

STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION

2019

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Plzeň, 19. prosinec 2019 / *Plzeň, 19 December 2019*

Kód publikace / *Publication Code*: 330108-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00512/2019-74

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. Zuzana Trnečková, e-mail: zuzana.trneckova@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 souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Je v ní podrobně zobrazen demografický, sociální a ekonomický vývoj, poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. Od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000 je to již 19. svazek této pravidelné krajské publikace, která vychází ve všech krajích jak v elektronické verzi na internetu, tak v tištěné podobě. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou Českým statistickým úřadem. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2016 až 2018, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním ročníku je několik novinek. V kapitole Obyvatelstvo jsou zveřejněny výsledky projekce vývoje obyvatelstva kraje do roku 2070, včetně předpokládaného vývoje jeho věkové struktury. V kapitole Sociální zabezpečení přibily nově schválené dávky – otcovská poporodní péče a dlouhodobé ošetřovné. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu.

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 podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována 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 čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2020.

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 ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. 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 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, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou publikována v dalších produktech krajské správy (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy 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 data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem letošního října byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Ženy a muži v Plzeňském kraji“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

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 2020.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Plzeňského kraje 2019“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Státní hrad Rabí, okres Klatovy

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2019, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden pramen, 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 about the Region and its individual territorial units. It depicts in detail its demographic, social, and economic development and provides also selected data on the environment. Since the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, it is already the 19th edition of this regular regional publication, which is issued in all Regions both in an electronic version on the Internet and in the printed form. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled by the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2016–2018 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, there are several novelties. The Population chapter shows results of the forecast of the population development in the Region to 2070 including expected development of the age structure. To the Social Security chapter, newly approved allowances were added – a paternity leave for fathers and a long-term carer's allowance. In the Elections chapter, readers will find results of the elections to the European Parliament that were held in May.

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 interested in more detailed data 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 will find comparisons of Regions in the 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 2020).

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 ministries and other institutions (listed in detail in an overview "Data sources taken over from ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) was used. 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 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, administrative districts, municipalities, or micro-regions are published in other products of the Regional Office (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, 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 data, but also interesting things about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, data on own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2019, another analysis was published, this time with the topic of "Women and Men in the Plzeňský Region" (Czech only); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

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 2020.

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 2019 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Rabí state castle in the Klatovy District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2019 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	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017.....	85
Nej... Plzeňského kraje	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	86
Charakteristika Plzeňského kraje	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017.....	86
1. Základní charakteristika, okresy	26	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018.....	87
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	26	8. Životní podmínky	88
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	88
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice.....	36	9. Trh práce	89
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy.....	37	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	89
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	89
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	90
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	91
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	91
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	92
Změny území krajů a okresů od roku 2000	44	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	93
2. Území, podnebí	46	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	94
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	95
2-2. Bilance půdy.....	48	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	96
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018.....	48	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	97
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018.....	49	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018.....	99
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	50	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2018.....	100
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	51	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018.....	101
3. Životní prostředí	52	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. 2018.....	102
3-1. Chráněná území.....	52	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	103
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018.....	53	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů.....	103
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018.....	54	10. Organizační statistika	104
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	54	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	104
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018.....	55	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	105
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	56	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	105
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	57	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	106
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	58	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	106
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	60	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	107
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	60	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018.....	108
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	61	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018.....	109
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	62	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018.....	110
4. Obyvatelstvo	63	11. Zemědělství	111
4-1. Vybrané demografické údaje.....	63	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	111
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	64	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	112
4-3. Sňatky.....	65	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	112
4-4. Rozvody.....	65	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	113
4-5. Narození.....	66	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	114
4-6. Potraty.....	66	11-6. Hospodářská zvířata.....	115
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	116
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	68		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018.....	70		
4-11. Cizinci.....	73		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018.....	74		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	75		
5. Makroekonomické ukazatele	77		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	77		
6. Místní rozpočty	79		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	80		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018.....	81		
7. Ceny	84		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018.....	84		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	85		

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	116	19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018	154
11-9. Spotřeba hnojiv	117	20. Vzdělávání	155
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018	118	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	155
12. Lesnictví.....	119	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	157
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	119	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019	158
12-2. Stav a lov zvěře.....	120	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	159
13. Průmysl	121	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018	159
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	121	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2018	160
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	122	21. Zdravotnictví	161
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	123	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	161
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	124	21-2. Narození s vrozenou vadou	161
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	125	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	162
14. Energetika	126	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	163
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	126	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů	164
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	128	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017	164
15. Stavebnictví, bytová výstavba	130	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018.....	165
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	130	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018	165
15-2. Bytová výstavba	131	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018	166
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018	132	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018.....	167
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018	133	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin.....	168
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018.....	134	22. Sociální zabezpečení	169
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018	135	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	169
16. Cestovní ruch	136	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ...	170
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	136	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	171
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018	137	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ..	172
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018.....	138	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	172
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018.....	139	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	173
17. Doprava.....	140	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018 ..	174
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	140	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018.....	175
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019.....	141	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018.....	176
18. Informační společnost	142	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2018	176
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	142	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018.....	177
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	142	23. Kultura, sport	178
18-3. Uživatelé internet ve věku 16 let a více.....	143	23-1. Vybrané údaje o kultuře	178
18-4. ICT odborníci a studenti	144	23-2. Vybrané údaje o sportu	179
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	145	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018.....	179
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018	146	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2018..	180
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018	146	24. Kriminálnita, nehody.....	181
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018	147	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	181
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018	147	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2018.....	182
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	148	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018	182
18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	149	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018	183
19. Věda a výzkum.....	150	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018	184
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	150	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	184
19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018 ..	151	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	185
19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018	152	24-8. Požáry podle okresů v roce 2018.....	186
19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018	152	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018	186
19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018	153	25. Volby.....	187
19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017	153	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 - základní údaje podle okresů	187



25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 - platné hlasy pro volební strany podle okresů	188
26. Správní obvody, obce	191
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	191
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	192
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	193
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	194
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018	195
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	196
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	197
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	198
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	199
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2018	200
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2018	202
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018	204

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018	206
27. Územní srovnání	214
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018	214
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018	220
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	222
Metodické vysvětlivky	225
Informace o kraji na internetu	259
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	261
Zkratky	262
Texty a značky na geografické mapě kraje	264
Zkratky krajů a okresů	265
Kartogramy	266

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2019.

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje	17
Administrativní členění Plzeňského kraje.....	18
Města a městyse v Plzeňském kraji.....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2014–2018.....	266
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2014–2018	266
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018.....	267
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2014–2018.....	267
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody.....	268
6. Sňatky v roce 2018.....	268
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018	269
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018	269
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	270
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018.....	270
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018	271
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017	271
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018	272
14. Těžba dřeva v roce 2018.....	272
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018.....	273
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018	273
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018	274
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018.....	274
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018.....	275
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018.....	275
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem.....	43
Graf 2 Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2018	50
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018.....	51
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018.....	55
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017	56
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018.....	59
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018	61
Graf 8 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018	62
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2008 a 2018	72
Graf 10 Cizinci v Plzeňském kraji	73
Graf 11 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050	76
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	78
Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	78
Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji.....	81
Graf 15 Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	82
Graf 16 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji	82
Graf 17 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	83
Graf 18 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	96
Graf 19 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců).....	99
Graf 20 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. 2018.....	101
Graf 21 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018	104
Graf 22 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018.....	110
Graf 23 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	111
Graf 24 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji.....	113
Graf 25 Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.)	115
Graf 26 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019	115
Graf 27 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018	117
Graf 28 Těžba dřeva v Plzeňském kraji	119
Graf 29 Odstřel černé zvěře podle krajů	120
Graf 30 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	121
Graf 31 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018.....	129
Graf 32 Průměrné roční výdaje za elektřinu a zemní plyn na domácnost podle krajů.....	129
Graf 33 Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji.....	132
Graf 34 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018	133
Graf 35 Bytová výstavba v Plzeňském kraji.....	134
Graf 36 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018	137
Graf 37 Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	139
Graf 38 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019	141
Graf 39 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018.....	143
Graf 40 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji	157
Graf 41 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018	166
Graf 42 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Plzeňském kraji.....	174
Graf 43 Veřejné knihovny v Plzeňském kraji.....	180
Graf 44 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018	183
Graf 45 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů	187
Graf 46 Volební účast podle typu voleb a krajů.....	190
Graf 47 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018.....	213
Graf 48 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018	213
Graf 49 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018	224



CONTENTS

Foreword	7	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	80
The best ... of the Plzeňský Region	17	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018	81
Characteristics of the Plzeňský Region	22	7. Prices	84
1. Basic characteristic, districts	26	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018.....	84
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018	26	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	85
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018	28	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017	85
1-3. Selected indicators for the District of Domažlice ...	36	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	86
1-4. Selected indicators for the District of Klatovy	37	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017	86
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město	38	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2018.....	87
1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-jih	39	8. Living conditions	88
1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-sever	40	8-1. Income and characteristics of private households	88
1-7. Selected indicators for the District of Rokycany ...	41	9. Labour market	89
1-7. Selected indicators for the District of Tachov	42	9-1. Population by economic activity.....	89
Changes to territories of regions and districts from 2000	44	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	89
2. Area and climate	46	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	90
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018.....	46	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	91
2-2. Land use	48	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	91
2-3. Land use by district as at 31 December 2018	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	92
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018	49	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	93
2-5. Climatic data measured at weather stations	50	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	94
2-6. Extreme weather data	51	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	95
3. Environment	52	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	96
3-1. Protected areas.....	52	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	97
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2018.....	53	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018	99
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018	54	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018.....	100
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	54	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018.....	101
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018.....	55	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 2018.....	102
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	56	9-16. Employed foreigners	103
3-7. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3.....	57	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2018	103
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office....	58	10. Organizational statistics	104
3-9. Municipal waste generation	60	10-1. Businesses by selected legal form	104
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	60	10-2. Businesses by selected principal activity	105
3-11. Public wastewater treatment plants	61	10-3. Businesses by number of employees category... ..	105
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	62	10-4. Businesses by institutional sector.....	106
4. Population	63	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	106
4-1. Selected demographic data	63	10-6. Businesses with identified activity.....	107
4-2. Distribution of the population by sex and age	64		
4-3. Marriages	65		
4-4. Divorces	65		
4-5. Births.....	66		
4-6. Abortions.....	66		
4-7. Deaths by cause of death.....	67		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.	68		
4-9. Immigrants and emigrants	69		
4-10. Selected demographic data by district in 2018.....	70		
4-11. Foreigners	73		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2018.....	74		
4-13. Population projection: basic results.....	75		
5. Macroeconomic indicators	77		
5-1. Macroeconomic indicators	77		
6. Local government budgets	79		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	79		

10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018	108	18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018.....	148
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018..	109	18-11. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018.....	149
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018	110	19. Science and research	150
11. Agriculture	111	19-1. Selected data on science and research.....	150
11-1. Selected data on agriculture	111	19-2. Research and development expenditure by district in 2018.....	151
11-2. Areas under crops	112	19-3. Research and development) personnel by district in 2018	152
11-3. Harvest of crops	112	19-4. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018	152
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	113	19-5. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018.....	153
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	114	19-6. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017	153
11-6. Livestock	115	19-7. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018.....	154
11-7. Animal production and livestock yields	116	20. Education.....	155
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	116	20-1. Selected data on education	155
11-9. Consumption of fertilisers	117	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year	157
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018.....	118	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year	158
12. Forestry.....	119	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year.....	159
12-1. Selected data on forestry.....	119	20-5. Students in and graduates from public and private universities by district in 2018.....	159
12-2. Stock and hunting of game	120	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2018	160
13. Industry.....	121	21. Health	161
13-1. Selected data on industry	121	21-1. Selected data on health.....	161
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	122	21-2. Live births with congenital malformations	161
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	123	21-3. Incidence of malignant neoplasms	162
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	124	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	163
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	125	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2016.....	164
14. Energy.....	126	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	164
14-1. Selected data on electric power industry	126	21-7. Health care personnel by district in 2018.....	165
14-2. Selected data on consumption of natural gas	128	21-8. Health establishments by district in 2018.....	165
15. Construction, housing construction	130	21-9. Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018.....	166
15-1. Construction and building permits granted.....	130	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018.....	167
15-2. Housing construction	131	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018.....	168
15-3. Building permits granted by district in 2018.....	132	22. Social security.....	169
15-4. Approximate value of constructions by district in 2018	133	22-1. Selected data on social services	169
15-5. Housing construction by district in 2018.....	134	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	170
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018	135	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex	171
16. Tourism	136	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	172
16-1. Selected data on tourism.....	136	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	172
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018	137	22-6. Disability badge holders by sex and age	173
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018.....	138	22-7. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018.....	174
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018	139	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018.....	175
17. Transport	140	22-9. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018.....	176
17-1. Selected data on transport.....	140	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018	176
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019.....	141	22-11. Disability badge holders by district as at 31 December 2018.....	177
18. Information society	142	23. Culture, sport.....	178
18-1. Fixed broadband infrastructure	142	23-1. Selected data on culture.....	178
18-2. Information technologies in households.....	142	23-2. Selected data on sport	179
18-3. Internet users aged 16+ years	143		
18-4. ICT specialists and students.....	144		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	145		
18-6. Households with fixed broadband access by district in 2018	146		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018	146		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018	147		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online from by district in 2018	147		



23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018.....	179	establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018.....	197
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2018.....	180	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	198
24. Crime, accidents.....	181	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	199
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	181	26-10. Basic data by town as at 31 December 2018.....	200
24-2. Crime by district in 2018.....	182	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2018.....	202
24-3. Traffic accidents by district in 2018.....	182	26-12. Selected data by regional town in 2018.....	204
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018.....	183	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018.....	206
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018	184	27. Territorial comparisons	214
24-6. Fires by economic activity, in which they started.	184	27-1. Selected indicators by district in 2018.....	214
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	185	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018	220
24-8. Fires by district in 2018.....	186	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	222
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018	186	Methodological notes	241
25. Elections	187	Information on the regional websites	260
25-1. Elections to the European Parliament in 2019 - basic data by district.....	187	Data sources taken over from ministries and other institutions.....	261
25-2. Elections to the European Parliament in 2019 - valid votes for election parties by district.....	188	Abbreviations	263
26. Administrative districts, municipalities	191	Texts and signs in the geographical map of the Region.....	264
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	191	Regions and districts – abbreviations.....	265
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018.....	192	Maps	266
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	193		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as 31 December.....	194		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	195		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	196		
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation			

TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2019.

LIST OF MAPS AND GRAPHS

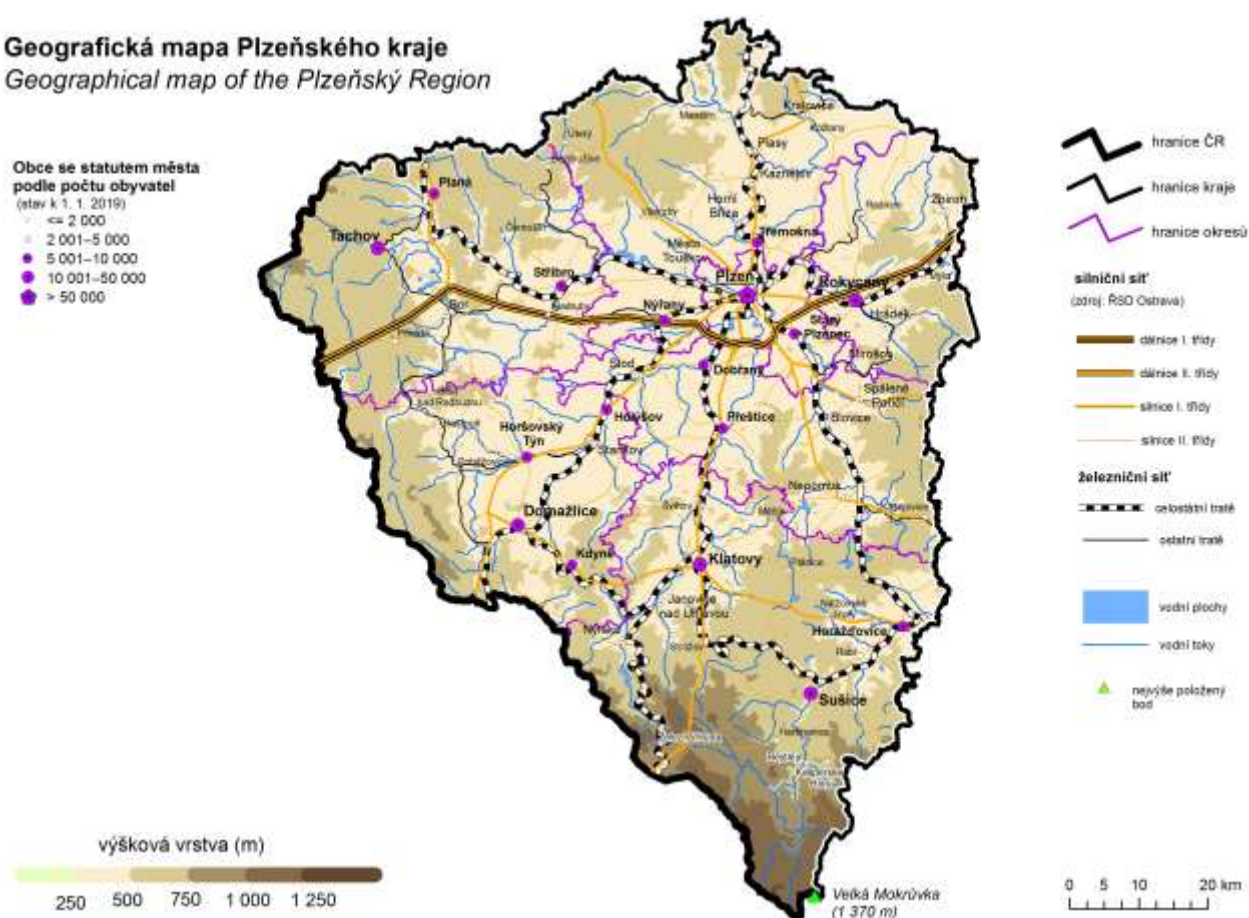
Geographical map of the Plzeňský Region	17
Administrative breakdown of the Plzeňský Region.....	18
Towns and market-towns in the Plzeňský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2014–2018.....	266
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2014–2018.....	266
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2018.....	267
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2014–2018	267
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies.....	268
6. Marriages in 2018	268
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018.....	269
8. Deaths caused by external causes in 2018	269
9. Revenue and expenditure of local governments.....	270
10. Participation rate of the population in 2018.....	270
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018	271
12. Average gross monthly wage in 2017.....	271
13. Rape production in 2014–2018	272
14. Roundwood removals in 2018.....	272
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018.....	273
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018.....	273
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018	274
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018	274
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018.....	275
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018.....	275
Graph 1. Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2018	43
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2018.....	50
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2018.....	51
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018.....	55
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017	56
Graph 6. Waste generated by enterprises by region registered in 2018.....	59
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018.....	61
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018	62
Graph 9. Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2008 and 2018.....	72
Graph 10. Foreigners in the Plzeňský Region.....	73
Graph 11. Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050.....	76
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE.....	78
Graph 13. Net disposable income of households per capita by region	78
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region	81
Graph 15. Local government budget expenditure in the Plzeňský Region.....	82
Graph 16. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region.....	82
Graph 17. Revenue-expenditure balance local government budgets by region.....	83
Graph 18. Average gross monthly wages per employee	96
Graph 19. Share of the unemployed persons in the Plzeňský Region (as at the end of respective month).....	99
Graph 20. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018.....	101
Graph 21. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018.....	104
Graph 22. Births and deaths of businesses by region in 2018.....	110
Graph 23. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region.....	111
Graph 24. Harvest of selected crops in the Plzeňský Region.....	113
Graph 25. Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April of the reference year	115
Graph 26. Livestock by region as at 1 April 2019.....	115
Graph 27. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018.....	117
Graph 28. Roundwood removals in the Plzeňský Region.....	119
Graph 29. Wild boar shot by region Roundwood removals in the Plzeňský Region.....	120
Graph 30. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	121
Graph 31. Consumption of electricity per capita in households by region in 2018	129
Graph 32. Average annual expenditure for electricity and gas per household by region.....	129
Graph 33. Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region.....	132
Graph 34. Construction work "S" in the CR by region in 2018.....	133
Graph 35. Housing construction in the Plzeňský Region.....	134
Graph 36. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018	137
Graph 37. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region.....	139
Graph 38. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019	141
Graph 39. Internet users aged 16+ years by region in 2018.....	143
Graph 40. Students in public and private universities in the Plzeňský Region.....	157
Graph 41. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018	166
Graph 42. Beds in selected residential social service establishments in the Plzeňský Region	174
Graph 43. Public libraries in the Plzeňský Region.....	180
Graph 44. Traffic accidents by main cause and region in 2018.....	183
Graph 45. Turnout in the elections to the European Parliament by region.....	187
Graph 46. Turnout by type of elections and region.....	190
Graph 47. Average age by administrative district of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2018	213
Graph 48. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December	213
Graph 49. Selected indicators in cohesion regions by region in 2018.....	224



Plzeňský kraj

Plzeňský Region

Geografická mapa Plzeňského kraje
 Geographical map of the Plzeňský Region



Nej ... Plzeňského kraje

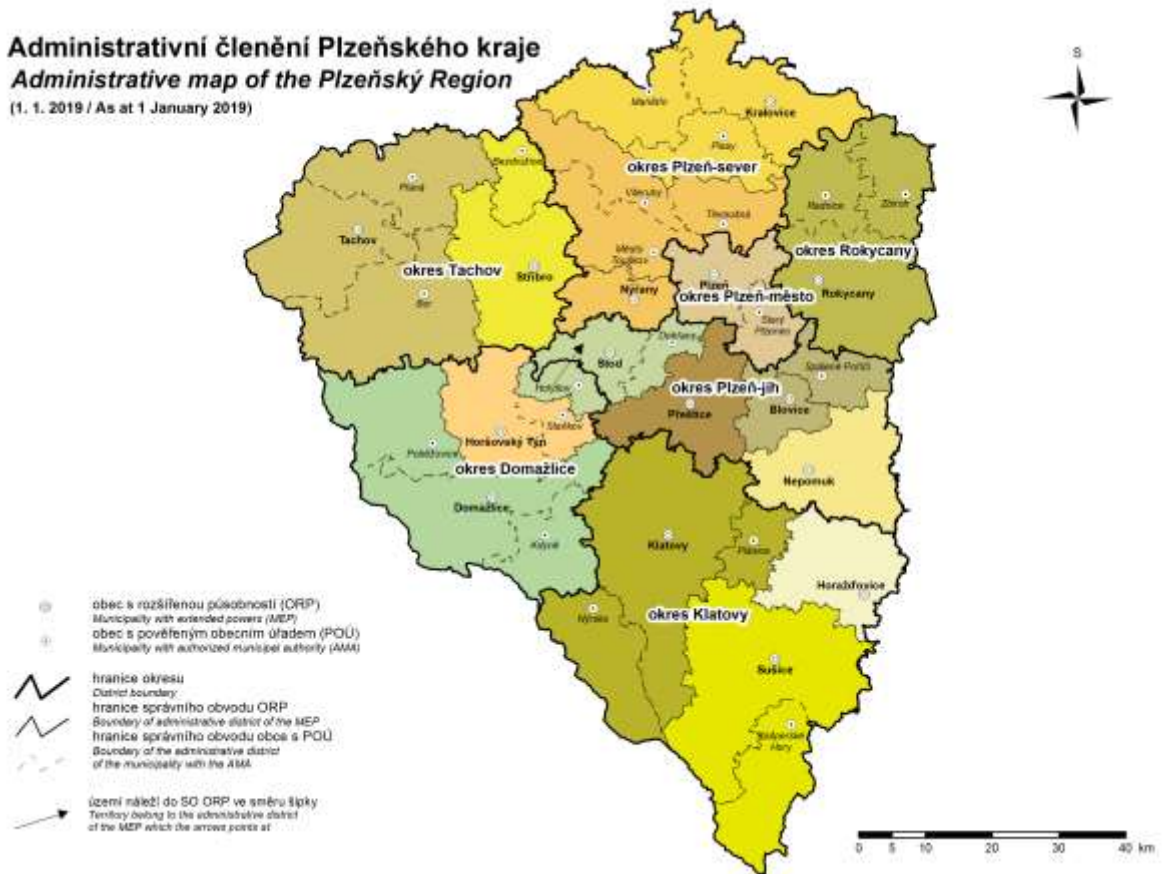
Nejvýše položený bod	Velká Mokrůvka 1 370 m n.m. pohoří Šumava
Nejniže položený bod	hladina Berounky u obce Čilá, 250 m n. m. okres Rokycany
Obec s největším počtem obyvatel	Plzeň 172 441 obyvatel okres Plzeň-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Čilá 19 obyvatel okres Rokycany
Obec s nejvyšším průměrným věkem	56,5 let Všepadly 42 obyvatel okres Domažlice
Obec s nejnižším průměrným věkem	32,3 let Semněvice 232 obyvatel okres Domažlice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2018	37,0 °C - 31. července Meteorologická stanice Plzeň-Bolevec
Nejnižší naměřená teplota v roce 2018	-24,3 °C - 15. února 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 172,441 population Plzeň-město District
The least populated municipality	Čilá 19 population Rokycany District
Municipality with the highest average age	56.5 years Všepadly 42 population Domažlice District
Municipality with the lowest average age	32.3 years Semněvice 232 population Domažlice District
The highest daily maximum temperature in 2018	37.0 °C - 31 July Weather station Plzeň-Bolevec
The lowest daily minimum temperature in 2018	-24.3 °C - 15 February Weather station Horská Kvilda

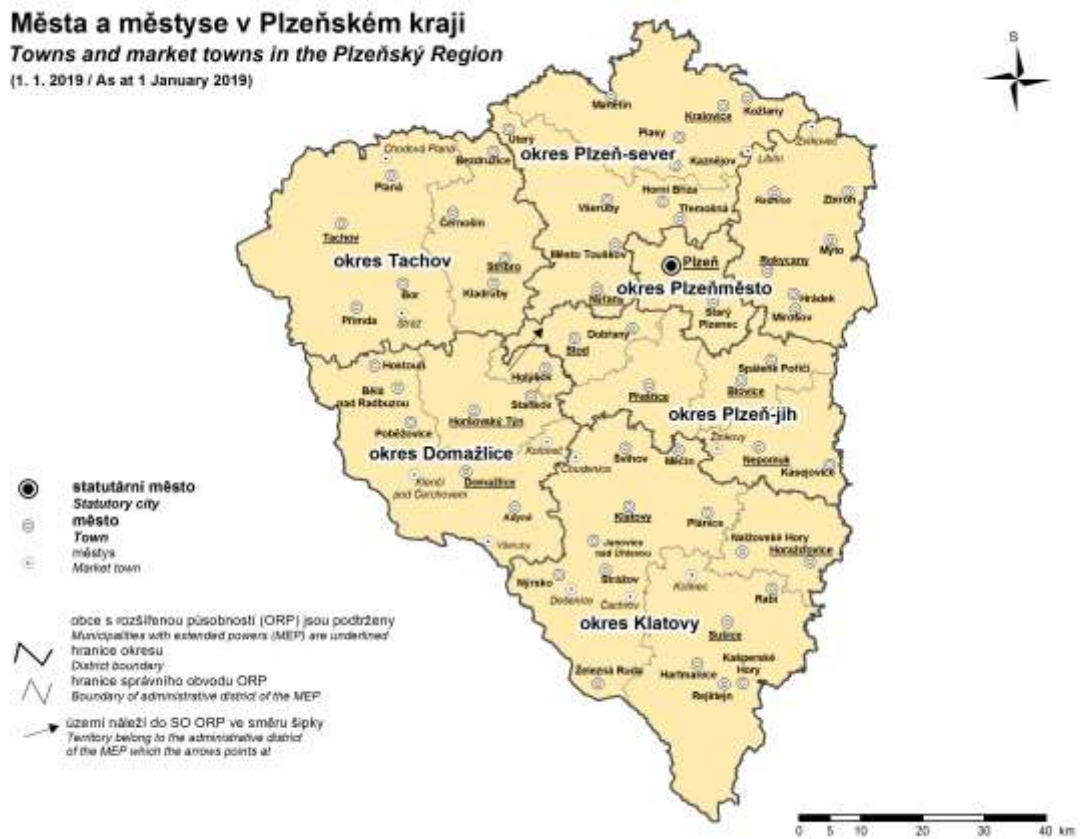
Administrativní členění Plzeňského kraje Administrative map of the Plzeňský Region

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



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

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



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 osmé 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 (část). 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 49,3 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy činí 66,9 %). Lesní hospodářství je charakteristické dostatečnými přírodními zdroji dřeva. Podíl zalesněné plochy na celkové rozloze kraje činí 40,4 % (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 sedmé 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 2017 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,55 t/km², což je 41,1 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 0,88 t/km² (tj. 44,1 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 5,51 t/km² (tj. 60,9 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,50 t/km² (tj. 71,7 % 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 193 maloplošných chráněných území.

Výjimku tvoří Plzeň a její okolí, kde je životní prostředí extrémně narušeno. Měrné emise zjištěné v okrese Plzeň-město mnohonásobně převyšují hodnoty měrných emisí v ČR. Plzeň se svým okolím je zatížena vysokou koncentrací průmyslových aktivit a silniční dopravou. Přetížená silniční síť výrazně zhoršuje emisemi (oxidy dusíku a uhlovodíky) a hlukem kvalitu životního prostředí. Devastace krajiny po těžbě je nejrozsáhlejší v oblastech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, na Stříbrsku a Ejpovicku.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 120,4 km silnic a dálnic, z toho 415,0 km pokrývají silnice I. třídy, 1 493,0 km silnice II. třídy a 3 103,2 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. 2018 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 172 441 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 391 500 obyvatel, tj. 67,0 % 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 2018 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2018 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 4,16.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 584 672 osob (k 31. 12. 2018) sedmým 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 dalších 23,2 % obyvatel je soustředěno do 16 měst s více než 5 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 14,3 % obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhustěji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 76,4 obyvatel na km² (hustota v ČR činí 135,0 obyvatel na km²). Nejnížší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (38,9 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 2018 výše 42,7 let, v okrese Klatovy dokonce 43,7 let, naopak nejnižší byl v okrese Tachov (41,7 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 2018 zde tento index dosáhl výše 129,7, což je šestá nejvyšší hodnota v ČR (index stárí ČR činil 123,2). V rámci kraje dosáhl index stárí nejvyšších hodnot v okresech Klatovy (145,7), Plzeň-město (135,1) a Rokycany (131,8), naopak nejnižší byl v okrese Tachov (113,1).

Počet obyvatel ČR se v roce 2018 v porovnání s rokem 2017 zvýšil o 39 745 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně snížil o 369, tj. pokles o 0,3 %. V roce 2018 se podílel na růstu obyvatel v ČR migrační přírůstek (38 629 osob) a přirozený přírůstek, který činil 1 116 osob.

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2018 v porovnání s rokem 2017 zvýšil o 3 856 obyvatel. Počet živě narozených se meziročně zvýšil jen o 16 osob, tj. nárůst o 0,3 %. Přirozený úbytek dosáhl hodnoty -194 osob. Na růstu obyvatel Plzeňského kraje se podílelo migrační saldo, které činilo 4 050 osob.

V roce 2018 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 10,4. V porovnání s celorepublikovým průměrem byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okresech Plzeň-město (11,0), Tachov (10,5) a Rokycany (10,5). V počtu potratů na 100 narozených (27,3) zaujímá Plzeňský kraj páté nejnižší místo v ČR. Oproti loňskému roku se počet potratů na 100 narozených snížil o 5,5. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji nižší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 1,5 potratů méně než v ČR. Vyšší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly okresy Klatovy (38,0), Domažlice (33,9).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu (5,2) byl Plzeňský kraj srovnatelný s celorepublikovým průměrem (5,1). Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Domažlice (5,6), Rokycany (5,4) a Tachov (5,4). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,4) byla srovnatelná s celorepublikovým průměrem (2,3). Relativně nejvíce manželství bylo rozvedeno v okresech Rokycany (2,7) a Plzeň-jih (2,6), nejméně v okresech Domažlice (2,2) a Klatovy (2,2).

V roce 2018 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 4,9 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (449 822 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 2017 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovníční metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 221,8 tis. fyzických osob, což je 38,2 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) činila 28 220 Kč a Plzeňský kraj se zařadil na 3. místo v ČR po Hl. městě Praze a Středočeském kraji. Průměrná mzda však byla v porovnání s celorepublikovým průměrem o 1,7 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2018 v Plzeňském kraji evidováno 147 014 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce fyzických osob (78,5 %). Většina ekonomických subjektů kraje (37,6 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 61 subjektů s 500 a více zaměstnanci, z toho 25 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. 2018 bylo registrováno 9 009 uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce. V porovnání s ostatními kraji ČR zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 2,12 % druhé místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Tachov (2,86 %) a Rokycany (2,48 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnanosti je zastoupen v okresech Plzeň-jih (1,71 %) a Plzeň-město (1,79 %).

K 31. 12. 2018 bylo v Plzeňském kraji 34 866 pracovních míst v evidenci úřadu práce, na jedno pracovní místo připadlo přibližně 0,3 uchazeče. Nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Klatovy, zde bylo evidováno 0,6 uchazeče na jedno pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 4,5 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.

Ve zdravotnictví zabezpečuje lůžkovou péči v kraji síť 10 nemocnic s 3 321 lůžky (včetně ambulantní části). Některé LDN se staly součástí nemocnic a nevykazují se jako samostatná zařízení. Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 276 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 eighth. 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 49.3 % of the total area, of which arable land makes 66.9%. Forestry is characterised by sufficient natural resources of wood, as forest land covers 40.4% 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 seventh 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 2017, specific emissions of sulphur dioxide were 0.55 t/km² (i.e. 41.1% of specific emissions in the CR), specific emissions of nitrogen oxides were 0.88 t/km² (i.e. 44.1% of the national level), specific emissions of carbon monoxide were 5.51 t/km² (i.e. 60.9% of the national level), and solid emissions were 0.50 t/km² (i.e. 71.7% 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 193 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 5,120.4 km of roads and motorways, of which 415.0 km are first class roads, 1,493.0 km second class roads, and 3,103.2 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 2018.

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 172 441 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 391,500 population live (67.0% 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 1990–2018, housing construction intensity peaked in 2008. The number of completed dwellings per 1 000 mid-year population was 4.70. In the year 2018, the value of the housing construction intensity amounted to 4.16.

The population of 584,672 inhabitants ranks the Region seventh smallest in the Czech Republic (as at 31 December 2018), 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 23.2% is concentrated into 16 towns of 5,000+ inhabitants. About 14.3% 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 76.4 inhabitants per km² (the population density of the CR is 135.0 inhabitants per km²). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov District and the Klatovy District (38.9 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 2018 average age amounted to 42.7 years. In the Klatovy District, the average age was even 43.7 years. On the contrary, the lowest average age (41.7 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 2018, the value of the index amounted to 129.7, which is the sixth highest figure in the CR (the ageing index in the CR was 123.2). The highest values of the index were reported by the following Districts: the Klatovy District (145.7), the Plzeň-město District (135.1), and the Rokycany District (131.8). On the contrary, the lowest value was reported by the Tachov District (113.1).

The population of the Czech Republic increased by 39,745 inhabitants in 2018 (when compared to 2017). The number of live-born children in the CR decreased by 369 children, year-on-year (i.e. a decrease by 0.3%). In 2018, population of the CR increased thanks to net migration (38,629 persons) and the natural population change, which amounted to 1,116 persons.

The population of the Plzeňský Region increased by 3,856 inhabitants in 2018 (when compared to 2017). The number of live-born children only increased by 16 children, year-on-year (i.e. an increase by 0.3%). The natural population change (a decrease) amounted to -194 persons. The population of the Plzeňský Region increased thanks to net migration, which amounted to 4,050 persons.

As for the number of live births (10.4 per 1,000 mid-year population), the figure for the Plzeňský Region was lower when compared to the national average in 2018. In relative terms, the highest number of live births was in the Plzeň-město District (11.0), the Tachov District (10.5) and the Rokycany District (10.5). As for abortions (27.3 per 100 births), the Plzeňský Region ranks the fifth lowest in the CR. Compared to the previous year, the number of abortions per 100 births decreased by 5.5. Compared to the CR, the abortion rate in the Plzeňský Region was lower; per 100 births, there were by 1.5 abortions less in the Plzeňský Region in comparison to the CR. Higher abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Klatovy District (38.0), the Domažlice District (33.9).

As for the number of marriages per 1,000 mid-year population (5.2) the Plzeňský Region was comparable to the national average (5.1). In relative terms, most marriages were concluded in the Domažlice District (5.6) Rokycany District (5.4) and Tachov District (5.4). The divorce rate in the Plzeňský Region (2.4) was comparable to the national average (2.3). In relative terms, most marriages were divorced in the Rokycany District (2.7) and in the Plzeň-jih District (2.6), while the least (2.2) in the Domažlice District and Klatovy District.

In 2018, the share of the Plzeňský Region in the total gross domestic product of the Czech Republic at current prices was 4.9%. In GDP per capita (CZK 449,822) 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 2017 number of employees in the Region amounted to 221.8 thousand headcount persons (by the so-called workplace method incl. enterprises with less than 20 employees, according to preliminary data), which is 38.2% of the Region's total population. The average wage per headcount person amounted to CZK 28 220 (according to preliminary data). The Plzeňský Region ranked third behind the Hl. m. Praha Region and the Středočeský Region. The average wage, however, was by 1.7% lower than the national average.

According to the Statistical Business Register, there were 147,014 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2018, most of which were natural persons (78.5%). 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 61 businesses with 500+ employees, of which 25 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 9,009 job applicants kept in the labour office register as at 31 December 2018 in the Region. Compared to other Regions of the CR, the Plzeňský Region reports the second lowest share of the unemployed (2.12%). The highest share of the unemployed was reported for the Tachov District and the Rokycany District (2.86% and 2.48%, respectively), while the lowest was in the Plzeň-jih District (1.71%), and the Plzeň-město District (1.79%).

There were 34,866 vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December 2018), i.e. approximately 0.3 job applicants per vacancy. The worst ratio was in the Klatovy District (0.6 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 4.5% of the Region's total number of unemployed job applicants kept in the labour office register.

There are 10 hospitals with 3,321 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 276 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 2018¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018¹⁾

	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	76,4	¹⁾ 135,0	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,0	¹⁾ 69,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	584 672	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		35 381	6,3		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,8	¹⁾ 10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,7	¹⁾ 42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,5	¹⁾ 40,9		Males
ženy		43,9	¹⁾ 43,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	262 067	4,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	449 822	¹⁾ 500 973	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	293,0	5,5	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,3	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,8	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,8	¹⁾ 59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	¹⁾ 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,5	¹⁾ 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	221,8	5,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2017)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	28 220	¹⁾ 28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2017)
zemědělství, lesnictví a rybářství		24 897	¹⁾ 23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		30 947	¹⁾ 29 604		Industry
stavebnictví		26 727	¹⁾ 25 788		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	9 009	3,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	34 866	10,7	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		147 014	5,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		17 288	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		115 348	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	193 033	7,8	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	530 317	7,6	t	Harvest: Cereals
brambory	t	30 056	5,2	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	164 983	11,7	head	Cattle
prasata	kusy	116 173	7,5	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	235 030	6,2	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	13 958	5,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 163	6,5		Dwellings started
Dokončené byty		2 426	7,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,2	3,2 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		535	5,7		Collective accommodation establishments
lůžka		28 703	5,3		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	839 900	4,0	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 863	5,2	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	51 237	5,4	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	6 228	4,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	14 966	5,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 252	6,8	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	11 431	4,7	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 725	5,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,7	4,7 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		10	5,2		Hospitals
lůžka		3 321	5,5		Beds
na 1 000 obyvatel		5,7	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	227 868	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,843	4,467 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 629	4,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 624	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		100 478	5,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 380	12 435 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		9 923	5,2		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,0	18,1 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 673	3,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,3	9,9 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	44	7,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	93	3,8	persons	Seriously injured
Požáry		1 199	5,8		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 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 116	756 093	756 093	756 098	756 091
zemědělská půda		384 529	382 719	380 844	380 330	379 930	379 335
orná		266 132	263 546	260 428	259 172	258 261	257 434
nezemědělská půda		371 560	373 397	375 250	375 763	376 167	376 756
lesní pozemky		297 955	298 567	299 563	299 739	299 842	300 048
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
se statutem města		46	46	55	56	56	57
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,6	68,0	67,8	67,4	67,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,9	75,6	75,7	75,6	75,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	1,30	0,90	0,90	0,90
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	1,30	1,30	1,20	1,20
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	696	3 115	1 140	1 530	1 284
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 650	550 371	571 199	572 023	571 497	572 016
ženy		281 425	280 660	288 583	289 137	288 718	289 108
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	551 281	551 528	571 863	572 045	571 709	572 687
ženy		281 269	281 107	289 015	289 285	288 911	289 437
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	13 206	27 562	25 175	23 884	23 866
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	79 032	79 631	80 836	81 913	83 171
ženy		42 142	38 462	38 853	39 461	40 007	40 742
15–64 let	osoby	385 663	391 166	402 844	399 505	394 320	390 337
ženy		191 477	194 151	197 796	196 270	193 482	191 385
65 let a více	osoby	78 932	81 330	89 388	91 704	95 476	99 179
ženy		47 650	48 494	52 366	53 554	55 422	57 310
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,4	41,0	41,2	41,5	41,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	11,2	10,9	9,7	10,1
zemřelí	‰	10,8	10,6	10,3	10,2	10,3	10,5
přistěhovalí	‰	5,0	10,4	11,4	8,4	7,5	8,3
vystěhovalí	‰	4,1	6,2	8,4	8,9	6,1	6,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	1,0	0,7	-0,6	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,2	2,9	-0,4	1,4	2,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	3,5	3,9	0,3	0,8	1,7
sňatky	‰	5,7	5,0	4,4	4,4	4,3	4,4
rozvody	‰	3,0	3,1	2,7	2,8	2,9	2,5
potraty	‰	5,1	4,6	4,3	4,2	4,2	4,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	2,9	2,0	2,9	2,3	2,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	1,5	0,9	1,1	2,0	1,9
Potraty na 100 narozených celkem	‰	57,1	46,8	38,2	38,8	42,7	41,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 902	165 249	193 687	198 641	202 607	198 464
na 1 obyvatele	Kč	217 352	300 250	339 088	347 261	354 520	346 955
průměr ČR = 100	%	93,8	94,1	90,5	92,2	92,3	89,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	104,5	99,3	105,3	102,3	95,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 055	41 595	57 189	50 041	49 239	46 078
na 1 obyvatele	Kč	70 797	75 576	100 121	87 481	86 158	80 554
průměr ČR = 100	%	99,9	83,9	98,8	86,3	84,8	80,5

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 2000–2018 (area valid in the relevant year)

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							AREA (as at 31 December)
756 097	756 087	756 097	764 899	764 900	764 895	ha	Land area, total
378 868	378 166	377 762	377 477	377 203	377 106		Agricultural land
256 406	254 982	254 298	253 519	252 977	252 266		Arable land
377 230	377 921	378 334	387 421	387 697	387 790		Non-agricultural land
300 191	300 420	300 553	308 449	308 631	308 703		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities with the status of town
57	57	57	57	57	57		Share of urban population
67,4	67,4	67,3	67,2	67,1	67,0	%	
75,8	76,1	76,3	75,6	75,9	76,4	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,90	0,90	0,86	0,59	0,55	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,20	1,00	1,04	0,88	0,88	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 330	2 494	1 212	1 470	1 041	1 132	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
572 882	573 993	575 665	577 638	579 228	582 601	persons	Mid-year population, total
289 578	289 967	290 593	291 445	292 294	293 571		Females
573 469	575 123	576 616	578 629	580 816	584 672	persons	Population, total (as at 31 December)
289 822	290 434	290 969	291 962	292 972	294 446		Females
25 165	25 958	27 304	29 331	31 479	35 381		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
84 101	85 258	86 398	87 678	88 938	90 310	persons	0–14
41 291	41 807	42 318	42 897	43 541	44 156		Females
386 964	384 309	381 934	379 877	377 756	377 210	persons	15–64
189 652	188 233	186 998	185 996	184 752	184 082		Females
102 404	105 556	108 284	111 074	114 122	117 152	persons	65+
58 879	60 394	61 653	63 069	64 679	66 208		Females
41,9	42,1	42,3	42,5	42,6	42,7	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,6	9,9	10,2	10,3	10,5	10,4	‰	Live births
10,6	10,0	11,0	10,7	10,8	10,8	‰	Deaths
9,0	9,3	9,7	10,7	11,9	13,7	‰	Immigrants
6,7	6,3	6,3	6,9	7,8	6,7	‰	Emigrants
-1,0	-0,2	-0,8	-0,4	-0,3	-0,3	‰	Natural population change
2,3	3,0	3,4	3,8	4,1	7,0	‰	Net migration
1,4	2,9	2,6	3,5	3,8	6,6	‰	Total population change
4,1	4,4	4,6	4,9	4,9	5,2	‰	Marriages
2,8	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	‰	Divorces
4,0	4,0	3,5	3,2	3,4	2,9	‰	Abortions
2,5	1,9	2,2	2,2	3,5	1,6	‰	Infant mortality rate ²⁾
0,9	1,4	1,0	1,2	2,5	1,0	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
41,2	40,7	34,5	31,0	32,7	27,3	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
208 139	222 957	233 234	243 655	255 226	262 067	CZK mil.	Gross domestic product
363 319	388 432	405 156	421 813	440 631	449 822	CZK	per capita
93,2	94,8	92,9	93,5	92,4	89,8	%	CR average = 100
102,9	104,3	103,4	103,0	104,0	100,4	%	Previous year = 100 (comparable prices)
46 813	44 773	51 272	50 962	48 146	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
81 716	78 002	89 066	88 225	83 121	.	CZK	per capita
83,6	75,7	77,2	78,4	70,4	.	%	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 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	266,4	269,8	274,8	273,7	275,8	277,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17,5	14,3	11,1	13,6	13,6	12,3
průmysl a stavebnictví		110,3	122,7	112,1	112,6	117,6	114,4
tržní a netržní služby		138,6	132,9	151,5	147,6	144,5	150,5
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,6	59,0	59,3	59,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	176,9	224,4	209,8	206,9	208,6	209,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 829	16 850	21 864	21 989	22 452	23 132
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 577	14 081	17 780	18 891	19 536	20 034
průmysl		13 410	17 461	22 852	23 483	24 282	25 056
stavebnictví		13 522	15 734	21 727	21 849	21 602	23 555
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 535	20 500	26 802	27 267	23 308	23 724
dosažitelní		.	19 315	26 212	26 561	22 669	23 210
ženy		9 495	11 039	13 596	13 226	11 710	12 023
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 431	3 940	2 078	2 161	2 603	2 417
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,94	6,51	6,65	5,75	5,94
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	127 341	140 383	144 632	147 419	147 750
obchodní společnosti		8 209	10 533	12 986	13 575	14 056	14 411
družstva		313	434	504	484	470	456
státní podniky		46	20	13	8	6	6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	89 409	96 425	98 824	101 031	100 512
zemědělníci podnikatelé		5 100	5 423	¹³⁾ 2 559	2 628	2 716	2 738
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	249 879	220 314	201 478	197 517	195 087	194 705
obiloviny		132 122	126 958	118 630	111 162	108 883	107 851
brambory		3 397	1 621	979	751	838	852
řepka		33 654	29 876	36 637	36 248	35 586	35 204
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	504 829	562 356	557 318	493 053	564 414	466 494
brambory	t	75 910	46 942	27 134	19 921	28 417	26 257
řepka	t	86 720	84 224	114 269	103 545	95 956	98 210
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,80	4,41	4,68	4,41	5,14	4,30
brambory	t/ha	22,40	28,96	27,71	26,54	33,92	30,80
řepka	t/ha	2,58	2,82	3,12	2,86	2,70	2,79
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	174 134	155 285	155 176	155 450	159 054	161 734
prasata	kusy	265 254	212 974	149 158	141 938	134 986	125 513
drůbež	kusy	2 088 686	1 869 222	2 407 689	2 509 575	1 976 466	2 236 599
ovce	kusy	10 408	14 547	19 526	18 695	19 929	20 268
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	48,0	49,6	49,4	51,1	51,3
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	94,3	73,2	70,5	68,0	62,5

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁸⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
LABOUR MARKET							
280,5	279,9	287,5	287,2	291,5	293,0	thous.pers.	The employed
10,0	11,4	12,3	12,4	9,3	9,7		Agriculture, forestry and fishing
122,9	122,2	124,4	122,9	129,7	122,6		Industry and construction
147,7	146,3	150,9	151,9	152,6	160,7		Market and non-market services
60,5	60,3	61,0	60,7	60,6	60,5	%	Participation rate
209,1	211,4	215,8	220,0	221,8	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
23 224	23 820	24 664	25 878	28 220	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 888	21 699	22 478	23 290	24 897	.		Agriculture, forestry and fishing
25 292	26 152	27 098	28 343	30 947	.		Industry
22 418	22 735	23 988	26 002	26 727	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
25 709	22 641	18 587	14 655	10 517	9 009	persons	Job applicants kept in the labour office register
25 008	¹¹⁾ 21 901	17 607	13 499	9 623	7 955		Available
13 057	11 619	9 675	7 631	5 371	4 553		Females
2 575	4 927	8 458	10 210	20 396	34 866	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
6,45	5,70	4,62	3,56	2,55	2,12	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
¹²⁾ 141 202	142 307	143 478	144 545	145 763	147 014		Registered businesses (as at 31 December)
¹²⁾ 14 707	15 131	15 690	16 338	16 920	17 288		Business companies and partnerships
¹²⁾ 442	425	408	387	366	356		Cooperatives
¹²⁾ 6	6	6	6	6	6		State-owned enterprises
¹²⁾ 93 677	96 262	97 800	98 606	100 702	101 512		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 2 520	2 580	3 004	3 108	3 174	3 223		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
194 281	194 595	192 492	192 288	194 329	193 033	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
106 941	106 097	103 893	101 366	103 775	102 884		Cereals
831	992	931	970	1 088	1 156		Potatoes
36 471	32 454	32 053	31 281	31 767	33 990		Rape
Harvests of selected crops							
516 219	626 742	564 069	592 460	540 266	530 317	t	Cereals
20 241	32 006	20 115	31 725	34 144	30 056	t	Potatoes
122 388	125 942	107 599	105 035	90 193	118 629	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
4,90	5,89	5,47	5,81	5,23	5,17	t/ha	Cereals
24,34	32,25	21,61	32,71	31,38	26,01	t/ha	Potatoes
3,36	3,88	3,36	3,36	2,84	3,49	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
161 991	164 768	168 987	165 396	164 897	164 983	head	Cattle
118 666	113 449	118 532	120 839	104 757	116 173	head	Pigs
2 486 865	2 489 931	2 324 438	2 293 570	1 646 292	2 416 384	head	Poultry
20 499	20 484	20 683	17 805	18 164	18 886	head	Sheep
51,9	52,3	54,1	53,3	52,4	52,1	head	Cattle density ⁹⁾
60,2	57,6	60,7	62,0	53,4	59,5	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Includes solely the agricultural sector since 2002.

⁸⁾ Since 2003 the data as at 1 April. 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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹³⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		144	181	165	150	158	158
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	81 109	129 364	152 408	169 868	174 379	176 805
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	9 761	16 062	14 358	13 210	12 640	11 097
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 698	2 084	2 031	1 630	1 420
Dokončené byty		1 689	1 975	2 051	1 903	1 457	1 444
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 541	9 544	7 076	7 419	6 454	6 460
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 575	18 450	26 874	24 961	18 487	19 976
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		412	418	488	460	468	599 ¹⁸⁾
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	20 696	21 210	26 664	25 180	25 142	30 134 ¹⁸⁾
		457,7	469,3	479,0	484,2	495,6	595,1 ¹⁸⁾
		119,2	155,2	144,3	154,1	172,8	204,5 ¹⁸⁾
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		349 725	387 584	437 368	443 236	451 782	.
osobní automobily včetně dodávkových		209 313	238 273	265 947	268 627	273 483	281 566
nákladní automobily		16 266	22 892	30 334	30 547	30 873	31 556
autobusy a mikrobusy		957	1 039	1 012	986	963	1 006
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,4	52,5	59,9	64,7	66,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,2	48,8	56,6	62,1	63,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	260	256	260	263	265
Základní školy žáci celkem	osoby	14 596	14 998	16 795	17 818	18 549	19 055
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	237	221	222	222	218
		57 040	47 797	42 191	42 078	42 457	43 369
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	62	62	57	56
v tom vyučující obory:			27 218	26 237	25 085	24 021	22 617
gymnází žáci, denní studium		14	14	15	14	14	15
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		6 298	6 442	6 462	6 279	6 196	6 048
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	49	50	46	45
žáci, denní studium		.	19 511	18 547	17 639	16 814	15 676
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	24	25	24	24
žáci, denní studium		.	1 265	1 228	1 167	1 011	893
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	5	5	5	5	5	5
Vysoké školy		897	1 120	1 414	1 572	1 603	1 546
		1	2	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	16 207	19 199	17 797	17 324	16 308
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		569	553	511	507	509	508

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 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
164	160	163	164	164	166		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
192 794	208 753	211 019	213 925	220 462	235 030	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
10 032	12 825	12 704	13 313	12 588	13 958	cur.prices	in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 413	1 300	1 548	2 170	2 356	2 163		Dwellings started
1 445	1 362	1 208	1 561	1 647	2 426		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 895	4 973	5 183	5 614	5 837	5 868		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
13 754	10 996	12 604	16 060	17 808	21 279	cur.prices	constructions
							TOURISM
573	517	521	519	507	535		Collective accommodation establishments
29 589	28 044	28 503	28 375	27 503	28 703		Bed places
558,8	568,7	650,3	660,0	751,6	839,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
186,7	202,6	234,7	232,5	257,5	306,2		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
283 115	289 942	304 968	315 974	330 684	344 128		Passenger cars, incl. vans
31 436	32 507	34 736	36 256	37 644	38 751		Lorries
964	976	1 069	1 104	1 106	1 123		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
							Percentage of households with personal computer
67,8	70,7	75,3	77,8	79,3	79,1	%	
							Percentage of households with the Internet access
65,8	69,8	75,1	77,5	79,3	80,4	%	
							EDUCATION
268	272	273	272	274	276		Nursery schools
19 429	19 650	19 399	18 853	18 704	18 863	persons	Children
218	220	220	221	222	222		Basic schools
44 658	46 307	47 924	49 438	50 550	51 237	persons	Pupils, total
56	55	54	55	55	55		Secondary schools, total
21 680	21 156	20 889	21 079	21 160	21 180	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
15	15	15	15	15	15		grammar schools
5 971	5 981	5 982	6 061	6 168	6 188		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
45	44	43	44	44	44		Pupils, full-time studies
14 974	14 537	14 311	14 430	14 466	14 492		follow-up courses
22	20	20	19	19	19		Pupils, full-time studies
735	638	596	588	526	500		Higher professional schools
5	5	5	5	5	5		Students, total
1 585	1 553	1 542	1 366	1 270	1 252	persons	
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
14 992	13 883	12 997	12 190	11 984	11 555	headcount	
							CULTURE
506	507	508	509	507	512		Public libraries (including branches)

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce) dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 360	2 561	2 576	2 625	2 657
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	233	223	222	218	215
Nemocnice		12	11	11	11	11	11
lůžka		3 748	3 581	3 520	3 508	3 545	3 462
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	482	585	572	594	615
Odborné léčebné ústavy		5	6	6	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 808	1 828	1 788	1 771
léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	3	2	2	2	2
lůžka		340	370	380	390	350	350
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 621	1 729	1 807	1 835	1 859	1 872
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	318	316	312	307	306
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		239	240	233	230	233	234
praktických pro děti a dorost		106	104	102	103	103	101
stomatologů		321	313	315	318	318	314
Lékárny vč. odloučených pracovišť		110	137 ²³⁾	144	149	155	159
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	233 788	217 017	217 893	215 665	219 151
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,481	6,480	4,391	3,951	3,812	3,827
pro nemoc		5,786	5,748	3,755	3,363	3,234	3,139
pro pracovní úrazy		0,285	0,306	0,259	0,251	0,244	0,220
pro ostatní úrazy		0,410	0,425	0,377	0,338	0,334	0,469
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		1 137	1 155	1 715	1 808	1 789	1 842
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	488	514	579	618
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	143 647	152 941	155 168	159 341	159 033
starobních (sólo) ²¹⁾		74 898	76 849	84 779	90 407	95 116	95 105
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 262	7 703	10 009	10 088	10 520	10 740
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		17 265	15 138	14 296	13 843	13 752	12 822
na 1 000 obyvatel		31,3	27,5	25,0	24,2	24,1	22,4
Dopravní nehody		13 590	11 800 ²⁴⁾	3 217	2 813	3 107	3 453
usmrcení	osoby	85	60	61	49	45	52
těžce zranění	osoby	239	130	146	79	99	169
lehce zranění	osoby	1 806	1 932	1 749	1 401	1 535	1 565
věcná škoda	mil. Kč	522,0	572,0 ²⁴⁾	277,0	249,0	253,0	275,0
Požáry		1 037	1 162	1 075	1 013	1 178	1 180

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 2000–2018 (area valid in the relevant year)

End of table

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
2 672	2 763	2 699	2 673	2 733	2 725	FTE persons	Physicians, total
4,7	4,8	4,7	4,6	4,7	4,7		per 1 000 population
214	208	213	216	212	214	persons	Population per physician
11	11	11	11	10	10		Hospitals
3 320	3 268	3 246	3 485	3 355	3 321		Beds
609	620	634	.	.	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
6	6	6	5	6	6		Specialized therapeutic institutions
1 687	1 673	1 688	1 501	1 516	1 547		Beds
2	2	2	1	1	1		Therapeutic institutions for long-term patients
350	350	350	100	100	120		Beds
1 887	1 983	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
304	289	persons	Population per physician
230	242	252	246	244	244		Independent surgeries
100	99	97	100	97	96		of general practitioners (GPs) for adults
312	319	333	325	328	325		of GPs for children and adolescents
160	154	146	146	145	142		of dentists
							Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
214 860	217 654	219 268	220 767	222 900	227 868	persons	Average number of sickness-insured persons
4,054	4,117	4,572	4,708	4,688	4,843	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,365	3,424	3,829	3,973	3,957	4,107		due to disease
0,216	0,214	0,219	0,218	0,205	0,204		due to occupational injury
0,473	0,480	0,524	0,517	0,526	0,532		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
1 779	1 815	1 797	1 781	1 727	1 629		Beds in retirement homes ²⁰⁾
741	741	789	1 053	968	1 192		Beds in special care homes
158 770	159 593	160 454	161 611	162 087	162 624	persons	Pension recipients, total
95 180	96 350	97 809	98 875	99 758	100 478		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 933	11 038	11 308	11 424	11 811	12 380	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
13 713	11 991	10 512	9 679	9 727	9 923		Registered criminal offences
23,9	20,9	18,3	16,8	16,8	17,0		per 1 000 population
3 121	2 905	3 205	3 352	3 590	3 673		Traffic accidents
43	40	39	41	53	44	persons	Killed persons
155	113	102	107	83	93	persons	Seriously injured
1 451	1 517	1 693	1 853	1 828	1 730	persons	Slightly injured
258,0	248,0	254,3	266,7	243,2	248,1	CZK mil.	Property damage
1 076	938	1 244	935	989	1 199		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	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 124	1 123	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	61 405	61 571	61 902	persons	Population ¹⁾
ženy		30 829	30 882	30 978		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,8	15,8	%	0–14
15–64	%	65,7	65,0	64,6	%	15–64
65 a více	%	18,5	19,1	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,2	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,2		Males
ženy		43,0	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	639	619	631	persons	Live births
Zemřelí	osoby	623	642	666	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	866	904	1 075	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	742	715	709	persons	Emigrants
Sňatky		328	313	343		Marriages
Rozvody		140	141	134		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,4	-0,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,0	3,1	5,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,3	2,7	5,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 647	993	898	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 592	912	815		Available
ženy		841	535	483		Females
osoby se zdravotním postižením		391	233	171		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,94	2,28	2,05	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 168	1 806	3 851	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,4	0,5	0,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 893	13 995	14 041		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		11 363	11 399	11 397		Natural persons
Zahájené byty		171	213	184		Dwellings started
Dokončené byty		119	148	207		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 359	2 188	2 403		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 055	2 056	2 083	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 714	5 799	5 762	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,5	2,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,842	4,842	4,827	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 311	17 547	17 686	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 176	10 416	10 537		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 139	11 512	12 056	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		880	887	854		Registered criminal offences
Dopravní nehody		437	445	490		Traffic accidents
Požáry		81	117	135		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	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 946	1 946	1 946	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		94	94	94		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		479	479	479		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 452	86 318	86 336	persons	Population ¹⁾
ženy		43 643	43 516	43 476		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,7	14,7	14,8	%	0–14
15–64	%	65,0	64,4	63,7	%	15–64
65 a více	%	20,3	20,9	21,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,2	43,5	43,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,9	42,1	42,4		Males
ženy		44,5	44,8	45,0		Females
Živě narození	osoby	840	827	792	persons	Live births
Zemřelí	osoby	962	957	961	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 104	1 101	1 148	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 147	1 105	961	persons	Emigrants
Sňatky		423	413	458		Marriages
Rozvody		183	191	188		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,5	-2,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,5	0,0	2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-1,6	0,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 364	1 695	1 501	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 191	1 513	1 306		Available
ženy		1 125	795	725		Females
osoby se zdravotním postižením		459	335	302		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,89	2,72	2,37	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 394	1 811	2 378	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,7	0,9	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 100	21 164	21 366		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 178	17 170	17 273		Natural persons
Zahájené byty		112	127	202		Dwellings started
Dokončené byty		128	89	177		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 721	9 810	10 118		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 817	2 758	2 740	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 418	7 560	7 575	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,249	5,039	5,365	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 259	26 345	26 448	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 329	15 435	15 624		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 105	11 470	12 019	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 085	1 058	1 065		Registered criminal offences
Dopravní nehody		384	468	505		Traffic accidents
Požáry		121	143	164		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	2016	2017	2018	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	189 131	189 747	191 599	persons	Population ¹⁾
ženy		96 971	97 438	98 240		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,8	15,1	15,3	%	0–14
15–64	%	65,1	64,5	64,0	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,4	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,9	43,0	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,5	41,6	41,6		Males
ženy		44,3	44,3	44,3		Females
Živě narození	osoby	2 001	2 080	2 093	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 024	2 093	2 028	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 475	4 656	5 332	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 511	4 027	3 545	persons	Emigrants
Sňatky		972	912	960		Marriages
Rozvody		468	478	460		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-0,1	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,1	3,3	9,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,0	3,3	9,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 341	3 066	2 538	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 685	2 724	2 181		Available
ženy		2 330	1 641	1 319		Females
osoby se zdravotním postižením		658	498	428		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,00	2,23	1,79	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 634	6 288	10 409	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,2	0,5	0,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		54 430	54 804	55 281		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		39 918	39 870	40 031		Natural persons
Zahájené byty		1 007	1 130	531		Dwellings started
Dokončené byty		583	665	1 080		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 845	5 045	5 281		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 088	6 096	6 193	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	16 425	16 938	17 418	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,5	8,9	8,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,027	4,013	4,105	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 277	52 008	52 094	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		34 034	34 053	34 188		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 721	12 119	12 708	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 732	4 898	4 942		Registered criminal offences
Dopravní nehody		997	1 000	1 002		Traffic accidents
Požáry		301	280	321		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	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	997	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	62 445	62 736	63 004	persons	Population ¹⁾
ženy		30 886	31 011	31 105		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,5	%	0–14
15–64	%	65,7	65,0	64,4	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,7	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,6	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,6	41,7		Males
ženy		43,6	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	611	668	652	persons	Live births
Zemřelí	osoby	667	696	697	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 266	1 239	1 330	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 027	920	1 017	persons	Emigrants
Sňatky		301	316	313		Marriages
Rozvody		133	121	161		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,4	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,8	5,1	5,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	4,6	4,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 458	1 033	819	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 318	887	692		Available
ženy		810	550	410		Females
osoby se zdravotním postižením		326	260	186		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,22	2,18	1,71	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	897	3 263	5 048	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,6	0,3	0,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 452	13 634	13 868		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		11 434	11 517	11 693		Natural persons
Zahájené byty		203	195	203		Dwellings started
Dokončené byty		141	176	208		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		984	1 025	1 111		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 008	2 016	1 995	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 315	5 378	5 421	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,7	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,456	5,331	5,475	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 445	17 521	17 539	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 310	10 473	10 580		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 377	11 770	12 343	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		83	99	119		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	2016	2017	2018	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	238		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	78 007	78 561	79 278	persons	Population ¹⁾
ženy		39 007	39 269	39 579		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,1	16,2	%	0–14
15–64	%	66,2	65,6	65,0	%	15–64
65 a více	%	17,8	18,4	18,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,8	40,9		Males
ženy		42,5	42,7	42,8		Females
Živě narození	osoby	806	774	841	persons	Live births
Zemřelí	osoby	809	753	819	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 795	1 844	2 025	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 263	1 311	1 330	persons	Emigrants
Sňatky		341	351	408		Marriages
Rozvody		233	186	188		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	0,3	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,8	6,8	8,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,8	7,1	9,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 913	1 476	1 317	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 888	1 433	1 162		Available
ženy		1 018	743	669		Females
osoby se zdravotním postižením		272	252	212		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,68	2,80	2,27	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	962	2 121	3 168	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,0	0,7	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 975	18 343	18 611		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		15 098	15 358	15 556		Natural persons
Zahájené byty		330	341	619		Dwellings started
Dokončené byty		311	287	371		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 059	3 821	3 934		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 620	2 570	2 646	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 138	6 296	6 294	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,5	1,4	1,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,786	5,012	5,328	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 507	20 610	20 792	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 778	12 860	12 944		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 353	11 752	12 341	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		140	134	181		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	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	657	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	48 184	48 602	48 966	persons	Population ¹⁾
ženy		24 185	24 359	24 498		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,3	%	0–14
15–64	%	65,5	65,0	64,5	%	15–64
65 a více	%	19,5	19,9	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,7	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,5	41,6		Males
ženy		43,9	44,0	44,1		Females
Živě narození	osoby	490	506	511	persons	Live births
Zemřelí	osoby	577	570	578	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	928	1 113	1 145	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	643	631	714	persons	Emigrants
Sňatky		202	270	261		Marriages
Rozvody		112	125	130		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,3	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	10,0	8,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	8,6	7,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 117	918	836	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 048	865	776		Available
ženy		638	516	451		Females
osoby se zdravotním postižením		304	263	227		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,33	2,77	2,48	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	633	2 230	2 346	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,8	0,4	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 309	11 388	11 438		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 544	9 595	9 611		Natural persons
Zahájené byty		117	115	176		Dwellings started
Dokončené byty		148	122	138		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 015	1 969	2 024		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 581	1 575	1 562	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 864	3 939	4 070	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,9	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,743	5,928	6,011	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 001	14 219	14 110	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 286	8 463	8 406		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 423	11 833	12 402	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		626	539	613		Registered criminal offences
Dopravní nehody		288	240	294		Traffic accidents
Požáry		96	92	115		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	2016	2017	2018	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	53 005	53 281	53 587	persons	Population ¹⁾
ženy		26 441	26 497	26 570		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,5	%	0–14
15–64	%	68,1	67,5	67,0	%	15–64
65 a více	%	16,6	17,0	17,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,6		Males
ženy		42,3	42,5	42,8		Females
Živě narození	osoby	553	592	562	persons	Live births
Zemřelí	osoby	491	531	527	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	966	1 066	1 179	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	860	851	908	persons	Emigrants
Sňatky		290	282	291		Marriages
Rozvody		111	114	125		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,2	1,1	0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,0	4,0	5,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,2	5,2	5,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 815	1 336	1 100	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 777	1 289	1 023		Available
ženy		869	591	496		Females
osoby se zdravotním postižením		415	354	249		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,92	3,60	2,86	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 522	2 877	7 666	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,2	0,5	0,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 386	12 435	12 409		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 790	9 776	9 787		Natural persons
Zahájené byty		230	235	248		Dwellings started
Dokončené byty		131	160	245		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 392	3 645	3 832		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 684	1 633	1 644	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 564	4 640	4 697	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,3	2,5	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,910	5,730	6,005	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 811	13 837	13 955	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 962	8 058	8 199		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 302	11 669	12 204	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		896	930	992		Registered criminal offences
Dopravní nehody		494	641	562		Traffic accidents
Požáry		113	124	164		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

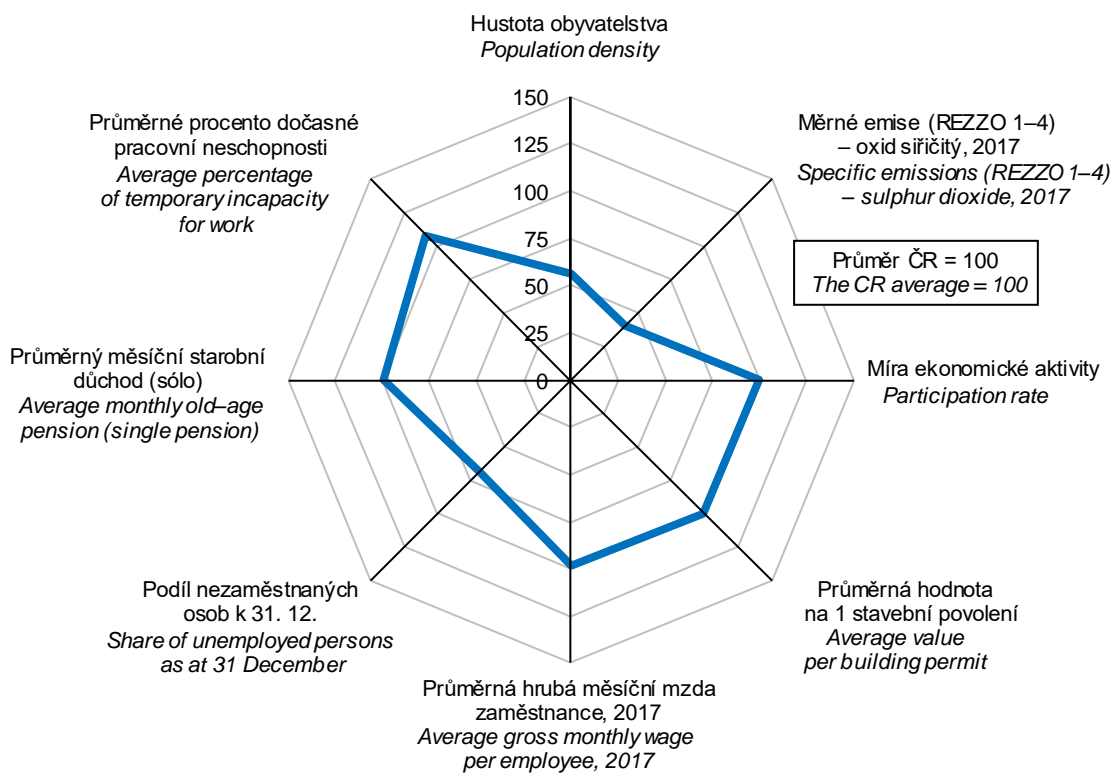
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

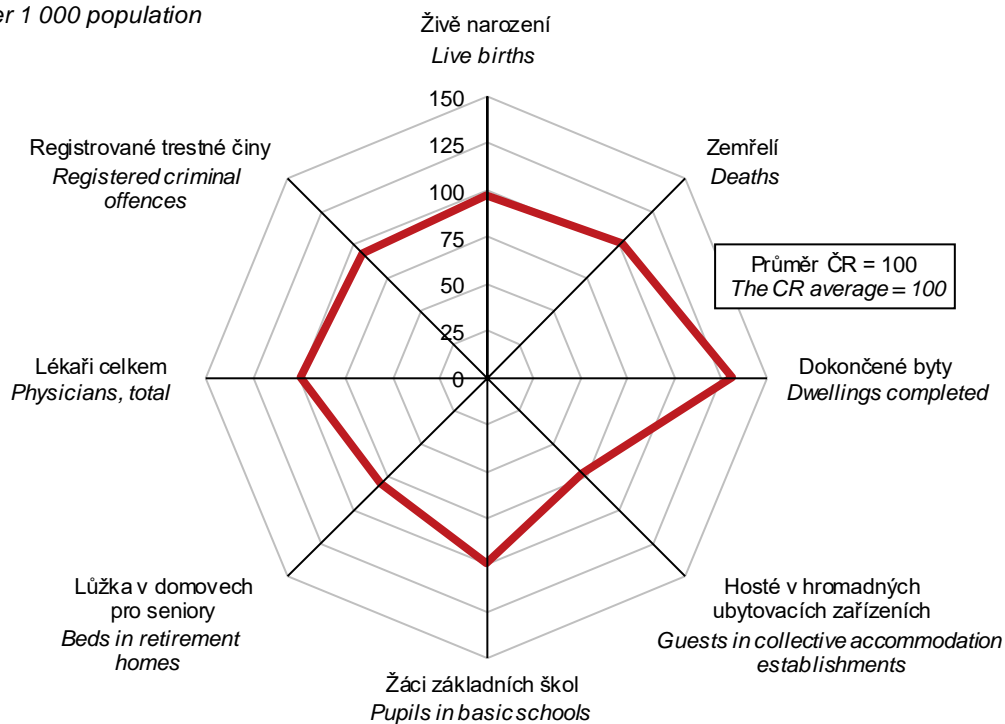


Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2018*



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⁾ Area (ha) ¹⁾				Počet obyvatel Population			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <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 okresů k 1. 1. 2007 ³⁾								
<i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007³⁾</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
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ 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⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.



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 (%) <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>
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 Sázavou	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
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</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 Sázavou	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	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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁴⁾ 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.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

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	78 871	10 649 800	5 244 194	5 405 606	42,3	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 308 632	638 009	670 623	41,9	2 637	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 369 332	676 696	692 636	41,2	125	1 144
Benešov	1 475	98 708	48 828	49 880	42,4	67	114
Beroun	704	93 726	46 343	47 383	41,2	133	85
Kladno	720	165 271	80 971	84 300	41,8	230	100
Kolín	744	101 604	50 392	51 212	41,9	137	89
Kutná Hora	917	75 370	37 319	38 051	43,1	82	88
Mělník	701	108 352	53 657	54 695	41,4	155	69
Mladá Boleslav	1 023	129 136	65 228	63 908	41,5	126	120
Nymburk	850	99 873	49 029	50 844	41,3	117	87
Praha-východ	755	180 945	89 277	91 668	38,6	240	110
Praha-západ	580	146 004	71 446	74 558	39,0	252	79
Příbram	1 563	114 778	56 624	58 154	42,8	73	120
Rakovník	896	55 565	27 582	27 983	42,8	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	642 133	317 268	324 865	42,7	64	624
České Budějovice	1 639	194 585	95 189	99 396	42,0	119	109
Český Krumlov	1 614	61 381	30 926	30 455	41,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 653	44 788	45 865	43,3	47	106
Písek	1 127	71 308	35 194	36 114	43,5	63	75
Prachatice	1 377	50 971	25 605	25 366	42,4	37	65
Strakonice	1 032	70 738	35 026	35 712	43,0	69	112
Tábor	1 326	102 497	50 540	51 957	43,3	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	584 672	290 226	294 446	42,7	76	501
Domažlice	1 123	61 902	30 924	30 978	42,3	55	85
Klatovy	1 946	86 336	42 860	43 476	43,7	44	94
Plzeň-město	261	191 599	93 359	98 240	43,0	733	15
Plzeň-jih	997	63 004	31 899	31 105	42,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	79 278	39 699	39 579	41,9	62	98
Rokycany	657	48 966	24 468	24 498	42,8	75	68
Tachov	1 378	53 587	27 017	26 570	41,7	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 896	145 674	149 222	42,9	89	134
Cheb	1 046	91 540	45 126	46 414	42,6	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 014	56 548	58 466	43,7	76	56
Sokolov	754	88 342	44 000	44 342	42,2	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 789	407 395	413 394	42,0	154	354
Děčín	909	129 831	64 334	65 497	42,3	143	52
Chomutov	936	124 751	62 205	62 546	41,5	133	44
Litoměřice	1 032	119 655	59 494	60 161	42,3	116	105
Louny	1 121	86 486	42 882	43 604	42,0	77	70
Most	467	112 049	55 665	56 384	42,1	240	26
Teplice	469	128 610	64 272	64 338	42,1	274	34
Ústí nad Labem	405	119 407	58 543	60 864	41,9	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. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

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	442 356	217 791	224 565	42,1	140	215
Česká Lípa	1 073	103 135	50 869	52 266	41,7	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 528	44 312	46 216	42,5	225	34
Liberec	989	174 811	85 892	88 919	41,7	177	59
Semily	699	73 882	36 718	37 164	43,3	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 021	271 591	279 430	43,1	116	448
Hradec Králové	892	163 671	79 907	83 764	43,3	184	104
Jičín	887	79 782	39 639	40 143	43,1	90	111
Náchod	852	110 240	54 314	55 926	43,1	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 088	39 324	39 764	42,5	81	80
Trutnov	1 147	118 240	58 407	59 833	43,2	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	520 316	257 948	262 368	42,4	115	451
Chrudim	993	104 344	51 770	52 574	42,7	105	108
Pardubice	880	173 329	85 884	87 445	42,5	197	112
Svitavy	1 379	104 401	51 670	52 731	42,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 242	68 624	69 618	42,3	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 274	253 061	256 213	42,8	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 732	47 041	47 691	43,0	75	120
Jihlava	1 199	113 153	56 152	57 001	42,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 226	35 972	36 254	43,6	56	120
Třebíč	1 463	111 069	55 072	55 997	43,0	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 094	58 824	59 270	42,3	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 187 667	582 516	605 151	42,4	165	673
Blansko	862	108 801	53 642	55 159	42,5	126	116
Brno-město	230	380 681	184 048	196 633	42,8	1 654	1
Brno-venkov	1 499	222 370	109 999	112 371	41,0	148	187
Břeclav	1 038	115 906	56 992	58 914	42,7	112	63
Hodonín	1 099	154 160	76 061	78 099	43,4	140	82
Vyškov	869	91 645	45 388	46 257	41,8	105	80
Znojmo	1 590	114 104	56 386	57 718	42,3	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 492	309 620	322 872	42,8	120	402
Jeseník	719	38 330	19 043	19 287	43,7	53	24
Olomouc	1 608	234 939	114 423	120 516	42,2	146	98
Prostějov	777	108 587	52 964	55 623	42,8	140	97
Přerov	854	129 925	63 829	66 096	43,3	152	105
Šumperk	1 313	120 711	59 361	61 350	43,0	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 921	285 883	297 038	43,1	147	307
Kroměříž	796	105 572	51 656	53 916	43,2	133	79
Uherské Hradiště	991	142 306	69 879	72 427	43,3	144	78
Vsetín	1 143	143 332	70 600	72 732	42,7	125	61
Zlín	1 033	191 711	93 748	97 963	43,1	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 203 299	590 516	612 783	42,7	222	300
Bruntál	1 537	92 018	45 561	46 457	43,1	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 187	105 704	108 483	42,3	177	72
Karviná	356	247 887	121 890	125 997	43,3	696	17
Nový Jičín	882	151 680	74 788	76 892	42,1	172	54
Opava	1 116	176 254	86 392	89 862	42,4	158	77
Ostrava-město	332	321 273	156 181	165 092	42,7	969	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

	2016	2017	2018	
Výměra	764 899	764 900	764 895	Area, total
Zemědělská půda	377 477	377 203	377 106	Agricultural land
v tom:				
orná půda	253 519	252 977	252 266	Arable land
zahrady	11 607	11 642	11 724	Gardens
ovocné sady	1 780	1 768	1 761	Orchards
trvalé travní porosty	110 572	110 815	111 355	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	1	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	387 421	387 697	387 790	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	308 449	308 631	308 703	Forest land
vodní plochy	12 247	12 286	12 291	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 514	9 495	9 516	Built-up areas
ostatní plochy	57 210	57 284	57 279	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018

Land use by district as at 31 December 2018

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Plzeňský kraj	377 106	252 266	13 484	111 355	387 790	308 703	12 291	9 516	57 279
Domažlice	59 314	38 814	1 464	19 036	53 033	42 991	1 382	1 229	7 432
Klatovy	89 462	48 522	3 068	37 872	105 095	84 352	3 394	2 014	15 334
Plzeň-město	12 444	8 823	1 601	2 020	13 698	6 548	613	1 308	5 228
Plzeň-jih	58 894	42 135	2 288	14 472	40 770	30 682	1 558	1 460	7 070
Plzeň-sever	64 865	52 683	2 224	9 956	63 811	52 013	1 692	1 534	8 571
Rokycany	26 636	19 477	1 528	5 631	39 029	32 077	1 033	907	5 010
Tachov	65 491	41 812	1 311	22 368	72 355	60 039	2 618	1 064	8 634



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Plzeňský kraj	501	163	166	79	49	27	15	1	1
Domažlice	85	34	28	8	10	1	4	-	-
Klatovy	94	33	25	21	10	2	2	1	-
Plzeň-město	15	1	2	4	5	1	1	-	1
Plzeň-jih	90	28	34	16	3	7	2	-	-
Plzeň-sever	98	32	28	17	9	10	2	-	-
Rokycany	68	26	24	6	6	5	1	-	-
Tachov	51	9	25	7	6	1	3	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Plzeňský kraj	584 672	18 553	50 962	56 300	67 446	83 335	113 402	22 233	172 441
Domažlice	61 902	4 255	8 822	5 858	13 134	3 317	26 516	-	-
Klatovy	86 336	3 600	7 617	15 223	14 053	7 190	16 420	22 233	-
Plzeň-město	191 599	189	508	3 032	7 591	2 733	5 105	-	172 441
Plzeň-jih	63 004	3 155	10 051	11 326	3 563	21 641	13 268	-	-
Plzeň-sever	79 278	3 429	8 997	11 375	11 768	31 703	12 006	-	-
Rokycany	48 966	2 700	6 868	4 047	8 714	12 445	14 192	-	-
Tachov	53 587	1 225	8 099	5 439	8 623	4 306	25 895	-	-

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.		
Klatovy (421 m n.m.)	Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)													
	H	3,4	-2,6	2,1	12,8	16,4	18,0	20,1	20,9	14,4	10,0	4,2	2,7	10,2
	N	-1,1	-0,2	3,8	8,3	13,4	16,3	18,3	17,8	13,3	8,5	3,2	-0,1	8,5
Klatovy (421 m n.m.)	Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)													
	H	39,3	14,8	23,8	12,7	68,8	109,8	63,8	18,9	87,3	40,2	18,3	70,5	568,2
	N	29,8	28,3	38,2	39,8	62,8	78,7	85,1	86,5	49,5	40,7	34,8	37,8	612,0
Klatovy (421 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)													
	H	33,9	67,8	89,8	252,8	261,5	203,4	283,4	259,3	213,9	149,2	59,5	21,3	1 895,8
	N	48,4	77,9	116,4	175,6	219,1	214,9	232,9	218,1	155,8	107,4	46,3	32,9	1 645,8
	Sv	70,0	87,0	77,1	144,0	119,4	94,6	121,7	118,9	137,3	138,9	128,5	64,7	115,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2018 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2018 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2018.

N - long-term averages of climatic data for the period 1981–2010.

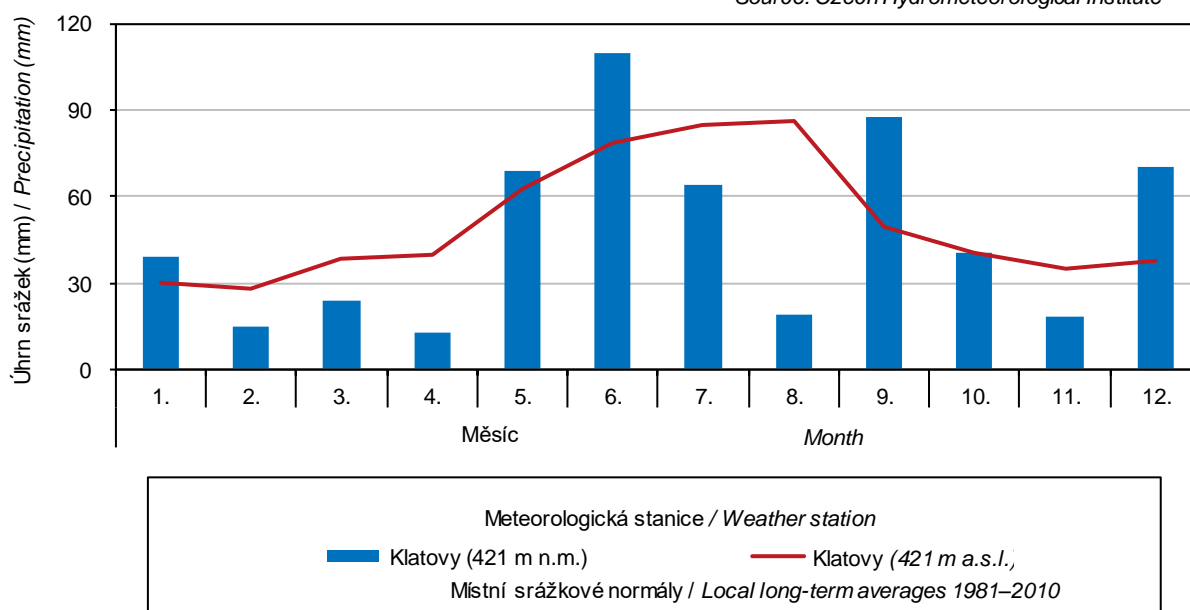
Sr - average total precipitation in 2018 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2018 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2018 Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2018

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

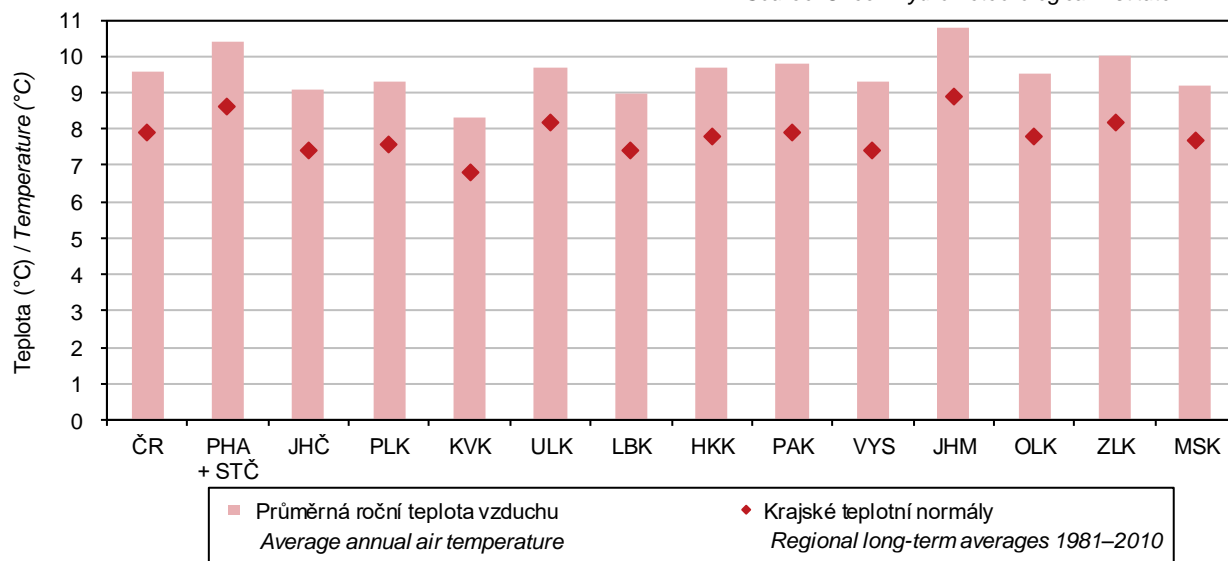
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
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.
2018	34,4	9. 8.	-17,2	28. 2.	38,9	11. 6.	8,0	18. 2.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018

Average annual air temperature by region in 2018

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

	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	2018 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	5	5	5	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	195	191	193	<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	95	91	93	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	89	89	89	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	34 736	34 511	34 511	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	88 996	96 876	96 876	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	10 997	6 677	6 731	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	227	231	231	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	782	781	781	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	6 804	2 528	2 583	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 184	3 137	3 137	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Areas given according to data in the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018

Protected areas by district as at 31 December 2018

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	193	5	6	93	89
Domažlice	-	1	27	-	1	14	12
Klatovy	1	1	55	2	2	16	35
Plzeň-město	-	-	12	-	-	9	3
Plzeň-jih	-	1	18	-	1	11	6
Plzeň-sever	-	1	19	1	-	8	10
Rokycany	-	2	27	1	2	18	6
Tachov	-	2	37	1	-	18	18
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Plzeňský kraj	34 511	96 876	6 731	231	781	2 583	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	237	-	26	118	93
Plzeň-sever	-	1 118	562	71	-	20	471
Rokycany	-	16 427	475	76	144	106	150
Tachov	-	26 062	542	78	-	56	407

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

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⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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. 2018

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018

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

	2016	2017	2018	
Investice na území kraje				Investments in the region
Investice celkem	1 470 352	1 041 113	1 131 776	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors having registered office in the region
Investice celkem	1 383 326	949 460	987 196	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	336 449	129 929	227 806	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	667 629	498 175	444 062	Wastewater management
nakládání s odpady	328 001	262 977	254 438	Waste management
ostatní	51 247	58 379	60 890	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 975 246	3 141 747	3 162 092	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	90 728	96 823	100 057	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	735 701	729 886	681 192	Wastewater management
nakládání s odpady	2 020 441	2 159 350	2 174 815	Waste management
ostatní	128 376	155 688	206 028	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018

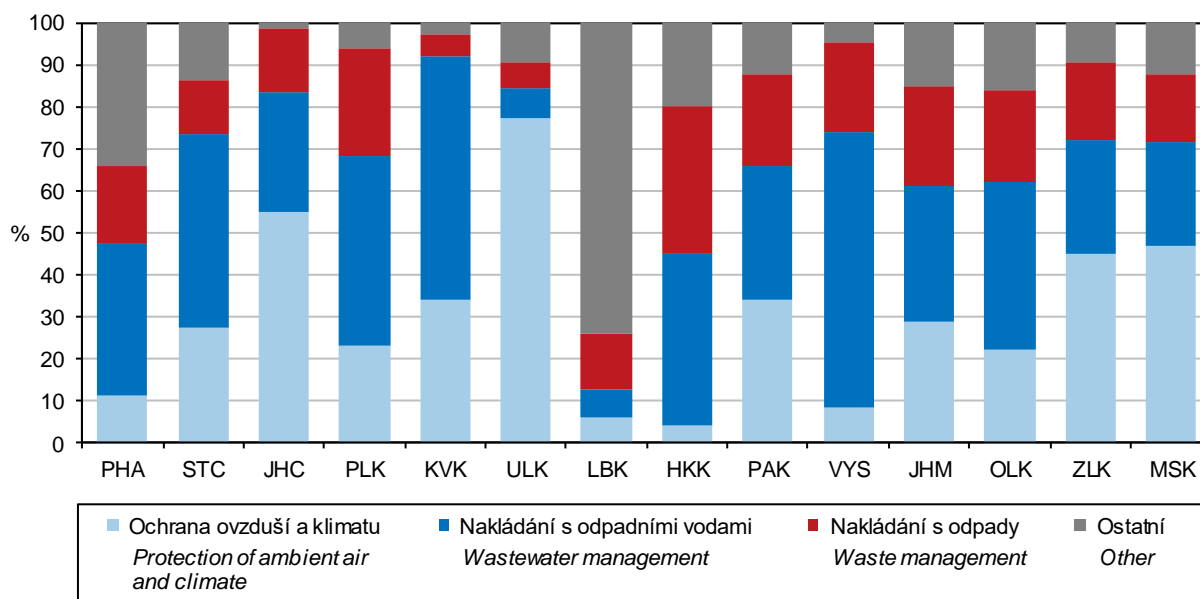
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	987 196	227 806	444 062	254 438	28 403
Domažlice	111 343	i.d.	62 926	37 201	8 090
Klatovy	182 735	17 413	120 017	36 120	6 543
Plzeň-město	346 884	59 863	158 371	103 801	i.d.
Plzeň-jih	78 789	29 044	43 527	4 373	i.d.
Plzeň-sever	75 654	8 232	35 133	22 808	8 601
Rokycany	154 860	107 433	21 198	22 108	i.d.
Tachov	36 931	i.d.	2 890	28 027	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	3 162 092	100 057	681 192	2 174 815	55 648
Domažlice	182 158	4 355	100 373	72 534	2 096
Klatovy	272 581	22 280	77 335	136 989	28 476
Plzeň-město	1 660 741	51 791	409 397	1 066 826	20 411
Plzeň-jih	232 783	5 587	46 456	176 262	355
Plzeň-sever	386 322	7 924	23 567	337 846	2 808
Rokycany	142 729	5 017	15 254	117 669	1 138
Tachov	284 778	3 103	8 810	266 689	364

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2015	2016	2017	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Tuhé znečišťující látky	3 813	3 823	3 815	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 408	4 479	4 189	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 002	6 696	6 716	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	42 406	41 774	42 168	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	3 351	3 379	3 371	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 399	4 471	4 181	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 951	2 727	2 804	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	34 558	35 407	36 188	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	462	444	444	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	8	8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 051	3 969	3 912	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 847	6 367	5 980	Carbon monoxide (CO)

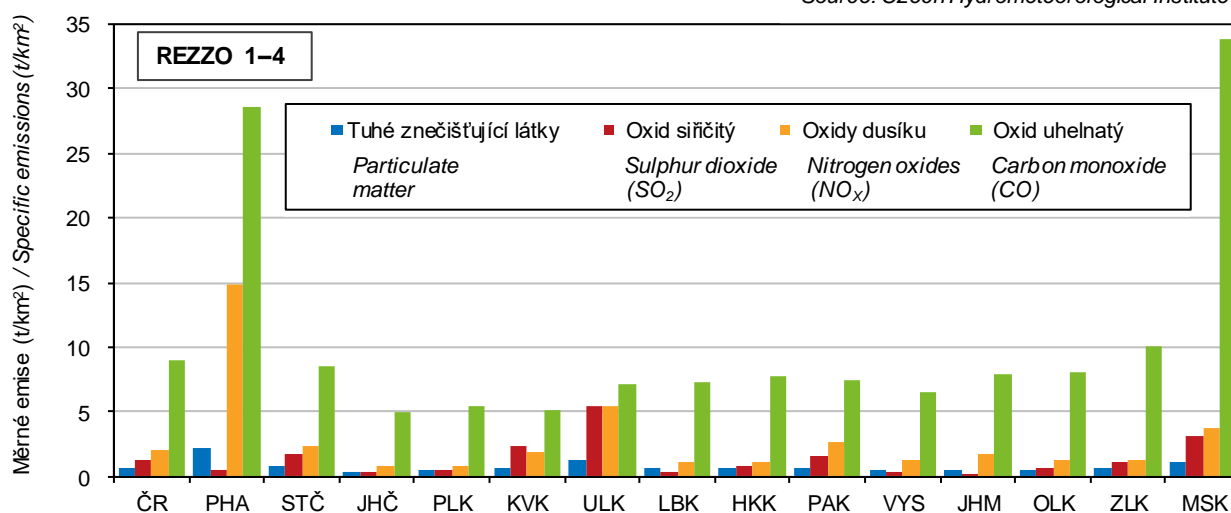
¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017

Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Plzeňském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ for REZZO 1–3 in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2015	2016	2017	
	Celkem Total			
Tuhé znečišťující látky	3 351	3 379	3 371	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 399	4 471	4 181	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	2 951	2 727	2 804	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	34 558	35 407	36 188	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (t/km²) Specific emissions (t/km²)			
Tuhé znečišťující látky	0,44	0,44	0,44	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,85	0,58	0,55	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	0,39	0,36	0,37	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	4,57	4,63	4,73	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) / Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,82	5,85	5,82	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	11,12	7,74	7,22	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	5,13	4,72	4,84	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	60,03	61,30	62,48	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	1 782 794	1 163 261	930 665	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4 753	4 632	6 347	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	11 304	13 446	11 442	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	285 495	303 932	289 705	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	10 113	6 988	13 013	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	15 986	14 868	14 953	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	86	136	100	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	179	58	57	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	18	247	281	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8 846	9 606	9 100	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	7 591	7 212	6 690	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	9 638	8 841	8 553	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	998	909	1 043	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	8 828	8 548	9 607	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	68 218	78 789	66 597	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	8 983	13 329	8 108	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30 463	34 277	34 152	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8 352	7 781	8 392	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 226	7 212	7 266	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	22 026	23 459	23 141	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	67 857	70 977	67 801	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 657	2 385	2 111	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4 340	3 847	3 674	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 310	3 805	4 253	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	781	659	813	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 674	56 081	55 131	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

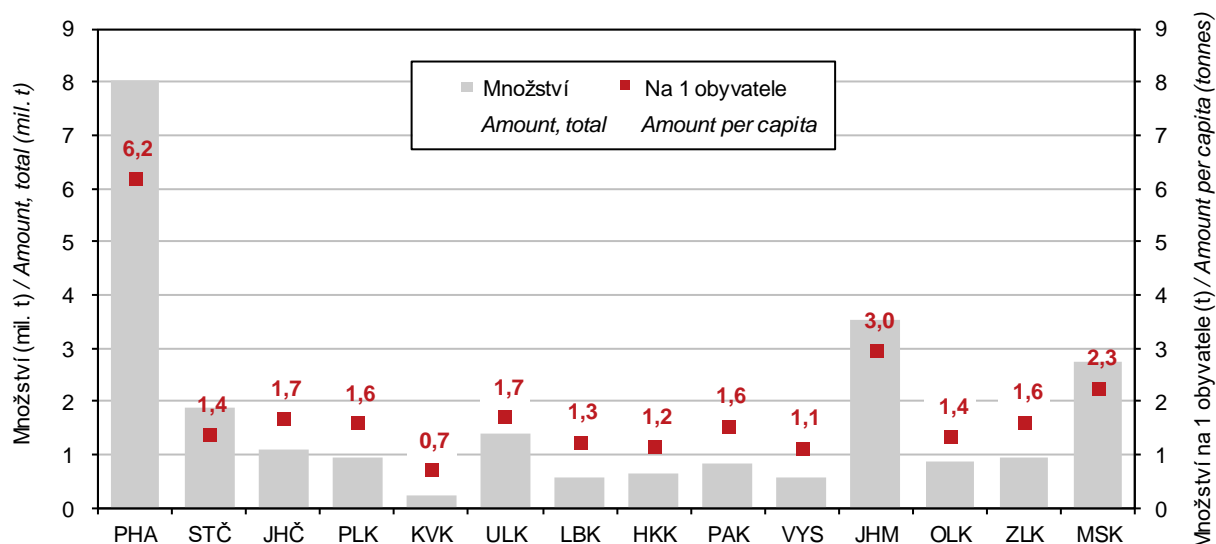
dokončení
v t

End of table
Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	132 912	152 017	152 791	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	21 400	22 998	20 895	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	111 513	129 019	131 897	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	1 246 772	534 896	364 688	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	54 158	82 565	37 551	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 795	5 592	3 084	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	451	425	580	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 447	5 662	5 541	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	174	557	540	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018

Waste generated by enterprises by region registered in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji

Municipal waste generation in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	190 830	187 941	196 569	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	106 165	102 288	110 559	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	22 933	22 640	23 955	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	30 521	34 061	35 119	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	679	855	687	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	330	324	337	Municipal waste in kilograms per capita

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

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	487 444	492 150	502 709	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	84,4	85,0	86,3	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	29 467	31 604	31 529	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	24 600 15 590	25 016 15 921	25 344 16 224	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	484 143	491 669	502 686	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	447 246	459 675	470 905	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,8	84,9	86,3	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	32 088 27 963	32 115 29 140	33 184 29 048	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 757	28 095	27 807	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,7	96,4	95,7	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.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

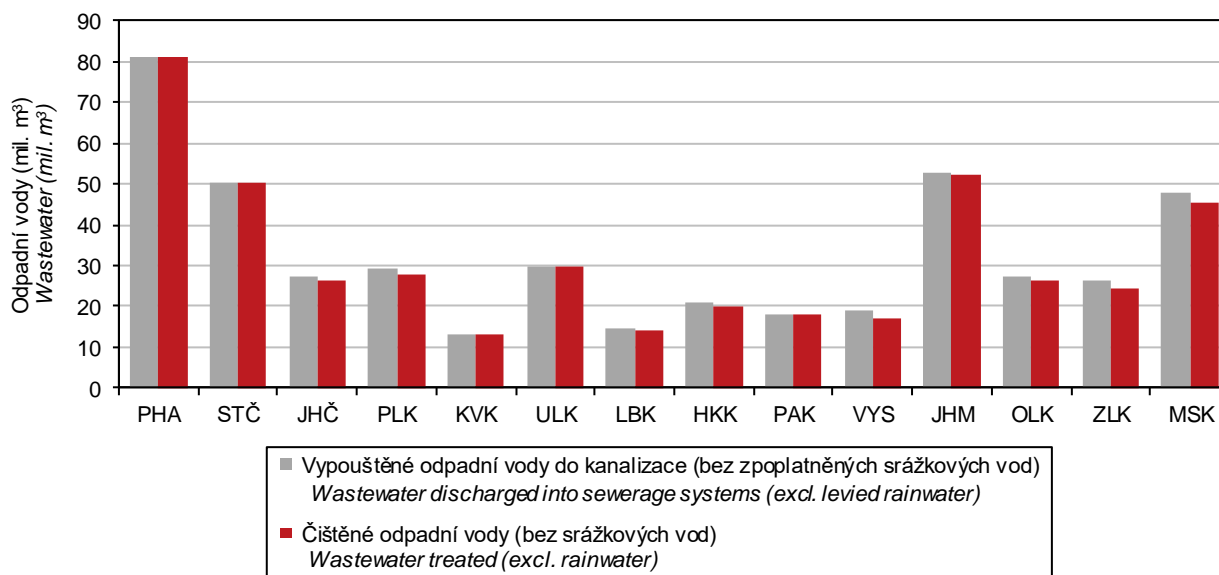
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public wastewater treatment plants in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	196	200	210	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	1	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	196	199	210	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	42	54	45	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	4	6	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	40	40	42	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	171 452	171 716	173 795	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Plzeňský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

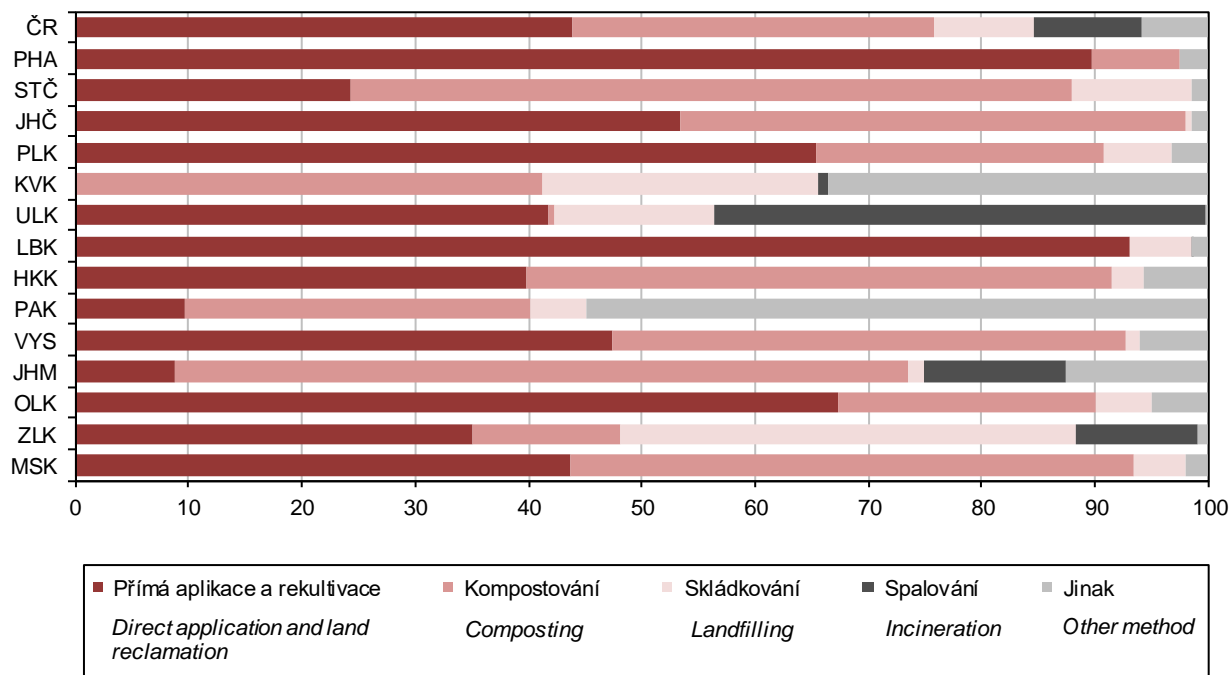
	2016	2017	2018	
Produkce kalů celkem¹⁾	9 113	8 483	8 843	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 218	5 424	5 783	Direct application and land reclamation
kompostování	1 766	2 320	2 237	Composting
skládkování	687	542	535	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	5 442	197	288	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	577 638	579 228	582 601	Mid-year population
v tom: muži	286 193	286 934	289 030	Males
ženy	291 445	292 294	293 571	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	578 629	580 816	584 672	Population (as at 31 December)
v tom: muži	286 667	287 844	290 226	Males
ženy	291 962	292 972	294 446	Females
Sňatky	2 857	2 857	3 034	Marriages
Rozvody	1 380	1 356	1 386	Divorces
Narození celkem	5 962	6 085	6 100	Births, total
v tom: živě	5 940	6 066	6 082	Live births
mrtvě	22	19	18	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	3 001	3 084	3 136	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	462	493	459	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 847	1 992	1 663	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	903	967	859	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 153	6 242	6 276	Deaths, total
z toho: do 1 roku	13	21	10	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	7	15	6	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-213	-176	-194	Natural change
Přistěhovalí	6 189	6 881	7 959	Immigrants
Vystěhovalí	3 982	4 518	3 909	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 207	2 363	4 050	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	1 994	2 187	3 856	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,9	4,9	5,2	Marriages
rozvody	2,4	2,3	2,4	Divorces
živě narození	10,3	10,5	10,4	Live births
potraty	3,2	3,4	2,9	Abortions
zemřelí	10,7	10,8	10,8	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,4	-0,3	-0,3	Natural change
přistěhovalí	10,7	11,9	13,7	Immigrants
vystěhovalí	6,9	7,8	6,7	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	3,8	4,1	7,0	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	3,5	3,8	6,6	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	48,3	47,5	45,7	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	31,0	32,7	27,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,1	15,9	14,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,7	3,1	3,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,2	3,5	1,6	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,2	2,5	1,0	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,8	101,8	101,5	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	76,00	76,15	76,25	at birth
ve věku 45 let	32,51	32,79	32,89	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,85	16,01	16,20	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,37	81,66	81,61	at birth
ve věku 45 let	37,25	37,61	37,65	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,12	19,38	19,48	at the age of 65 years

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)

	2016	2017	2018	
Celkem	578 629	580 816	584 672	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 940	6 080	6 074	0
1–4	23 136	23 327	23 897	1–4
5–9	31 692	31 275	30 433	5–9
10–14	26 910	28 256	29 906	10–14
15–19	24 457	24 915	25 240	15–19
20–24	29 409	28 142	26 876	20–24
25–29	37 049	36 392	36 226	25–29
30–34	40 093	39 761	39 811	30–34
35–39	45 788	44 258	43 108	35–39
40–44	50 358	51 386	51 364	40–44
45–49	38 646	40 405	43 260	45–49
50–54	38 111	38 396	38 082	50–54
55–59	35 203	34 296	34 822	55–59
60–64	40 763	39 805	38 421	60–64
65–69	38 316	38 124	38 208	65–69
70–74	30 192	32 346	33 450	70–74
75–79	19 206	20 234	21 597	75–79
80–84	12 956	12 756	13 041	80–84
85–89	7 611	7 729	7 828	85–89
90–94	2 439	2 532	2 551	90–94
95 a více	354	401	477	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	87 678	88 938	90 310	0–14
15–64	379 877	377 756	377 210	15–64
65 a více	111 074	114 122	117 152	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,2	15,3	15,4	0–14
15–64	65,7	65,0	64,5	15–64
65 a více	19,2	19,6	20,0	65+
Průměrný věk	42,5	42,6	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,7	128,3	129,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	286 667	287 844	290 226	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 781	45 397	46 154	0–14
15–64	193 881	193 004	193 128	15–64
65 a více	48 005	49 443	50 944	65+
Průměrný věk	41,3	41,4	41,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	107,2	108,9	110,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	291 962	292 972	294 446	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	42 897	43 541	44 156	0–14
15–64	185 996	184 752	184 082	15–64
65 a více	63 069	64 679	66 208	65+
Průměrný věk	43,7	43,8	43,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	147,0	148,5	149,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Sňatky celkem	2 857	2 857	3 034	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 144	2 169	2 273	<i>Single males</i>
svobodné	2 168	2 145	2 256	<i>Single females</i>
rozvedení	697	656	740	<i>Divorced males</i>
rozvedené	657	680	740	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	16	32	21	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	32	32	38	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 880	1 902	1 986	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	713	688	761	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	689	712	778	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	280	284	305	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 966	1 945	2 006	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	611	628	723	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,9	36,0	36,5	<i>Grooms</i>
nevěst	32,8	33,0	33,7	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,1	32,2	32,3	<i>Grooms</i>
nevěst	29,4	29,4	29,6	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Rozvody celkem	1 380	1 356	1 386	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	255	227	270	<i>0–4</i>
5–9	324	298	296	<i>5–9</i>
10–14	252	238	267	<i>10–14</i>
15 a více	549	593	553	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	567	587	573	<i>0</i>
jedno	440	387	400	<i>1</i>
dvě	342	337	364	<i>2</i>
tři a více	31	45	49	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 079	1 096	1 127	<i>Males: first</i>
druhé	263	232	234	<i>second</i>
třetí a vyšší	38	28	25	<i>third and further</i>
ženy první	1 087	1 101	1 131	<i>Females: first</i>
druhé	265	220	224	<i>second</i>
třetí a vyšší	28	35	31	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,1	44,6	44,1	<i>Males</i>
ženy	41,0	41,3	41,1	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Plzeňském kraji

Births in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Narození celkem	5 962	6 085	6 100	Births, total
z toho mrtvě	22	19	18	Stillbirths
Živě narození	5 940	6 066	6 082	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 025	3 091	3 142	Males
ženy	2 915	2 975	2 940	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 919	3 024	2 984	First
druhé	2 188	2 201	2 273	Second
třetí	570	621	574	Third
čtvrté a vyšší	263	220	251	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	2	-	1	up to 14
15–17	33	28	35	15–17
18–19	104	119	101	18–19
20–24	796	753	715	20–24
25–29	1 873	1 914	1 907	25–29
30–34	2 000	2 040	2 042	30–34
35–39	958	992	1 069	35–39
40 a více	174	220	212	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 687	2 752	2 819	Single
vdané	2 939	2 982	2 946	Married
rozvedené	301	325	306	Divorced
ovdovělé	13	7	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	85	74	86	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	50,5	50,8	51,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,5	30,6	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,5	28,7	28,8	First child
druhého dítěte	31,6	31,7	31,8	Second child
třetího dítěte	33,4	33,8	34,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,607	1,670	1,696	Total fertility rate

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Potraty celkem	1 847	1 992	1 663	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	870	940	771	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	903	967	859	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	74	85	33	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	211	208	166	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,494	0,545	0,462	Total abortion rate



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)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 153	6 242	6 276	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	74	65	76	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 596	1 581	1 671	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 564	1 543	1 631	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	205	202	201	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	131	125	116	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	271	289	304	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	102	79	99	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	93	110	119	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)	10	16	33	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)	218	292	350	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	113	158	146	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	208	219	272	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	1	1	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 739	2 562	2 522	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	215	170	148	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	970	900	937	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	533	519	486	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	362	447	383	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	106	136	123	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	224	252	241	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	17	14	12	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	17	22	21	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	114	112	90	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)	9	16	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	11	9	6	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	96	109	86	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	344	367	358	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	78	71	83	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

	2016	2017	2018	
Zemřelí muži celkem	3 207	3 206	3 188	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	11	17	11	0–14
15–29	30	32	32	15–29
30–49	152	148	149	30–49
50–59	251	247	252	50–59
60–69	680	697	751	60–69
70–79	936	905	989	70–79
80–89	911	921	816	80–89
90 a více	236	239	188	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	877	912	921	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	113	160	153	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	103	86	111	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 328	1 200	1 227	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	220	239	198	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	119	141	135	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	50	53	34	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	57	56	52	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	215	230	231	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 946	3 036	3 088	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	5	15	11	0–14
15–29	10	8	11	15–29
30–49	83	76	89	30–49
50–59	121	103	116	50–59
60–69	341	349	366	60–69
70–79	695	719	746	70–79
80–89	1 210	1 205	1 158	80–89
90 a více	481	561	591	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	719	669	750	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	105	132	197	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	105	133	161	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 411	1 362	1 295	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	142	208	185	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	105	111	106	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	64	59	56	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	39	53	34	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	129	137	127	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

	2016	2017	2018	
Přistěhovalí celkem	6 189	6 881	7 959	Immigrants, total
v tom: muži	3 157	3 713	4 378	Males
ženy	3 032	3 168	3 581	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 077	1 075	1 098	0–14
15–64	4 784	5 472	6 533	15–64
65 a více	328	334	328	65+
z toho z ciziny	2 364	3 275	4 197	from abroad
Vystěhovalí celkem	3 982	4 518	3 909	Emigrants, total
v tom: muži	1 967	2 421	1 950	Males
ženy	2 015	2 097	1 959	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	749	756	700	0–14
15–64	3 023	3 470	2 990	15–64
65 a více	210	292	219	65+
z toho do ciziny	742	1 371	796	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	2 207	2 363	4 050	Net migration, total
v tom: muži	1 190	1 292	2 428	Males
ženy	1 017	1 071	1 622	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	328	319	398	0–14
15–64	1 761	2 002	3 543	15–64
65 a více	118	42	109	65+
z toho s cizinou	1 622	1 904	3 401	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	10 327	9 974	10 433	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	4 884	4 639	4 899	Males
ženy	5 443	5 335	5 534	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 418	2 385	2 594	0–14
15–64	7 283	6 942	7 267	15–64
65 a více	626	647	572	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 211	5 042	5 275	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 116	4 932	5 158	between municipalities of the District
Domažlice	867	834	914	Domažlice
Klatovy	1 035	998	941	Klatovy
Plzeň-město	595	590	609	Plzeň-město
Plzeň-jih	569	531	578	Plzeň-jih
Plzeň-sever	725	649	686	Plzeň-sever
Rokycany	589	587	602	Rokycany
Tachov	736	743	828	Tachov

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	582 601	61 743	86 332	190 711
v tom: muži	289 030	30 832	42 855	92 883
ženy	293 571	30 911	43 477	97 828
Stav obyvatel k 31. 12.	584 672	61 902	86 336	191 599
v tom: muži	290 226	30 924	42 860	93 359
ženy	294 446	30 978	43 476	98 240
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	90 310	9 798	12 739	29 351
15–64	377 210	40 017	55 036	122 605
65 a více	117 152	12 087	18 561	39 643
z toho ženy ve věku				
0–14	44 156	4 797	6 215	14 515
15–64	184 082	19 428	26 829	60 807
65 a více	66 208	6 753	10 432	22 918
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,7	42,3	43,7	43,0
muži	41,5	41,2	42,4	41,6
ženy	43,9	43,4	45,0	44,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	129,7	123,4	145,7	135,1
muži	110,4	106,7	124,6	112,7
ženy	149,9	140,8	167,9	157,9
Sňatky	3 034	343	458	960
Rozvody	1 386	134	188	460
Narození celkem	6 100	632	797	2 101
v tom: živě	6 082	631	792	2 093
mrtvě	18	1	5	8
Potraty celkem	1 663	214	303	485
z toho umělá přerušení těhotenství	859	113	137	249
Zemřelí celkem	6 276	666	961	2 028
z toho: do 1 roku	10	1	1	3
do 28 dnů	6	1	1	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-194	-35	-169	65
Přistěhovalí	7 959	1 075	1 148	5 332
Vystěhovalí	3 909	709	961	3 545
Přírůstek/úbytek stěhováním	4 050	366	187	1 787
Celkový přírůstek/úbytek	3 856	331	18	1 852
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,2	5,6	5,3	5,0
rozvody	2,4	2,2	2,2	2,4
živě narození	10,4	10,2	9,2	11,0
potraty	2,9	3,5	3,5	2,5
zemřelí	10,8	10,8	11,1	10,6
přirozený přírůstek/úbytek	-0,3	-0,6	-2,0	0,3
přistěhovalí	13,7	17,4	13,3	28,0
vystěhovalí	6,7	11,5	11,1	18,6
přírůstek/úbytek stěhováním	7,0	5,9	2,2	9,4
celkový přírůstek/úbytek	6,6	5,4	0,2	9,7
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,1	30,2	31,3
Úhrnná plodnost	1,696	1,735	1,629	1,666
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	51,6	53,6	53,7	45,7
Kojenecká úmrtnost	1,6	1,6	1,3	1,4
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)				
muži	.	75,38	75,77	77,19
ženy	.	81,72	81,55	81,97

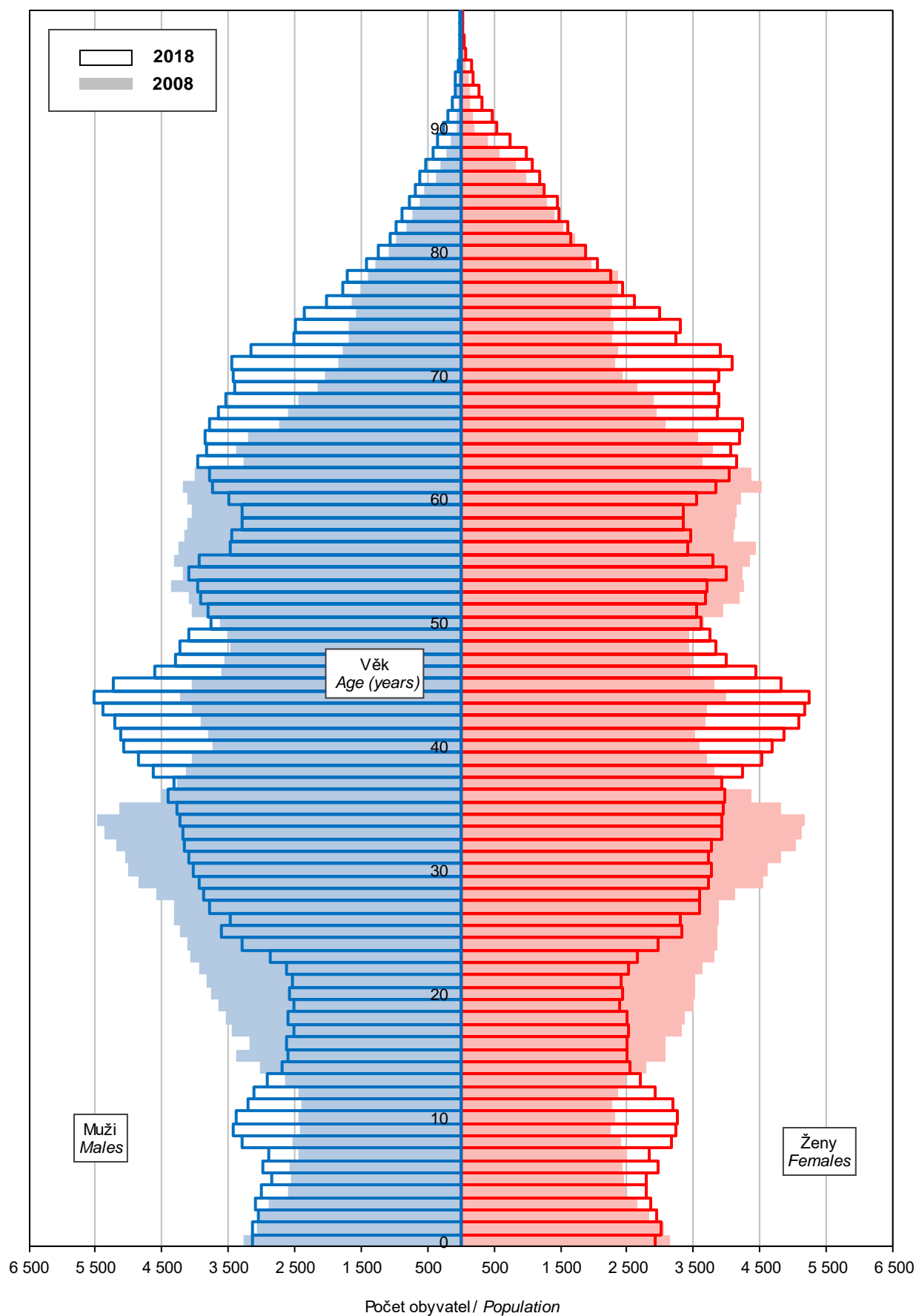


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2018

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
62 842	78 866	48 709	53 398	Mid-year population
31 813	39 466	24 324	26 857	Males
31 029	39 400	24 385	26 541	Females
63 004	79 278	48 966	53 587	Population (as at 31 December)
31 899	39 699	24 468	27 017	Males
31 105	39 579	24 498	26 570	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 762	12 845	7 508	8 307	0–14
40 554	51 547	31 565	35 886	15–64
12 688	14 886	9 893	9 394	65+
				Females aged (years)
4 720	6 205	3 612	4 092	0–14
19 368	25 170	15 304	17 176	15–64
7 017	8 204	5 582	5 302	65+
42,8	41,9	42,8	41,7	Average age of population (years; as at 31 December)
41,7	40,9	41,6	40,6	Males
43,9	42,8	44,1	42,8	Females
130,0	115,9	131,8	113,1	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
112,5	100,6	110,7	97,1	Males
148,7	132,2	154,5	129,6	Females
313	408	261	291	Marriages
161	188	130	125	Divorces
652	843	512	563	Births, total
652	841	511	562	Live births
-	2	1	1	Stillbirths
160	176	151	174	Abortions, total
73	94	93	100	Induced abortions
697	819	578	527	Deaths, total
1	2	2	-	Infant deaths (under 1 year of age)
-	2	-	-	Neonatal deaths
-45	22	-67	35	Natural change
1 330	2 025	1 145	1 179	Immigrants
1 017	1 330	714	908	Emigrants
313	695	431	271	Net migration
268	717	364	306	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,0	5,2	5,4	5,4	Marriages
2,6	2,4	2,7	2,3	Divorces
10,4	10,7	10,5	10,5	Live births
2,5	2,2	3,1	3,3	Abortions
11,1	10,4	11,9	9,9	Deaths
-0,7	0,3	-1,4	0,7	Natural change
21,2	25,7	23,5	22,1	Immigrants
16,2	16,9	14,7	17,0	Emigrants
5,0	8,8	8,8	5,1	Net migration
4,3	9,1	7,5	5,7	Total population change
30,6	30,5	30,5	29,9	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,762	1,716	1,709	1,695	Total fertility rate
52,8	52,3	53,6	63,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
1,5	2,4	3,9	-	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2014–2018)
75,79	76,33	75,28	75,00	Males
81,73	81,26	80,51	80,58	Females

Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2008 a 2018
Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2008 and 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Plzeňský Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

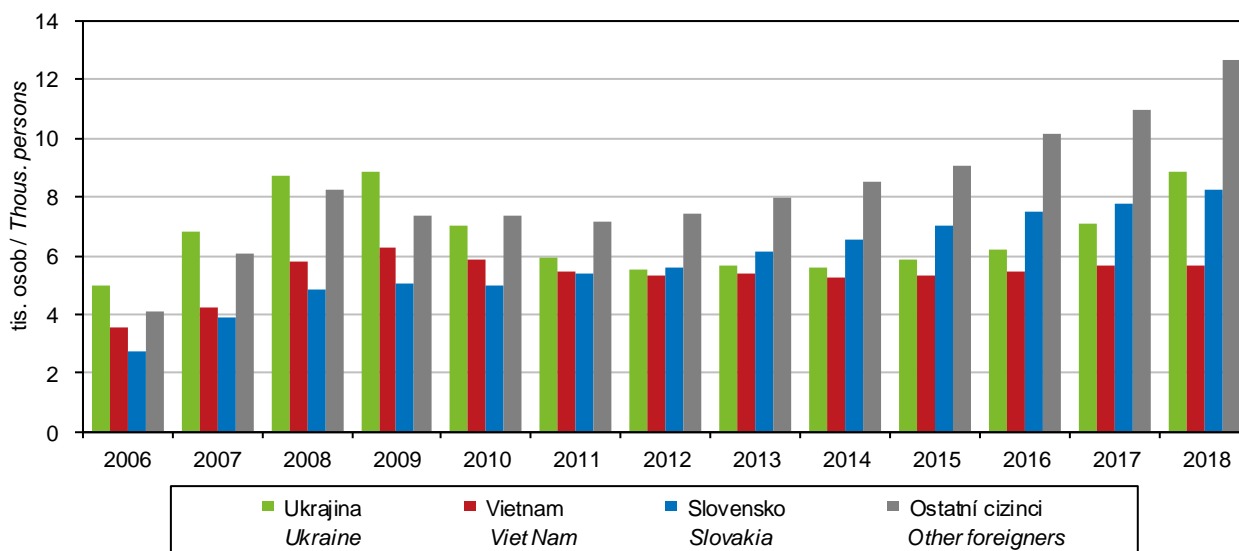
	2016	2017	2018	
Cizinci celkem	29 331	31 479	35 381	Foreigners, total
v tom: muži	16 736	17 853	20 234	Males
ženy	12 595	13 626	15 147	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	15 016	15 944	17 593	From the EU28
z ostatních zemí	14 315	15 535	17 788	From other countries
z toho:				
Ukrajina	6 180	7 094	8 851	Ukraine
Slovensko	7 516	7 771	8 228	Slovakia
Vietnam	5 467	5 650	5 668	Viet Nam
Bulharsko	1 431	1 866	2 417	Bulgaria
Rumunsko	1 604	1 897	2 276	Romania

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Plzeňském kraji Foreigners in the Plzeňský Region

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2018¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Bulharsko <i>Bulgaria</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
Plzeňský kraj	35 381	8 851	8 228	5 668	2 417	2 276
Domažlice	3 494	537	692	1 157	182	155
Klatovy	2 981	500	749	421	80	336
Plzeň-město	17 540	5 216	3 981	2 137	1 258	1 037
Plzeň-jih	2 186	538	522	215	136	187
Plzeň-sever	2 402	521	809	313	194	91
Rokycany	2 321	767	556	190	143	338
Tachov	4 457	772	919	1 235	424	132

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Plzeňském kraji

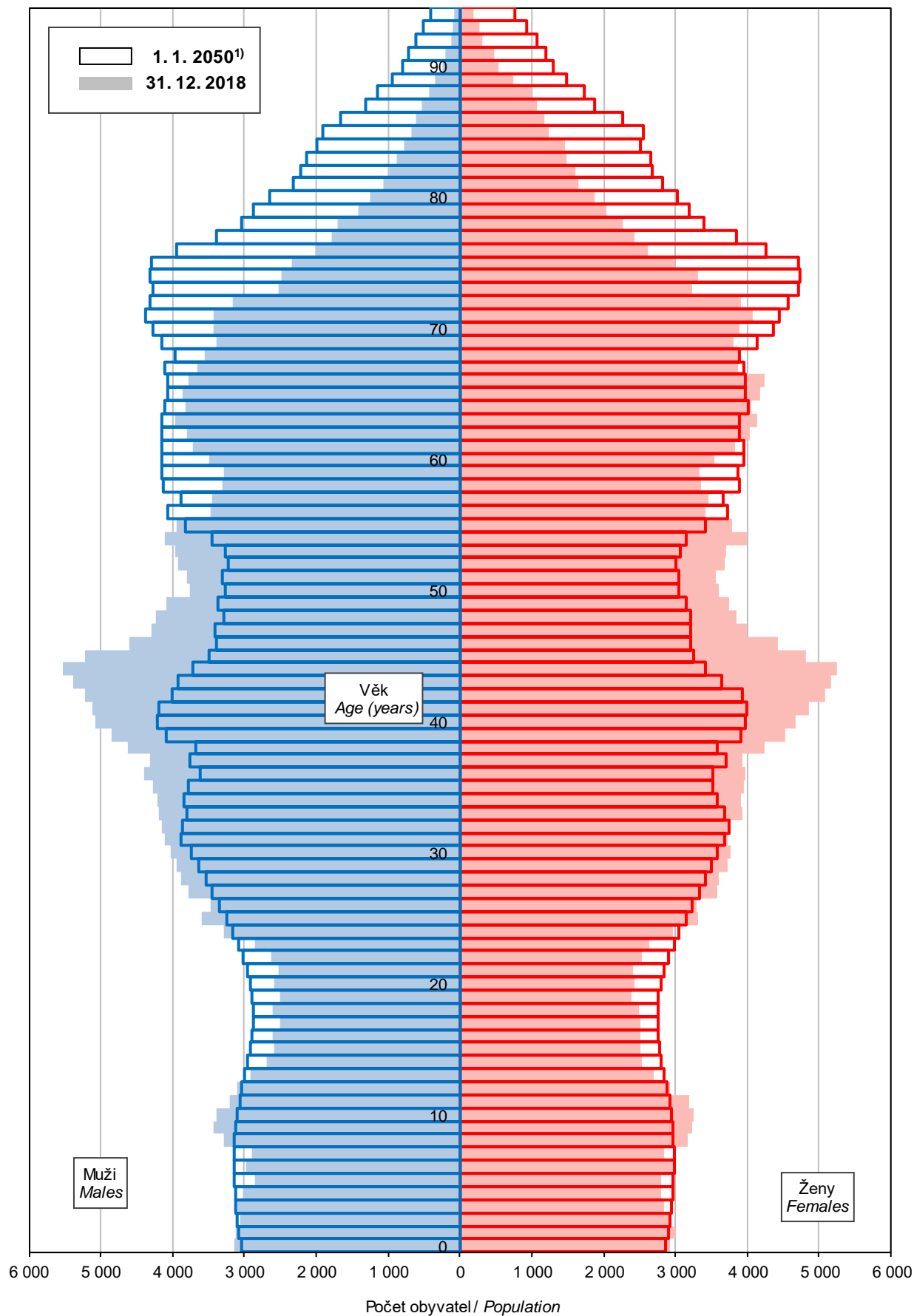
Population projection: basic results in the Plzeňský Region

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

	2030	2050	2070	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	5 154	5 839	5 884	Live births
Zemřelí	6 911	7 456	8 192	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 757	-1 617	-2 308	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 387	2 504	2 389	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	630	888	81	Total population change
Úhrnná plodnost	1,68	1,70	1,70	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,0	30,3	30,3	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	78,9	82,3	84,9	Males
ženy	83,7	86,4	88,6	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	599 927	614 184	620 599	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	26 670	30 058	29 519	0–4
5–9	29 098	30 539	29 402	5–9
10–14	31 288	29 541	29 858	10–14
15–19	30 695	28 301	31 134	15–19
20–24	33 449	29 745	33 150	20–24
25–29	29 178	33 838	35 303	25–29
30–34	29 673	37 396	35 798	30–34
35–39	37 896	37 156	35 100	35–39
40–44	41 211	39 011	35 745	40–44
45–49	42 941	32 972	37 971	45–49
50–54	50 162	31 825	39 759	50–54
55–59	45 498	38 624	38 266	55–59
60–64	36 347	40 435	38 860	60–64
65–69	33 565	40 331	31 839	65–69
70–74	32 282	44 375	29 391	70–74
75–79	30 692	36 953	33 349	75–79
80–84	23 197	25 026	31 070	80–84
85–89	11 488	16 875	24 085	85–89
90 a více	4 597	11 184	21 000	90+
Průměrný věk	44,6	46,2	46,6	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	156,0	193,9	192,3	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	14,5	14,7	14,3	0–14
15–64	62,8	56,9	58,2	15–64
65 a více	22,6	28,5	27,5	65+
Muži celkem	298 717	307 145	310 195	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	44 761	46 273	45 548	0–14
15–64	193 823	179 155	183 820	15–64
65 a více	60 133	81 717	80 827	65+
Ženy celkem	301 211	307 039	310 404	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	42 295	43 864	43 232	0–14
15–64	183 227	170 147	177 264	15–64
65 a více	75 688	93 028	89 908	65+

Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050
Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050



¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

¹⁾ Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Plzeňském kraji

Macroeconomic indicators in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	243 655	255 226	262 067	CZK million
v mil. EUR	9 013	9 695	10 218	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	13 845	14 359	14 656	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,0	104,0	100,4	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,1	5,1	4,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	421 813	440 631	449 822	CZK
v EUR	15 603	16 737	17 539	EUR
v PPS ¹⁾	23 968	24 791	25 156	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	93,5	92,4	89,8	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	81,8	82,4	81,3	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	868 698	908 905	924 826	CZK
průměr ČR = 100	95,9	96,3	94,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	219 016	229 026	235 752	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,1	3,2	3,2	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	39,7	39,4	38,6	B–E Industry
F Stavebnictví	5,5	5,1	5,3	F Construction
G–U Služby	51,7	52,3	52,9	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	50 962	48 146	.	CZK million
v mil. EUR	1 885	1 829	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,3	3,9	.	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	88 225	83 121	.	CZK
průměr ČR = 100	78,4	70,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	126 642	133 933	140 549	CZK million
v mil. EUR	4 685	5 087	5 480	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,4	5,5	5,4	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	219 241	231 227	241 244	CZK
průměr ČR = 100	99,0	100,4	97,9	CR average = 100

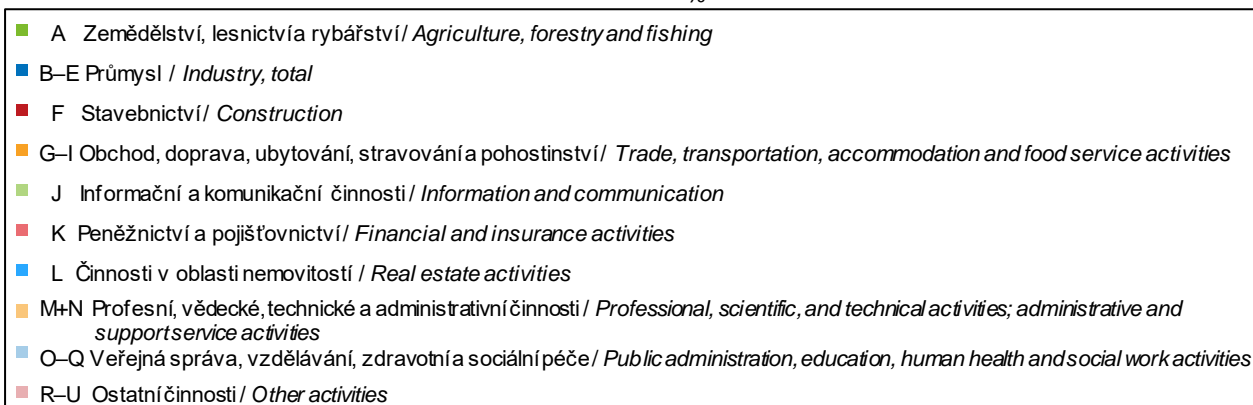
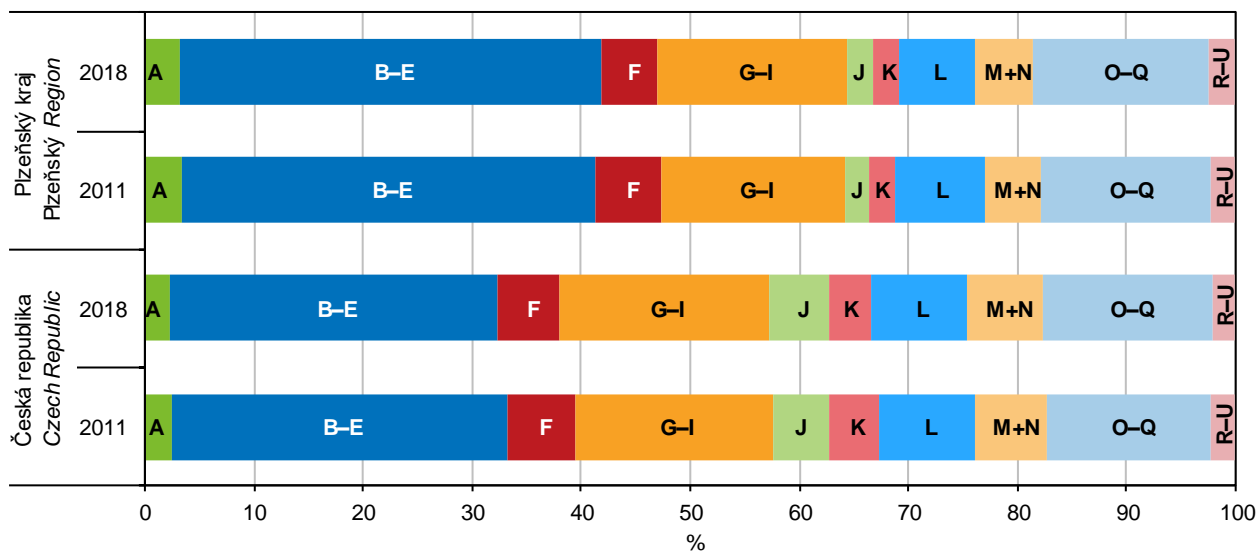
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

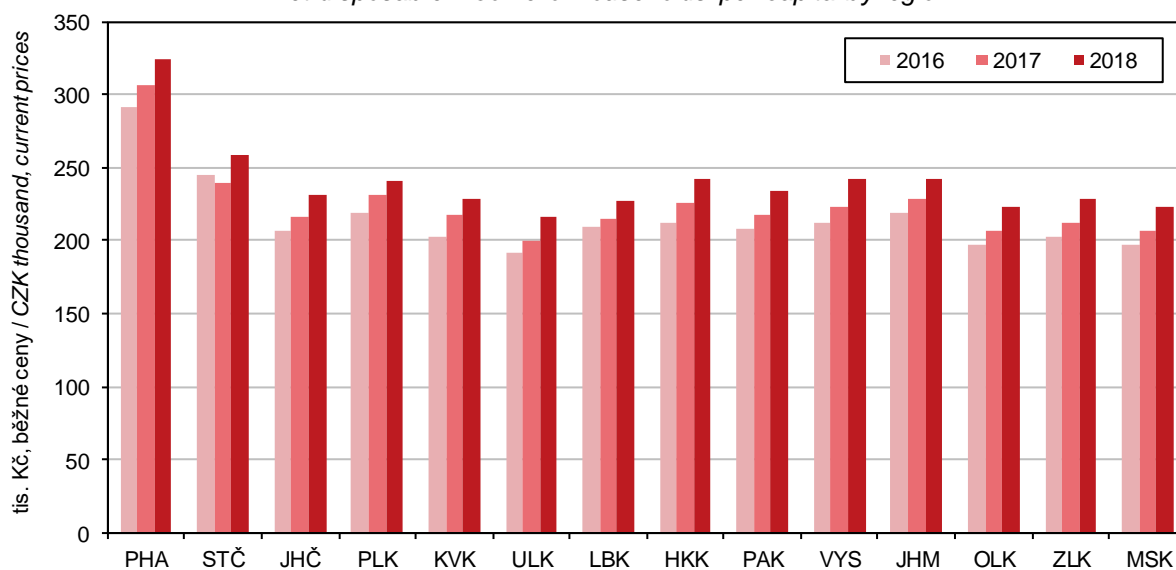
¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Plzeňském kraji

Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	26 543	28 092	31 054	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	14 656	16 033	17 288	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 451	3 715	4 213	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 928	3 317	3 782	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	220	97	90	from self-employment
z kapitálových výnosů	303	300	340	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 670	3 930	3 777	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 093	3 206	3 132	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	555	710	607	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 958	6 737	7 722	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 002	1 069	982	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	160	176	212	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	186	194	196	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	153	164	166	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	575	583	593	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 775	2 748	2 852	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	802	851	904	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	22	45	30	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 447	1 398	1 228	Revenue from leased property
příjmy z úroků	14	12	26	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	212	185	254	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 388	773	703	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	1 366	755	661	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 724	8 538	10 211	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 901	7 702	8 860	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 528	7 314	8 394	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	823	836	1 351	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	592	629	1 022	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	17	32	61	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	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

	2016	2017	2018	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	23 634	26 374	30 683	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	19 501	20 923	23 151	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci				<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	2 018	2 152	2 474	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	640	680	763	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	324	350	419	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	95	81	77	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	4 128	4 456	4 765	<i>Transport services</i>
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 832	1 825	1 933	<i>Non-investment transfers to businesses</i>
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	190	225	244	<i>Non-investment transfers to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	597	680	774	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	8 423	9 086	10 282	<i>Non-investment transfers to population</i>
z toho sociální dávky	71	77	87	<i>Social benefits</i>
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 133	5 451	7 532	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje				<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákup akcií a majetkových podílů	2 921	3 963	5 319	<i>Purchase of shares and other equities</i>
investiční transfery podnikatelským subjektům	107	106	100	<i>Investment transfers to businesses</i>
investiční transfery příspěvkovým organizacím	3	9	8	<i>Investment transfers to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 909	1 718	371	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Plzeňském kraji v roce 2018

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Plzeňský Region in 2018

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

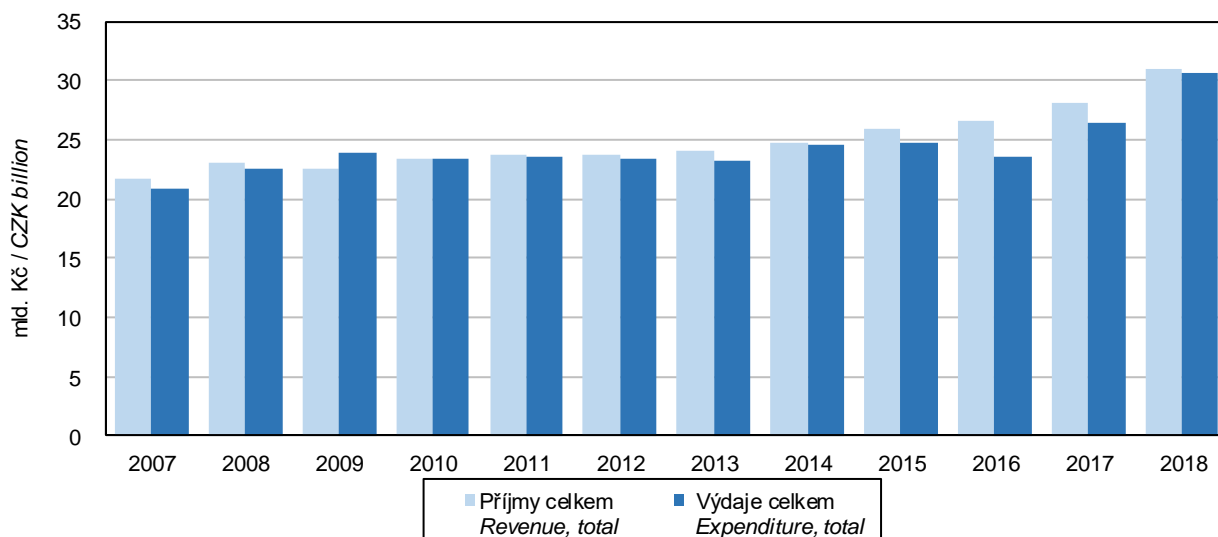
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 283	4 084	198	Public administration
Průmysl, obchod, služby	130	93	37	Industry, trade, services
Zemědělství	329	290	38	Agriculture
Doprava	5 710	3 392	2 318	Transport
Vodní hospodářství	1 285	379	906	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 499	1 701	799	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 870	1 695	1 175	Housing and municipal services
Vzdělávání	8 641	7 744	896	Education
Zdraví	874	786	87	Health
Sociální věci	1 240	1 130	109	Social protection
Obrana a bezpečnost	704	424	280	Defence and security
Životní prostředí	1 467	1 060	406	Environment

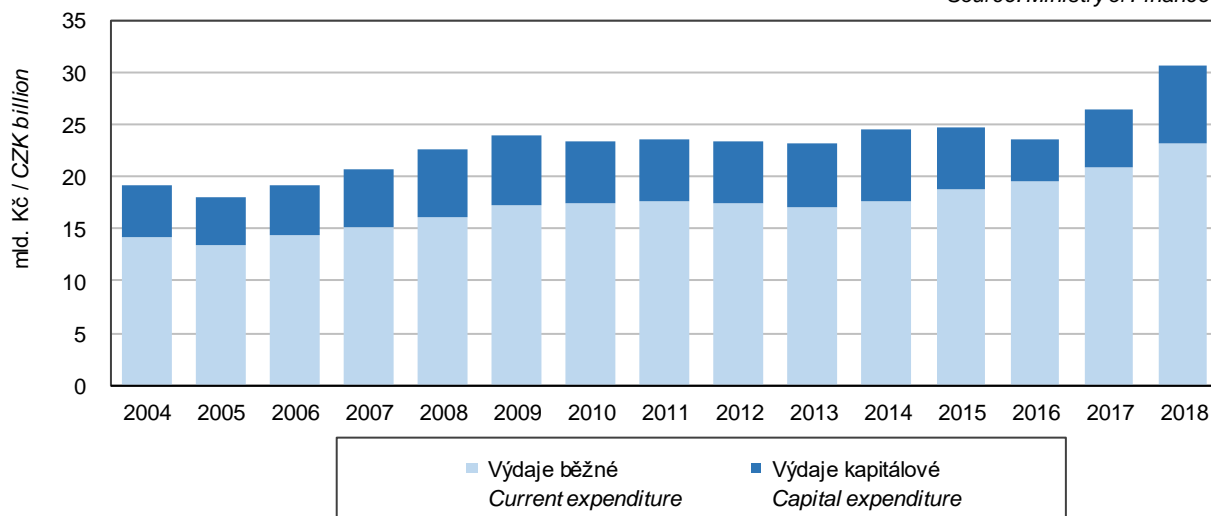
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region



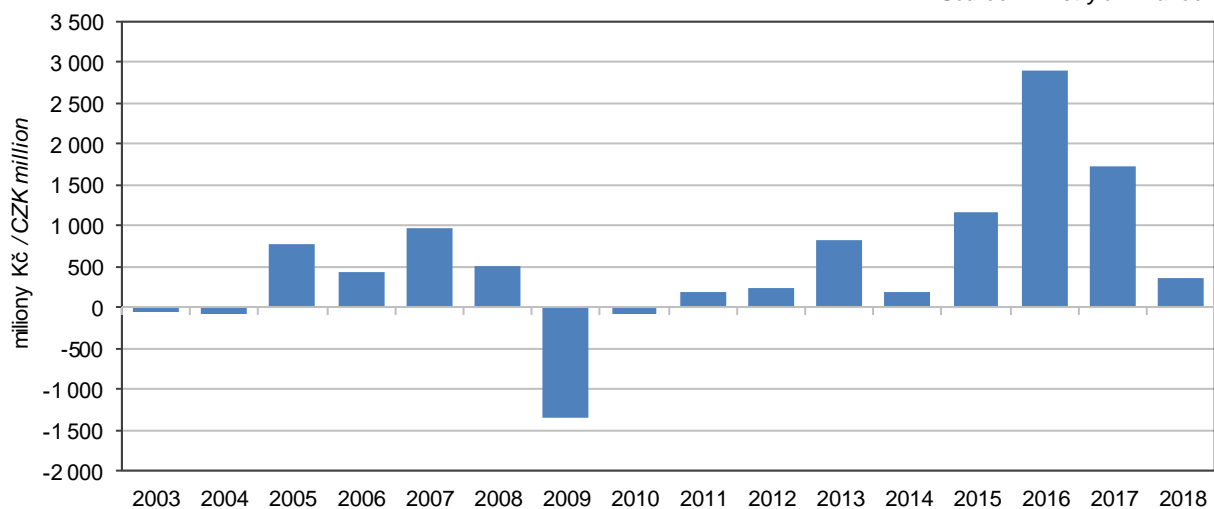
Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji
Local government budget expenditure in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



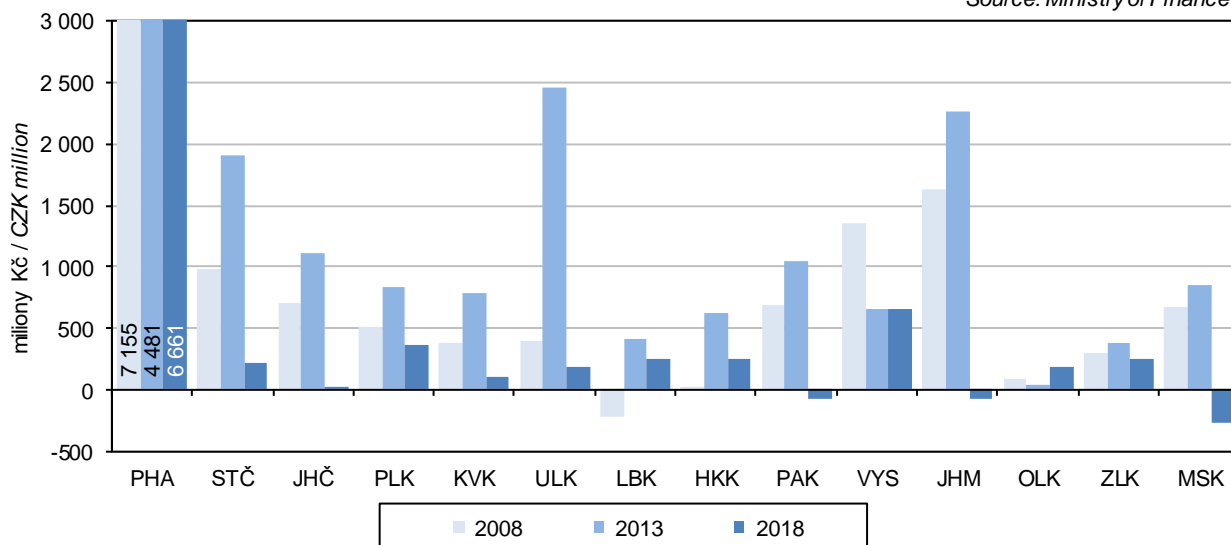
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji
Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



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

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018

Consumer prices of selected goods and services in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	Goods and services
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,14	36,23	1 kg	Husked long-grain rice
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,07	10,01	1 kg	Wheat flour
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,65	23,71	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,11	44,71	1 kg	White wheat bread
Těstoviny vaječné	1 kg	47,76	43,58	1 kg	Egg pasta
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	170,30	175,97	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	124,02	122,93	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	657,10	672,67	1 kg	Beef tenderloin
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,94	112,98	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	121,10	113,23	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	89,69	86,57	1 kg	Belly pork
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,74	56,57	1 kg	Drawn chicken
Šunkový salám	1 kg	147,41	152,33	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	204,58	182,33	1 kg	Salami "Poličan"
Filé mražené	1 kg	194,56	211,08	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	136,00	1 kg	Smoked mackerel
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,82	14,57	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené mléko pro kojeneckou výživu	500 g	192,28	203,52	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,44	8,34	150 g	White yoghurt, fat free
Eidamská cihla	1 kg	144,73	133,44	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	228,13	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	78,75	67,60	1 kg	Market curd
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	36,07	35,79	10 pieces	Fresh hen eggs
Máslo	1 kg	204,75	215,60	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,14	41,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	29,34	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	26,01	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	26,23	1 kg	Table apples
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	52,11	51,57	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,67	58,79	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	22,20	20,12	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	23,47	22,40	1 kg	Onion, dry
Konzumní brambory	1 kg	20,23	22,90	1 kg	Ware potatoes
Cukr krystalový	1 kg	12,26	12,30	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	45,91	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	8,97	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	103,58	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,85	12,46	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	289,06	307,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	405,29	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Geometrie kol	1 oprava	897,56	1 145,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	28,33	1 hour	Car parking fee
Poplatek za tech. kontrolu os. autom.	poplatek	909,42	876,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	51,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hodina	239,16	218,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	146,30	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	151,67	monthly	After-school care centre fee
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	23,60	27,26	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	29,11	33,33	0,5 l	Draught pale beer, regular
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	120,03	144,33	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	142,31	174,67	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	119,94	147,00	1 portion	Fried cheese with order
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	30,33	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

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	365	215	220	800	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 763	1 611	1 883	1 756	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 367	2 371	2 525	2 412	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 933	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 505	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	19 157	22 465	22 852	21 001	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	117	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 978	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 787	2 110	2 471	2 178	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017
Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017

	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	448	231	45	76	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 895	2 569	2 612	4 860	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	181	402	290	1 060	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	10 021	15 243	16 662	26 246	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	22	11	7	77	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 225	2 737	2 218	2 366	<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	2015	2016	2017	2015–2017
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 367	2 371	2 525	2 412
Domažlice	1 960	2 147	2 088	2 040
Klatovy	1 893	1 708	1 964	1 881
Plzeň-město	4 165	4 008	5 043	4 319
Plzeň-jih	2 164	1 816	1 704	1 975
Plzeň-sever	2 588	2 354	2 602	2 534
Rokycany	2 037	1 880	2 330	2 093
Tachov	1 961	1 989	2 165	2 046
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	19 157	22 465	22 852	21 001
Domažlice	12 990	12 865	10 876	12 749
Klatovy	14 275	14 000	14 511	14 259
Plzeň-město	23 937	27 389	29 141	26 123
Plzeň-jih	15 537	18 424	16 155	16 980
Plzeň-sever	14 588	18 397	16 840	16 281
Rokycany	13 737	15 248	14 782	14 294
Tachov	12 218	14 388	16 647	13 879

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	1 895	2 569	2 612	4 860
Domažlice	1 910	2 632	1 662	x
Klatovy	1 687	2 127	2 735	x
Plzeň-město	2 984	2 692	x	4 860
Plzeň-jih	1 820	2 175	x	x
Plzeň-sever	2 023	3 028	x	x
Rokycany	2 006	2 161	2 779	x
Tachov	1 752	2 378	2 592	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	10 021	15 243	16 662	26 246
Domažlice	7 319	12 944	14 788	x
Klatovy	11 422	11 244	16 433	x
Plzeň-město	21 275	17 552	x	26 246
Plzeň-jih	5 768	17 681	x	x
Plzeň-sever	10 604	17 462	x	x
Rokycany	10 357	13 304	15 619	x
Tachov	7 891	13 725	17 242	x



CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018

Prices of selected agricultural commodities in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 559	4 683	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 304	4 491	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 101	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 788	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	46 007	44 553	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 901	34 008	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 575	29 290	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 760	26 119	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 023	9 212	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

	2016	2017	2018	
Počet domácností	239 359	241 171	243 023	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	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	165 254	173 074	184 785	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	3,4	1,1	1,9	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,5	6,0	2,8	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	9,4	7,8	6,4	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	19,9	18,8	18,0	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	25,3	24,8	22,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	21,4	23,4	23,3	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	9,2	13,3	19,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	4,2	4,3	5,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	0,6	0,3	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	0,9	1,9	Below 40%
40–50 % M	1,9	2,1	1,1	40–50%
50–60 % M	4,6	3,8	3,0	50–60%
60–70 % M	4,2	5,1	4,0	60–70%
70–80 % M	8,8	7,9	9,9	70–80%
80 % a více M	78,4	80,2	80,1	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	41,2	39,9	40,5	In own house
v osobním vlastnictví	35,3	36,1	34,6	Owner-occupier
družstevní	3,3	1,4	1,8	Co-operative
pronajatý	16,0	18,3	18,0	Rented
ostatní	4,2	4,3	5,1	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 235	5 279	5 192	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 173	1 196	1 229	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 434	1 359	1 341	Electricity
plyn z dálkového zdroje	855	716	701	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	579	590	653	Heat and hot water
vodné a stočné	489	541	460	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	406	412	367	Solid and liquid fuels
ostatní služby	298	464	443	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,1	15,6	14,4	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	26,8	24,8	21,1	Heavy burden
určitou zátěží	68,8	67,6	70,9	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	4,3	7,6	8,0	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	577,0	578,9	581,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	297,4	297,3	297,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	287,2	291,5	293,0	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	10,2	5,8	4,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	279,6	281,6	283,9	Economically inactive
v tom: důchodci	132,3	133,7	135,8	Retired
studenti	32,8	36,7	36,7	Students
děti do 14 let	86,9	88,2	89,5	Children up to 14 years of age
ostatní	27,6	23,0	21,9	Others
Ženy	291,1	292,0	293,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	130,2	132,6	131,3	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	124,8	129,7	128,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	5,4	3,0	2,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	160,9	159,4	161,9	Economically inactive
v tom: důchodci	78,7	77,5	80,4	Retired
studenti	18,3	19,0	19,0	Students
děti do 14 let	42,5	43,1	43,8	Children up to 14 years of age
ostatní	21,4	19,7	18,6	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	490,1	490,7	492,0	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	67,4	66,2	63,0	None and primary education
střední bez maturity	178,4	182,3	179,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	167,0	160,4	166,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	77,3	81,8	83,8	Higher education
Muži	241,5	241,8	242,5	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	24,3	23,0	21,9	None and primary education
střední bez maturity	104,0	108,7	108,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	76,5	72,5	72,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	36,7	37,6	39,3	Higher education
Ženy	248,6	248,9	249,4	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	43,0	43,3	41,2	None and primary education
střední bez maturity	74,4	73,6	70,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	90,6	87,9	93,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	40,6	44,2	44,5	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	490,1	490,7	492,0	Population, total
15 až 29 let	91,7	89,9	88,6	15–29 years
30 až 44 let	136,1	135,7	134,4	30–44 years
45 až 59 let	111,8	112,4	114,4	45–59 years
60 a více let	150,4	152,7	154,6	60+ years
Pracovní síla	297,4	297,3	297,5	Labour force
15 až 29 let	49,4	46,3	44,4	15–29 years
30 až 44 let	122,4	120,2	120,2	30–44 years
45 až 59 let	101,0	103,9	106,2	45–59 years
60 a více let	24,6	26,9	26,7	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	287,2	291,5	293,0	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	46,8	45,0	43,0	15–29 years
30 až 44 let	118,3	118,1	119,2	30–44 years
45 až 59 let	97,8	101,7	104,3	45–59 years
60 a více let	24,2	26,8	26,5	60+ years
Nezaměstnaní	10,2	5,8	4,5	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	2,6	1,4	1,4	15–29 years
30 až 44 let	4,1	2,1	1,0	30–44 years
45 až 59 let	3,2	2,2	1,9	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	192,7	193,4	194,4	Economically inactive
15 až 29 let	42,3	43,6	44,2	15–29 years
30 až 44 let	13,7	15,4	14,2	30–44 years
45 až 59 let	10,8	8,6	8,2	45–59 years
60 a více let	125,9	125,8	127,9	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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	287,2	291,5	293,0	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	46,8	45,0	43,0	15–29
30 až 44 let	118,3	118,1	119,2	30–44
45 až 59 let	97,8	101,7	104,3	45–59
60 a více let	24,2	26,8	26,5	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13,7	14,5	13,5	None and primary education
střední bez maturity	106,5	111,9	113,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	108,7	103,5	103,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	58,1	61,7	62,6	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,6	59,4	59,6	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 29 let	51,0	50,0	48,5	15–29
30 až 44 let	86,9	87,1	88,7	30–44
45 až 59 let	87,5	90,4	91,1	45–59
60 a více let	16,1	17,5	17,1	60+

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí 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

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	287,2	291,5	293,0	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12,4	9,3	9,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,0	0,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	95,7	97,8	94,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	2,8	3,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,1	4,2	3,8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20,9	23,9	20,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32,0	28,7	31,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	18,5	20,9	21,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,6	7,4	7,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,7	6,0	7,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,1	3,5	4,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	2,0	2,8	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,5	10,2	10,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,8	7,5	5,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,5	18,1	17,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,5	19,2	18,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,7	19,2	18,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,3	3,5	6,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,8	3,8	4,8	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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	287,2	291,5	293,0	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	12,3	10,9	10,4	Managers
Specialisté	33,3	37,3	40,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	50,0	53,2	51,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	24,7	26,7	25,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	45,5	38,8	40,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,4	3,5	4,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	50,6	52,5	49,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	47,0	50,9	54,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	17,4	17,1	15,9	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	244,8	247,5	244,1	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,7	8,7	8,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,8	33,9	39,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,9	1,4	0,6	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

	2016	2017	2018	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	8,8	7,1	4,5	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,9	1,1	0,7	15–24
25 až 34 let	2,2	1,4	0,7	25–34
35 až 44 let	2,0	1,5	1,0	35–44
45 až 54 let	1,4	1,2	1,3	45–54
55 a více let	1,3	1,8	0,9	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,4	1,4	1,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,9	3,2	1,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,4	1,5	1,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,1	1,0	0,5	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	2,8	2,2	1,5	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	9,0	5,4	4,5	15–24
25 až 34 let	3,3	2,2	1,1	25–34
35 až 44 let	2,2	1,6	1,1	35–44
45 až 54 let	1,8	1,5	1,7	45–54
55 a více let	2,2	3,0	1,6	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	15,8	6,9	6,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,4	2,4	1,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,8	1,7	1,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,2	.	0,9	<i>Higher education</i>

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-NACE¹⁾ v Plzeňském kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Plzeňský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	215,8	220,0	221,8	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,3	7,3	7,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,3	0,7	0,7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	75,8	77,1	78,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,3	1,3	1,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,7	2,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	10,2	10,2	9,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21,8	22,2	22,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	15,0	16,1	16,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,2	4,3	4,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,8	3,0	3,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,1	2,2	2,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	1,9	1,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,3	6,5	6,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,6	12,9	11,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,4	13,8	13,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	16,1	16,2	16,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	17,1	16,7	17,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	3,2	3,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,9	1,8	1,8	<i>Other service activities</i>

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE¹⁾ v Plzeňském kraji

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Plzeňský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	24 664	25 878	28 220	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	22 478	23 290	24 897	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	28 018	30 555	31 960	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	27 052	28 300	30 861	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 452	37 191	39 986	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 831	24 629	26 936	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 988	26 002	26 727	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 487	22 984	25 046	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	23 019	23 608	26 358	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 230	12 937	14 995	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	38 411	39 508	42 612	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 821	39 231	40 680	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 987	20 235	21 971	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 904	27 525	30 645	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 956	15 485	17 247	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28 050	29 061	31 471	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 455	23 516	25 219	Education
Q Zdravotní a sociální péče	27 828	28 917	31 006	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21 917	23 731	26 309	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 855	18 562	19 521	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

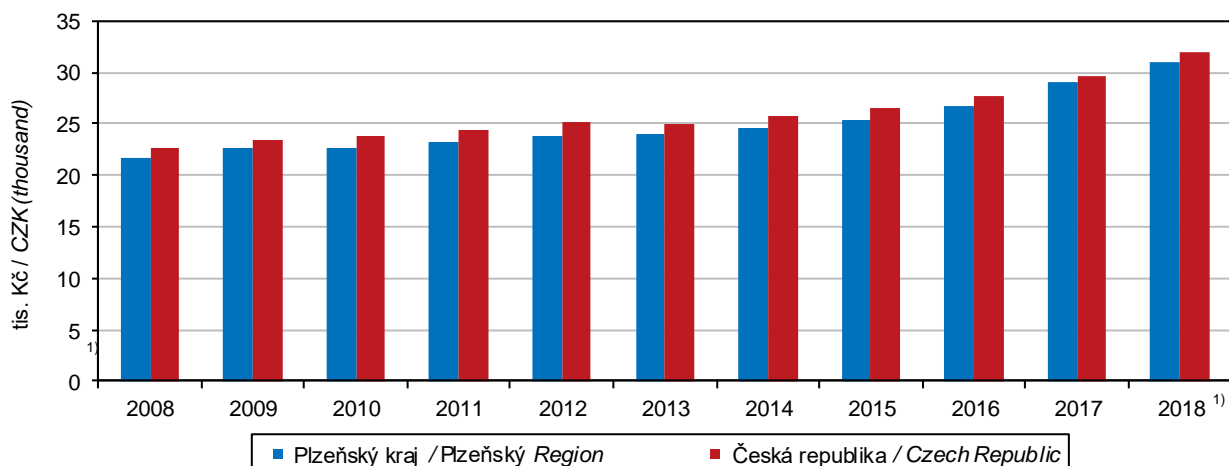
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Plzeňském kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2016	2017	2018	
Medián mezd				Median wages
Celkem	25 388	27 879	30 055	Total
muži	27 609	30 351	32 460	Males
ženy	22 715	25 222	27 240	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	28 182	30 700	33 020	Total
muži	31 104	33 683	36 147	Males
ženy	24 562	26 927	29 130	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 934	59 519	61 843	Managers
Specialisté	37 750	40 420	43 667	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	31 782	34 375	36 898	Technicians and associate professionals
Úředníci	23 302	25 051	27 276	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 781	21 097	23 371	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	26 627	29 335	31 407	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocní a nequalifikovaní pracovníci	23 999	26 543	28 659	Plant and machine operators, and assemblers
	18 663	20 474	22 361	Elementary occupations

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



^{*)} pracovníční 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.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	3,56	2,55	2,12	Total
muži	3,38	2,47	2,08	Males
ženy	3,75	2,64	2,16	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	14 655	10 517	9 009	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	7 631	5 371	4 553	Females
absolventi škol a mladiství	699	400	409	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 825	2 195	1 775	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	501	338	343	Up to 19
20 až 24 let	1 230	790	743	20–24
25 až 29 let	1 405	945	896	25–29
30 až 34 let	1 467	1 049	871	30–34
35 až 39 let	1 643	1 123	921	35–39
40 až 44 let	1 770	1 170	980	40–44
45 až 49 let	1 419	1 046	925	45–49
50 až 54 let	1 753	1 297	1 060	50–54
55 až 59 let	2 271	1 693	1 359	55–59
60 až 64 let	1 149	1 014	848	60–64
65 let a více	47	52	63	65+
průměrný věk (roky)	42,6	43,5	42,9	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní	83	120	141	None and incomplete education
vyučení	4 337	3 039	2 531	Primary education
střední bez maturity	5 593	4 022	3 337	Secondary vocational education
vyučení s maturitou	430	297	255	Secondary education without A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	576	409	381	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	330	236	189	Secondary general education with A-level examination
vyšší	2 287	1 657	1 459	Secondary technical education with A-level examination
vysokoškolské	117	86	83	Post-secondary education
	902	651	633	Higher education
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	5 533	4 745	4 557	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 405	1 695	1 657	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 152	842	743	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	817	543	410	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 494	816	579	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	3 254	1 876	1 063	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	588	528	396	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register 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.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2016	2017	2018	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 13 499	³⁾ 9 623	³⁾ 7 955	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	6 958	4 875	3 967	Females
absolventi škol a mladiství	679	385	390	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	4 712	3 951	3 745	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 407	2 012	1 930	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 012	2 596	2 454	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 163	934	943	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	347	278	236	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	138	118	83	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	42	25	28	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	10	-	1	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	11	11	5	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	53	29	22	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	964	737	528	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	360	166	299	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	618	436	332	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	558	467	409	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	526	445	369	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	441	394	379	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	316	305	353	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	865	961	1 049	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 740	7 329	7 787	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 166	279	204	Partly unemployed
z toho ženy	781	181	135	Females
Pracovní místa²⁾	10 210	20 396	34 866	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 142	6 295	10 159	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	667	720	862	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. 2018

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Plzeňský kraj	2,12	9 009	4 553	409	1 775	7 955	204	34 866
Domažlice	2,05	898	483	54	171	815	17	3 851
Klatovy	2,37	1 501	725	60	302	1 306	31	2 378
Plzeň-město	1,79	2 538	1 319	120	428	2 181	52	10 409
Plzeň-jih	1,71	819	410	33	186	692	38	5 048
Plzeň-sever	2,27	1 317	669	66	212	1 162	22	3 168
Rokycany	2,48	836	451	22	227	776	19	2 346
Tachov	2,86	1 100	496	54	249	1 023	25	7 666

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

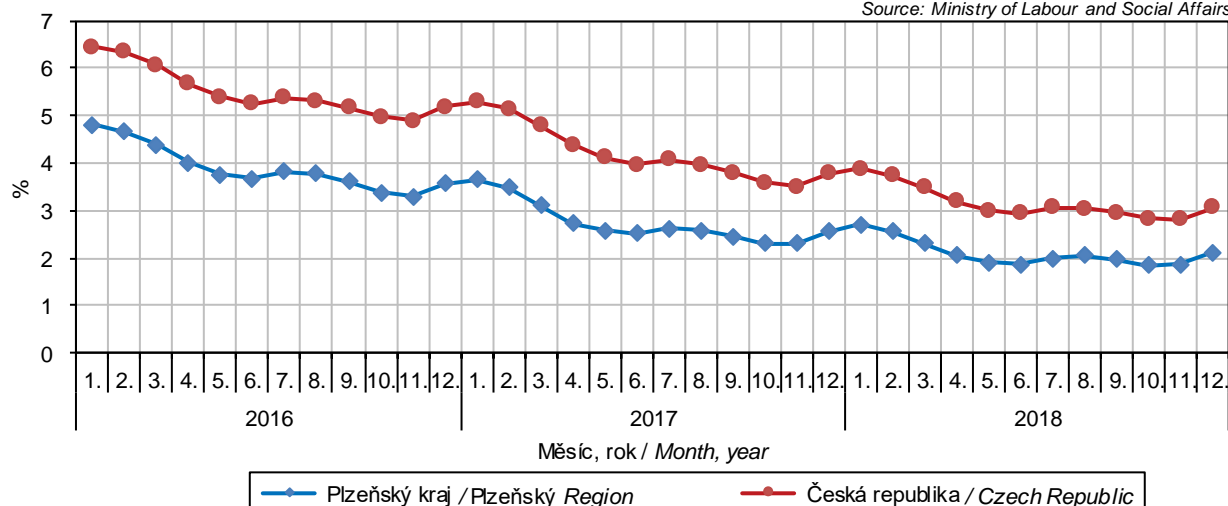
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of the unemployed persons (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 věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018

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	9 009	1 086	1 767	1 901	1 985	2 207	63	42,9
Domažlice	898	122	175	191	206	196	8	42,2
Klatovy	1 501	176	276	327	323	390	9	43,3
Plzeň-město	2 538	297	553	564	531	575	18	42,3
Plzeň-jih	819	85	154	158	190	220	12	44,1
Plzeň-sever	1 317	184	279	271	279	298	6	42,0
Rokycany	836	84	128	181	200	241	2	44,6
Tachov	1 100	138	202	209	256	287	8	43,4

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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.	vysokoškolské Higher edu.
Plzeňský kraj	141	2 531	3 337	255	381	189	1 459	83	633
Domažlice	52	238	342	36	39	15	126	3	47
Klatovy	13	364	656	33	79	43	226	9	78
Plzeň-město	25	728	678	54	132	60	519	33	309
Plzeň-jih	3	227	333	31	31	21	118	10	45
Plzeň-sever	2	364	532	47	45	26	214	16	71
Rokycany	26	235	347	25	31	12	115	6	39
Tachov	20	375	449	29	24	12	141	6	44



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

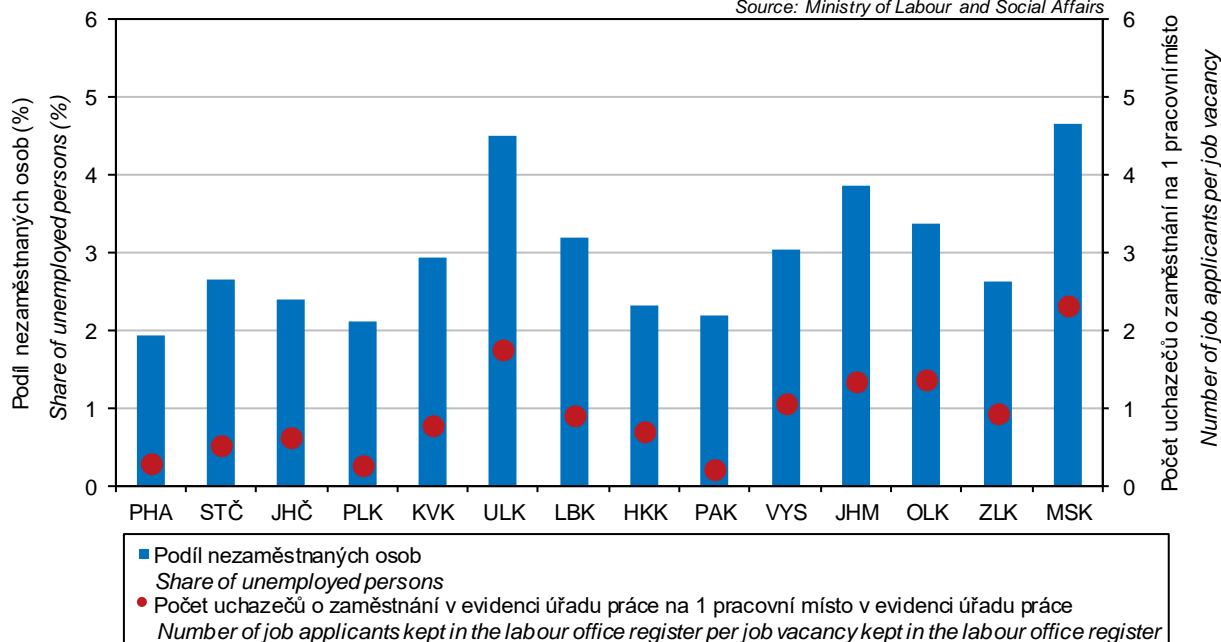
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	9 009	4 557	1 657	743	410	579	1 063	396
Domažlice	898	459	179	69	52	48	91	322
Klatovy	1 501	891	228	93	48	91	150	355
Plzeň-město	2 538	1 243	545	257	110	154	229	330
Plzeň-jih	819	393	154	65	40	63	104	396
Plzeň-sever	1 317	611	262	120	74	91	159	401
Rokycany	836	391	130	66	47	66	136	485
Tachov	1 100	569	159	73	39	66	194	595

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. 2018

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018

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. 2018

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 2018

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					
		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	3 745	2 454	943	236	83	28	1
Domažlice	300	169	99	23	9	-	-
Klatovy	693	523	126	30	10	4	-
Plzeň-město	1 114	690	322	77	21	4	-
Plzeň-jih	351	212	95	27	12	4	1
Plzeň-sever	551	351	146	30	17	7	-
Rokycany	318	205	71	26	8	8	-
Tachov	418	304	84	23	6	1	-

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. 2018

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 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	5	22	528	299	332	409	369	379	353	1 049	7 787
Domažlice	1	3	45	22	27	32	19	31	31	89	7 819
Klatovy	-	4	81	78	71	69	75	70	62	183	7 646
Plzeň-město	1	5	178	75	81	117	110	97	108	342	7 965
Plzeň-jih	2	3	52	35	23	44	33	29	34	96	7 553
Plzeň-sever	-	2	82	44	56	49	58	50	56	154	7 858
Rokycany	-	1	54	12	44	37	29	41	29	71	7 389
Tachov	1	4	36	33	30	61	45	61	33	114	7 929



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-16. Zaměstnaní cizinci v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Plzeňský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade
Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní cizinci	.	.	59 933	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	54 442	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	19 540	Females
s platným živnostenským oprávněním	5 509	5 538	5 491	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 810	1 831	1 786	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2018

Employed foreigners by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade
Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Plzeňský kraj	59 933	21 326	54 442	19 540	5 491	1 786
Domažlice	5 480	1 755	4 675	1 458	805	297
Klatovy	3 142	1 172	2 754	1 051	388	121
Plzeň-město	21 631	7 726	19 256	7 002	2 375	724
Plzeň-jih	6 474	2 797	6 091	2 684	383	113
Plzeň-sever	5 461	1 740	5 183	1 640	278	100
Rokycany	4 019	1 148	3 662	1 061	357	87
Tachov	13 726	4 988	12 821	4 644	905	344

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

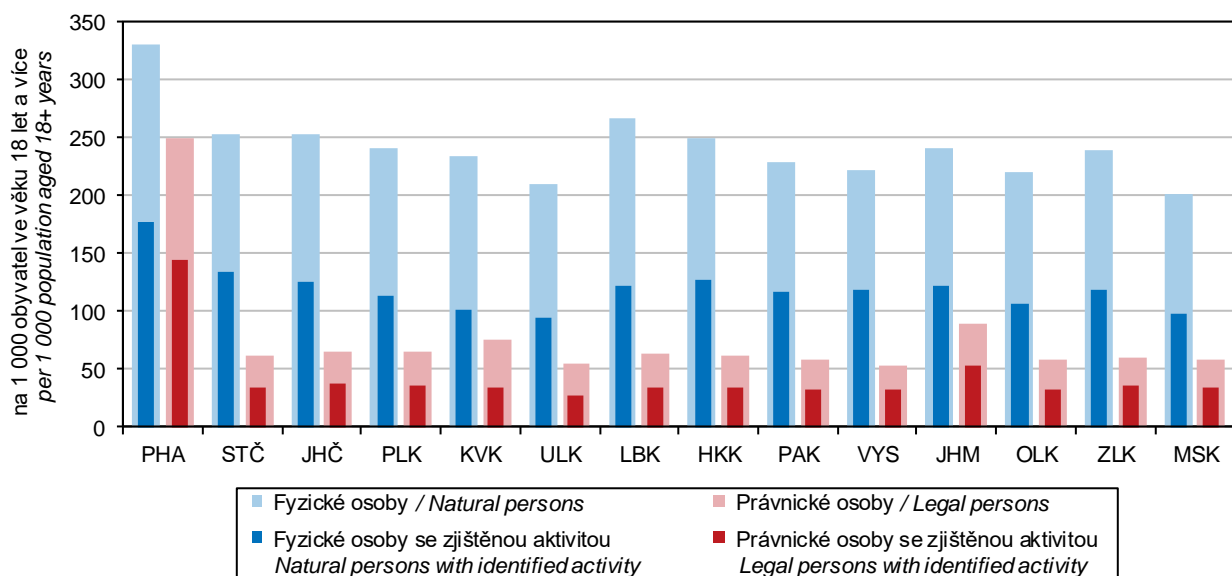
Businesses by selected legal form in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Právní forma	2016	2017	2018	Legal form
Celkem	144 545	145 763	147 014	Total
Fyzické osoby	114 325	114 685	115 348	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	98 606	100 702	101 512	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 235	8 486	8 394	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé - fyzické osoby	3 108	3 174	3 223	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 375	2 322	2 218	Foreign natural persons
Právnícké osoby	30 220	31 078	31 666	Legal persons
obchodní společnosti	16 338	16 920	17 288	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	236	227	219	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	15 353	15 977	16 371	Limited liability companies
akciové společnosti	669	636	620	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 193	4 313	4 437	Dwelling unit owners associations
družstva	387	366	356	Cooperatives
příspěvkové organizace	556	557	558	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	6 818	6 988	7 077	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	26	28	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	418	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	403	382	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	170	170	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	353	367	367	Hunting associations

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2018
Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018



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	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Celkem	144 545	145 763	147 014	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9 229	9 524	9 622	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 439	18 704	18 924	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 156	16 396	16 547	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 942	33 711	33 153	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 823	3 927	4 012	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 704	8 963	9 145	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 815	2 166	2 524	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 127	2 920	2 876	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 759	6 935	7 095	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 575	14 579	14 876	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 615	2 689	2 850	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 373	1 374	1 376	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 089	2 182	2 282	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 772	1 796	1 813	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 725	3 842	3 986	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Nezařazeno	4 556	3 727	3 191	<i>Not classified to section</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)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
Celkem	144 545	145 763	147 014	Total
v tom:				
neuveдено	87 148	88 541	89 118	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	44 669	44 470	45 216	<i>0 employees</i>
1–5	8 728	8 683	8 609	<i>1–5</i>
6–9	1 296	1 339	1 312	<i>6–9</i>
10–19	1 169	1 154	1 178	<i>10–19</i>
20–24	259	287	277	<i>20–24</i>
25–49	566	561	577	<i>25–49</i>
50–99	371	388	391	<i>50–99</i>
100–199	186	182	175	<i>100–199</i>
200–249	31	36	38	<i>200–249</i>
250–499	64	63	62	<i>250–499</i>
500–999	38	38	36	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	21	25	<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	2016	2017	2018	Sektor by ESA 2010
Celkem	144 545	145 763	147 014	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	75	72	72	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	16 666	17 224	17 574	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 495	2 451	2 411	Foreign-controlled
finanční instituce	134	139	145	Financial institutions
vládní instituce	1 131	1 133	1 134	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	8 021	8 197	8 304	Non-profit institutions serving households
domácnosti	118 518	118 998	119 785	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 172	3 979	3 739	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	110 153	110 706	111 609	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
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Celkem	4 137	4 412	4 135	3 277	3 454	3 017	Total
Fyzické osoby	2 834	2 995	2 936	2 827	2 855	2 489	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 450	2 564	2 565	2 516	2 477	2 106	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	106	113	94	102	143	176	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	75	73	58	50	56	45	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	203	245	219	159	179	162	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 303	1 417	1 199	450	599	528	Legal persons
obchodní společnosti	967	1 101	896	366	519	439	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	955	1 086	890	341	465	405	Limited liability companies
akciové společnosti	10	13	6	19	45	24	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	92	91	110	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1	2	1	17	19	10	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	3	1	3	1	-	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	192	195	164	50	27	63	Associations and 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)

	2016	2017	2018	
Registrované subjekty celkem	69 886	71 136	71 676	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	54 382	54 124	54 018	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	43 963	44 978	45 114	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 576	5 352	5 266	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé - fyzické osoby	2 458	2 502	2 501	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 384	1 291	1 136	Foreign natural persons
Právnícké osoby	15 504	17 012	17 658	Legal persons
obchodní společnosti	11 386	12 578	13 133	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	55	51	50	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 749	11 923	12 485	Limited liability companies
akciové společnosti	529	546	539	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	484	500	530	Dwelling unit owners associations
družstva	235	253	235	Cooperatives
příspěvkové organizace	555	557	558	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	1 814	2 048	2 114	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	3	4	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	53	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	44	40	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	131	127	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	116	166	161	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 357	5 672	5 687	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 512	10 698	10 888	Industry, total
F Stavebnictví	8 058	8 254	8 412	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 319	13 849	13 312	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 152	2 182	2 224	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 848	3 982	3 932	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 171	1 442	1 782	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 904	617	573	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 870	1 989	2 043	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 129	8 773	9 021	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 324	1 416	1 481	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	876	901	921	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 367	1 427	1 501	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 515	1 520	1 515	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 653	1 799	1 891	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	12 513	13 937	13 805	Not specified
bez zaměstnanců	44 645	44 447	45 191	0 employees
1–9	10 024	10 022	9 921	1–9
10–19	1 169	1 154	1 178	10–19
20–49	825	848	854	20–49
50–249	588	606	604	50–249
250–499	64	63	62	250–499
500–999	38	38	36	500–999
1 000 a více	20	21	25	1 000+

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2018

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	147 014	134 334	9 921	2 032	604	123	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	115 348	111 609	3 552	180	7	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	101 512	98 920	2 452	137	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 394	7 475	886	29	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 223	3 009	202	12	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	2 218	2 204	12	2	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	31 666	22 725	6 369	1 852	597	123	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	17 288	9 978	5 397	1 403	404	106	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	219	197	18	4	-	-	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	16 371	9 419	5 254	1 315	306	77	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	620	302	118	80	92	28	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 437	4 220	217	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	356	272	36	26	18	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	558	1	124	295	132	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	7 077	6 874	182	19	2	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	418	410	8	-	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	170	143	16	6	5	-	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	367	367	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 622	8 978	496	109	39	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 924	16 792	1 338	510	215	69	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 547	15 363	990	169	21	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 153	31 067	1 762	273	42	9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 012	3 323	525	134	21	9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 145	8 137	873	125	10	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 524	2 281	200	33	9	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 876	2 772	96	5	3	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 095	6 606	455	30	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 876	13 773	989	99	13	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 850	2 585	157	57	42	9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 376	936	333	74	27	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 282	1 733	174	267	107	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 813	731	966	67	38	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 986	3 781	156	37	10	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy		Legal forms	
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Plzeňský kraj	115 348	101 512	8 394	3 223	2 218
Domažlice	11 397	9 950	778	388	281
Klatovy	17 273	14 745	1 260	1 103	165
Plzeň-město	40 031	35 279	3 318	256	1 177
Plzeň-jih	11 693	10 363	810	405	115
Plzeň-sever	15 556	14 064	986	398	108
Rokycany	9 611	8 607	613	263	128
Tachov	9 787	8 504	629	410	244

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	31 666	16 371	620	4 437	7 077
Domažlice	2 644	1 053	41	393	790
Klatovy	4 093	1 671	54	649	1 200
Plzeň-město	15 250	9 534	411	2 028	2 263
Plzeň-jih	2 175	884	29	223	726
Plzeň-sever	3 055	1 316	39	469	850
Rokycany	1 827	769	22	190	573
Tachov	2 622	1 144	24	485	675

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

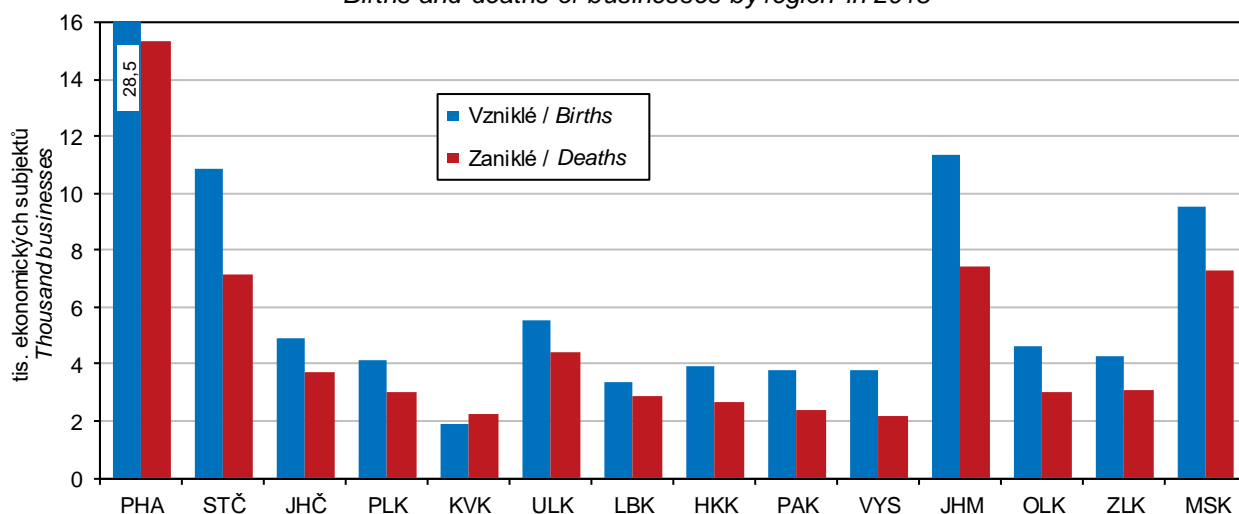
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Plzeňský	147 014	89 118	45 216	11 953	604	62	36	25
Domažlice	14 041	9 037	3 926	1 008	63	5	2	-
Klatovy	21 366	12 851	6 810	1 607	88	6	3	1
Plzeň-město	55 281	33 168	16 262	5 525	261	30	20	15
Plzeň-jih	13 868	8 133	4 771	912	43	3	-	6
Plzeň-sever	18 611	11 231	6 095	1 219	56	7	3	-
Rokycany	11 438	6 667	3 958	769	36	4	3	1
Tachov	12 409	8 031	3 394	913	57	7	5	2

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018

Births and deaths of businesses by region in 2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Plzeňském kraji

Selected data on agriculture in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Zemědělské podniky	3 008	3 068	3 171	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 526	1 544	1 587	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	310 550	314 953	316 536	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	194 758	196 322	195 381	Arable land
Trvalé travní porosty	114 334	116 925	119 885	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	10 328	10 619 ³⁾	10 925	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 248	4 956	5 194	Crop output
živočišná produkce	4 643	5 189	5 259	Animal output
produkce zemědělských služeb	149	169	162	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	33 024	33 633 ³⁾	34 359	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	592 460	540 266	530 317	Cereals
brambory	31 725	34 144	30 056	Potatoes
řepka	105 035	90 193	118 629	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	53,3	52,4	52,1	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	62,0	53,4	59,5	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	20 118	18 588	19 372	Cattle
prasata	22 237	19 830	22 232	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	315 259	324 400	333 554	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	171 457	199 993	112 486	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

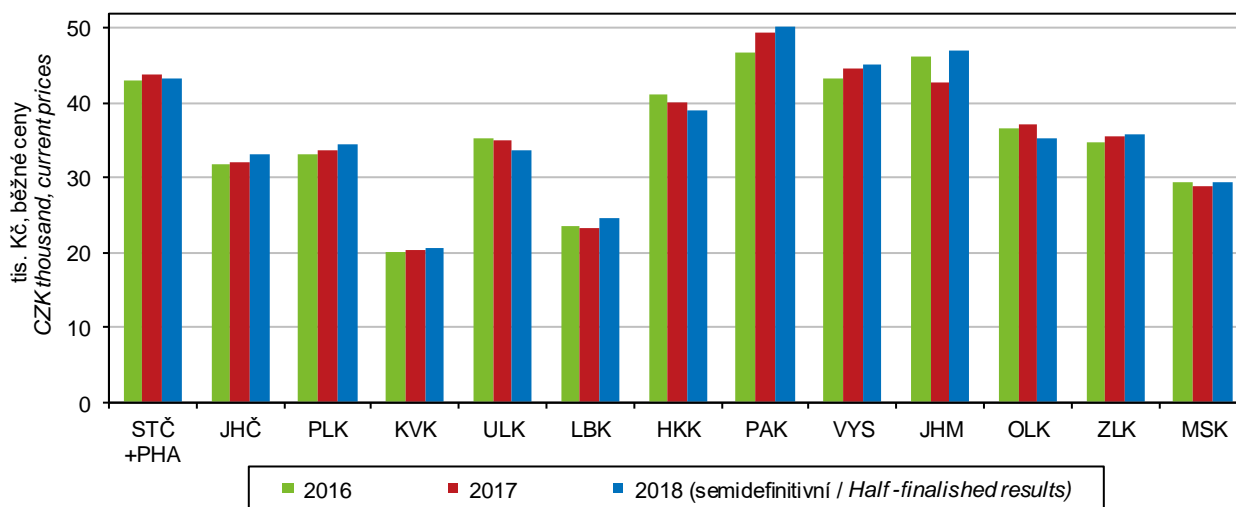
³⁾ semidefinitivní výsledky

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.

Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region



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	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	101 366	103 775	102 884	Cereals
Pšenice	59 442	60 551	60 321	Wheat
Ječmen	26 942	27 616	26 716	Barley
Luskoviny na zrno	2 755	3 687	2 300	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 134	2 915	1 824	Peas for grain
Okopaniny	995	1 128	1 183	Root crops
Brambory	970	1 088	1 156	Potatoes
Technické plodiny	34 420	36 057	37 830	Industrial crops
Řepka	31 281	31 767	33 990	Rape
Mák	1 266	1 406	1 210	Poppy
Hořčice na semeno	288	312	354	Mustard for seed
Picniny na orné půdě	51 683	48 369	47 525	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	27 238	23 632	23 522	Green and silage maize
Jetel červený	5 980	7 378	7 028	Red clover
Vojtěška	4 065	4 375	4 283	Lucerne
Zelenina konzumní	70	58	62	Market vegetables
Zelí	30	34	33	Red/white cabbage
Cibule	7	6	7	Onion
Květiny a okrasné rostliny	8	11	8	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	308	296	301	Other areas
Jahody	9	7	11	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	192 288	194 329	193 033	Areas under crops, total
Úhor	2 470	1 993	2 348	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	592 460	540 266	530 317	Cereals
Pšenice	369 231	332 112	333 567	Wheat
Ječmen	152 003	145 565	131 734	Barley
Luskoviny na zrno	6 278	7 901	5 419	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 152	6 669	4 654	Peas for grain
Okopaniny	32 327	35 108	30 738	Root crops
Brambory	31 725	34 144	30 056	Potatoes
Technické plodiny	109 157	94 959	122 543	Industrial crops
Řepka	105 035	90 193	118 629	Rape
Mák	1 097	896	675	Poppy
Hořčice na semeno	305	254	324	Mustard for seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	369 246	483 568	406 212	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 049 643	815 654	697 673	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	46 166	49 263	41 529	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	31 599	31 495	27 438	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	1 445	2 250	1 288	Market vegetables
Zelí	1 024	1 942	1 057	Red/white cabbage
Cibule	124	88	116	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	37	32	44	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	425 906	379 705	294 923	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Plzeňský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

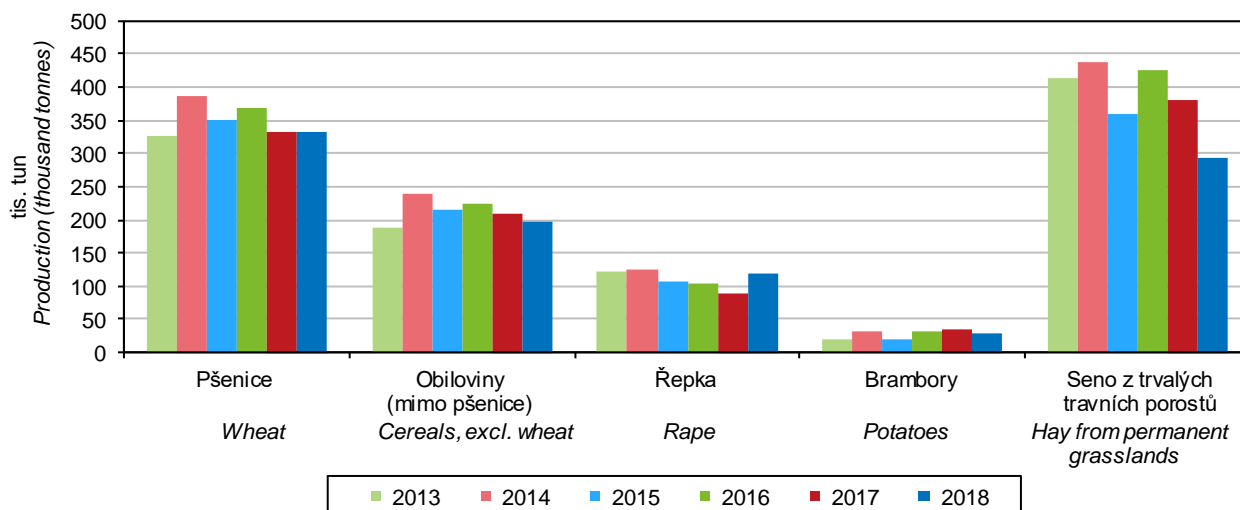
Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	5,81	5,23	5,17	Cereals
Pšenice	6,21	5,48	5,53	Wheat
Ječmen	5,64	5,27	4,93	Barley
Luskoviny na zrno	2,28	2,14	2,36	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,41	2,29	2,55	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	32,71	31,38	26,01	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,36	2,84	3,49	Rape
Mák	0,87	0,64	0,56	Poppy
Hofčice na semeno	1,06	0,81	0,92	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	7,24	9,92	8,49	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,54	33,96	29,26	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	7,72	6,68	5,91	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,77	7,20	6,41	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	34,14	57,09	34,40	Red/white cabbage
Cibule	17,92	13,91	20,85	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,19	4,44	4,10	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,80	3,28	2,50	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of selected crops in the Plzeňský Region



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	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	229 416	215 404	211 368	Apple trees
Hrušně	8 666	8 624	8 563	Pear trees
Broskvoně	195	195	190	Peach trees
Meruňky	240	237	130	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	10 221	31 987	31 815	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	9 478	5 850	5 831	Prunus insititia trees
Třešně	5 284	13 279	11 227	Cherry trees
Višně	4 125	6 650	5 686	Sour cherry trees
Rybíz	26 959	26 938	26 908	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 306	2 552	2 921	Apples
Hrušky	47	58	113	Pears
Broskve	0	0	1	Peaches
Meruňky	0	1	0	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	67	130	338	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	41	3	58	Prunus insititia fruit
Třešně	22	35	47	Cherries
Višně	38	43	62	Sour cherries
Rybíz	14	14	13	Currants



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

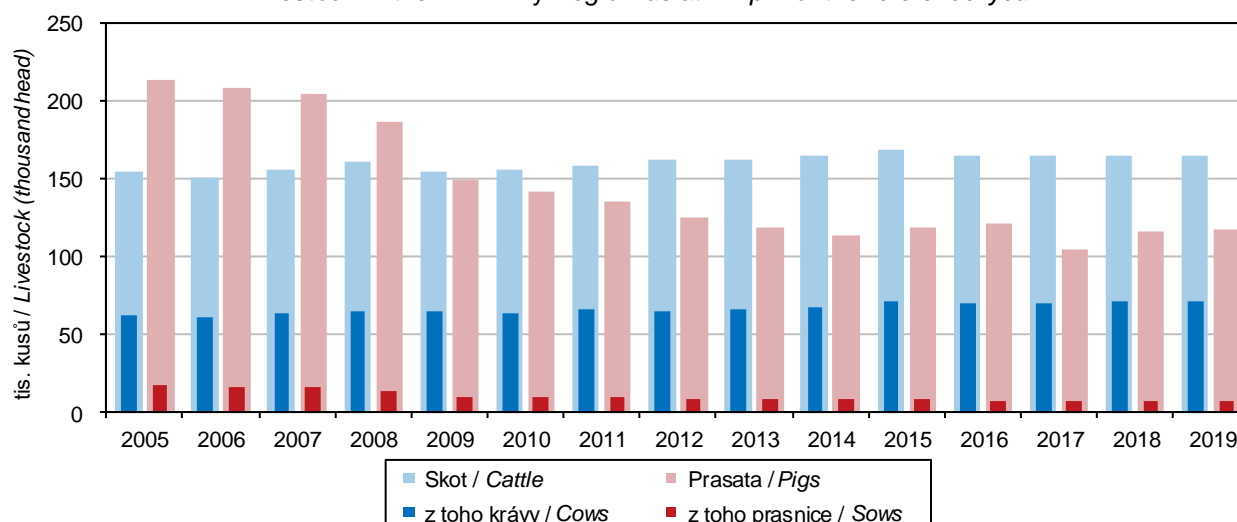
Livestock in the Plzeňský Region (as at 1 April)

v kusech

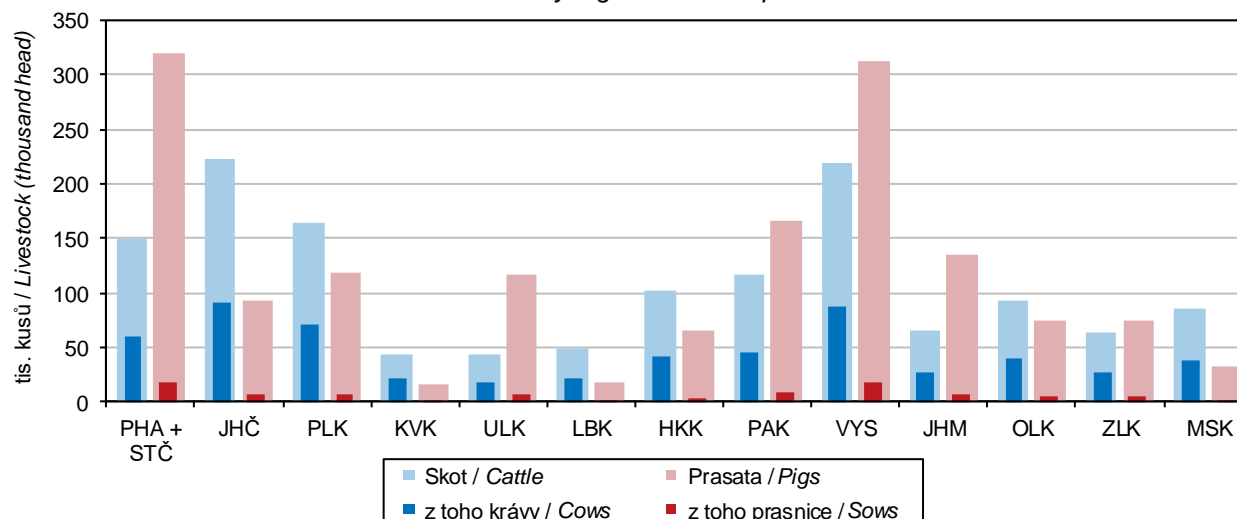
Head

	2017	2018	2019	
Koně	2 334	2 311	2 329	Horses
Skot	164 897	164 983	164 685	Cattle
z toho krávy	70 100	70 828	70 911	Cows
Prasata	104 757	116 173	117 893	Pigs
z toho prasnice	6 922	7 050	6 929	Sows
Ovce	18 164	18 886	18 063	Sheep
Kozy	1 375	1 479	1 445	Goats
Drůbež	1 646 292	2 416 384	2 136 062	Poultry
z toho slepice	475 821	680 885	646 986	Hens

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



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019
 Livestock by region as at 1 April 2019



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	20 118	18 588	19 372	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	315 259	324 400	333 554	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 916,4	8 129,5	8 522,3	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	97,5	97,8	99,5	<i>Born</i>
odchovaných	91,5	91,2	92,9	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,1	6,7	6,7	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	22 237	19 830	22 232	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	30,2	33,4	31,5	<i>Born</i>
odchovaných	27,5	29,8	28,5	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,2	10,8	9,7	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	25 899	23 040	27 669	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	171 457	199 993	112 486	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	306,4	326,5	320,0	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)</i>

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

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2016	2017	2018	
Maso celkem¹⁾	28 098	²⁾ 17 401	17 236	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	8 406	²⁾ 6 551	6 526	<i>Beef</i>
telecí	57	²⁾ 41	36	<i>Veal</i>
vepřové	19 608	²⁾ 10 790	10 649	<i>Pigmeat</i>
skopové	14	11	14	<i>Mutton</i>
jehněčí	11	²⁾ 6	7	<i>Lamb</i>
kozí	-	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	1	2	4	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

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

¹⁾ Excludes poultrymeat.

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.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Plzeňském kraji

Consumption of fertilisers in the Plzeňský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

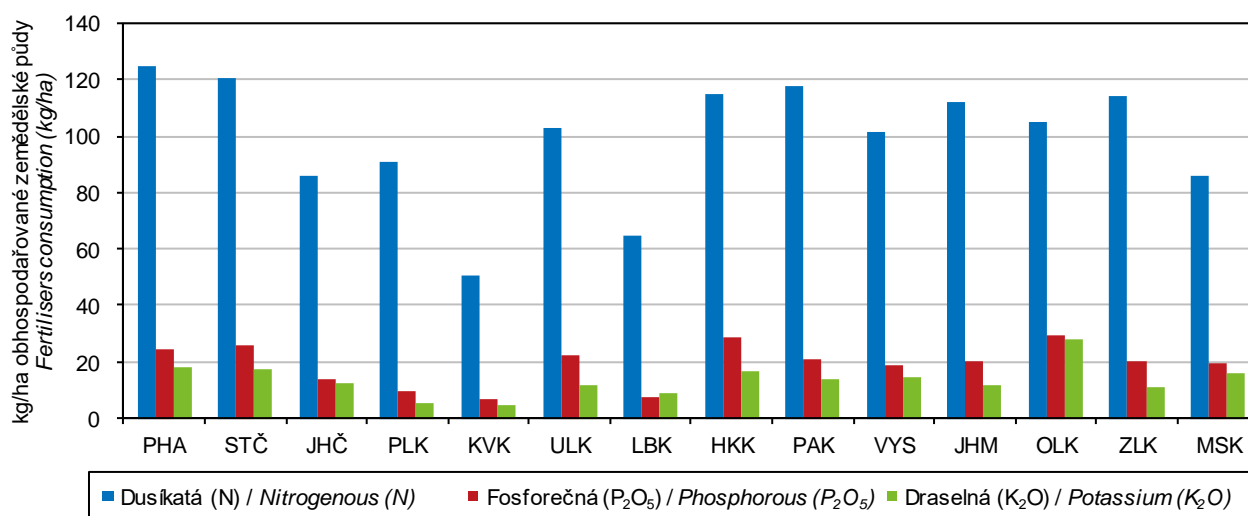
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	105,6	103,1	105,6	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	89,2	85,8	90,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	10,7	11,6	9,4	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	5,7	5,7	5,4	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	147,3	147,4	177,6	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 494,5	5 185,7	5 405,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 308,7	3 012,4	3 003,1	Manure
kejda	1 244,1	1 189,5	1 278,2	Slurry
močůvka	530,8	515,2	459,8	Liquid manure
ostatní	411,0	468,6	664,4	Other
Organická hnojiva	1 866,7	1 944,1	1 872,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	8,3	3,3	3,5	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018 Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018

Size structure of agricultural holdings by district in 2018

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	3 171	153	978	456	868	269	312	135
Domažlice	355	19	103	59	84	34	31	25
Klatovy	1 136	46	354	161	362	99	81	33
Plzeň-město	232	13	77	34	54	19	26	9
Plzeň-jih	419	31	134	56	109	41	30	18
Plzeň-sever	352	18	94	45	98	28	43	26
Rokycany	287	11	127	37	65	17	25	5
Tachov	390	15	89	64	96	31	76	19



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2016	2017	2018	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	308 449	308 631	308 703	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	299 620	300 213	300 531	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	252 965	252 326	251 830	Coniferous
listnaté	46 655	47 887	48 702	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 103	1 985	1 944	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 519	1 388	1 368	Coniferous, total
z toho:				
smrk	946	842	831	Spruce
jedle	87	129	86	Fir
borovice všech druhů	447	373	410	Pine, all species
listnaté celkem	584	597	576	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	247	261	263	Oak
buk	256	241	238	Beech
javor	34	31	34	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 627 936	1 727 434	1 768 221	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 546 604	1 645 834	1 714 838	Coniferous
z toho:				
smrk	1 228 864	1 375 923	1 523 945	Spruce
borovice všech druhů	268 686	231 264	158 396	Pine, all species
listnaté	81 332	81 600	53 383	Non-coniferous
z toho:				
dub	19 206	18 568	13 580	Oak
buk	29 067	31 263	16 697	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	488 646	687 648	1 348 202	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	187 225	228 719	422 035	Natural disasters
hmyzová	230 218	419 609	863 276	Insect infestations

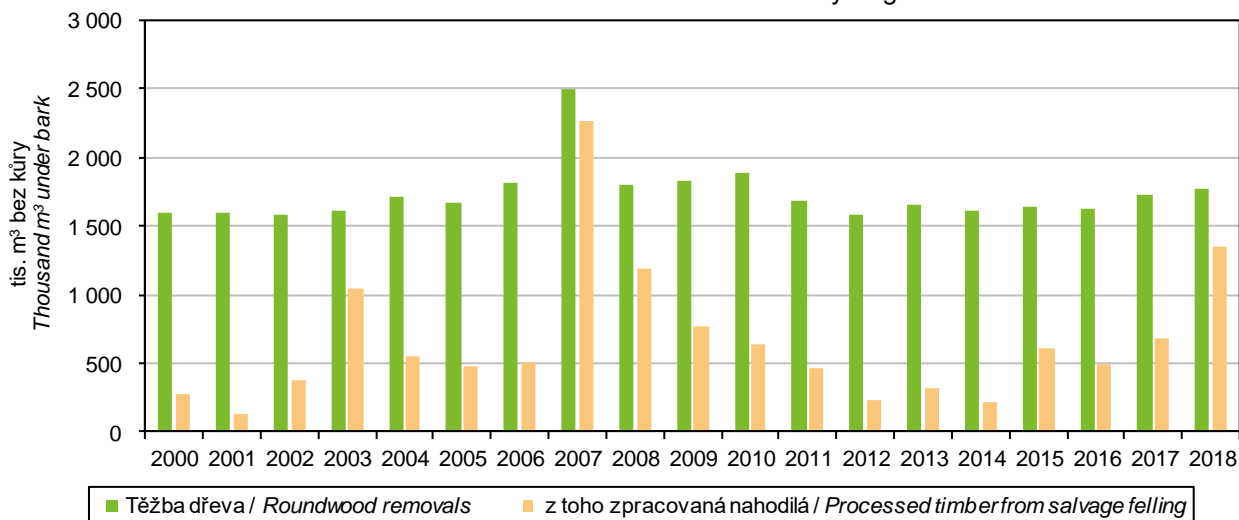
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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	2016	2017	2018	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 126	3 149	3 175	Red deer
daňčí	5 003	5 141	5 449	Fallow deer
mufloní	2 657	2 598	2 524	Mouflon
srnčí	26 978	27 281	27 058	Roe deer
černá	9 882	10 018	9 086	Wild boar
zajíci	11 092	11 042	11 084	European hare
kachny ²⁾	7 523	8 392	9 327	Mallard ²⁾
bažanti	6 864	6 825	6 442	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 678	2 810	2 480	Red deer
daňčí	2 880	3 103	3 242	Fallow deer
mufloní	1 349	1 140	1 269	Mouflon
srnčí	7 138	7 446	7 381	Roe deer
černá	19 011	25 978	15 627	Wild boar
zajíci	57	60	58	European hare
kachny ²⁾	42 290	41 583	43 172	Mallard ²⁾
bažanti	19 155	16 756	17 469	Pheasant

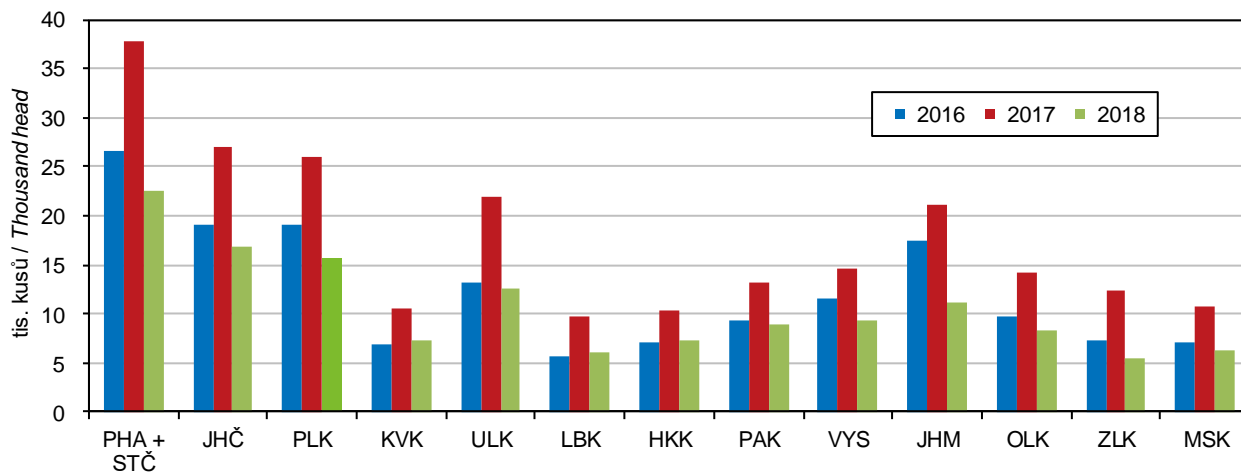
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard - data solely on the mallard species

Odstřel černé zvěře podle krajů *Wild boar shot by region*



PRŮMYSL

INDUSTRY

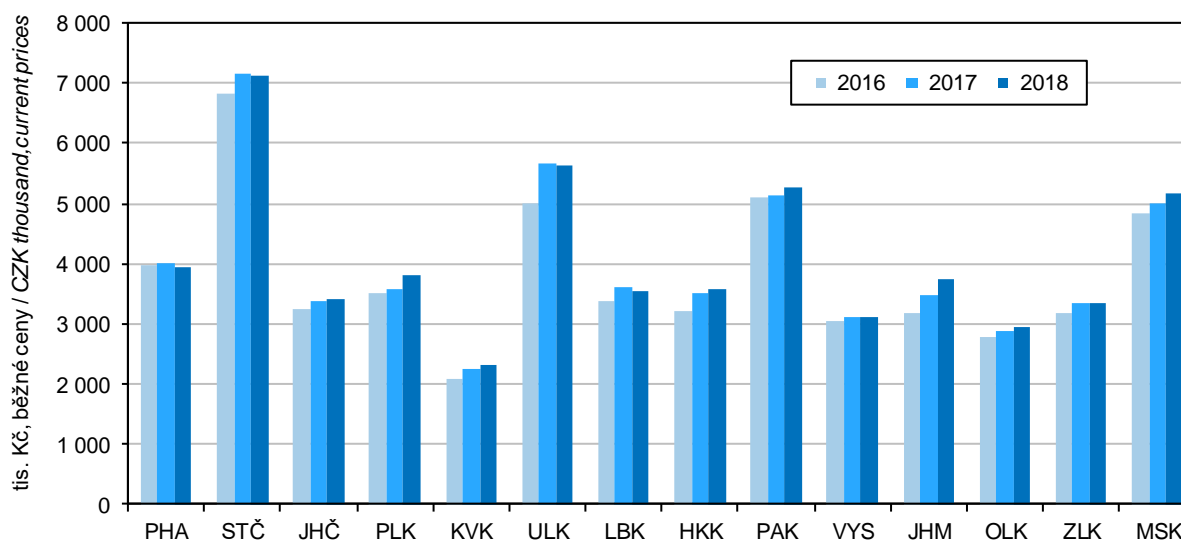
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji^{*)} Selected data on industry in the Plzeňský Region^{*)}

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	164	164	166	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	213 925	220 462	235 030	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	144 725	139 341	150 127	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 503	3 581	3 822	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	61 062	61 560	61 496	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	30 357	32 416	34 518	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 kraji¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	164	164	166	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	161	161	164	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7	7	6	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	-	-	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	9	8	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	18	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; slévárství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26	26	29	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	8	7	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17	16	18	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27	29	26	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17	18	19	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	4	5	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	1	1	Repair and installation of machinery and equipment

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

¹⁾ 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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	213 925	220 462	235 030	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	208 876	215 216	230 326	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 980	5 431	5 058	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	17 615	19 119	20 469	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6 913	7 236	8 315	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	16 634	16 555	16 175	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 334	7 667	7 975	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	12 213	13 202	15 799	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	15 620	15 765	17 703	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 575	28 590	27 149	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	61 725	65 571	75 295	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	11 948	9 153	11 279	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 851	2 169	2 392	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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	61 062	61 560	61 496	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	59 721	60 221	60 164	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 632	1 484	1 251	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 538	2 551	2 568	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 995	1 929	1 938	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	5 135	4 997	4 958	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 000	2 958	2 893	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	5 899	6 075	6 726	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	8 669	8 525	8 768	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 794	7 126	6 637	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 381	14 777	14 635	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 720	2 824	3 022	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 424	1 656	1 756	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 kraji¹⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	30 357	32 416	34 518	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	30 239	32 319	34 450	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 428	26 234	30 328	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	49 551	49 048	50 097	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	25 077	28 909	33 142	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	27 283	29 252	31 628	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 902	30 020	32 938	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	33 062	35 863	36 987	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	26 998	28 530	30 038	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	33 210	35 027	37 631	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 657	31 969	34 312	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	33 694	36 383	39 128	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	25 427	28 473	29 147	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

¹⁾ 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

	2016	2017	2018	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	550,6	554,9	554,8	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	255,2	255,2	255,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	21,7	21,8	21,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	62,5	66,6	66,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	210,3	210,4	210,3	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	46,3	46,0	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	11,4	12,0	12,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	38,2	37,9	37,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 286,1	1 307,4	1 335,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,5	1,5	1,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	755,0	767,5	786,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	85,3	73,7	67,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	236,8	249,6	250,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,0	1,3	1,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	208,0	215,3	230,2	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	58,7	58,7	58,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	6,6	5,6	5,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	18,4	19,1	18,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	16,2	16,5	17,2	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

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

	2016	2017	2018	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	3 047,8	3 107,5	3 080,5	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,3	5,3	5,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 161,4	1 160,6	1 150,5	Industry
energetika	14,2	143,3	134,7	Energy
doprava	133,7	30,5	29,8	Transport
stavebnictví	9,3	43,3	44,6	Construction
zemědělství a lesnictví	52,5	79,4	76,3	Agriculture and forestry
domácnosti	839,0	855,4	849,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	837,3	794,8	794,5	Trade, services, education, and health
ostatní	0,3	0,3	0,4	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 452,5	1 476,8	1 458,5	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	38,1	37,3	37,3	Industry
energetika	0,5	4,6	4,4	Energy
doprava	4,4	1,0	1,0	Transport
stavebnictví	0,3	1,4	1,4	Construction
zemědělství a lesnictví	1,7	2,6	2,5	Agriculture and forestry
domácnosti	27,5	27,5	27,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	27,5	25,6	25,8	Trade, services, education, and health
ostatní	-	-	-	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 plynu¹⁾ v Plzeňském kraji

Selected data on consumption of natural gas¹⁾ in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2016	2017	2018	
Počet zákazníků k 31. 12.	159 464	159 757	159 877	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	80	78	78	Wholesale customers
střední odběratelé	352	340	333	Medium-sized customers
maloooběratelé	11 509	11 670	11 812	Retail customers
domácnosti	147 523	147 658	147 642	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	11	12	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	379 678	392 601	363 913	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,5	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	157 710	159 385	148 420	Wholesale customers
střední odběratelé	43 895	44 786	42 090	Medium-sized customers
maloooběratelé	65 488	70 025	62 353	Retail customers
domácnosti	112 585	116 731	109 160	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	1 675	1 889	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	763,2	790,5	739,4	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 059,7	4 190,5	3 883,7	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 687,3	1 701,3	1 584,1	Wholesale customers
střední odběratelé	469,3	478,0	449,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	699,9	747,4	665,4	Retail customers
domácnosti	1 203,3	1 245,9	1 164,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	17,9	20,2	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	25,5	26,2	24,3	per customer
na 1 velkooběratele	21 090,7	21 811,7	20 308,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 333,2	1 406,0	1 348,9	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	60,8	64,0	56,3	per retail customer
na 1 domácnost	8,2	8,4	7,9	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	1 625,2	1 680,5	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	41,6	40,6	40,8	Wholesale customers
střední odběratelé	11,6	11,4	11,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,2	17,8	17,1	Retail customers
domácnosti	29,6	29,7	30,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	0,4	0,5	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

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

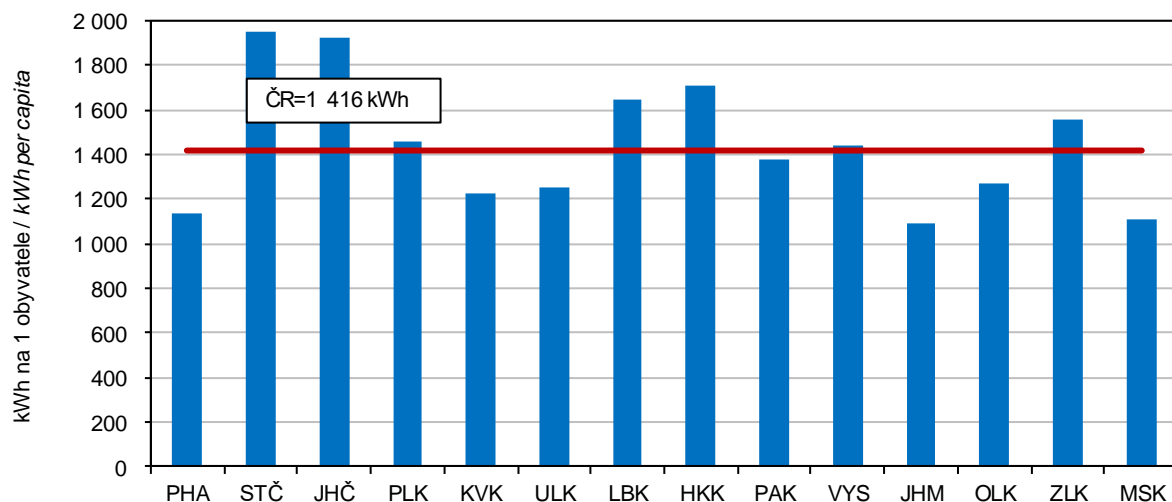
¹⁾ Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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



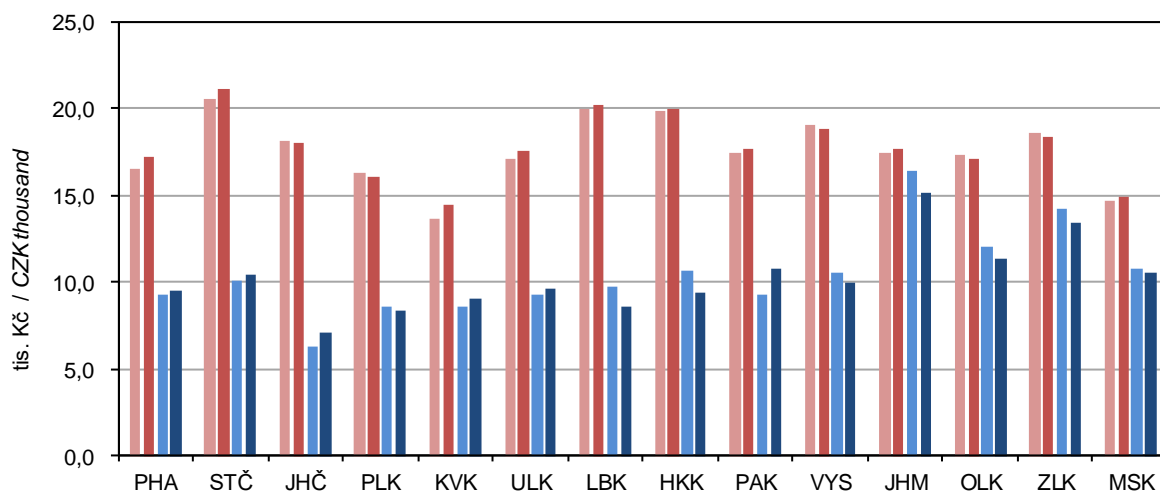
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018 Consumption of electricity per capita in households by region in 2018

Pramen: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



Průměrné roční výdaje za elektřinu a plyn na domácnost podle krajů Average annual expenditure for electricity and gas per household by region

Zdroj: Výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)
 Source: Sample survey of the EU-SILC (Living conditions)



■ elektřina 2017 ■ elektřina 2018 ■ plyn z dálkového zdroje 2017 ■ plyn z dálkového zdroje 2018
Electricity 2017 Electricity 2018 Gas from a gas grid 2017 Gas from a gas grid 2018

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
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	24	23	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	5 858	5 429	5 871	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 101	1 031	1 017	Building construction
inženýrské stavitelství	4 557	4 221	4 673	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 933	2 834	2 855	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	32 202	35 001	37 902	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.)	8 091	8 286	7 558	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.)	13 313	12 588	13 958	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	12 121	10 970	12 054	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	965	1 778	2 033	Residential buildings
nebytové budovy	5 291	3 662	4 409	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 810	5 321	5 496	Civil engineering works
opravy a údržba	1 192	1 618	1 904	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 810	5 434	6 889	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 614	5 837	5 868	Building permits, total
budovy celkem	2 786	2 852	2 969	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 633	1 763	1 920	Residential, total
nová výstavba	911	1 039	1 240	New construction
změna dokončených staveb	722	724	680	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 153	1 089	1 049	Non-residential, total
nová výstavba	512	455	449	New construction
změna dokončených staveb	641	634	600	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 154	1 278	1 109	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 674	1 707	1 790	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	16 060	17 808	21 279	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	12 612	14 091	14 841	Buildings, total
v tom: bytové celkem	5 244	6 000	6 550	Residential, total
nová výstavba	4 273	4 949	5 425	New construction
změna dokončených staveb	971	1 051	1 125	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	7 368	8 091	8 291	Non-residential, total
nová výstavba	4 540	5 205	3 949	New construction
změna dokončených staveb	2 828	2 886	4 342	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	665	1 082	1 878	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 783	2 635	4 560	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 861	3 051	3 626	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

	2016	2017	2018	
Zahájené byty celkem	2 170	2 356	2 163	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	954	1 135	1 414	<i>In family houses</i>
v bytových domech	832	803	408	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	62	64	58	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	142	177	131	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	24	23	6	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	134	76	40	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	22	78	106	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 561	1 647	2 426	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	913	952	1 206	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	784	791	981	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	8	8	13	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	118	151	209	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	3	2	3	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	41	56	61	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	457	522	778	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	415	374	367	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	406	514	934	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	384	467	610	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	20	258	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	22	-	37	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	27	29	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	215	440	837	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	191	74	97	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	42	44	39	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	59	36	49	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	54	20	32	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	87	81	166	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	111 050	119 549	153 802	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	81 235	84 108	102 698	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	71,1	72,6	63,4	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	89,0	88,3	85,2	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	103,8	103,7	92,7	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	129,9	129,1	127,0	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

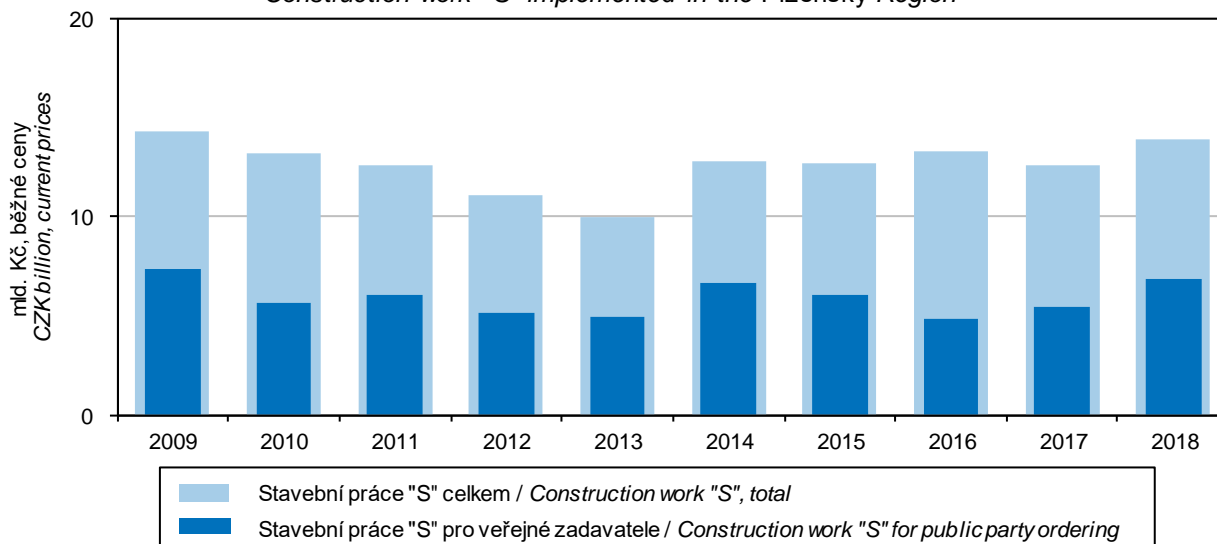
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018

Building permits granted by district in 2018

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							
		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	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
Plzeňský kraj	5 868	1 920	1 240	680	1 049	449	600	1 109	1 790
Domažlice	676	264	144	120	146	53	93	68	198
Klatovy	569	181	101	80	79	38	41	111	198
Plzeň-město	876	338	204	134	217	71	146	94	227
Plzeň-jih	704	257	154	103	133	68	65	95	219
Plzeň-sever	1 710	467	330	137	215	116	99	386	642
Rokycany	639	197	143	54	70	36	34	287	85
Tachov	694	216	164	52	189	67	122	68	221

Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji^{*)}

Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018

Approximate value of constructions by district in 2018

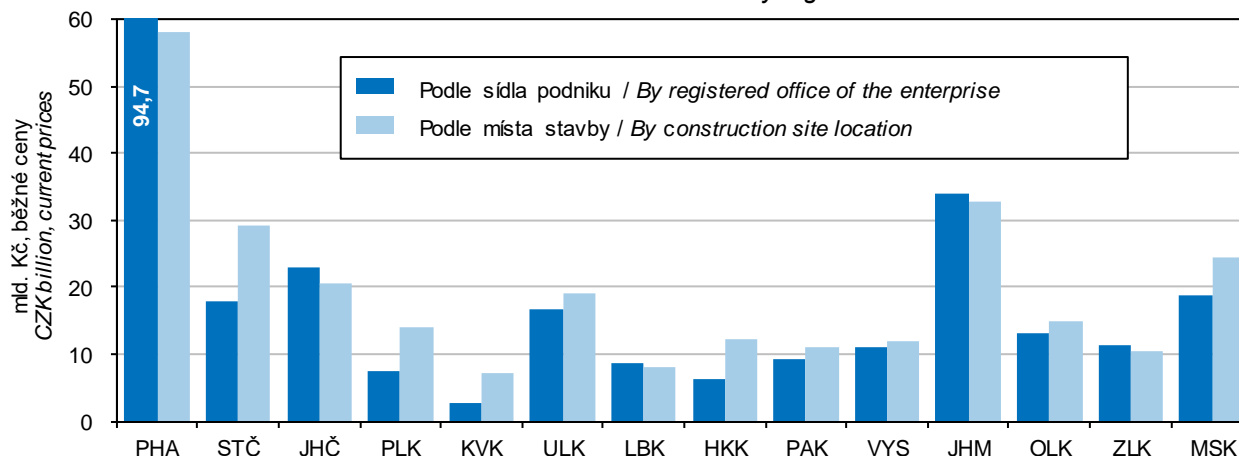
v mil. Kč

CZ milion

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom							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	21 279	6 550	5 425	1 125	8 291	3 949	4 342	1 878	4 560		
Domažlice	2 674	605	490	115	1 625	312	1 313	135	309		
Klatovy	1 725	614	415	199	484	219	265	167	460		
Plzeň-město	6 409	1 521	1 177	344	2 045	938	1 107	517	2 326		
Plzeň-jih	1 821	681	565	116	697	530	167	62	381		
Plzeň-sever	3 337	1 765	1 613	152	579	299	280	506	487		
Rokycany	1 076	596	488	108	190	84	106	84	206		
Tachov	4 237	768	677	91	2 671	1 567	1 104	407	391		

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018*)

Construction work "S" in the CR by region in 2018*)



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

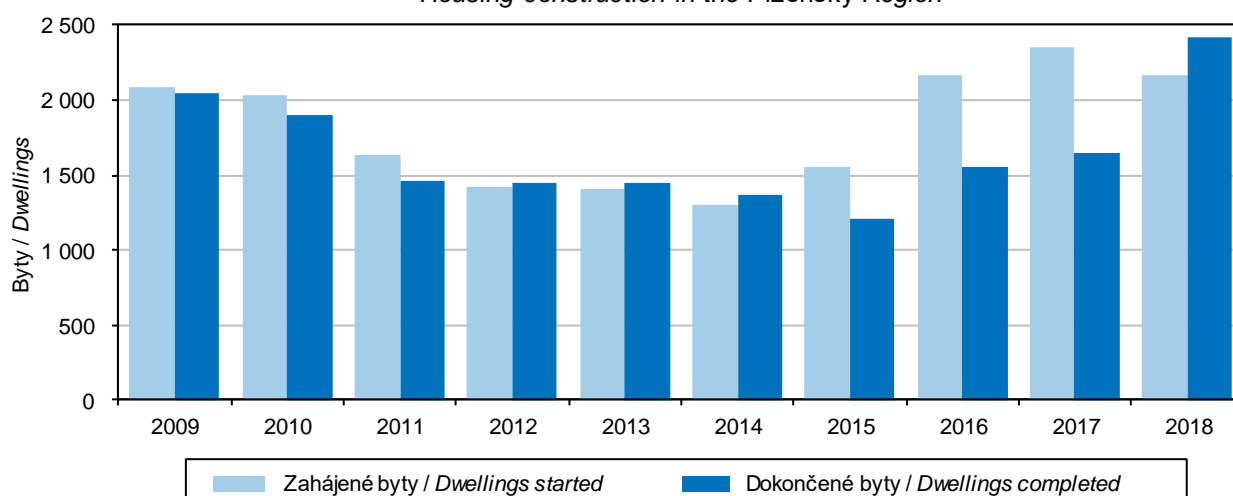
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018

Housing construction by district in 2018

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	2 163	1 414	408	58	131	6	40	106
Domažlice	184	152	11	10	9	-	2	-
Klatovy	202	106	42	7	1	-	7	39
Plzeň-město	531	263	129	11	78	-	7	43
Plzeň-jih	203	160	-	7	13	6	5	12
Plzeň-sever	619	414	174	9	13	-	5	4
Rokycany	176	145	12	3	15	-	1	-
Tachov	248	174	40	11	2	-	13	8
Plzeňský kraj	2 426	1 206	934	39	49	-	32	166
Domažlice	207	118	55	4	1	-	12	17
Klatovy	177	115	55	2	-	-	2	3
Plzeň-město	1 080	303	682	8	27	-	-	60
Plzeň-jih	208	159	-	7	8	-	5	29
Plzeň-sever	371	288	45	15	5	-	7	11
Rokycany	138	106	-	-	-	-	3	29
Tachov	245	117	97	3	8	-	3	17

Bytová výstavba v Plzeňském kraji
Housing construction in the Plzeňský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by district in 2018*

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	2 426	1 868	277	249	32	2 140	61	1 615	464
Domažlice	207	193	-	14	-	173	3	122	48
Klatovy	177	153	4	19	1	170	5	82	83
Plzeň-město	1 080	783	262	34	1	985	13	826	146
Plzeň-jih	208	183	6	18	1	159	12	110	37
Plzeň-sever	371	253	4	114	-	333	22	229	82
Rokycany	138	107	1	30	-	106	4	62	40
Tachov	245	196	-	20	29	214	2	184	28

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

	2016	2017	2018	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	519	507	535	Establishments
Pokoje	10 299	10 077	10 573	Rooms
Lůžka	28 375	27 503	28 703	Bed places
Místa pro stany a karavany	4 484	3 903	4 679	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	660 011	751 555	839 900	Guests
z toho nerezidenti	232 537	257 479	306 196	Non-residents
Přenocování	1 732 317	1 850 257	2 035 115	Overnight stays
z toho nerezidenti	489 607	521 485	612 148	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,5	2,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,1	2,0	2,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,5	3,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,1	3,0	3,0	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	38,3	41,8	41,1	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	34,3	37,5	39,1	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	389	618	464	Conferences (events)
Účastníci konferencí	43 171	71 904	56 871	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Long trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	386	558	485	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 714	4 004	3 236	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,0	7,2	6,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Short trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 098	1 157	864	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 261	2 329	1 763	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

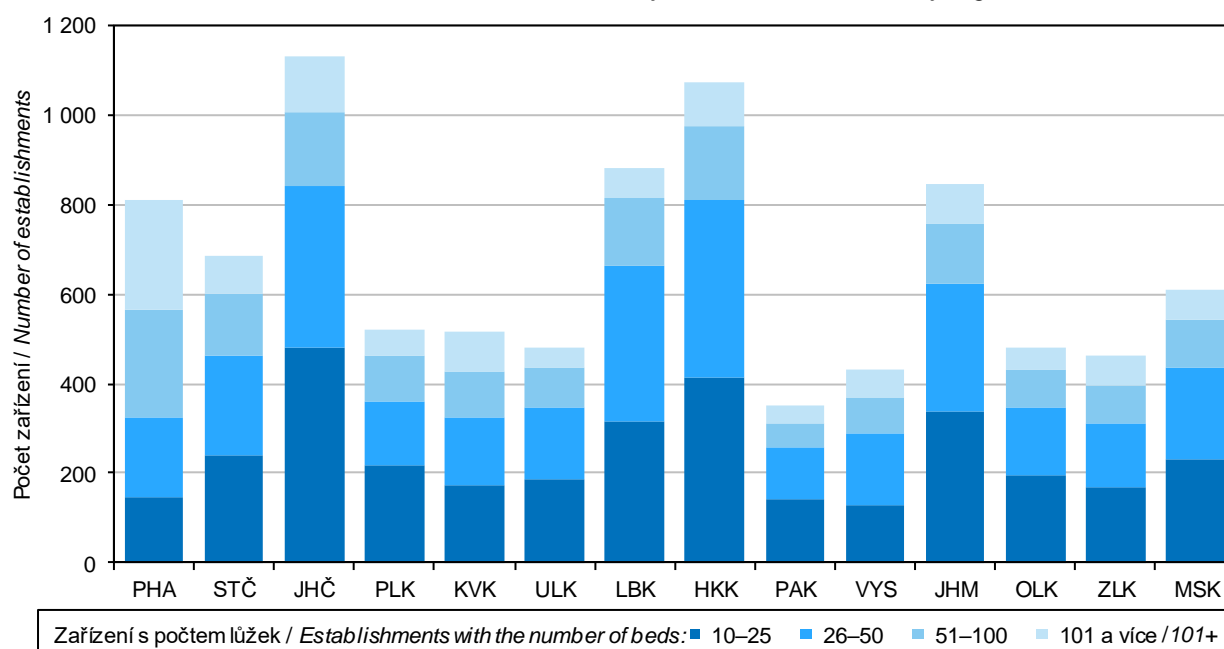
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Plzeňském kraji v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2018

	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	535	10 573	28 703	839 900	306 196	2 035 115	612 148	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	23	1 561	3 027	238 008	151 133	443 754	296 151	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	61	1 799	3 871	242 644	108 749	496 934	206 077	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	10	220	559	13 765	4 955	30 723	8 708	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	15	293	767	21 336	3 259	71 556	5 932	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels garni
penziony	219	2 161	5 781	116 404	15 977	286 759	32 031	Boarding houses
kempy	49	756	2 910	102 809	12 959	245 689	38 208	Tourist campsites
chatové osady	31	770	3 205	12 430	178	73 640	669	Holiday dwellings
turistické ubytovny	33	366	1 268	14 967	783	50 774	2 165	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	89	2 524	7 058	64 554	2 675	313 506	12 760	n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018

Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2018 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2018

	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	306 196	612 148	2,0	3,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	249 781	524 163	2,1	3,1	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 700	10 324	2,8	3,8	<i>Belgium</i>
Bulharsko	844	2 039	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 204	5 590	2,5	3,5	<i>Denmark</i>
Finsko	1 460	3 034	2,1	3,1	<i>Finland</i>
Francie	6 602	13 830	2,1	3,1	<i>France</i>
Irsko	512	1 216	2,4	3,4	<i>Ireland</i>
Itálie	6 651	15 205	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 457	8 798	2,5	3,5	<i>Hungary</i>
Německo	140 355	283 500	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	7 140	19 511	2,7	3,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 016	2 304	2,3	3,3	<i>Norway</i>
Polsko	10 905	20 973	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	715	1 641	2,3	3,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	10 700	19 188	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 606	6 928	2,7	3,7	<i>Romania</i>
Rusko	6 184	13 694	2,2	3,2	<i>Russian Federation</i>
Řecko	683	1 732	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	15 366	28 528	1,9	2,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 005	1 912	1,9	2,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 947	8 521	2,9	3,9	<i>Spain</i>
Švédsko	2 371	5 178	2,2	3,2	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 725	10 106	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 384	3 555	2,6	3,6	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 297	8 873	2,7	3,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	5 294	12 579	2,4	3,4	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	591	2 352	4,0	5,0	Africa
Amerika	7 518	17 159	2,3	3,3	America
z toho:					
Kanada	1 037	2 680	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	5 147	10 934	2,1	3,1	<i>United States of America</i>
Asie	47 467	66 805	1,4	2,4	Asia
z toho:					
Čína	19 764	21 927	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	768	2 813	3,7	4,7	<i>India</i>
Izrael	1 941	6 646	3,4	4,4	<i>Israel</i>
Japonsko	1 685	5 747	3,4	4,4	<i>Japan</i>
Korejská republika	7 573	8 277	1,1	2,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	839	1 669	2,0	3,0	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 2018

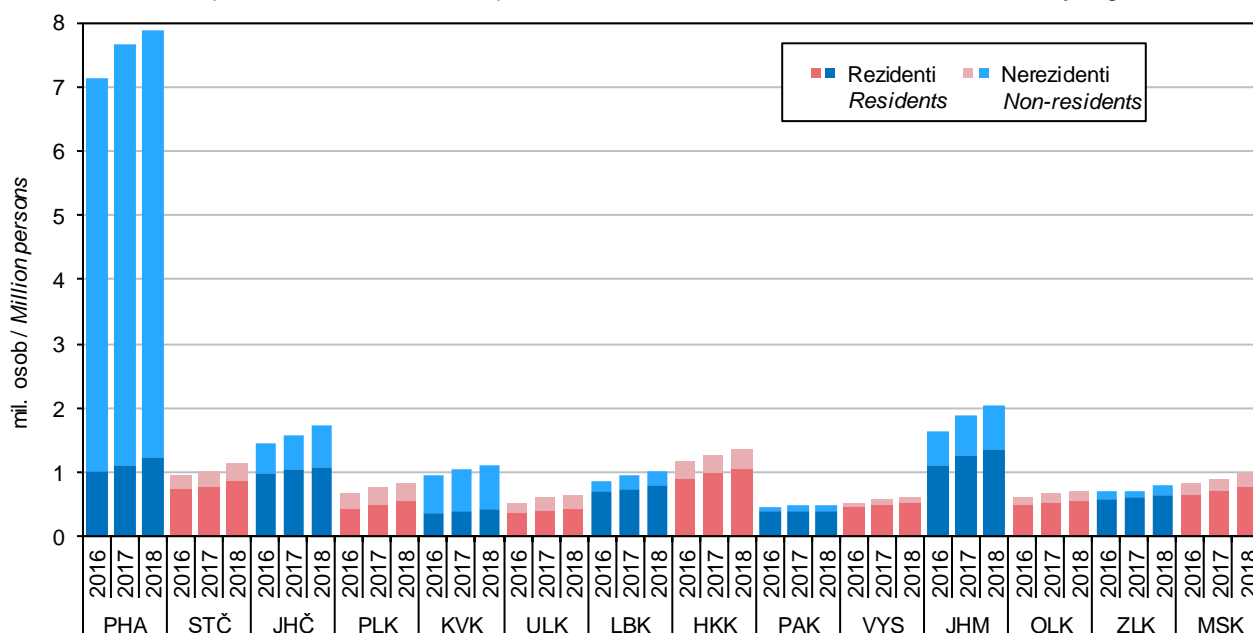
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018

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	535	10 573	28 703	839 900	306 196	2 035 115	612 148
Domažlice ¹⁾	52	826	2 403	41 423	14 000	90 787	22 899
Klatovy ¹⁾	252	3 557	10 118	269 928	33 716	768 271	87 644
Plzeň-město	70	2 562	5 281	315 614	180 821	538 237	319 492
Plzeň-jih ¹⁾	26	375	1 111	20 687	5 780	53 182	11 702
Plzeň-sever	46	1 131	3 934	56 330	5 571	189 328	13 692
Rokycany ¹⁾	35	668	2 024	39 992	10 628	82 595	17 202
Tachov	54	1 454	3 832	95 926	55 680	312 715	139 517

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů
 Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region



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

	2016	2017	2018	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 132	5 127	5 120	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	5 023	5 018	5 011	Roads
I. třídy	419	415	415	Roads Class I
II. třídy	1 494	1 494	1 493	Roads Class II
III. třídy	3 111	3 109	3 103	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	315 974	330 684	344 128	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	36 256	37 644	38 751	Lorries
Silniční tahače	232	227	219	Road tractors
Návěsy	3 514	3 490	3 450	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 104	1 106	1 123	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	67 460	69 380	71 359	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 288	3 937	4 421	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 287	5 286	4 670	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	22 780	28 783	30 760	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	13 661	12 550	12 460	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	109,2	111,6	117,0	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	37,8	38,5	40,3	Tramways
autobusy	40,4	41,2	43,2	Buses
trolejbusy	31,0	31,9	33,5	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	705	705	705	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	582	612	630	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 413	1 327	1 210	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	176	137	159	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 157	1 286	1 346	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 175	1 255	1 313	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 048	5 837	6 278	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. 2019

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

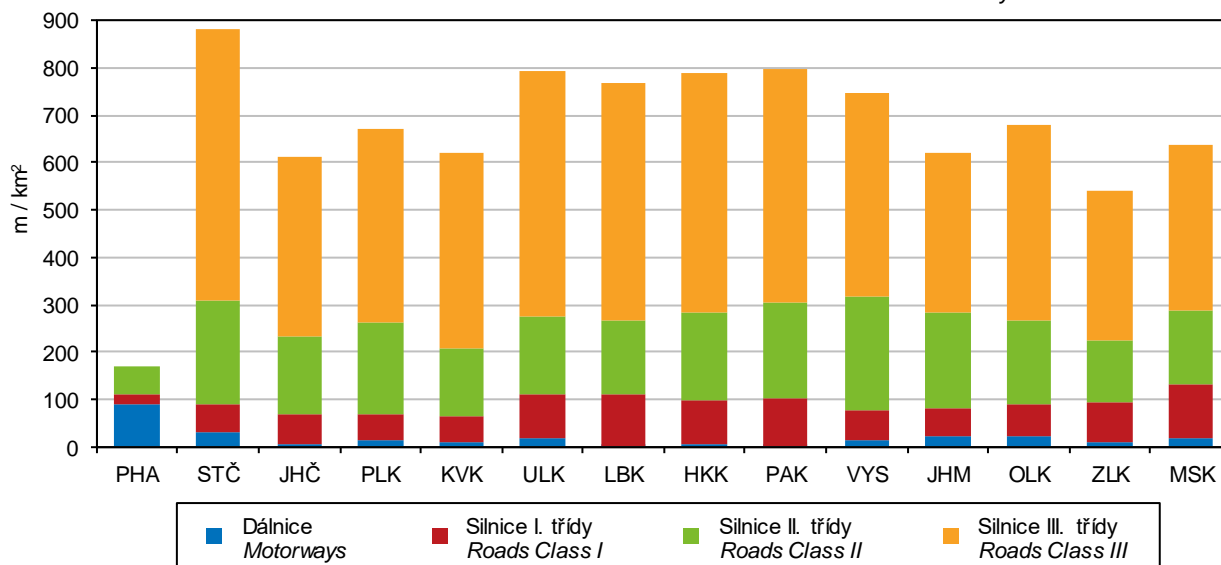
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

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	5 120	109	109	-	5 011	415	1 493	3 103
Domažlice	757	-	-	-	757	69	191	496
Klatovy	1 133	-	-	-	1 133	102	356	674
Plzeň-město	239	12	12	-	227	57	56	113
Plzeň-jih	789	8	8	-	780	83	210	487
Plzeň-sever	894	19	19	-	875	79	267	529
Rokycany	481	26	26	-	455	1	139	316
Tachov	829	45	45	-	784	24	274	487

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Plzeňském kraji

Fixed broadband infrastructure in the Plzeňský Region

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	.	358,5	362,8	Wired fixed broadband lines, total
aktivní	.	78,4	81,8	Active (subscriber)
neaktivní	.	280,1	280,9	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	232,5	254,5	xDSL line
kabelová TV	72,0	73,1	73,3	Cable
optická síť	36,0	52,8	34,9	Fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	.	64,2	66,3	Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	35,4	37,2	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	19,7	19,8	via cable network
přes optickou síť	.	9,1	9,2	via optical fibre network

18-2. Informační technologie v domácnostech v Plzeňském kraji

Information technologies in households in the Plzeňský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	77,8	79,3	79,1	Computer, total
stolní počítač	32,1	30,8	30,2	Desktop
notebook	.	64,7	66,7	Laptop
tablet	.	32,6	35,9	Tablet
Internet	77,5	79,3	80,4	Internet access
WiFi router	59,4	63,2	67,2	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
 tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Percentage of all households in the Region;
 three-year moving average.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v Plzeňském kraji

Internet users aged 16+ years in the Plzeňský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

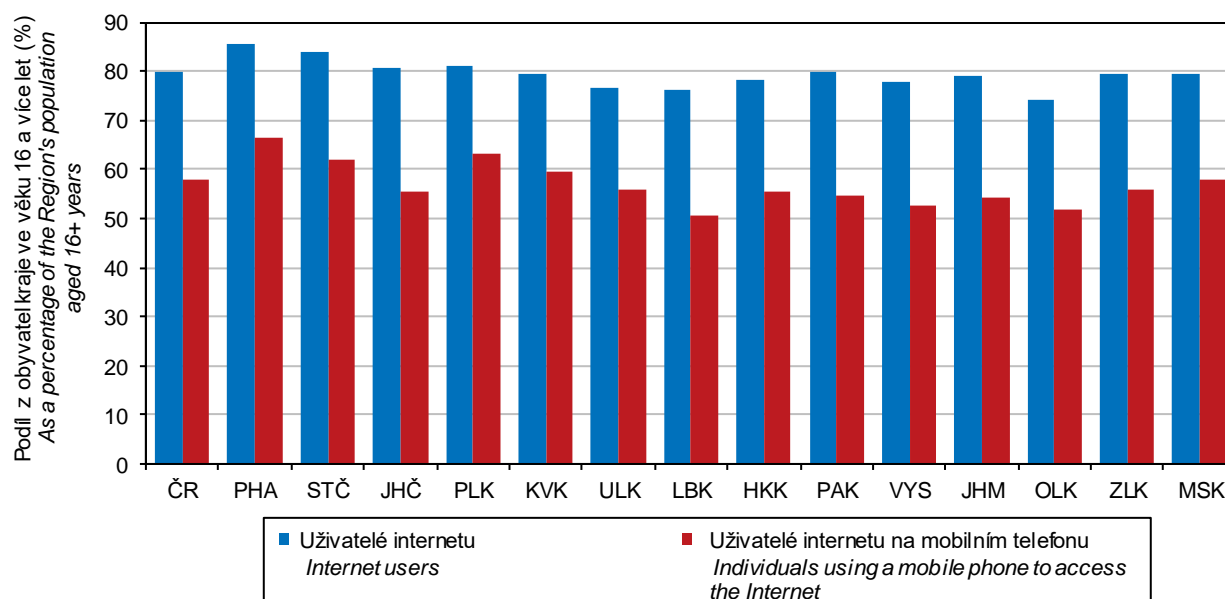
	2016	2017	2018	
Celkem	79,5	81,1	81,3	Total
používající internet každý den	62,1	66,0	69,2	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	48,0	55,8	63,2	Mobile phone
přes Wi-Fi	40,6	52,5	62,3	via Wi-Fi
přes mobilní data	34,7	43,5	51,6	via mobile data
tablet	13,5	24,7	29,0	Tablet
notebook	42,7	61,1	64,9	Laptop
Činnosti na internetu				Activities on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	75,7	75,8	75,1	Sending/receiving e-mails
telefonování	30,7	37,4	39,9	Telephoning
hraní her	16,1	19,0	.	Playing games
nakupování	46,6	49,9	53,3	Shopping
internetové bankovníctví	51,8	55,5	59,2	Internet banking
přístup na sociální sítě	42,6	47,1	52,1	Social networking
zaslání formuláře na úřad	8,4	10,9	13,2	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	66,2	69,4	69,2	Goods and services
cestování a ubytování	39,9	44,1	45,7	Travelling and accommodation
zdraví	35,9	43,2	45,9	Health

¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 a více let; tříleté klouzavé průměry

¹⁾ As a percentage of the Region's population aged 16+ years; three-year moving averages.

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018

Internet users aged 16+ years by region in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-4. ICT odborníci a studenti v Plzeňském kraji

ICT specialists and students in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	8,2	8,8	.	<i>Thousand persons, headcount¹⁾</i>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,8	3,0	.	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	38 410	41 738	46 264	<i>Average gross monthly wage (CZK)</i>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	136,3	136,0	140,1	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
Studenti ICT oborů vysokých škol²⁾				University students of ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	611	613	600	<i>Total (headcount)</i>
bakalářský studijní program	365	397	393	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterský studijní program	216	189	182	<i>Master study programmes</i>
doktorský studijní program	30	27	25	<i>Doctoral study programmes</i>
Absolventi ICT oborů vysokých škol²⁾				University graduates from ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	137	143	116	<i>Total (headcount)</i>
bakalářský studijní program	63	64	53	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterský studijní program	69	77	61	<i>Master study programmes</i>
doktorský studijní program	5	2	2	<i>Doctoral study programmes</i>

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ Three-year moving averages.

²⁾ According to the place of permanent residence.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Plzeňském kraji

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Plzeňský Region

	2016	2017	2018	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol	18,2	18,7	20,4	<i>at the first stage of basic schools</i>
stolní	14,7	14,6	15,1	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	1,8	2,1	2,2	<i>Portable PCs</i>
tablety	1,7	2,1	3,1	<i>Tablets</i>
na 2. stupni základních škol	29,5	28,9	30,3	<i>at the second stage of basic schools</i>
stolní	24,5	23,2	22,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	2,2	2,4	2,6	<i>Portable PCs</i>
tablety	2,8	3,2	5,4	<i>Tablets</i>
Samostatné ordinace lékařů (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	90,2	94,8	96,3	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	29,7	33,2	36,2	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	12,2	11,2	13,2	<i>online appointment</i>
online konzultaci	11,1	9,4	10,0	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	38,5	43,8	47,1	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	45,7	51,5	56,0	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	21,5	24,2	28,9	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů k				<i>using functions of their information systems</i>
předepisování léků	46,3	66,6	73,3	<i>for medical prescription</i>
upozornění na lékové interakce	25,3	27,6	33,9	<i>for drug interaction alerts</i>
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	31,4	34,4	38,8	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	7,3	7,3	8,8	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	31,7	24,0	19,8	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	60,0	67,6	69,2	<i>paper and electronic form (combined)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018

Households with fixed broadband access by district in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access			bezdrátový přístup Fixed wireless access	
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
Plzeňský kraj	121,8	66,3	37,2	19,8	9,2	55,6
Domažlice	14,9	6,4	5,4	0,5	0,5	8,5
Klatovy	21,9	8,2	4,5	0,5	3,2	13,7
Plzeň-město	13,2	4,8	4,2	0,3	0,4	8,3
Plzeň-jih	36,6	28,9	10,5	17,3	1,0	7,7
Plzeň-sever	12,1	6,3	4,8	0,0	1,5	5,8
Rokycany	8,7	5,1	3,6	1,3	0,2	3,5
Tachov	14,4	6,5	4,2	0,0	2,3	7,9
		na 100 obyvatel Per 100 population				
Plzeňský kraj	20,8	11,3	6,4	3,4	1,6	9,5
Domažlice	24,1	10,3	8,7	0,8	0,8	13,8
Klatovy	25,4	9,5	5,2	0,5	3,8	15,9
Plzeň-město	6,9	2,5	2,2	0,1	0,2	4,3
Plzeň-jih	58,1	45,9	16,7	27,5	1,6	12,2
Plzeň-sever	15,3	8,0	6,0	0,0	1,9	7,3
Rokycany	17,7	10,5	7,5	2,6	0,4	7,2
Tachov	26,9	12,1	7,9	0,0	4,3	14,8

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils							
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools				na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools			
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer			celkem Total	podle typu počítače Type of computer		
		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet
Plzeňský kraj	20,4	15,1	2,2	3,1	30,3	22,3	2,6	5,4
Domažlice	19,9	15,0	3,9	1,0	24,9	17,8	5,2	1,9
Klatovy	17,4	15,1	1,9	0,5	24,2	21,4	1,8	0,9
Plzeň-město	22,0	16,3	0,8	4,9	35,8	24,6	1,2	10,0
Plzeň-jih	13,5	9,2	2,6	1,7	20,8	16,2	2,4	2,2
Plzeň-sever	20,5	14,4	2,6	3,5	31,3	22,6	2,4	6,3
Rokycany	26,0	15,9	5,3	4,8	31,7	22,3	4,1	5,3
Tachov	22,5	17,9	2,5	2,1	36,0	28,1	4,8	3,1



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Plzeňský kraj	36,2	41,8	37,5	51,7	22,4	59,3	37,9
Domažlice	26,8	26,9	16,7	50,0	12,5	60,0	33,3
Klatovy	36,4	51,2	50,0	54,5	25,7	12,5	34,9
Plzeň-město	41,7	11,9	47,4	51,5	26,7	66,7	44,2
Plzeň-jih	35,3	212,0	38,9	85,7	11,1	50,0	33,3
Plzeň-sever	40,2	39,0	28,6	61,5	33,3	75,0	42,1
Rokycany	29,2	30,8	23,5	44,4	13,3	100,0	28,6
Tachov	19,8	18,5	21,1	12,5	10,0	66,7	17,9

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Plzeňský kraj	13,2	23,6	21,6	28,1	3,3	25,9	9,0
Domažlice	8,5	19,2	11,1	37,5	4,2	-	3,7
Klatovy	15,5	34,9	31,3	45,5	2,9	12,5	7,0
Plzeň-město	11,9	7,3	18,4	18,2	2,6	41,7	9,8
Plzeň-jih	16,2	80,0	27,8	42,9	5,6	25,0	4,8
Plzeň-sever	18,3	26,8	28,6	23,1	5,6	25,0	10,5
Rokycany	18,5	23,1	17,6	33,3	-	33,3	23,8
Tachov	8,6	18,5	15,8	25,0	5,0	-	3,6

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
 Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Plzeňský kraj	56,0	28,9	33,9	38,8	66,3	40,7	52,5	66,3
Domažlice	54,9	32,9	26,8	37,8	69,2	46,2	42,3	76,9
Klatovy	62,8	38,8	46,5	47,3	74,4	55,8	67,4	79,1
Plzeň-město	55,8	26,2	31,6	37,4	14,7	9,2	11,9	15,6
Plzeň-jih	52,9	26,5	27,9	39,7	296,0	168,0	220,0	284,0
Plzeň-sever	50,0	25,6	35,4	36,6	56,1	31,7	48,8	58,5
Rokycany	55,4	32,3	40,0	38,5	61,5	42,3	50,0	57,7
Tachov	56,8	25,9	32,1	35,8	66,7	33,3	55,6	59,3

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

²⁾ It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Ordinace praktického lékaře pro dospělé General practitioners for adults				Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóza by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóza by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Plzeňský kraj	71,6	44,7	60,1	71,2	53,9	31,5	34,8	55,1
Domažlice	72,2	44,4	44,4	72,2	62,5	50,0	37,5	87,5
Klatovy	81,3	59,4	71,9	81,3	54,5	45,5	54,5	72,7
Plzeň-město	68,4	42,1	59,2	69,7	66,7	30,3	30,3	54,5
Plzeň-jih	72,2	44,4	61,1	77,8	42,9	28,6	28,6	42,9
Plzeň-sever	67,9	39,3	64,3	71,4	30,8	15,4	15,4	30,8
Rokycany	76,5	52,9	58,8	70,6	33,3	22,2	33,3	33,3
Tachov	68,4	31,6	52,6	52,6	62,5	37,5	62,5	75,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

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

	2016	2017	2018	
Pracoviště VaV celkem	125	135	140	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	43	45	47	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	100	110	114	Business enterprise
vládní	5	5	6	Government
vysokoškolský	17	17	17	Higher education
soukromý neziskový	3	3	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 787	2 850	3 133	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 652	1 685	1 915	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 775	1 743	1 923	Business enterprise
vládní	119	119	102	Government
vysokoškolský	850	929	1 066	Higher education
soukromý neziskový	43	59	42	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,0	1,0	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 447	3 614	4 361	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	1 553	1 679	1 980	Labour costs
ostatní běžné	1 606	1 689	1 857	Other current R&D costs
investiční	288	246	525	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	2 529	2 637	3 255	Business enterprise
vládní	60	58	53	Government
vysokoškolský	839	889	1 025	Higher education
soukromý neziskový	19	30	29	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	2 458	2 535	2 926	Business enterprise sector
veřejné z ČR	952	1 039	1 149	Government sector - national
veřejné ze zahraničí	23	40	283	Government sector - from abroad
ostatní z ČR	13	0	3	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,4	1,4	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	919	961	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	765	834	935	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	607	634	695	Public universities
soukromé podniky celkem	101	132	176	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	79	104	146	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	22	28	30	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	57	67	64	Other beneficiaries
VaV celkem	154	127	.	Indirect government (tax relief) support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	91	80	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	63	47	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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



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

	2016	2017	2018	
Patentová aktivita tuzemských subjektů u ÚPV v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic at the IPO CR
Podané patentové přihlášky	28	14	20	Patent applications submitted
Udělené patenty	14	21	21	Patents granted
Platné patenty k 31. 12.	121	131	145	Patents valid as at 31 December
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University students of science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	3 072	2 946	2 815	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	700	684	691	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 372	2 262	2 124	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ v kraji celkem (%)	24,5	24,3	24,4	As percentage of all university students in the Region
Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University graduates from science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	754	701	654	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	162	140	153	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	592	561	501	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ v kraji celkem (%)	22,8	23,2	22,4	As percentage of all university graduates in the Region
Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)				Science and engineering (S&E) professionals
celkem (tis. fyzických osob) ²⁾	7	8	.	Total (thousand persons, headcount) ²⁾
podíl počtu Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,4	2,9	.	As percentage of all persons employed in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	42 306	45 816	47 398	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	150,1	149,2	143,5	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)

ÚPV ČR - Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR - Industrial Property Office of the Czech Republic.

²⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ Three-year moving averages.

19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018

Research and development expenditure by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		soukromé ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Plzeňský kraj	4 361	2 926	1 432	3 255	1 078
Domažlice	72	70	2	72	-
Klatovy	21	15	6	21	-
Plzeň-město	3 859	2 557	1 299	2 761	1 069
Plzeň-jih	255	163	91	254	0
Plzeň-sever	41	32	9	41	-
Rokycany	65	49	16	65	-
Tachov	49	40	9	40	8

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ It includes both national funding and funding from abroad.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018

Research and development personnel by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ¹⁾ Main sector of their employment (FTE) ¹⁾	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Plzeňský kraj	5 472	3 133	1 923	1 168
Domažlice	58	59	59	-
Klatovy	54	30	30	-
Plzeň-město	4 880	2 726	1 529	1 155
Plzeň-jih	205	152	151	1
Plzeň-sever	74	45	45	-
Rokycany	125	71	71	-
Tachov	76	50	38	12

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

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

19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (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 of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Plzeňský kraj	114	29	3 255	1 407	1 382	466	2 907	1 923
Domažlice	5	1	72	49	22	1	58	59
Klatovy	9	1	21	12	9	-	54	30
Plzeň-město	58	20	2 761	1 129	1 198	433	2 333	1 529
Plzeň-jih	10	3	254	108	117	29	200	151
Plzeň-sever	14	1	41	29	11	0	74	45
Rokycany	9	3	65	54	9	2	125	71
Tachov	9	-	40	26	14	0	63	38

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018

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 velikosti podniku (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	39	25	176	21	126	30	146	30
Domažlice	1	-	0	-	0	-	0	-
Klatovy	3	-	1	0	1	-	1	-
Plzeň-město	3	2	92	0	92	-	92	0
Plzeň-jih	25	19	68	11	27	30	42	27
Plzeň-sever	5	3	13	9	4	-	10	3
Rokycany	1	1	2	-	2	-	2	-
Tachov	1	-	0	0	-	-	-	0

19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (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	42	17	127	8	17	102	80	47
Domažlice	-	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	2	15	1	-	1	-	-	1
Plzeň-jih	28	-	119	7	13	99	75	44
Plzeň-sever	2	-	0	0	-	0	0	0
Rokycany	4	1	4	1	1	2	1	2
Tachov	6	1	3	1	2	0	3	0

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
 a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	soukromými podniky <i>by private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	soukromým podnikům <i>to private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	patřící soukromým podnikům <i>in private enterprises</i>
Plzeňský kraj	20	11	21	7	145	87
Domažlice	-	-	-	-	2	-
Klatovy	4	-	2	-	4	2
Plzeň-město	10	6	16	4	117	66
Plzeň-jih	2	1	2	1	10	9
Plzeň-sever	4	4	1	1	3	3
Rokycany	1	1	1	1	8	7
Tachov	-	-	-	-	1	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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Mateřské školy	272	274	276	Nursery schools
třídy	833	837	841	Classes
děti	18 853	18 704	18 863	Children
učitelé	1 551	1 601	1 618	Teachers
Základní školy	221	222	222	Basic schools
třídy	2 455	2 493	2 505	Classes
žáci	49 438	50 550	51 237	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 440	5 994	5 721	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 322	3 401	3 446	Teachers
Střední školy¹⁾	55	55	55	Secondary schools¹⁾
třídy	960	967	963	Classes
žáci	21 930	22 059	21 990	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	21 079	21 160	21 180	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	956	988	979	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 152	2 092	2 126	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 419	1 407	1 430	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	605	587	602	Construction industry, geodesy and cartography
53 zdravotnictví	617	671	670	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 932	1 969	1 990	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	801	702	566	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 498	1 527	1 508	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	449	445	438	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	522	543	566	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	833	833	826	General vocational training
79 obecná příprava	6 097	6 205	6 228	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	6 159	6 008	5 987	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	3 844	.	3 988	Previous school year graduates
učitelé	1 908	1 918	1 921	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	15	15	15	Schools
žáci	6 097	6 205	6 228	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 061	6 168	6 188	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	44	44	44	Schools
žáci	14 775	14 944	14 966	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 430	14 466	14 492	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	19	19	19	Schools
žáci	1 058	910	796	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	588	526	500	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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	216	217	215	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	164	166	163	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	31	53	30	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	11	36	20	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	46	49	51	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	5	5	5	Higher professional schools
studenti	1 366	1 270	1 252	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 003	862	813	<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	75	67	68	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 zdravotnictví	363	376	388	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	226	198	157	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	37	31	29	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	33	26	33	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	141	136	163	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	270	232	225	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	552	476	515	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	363	334	289	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	76	71	77	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	12 547	12 129	11 528	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	12 418	12 019	11 431	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 352	1 367	1 296	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 029	922	847	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 410	1 311	1 136	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 508	2 483	2 483	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	700	684	691	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	611	614	600	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 372	2 261	2 124	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	504	468	435	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 519	1 469	1 392	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	578	585	577	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 301	3 018	2 915	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 281	2 989	2 895	<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 2018/2019

Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year

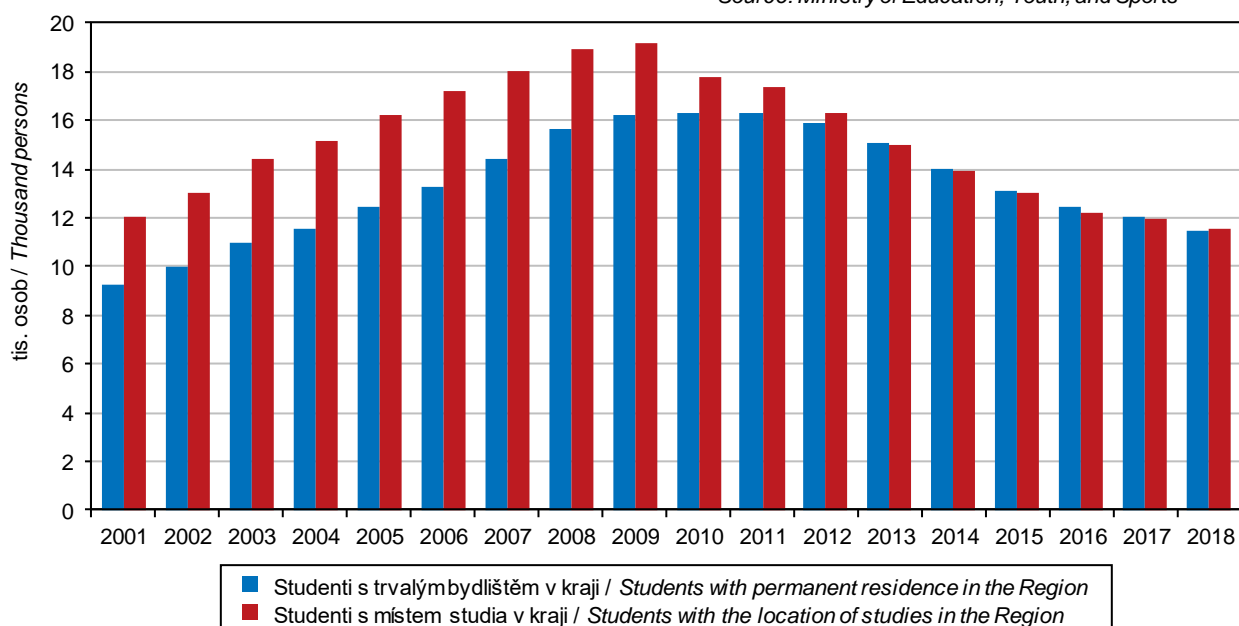
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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	276	841	18 863	1 618	222	2 505	51 237	3 446
Domažlice	39	93	2 083	182	27	288	5 762	395
Klatovy	42	124	2 740	232	42	374	7 575	529
Plzeň-město	70	265	6 193	529	49	820	17 418	1 140
Plzeň-jih	33	86	1 995	170	24	271	5 421	372
Plzeň-sever	41	126	2 646	229	35	325	6 294	433
Rokycany	22	71	1 562	128	20	195	4 070	267
Tachov	29	76	1 644	147	25	232	4 697	310

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

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



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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019

Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 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	.	2 123	1 948	198	2	21	521	521
Klatovy	7	.	2 937	2 895	270	2	34	978	978
Plzeň-město	27	.	13 445	12 911	1 119	6	110	3 305	3 265
Plzeň-jih	3	.	545	545	51	1	12	351	351
Plzeň-sever	2	.	712	712	63	1	12	300	300
Rokycany	3	.	944	926	94	1	12	361	361
Tachov	6	.	1 284	1 243	125	2	15	412	412

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	666	14 966	14 492	19	25	796	500
Domažlice	6	84	1 510	1 368	3	.	92	59
Klatovy	5	85	1 828	1 811	3	.	131	106
Plzeň-město	21	395	9 687	9 372	9	.	453	274
Plzeň-jih	2	14	194	194	-	.	-	-
Plzeň-sever	2	18	412	412	-	.	-	-
Rokycany	3	29	516	516	1	.	67	49
Tachov	5	41	819	819	3	.	53	12

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 2018/2019

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 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	215	163	51	5	60	1 252	813	77
Domažlice	-	-	-	-	1	1	140	8	3
Klatovy	-	-	-	-	1	2	62	20	3
Plzeň-město	1	215	163	51	3	57	1 050	785	71
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR With Czech citizenship			s jiným státním občanstvím With other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia By type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Plzeňský kraj	11 528	6 642	11 431	8 767	2 734	98	2 915	1 803
Domažlice	1 047	623	1 038	819	224	9	299	199
Klatovy	1 911	1 079	1 905	1 538	381	6	507	306
Plzeň-město	4 156	2 342	4 100	3 068	1 059	56	1 059	620
Plzeň-jih	1 172	691	1 163	886	285	10	287	179
Plzeň-sever	1 525	904	1 517	1 162	362	8	370	249
Rokycany	930	538	927	698	230	3	221	137
Tachov	787	465	781	596	193	6	172	113

¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount, by location of the place of permanent residence of a student, it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Plzeňský Region in 2018

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 občanstvím <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>	10 422	5 659	9 973	8 492	1 492	449	2 270	1 291
Fakulta strojní / <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 045	152	1 006	741	265	39	179	32
Fakulta elektrotechnická / <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	878	57	850	673	177	28	219	11
Fakulta zdravotnických studií / <i>Faculty of Health Care Studies</i>	892	776	863	704	159	29	181	139
Fakulta právnická / <i>Faculty of Law</i>	1 488	825	1 476	1 471	5	12	197	118
Fakulta filozofická / <i>Faculty of Philosophy and Arts</i>	1 352	885	1 233	1 036	199	119	364	262
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara / <i>Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design</i>	631	455	533	533	0	98	176	123
Fakulta pedagogická / <i>Faculty of Education</i>	1 819	1 349	1 789	1 383	410	30	425	319
Fakulta ekonomická / <i>Faculty of Economics</i>	1 448	968	1 407	1 230	177	41	329	233
Fakulta aplikovaných věd / <i>Faculty of Applied Sciences</i>	918	217	865	765	100	53	201	55

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

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem ¹⁾	2 673	2 733	2 725	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	421	439	447	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,6	4,7	4,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	216	212	214	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	5 962	6 302	6 341	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	11	10	10	Hospitals
počet lůžek ²⁾	3 485	3 355	3 321	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	122 950	119 495	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	212,8	206,3	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	816 048	805 099	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 412,7	1 390,0	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,6	6,7	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,6	264,8	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,3)}	5	6	6	Specialized therapeutic institutions ^(2,3)
počet lůžek	1 501	1 516	1 547	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	100	100	120	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	246	244	244	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	100	97	96	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	325	328	325	Dentists
gynekologů	67	66	65	Gynaecologists
specialistů	452	454	456	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	277	310	319	Other independent health establishments
Léčárny (vč. odloučených pracovišť)	146	145	142	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⁾ 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⁾ Includes detached workplaces.

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

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	260	245	216	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	45,72	41,68	36,23	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	259	245	215	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	45,65	41,80	36,20	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	55,29	45,48	40,66	Males
dívky	35,22	37,73	31,56	Females

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾				<i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms,</i>
celkem	3 551	3 660	3 581	<i>total²⁾</i>
v tom:				
muži	1 902	1 984	1 960	<i>Males</i>
ženy	1 649	1 676	1 621	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	616,9	633,6	618,2	<i>Per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	667,2	693,2	683,1	<i>Males</i>
ženy	567,5	575,1	554,6	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>By selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	83,4	81,5	77,0	<i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	105,9	102,7	97,9	<i>Males</i>
ženy	61,3	60,7	56,5	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	67,1	69,8	75,4	<i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i>
muži	94,4	96,1	109,4	<i>Males</i>
ženy	40,3	43,9	42,1	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	147,3	147,1	152,6	<i>Dg. C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	154,9	155,1	159,1	<i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i>

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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	220 767	222 900	227 868	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	94 631	97 619	104 953	<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	82 826	85 652	92 859	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 368	3 332	3 246	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	8 437	8 635	8 848	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 804 302	3 813 884	4 028 068	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 209 917	3 219 390	3 415 604	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	176 413	166 918	170 037	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	417 972	427 576	442 427	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,86	43,79	46,06	<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)	40,2	39,1	38,4	<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	38,8	37,6	36,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,4	50,1	52,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	49,5	49,5	50,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	10 394	10 449	11 036	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	8 770	8 820	9 358	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	482	457	466	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 142	1 171	1 212	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,708	4,688	4,843	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,973	3,957	4,107	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,218	0,205	0,204	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,517	0,526	0,532	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	10	5	5	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Plzeňský kraj	123	92	215	40,66	31,56	36,20
Domažlice	15	11	26	44,78	36,18	40,69
Klatovy	20	9	29	49,14	20,79	34,52
Plzeň-město	36	35	71	34,52	36,53	35,48
Plzeň-jih	13	8	21	41,14	27,12	34,37
Plzeň-sever	17	14	31	41,46	35,35	38,46
Rokycany	11	10	21	47,62	38,61	42,86
Tachov	11	5	16	38,87	18,52	28,93

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Plzeňský kraj	666,5	565,0	105,0	65,5	99,0	42,7	136,4	151,8
Domažlice	656,6	551,0	117,5	62,5	108,3	50,1	93,9	159,6
Klatovy	645,2	549,1	101,2	59,3	103,5	35,6	118,4	142,3
Plzeň-město	667,7	586,8	98,4	70,9	83,3	42,6	163,7	157,1
Plzeň-jih	654,5	541,6	90,8	61,1	97,8	42,9	146,0	158,6
Plzeň-sever	698,1	563,9	117,8	65,6	103,8	38,2	140,7	151,8
Rokycany	713,0	595,0	109,5	61,5	109,5	42,4	135,4	152,1
Tachov	634,3	530,4	113,9	68,9	119,9	53,0	103,3	131,1

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2013-2017 (pětileť průměr)

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

¹⁾ New notified cases as averages for 2013–2017.

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 2018

Health care personnel by district in 2018

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	2 725	447	4,7	214	6 341
Domažlice	141	34	2,3	437	322
Klatovy	303	48	3,5	285	802
Plzeň-město	1 676	251	8,8	114	3 785
Plzeň-jih	222	32	3,5	283	735
Plzeň-sever	104	32	1,3	757	175
Rokycany	142	22	2,9	343	263
Tachov	136	28	2,6	392	259

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 2018

Health establishments by district in 2018

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	319	142
Domažlice	1	-	-	34	18
Klatovy	3	-	-	41	22
Plzeň-město	4	1	-	140	50
Plzeň-jih	1	2	-	20	14
Plzeň-sever	-	-	-	22	14
Rokycany	1	1	-	28	10
Tachov	-	2	1	34	14

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018

Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018

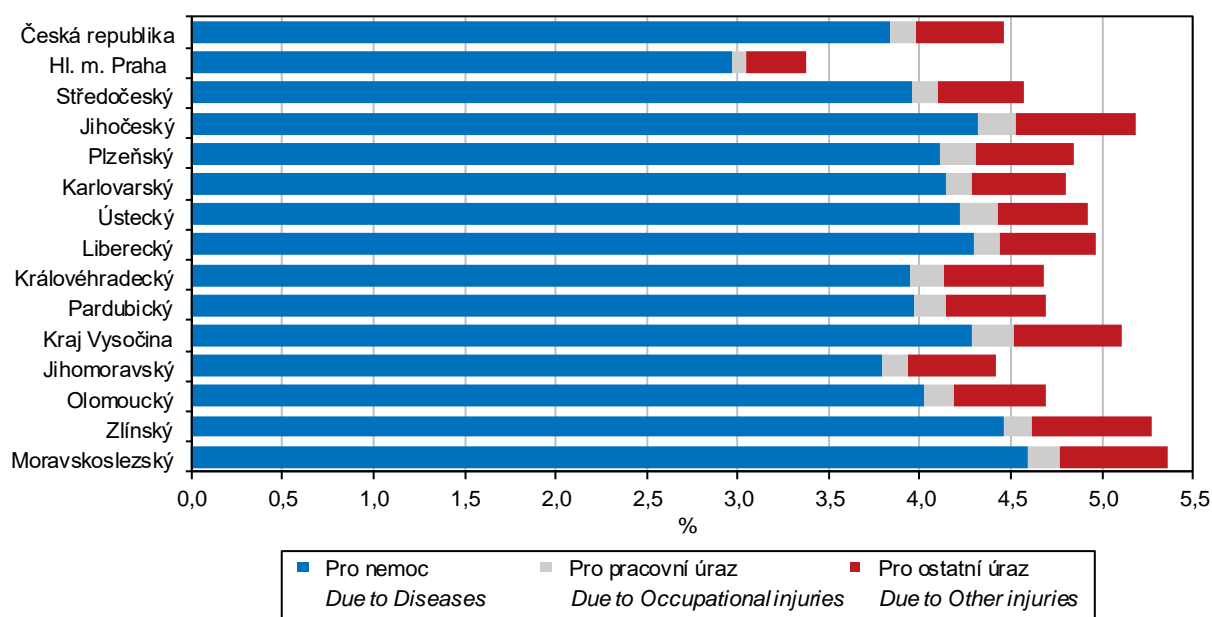
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Plzeňský kraj	244	96	325	65	456
Domažlice	24	9	28	5	33
Klatovy	37	12	42	9	52
Plzeň-město	88	33	160	28	245
Plzeň-jih	21	11	24	6	27
Plzeň-sever	32	13	26	6	23
Rokycany	17	9	20	4	29
Tachov	25	9	25	7	47

Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro / Due to				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Plzeňský kraj	227 868	104 953	92 859	3 246	8 848	46,1	4 028 068
Domažlice	17 247	8 075	6 903	332	840	46,8	303 830
Klatovy	23 875	11 197	9 710	462	1 025	46,9	467 535
Plzeň-město	108 023	45 498	40 720	1 160	3 618	42,1	1 618 575
Plzeň-jih	20 993	9 722	8 548	312	862	46,3	419 521
Plzeň-sever	19 105	9 204	8 158	323	723	48,2	371 575
Rokycany	17 876	9 293	8 224	302	767	52,0	392 208
Tachov	20 749	11 964	10 596	355	1 013	57,7	454 824

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	38,4	4,843	4,107	0,204	0,532	11 036	9 358
Domažlice	37,6	4,827	3,954	0,258	0,614	832	682
Klatovy	41,8	5,365	4,414	0,291	0,660	1 281	1 054
Plzeň-město	35,6	4,105	3,479	0,163	0,463	4 434	3 758
Plzeň-jih	43,2	5,475	4,714	0,201	0,561	1 149	990
Plzeň-sever	40,4	5,328	4,561	0,231	0,537	1 018	871
Rokycany	42,2	6,011	5,193	0,253	0,565	1 075	928
Tachov	38,0	6,005	5,178	0,212	0,615	1 246	1 074

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Plzeňském kraji v roce 2018

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Plzeňský Region in 2018*

Zdroj: Šetření SILC 2018
 v procentech

Source: SILC 2018 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	69,7	64,2	66,3	29,8	34,4	32,7	18,5	26,0	23,2
16–24	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-
25–34	98,3	91,0	94,4	10,8	10,6	10,7	-	8,0	4,3
35–44	87,5	93,3	91,1	10,5	14,3	12,9	10,5	9,8	10,1
45–54	74,4	76,7	75,9	18,6	19,2	19,0	10,9	15,9	14,2
55–64	58,1	60,4	59,6	41,1	36,3	38,0	30,3	25,2	27,0
65–74	49,6	33,0	39,2	55,4	65,3	61,6	27,9	47,1	40,0
75+	25,7	6,8	14,1	56,8	79,7	70,9	47,5	69,6	61,1



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

	2016	2017	2018	
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	26	24	23	Retirement homes
lůžka	1 781	1 727	1 629	Beds
Domovy se zvláštním režimem	14	13	15	Special care homes
lůžka	1 053	968	1 192	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	11	12	12	Homes for people with disabilities
lůžka	1 076	1 076	1 076	Beds
Azylové domy	9	8	9	Reception centres
lůžka	288	248	258	Beds
Chráněné bydlení	6	6	6	Sheltered housing
lůžka	377	385	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	3 868	4 647	2 208	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 624	1 928	1 455	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	227	268	317	Homes for people with disabilities
azylové domy	129	213	125	Reception centres
chráněné bydlení	138	19	28	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	7 491	7 090	6 946	Community care service
odlehčovací služby	169	143	133	Relief services
osobní asistence	313	216	351	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	1 969	2 372	Social activation services for families with children
tísňová péče	115	132	151	Distress care
centra denních služeb	33	32	30	Day service centres
denní stacionáře	191	206	193	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	182 201	168 949	204 055	Community care service
odlehčovací služby	14 687	15 814	19 781	Relief services
osobní asistence	22 462	18 459	63 278	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	27 061	29 768	Social activation services for families with children
tísňová péče	1 423	1 741	1 032	Distress care
centra denních služeb	3 431	3 950	5 004	Day service centres
denní stacionáře	24 174	28 757	31 906	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

	2016	2017	2018	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	161 611	162 087	162 624	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	132 327	133 017	133 610	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	98 875	99 758	100 478	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	37 377	38 102	38 683	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	127	121	117	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	470	434	404	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	210	203	204	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	12 168	11 896	11 544	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 757	11 492	11 169	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 672	4 883	5 006	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 609	4 819	4 958	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 598	8 659	8 888	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 511	8 575	8 793	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 178	1 082	1 012	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	319	289	282	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 879	1 827	1 878	Orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	66 228	66 686	67 230	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	52 193	52 814	53 512	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 985	47 585	48 228	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	16 096	16 379	16 611	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	42	41	37	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	89	90	98	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	83	84	93	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 337	6 174	5 933	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 267	6 109	5 876	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 400	2 470	2 488	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 382	2 450	2 472	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 960	3 940	3 967	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 936	3 917	3 946	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	319	289	282	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	930	909	950	Orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	95 383	95 401	95 394	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	80 134	80 203	80 098	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	51 890	52 173	52 250	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 281	21 723	22 072	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	85	80	80	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	381	344	306	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	127	119	111	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 831	5 722	5 611	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 490	5 383	5 293	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 272	2 413	2 518	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 227	2 369	2 486	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 638	4 719	4 921	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 575	4 658	4 847	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 178	1 082	1 012	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	949	918	928	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	2016	2017	2018	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 424	11 811	12 380	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 319	10 656	11 149	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 188	9 617	9 995	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 232	4 287	4 478	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 544	10 811	11 254	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 786	6 984	7 255	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 828	5 953	6 169	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 193	7 470	7 780	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 926	6 138	6 386	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 567	12 975	13 582	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 412	11 770	12 303	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 548	10 823	11 318	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 141	4 153	4 376	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 884	11 134	11 545	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 016	7 229	7 524	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 099	6 228	6 446	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 604	6 872	7 118	Widower's pensions
Sírotčí	5 883	6 105	6 357	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 388	10 748	11 271	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 361	9 674	10 122	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 189	8 611	8 943	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 291	4 382	4 563	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 155	10 445	10 931	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 540	6 730	6 988	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 594	5 721	5 943	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 352	7 629	7 964	Widow's pensions
Sírotčí	5 969	6 171	6 415	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 ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Plzeňský Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	433,7	402,0	356,7	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	184,9	157,5	117,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	77,7	70,5	62,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	170,1	173,2	175,7	Parental allowance
porodné	1,0	0,8	0,7	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	20,6	21,5	21,5	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,4	11,9	12,0	Foster child allowance
odměna pěstouna	9,0	9,4	9,3	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 549 317	1 529 517	1 601 974	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	110 270	93 631	93 053	Child allowance
příspěvek na bydlení	262 451	235 452	209 265	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 164 737	1 191 028	1 291 132	Parental allowance
porodné	11 264	8 881	7 875	Birth grant
pohřebné	595	525	650	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	167 564	174 999	223 825	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	61 285	63 742	71 188	Foster child allowance
odměna pěstouna	102 971	108 064	149 544	Foster parent allowance

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

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

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2016	2017	2018	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 401 951	1 486 303	1 809 832	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	976 685	1 020 909	1 278 905	Sickness benefit
ošetřovné	72 108	84 800	98 790	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	352 724	380 205	419 760	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	434	389	437	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	.	10 463	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	.	1 477	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The allowance is established since 1 June 2018.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji Disability badge holders by sex and age in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	18 321	19 964	21 616	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 143	1 336	1 484	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	45	50	50	1–14
15–64	605	699	765	15–64
65 a více	493	587	669	65+
ZTP (těžké postižení)	11 852	13 218	14 554	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	202	265	295	1–14
15–64	3 631	3 840	4 069	15–64
65 a více	8 019	9 113	10 190	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 326	5 410	5 578	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	461	442	433	1–14
15–64	2 761	2 770	2 807	15–64
65 a více	2 104	2 198	2 338	65+
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 086	9 866	10 697	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	557	659	734	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	29	35	34	1–14
15–64	312	358	395	15–64
65 a více	216	266	305	65+
ZTP (těžké postižení)	5 810	6 411	7 061	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	133	179	203	1–14
15–64	2 000	2 107	2 227	15–64
65 a více	3 677	4 125	4 631	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 719	2 796	2 902	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	284	276	265	1–14
15–64	1 599	1 622	1 660	15–64
65 a více	836	898	977	65+
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 235	10 098	10 919	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	586	677	750	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	16	15	16	1–14
15–64	293	341	370	15–64
65 a více	277	321	364	65+
ZTP (těžké postižení)	6 042	6 807	7 493	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	69	86	92	1–14
15–64	1 631	1 733	1 842	15–64
65 a více	4 342	4 988	5 559	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 607	2 614	2 676	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	177	166	168	1–14
15–64	1 162	1 148	1 147	15–64
65 a více	1 268	1 300	1 361	65+

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

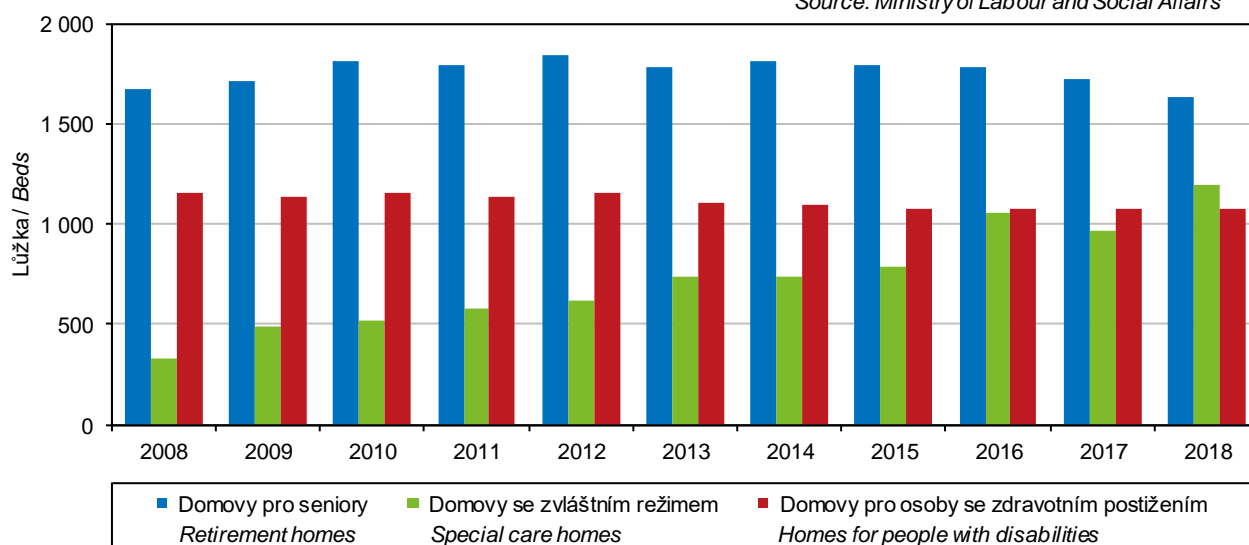
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Plzeňský kraj	23	15	12	9	6	1
Domažlice	3	3	-	2	-	-
Klatovy	4	1	2	3	-	-
Plzeň-město	4	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	1 629	1 130	1 076	258	385	29
Domažlice	366	71	-	50	-	-
Klatovy	326	34	183	91	-	-
Plzeň-město	191	488	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	-	-	-

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Beds in selected residential social service establishments in the Plzeňský Region (as at 31 December)

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>
Plzeňský kraj	162 624	133 610	100 478	404	204	11 544	11 169
Domažlice	17 686	14 029	10 537	34	23	1 572	1 518
Klatovy	26 448	20 947	15 624	49	33	2 470	2 382
Plzeň-město	52 094	44 991	34 188	167	75	2 679	2 599
Plzeň-jih	17 539	14 216	10 580	37	12	1 249	1 209
Plzeň-sever	20 792	17 256	12 944	42	19	1 391	1 343
Rokycany	14 110	11 283	8 406	41	24	1 046	1 020
Tachov	13 955	10 888	8 199	34	18	1 137	1 098

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no other)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no other)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Plzeňský kraj	5 006	4 958	8 888	8 793	1 012	282	1 878
Domažlice	766	759	879	871	122	41	243
Klatovy	913	902	1 551	1 538	147	51	320
Plzeň-město	1 103	1 092	2 147	2 121	341	86	580
Plzeň-jih	615	611	1 089	1 077	114	24	195
Plzeň-sever	606	600	1 111	1 094	128	37	221
Rokycany	493	490	976	969	88	21	162
Tachov	510	504	1 135	1 123	72	22	157

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

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018

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 druháho 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	12 380	4 478	11 254	7 255	6 169	7 964	7 118	6 386
Domažlice	12 056	3 958	11 317	7 262	6 150	7 517	6 658	6 096
Klatovy	12 019	4 963	11 445	7 290	6 134	7 820	7 165	6 274
Plzeň-město	12 708	4 545	10 960	7 054	6 074	8 094	7 089	6 466
Plzeň-jih	12 343	4 338	11 316	7 327	6 211	8 161	7 384	6 458
Plzeň-sever	12 341	4 354	11 226	7 365	6 185	7 869	7 066	6 252
Rokycany	12 402	4 440	11 391	7 488	6 256	8 293	7 286	6 740
Tachov	12 204	4 246	11 289	7 177	6 278	7 858	7 612	6 498

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.

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2018 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018 ^{*)}

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	356,7	117,8	62,3	175,7	21,5	12,0	9,3
Domažlice	33,5	12,1	3,9	17,4	1,9	1,1	0,8
Klatovy	54,5	21,7	8,6	24,2	3,0	1,7	1,3
Plzeň-město	125,5	35,7	29,7	59,8	6,7	3,7	2,9
Plzeň-jih	36,1	12,5	4,7	18,8	2,4	1,4	1,0
Plzeň-sever	45,3	15,2	5,7	24,4	2,9	1,6	1,3
Rokycany	27,3	8,1	4,4	14,8	2,0	1,1	0,8
Tachov	34,4	12,6	5,3	16,4	2,5	1,4	1,1
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Plzeňský kraj	1 601 974	93 053	209 265	1 291 132	223 825	71 188	149 544
Domažlice	148 567	9 664	9 925	127 907	20 022	5 895	13 664
Klatovy	212 640	17 599	22 053	171 640	31 844	10 003	21 354
Plzeň-město	599 066	27 528	118 590	450 378	68 975	22 008	46 249
Plzeň-jih	162 749	9 947	12 455	139 326	26 853	8 564	17 739
Plzeň-sever	205 539	12 063	17 338	175 039	31 100	9 400	21 370
Rokycany	125 877	6 548	11 710	107 065	20 088	6 817	13 054
Tachov	147 537	9 704	17 194	119 777	24 943	8 501	16 115

^{*)} včetně doplateků, přeplateků a vratek;
podle místa trvalého bydliště příjemce

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018

Disability badge holders by district as at 31 December 2018

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⁾					
			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	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Plzeňský kraj	21 581	988	1 482	58	14 531	342	5 568	588
Domažlice	2 796	105	106	-	1 999	36	691	69
Klatovy	4 612	172	260	6	3 393	81	959	85
Plzeň-město	5 722	324	469	28	3 646	108	1 607	188
Plzeň-jih	2 500	85	188	2	1 641	33	671	50
Plzeň-sever	2 055	118	160	5	1 289	28	606	85
Rokycany	2 173	81	157	6	1 415	26	601	49
Tachov	1 723	103	142	11	1 148	30	433	62

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.

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

	2016	2017	2018	
Veřejné knihovny¹⁾	466	464	464	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	43	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 642	4 637	4 645	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	78	84	80	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	17	18	17	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 395	3 273	3 066	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 281	2 180	2 120	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 078	1 011	995	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 972	3 048	3 014	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	619	608	613	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	19 638	18 963	20 633	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	34	34	35	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	20	20	17	Branches of museums and galleries
Expozice	177	112	117	Expositions
Uspořádané výstavy	236	247	241	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	463	480	451	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 300	1 328	1 343	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	27	28	29	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	567	574	596	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	45 784	43 914	44 204	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	957	634	610	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	57	59	55	Independent exhibitions
samostatné koncerty	88	89	95	Independent concerts
dramatická vystoupení	88	117	81	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	547	185	185	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	38	41	51	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	276	278	296	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	48	49	55	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	14	14	13	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	12	12	15	in irregular operation
letním	22	23	27	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

	2016	2017	2018	
Členská základna České unie sportu	77 500	78 047	72 163	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	20 571	21 223	20 327	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	14 187	15 087	15 882	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 423	6 796	6 359	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	56 890	56 164	49 922	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	22 462	22 343	21 712	Football
lední hokej	3 237	3 270	3 340	Ice hockey
tenis	2 772	2 766	2 768	Tennis
volejbal	2 427	2 425	2 359	Volleyball
plavecké sporty	2 203	2 103	2 109	Swimming and diving
národní házená	2 043	2 072	2 079	National handball
házená	2 002	2 030	1 747	Handball
golf	1 580	1 574	1 585	Golf
atletika	1 383	1 311	1 531	Athletics
florbal	1 356	1 294	1 414	Floorball
basketbal	1 232	1 228	1 175	Basketball
stolní tenis	1 139	1 166	1 137	Table tennis
lyžování	1 110	1 099	1 113	Skiing
hokejbal	948	928	904	Street hockey

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018

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	72 163	20 327	15 882	6 359	49 922	556
Domažlice	8 464	2 425	1 834	676	5 954	88
Klatovy	7 735	1 791	1 399	856	5 480	75
Plzeň-město	30 132	10 145	7 906	3 134	19 092	167
Plzeň-jih	7 560	1 908	1 253	528	5 779	65
Plzeň-sever	9 362	2 262	2 431	653	6 278	65
Rokycany	4 955	1 129	416	149	4 390	50
Tachov	3 955	667	643	363	2 949	46

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Plzeňský Region as at 31 December 2018

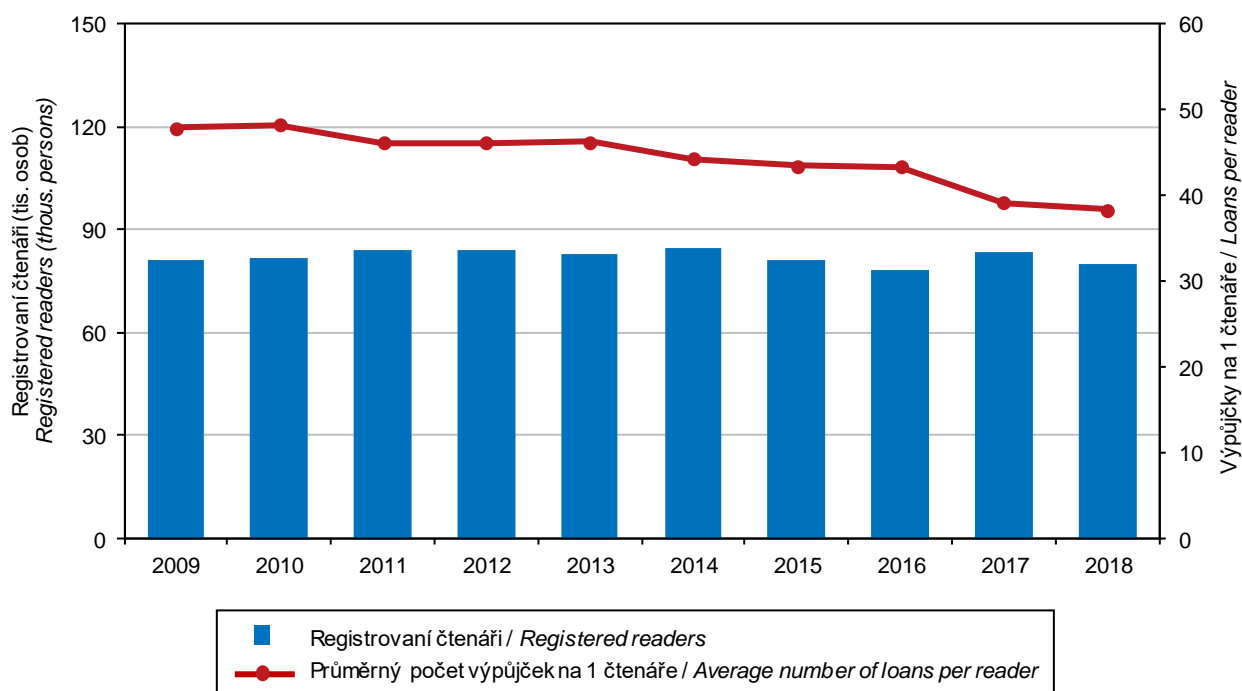
Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddily 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)	
Fotbal / Football	21 712	1 117	4 147	1 967	15 598	258
Lední hokej / Ice hockey	3 340	204	805	264	2 271	49
Tenis / Tennis	2 768	868	432	220	2 116	62
Volejbal / Volleyball	2 359	868	579	222	1 558	56
Plavecké sporty / Swimming and diving	2 109	1 076	768	153	1 188	8
Národní házená / National handball	2 079	709	457	213	1 409	24
Házená / Handball	1 747	620	456	167	1 124	18
Golf / Golf	1 585	507	145	83	1 357	5
Atletika / Athletics	1 531	794	650	366	515	7
Florbal / Floorball	1 414	263	491	353	570	19
Basketbal / Basketball	1 175	520	287	249	639	16
Stolní tenis / Table tennis	1 137	134	89	77	971	67
Lýžování / Skiing	1 113	439	254	56	803	29
Hokejbal / Street hockey	904	19	121	63	720	13

Veřejné knihovny v Plzeňském kraji Public libraries in the Plzeňský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
Source: National Information and Consulting Centre for Culture



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Registované trestné činy	9 679	9 727	9 923	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 144	1 275	1 150	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 827	7 077	7 207	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,8	16,8	17,0	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 931	4 664	4 812	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	604	747	620	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 892	2 798	2 972	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 427	4 607	4 506	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 331	1 607	1 282	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	84	72	78	<i>Minors</i>
mladiství	135	118	116	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 352	3 590	3 673	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 517,0	1 463,0	1 484,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,8	6,2	6,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	41	53	44	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 960	1 911	1 823	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 853	1 828	1 730	<i>Slightly</i>
těžce	107	83	93	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	266 684	243 207	248 128	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodové hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	28 582	27 260	25 673	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 188	2 160	2 126	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,4	7,0	6,6	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	935	989	1 199	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	268	274	375	<i>Negligence</i>
technické závady	226	263	262	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,6	1,7	2,1	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	10	3	5	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	8	2	3	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	46	55	100	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	297 867	103 722	219 193	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 387	7 836	8 576	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	903	962	1 169	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 648	1 670	1 681	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	890	1 262	1 162	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	12	28	34	<i>Fires</i>
dopravní nehody	5	19	12	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	871	1 206	1 109	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018

Crime by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Plzeňský kraj	9 923	17	1 150	7 207	87	334	36	6
Domažlice	854	13,8	136	522	9	36	7	1
Klatovy	1 065	12,3	173	631	6	26	5	-
Plzeň-město	4 942	25,9	502	3 980	51	200	12	4
Plzeň-jih	1 457	10,3	173	960	9	35	7	-
Plzeň-sever	613	12,6	77	418	7	15	1	1
Rokycany	992	18,6	89	696	5	22	4	-
Tachov								
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Plzeňský kraj	4 812	8	620	2 972	36	59	23	6
Domažlice	533	9	99	269	5	5	4	1
Klatovy	681	8	109	357	5	10	4	-
Plzeň-město	1 884	10	202	1 341	13	29	7	4
Plzeň-jih	806	6	105	449	3	4	5	-
Plzeň-sever	348	7	42	218	6	6	1	1
Rokycany	560	10	63	338	4	5	2	-
Tachov								

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018

Traffic accidents by district in 2018

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	3 673	6	44	1 823	1 730	93	248 128
Domažlice	490	8	9	234	228	6	31 554
Klatovy	505	6	7	315	310	5	31 063
Plzeň-město	1 002	5	4	566	521	45	69 569
Plzeň-jih	820	6	11	409	383	26	48 294
Plzeň-sever	294	6	8	106	103	3	23 391
Rokycany	562	11	5	193	185	8	44 258
Tachov							



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

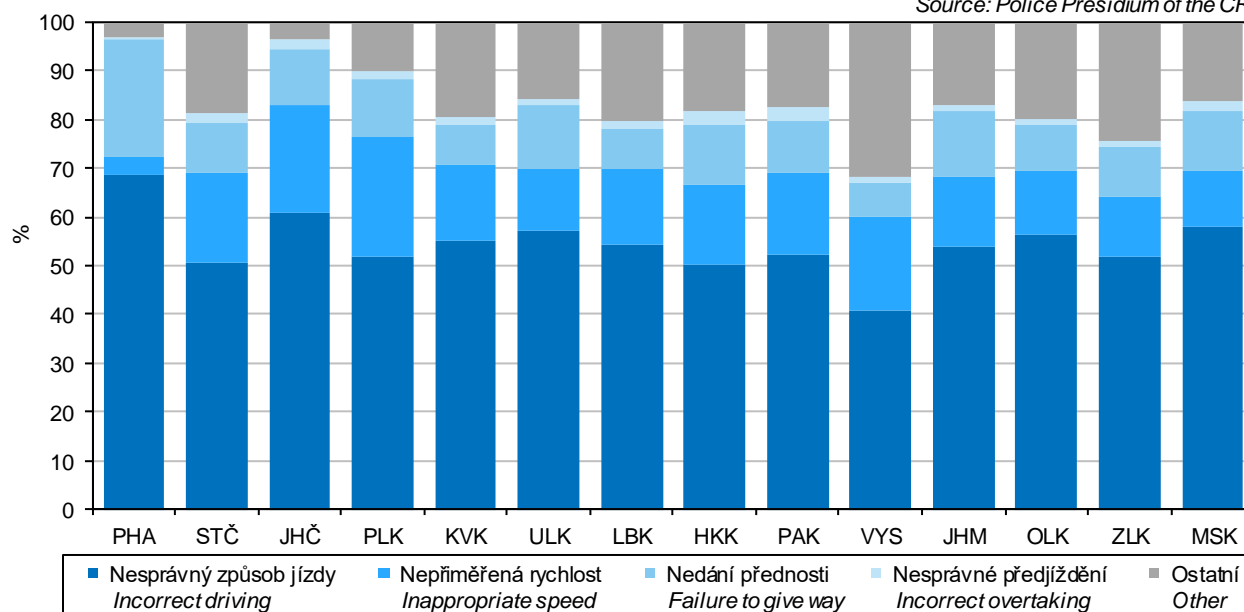
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněné Caused by					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Caused by driving under the influence of alcohol
Plzeňský kraj	3 673	1 902	908	429	64	3 113	190	96	9	228	361
Domažlice	490	316	101	48	8	457	16	3	1	8	46
Klatovy	505	259	154	48	17	434	44	3	3	14	54
Plzeň-město	1 002	412	196	199	8	764	51	65	-	113	97
Plzeň-jih	820	442	258	71	18	738	51	16	1	7	85
Plzeň-sever	294	131	43	29	3	192	14	5	1	80	22
Tachov	562	342	156	34	10	528	14	4	3	6	57

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

Traffic accidents by main cause and region in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu Caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Plzeňský kraj	1 484	568	470	296	31	156
Domažlice	188	91	57	34	2	21
Klatovy	250	103	102	30	9	26
Plzeň-město	463	143	93	147	6	35
Plzeň-jih	349	127	143	50	8	37
Plzeň-sever	84	40	21	14	3	13
Rokycany	150	64	54	21	3	24
Tachov						

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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	935	989	1 199	Fires, total
v tom:				
zemědělství	121	169	161	Agriculture
lesnictví	98	99	234	Forestry
těžba nerostných surovin	-	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	47	35	49	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	15	25	12	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	5	6	10	Construction
obchod, opravy zboží	7	7	9	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	24	15	21	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	134	149	169	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	3	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	6	5	4	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	3	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	4	1	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	3	5	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	193	184	207	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	275	264	295	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	-	20	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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	935	989	1 199	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	282	289	344	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	16	8	21	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	268	274	375	<i>Negligence</i>
komíny	85	83	78	<i>Chimneys</i>
topidla	7	6	5	<i>Heaters</i>
technické závady	226	263	262	<i>Technical failures</i>
samovznícení	13	12	17	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	297 867	103 722	219 193	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	23 912	3 984	8 616	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	347	312	2 534	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	13 882	18 578	66 840	<i>Negligence</i>
komíny	771	6 472	1 891	<i>Chimneys</i>
topidla	325	2 565	500	<i>Heaters</i>
technické závady	254 989	61 120	134 016	<i>Technical failures</i>
samovznícení	709	2 120	186	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	10	3	5	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	8	2	3	<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	3	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	3	<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	46	55	100	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	5	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	-	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	20	21	55	<i>Negligence</i>
komíny	3	3	3	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	9	18	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 2018

Fires by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrcené v přímé souvislosti <i>In direct connection with fires</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>					
Plzeňský kraj	1 199	2	219 193	632 134	5	3	100
Domažlice	135	2	15 643	61 162	-	-	8
Klatovy	164	2	15 577	43 397	1	1	11
Plzeň-město	321	2	104 296	188 249	1	1	45
Plzeň-jih	119	2	46 213	80 453	-	-	16
Plzeň-sever	181	2	9 391	28 226	-	-	5
Rokycany	115	2	9 890	192 575	2	1	3
Tachov	164	3	18 184	38 072	1	-	12

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents and radiological emergencies</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Plzeňský kraj	8 576	1 169	1 681	572	4 610	-	1	543
Domažlice	1 033	131	187	66	604	-	-	45
Klatovy	1 762	157	307	98	1 141	-	-	59
Plzeň-město	2 095	317	374	193	956	-	1	254
Plzeň-jih	886	115	233	56	447	-	-	35
Plzeň-sever	993	176	232	49	492	-	-	44
Rokycany	764	113	158	34	412	-	-	47
Tachov	1 043	160	190	76	558	-	-	59



VOLBY

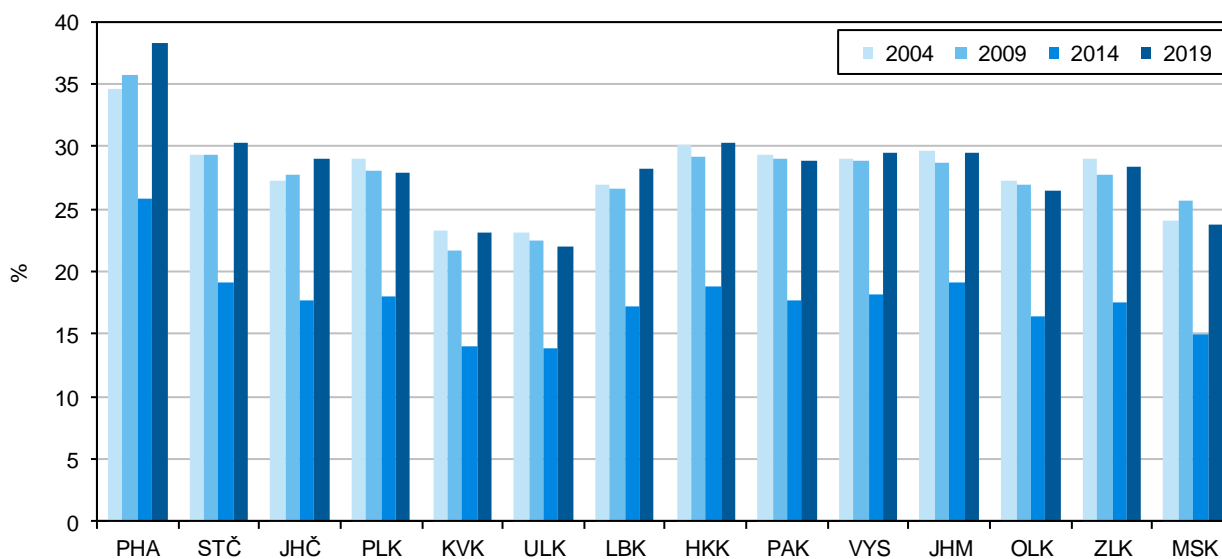
ELECTIONS

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 - základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2019 - basic data by district

Kraj, okresy Region, District	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	453 212	126 726	27,96	126 691	125 754	99,26
Domažlice	48 029	12 581	26,19	12 580	12 455	99,01
Klatovy	69 637	20 127	28,90	20 122	19 985	99,32
Plzeň-město	143 769	44 417	30,89	44 398	44 095	99,32
Plzeň-jih	49 597	13 403	27,02	13 401	13 298	99,23
Plzeň-sever	63 085	16 876	26,75	16 871	16 768	99,39
Rokycany	38 368	10 405	27,12	10 402	10 303	99,05
Tachov	40 727	8 917	21,89	8 917	8 850	99,25

Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů
Turnout in the elections to the European Parliament by region



VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Celkem	125 754	12 455	19 985	44 095
1 Klub angažovaných nestraníků	190	22	27	64
2 Strana nezávislosti České republiky	488	49	76	160
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	362	34	48	130
4 Národní socialisté	121	15	44	22
5 Občanská demokratická strana	19 605	1 794	3 015	7 473
6 ANO, vytrollíme europarlament	2 255	263	375	588
7 Česká strana sociálně demokratická	5 201	609	852	1 652
8 Romská demokratická strana	71	10	10	21
9 Komunistická strana Čech a Moravy	10 218	1 139	1 520	2 718
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	272	22	43	86
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	255	36	32	56
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NEHCEME EURO	1 257	125	188	368
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	258	19	45	74
14 NE-VOLIM.CZ	96	10	16	25
15 Pro Česko	162	12	28	44
16 Vědci pro Českou republiku	875	91	117	324
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	59	5	15	15
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	44	4	8	16
19 PRO Zdraví a Sport	1 171	69	109	573
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	30	2	7	8
22 Česká Suverenita	107	14	13	39
23 TVŮJ KANDIDÁT	85	8	19	21
24 HLAS	2 796	224	410	1 146
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	664	48	67	303
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	13 887	1 242	2 030	5 626
27 Česká pirátská strana	15 645	1 302	2 399	6 044
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	12 067	1 255	1 957	4 194
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	101	6	18	31
30 ANO 2011	28 899	3 006	4 881	9 221
31 Agrární demokratická strana	702	73	86	227
32 Moravané	28	4	4	6
33 PRVNÍ REPUBLIKA	50	6	6	14
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	880	155	127	224
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	196	20	13	63
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	313	26	41	121
37 Evropa společně	460	33	84	187
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	11	3	3	3
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	5 292	651	1 158	2 003
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	581	49	94	205

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována



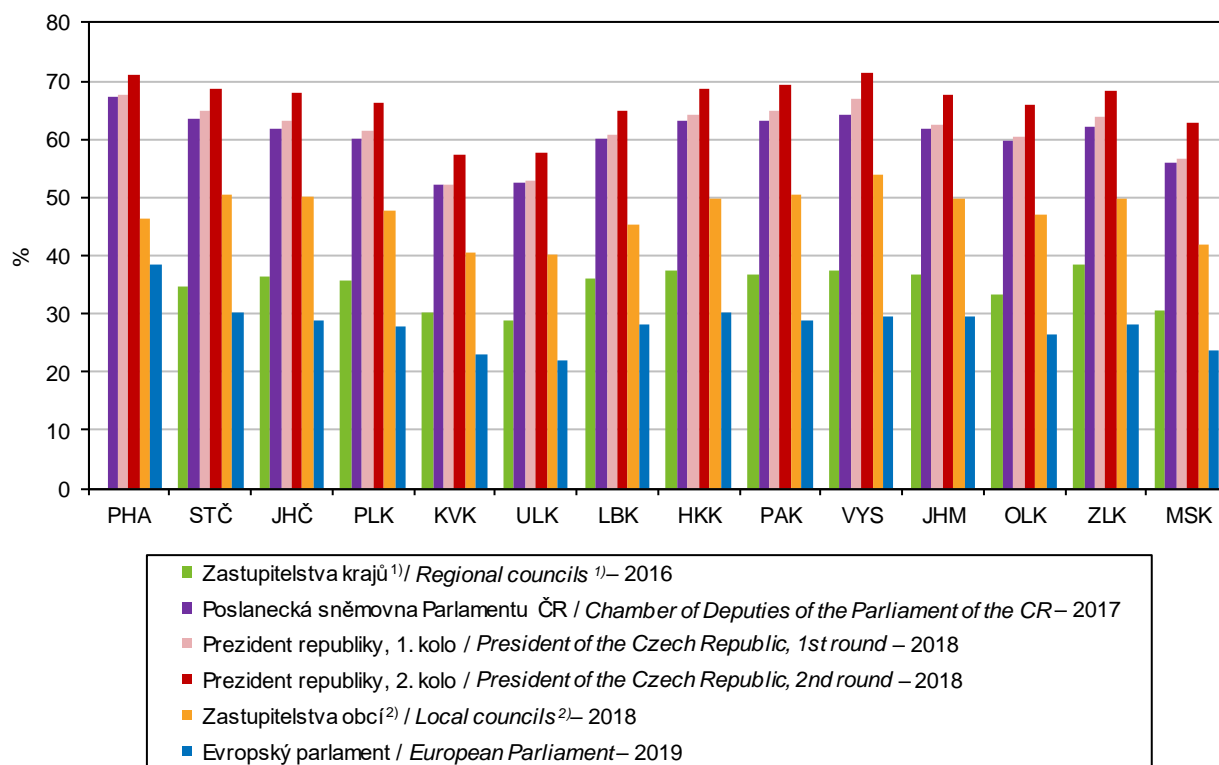
ELECTIONS

25-2. Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district

District				Number and name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
13 298	16 768	10 303	8 850	Total
28	26	15	8	1 Klub angažovaných nestraníků
67	82	34	20	2 Strana nezávislosti České republiky
33	54	35	28	3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI
18	7	11	4	4 Národní socialisté
1 800	2 851	1 747	925	5 Občanská demokratická strana
287	320	217	205	6 ANO, vytrollíme europarlament
617	637	416	418	7 Česká strana sociálně demokratická
11	7	6	6	8 Romská demokratická strana
1 276	1 440	1 081	1 044	9 Komunistická strana Čech a Moravy
37	41	19	24	10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!
45	42	17	27	11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka
177	189	107	103	12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NEHCEME EURO
44	33	23	20	13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net
12	15	10	8	14 NE-VOLIM.CZ
18	34	14	12	15 Pro Česko
99	112	75	57	16 Vědci pro Českou republiku
5	8	4	7	17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU
5	2	6	3	18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost
118	170	75	57	19 PRO Zdraví a Sport
x	x	x	x	20 Moravská a Slezská pirátská strana
6	3	3	1	21 Moravské zemské hnutí
7	16	13	5	22 Česká Suverenita
8	9	15	5	23 TVŮJ KANDIDÁT
291	321	212	192	24 HLAS
90	75	57	24	25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ
1 439	1 779	1 029	742	26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09
1 547	2 050	1 208	1 095	27 Česká pirátská strana
1 229	1 626	926	880	28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)
15	19	7	5	29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL
3 178	3 708	2 391	2 514	30 ANO 2011
84	157	48	27	31 Agrární demokratická strana
4	3	2	5	32 Moravané
5	9	7	3	33 PRVNÍ REPUBLIKA
112	135	87	40	34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT
24	35	20	21	35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA
25	47	27	26	36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.
34	59	39	24	37 Evropa společně
-	1	-	1	38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA
446	570	240	224	39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová
57	76	60	40	40 Alternativa pro Českou republiku 2017

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.

Volební účast podle typu voleb a krajů Turnout by type of elections and region



¹⁾ mimo hl. m. Praha, kde se volby nekonají
²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

¹⁾ Outside the Capital City of Prague, where elections are not held.
²⁾ Including city districts and city sections; excluding military districts.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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 ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾</i> (<i>Population and Housing Census</i>)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Plzeňský kraj	501	764 895	584 672	90 310	377 210	117 152	567 930	558 307	550 688	571 377
Blovice	19	22 903	12 157	1 916	7 730	2 511	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 316	40 662	6 335	26 185	8 142	39 269	38 832	39 243	40 204
Horáždovice	20	25 876	11 608	1 599	7 371	2 638	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 872	14 688	2 372	9 575	2 741	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 614	50 564	7 612	32 419	10 533	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 925	22 343	3 285	14 363	4 695	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 877	11 563	1 679	7 309	2 575	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 750	56 935	9 560	37 184	10 191	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 142	191 599	29 351	122 605	39 643	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 124	22 586	3 518	14 699	4 369	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	65 665	48 966	7 508	31 565	9 893	48 132	46 118	45 788	47 637
Stod	24	25 920	23 250	3 740	15 073	4 437	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 068	17 050	2 578	11 340	3 132	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 067	24 164	3 528	15 246	5 390	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 777	36 537	5 729	24 546	6 262	32 467	33 444	34 790	36 193

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

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	6 082	6 276	-194	7 959	3 909	4 050	3 856	3 034	1 386
Blovice	133	134	-1	300	210	90	89	58	26
Domažlice	409	433	-24	663	587	76	52	246	91
Horažďovice	96	111	-15	194	211	-17	-32	55	25
Horšovský Týn	136	173	-37	398	247	151	114	62	30
Klatovy	474	532	-58	781	638	143	85	267	121
Kralovice	230	270	-40	509	379	130	90	111	38
Nepomuk	112	144	-32	319	200	119	87	57	28
Nýřany	611	549	62	1 661	1 096	565	627	297	150
Plzeň	2 093	2 028	65	5 332	3 545	1 787	1 852	960	460
Přeštice	228	228	0	521	421	100	100	106	65
Rokycany	511	578	-67	1 145	714	431	364	261	130
Stod	265	251	14	640	497	143	157	127	55
Stříbro	178	166	12	402	331	71	83	102	46
Sušice	222	318	-96	392	331	61	-35	136	42
Tachov	384	361	23	862	662	200	223	189	79
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Plzeňský kraj	10,4	10,8	-0,3	13,7	6,7	7,0	6,6	5,2	2,4
Blovice	11,0	11,1	-0,1	24,7	17,3	7,4	7,3	4,8	2,1
Domažlice	10,1	10,6	-0,6	16,3	14,4	1,9	1,3	6,1	2,2
Horažďovice	8,3	9,6	-1,3	16,7	18,2	-1,5	-2,8	4,7	2,2
Horšovský Týn	9,3	11,9	-2,5	27,3	16,9	10,3	7,8	4,2	2,1
Klatovy	9,4	10,5	-1,1	15,5	12,6	2,8	1,7	5,3	2,4
Kralovice	10,3	12,1	-1,8	22,8	17,0	5,8	4,0	5,0	1,7
Nepomuk	9,7	12,5	-2,8	27,8	17,4	10,4	7,6	5,0	2,4
Nýřany	10,8	9,7	1,1	29,4	19,4	10,0	11,1	5,3	2,7
Plzeň	11,0	10,6	0,3	28,0	18,6	9,4	9,7	5,0	2,4
Přeštice	10,1	10,1	0,0	23,1	18,7	4,4	4,4	4,7	2,9
Rokycany	10,5	11,9	-1,4	23,5	14,7	8,8	7,5	5,4	2,7
Stod	11,4	10,8	0,6	27,6	21,5	6,2	6,8	5,5	2,4
Stříbro	10,5	9,8	0,7	23,6	19,5	4,2	4,9	6,0	2,7
Sušice	9,2	13,2	-4,0	16,2	13,7	2,5	-1,4	5,6	1,7
Tachov	10,6	9,9	0,6	23,7	18,2	5,5	6,1	5,2	2,2



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at
 31 December 2018

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Plzeňský kraj	377 106	252 266	13 484	111 355	387 790	308 703	12 291	9 516	57 279
Blovice	12 812	8 377	609	3 826	10 090	7 937	295	311	1 548
Domažlice	37 785	21 565	971	15 249	38 531	31 910	901	787	4 934
Horažďovice	16 784	11 877	473	4 434	9 092	5 641	874	339	2 237
Horšovský Týn	18 446	14 559	399	3 489	10 425	7 639	415	358	2 013
Klatovy	45 800	25 864	1 729	18 207	44 813	35 729	1 225	1 092	6 767
Kralovice	31 051	25 048	797	5 206	34 874	29 715	689	647	3 822
Nepomuk	17 963	11 439	555	5 969	12 913	9 959	567	378	2 009
Nýřany	33 814	27 636	1 428	4 750	28 937	22 298	1 003	886	4 749
Plzeň	12 444	8 823	1 601	2 020	13 698	6 548	613	1 308	5 228
Přeštice	16 119	12 343	791	2 984	11 005	8 403	364	474	1 764
Rokycany	26 636	19 477	1 528	5 631	39 029	32 077	1 033	907	5 010
Stod	15 082	12 665	426	1 991	10 838	7 825	398	381	2 233
Stříbro	22 378	16 625	482	5 271	20 690	16 798	632	398	2 863
Sušice	26 877	10 781	866	15 231	51 190	42 981	1 295	583	6 330
Tachov	43 113	25 187	829	17 097	51 665	43 241	1 987	666	5 771

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2018*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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⁾	8 806	7 773	4 445	262	1 757	1 127	1 618	2,1
Blovice	161	126	86	7	45	31	38	1,6
Domažlice	596	544	316	25	119	78	86	2,1
Horáždovice	201	167	98	7	45	23	28	2,2
Horšovský Týn	234	212	133	7	44	36	41	2,2
Klatovy	577	467	270	21	106	52	82	1,4
Kralovice	518	452	255	17	82	82	136	3,1
Nepomuk	205	178	104	5	53	27	51	2,4
Nýřany	788	703	408	37	129	111	110	1,9
Plzeň	2 373	2 031	1 235	76	411	344	367	1,7
Přeštice	255	222	126	9	58	27	48	1,5
Rokycany	829	769	447	10	227	111	202	2,4
Stod	258	219	121	4	38	27	39	1,5
Stříbro	328	289	164	12	76	32	75	2,5
Sušice	714	663	351	11	151	66	131	4,3
Tachov	769	731	331	14	173	80	184	3,0

¹⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

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 3 000 nezaměstnaných)

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 000 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

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 for <i>adults</i>	pro děti for <i>children</i>		
Plzeňský kraj	334	245	89	10	302	127	23	12
Blovice	8	5	2	-	5	4	1	-
Domažlice	34	19	5	1	21	8	3	-
Horáždovice	7	6	2	1	6	2	-	-
Horšovský Týn	11	8	6	-	6	2	-	-
Klatovy	31	25	8	1	24	9	3	2
Kralovice	15	14	3	-	19	8	-	1
Nepomuk	9	5	1	-	5	3	1	-
Nýřany	35	21	1	-	23	12	2	2
Plzeň	85	59	39	4	97	37	4	1
Přeštice	15	12	1	-	17	4	-	2
Rokycany	26	22	5	1	23	14	3	2
Stod	10	8	2	1	11	5	-	1
Stříbro	11	10	3	-	9	3	1	-
Sušice	15	14	4	1	13	7	1	-
Tachov	22	17	7	-	23	9	4	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Including detached workplaces.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2018*

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	147 014	115 348	101 512	3 223	31 666	17 288	356	7 077
Blovice	2 850	2 433	2 178	84	417	149	6	169
Domažlice	9 647	7 831	6 774	295	1 816	822	19	536
Horažďovice	2 752	2 282	1 967	175	470	164	7	185
Horšovský Týn	2 995	2 462	2 162	82	533	209	6	202
Klatovy	12 586	9 968	8 475	540	2 618	1 210	23	687
Kralovice	5 486	4 586	4 126	188	900	302	14	335
Nepomuk	2 500	2 065	1 785	140	435	151	7	168
Nýřany	13 125	10 970	9 938	210	2 155	1 071	20	515
Plzeň	55 281	40 031	35 279	256	15 250	10 123	149	2 263
Přeštice	4 989	4 210	3 701	120	779	372	7	242
Rokycany	11 438	9 611	8 607	263	1 827	800	61	573
Stod	4 928	4 089	3 713	72	839	342	2	199
Stříbro	3 740	2 990	2 600	140	750	302	6	214
Sušice	6 028	5 023	4 303	388	1 005	389	16	328
Tachov	8 669	6 797	5 904	270	1 872	882	13	461



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In 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 nerezidi- denti <i>Non- -residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -residents</i>
Plzeňský kraj	2 426	1 206	934	535	10 573	28 703	839 900	306 196	2 035 115	612 148
Blovice	24	21	-	8	115	434 ¹⁾	7 266 ¹⁾	2 227 ¹⁾	19 279 ¹⁾	4 076 ¹⁾
Domažlice	94	78	-	46	727	2 176 ¹⁾	40 021 ¹⁾	13 725 ¹⁾	88 098 ¹⁾	22 393 ¹⁾
Horažďovice	5	5	-	11	145	369 ¹⁾	19 955 ¹⁾	1 418 ¹⁾	33 163 ¹⁾	2 967 ¹⁾
Horšovský Týn	93	27	49	6	99	227 ¹⁾	1 402 ¹⁾	275 ¹⁾	2 689 ¹⁾	506 ¹⁾
Klatovy	138	80	55	118	1 779	5 081 ¹⁾	117 257 ¹⁾	17 263 ¹⁾	335 204 ¹⁾	41 521 ¹⁾
Kralovice	56	40	-	27	818	2 931	28 499	763	126 852	1 623
Nepomuk	11	11	-	8	132	345	7 778	1 837	20 143	4 512
Nýřany	315	248	45	19	313	1 003 ¹⁾	27 831 ¹⁾	4 808 ¹⁾	62 476 ¹⁾	12 069 ¹⁾
Plzeň	1 080	303	682	70	2 562	5 281	315 614	180 821	538 237	319 492
Přeštice	85	78	-	7	80	188 ¹⁾	2 912 ¹⁾	430 ¹⁾	7 878 ¹⁾	878 ¹⁾
Rokycany	138	106	-	35	668	2 024 ¹⁾	39 992 ¹⁾	10 628 ¹⁾	82 595 ¹⁾	17 202 ¹⁾
Stod	108	62	6	3	48	144 ¹⁾	2 731 ¹⁾	1 268 ¹⁾	5 882 ¹⁾	2 236 ¹⁾
Stříbro	71	33	19	27	708	2 001	26 382	6 079	142 984	16 014
Sušice	34	30	-	123	1 633	4 668 ¹⁾	132 716 ¹⁾	15 035 ¹⁾	399 904 ¹⁾	43 156 ¹⁾
Tachov	174	84	78	27	746	1 831	69 544	49 601	169 731	123 503

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2018

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 ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Plzeňský kraj	501	764 895	584 672	90 310	377 210	117 152	567 930	558 307	550 688	571 377
Bezručice	5	10 264	2 664	406	1 706	552	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	8 112	1 234	5 176	1 702	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 814	9 665	1 719	6 482	1 464	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 112	8 037	1 367	5 179	1 491	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 016	24 767	3 929	15 875	4 963	23 797	23 995	23 681	24 244
Holýšov	9	7 159	6 552	1 091	4 257	1 204	5 749	5 790	5 776	6 245
Horažďovice	20	25 876	11 608	1 599	7 371	2 638	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 051	9 408	1 574	6 169	1 665	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 954	2 072	291	1 298	483	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 539	9 646	1 437	6 226	1 983	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 444	39 916	6 090	25 329	8 497	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 796	9 746	1 415	6 301	2 030	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 192	2 933	409	1 866	658	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 775	9 949	1 704	6 555	1 690	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 877	11 563	1 679	7 309	2 575	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 541	7 997	1 168	5 340	1 489	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 753	23 863	4 128	15 645	4 090	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 658	9 288	1 506	6 140	1 642	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 628	2 651	354	1 750	547	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 937	9 664	1 461	6 196	2 007	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	177 190	26 854	113 443	36 893	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 761	6 249	969	4 084	1 196	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 124	22 586	3 518	14 699	4 369	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 721	6 453	921	4 100	1 432	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	35 440	36 946	5 704	23 868	7 374	34 957	34 543	34 529	35 962
Spálené Poříčí	6	11 362	4 045	682	2 554	809	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 820	5 280	798	3 406	1 076	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 644	14 409	2 497	9 162	2 750	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 648	8 661	1 282	5 637	1 742	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 805	14 386	2 172	9 634	2 580	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 114	22 092	3 237	13 948	4 907	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 305	17 584	2 504	11 924	3 156	15 619	16 523	16 944	17 324
Třemošná	15	14 055	18 649	2 967	12 013	3 669	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 167	4 474	761	2 971	742	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 504	5 567	883	3 597	1 087	5 919	5 319	5 368	5 456

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2018*

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	377 106	252 266	387 790	308 703	147 014	7 773	2,1	2 426	535
Bezručice	5 408	3 663	4 855	3 998	655	52	3,0	3	8
Blovice	7 381	5 058	4 160	2 985	1 932	85	1,6	16	4
Bor	17 862	11 405	20 952	17 517	2 318	221	3,4	50	15
Dobřany	4 158	3 259	2 954	1 757	1 759	83	1,6	27	1
Domažlice	16 262	9 906	17 754	14 615	6 118	291	1,8	65	29
Holíšov	3 082	2 690	4 077	3 442	1 399	58	1,4	20	-
Horázdovice	16 784	11 877	9 092	5 641	2 752	167	2,2	5	11
Horšovský Týn	13 945	10 907	8 106	6 105	1 938	153	2,5	87	6
Kašperské Hory	2 891	498	19 062	17 467	702	68	5,1	6	63
Kdyně	9 321	5 222	7 218	5 604	2 226	105	1,7	24	8
Klatovy	33 682	21 074	24 763	18 847	9 866	352	1,4	81	30
Kralovice	15 738	13 482	13 058	10 719	2 401	248	3,9	21	18
Manětín	9 398	6 775	11 794	10 395	726	67	3,6	10	5
Město Touškov	10 928	9 334	7 847	5 983	2 390	140	2,2	57	12
Nepomuk	17 963	11 439	12 913	9 959	2 500	178	2,4	11	8
Nýrsko	6 792	1 742	15 749	13 604	2 065	84	1,6	56	80
Nýřany	7 285	6 169	5 468	3 535	5 046	330	2,1	169	-
Planá	13 411	7 702	13 247	10 707	2 229	175	2,8	17	6
Plánice	5 326	3 048	4 301	3 279	655	31	1,8	1	8
Plasy	5 915	4 790	10 022	8 601	2 359	137	2,2	25	4
Plzeň	7 030	5 020	9 467	3 525	51 544	1 902	1,7	967	66
Poběžovice	12 202	6 438	13 559	11 691	1 303	148	3,6	5	9
Přeštice	16 119	12 343	11 005	8 403	4 989	222	1,5	85	7
Radnice	7 564	5 770	7 157	5 705	1 515	107	2,6	19	11
Rokycany	12 752	9 268	22 688	18 533	8 623	576	2,4	105	20
Spálené Poříčí	5 432	3 319	5 931	4 952	918	41	1,6	8	4
Staňkov	4 501	3 652	2 319	1 534	1 057	59	1,7	6	-
Starý Plzenec	5 414	3 803	4 231	3 023	3 737	129	1,4	113	4
Stod	7 841	6 716	3 807	2 626	1 770	78	1,4	61	2
Stříbro	16 970	12 962	15 835	12 799	3 085	237	2,5	68	19
Sušice	23 986	10 283	32 128	25 514	5 326	595	4,2	28	60
Tachov	11 840	6 079	17 465	15 017	4 122	335	2,8	107	6
Třebošná	6 639	5 376	7 416	5 783	4 576	171	1,4	74	3
Všeruby	8 962	6 757	8 205	6 997	1 113	62	2,1	15	4
Zbiroh	6 321	4 439	9 184	7 839	1 300	86	2,4	14	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 3 000 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 3 000 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2018

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	1 745	237	1 165	343	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezručice	3 200	951	157	615	179	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 140	636	2 643	861	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 651	4 306	704	2 936	666	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 221	1 150	170	762	218	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 532	6 154	1 097	3 936	1 121	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 150	1 769	7 013	2 368	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 220	974	113	622	239	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 932	5 191	835	3 415	941	4 287	4 507	4 581	4 907
Horažďovice	4 304	5 310	761	3 334	1 215	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 455	4 213	636	2 772	805	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 131	5 006	714	3 306	986	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 851	1 325	217	879	229	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 831	411	1 811	609	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 270	424	1 512	334	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 440	1 292	186	817	289	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 413	1 449	199	889	361	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 075	471	1 958	646	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 169	771	3 310	1 088	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 860	1 618	275	1 060	283	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 085	22 233	3 169	14 035	5 029	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 910	1 451	214	932	305	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 980	3 504	547	2 282	675	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 465	1 142	153	729	260	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 891	1 145	174	732	239	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 187	390	1 401	396	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 363	2 263	315	1 393	555	2 218	2 045	2 237	2 343
Mýto	1 780	1 538	234	988	316	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 172	154	730	288	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 732	612	2 416	704	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 154	4 920	698	3 288	934	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 279	6 975	1 055	4 592	1 328	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 246	5 413	851	3 550	1 012	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 561	1 653	226	1 098	329	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 713	2 715	405	1 727	583	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	172 441	26 059	110 402	35 980	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 783	1 574	235	988	351	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 541	7 114	1 023	4 660	1 431	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 064	1 584	356	1 008	220	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	503	81	309	113	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 832	246	1 228	358	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 043	255	45	159	51	410	305	270	236
Rokycany	3 067	14 192	2 119	9 264	2 809	13 555	14 731	14 305	13 989



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2018

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	2 820	487	1 772	561	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 050	3 317	506	2 134	677	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	5 105	825	3 269	1 011	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 004	3 589	504	2 323	762	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 571	1 417	224	872	321	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 680	1 071	5 158	1 451	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 565	11 110	1 634	7 007	2 469	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 678	255	1 054	369	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 084	12 802	1 673	8 648	2 481	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	5 031	759	3 208	1 064	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 591	470	80	295	95	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 493	307	983	203	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 500	373	1 644	483	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 976	1 631	232	1 108	291	1 215	1 680	2 017	1 846

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2018

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	2 976	1 055	5 356	4 814	346	28	2,4	1	2
Bezručice	1 636	862	1 564	1 289	231	24	3,9	2	1
Blovice	1 806	1 234	1 090	684	1 030	35	1,3	4	2
Bor	6 423	4 896	5 228	3 931	944	71	2,4	10	3
Černošín	2 072	1 492	2 148	1 821	216	20	2,6	3	1
Dobřany	2 137	1 666	1 394	665	1 332	59	1,5	18	1
Domažlice	1 589	1 095	873	301	3 079	131	1,8	17	10
Hartmanice	2 376	600	3 844	3 413	269	49	7,6	-	9
Holýšov	482	378	2 449	2 158	1 107	46	1,4	18	-
Horažďovice	2 944	2 162	1 360	699	1 269	69	2,0	1	6
Horní Bříza	358	256	1 097	867	1 053	37	1,3	4	-
Horšovský Týn	4 278	3 273	2 853	2 117	259	61	1,9	46	6
Hostouň	2 425	1 807	1 427	1 118	486	23	2,6	-	1
Hrádek	227	147	379	211	504	49	2,7	1	-
Janovice nad Úhlavou	2 199	1 441	649	269	295	23	1,6	2	2
Kasejovice	2 209	1 423	1 230	877	439	18	2,2	-	-
Kašperské Hory	1 302	351	3 111	2 786	633	47	5,1	4	22
Kaznějov	245	144	985	716	1 197	46	2,3	3	-
Kdyně	1 455	759	1 419	1 049	18	52	1,6	4	5
Kladruby	2 333	1 650	2 528	2 094	330	19	1,8	20	-
Klatovy	4 705	3 083	3 380	1 995	5 686	199	1,4	47	14
Kožlany	1 975	1 740	935	660	354	36	3,9	7	3
Kralovice	2 239	1 951	1 741	1 375	892	88	3,8	8	5
Manětín	3 591	2 831	4 874	4 351	322	23	3,1	4	4
Měčín	2 730	2 059	1 161	864	271	17	2,3	6	-
Město Touškov	637	564	326	154	527	30	2,2	7	-
Mirošov	810	540	553	376	483	24	1,8	4	1
Mýto	741	570	1 040	787	390	15	1,4	3	3
Nalžovské Hory	3 211	1 890	1 918	1 328	296	15	2,0	2	2
Nepomuk	770	545	508	273	806	43	1,8	1	3
Nýrsko	1 827	687	1 327	823	958	47	1,4	35	6
Nýřany	1 226	1 071	1 053	680	1 387	105	2,3	8	-
Planá	3 277	2 037	2 969	2 217	1 294	89	2,5	8	2
Plánice	2 895	1 679	2 667	2 230	389	17	1,5	1	5
Plasy	1 748	1 467	3 965	3 457	727	46	2,7	8	4
Plzeň	5 853	4 192	7 914	2 579	50 289	1 870	1,7	947	65
Poběžovice	1 719	1 291	1 063	739	364	33	3,3	-	1
Přeštice	1 702	1 280	838	427	1 593	81	1,7	12	3
Přimda	2 121	939	2 943	2 416	455	46	4,6	3	4
Rabí	785	554	648	419	134	12	3,9	4	2
Radnice	657	360	408	244	429	30	2,5	1	2
Rejštejn	673	6	2 370	2 111	86	10	6,4	-	6
Rokycany	1 114	701	1 954	1 156	3 543	250	2,7	40	7



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2018

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 accommo- dation establis- ments, total</i>
Spálené Poříčí	3 547	2 383	2 236	1 675	604	26	1,5	4	3
Staňkov	1 305	1 015	745	388	708	34	1,6	1	-
Starý Plzenec	882	523	956	578	1 407	54	1,6	32	3
Stod	1 289	1 031	715	384	740	27	1,1	37	1
Strážov	2 134	1 045	1 436	1 220	300	14	1,6	3	1
Stříbro	2 409	1 774	2 369	1 512	1 742	91	1,7	24	11
Sušice	1 923	581	2 642	1 939	2 512	262	3,7	9	14
Švihov	2 022	1 471	1 432	1 172	453	15	1,4	2	1
Tachov	2 604	1 878	1 480	725	2 976	228	2,6	80	3
Třemošná	847	601	965	658	1 220	42	1,3	21	-
Úterý	1 251	667	1 340	1 150	94	3	1,0	-	2
Všeruby	1 602	1 331	755	546	345	15	1,5	9	-
Zbiroh	1 023	749	2 171	1 849	569	24	1,5	3	2
Železná Ruda	950	32	7 025	6 416	745	14	1,3	13	66

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

¹⁾ *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.*

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018

	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	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
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		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živě narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



26-12. Selected data by regional town in 2018

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	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	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	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0–14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15–64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
86	365	355	209	127	97		in family houses
52	58	87	75	73	28		in multi-dwelling buildings
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
18	36	29	31	22	132		hotels and boarding houses
16	26	25	26	14	115		Rooms
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		hotels and boarding houses
519	748	561	667	270	4 927		Bed places
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		hotels and boarding houses
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	12 157	7 730	Kaničky	150	29	22
v tom obce/municipalities:				KDYNĚ	2 874	5 169	3 310
BLOVICE	2 896	4 140	2 643	Klenčí pod Čerchovem	1 809	1 335	840
Borovno	326	92	55	Koloveč	1 376	971	643
Drahkov	413	129	87	Kout na Šumavě	1 109	1 135	747
Chlum	405	234	140	Libkov	412	114	72
Chocenice	1 318	585	384	Loučim	427	127	61
Jarov	537	218	133	Luženičky	629	392	270
Letiny	1 931	689	412	Mezholezy	371	112	67
Louňová	607	102	59	(dříve okr. Domažlice)			
Milínov	1 227	201	125	Milavče	1 219	607	398
Míšov	988	120	78	Mnichov	1 425	211	128
Nové Mitrovice	2 091	333	214	Mrákov	2 063	1 130	731
Seč	334	306	208	Mutěnin	1 548	267	180
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 782	2 820	1 772	Nemanice	3 838	258	181
Střížovice	689	389	263	Němčice	893	140	97
Únětice	600	144	93	Nevolice	256	184	139
Vlčtejn	401	89	56	Nová Ves	466	137	81
Zdemyslice	476	632	410	Nový Kramolín	919	223	152
Žákava	947	479	310	Otov	711	102	73
Ždírec	934	455	288	Pařezov	159	190	124
				Pasečnice	775	208	131
Domažlice (3202)				Pec	800	237	148
Celkem / Total	76 316	40 662	26 185	Pelechy	168	78	52
v tom obce/municipalities:				POBĚŽOVICE	2 783	1 574	988
Babylon	665	313	204	Pocinovice	2 461	592	375
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 332	1 745	1 165	Postřekov	1 889	1 132	715
Brnířov	271	406	262	Rybník	3 649	188	118
Česká Kubice	4 597	964	672	Spáňov	327	199	130
Díly	140	387	251	Srbice	1 384	388	236
DOMAŽLICE	2 462	11 150	7 013	Stráž	266	222	156
Drahotín	892	197	125	Tlumačov	1 187	427	274
Draženov	672	428	270	Trhanov	214	541	343
Hora Sv. Václava	765	65	43	Úboč	745	124	89
HOSTOUŇ	3 851	1 325	879	Újezd	1 102	430	282
Hradiště	570	168	104	Únějovice	393	113	71
Hvozdňany	300	36	28	Úsilov	814	134	94
Chocomyšl	418	115	75	Vlkanov	429	126	81
Chodov	888	773	495	Všepadly	492	42	27
Chodská Lhota	1 028	413	263	Všeruby	3 850	802	551
Chrastavice	872	392	266	Zahořany	2 117	1 035	678
Kanice	759	202	112	Ždánov	337	158	103



OBCE

MUNICIPALITIES

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Horáždovice (3203)				Klatovy (3205)			
Celkem / Total	25 876	11 608	7 371	Celkem / Total	90 614	50 564	32 419
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Břežany	1 044	185	126	Běhařov	437	221	160
Hejná	670	164	110	Běšiny	1 603	809	499
HORAŽĎOVICE	4 304	5 310	3 334	Bezděkov	1 492	926	578
Hradešice	1 486	427	256	Biřkov	551	135	84
Chanovice	1 968	707	460	Bolešiny	1 566	772	512
Kejnice	370	103	69	Čachrov	8 823	502	334
Kovčín	482	83	50	Černíkov	1 671	353	245
Kvášňovice	442	126	75	Červené Poříčí	483	235	148
Malý Bor	1 507	512	357	Číhaň	852	210	141
Maňovice	283	49	33	Dešenice	3 137	698	461
Myslív	1 574	426	264	Dlažov	1 226	482	307
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 172	730	Dolany	2 529	922	568
Nehodiv	395	78	48	Hamry	3 689	123	77
Olšany	318	209	139	Hnačov	315	95	60
Pačejov	1 664	739	447	Chlistov	392	135	80
Slatina	565	107	72	Chudenice	2 113	781	473
Svéradice	1 118	318	203	Chudenín	4 585	625	406
Tužice	260	95	64	JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 848	2 270	1 512
Velké Hydčice	511	244	163	Javor	421	69	44
Velký Bor	1 785	554	371	Ježovy	1 148	240	149
Horšovský Týn (3204)				KLATOVY			
Celkem / Total	28 872	14 688	9 575	Klenová	421	112	75
v tom obce/municipalities:				Křenice	875	203	117
Blížejov	2 500	1 535	1 010	Lomec	360	133	87
Čermná	325	254	163	MĚČÍN	3 891	1 145	732
Hlohová	666	277	175	Mezihoří	180	63	44
Hlohovčice	332	169	111	Mlýnské Struhadlo	404	53	29
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	5 006	3 306	Mochtín	2 397	1 068	684
Křenovy	313	144	100	Myslovice	406	133	73
Meclov	3 198	1 188	776	NÝRSKO	3 154	4 920	3 288
Mezholezy	1 013	119	76	Obytce	438	203	128
(dříve okr. Horš. Týn)				Ostřetice	507	72	40
Mířkov	1 763	295	201	PLÁNICE	5 561	1 653	1 098
Močerady	667	61	38	Poleň	1 766	282	181
Osvračín	1 124	608	409	Předslav	1 960	791	506
Poděvousy	273	238	151	STRÁŽOV	3 571	1 417	872
Puclice	1 386	356	225				
Semněvice	1 202	232	141				
Srby	2 045	469	284				

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
ŠVIHOV	3 453	1 678	1 054	PLASY	5 713	2 715	1 727
Týnec	748	350	221	Potvorov	623	136	94
Újezd u Plánice	474	124	76	Rybnice	525	553	358
Vrhavěč	1 211	870	583	Sedlec	597	94	58
Vřeskovice	874	311	204	Slatina	587	61	35
Zavlekov	1 345	412	270	Studená	321	36	24
Zborovy	677	104	76	Štichovice	1 120	112	79
ŽELEZNÁ RUDA	7 976	1 631	1 108	Tis u Blatna	1 436	108	65
Kralovice (3206)				Velečín	525	64	33
Celkem / Total	65 925	22 343	14 363	Všehrady	552	54	31
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Výrov	950	449	286
Bezvěrov	4 448	651	407	Vysoká Libyně	1 285	223	148
Bílov	622	82	56	Žihle	3 984	1 320	878
Bohy	926	127	65	Nepomuk (3207)			
Brodeslavy	262	67	40	Celkem / Total	30 877	11 563	7 309
Černíkovice	337	78	54	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Dobříč	709	425	265	Čížkov	4 912	654	389
Dolní Bělá	215	437	283	Čmelíný	465	128	75
Dolní Hradiště	267	57	41	Hradiště	1 361	218	131
Dražeh	802	145	94	Chlumy	370	204	135
Hlince	760	77	54	KASEJOVICE	3 440	1 292	817
Holovousy	468	60	33	Kláster	865	215	134
Horní Bělá	1 840	566	367	Kozlovice	386	88	60
Hvozd	1 108	251	156	Kramolín	368	118	72
Chřív	1 363	214	149	Měcholupy	1 291	218	138
Jarov	1 058	142	89	Mileč	1 637	383	254
KAZNĚJOV	1 230	3 075	1 958	Mladý Smolivec	3 040	710	458
Kočín	377	131	93	Mohelnice	294	61	39
Kopidlo	272	146	76	Nekvasovy	604	177	118
Koryta	621	131	91	NEPOMUK	1 278	3 732	2 416
Kozojedy	2 306	585	376	Neurazy	2 585	871	559
KOŽLANY	2 910	1 451	932	Nezdřev	313	102	65
KRALOVICE	3 980	3 504	2 282	Oselce	1 478	351	211
Líté	601	194	131	Polánka	512	45	27
Loza	372	262	178	Prádlo	832	258	168
MANĚTÍN	8 465	1 142	729	Sedliště	733	105	71
Mladotice	2 264	545	351	Srby	452	165	101
Mrtník	391	335	235	Tojice	241	96	60
Nečtiny	5 250	632	401	Třebčice	241	118	89
Obora	1 270	562	354	Vrčeň	706	339	221
Pastuchovice	824	77	47	Žinkovy	2 045	870	477
Pláně	1 392	267	160	Životice	430	45	24



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Nýřany (3208)							
Celkem / Total	62 750	56 935	37 184				
<i>v tom obce/municipalities:</i>							
Bdeněves	476	697	466	Tlučná	717	3 272	2 152
Blatnice	413	882	556	Trnová	650	930	586
Blažim	593	56	32	TŘEMOŠNÁ	1 812	5 031	3 208
Bučí	239	168	109	Úherce	799	372	243
Čeminy	1 044	264	173	Újezd nade Mží	846	103	60
Čerňovice	925	206	132	Úlice	1 324	495	322
Česká Bříza	453	562	359	Úněšov	3 868	568	383
Dolany	814	289	176	ÚTERÝ	2 591	470	295
Druztová	502	785	490	Vejpnice	1 028	4 240	2 763
Heřmanova Huť	988	1 794	1 151	Vochoz	543	1 041	678
Hněvnice	711	125	82	VŠERUBY	2 357	1 493	983
HORNÍ BRÍZA	1 455	4 213	2 772	Zahrádka	1 533	145	96
Hromnice	3 623	1 235	793	Zbůch	857	2 501	1 643
Chotíkov	1 126	1 199	812	Zruč-Senec	887	3 287	2 087
Kaceřov	427	143	102	Žilov	633	426	298
Kbelany	688	104	75	Plzeň (3209)			
Kozolupy	551	1 093	706	Celkem / Total	26 142	191 599	122 605
Krašovice	735	368	228	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Krsy	2 572	245	168	Dýšina	1 039	1 854	1 205
Křelovice	2 110	236	165	Chrást	984	1 903	1 181
Kunějovice	441	163	122	Chválenice	992	741	507
Ledce	936	839	543	Kyšice	707	992	655
Líně	1 023	2 709	1 783	Letkov	471	705	467
Líšťany	3 675	752	500	Lhůta	341	189	103
Lochovice	1 062	118	77	Losiná	679	1 342	883
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 187	1 401	Mokrouše	274	270	182
Myslinka	370	201	135	Nezbavětice	475	238	160
Nadryby	449	125	84	Nezvěstice	644	1 468	907
Nekmíř	984	511	331	PLZEŇ	13 767	172 441	110 402
Nevěň	633	294	204	STARÝ PLZENEC	1 837	5 105	3 269
NÝŘANY	2 279	6 975	4 592	Štáhlavy	2 397	2 733	1 653
Ostrov u Bezdruzic	1 302	209	128	Štěnovický Borek	623	594	376
Pernarec	2 292	755	545	Tymákov	911	1 024	655
Plešnice	687	293	201	Přeštice (3210)			
Pňovany	1 842	427	259	Celkem / Total	27 124	22 586	14 699
Přehýšov	1 728	470	333	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Příšov	293	320	229	Bolkov	182	53	27
Rochlov	461	301	195	Borovy	424	234	150
Tatiná	440	248	178	Buková	616	231	150
				Čížice	265	542	340
				Dolce	599	296	207
				Dolní Lukavice	1 873	980	620

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	447	300	Cheznovice	781	730	459
Horšice	971	433	292	Chlum	856	43	22
Chlumčany	904	2 382	1 598	Chomle	224	62	40
Kbel	926	298	186	Kakejcov	187	97	57
Lužany	944	668	416	Kamenec	175	67	44
Merklín	1 701	1 191	759	Kamenný Újezd	771	837	527
Nebílovy	526	353	220	Kařez	587	681	425
Netunice	504	196	122	Kařízek	445	50	33
Nezdice	637	215	136	Klabava	150	463	285
Oplot	688	311	208	Kladruby	1 372	161	110
Otěšice	557	143	94	Kornatice	513	187	135
Předenice	438	234	152	Lhota pod Radčem	738	317	207
PŘEŠTICE	2 541	7 114	4 660	Lhotka u Radnic	380	57	37
Příchovice	1 179	1 080	719	Liblín	605	269	140
Ptenín	814	199	122	Líšná	1 884	192	120
Radkovice	332	96	60	Litohlavy	778	521	333
Roupov	708	256	164	Medový Újezd	1 331	252	152
Řenče	2 616	937	609	Mešno	582	85	55
Skašov	722	212	136	MIROŠOV	1 363	2 263	1 393
Soběkury	1 185	597	391	Mlečice	1 068	298	185
Štěnovice	767	2 094	1 336	MÝTO	1 780	1 538	988
Týniště	809	45	31	Němčovice	1 101	171	116
Útušice	1 566	678	452	Nevid	489	175	107
VIČÍ	398	71	42	Osek	1 807	1 394	905
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 014	106	57
Celkem / Total	65 665	48 966	31 565	Plískov	334	126	67
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Podmokly	862	252	160
Bezděkov	122	141	91	Příkosice	711	422	259
Břasy	2 144	2 293	1 438	Přivětice	2 065	204	126
Březina	760	361	241	RADNICE	1 065	1 832	1 228
Bujesily	620	65	37	Raková	544	241	154
Bušovice	1 123	603	382	ROKYCANY	3 067	14 192	9 264
Cekov	429	134	93	Sebečice	667	68	37
Čilá	191	19	12	Sirá	643	132	85
Dobřív	2 711	1 290	836	Skomelno	288	214	129
Drahoňův Újezd	1 399	123	70	Skořice	2 375	263	177
Ejpovice	772	675	428	Smědčice	378	288	187
Hlohovice	1 811	319	204	Strašice	3 483	2 558	1 742
Holoubkov	421	1 477	974	Svojkovice	579	426	276
HRÁDEK	605	2 831	1 811	Štítov	262	59	43
Hradiště	284	36	15	Těně	2 078	276	184
Hůrky	1 207	232	138	Terešov	670	182	133



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

5. 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
Těškov	1 417	311	201	BEZDRUŽICE	3 200	951	615
Trokavec	440	107	70	Cebiv	1 061	281	204
Týček	367	213	144	ČERNOŠÍN	4 221	1 150	762
Újezd u Svatého Kříže	440	243	151	Erpužice	1 451	337	237
Vejvanov	786	244	150	Horní Kozolupy	2 276	257	157
Veselá	306	286	184	KLADRUBY	4 860	1 618	1 060
Vísky	138	55	35	Kokašice	1 345	256	168
Volduchy	1 259	1 183	726	Konstantinovy Lázně	2 382	919	562
Všenice	268	268	160	Kostelec	3 088	592	415
ZBIROH	3 194	2 500	1 644	Kšice	1 544	224	149
Zvíkovec	395	206	147	Olbramov	1 493	57	37
Stod (3212)				Ošelín	1 440	167	104
Celkem / Total	25 920	23 250	15 073	Prostiboř	1 035	142	98
v tom obce/municipalities:				Skapce	798	112	72
Bukovec	583	116	59	STRÍBRO	4 778	7 680	5 158
Čečovice	455	102	68	Sulislav	958	235	158
Černovice	697	153	77	Svojšíň	1 354	438	294
Dnešice	1 427	847	573	Sytno	514	324	227
DOBŘANY	3 532	6 154	3 936	Trpísty	968	258	168
HOLÝŠOV	2 932	5 191	3 415	Únehle	606	136	87
Honezovice	1 803	255	171	Vranov	483	175	116
Horní Kamenice	385	257	161	Záchlumí	442	387	251
Hradec	673	549	387	Zhoř	1 056	145	103
Chotěšov	2 681	2 884	1 872	Sušice (3214)			
Kotovice	977	310	190	Celkem / Total	78 067	24 164	15 246
Kvíčovice	394	394	261	v tom obce/municipalities:			
Lisov	391	120	73	Budětice	1 346	286	173
Líšina	799	167	100	Bukovník	409	70	41
Neuměř	465	149	94	Čímice	667	189	107
Nová Ves	399	288	182	Dlouhá Ves	1 499	848	543
Přestavky	983	231	144	Dobršíň	664	106	78
STOD	2 004	3 589	2 323	Domoraz	383	54	34
Střelice	509	141	98	Dražovice	553	157	106
Štichov	392	85	55	Frymburk	654	112	62
Ves Touškov	1 185	362	244	HARTMANICE	6 220	974	622
Vstíř	772	517	344	Hlavňovice	2 410	487	308
Všekary	856	105	67	Horská Kvilda	2 986	67	45
Zemětice	625	284	179	Hrádek	3 690	1 385	913
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 413	1 449	889
Celkem / Total	43 068	17 050	11 340	Kolinec	4 872	1 455	921
v tom obce/municipalities:				Modrava	8 164	75	54
Benešovice	1 717	209	138	Mokrosuky	697	125	71

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

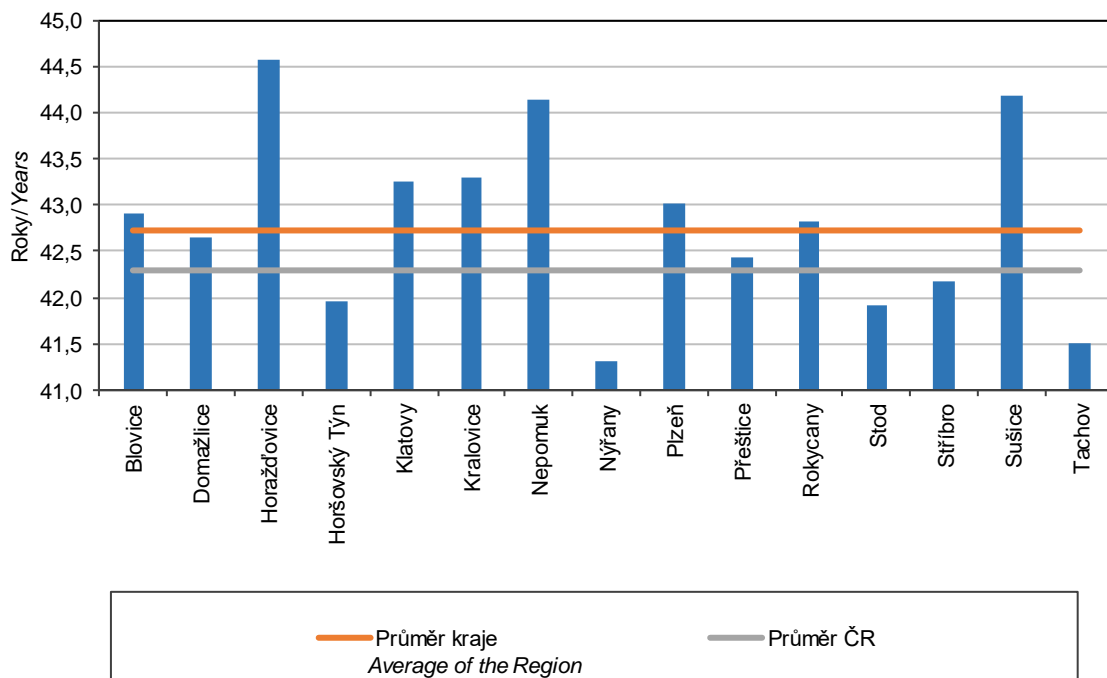
dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	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 / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Nezamyslice	709	214	128	Třemešné	5 111	376	251
Nezdice na Šumavě	1 744	325	180	Zadní Chodov	1 387	250	166
Petrovice u Sušice	2 660	633	398				
Podmokly	527	148	95				
Prášíly	11 233	156	109				
RABÍ	1 432	503	309				
REJŠTEJN	3 043	255	159				
Soběšice	1 713	384	233				
Srní	3 347	226	151				
Strašín	1 633	314	200				
SUŠICE	4 565	11 110	7 007				
Velhartice	2 726	834	539				
Žihobce	2 581	575	365				
Žichovice	526	648	406				
Tachov (3215)							
Celkem / Total	94 777	36 537	24 546				
<i>v tom obce/municipalities:</i>							
BOR	11 651	4 306	2 936				
Brod nad Tichou	982	257	170				
Broumov	1 017	142	100				
Ctiboř	942	319	202				
Částkov	1 186	361	226				
Dlouhý Újezd	850	394	277				
Halže	3 555	941	654				
Hošťka	3 612	445	305				
Chodová Planá	5 524	1 853	1 225				
Chodský Újezd	6 474	776	515				
Kočov	1 147	205	144				
Lesná	8 429	465	336				
Lestkov	3 880	392	270				
Lom u Tachova	843	456	309				
Millíře	1 489	253	195				
Obora	1 614	149	101				
PLANÁ	6 246	5 413	3 550				
PŘIMDA	5 064	1 584	1 008				
Rozvadov	5 494	735	509				
Staré Sedliště	3 736	1 254	837				
Staré Sedlo	2 360	246	155				
Stráž	5 399	1 164	786				
Studánka	711	525	349				
TACHOV	4 084	12 802	8 648				
Tisová	1 989	474	322				

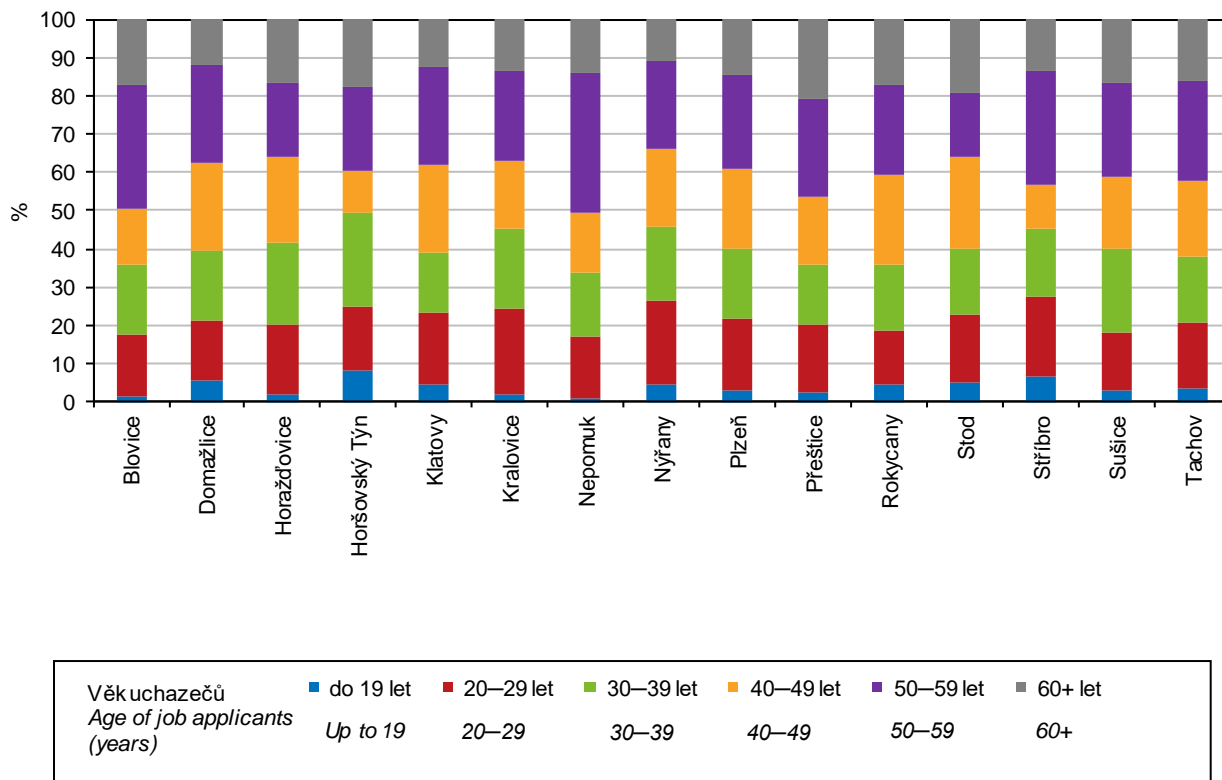


**Průměrný věk podle správních obvodů ORP
 v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018**
*Average age by administrative district of MEP
 in the Plzeňský Region as at 31 December 2018*



**Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů
 ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018**

*Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP
 in the Plzeňský Region as at 31 December 2018*



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	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	47,6
orná půda	%	66,9	65,4	54,2	70,9
nezemědělská půda	%	50,7	47,2	54,0	52,4
lesní pozemky	%	79,6	81,1	80,3	47,8
Počet obcí		501	85	94	15
se statutem města		57	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	67,0	55,7	66,9	92,7
Počet částí obcí		1 538	244	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	76,4	55,1	44,4	732,9
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	584 672	61 902	86 336	191 599
ženy		294 446	30 978	43 476	98 240
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,1	5,6	3,5	9,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,4	15,8	14,8	15,3
15–64 let	%	64,5	64,6	63,7	64,0
65 a více let	%	20,0	19,5	21,5	20,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,0	15,5	14,3	14,8
15–64 let	%	62,5	62,7	61,7	61,9
65 a více let	%	22,5	21,8	24,0	23,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,7	42,3	43,7	43,0
muži		41,5	41,2	42,4	41,6
ženy		43,9	43,4	45,0	44,3
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)					
muži	roky	.	75,4	75,8	77,2
ženy	roky	.	81,7	81,6	82,0
Živě narození		6 082	631	792	2 093
Zemřelí		6 276	666	961	2 028
Přistěhovalí		7 959	1 075	1 148	5 332
Vystěhovalí		3 909	709	961	3 545
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,4	10,2	9,2	11,0
zemřelí	‰	10,8	10,8	11,1	10,6
přistěhovalí	‰	13,7	17,4	13,3	28,0
vystěhovalí	‰	6,7	11,5	11,1	18,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-0,6	-2,0	0,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,0	5,9	2,2	9,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	5,4	0,2	9,7
sňatky	‰	5,2	5,6	5,3	5,0
rozvody	‰	2,4	2,2	2,2	2,4
potraty	‰	2,9	3,5	3,5	2,5
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	1,6	1,6	1,3	1,4

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
996,6	1 286,8	656,6	1 378,5	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
59,1	50,4	40,6	47,5	%	Agricultural land
71,5	81,2	73,1	63,8	%	Arable land
40,9	49,6	59,4	52,5	%	Non-agricultural land
75,3	81,5	82,2	83,0	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities
7	11	6	8		with the status of town
45,8	40,7	51,4	66,3	%	Percentage of urban population
203	238	101	227		Number of municipality parts
63,2	61,6	74,6	38,9	pers./km ²	Population density
					POPULATION
63 004	79 278	48 966	53 587	persons	Population (as at 31 December)
31 105	39 579	24 498	26 570		Females
3,5	3,0	4,7	8,3	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,5	16,2	15,3	15,5	%	0–14
64,4	65,0	64,5	67,0	%	15–64
20,1	18,8	20,2	17,5	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,2	15,7	14,7	15,4	%	0–14
62,3	63,6	62,5	64,6	%	15–64
22,6	20,7	22,8	20,0	%	65+
42,8	41,9	42,8	41,7	years	Average age (as at 31 December)
41,7	40,9	41,6	40,6		Males
43,9	42,8	44,1	42,8		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2014–2018)
75,8	76,3	75,3	75,0	years	Males
81,7	81,3	80,5	80,6	years	Females
652	841	511	562		Live births
697	819	578	527		Deaths
1 330	2 025	1 145	1 179		Immigrants
1 017	1 330	714	908		Emigrants
					Per 1 000 population
10,4	10,7	10,5	10,5	‰	Live births
11,1	10,4	11,9	9,9	‰	Deaths
21,2	25,7	23,5	22,1	‰	Immigrants
16,2	16,9	14,7	17,0	‰	Emigrants
-0,7	0,3	-1,4	0,7	‰	Natural population change
5,0	8,8	8,8	5,1	‰	Net migration
4,3	9,1	7,5	5,7	‰	Total population change
5,0	5,2	5,4	5,4	‰	Marriages
2,6	2,4	2,7	2,3	‰	Divorces
2,5	2,2	3,1	3,3	‰	Abortions
1,5	2,4	3,9	-	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	9 009	898	1 501	2 538
ženy		4 553	483	725	1 319
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		7 955	815	1 306	2 181
absolventi škol a mladiství		409	54	60	120
osoby se zdravotním postižením		1 775	171	302	428
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	28,1	26,5	24,3	28,7
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	39,9	42,1	45,9	28,8
úplné střední s maturitou	%	22,5	20,0	23,2	28,0
vysokoškolské	%	7,0	5,2	5,2	12,2
v tom ve věku:					
do 24 let	%	12,1	13,6	11,7	11,7
25–34 let	%	19,6	19,5	18,4	21,8
35–44 let	%	21,1	21,3	21,8	22,2
45–54 let	%	22,0	22,9	21,5	20,9
55–59 let	%	15,1	12,8	16,3	13,4
60 a více let	%	10,1	9,9	10,3	9,9
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	34 866	3 851	2 378	10 409
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,12	2,05	2,37	1,79
muži	%	2,08	1,85	2,46	1,72
ženy	%	2,16	2,25	2,28	1,86
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		147 014	14 041	21 366	55 281
právnícké osoby		31 666	2 644	4 093	15 250
obchodní společnosti		17 288	1 120	1 763	10 123
akciové společnosti		620	41	54	411
družstva		356	26	46	149
fyzické osoby		115 348	11 397	17 273	40 031
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		101 512	9 950	14 745	35 279
zemědělníci podnikatelé		3 223	388	1 103	256
podnikající dle jiných zákonů		8 394	778	1 260	3 318
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 171	355	1 136	232
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 131	122	400	90
5–9,99 ha		456	59	161	34
10–49,99 ha		868	84	362	54
50–99,99 ha		269	34	99	19
100–499,99 ha		312	31	81	26
500 a více ha		135	25	33	9
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		2 163	184	202	531
Dokončené byty		2 426	207	177	1 080
na 1 000 obyvatel		4,2	3,4	2,1	5,7

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)²⁾					
819	1 317	836	1 100	persons	Job applicants kept in the labour office register
410	669	451	496		Females
692	1 162	776	1 023		Available (aged 15–64 years)
33	66	22	54		Graduates and the youth
186	212	227	249		Persons with disabilities
By educational attainment					
27,7	27,6	28,1	34,1	%	Primary
44,4	44,0	44,5	43,5	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
20,8	21,6	18,9	16,1	%	Full secondary with A-level examination
5,5	5,4	4,7	4,0	%	Higher education
By age group (years)					
10,4	14,0	10,0	12,5	%	up to 24
18,8	21,2	15,3	18,4	%	25–34
19,3	20,6	21,7	19,0	%	35–44
23,2	21,2	23,9	23,3	%	45–54
17,5	14,7	17,7	15,8	%	55–59
10,9	8,4	11,4	11,0	%	60+
5 048	3 168	2 346	7 666	vacancies	Job vacancies in the labour office register
1,71	2,27	2,48	2,86	%	Share of unemployed persons
1,67	2,23	2,23	3,04	%	Males
1,76	2,32	2,74	2,67	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
13 868	18 611	11 438	12 409		Registered businesses (as at 31 December)
2 175	3 055	1 827	2 622		Legal persons
925	1 373	800	1 184		Business companies and partnerships
29	39	22	24		Joint-stock companies
21	34	61	19		Cooperatives
11 693	15 556	9 611	9 787		Natural persons
10 363	14 064	8 607	8 504		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
405	398	263	410		Agricultural entrepreneurs
810	986	613	629		Others
AGRICULTURE					
419	352	287	390		Number of agricultural holdings with agricultural land
165	112	138	104		less than 5 ha
56	45	37	64		5–9.99 ha
109	98	65	96		10–49.99 ha
41	28	17	31		50–99.99 ha
30	43	25	76		100–499.99 ha
18	26	5	19		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
203	619	176	248		Dwellings started
208	371	138	245		Dwellings completed
3,3	4,7	2,8	4,6		per 1 000 population

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		535	52	252	70
lůžka		28 703	2 403	10 118	5 281
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	415	69	102	57
Délka silnic II. třídy	km	1 493	191	356	56
Délka silnic III. třídy	km	3 103	496	674	113
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		18 863	2 083	2 740	6 193
základních škol		51 237	5 762	7 575	17 418
středních škol (celkem)		21 990	2 123	2 937	13 445
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 725	141	303	1 676
na 1 000 obyvatel		4,7	2,3	3,5	8,8
z toho zubní lékaři		447	34	48	251
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	214	437	285	114
Nemocnice		10	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		6	-	-	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		244	24	37	88
praktických pro děti a dorost		96	9	12	33
stomatologů		325	28	42	160
Lékárny včetně odlučených pracovišť		142	18	22	50
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	227 868	17 247	23 875	108 023
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,843	4,827	5,365	4,105
pro nemoc		4,107	3,954	4,414	3,479
pro pracovní úrazy		0,204	0,258	0,291	0,163
pro ostatní úrazy		0,532	0,614	0,660	0,463
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 624	17 686	26 448	52 094
starobních (sólo) ³⁾		100 478	10 537	15 624	34 188
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	12 380	12 056	12 019	12 708
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		9 923	854	1 065	4 942
na 1 000 obyvatel		17,0	13,8	12,3	25,9
Dopravní nehody		3 673	490	505	1 002
na 1 000 obyvatel		6,3	7,9	5,8	5,3
usmrcení	osoby	44	9	7	4
těžce zranění	osoby	93	6	5	45
věcná škoda	mil. Kč	248,1	31,6	31,1	69,6
Požáry		1 199	135	164	321
usmrcení	osoby	5	-	1	1
přímá škoda	mil. Kč	219,2	15,6	15,6	104,3

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
TOURISM					
26	46	35	54		Collective accommodation establishments
1 111	3 934	2 024	3 832		Bed places
TRANSPORT					
83	79	1	24	km	Length of class I roads
210	267	139	274	km	Length of class II roads
487	529	316	487	km	Length of class III roads
EDUCATION					
				persons	Children, pupils, and students
1 995	2 646	1 562	1 644		Children in nursery schools
5 421	6 294	4 070	4 697		Pupils in basic schools
545	712	944	1 284		Pupils in secondary schools, total
HEALTH					
				FTE	
222	104	142	136	persons	Physicians, total
3,5	1,3	2,9	2,6		per 1 000 population
32	32	22	28		Dentists
283	757	343	392	persons	Population per physician
1	-	1	-		Hospitals
2	-	1	2		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	1		for long-term patients
					Independent surgeries
21	32	17	25		of general practitioners for adults
11	13	9	9		and adolescents
24	26	20	25		of dentists
14	14	10	14		Pharmacies (including detached units)
Temporary incapacity for work					
20 993	19 105	17 876	20 749	persons	Average number of sickness-insured persons
				%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,475	5,328	6,011	6,005		due to disease
4,714	4,561	5,193	5,178		due to occupational injury
0,201	0,231	0,253	0,212		due to other injury
0,561	0,537	0,565	0,615		
SOCIAL SECURITY					
17 539	20 792	14 110	13 955	persons	Pension recipients, total
10 580	12 944	8 406	8 199		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
12 343	12 341	12 402	12 204	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
CRIME, ACCIDENTS					
1 457		613	992		Registered criminal offences
10,3		12,6	18,6		per 1 000 population
820		294	562		Traffic accidents
5,8		6,0	10,5		per 1 000 population
11		8	5	persons	Killed persons
26		3	8	persons	Seriously injured persons
48,3		23,4	44,3	CZK mil.	Property damage
119	181	115	164		Fires
-	-	2	1	persons	Killed persons
46,2	9,4	9,9	18,2	CZK mil.	Direct damage

³⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		606	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,0	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 323 556	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	500 973	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	100,0	210,9	90,5	82,6	89,8	64,6	71,7	77,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	30,2	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	7,3	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) ¹⁾	Kč	28 694	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		33 850	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 247 150	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
nerезidentí		10 611 394	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 117	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		194	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 328	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		5,7	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		37 048	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 896 973	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
starobních (sólo) ²⁾		1 804 814	204 892	214 747	111 555	100 478	50 925	136 177	77 771
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
Registrované trestné činy		192 405	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		18,1	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		104 764	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		9,9	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,1	6 795,7	7 188,0	5 271,5	3 963,1	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,8	60,1	58,9	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	50	30	30	42		
66,3	61,6	56,3	61,7	56,0	58,7	74,1	%	Share of urban population
115,8	115,1	74,9	165,2	120,0	147,1	221,6	pers./km ²	Population density
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	persons	Population (as at 31 December)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	‰	Live births
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	‰	Deaths
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	‰	Immigrants
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	‰	Emigrants
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	‰	Total population change
248 273	213 171	206 401	575 378	248 499	247 643	503 733	CZK mil.	Gross domestic product
450 841	410 635	405 488	485 662	392 855	424 876	418 263	CZK	per capita
90,0	82,0	80,9	96,9	78,4	84,8	83,5	%	CR average = 100
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,0	5,2	2,8	4,5	2,2	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
33,7	37,8	38,3	28,4	33,9	39,8	35,3	%	Industry
6,3	7,0	7,2	7,9	6,9	8,5	6,8	%	Construction
2,3	1,7	1,7	2,6	2,6	1,8	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2017) ¹⁾
26 437	25 987	26 521	27 668	25 593	25 580	26 156	CZK	
1 473	1 671	1 437	4 447	1 630	1 303	2 547		Dwellings completed
2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 342 757	467 712	602 487	2 040 627	700 112	779 124	985 795	persons	
298 094	64 183	78 667	686 643	141 446	125 429	212 622		Non-residents
							FTE	
2 573	2 103	2 022	6 322	3 211	2 358	5 343	persons	Physicians, total
4,7	4,1	4,0	5,3	5,1	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	20		Hospitals
3 404	2 525	2 681	7 454	3 458	2 831	6 396		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,5	4,9	5,3		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360	%	
2 422	2 097	2 005	2 732	2 700	2 492	4 852		Beds in retirement homes
160 971	147 772	147 886	329 359	177 291	169 085	342 544	persons	Pension recipients, total
102 079	91 179	91 329	200 428	111 360	102 549	209 345		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	CZK	
6 723	5 558	5 312	19 562	9 332	6 199	23 465		Registered criminal offences
12,2	10,7	10,4	16,5	14,8	10,6	19,5		per 1 000 population
5 074	4 348	4 448	7 689	5 251	4 228	9 705		Traffic accidents
9,2	8,4	8,7	6,5	8,3	7,3	8,1		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		
		2016	2017	2018
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 217 411	1 221 012	1 226 805
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 215 945	1 218 408	1 223 510
Podíl městského obyvatelstva	%	65,3	65,5	65,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,6	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,7	10,6
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,3	3,0	4,9
Index stáří (65+ / 0–14)	%	124,7	126,5	128,3
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,1	10,0	9,9
HDP na 1 obyvatele	Kč	395 487	412 471	431 006
ČR = 100	%	87,6	86,5	86,0
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	212 539	223 304	236 368
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	597,6	606,4	608,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1	2,1	1,5
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	34 040	24 629	20 069
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,94	2,84	2,26
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		19 668	34 229	52 441
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	726 465	735 227	737 374
z toho orná půda	ha	444 013	444 912	443 543
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	384,7	387,0	386,9
prasata	tis. ks	245,5	210,6	219,8
drůbež	tis. ks	3 943,6	3 681,0	4 323,2
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	373 715	390 933	407 547
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 149	4 059	4 102
Dokončené byty		2 805	2 900	4 139
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,0	76,5	73,1
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 714	1 643	1 713
lůžka		87 968	84 660	85 528
přenocování		5 694 984	5 868 896	6 385 781
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 069,0	1 076,0	1 069,0
Délka silnic II. třídy	km	3 127,0	3 117,0	3 118,0
Délka silnic III. třídy	km	6 921,0	6 917,0	6 911,0
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	5,6	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,865	4,890	5,016
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	339 939	341 131	342 195
z toho starobních (sólo)		207 766	210 128	212 033
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 398	11 787	12 351

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



TERRITORIAL COMPARISONS

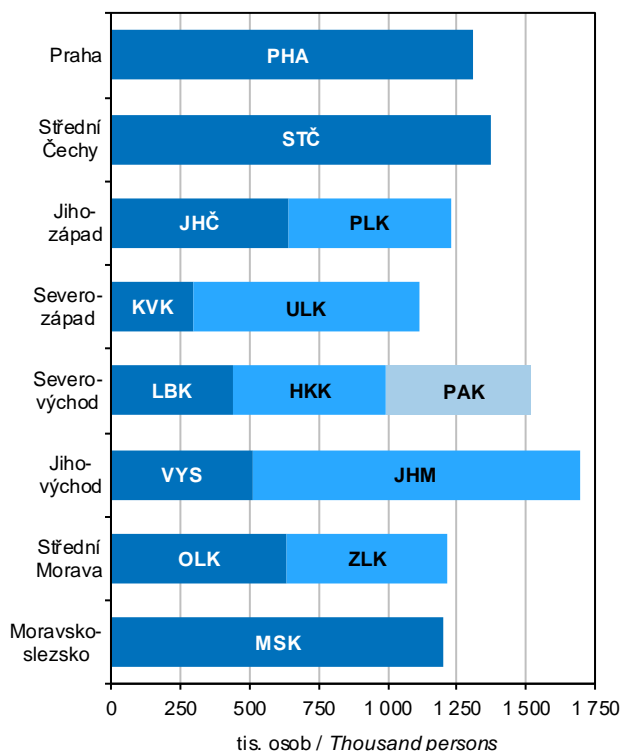
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Jihočeský			Plzeňský				
2016	2017	2018	2016	2017	2018		
638 782	640 196	642 133	578 629	580 816	584 672	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
638 307	639 180	640 909	577 638	579 228	582 601	persons	Mid-year population
63,6	64,1	63,9	67,2	67,1	67,0	%	Share of urban population
10,6	10,8	10,5	10,3	10,5	10,4	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,6	10,4	10,7	10,8	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
1,0	2,0	2,9	3,8	4,1	7,0	‰	Net migration per 1 000 population
122,9	125,0	127,0	126,7	128,3	129,7	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
5,0	4,9	5,0	5,1	5,1	4,9	%	GROSS DOMESTIC PRODUCT Share in GDP, CR = 100
371 664	386 952	413 901	421 813	440 631	449 822	CZK	GDP per capita
82,4	81,2	82,6	93,5	92,4	89,8	%	CR = 100
206 474	216 124	231 935	219 241	231 227	241 244	CZK	Disposable income per capita
310,5	314,8	315,8	287,2	291,5	293,0	thous. pers.	LABOUR MARKET The employed, total
2,8	2,2	1,4	3,4	1,9	1,5	%	General unemployment rate (ILO)
19 385	14 112	11 060	14 655	10 517	9 009	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
4,28	3,09	2,38	3,56	2,55	2,12	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
9 458	13 833	17 575	10 210	20 396	34 866		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
415 915	420 274	420 838	310 550	314 953	316 536	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area
249 255	248 590	248 161	194 758	196 322	195 381	ha	Arable land
219,3	222,1	221,9	165,4	164,9	165,0	thous. head	Livestock (as at 1 April) Cattle
124,7	105,8	103,6	120,8	104,8	116,2	thous. head	Pigs
1 650,0	2 034,7	1 906,8	2 293,6	1 646,3	2 416,4	thous. head	Poultry
159 790	170 471	172 518	213 925	220 462	235 030	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
1 979	1 703	1 939	2 170	2 356	2 163		CONSTRUCTION Dwellings started
1 244	1 253	1 713	1 561	1 647	2 426		Dwellings completed
84,4	81,6	86,9	71,1	72,6	63,4	m ²	Living floor area per completed dwelling
1 195	1 136	1 178	519	507	535		TOURISM Collective accommodation establishments
59 593	57 157	56 825	28 375	27 503	28 703		Bed places
3 962 667	4 018 639	4 350 666	1 732 317	1 850 257	2 035 115		Overnight stays
650,0	661,0	654,0	419,0	415,0	415,0	km	TRANSPORT Length of class I roads
1 633,0	1 624,0	1 625,0	1 494,0	1 494,0	1 493,0	km	Length of class II roads
3 810,0	3 808,0	3 808,0	3 111,0	3 109,0	3 103,0	km	Length of class III roads
4,1	4,2	4,2	4,6	4,7	4,7	FTE persons	HEALTH Physicians per 1 000 population
5,3	5,3	5,3	6,0	5,8	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
5,018	5,087	5,186	4,708	4,688	4,843	%	Average percentage of temporary incapacity for work
178 328	179 044	179 571	161 611	162 087	162 624	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
108 891	110 370	111 555	98 875	99 758	100 478		Old-age pensions (single pensions)
11 375	11 765	12 325	11 424	11 811	12 380	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

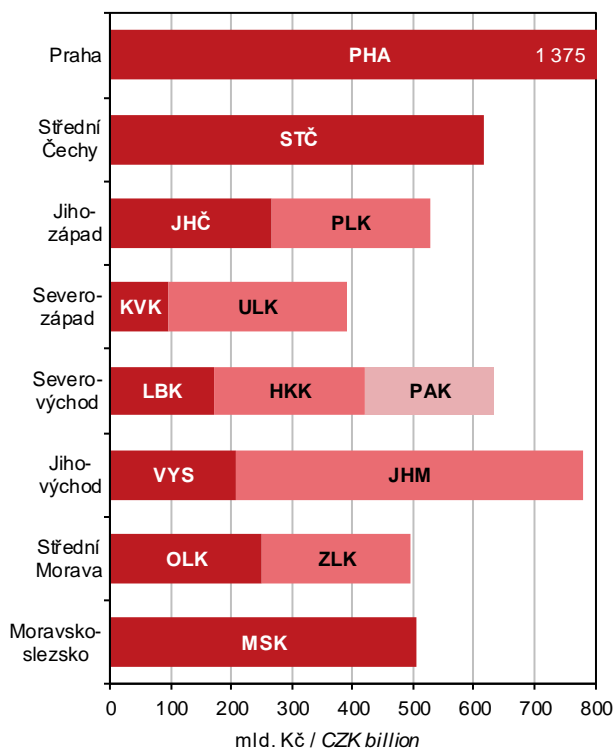
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018 Selected indicators in cohesion regions by region in 2018

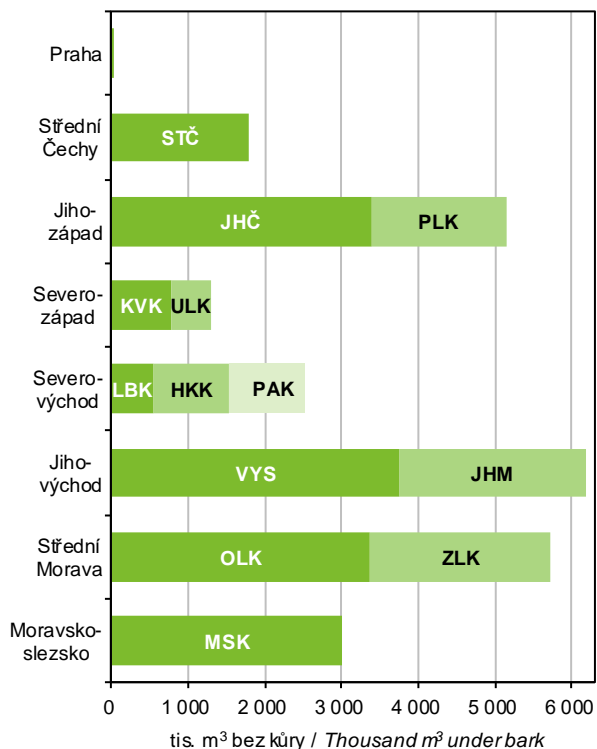
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



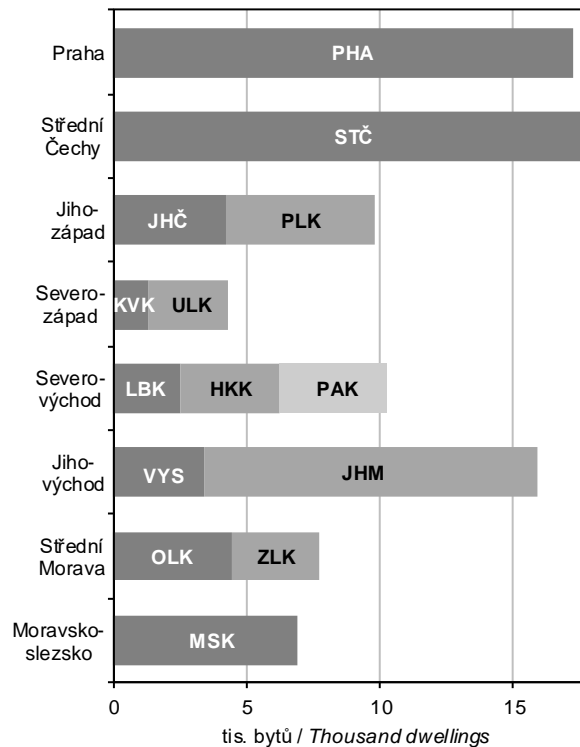
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Těžba dřeva
 Roundwood removals



Byty dokončené v letech 2016–2018
 Dwellings completed: 2016–2018



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 330205-19). 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 2018. 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
- 2002–2018 – 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 započítáváni 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. 2018 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2018.

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 organizmů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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 přefazem 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.

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 uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

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 domácnosti**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (kopeného, 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 standardní revize ročních národních účtů v roce 2018. Údaje za rok 2017 vycházejí z notifikační 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 nabytí (převodu) nemovitých věcí, která jsou povinni podávat noví vlastníci (kupující) 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 2018**“. 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 2018 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika 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 priznaných 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 příjmu 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 šetřeními 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 2015 až 2017** (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 2018** (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 ve fyzických osobách 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 (neppracují-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 pobočkou 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. přívýdělek (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).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

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 právnické 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 právnické osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Na přelomu roku 2017 a 2018 bylo zpřesněno zařazení odborových organizací, organizací zaměstnavatelů a jejich organizačních jednotek. Většina subjektů s původní právní formou odborové organizace a organizace zaměstnavatelů (jejíž platnost skončila v lednu 2018) nebo s právní formou organizační jednotky odborové organizace a organizace zaměstnavatelů byla převedena do jedné ze dvou nových právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů.

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 podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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 pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

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 plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Do osevních ploch není zahrnutý úhor.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň píce 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 píce uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce 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, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny 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 **jatečné 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 cizích 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 drůbežího) 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. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasata 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.

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 jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jamí 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 výroby 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 rozdíel 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. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

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 představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.



Počet plicních 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 (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona 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 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

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 jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to 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.

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. Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

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

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

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

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

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií 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 přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.



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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vyšších 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 21. 1. 2019. 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 novotvarů – **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) 2018. 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).

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 následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a nově v průběhu roku 2018 zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. 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 čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc 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 pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). 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. 22-7.) 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 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) **expozic**.

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 (ČÚS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČÚS ve všech subjektech sdružených v ČÚS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného 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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 23. do 26. května 2019. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 9/2019 Sb. na dny 24. a 25. května 2019. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu 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, odstoupivších, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. 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. 2018) 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 čtyři 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 330205-19). 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. 2018) 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 2018 – 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 2018 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 2018.

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.

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 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

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 a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 are based on a notification 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 acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) 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 2018**". 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 2018" 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 2015 to 2017** (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 2018 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 as headcount and also converted to the full-time equivalent persons 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).



Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - number of valid work permits issued for foreigners;
 - number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment. These citizens and their family members does not need a work permit, yet their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest;
 - number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
 - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
 - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business on the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Alien Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

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.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers’ organizations, and their organizational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers’ organizations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organizational units of trade unions and employers’ organizations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers’ organizations.

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 according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

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 regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops.

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 crops cultivated on lands sown in previous years. Areas under crops do not include fallows.

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, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. 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 owner 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. Veal shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. 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.

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. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

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 is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by region.

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, including collective ones, 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 according to the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

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

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding 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.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as ICT) generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. 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.

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. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

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 21 January 2019. 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 2018 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.

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 six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. 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 four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's allowance. Tables relating to sickness insurance 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 22-7.) 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 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 **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament 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, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. 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 2018). 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:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Organizational Statistics
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

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	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
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	https://upv.cz/cs.html
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 TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

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/web/en
<i>General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<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/web/en
<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/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/nipos-about-us/
<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	čistírna 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
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
approx.	approximately	KROK	data on regions and districts
bn	billion	LAU	Local Administrative Units
CATV	cable TV	LFSS	Labour Force Sample Survey
CD	compact disk	MEP	municipalities with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
EC	European Communities	PC	personal computer
edu.	education	pers.	person
EEA	European Economic Area	pop.	population
EEC	European Economic Community	PPS	purchasing power standard
e.g.	for example (exempli gratia)	prof.	professional
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
EUI	energy use intensity	RES	Statistical Business Register
EUR	euro(s)	Rev.	revision
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	REZZO	Air Pollution Sources and Emissions Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ROS	Administrative Business Register
exam.	examination	"S"	(construction work) according to delivery contracts
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
expend.	expenditure	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	sec.	secondary
FTTx	optical fibres	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	tech.	technical
GP	general practitioner	TFA	tangible fixed assets
GVA	gross value added	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with medium disability
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
ID	identity card	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i.e.	that is (id est)	VAT	value added tax
ICT	information and communication technologies	VDB	public database
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	vocat.	vocational
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	waste water treatment plants
incompl.	incomplete	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with heavy disability
ISAE	Information System on Average Earnings	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
ISBN	International Standard Book Number		
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 (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>Road network (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. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

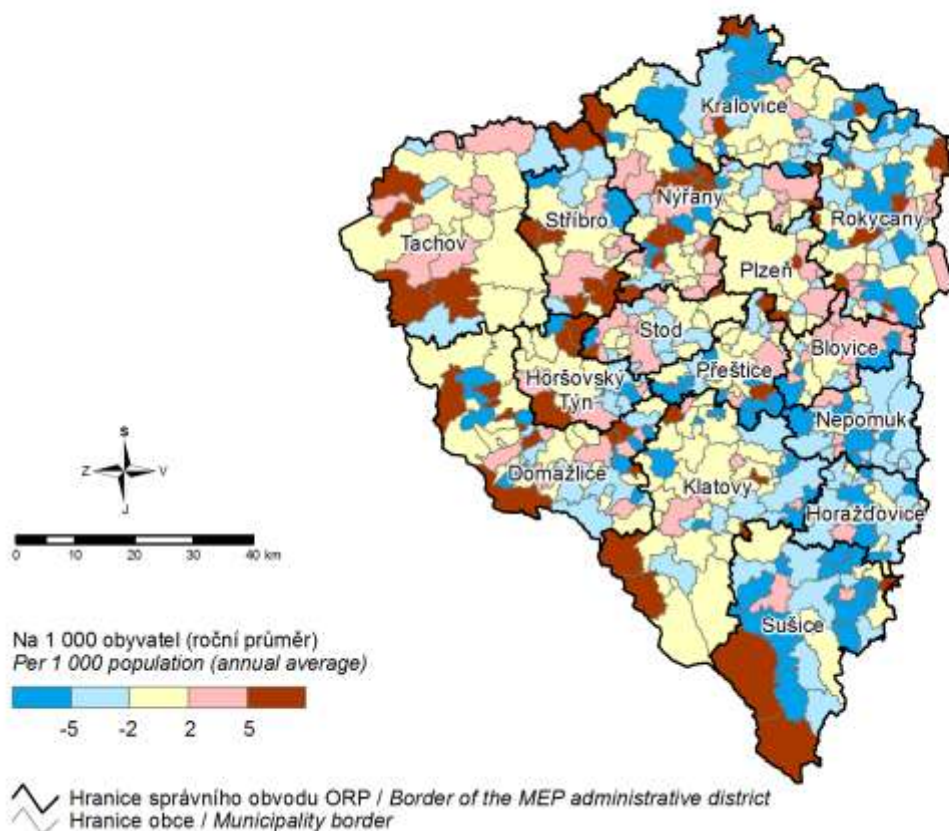


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

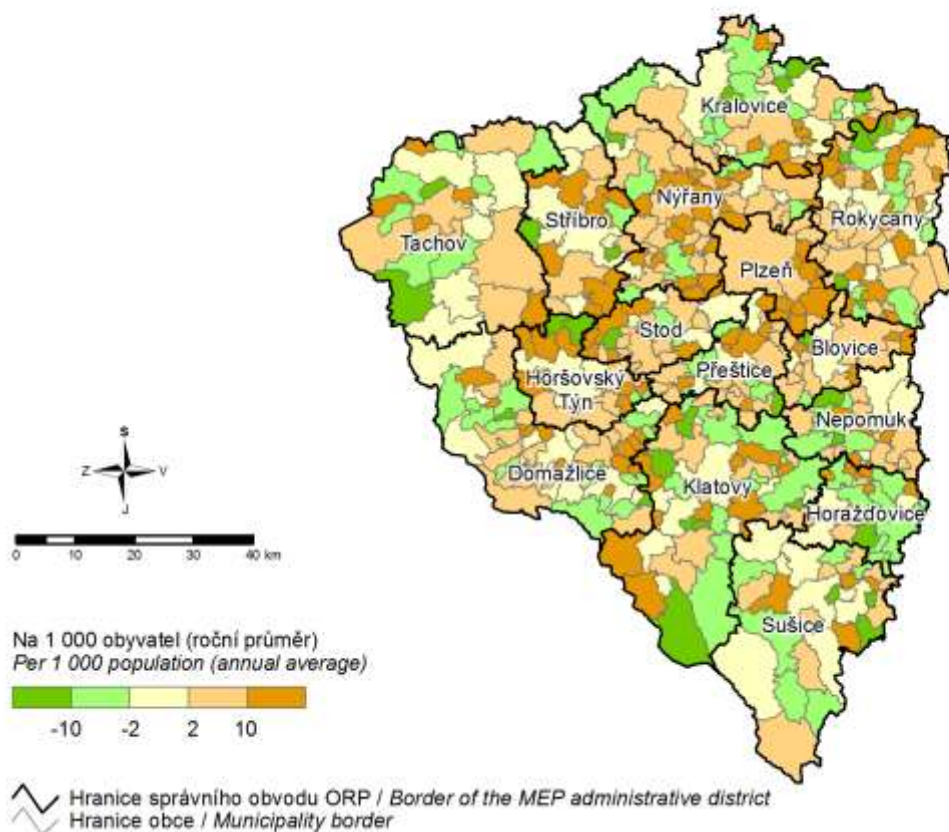
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	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 2014–2018 Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2014–2018



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2014–2018 Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2014–2018

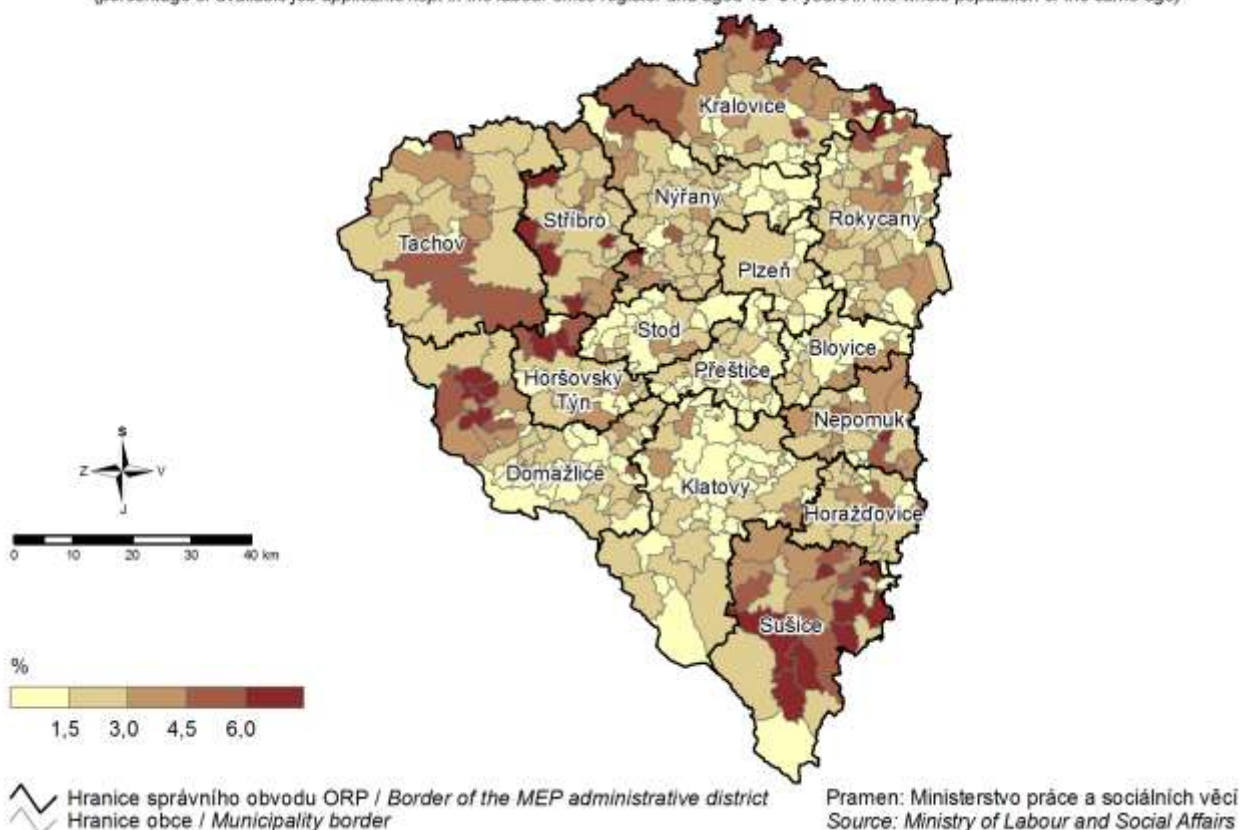


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2018

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

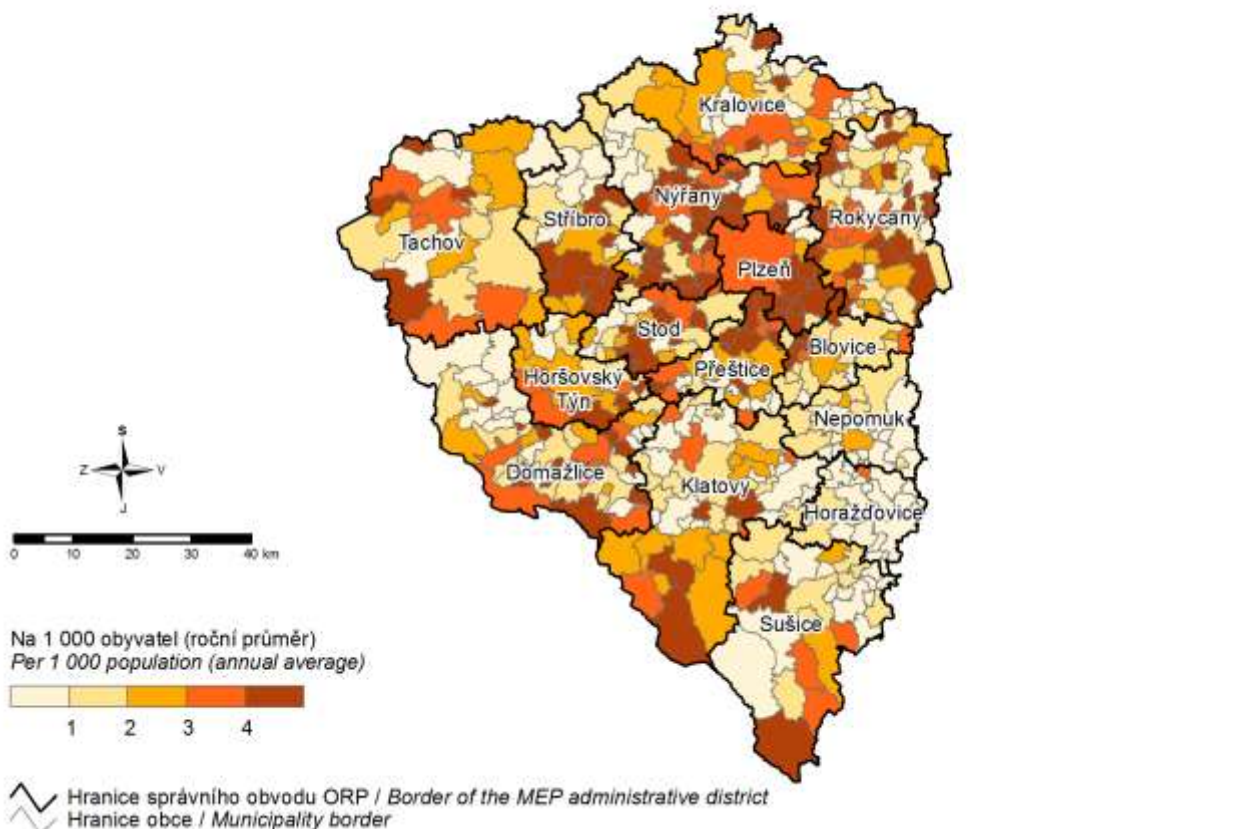
Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2018

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



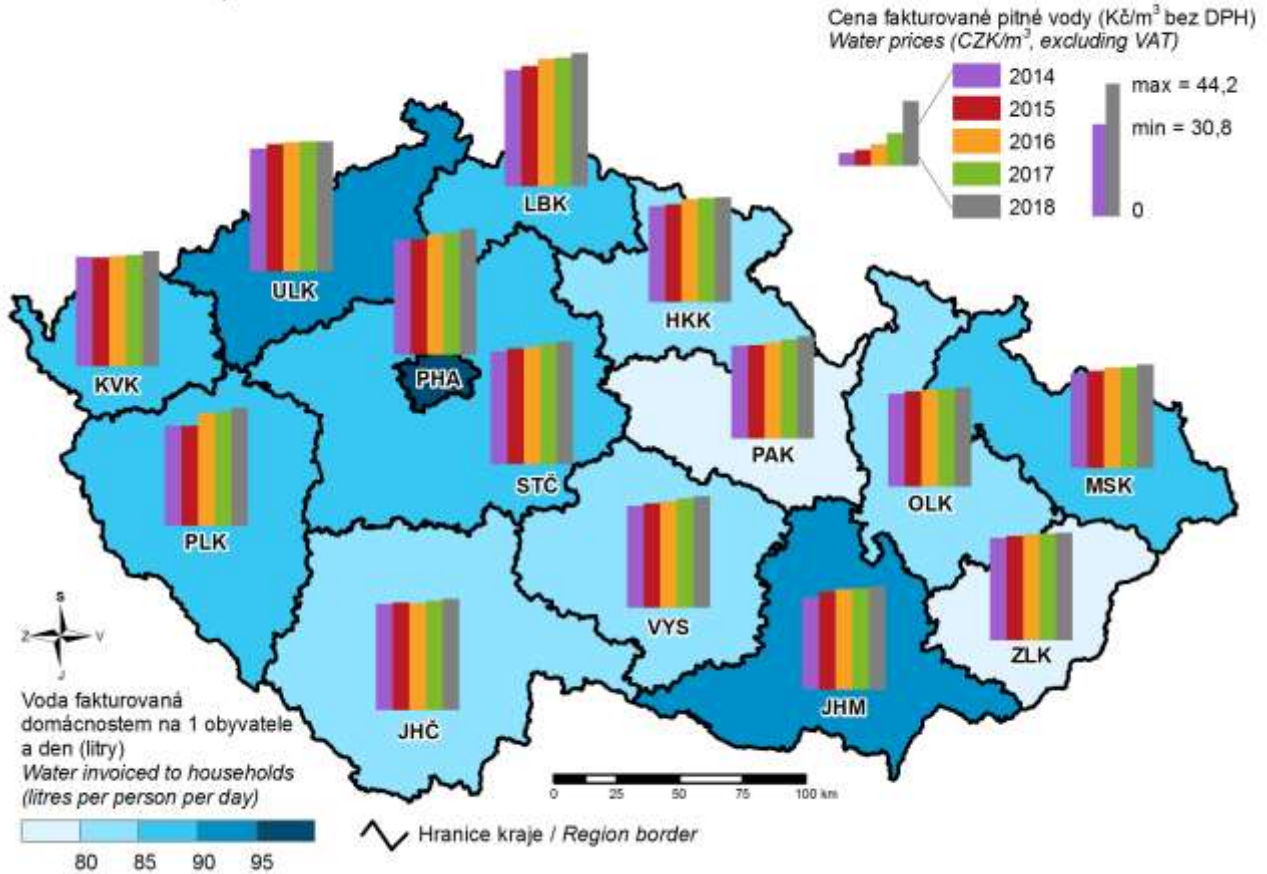
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2014–2018

Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2014–2018



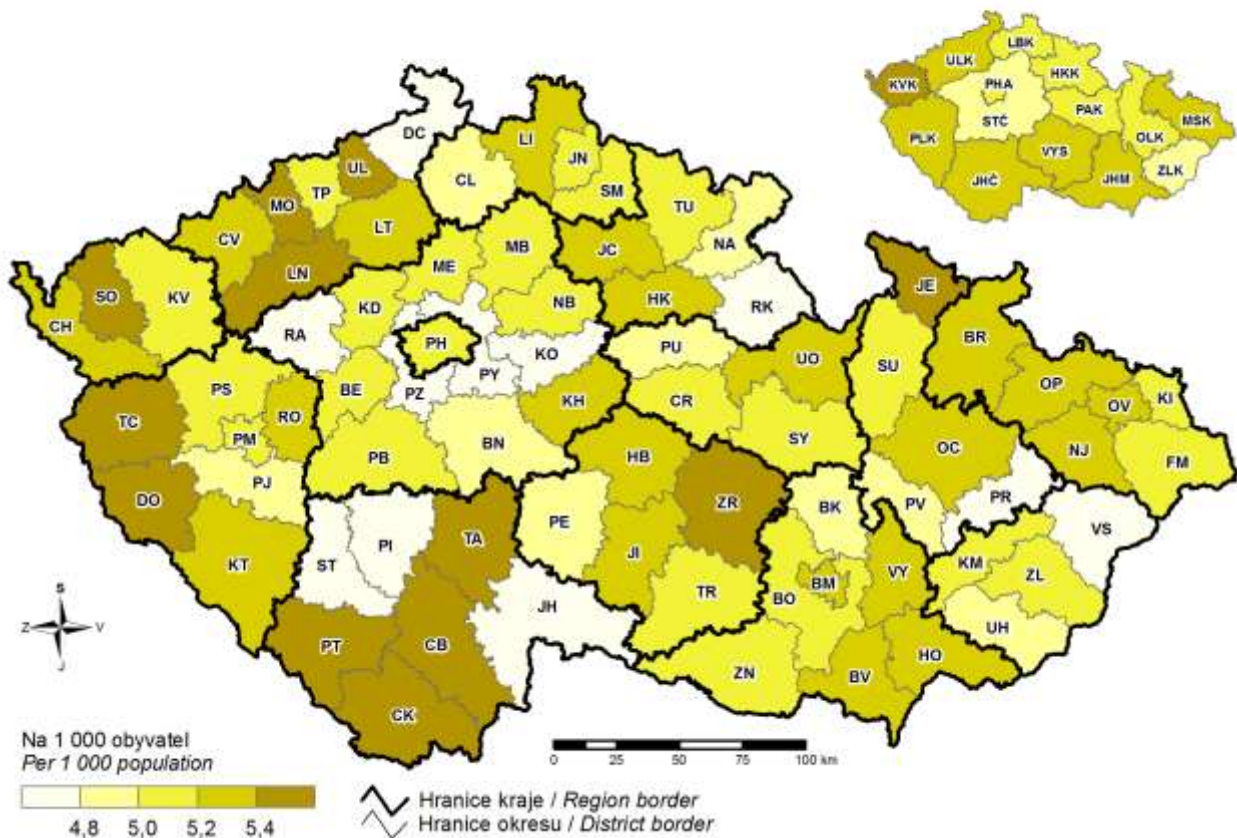
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody

Water consumption in 2018 and the trend in water levies

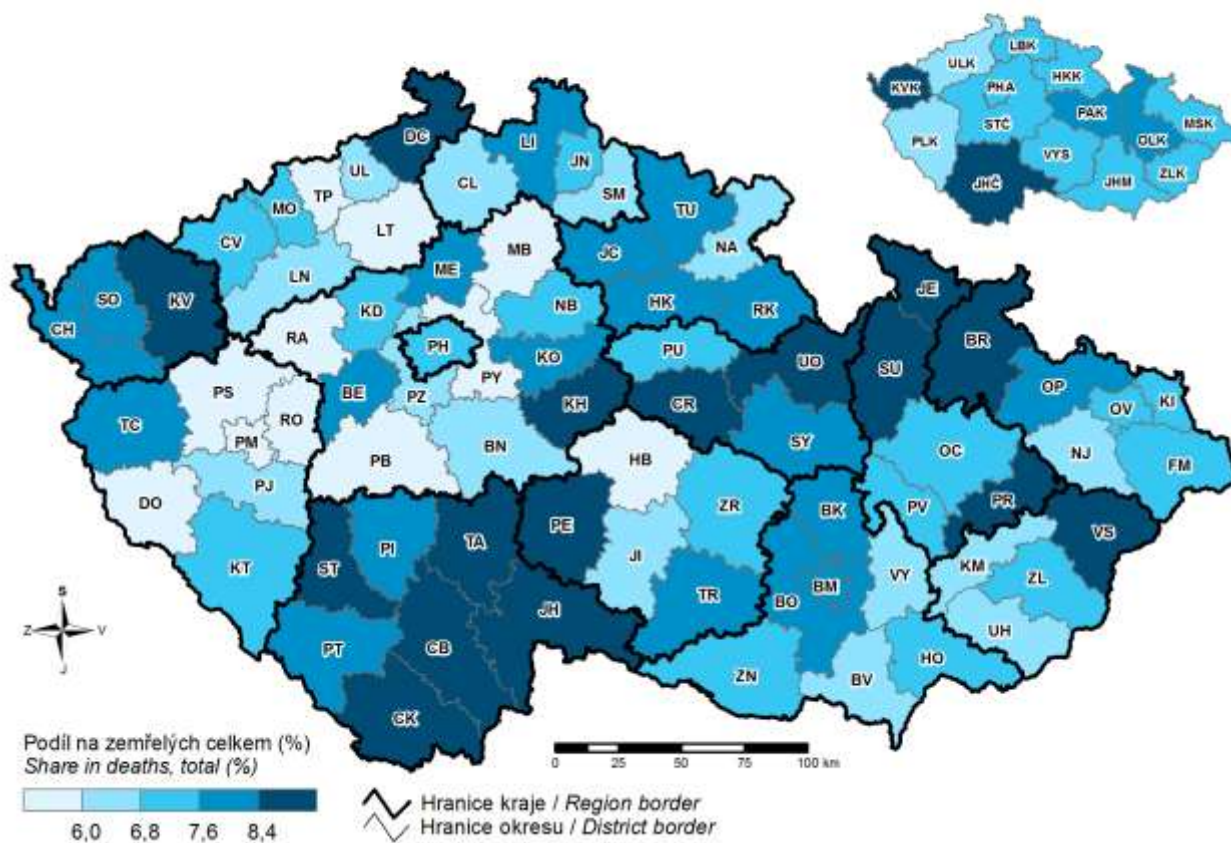


6. Sňatky v roce 2018

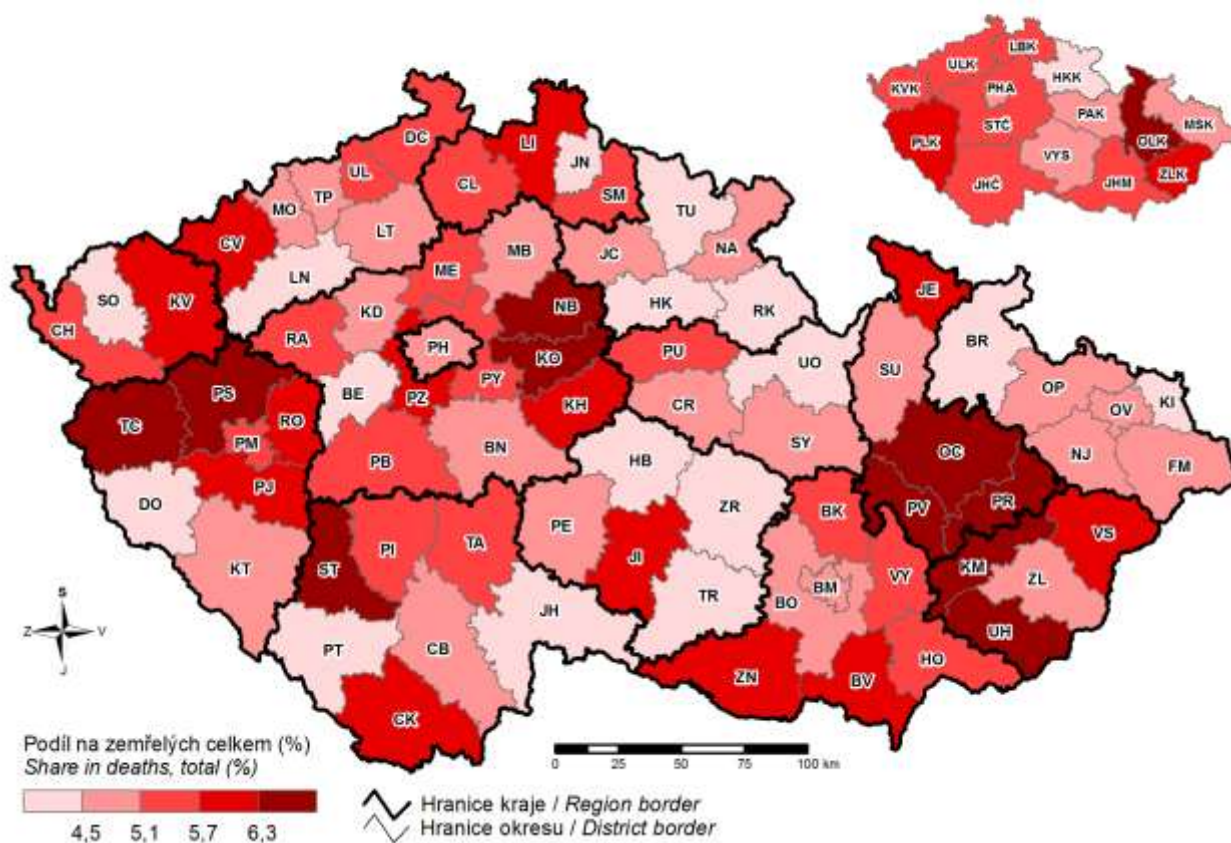
Marriages in 2018



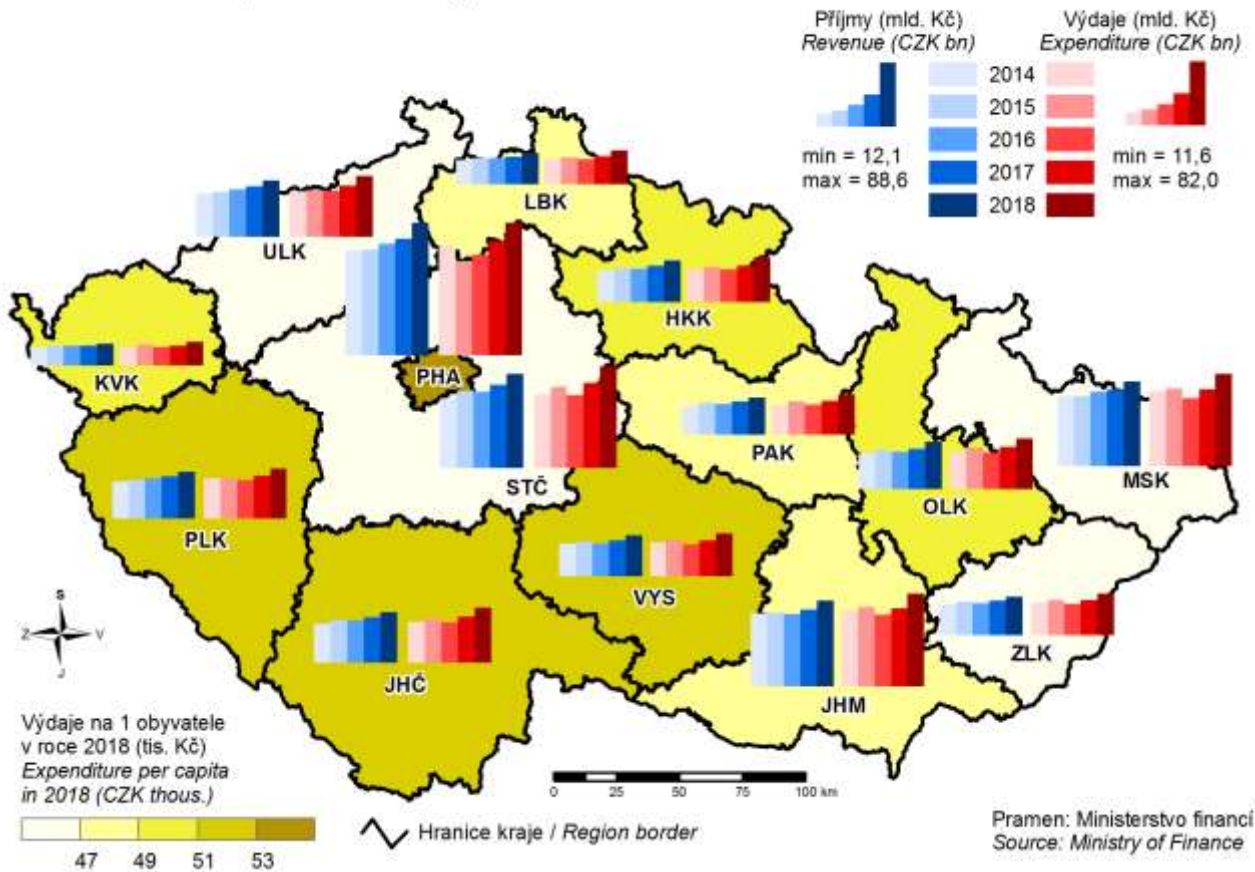
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2018 Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018



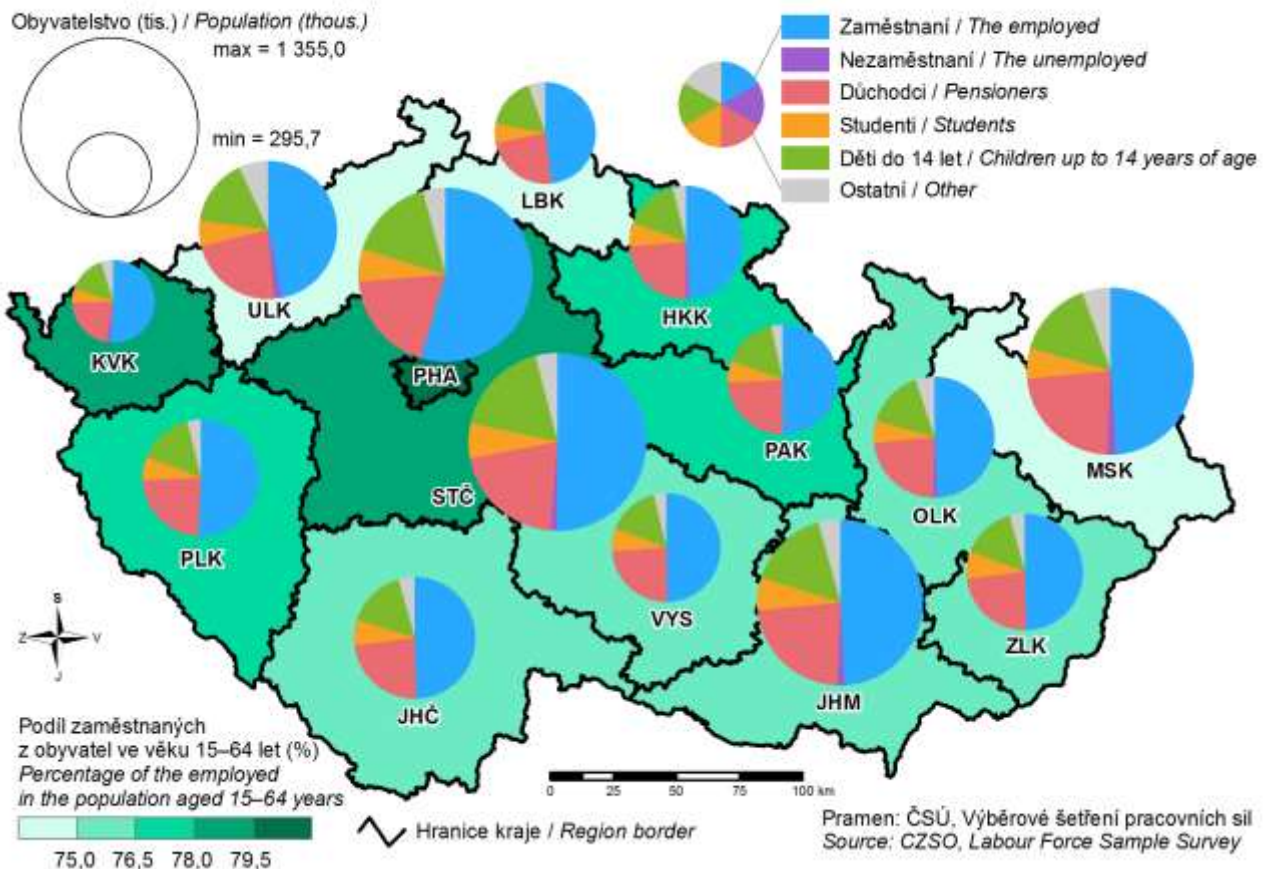
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2018 Deaths caused by external causes in 2018



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

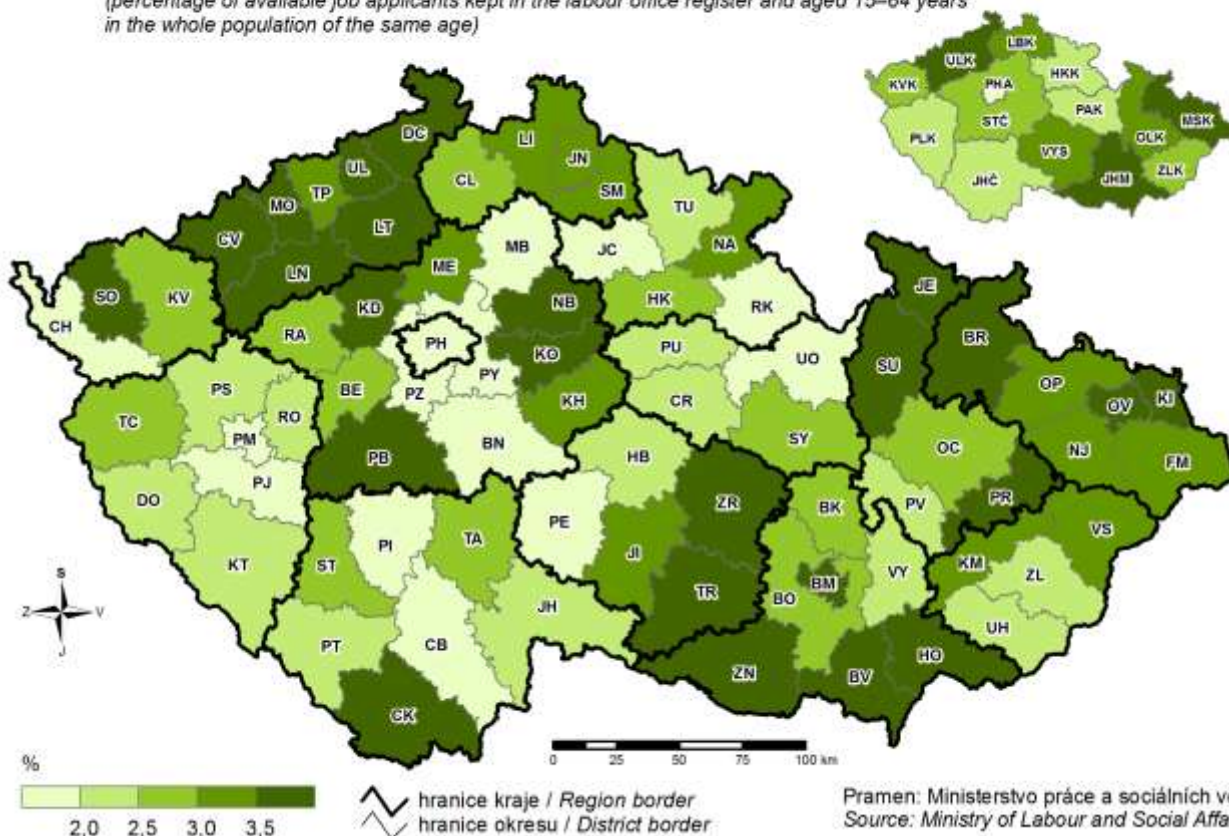


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018 Participation rate of the population in 2018



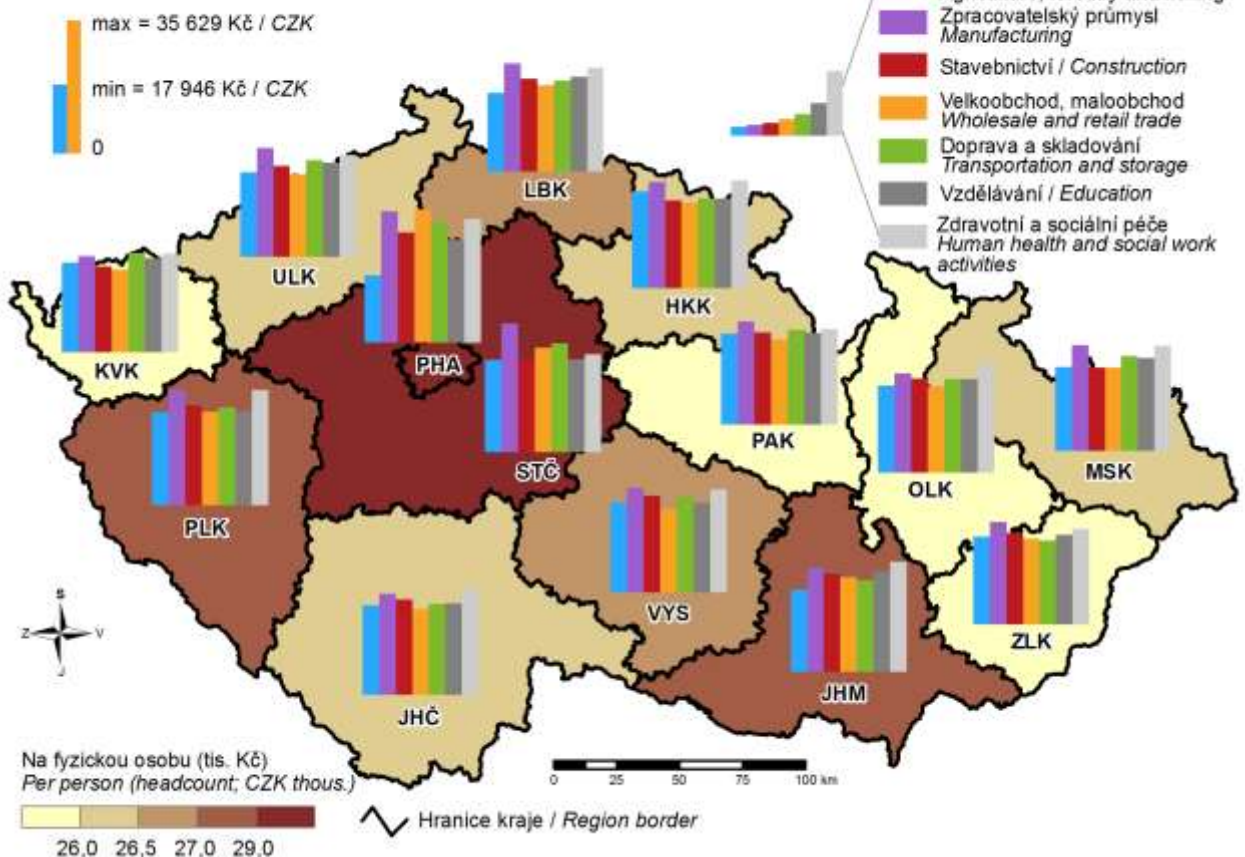
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018

(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 2018
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

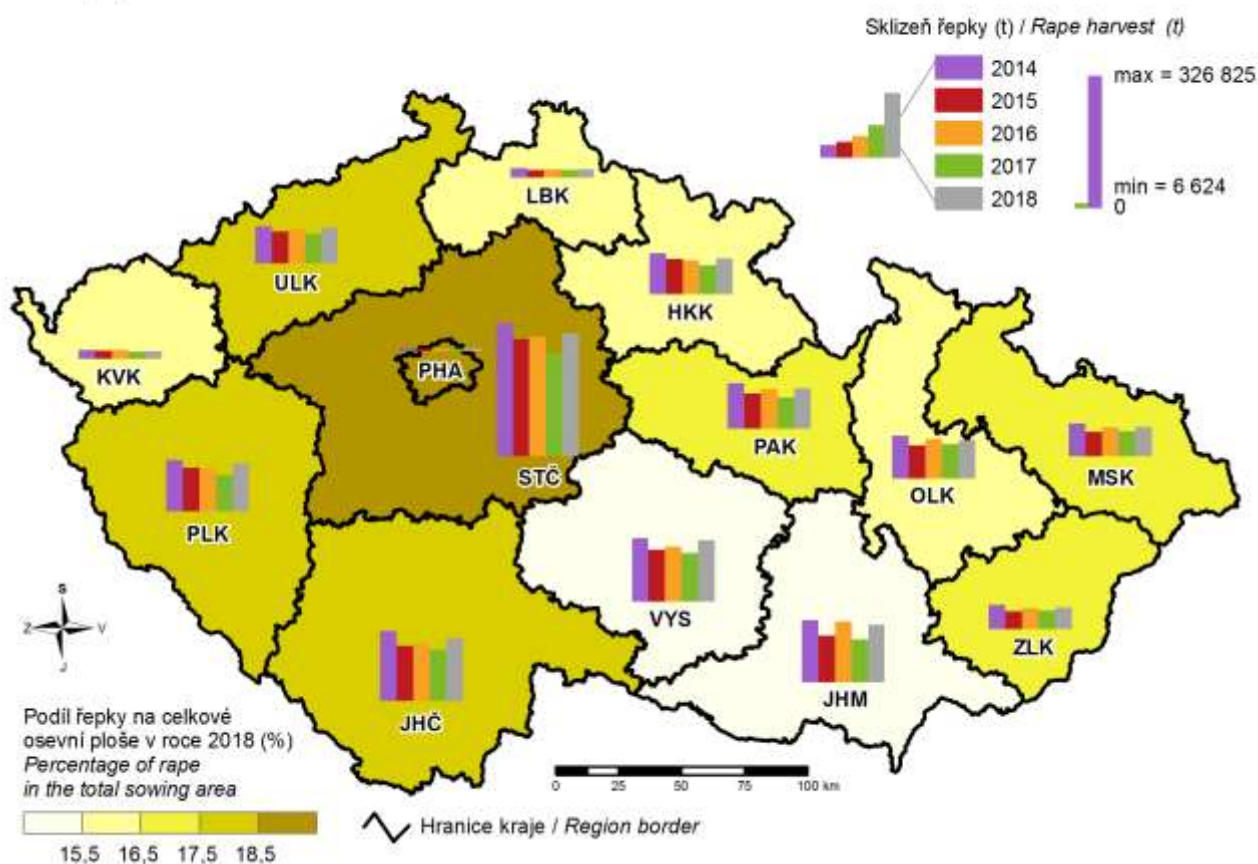


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017

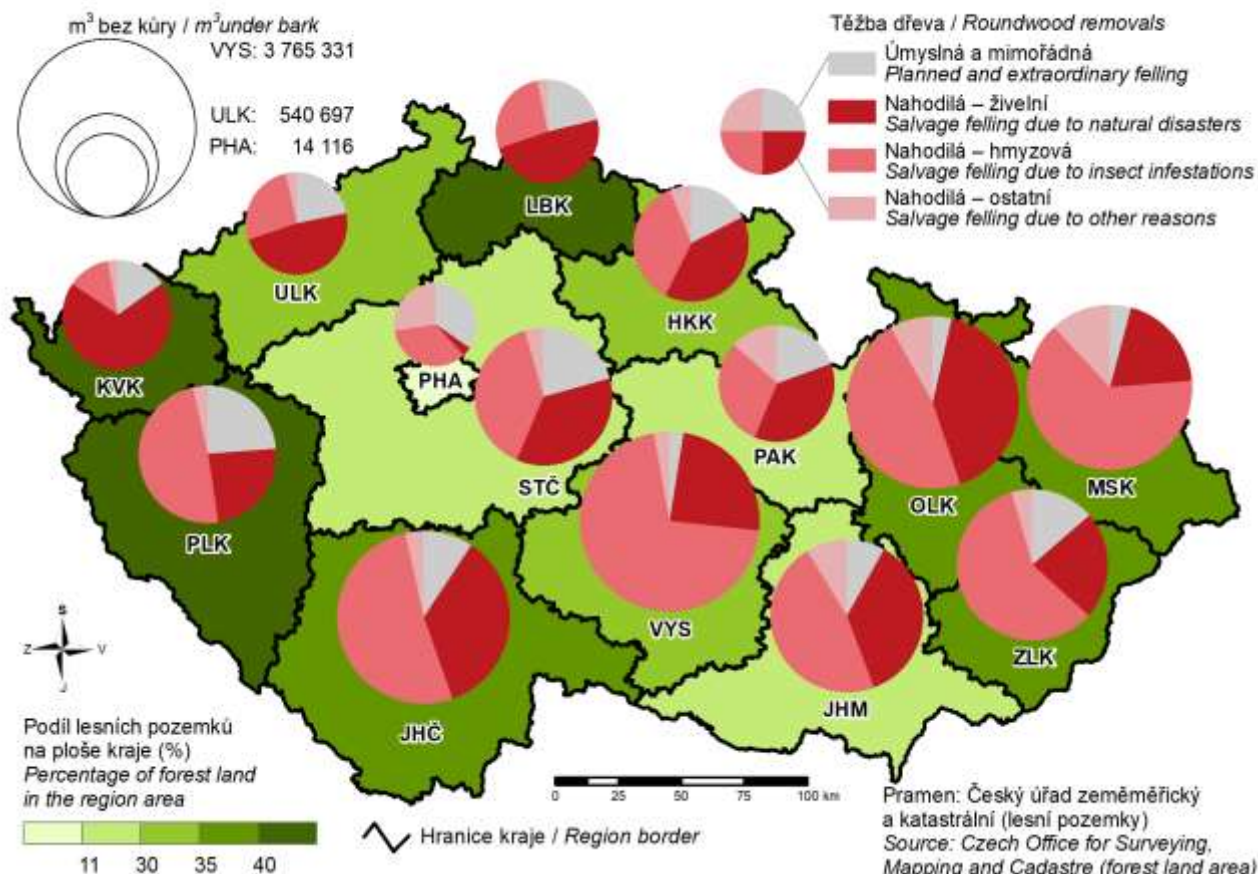
Average gross monthly wage in 2017



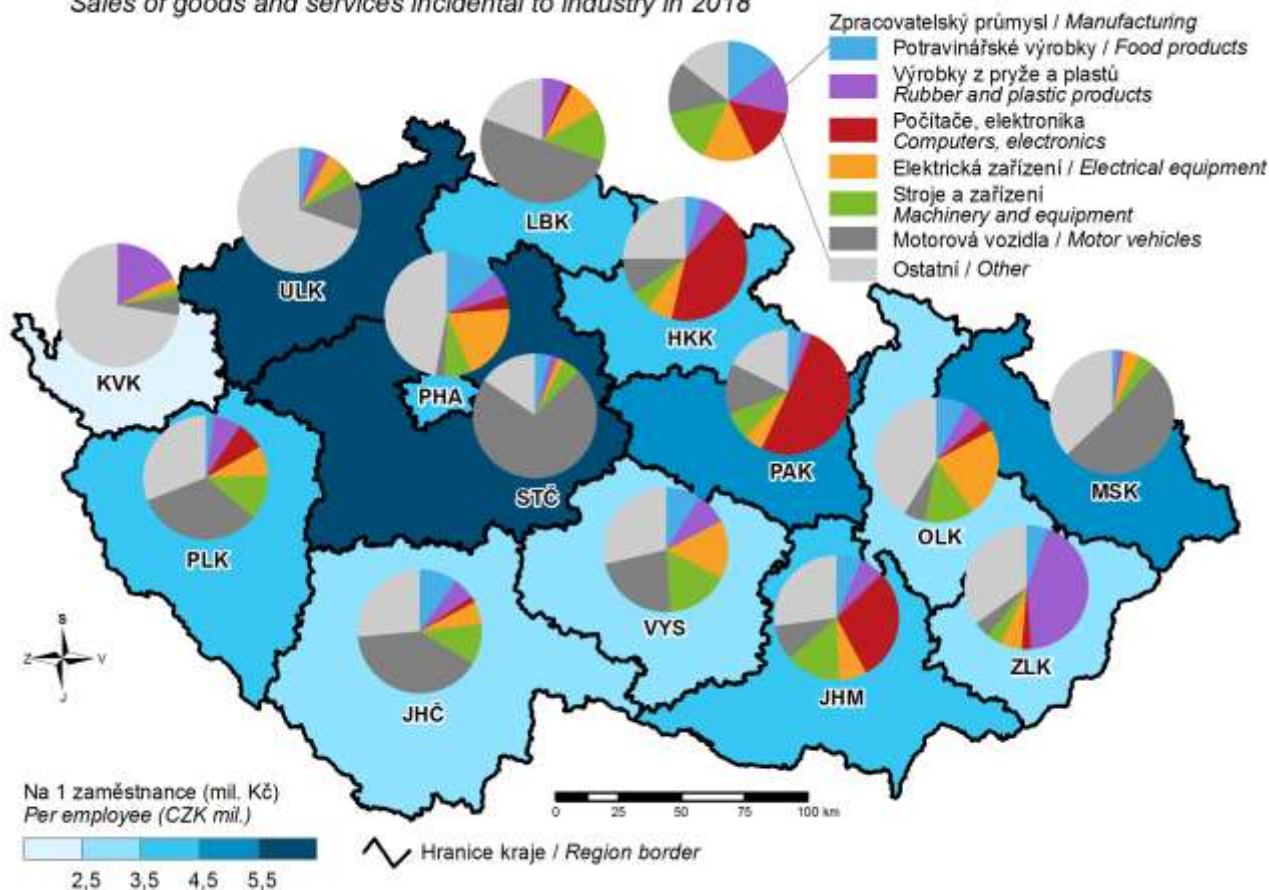
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018 Rape production in 2014–2018



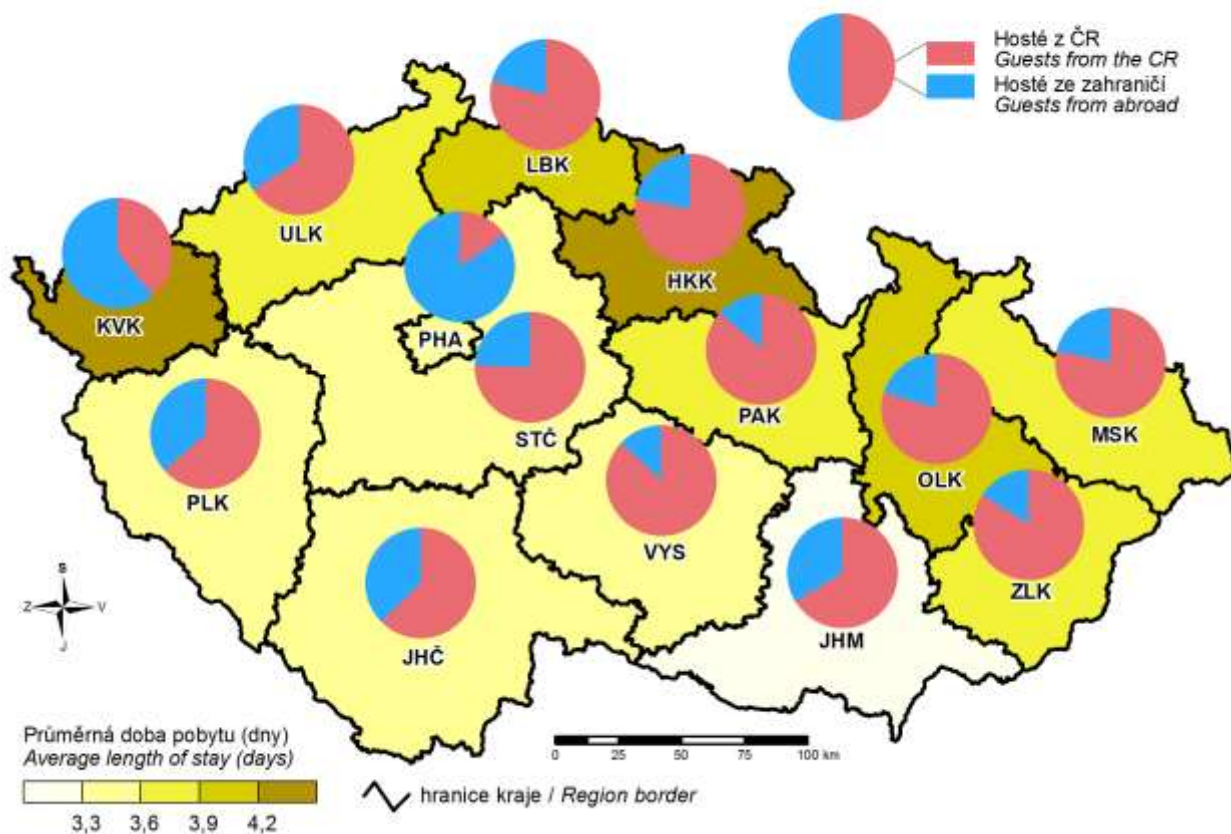
14. Těžba dřeva v roce 2018 Roundwood removals in 2018



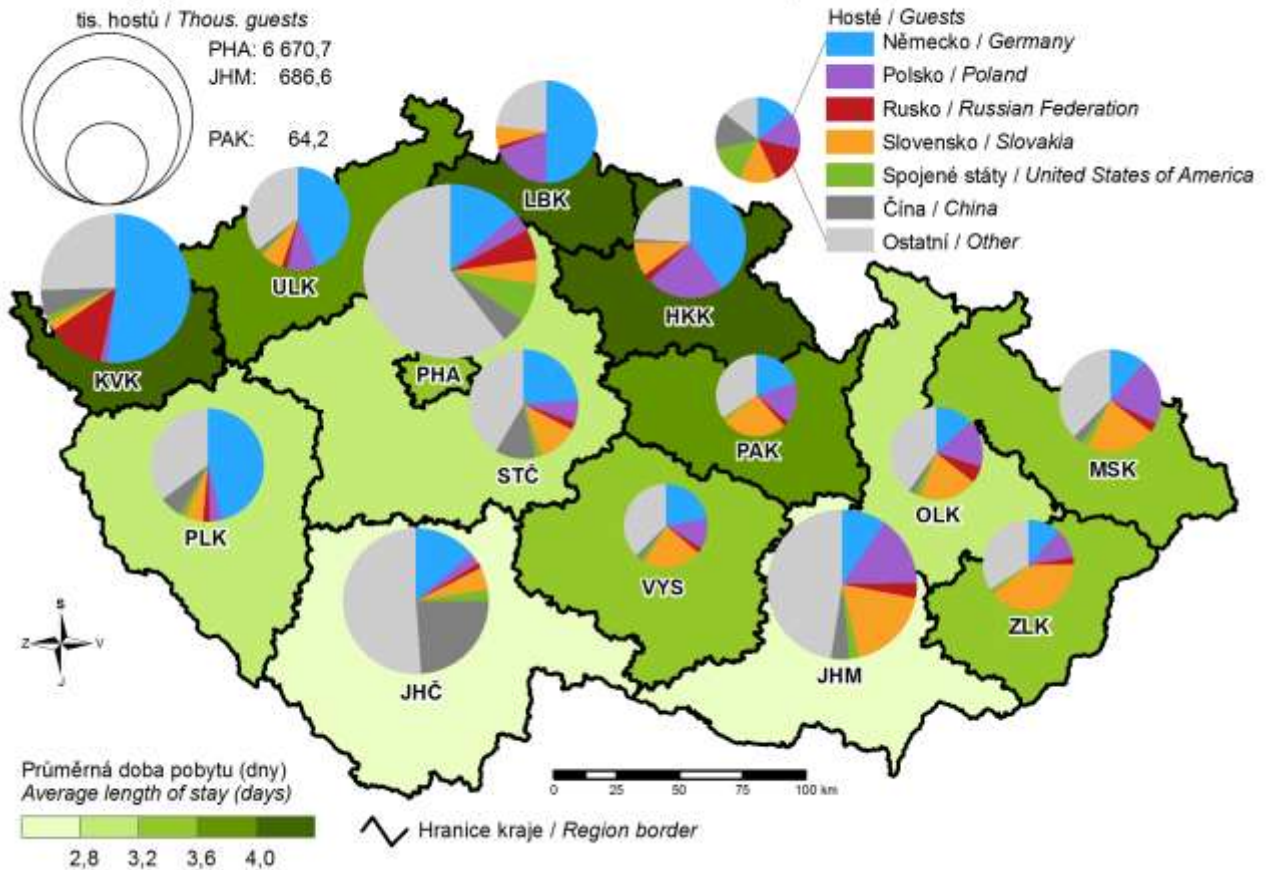
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018



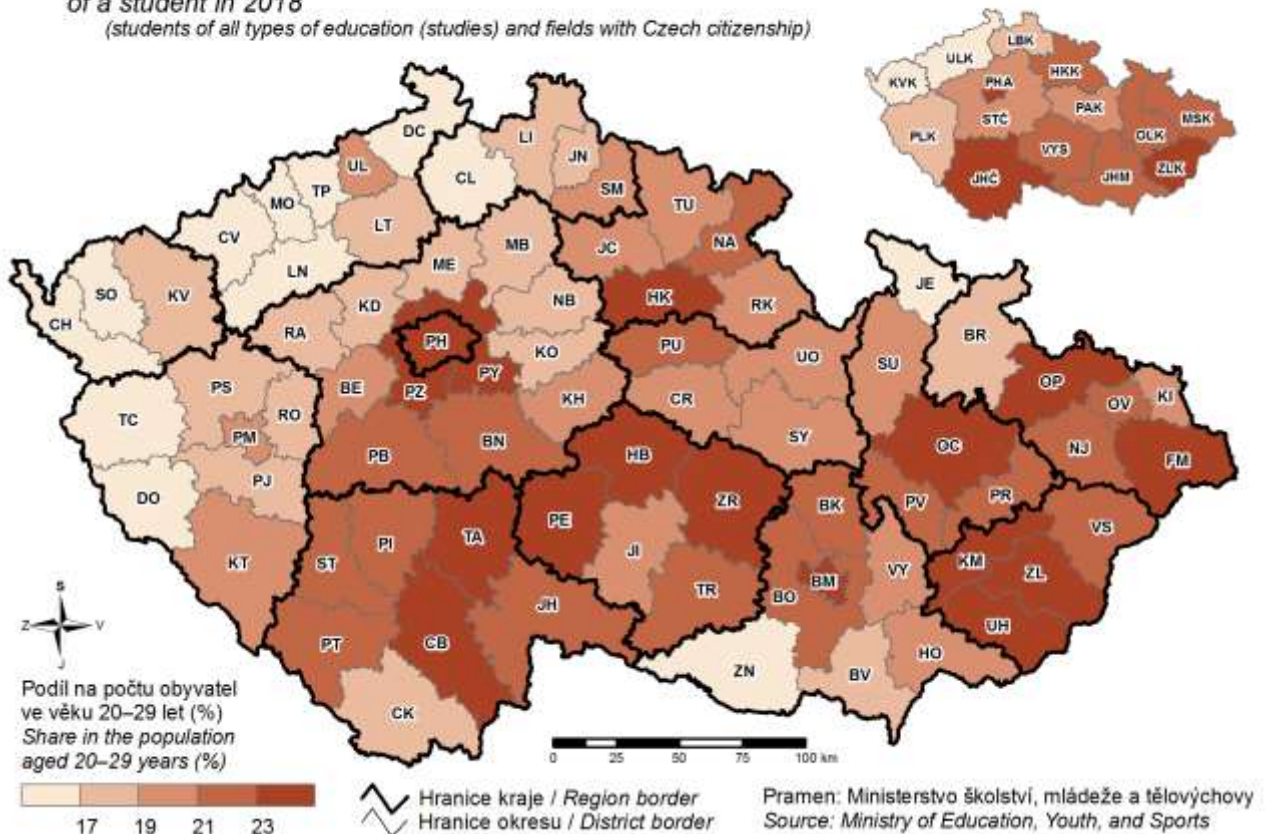
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018



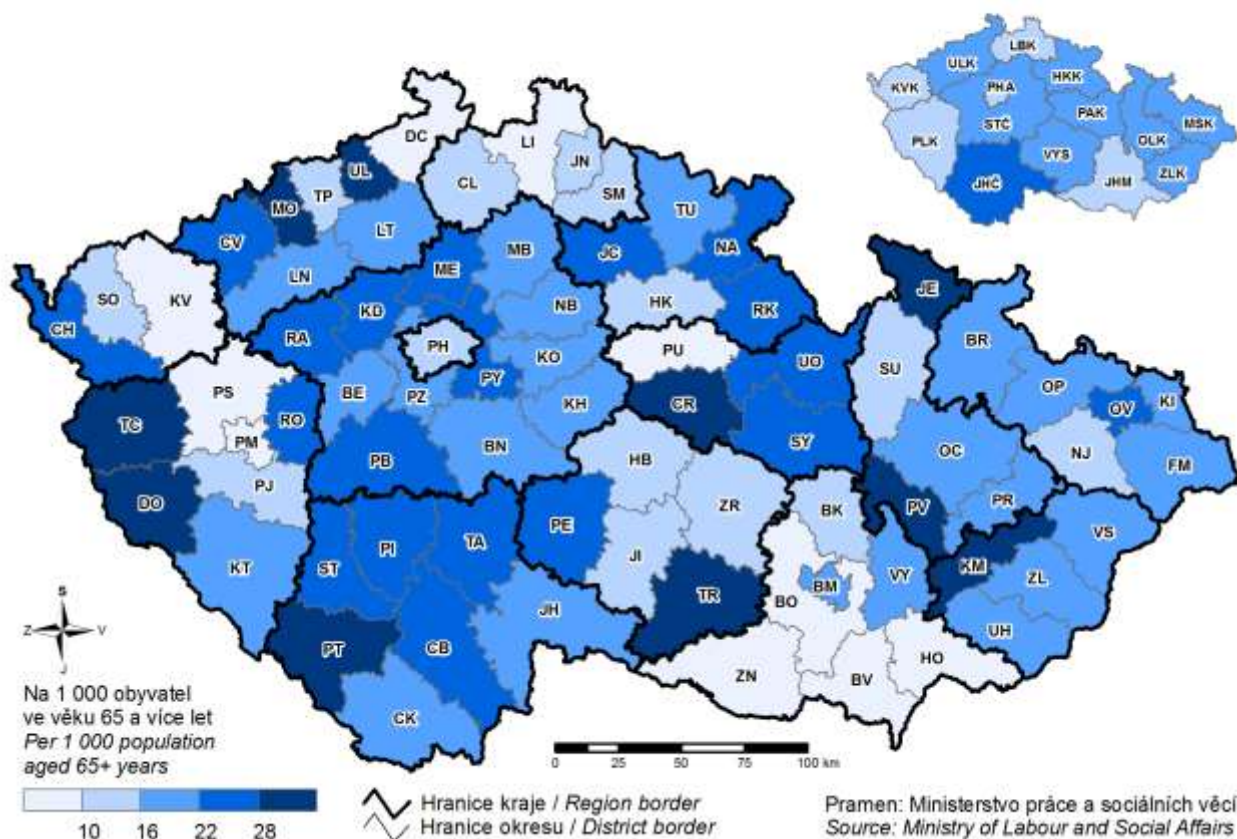
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018 (studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR) Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018 Beds in retirement homes as at 31 December 2018



20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018 Traffic accidents caused by excessive speed in 2018

