Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2013–2017



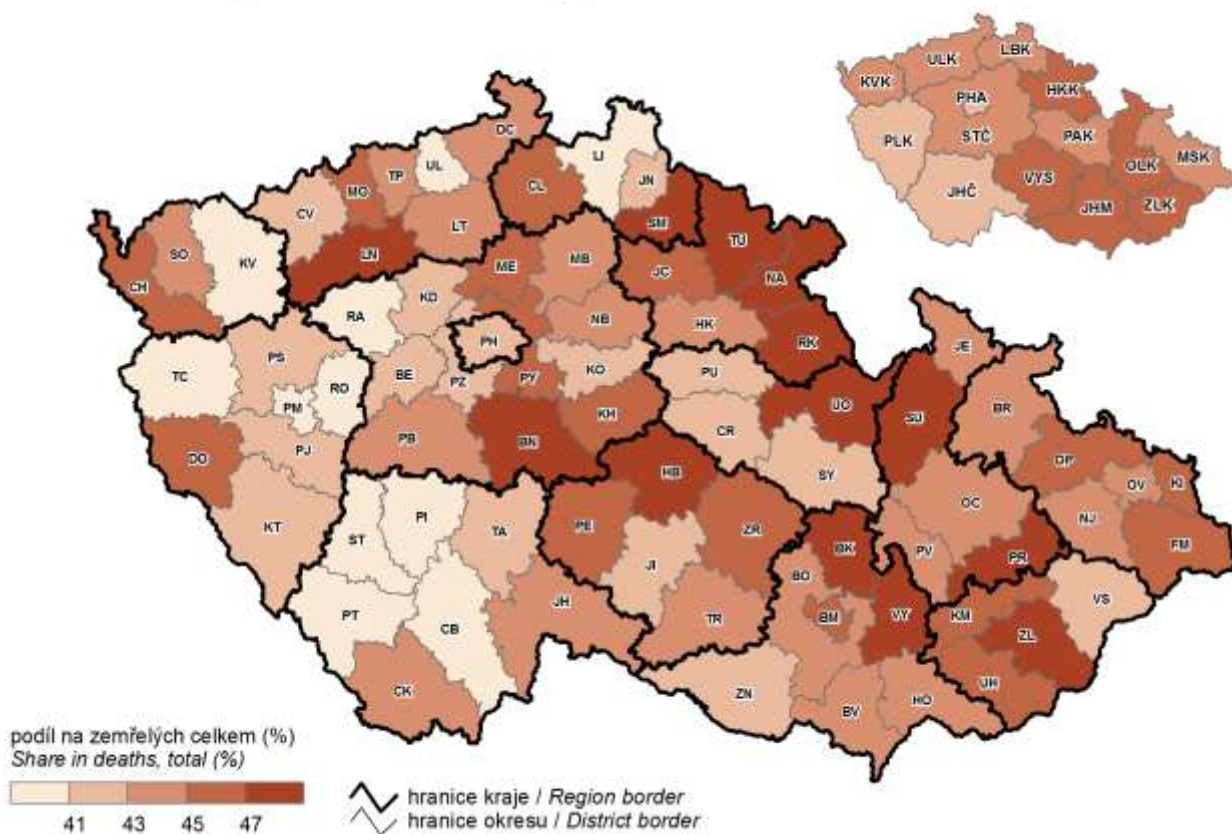
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



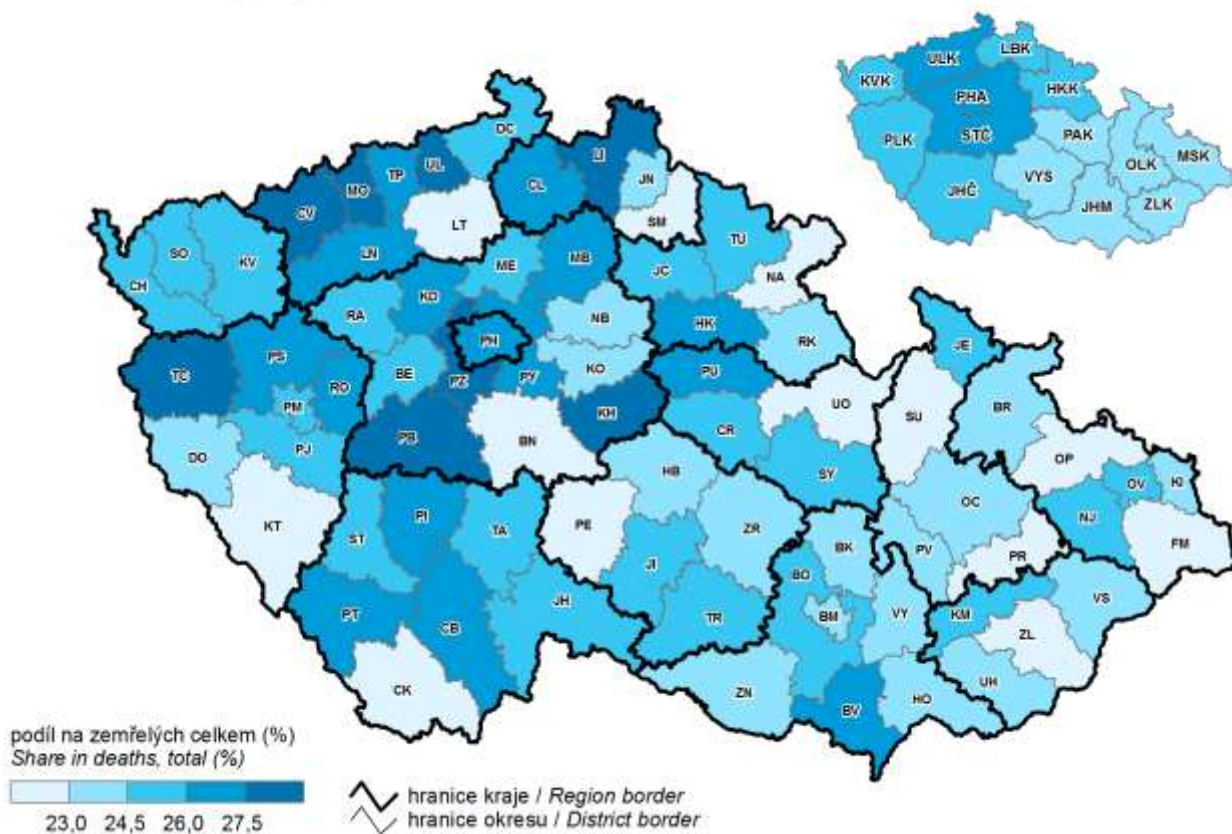
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



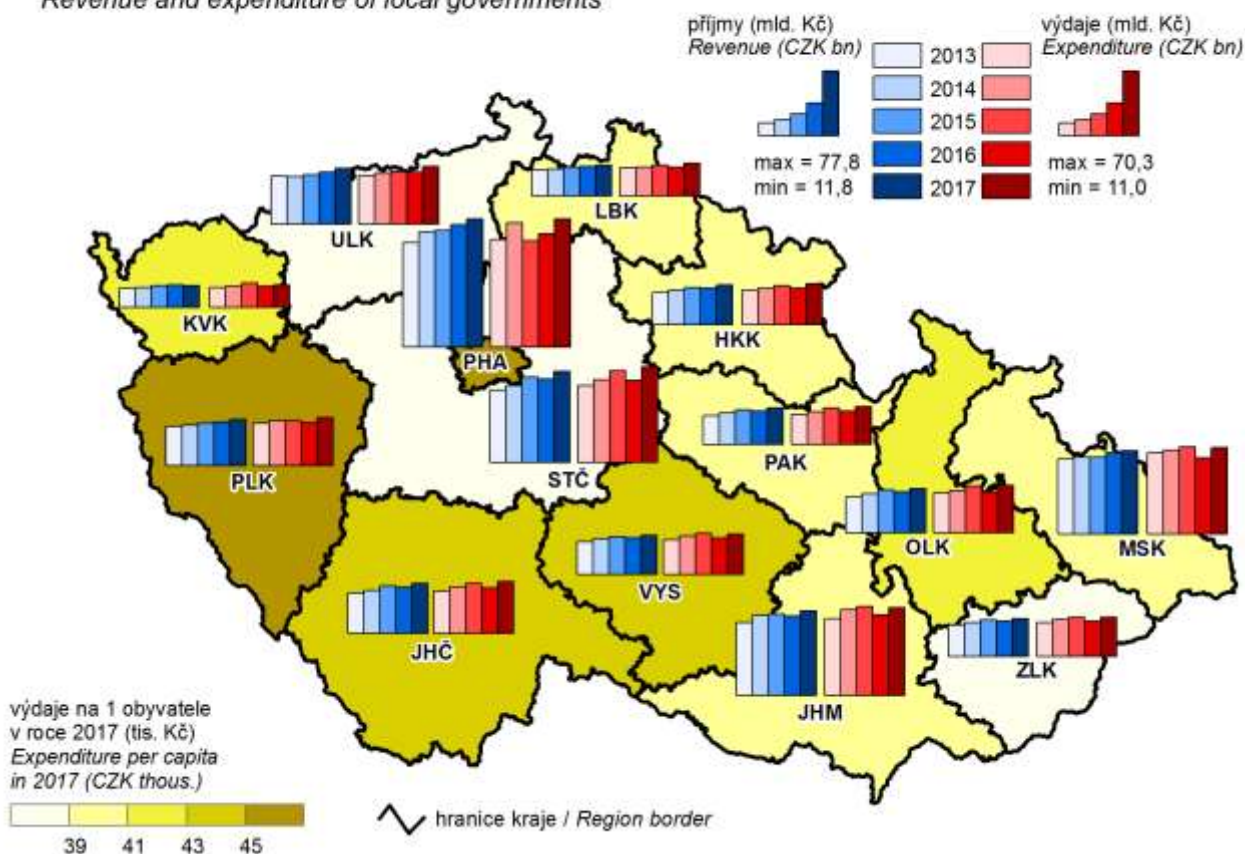
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřeli na novotvary v roce 2017
Deaths caused by neoplasms in 2017



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

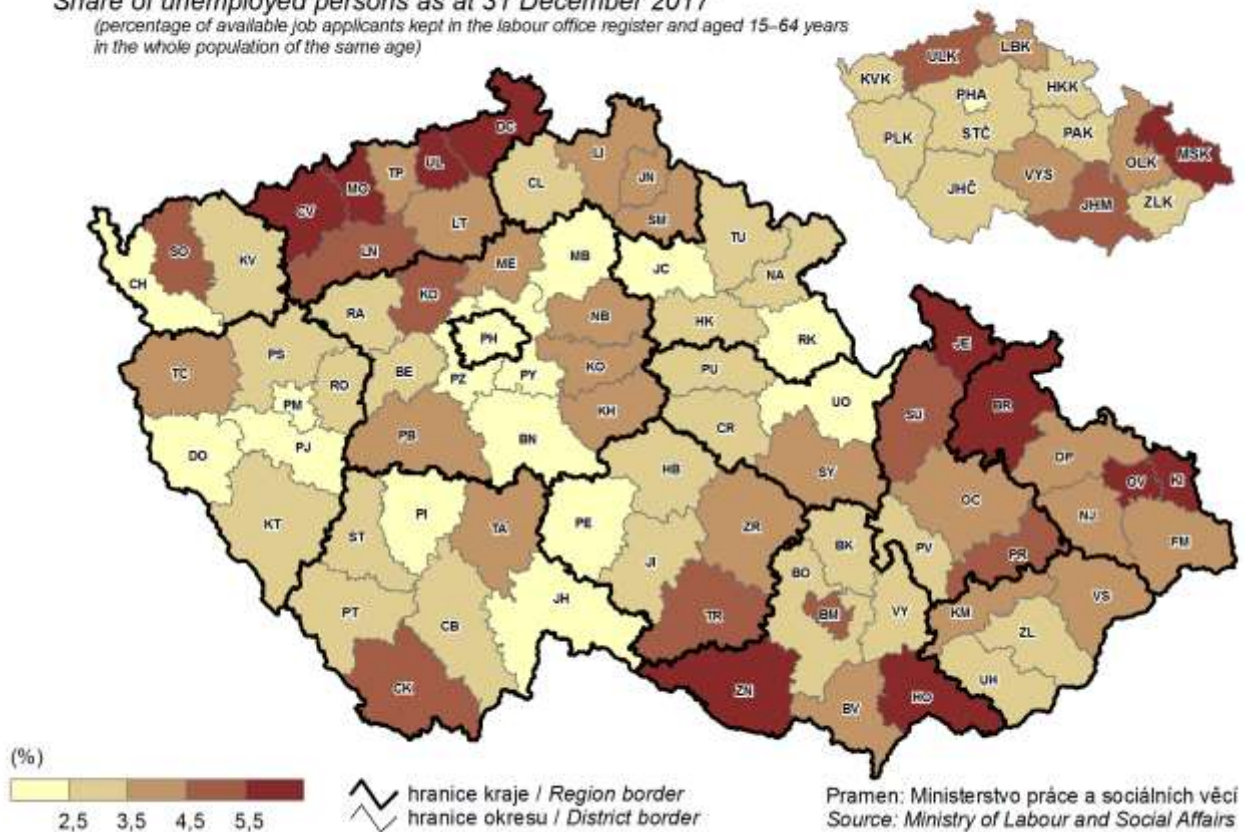


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

(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 2017

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

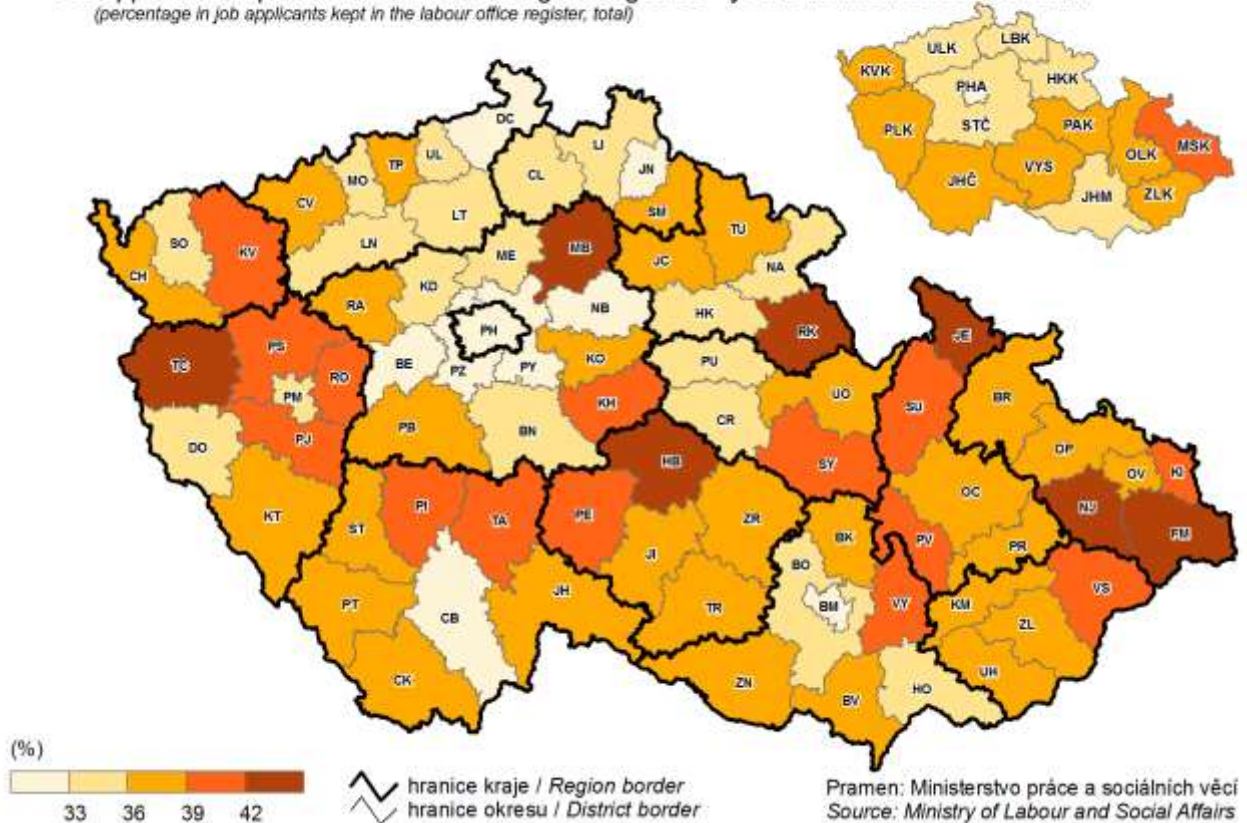


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

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

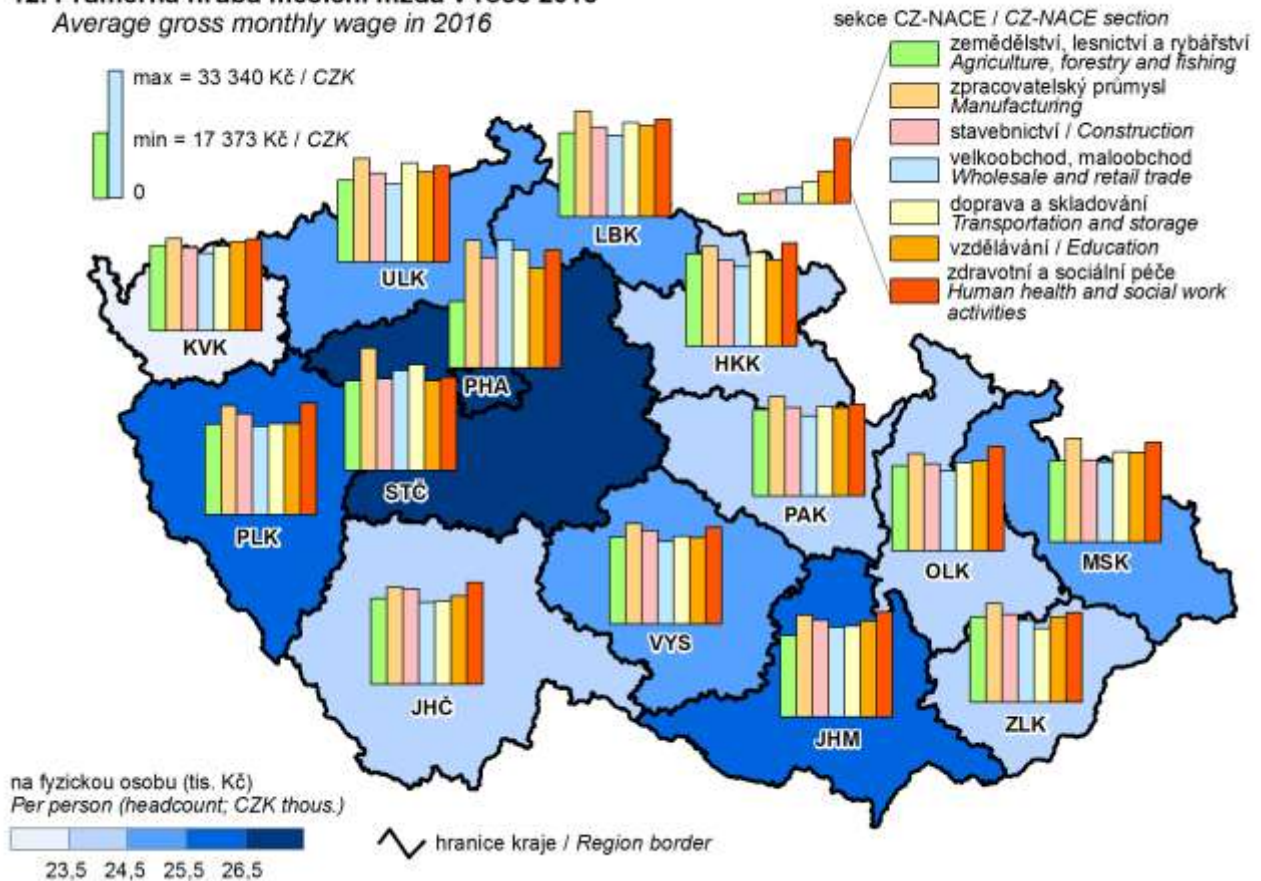
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

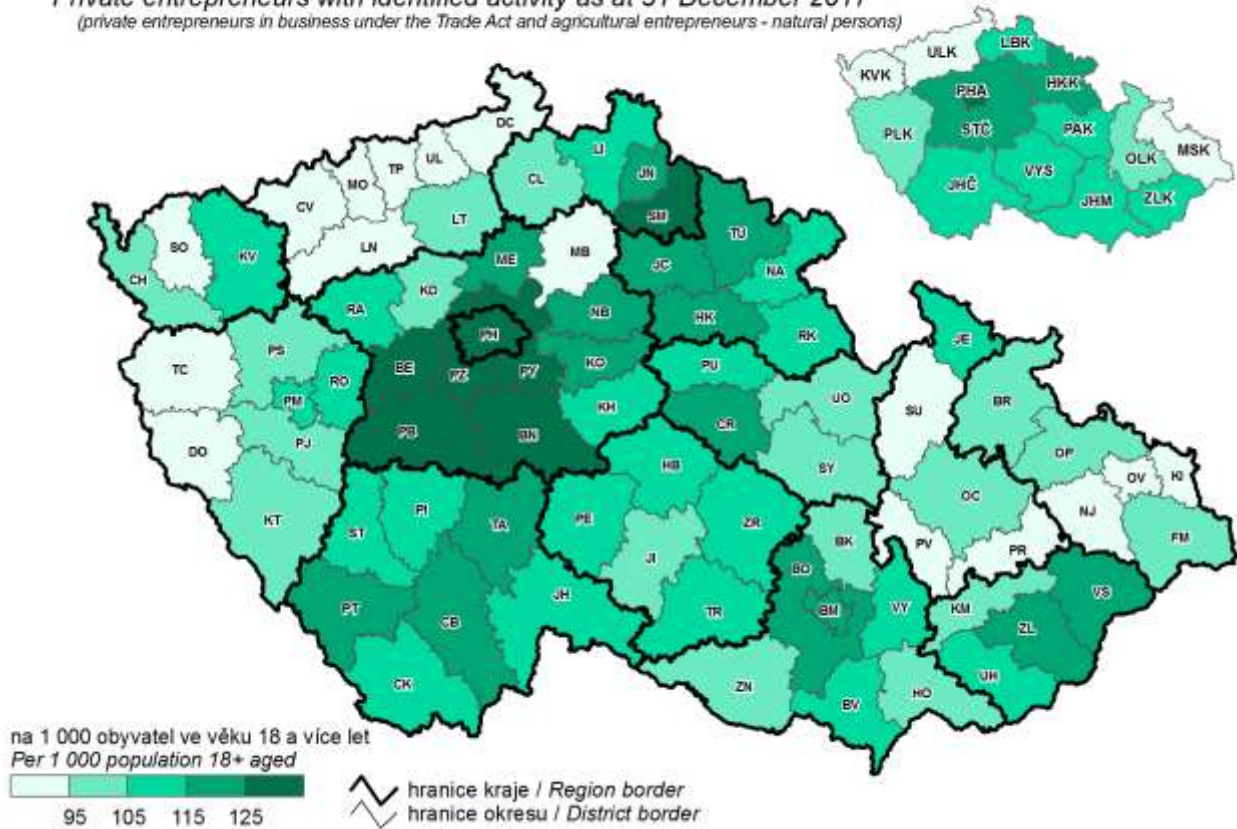


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

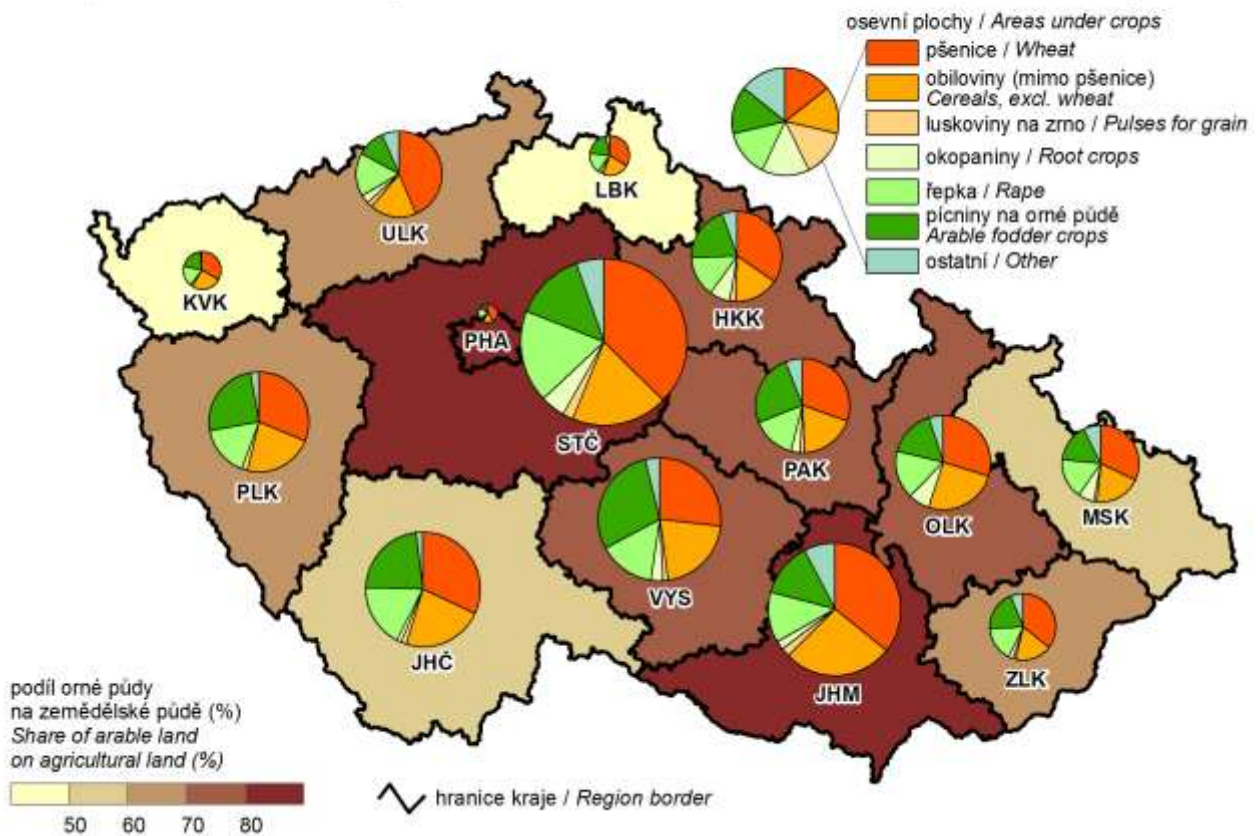
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

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

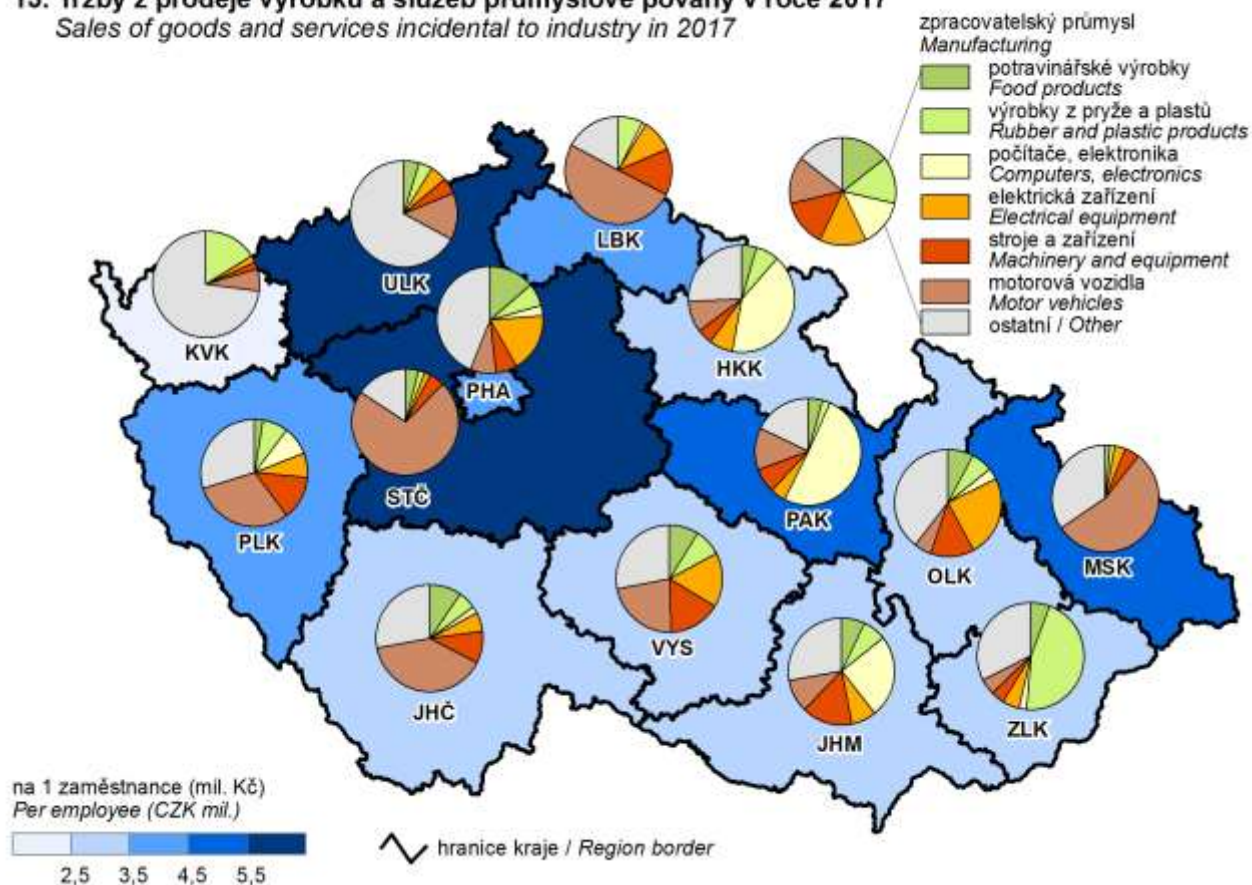


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

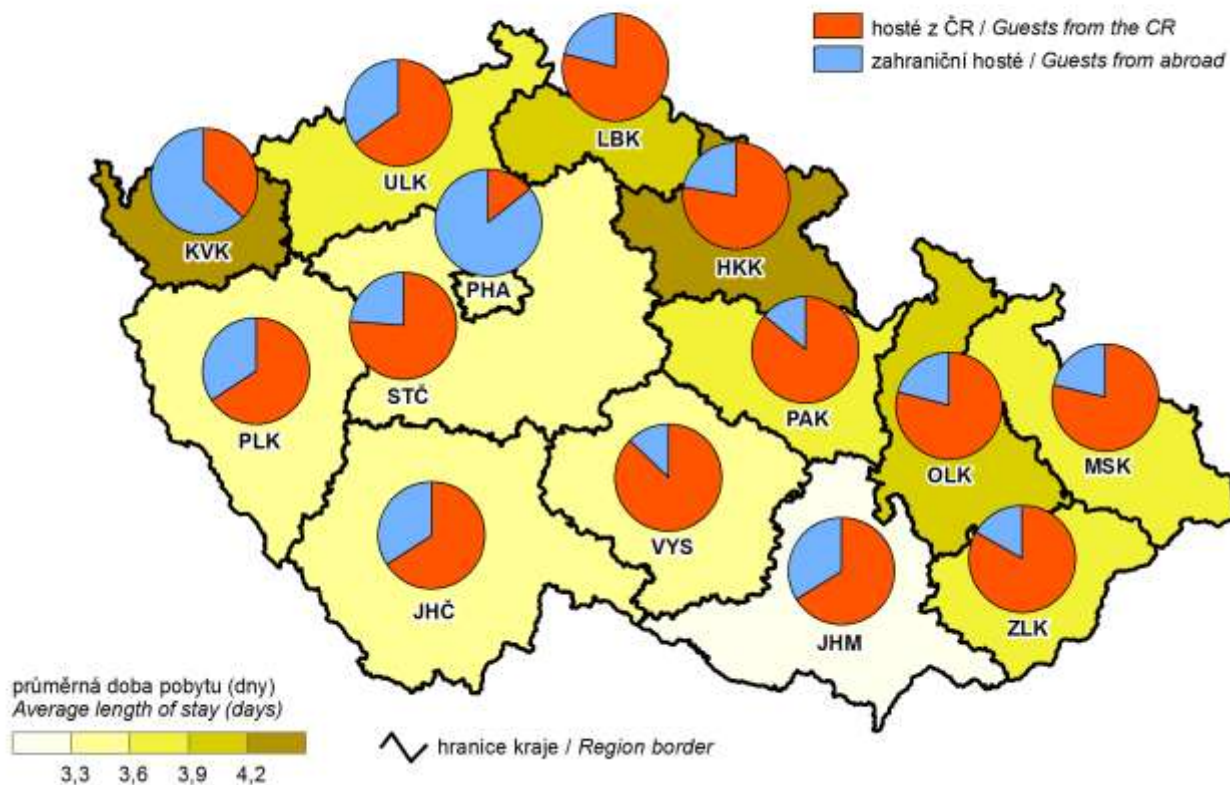
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



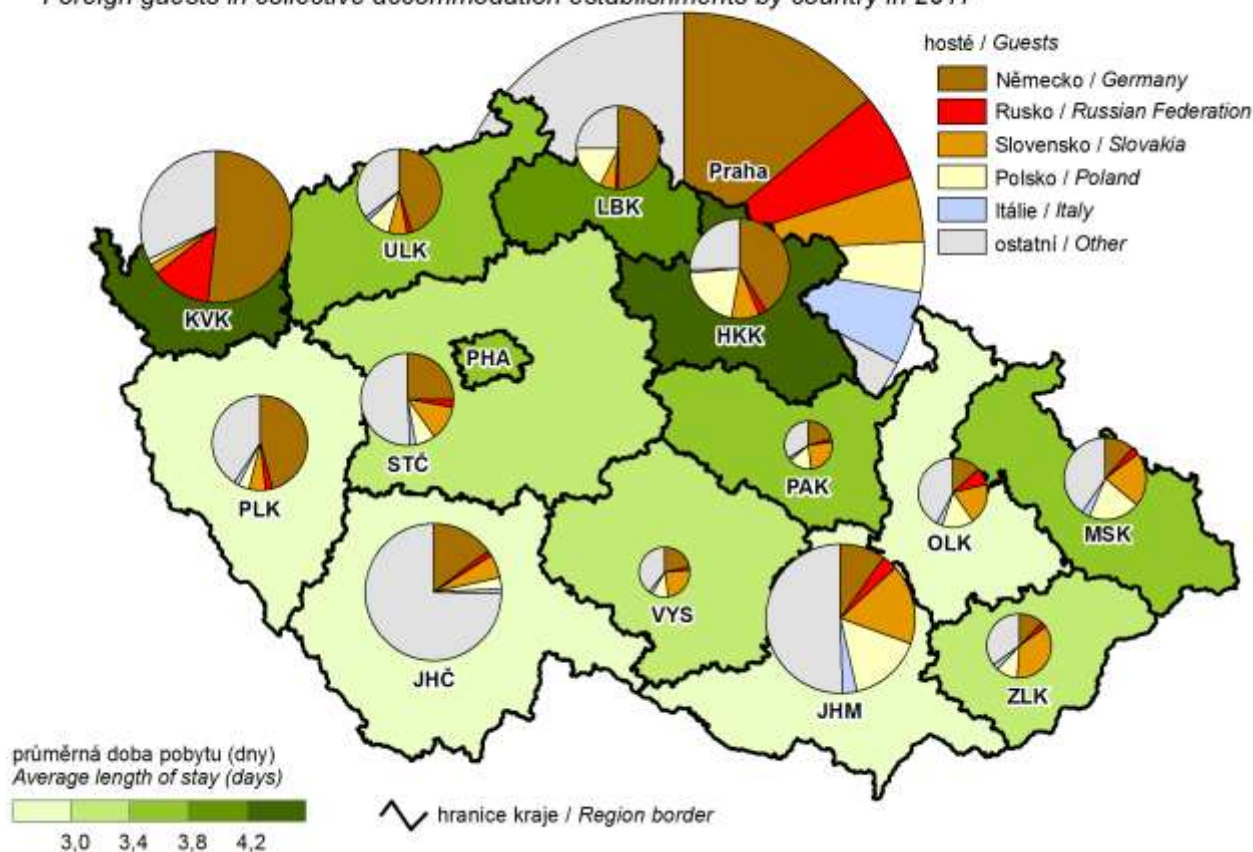
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2017
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017

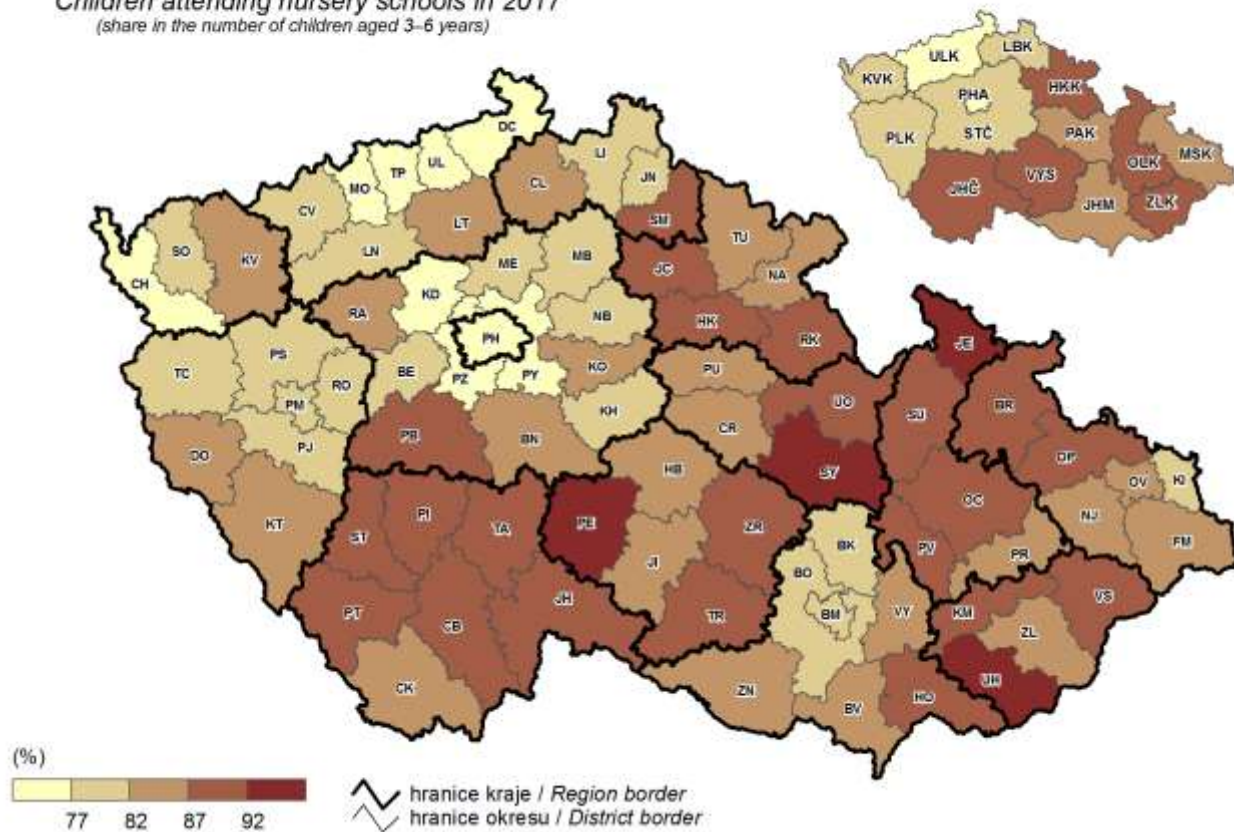


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

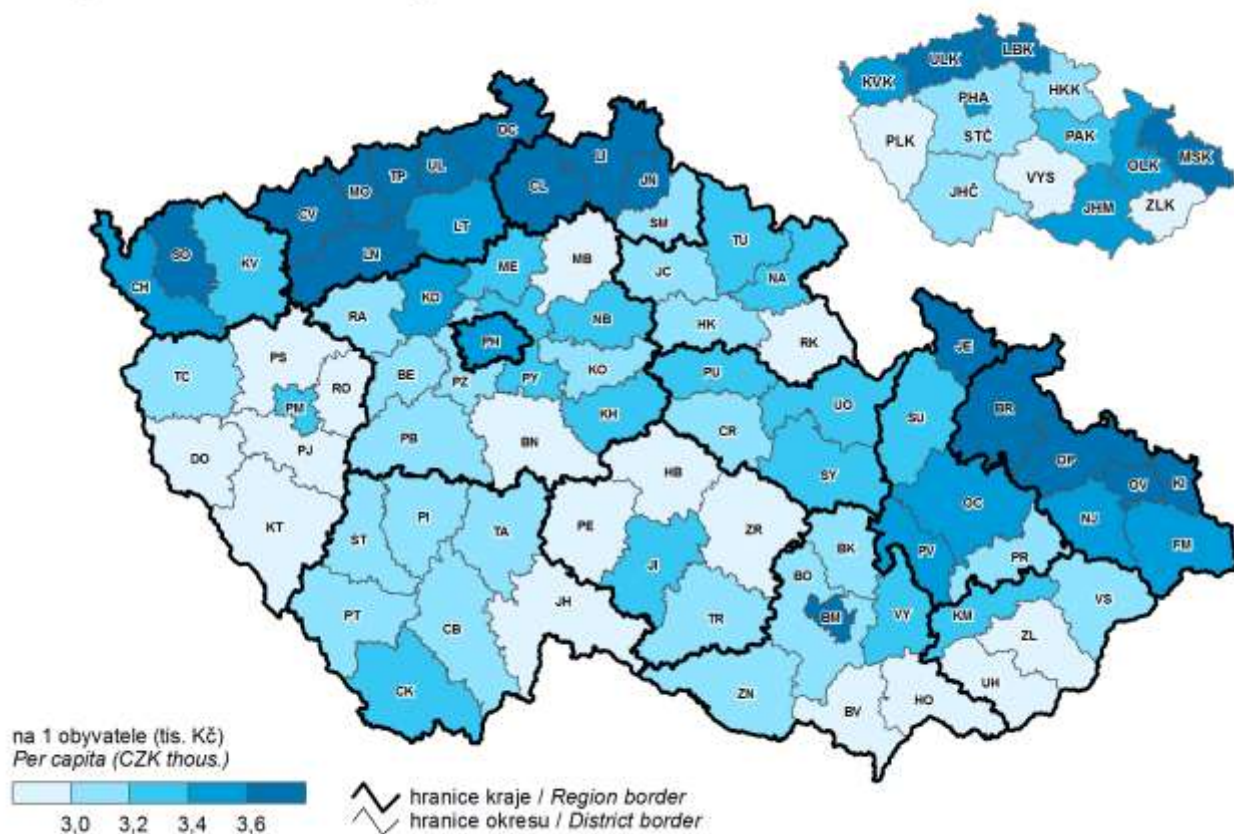
(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017

(share in the number of children aged 3–6 years)



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

