

# **STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION***

# **2020**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Plzeň, 18. prosinec 2020 / *Plzeň, 18 December 2020*

Kód publikace / *Publication Code*: 330108-20

Č. j. / *Ref. No*: CSU-016862/2020-74

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

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

Kontaktní osoba / *Contact person*: Mgr. Tereza Mildorfová, e-mail: [tereza.mildorfova@czso.cz](mailto:tereza.mildorfova@czso.cz)

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

**Oddělení informačních služeb / Information Services Department**  
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto: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](mailto:esds@czso.cz)

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hrdeckralove.czso.cz](http://www.hrdeckralove.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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://www.czso.cz)***

ISBN 978-80-250-2999-2 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3029-9 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Plzeň, 2020

## 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. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce, kdy si připomínáme dvě desetiletí od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000, je vydáván také jubilejní 20. svazek této každoroční základní krajské publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Letošní ročenka samozřejmě navazuje na vydané předchozí ročníky. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do zastupitelstev krajů a jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2017 až 2019, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i ve formě tištěné.

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.

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 18. ledna 2021.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

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 není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Plzni ([www.plzen.czso.cz](http://www.plzen.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších užitečných 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 srpna byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Plzeňského kraje“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše 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 2021.

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 2020“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Hrad Švihov, 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. 2020, 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. Thanks to its scope, it can depict, in more detail and in a summary way, demographic, social, and economic development of the Region. Besides that, it provides also selected data on the environment. This year, when we commemorate two decades from the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, the jubilee 20th volume of this yearly fundamental regional publication is issued. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that along with a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the national Statistical Yearbook published by the Czech Statistical Office.*

*This year's yearbook naturally follows the previous editions issued. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to regional councils and one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2017 to 2019; in selected indicators it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.*

*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.*

*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 18 January 2021).*

*With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers who are interested in more detailed data can directly address a regional workplace of the Information Services Unit of the Czech Statistical Office.*

*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 data 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) were used. A large part of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO - e.g. 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 data source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.*

*The regional statistical yearbook is not intended to 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 also published in other products of the Regional Office (e.g. 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 useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň ([www.plzen.czso.cz](http://www.plzen.czso.cz)), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about own activities of the Regional Office, and much more. In the end of August 2020, another analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Plzeňský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Plzeňského kraje"); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.*

*Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professionals and lay readers. The same as in previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2021.*

*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 2020 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*The Švihov 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 2020 and update the data and estimates published before.*

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





## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	84
<b>Nej... Plzeňského kraje</b> .....	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018.....	84
<b>Charakteristika Plzeňského kraje</b> .....	19	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019.....	85
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>26</b>	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>86</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019.....	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	86
1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2019.....	28	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>87</b>
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice.....	36	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	87
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy.....	37	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	87
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město.....	38	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	88
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	89
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever.....	40	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	89
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	90
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov.....	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	91
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>44</b>	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	92
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>46</b>	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	93
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019.....	46	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	94
2-2. Bilance půdy.....	48	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	95
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019.....	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2019.....	97
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2019.....	98
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019.....	99
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	51	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. 2019.....	100
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>52</b>	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	101
3-1. Zvláště chráněná území.....	52	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	101
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019.....	53	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>102</b>
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019.....	54	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	102
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	54	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	103
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019.....	55	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	103
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	56	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	104
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	57	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	104
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	58	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	105
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	60	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2019.....	106
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	60	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2019.....	107
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	61	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019.....	108
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	62	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>109</b>
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>63</b>	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	109
4-1. Vybrané demografické údaje.....	63	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	110
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	64	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	110
4-3. Sňatky.....	65	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	111
4-4. Rozvody.....	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	112
4-5. Narození.....	66	11-6. Hospodářská zvířata.....	112
4-6. Potraty.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	114
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	114
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	68	11-9. Spotřeba hnojiv.....	115
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019.....	70		
4-11. Cizinci.....	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	75		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>76</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	76		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>78</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2019.....	80		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>83</b>		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	83		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018.....	83		

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019 .....	116	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019 .....	155
<b>12. Lesnictví.....</b>	<b>117</b>	19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018 ..	155
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	117	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019 .....	156
12-2. Stav a lov zvěře .....	119	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019.....	156
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>120</b>	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>157</b>
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	120	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	157
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	121	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020 .....	159
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	122	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020 .....	160
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	123	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020 .....	161
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	124	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019 .....	161
<b>14. Energetika .....</b>	<b>125</b>	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2019 .....	162
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	125	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>164</b>
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	127	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	164
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>129</b>	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	164
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	129	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	165
15-2. Bytová výstavba .....	130	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	166
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019 .....	131	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů .....	167
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019 .....	132	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018 .....	167
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019.....	133	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019.....	168
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019 .....	134	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019 .....	168
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>135</b>	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2019.....	169
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	135	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019.....	170
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2019 .....	136	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019 .....	171
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2019.....	137	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>172</b>
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019.....	138	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	172
<b>17. Doprava.....</b>	<b>139</b>	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ....	173
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	139	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	174
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020.....	140	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ....	175
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>141</b>	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	175
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti.....	141	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	176
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	141	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019 ..	177
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	142	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019.....	178
18-4. ICT odborníci a studenti .....	143	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019.....	179
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů .....	144	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019.....	179
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019 .....	145	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019.....	180
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019 .....	145	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>181</b>
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019 .....	146	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	181
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019 .....	146	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	182
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019 .....	147	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019 .....	182
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>148</b>	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2019..	183
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	148	<b>24. Kriminalita, nehody.....</b>	<b>184</b>
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	149	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	184
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu .....	150	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019.....	185
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	150	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019 .....	185
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	151	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019 .....	186
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	152	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019 .....	187
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	153	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	187
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019 .....	153	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	188
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019 .....	154	24-8. Požáry podle okresů v roce 2019.....	189
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019 .....	154		



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019.....	189	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2019.....	204
<b>25. Volby</b> .....	<b>190</b>	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019 ...	206
25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů .....	190	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019 .....	209
25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů .....	191	<b>27. Územní srovnání</b> .....	<b>216</b>
<b>26. Správní obvody, obce</b> .....	<b>193</b>	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019.....	216
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	193	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2019.....	222
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 .....	194	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad.....	224
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	195	<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>227</b>
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	196	<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>266</b>
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019 .....	197	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí</b> .....	<b>268</b>
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	198	<b>Zkratky</b> .....	<b>269</b>
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019.....	199	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje</b> .....	<b>271</b>
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019.....	200	<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>272</b>
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019.....	201	<b>Kartogramy</b> .....	<b>273</b>
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2019.....	202	<b>TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ</b>	

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2020.

## SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

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 2015–2019.....	273
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2015–2019 .....	273
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019 .....	274
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2015–2019.....	274
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody.....	275
6. Živě narození mimo manželství v roce 2019.....	275
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019 .....	276
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019 .....	276
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	277
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 .....	277
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019 .....	278
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018 .....	278
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019.....	279
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019.....	279
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019 .....	280
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019 .....	280
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019 .....	281
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019.....	281
19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019.....	282
20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019 .....	282

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2019 s celorepublikovým průměrem.....	43
Graf 2	Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2019 .....	50
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019.....	51
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019.....	55
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018 .....	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 2019 .....	61
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019 .....	62
Graf 9	Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2009 a 2019 .....	72
Graf 10	Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Plzeňském kraji .....	73
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Plzeňském kraji.....	73
Graf 12	Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019.....	74
Graf 13	Cizinci v Plzeňském kraji .....	75
Graf 14	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	77
Graf 15	Míra investic podle krajů .....	77
Graf 16	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji .....	80
Graf 17	Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji .....	81
Graf 18	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji .....	81
Graf 19	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů .....	82
Graf 20	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	94
Graf 21	Podíl nezaměstnaných osob (stav ke konci jednotlivých měsíců).....	97
Graf 22	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2019.....	99
Graf 23	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019 .....	102
Graf 24	Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019 .....	108
Graf 25	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	109
Graf 26	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji .....	111
Graf 27	Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.) .....	113
Graf 28	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2020 .....	113
Graf 29	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019 .....	115
Graf 30	Těžba dřeva v Plzeňském kraji .....	118
Graf 31	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	118
Graf 32	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů .....	120
Graf 33	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019 .....	128
Graf 34	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů .....	128
Graf 35	Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji.....	131
Graf 36	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019 .....	132
Graf 37	Bytová výstavba v Plzeňském kraji .....	133
Graf 38	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019 .....	136
Graf 39	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	138
Graf 40	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020 .....	140
Graf 41	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019.....	142
Graf 42	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji .....	159
Graf 43	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Plzeňském kraji v roce 2019 .....	163
Graf 44	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů .....	169
Graf 45	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019 .....	180
Graf 46	Veřejné knihovny v Plzeňském kraji.....	183
Graf 47	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019 .....	186
Graf 48	Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů .....	190
Graf 49	Volební účast podle typu voleb a krajů.....	192
Graf 50	Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020 .....	192
Graf 51	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019 .....	208
Graf 52	Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v letech 2015–2019.....	208
Graf 53	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019.....	226





## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2019 .....	80
<b>The best ... of the Plzeňský Region</b> .....	17	<b>7. Prices</b> .....	83
<b>Characteristics of the Plzeňský Region</b> .....	22	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	83
<b>1. Basic characteristic, Districts</b> .....	26	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018.....	83
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2019.....	26	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	84
1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2019 .....	28	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018 .....	84
1-3. Selected indicators for the District of Domažlice ...	36	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2019.....	85
1-4. Selected indicators for the District of Klatovy .....	37	<b>8. Living conditions</b> .....	86
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město	38	8-1. Income and characteristics of private households	86
1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-jih .....	39	<b>9. Labour market</b> .....	87
1-7. Selected indicators for the District of Plzeň-sever.	40	9-1. Population by economic activity.....	87
1-8. Selected indicators for the District of Rokycany ...	41	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment .....	87
1-9. Selected indicators for the District of Tachov .....	42	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	88
<b>Changes to territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	44	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment .....	89
<b>2. Area and climate</b> .....	46	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section .....	89
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019 .....	46	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment .....	90
2-2. Land use .....	48	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	91
2-3. Land use by District as at 31 December 2019.....	48	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	92
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019 .....	49	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	93
2-5. Climatic data measured at weather stations .....	50	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	94
2-6. Extreme weather data .....	51	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.....	95
<b>3. Environment</b> .....	52	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 2019.....	97
3-1. Specially protected areas .....	52	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019.....	98
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2019 .....	53	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019.....	99
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019.....	54	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 2019 .....	100
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	54	9-16. Employed foreigners .....	101
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019.....	55	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2019 .....	101
3-6. Emissions of main air pollutants .....	56	<b>10. Organizational statistics</b> .....	102
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	57	10-1. Businesses by selected legal form .....	102
3-8. Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office .....	58	10-2. Businesses by selected principal activity .....	103
3-9. Municipal waste generation .....	60	10-3. Businesses by number of employees category... ..	103
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	60	10-4. Businesses by institutional sector.....	104
3-11. Public wastewater treatment plants .....	61	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	104
3-12. Sludge production and sludge disposal methods..	62	10-6. Businesses with identified activity.....	105
<b>4. Population</b> .....	63	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2019.....	106
4-1. Selected demographic data .....	63	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019 ..	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 2019 .....	70		
4-11. Foreigners .....	74		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2019 .....	75		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	76		
5-1. Macroeconomic indicators .....	76		
<b>6. Local government budgets</b> .....	78		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	78		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	79		

10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019.....	108	<b>19. Science and research .....</b>	<b>148</b>
<b>11. Agriculture .....</b>	<b>109</b>	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	148
11-1. Selected data on agriculture.....	109	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	149
11-2. Areas under crops.....	110	19-3. Government support of research and development.....	150
11-3. Harvest of crops.....	110	19-4. Patent activity of domestic entities.....	150
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	111	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	151
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	112	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	152
11-6. Livestock.....	112	19-7. Science and engineering (S&E) professionals....	153
11-7. Animal production and livestock yields.....	114	19-8. Research and development expenditure by District in 2019.....	153
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	114	19-9. Research and development personnel by District in 2019.....	154
11-9. Consumption of fertilisers.....	115	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019....	154
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2019.....	116	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019.....	155
<b>12. Forestry.....</b>	<b>117</b>	19-12. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018.....	155
12-1. Selected data on forestry.....	117	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019.....	156
12-2. Stock and hunting of game.....	119	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019.....	156
<b>13. Industry.....</b>	<b>120</b>	<b>20. Education.....</b>	<b>157</b>
13-1. Selected data on industry.....	120	20-1. Selected data on education.....	157
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	121	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year.....	159
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	122	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year.....	160
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	123	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year.....	161
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	124	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2019.....	161
<b>14. Energy.....</b>	<b>125</b>	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2019.....	162
14-1. Selected data on electric power industry.....	125	<b>21. Health.....</b>	<b>164</b>
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	127	21-1. Selected data on health.....	164
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>129</b>	21-2. Live births with congenital malformations.....	164
15-1. Construction and building permits granted.....	129	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	165
15-2. Housing construction.....	130	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	166
15-3. Building permits granted by District in 2019.....	131	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2018.....	167
15-4. Approximate value of constructions by District in 2019.....	132	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018.....	167
15-5. Housing construction by District in 2019.....	133	21-7. Health care personnel by District in 2019.....	168
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019.....	134	21-8. Health establishments by District in 2019.....	168
<b>16. Tourism.....</b>	<b>135</b>	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019.....	169
16-1. Selected data on tourism.....	135	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019.....	170
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2019.....	136	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2019.....	171
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2019.....	137	<b>22. Social security.....</b>	<b>172</b>
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019.....	138	22-1. Selected data on social services.....	172
<b>17. Transport.....</b>	<b>139</b>	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex.....	173
17-1. Selected data on transport.....	139	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	174
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020.....	140	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	175
<b>18. Information society.....</b>	<b>141</b>	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	175
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	141	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	176
18-2. Information technologies in households.....	141	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019.....	177
18-3. Internet users aged 16+ years.....	142	22-8. Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019.....	178
18-4. ICT specialists and students.....	143	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019.....	179
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	144		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019.....	145		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019.....	145		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019.....	146		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019.....	146		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019.....	147		



22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019.....	179	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	198
22-11. Disability badge holders by District as at 31 December 2019 .....	180	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019 .....	199
<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>181</b>	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	200
23-1. Selected data on culture.....	181	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	201
23-2. Selected data on sport.....	182	26-10. Basic data by town as at 31 December 2019.....	202
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019.....	182	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2019.....	204
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2019.....	183	26-12. Selected data by regional town in 2019 .....	206
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>184</b>	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019.....	209
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	184	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>216</b>
24-2. Crime by District in 2019.....	185	27-1. Selected indicators by District in 2019.....	216
24-3. Traffic accidents by District in 2019 .....	185	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019.....	222
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019.....	186	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	224
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019 .....	187	<b>Methodological notes .....</b>	<b>246</b>
24-6. Fires by economic activity, in which they started. ....	187	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>267</b>
24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	188	<b>Data sources taken over from ministries and other institutions.....</b>	<b>268</b>
24-8. Fires by District in 2019.....	189	<b>Abbreviations.....</b>	<b>270</b>
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019.....	189	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>271</b>
<b>25. Elections .....</b>	<b>190</b>	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>272</b>
25-1. Elections to regional councils in 2020 – basic data by District .....	190	<b>Cartograms.....</b>	<b>273</b>
25-2. Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District.....	191		
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>193</b>		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	193		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019 .....	194		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	195		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	196		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	197		

#### 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 – 2020*.

## LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Plzeňský Region .....	17
Administrative map 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 2015–2019.....	273
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2015–2019.....	273
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2019.....	274
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2015–2019 .....	274
5. Water consumption in 2019 and the trend in water levies.....	275
6. Live births outside marriage in 2019.....	275
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019 .....	276
8. Deaths caused by neoplasms in 2019.....	276
9. Revenue and expenditure of local governments.....	277
10. Participation rate of the population in 2019.....	277
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2019 .....	278
12. Average gross monthly wage in 2018.....	278
13. Potatoe production in 2015–2019.....	279
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2019 .....	279
15. Net consumption of electricity in 2019 .....	280
16. Guests in collective accommodation establishments in 2019.....	280
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019 .....	281
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019 .....	281
19. Recipients of disability pensions in 2019 .....	282
20. Traffic accidents caused by failure to give way in 2019 .....	282



## LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2019 .....	43
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2019.....	50
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2019.....	51
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019.....	55
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018.....	56
Graph 6. Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018.....	59
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019.....	61
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019.....	62
Graph 9. Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2009 and 2019.....	72
Graph 10. Natural change in the Plzeňský Region .....	73
Graph 11. Net migration in the Plzeňský Region .....	73
Graph 12. Population change by Region in 2019.....	74
Graph 13. Foreigners in the Plzeňský Region.....	75
Graph 14. Gross value added by CZ-NACE.....	77
Graph 15. Investment rate by Region .....	77
Graph 16. Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region .....	80
Graph 17. Local government budget expenditure in the Plzeňský Region.....	81
Graph 18. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region.....	81
Graph 19. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	82
Graph 20. Average gross monthly wages per employee .....	94
Graph 21. Share of unemployed persons (as at the end of respective month) .....	97
Graph 22. 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 2019 .....	99
Graph 23. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019.....	102
Graph 24. Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019.....	108
Graph 25. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	109
Graph 26. Harvest of selected crops in the Plzeňský Region.....	111
Graph 27. Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April of the reference year .....	113
Graph 28. Livestock by Region as at 1 April 2020.....	113
Graph 29. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year.....	115
Graph 30. Roundwood removals in the Plzeňský Region.....	118
Graph 31. Wild boar shot by Region .....	118
Graph 32. Average registered number of employees in industry by Region .....	120
Graph 33. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019.....	128
Graph 34. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region .....	128
Graph 35. Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region.....	131
Graph 36. Construction work "S" in the CR by Region in 2019.....	132
Graph 37. Housing construction in the Plzeňský Region.....	133
Graph 38. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019.....	136
Graph 39. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region .....	138
Graph 40. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020.....	140
Graph 41. Internet users aged 16+ years by Region in 2019.....	142
Graph 42. Students in public and private universities in the Plzeňský Region.....	159
Graph 43. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Plzeňský Region in 2019 .....	163
Graph 44. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region .....	169
Graph 45. Disability badge holders by Region as at 31 December 2019.....	180
Graph 46. Public libraries in the Plzeňský Region.....	183
Graph 47. Traffic accidents by main cause and Region in 2019.....	186
Graph 48. Turnout in the elections to regional councils by Region.....	190
Graph 49. Turnout by type of elections and Region .....	192
Graph 50. Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020 .....	192
Graph 51. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of a MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2019 .....	208
Graph 52. Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in 2015–2019 .....	208
Graph 53. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019.....	226

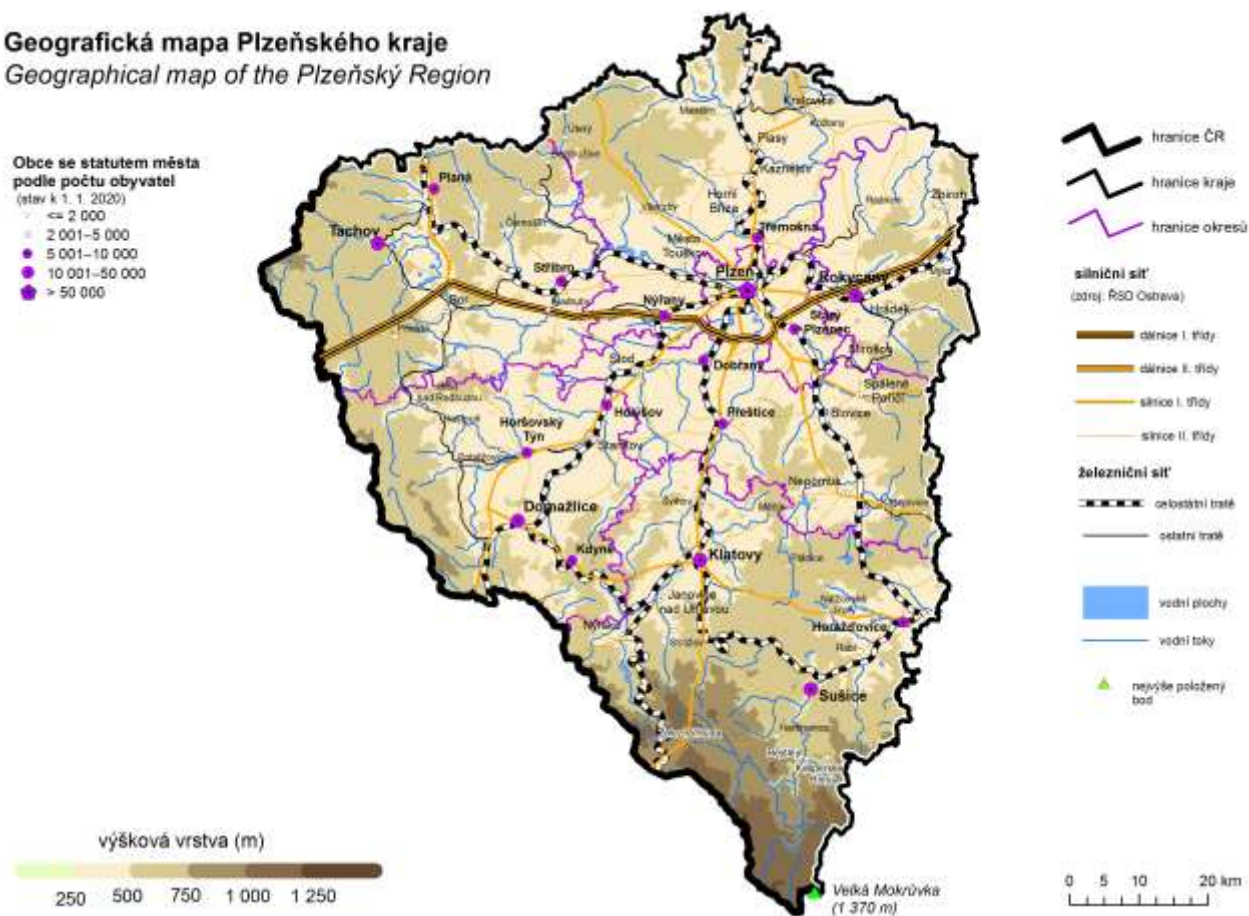




## Plzeňský kraj

Plzeňský Region

Geografická mapa Plzeňského kraje  
 Geographical map of the Plzeňský Region



Nej ... Plzeňského kraje		The best ... of the Plzeňský Region	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Velká Mokrůvka 1 370 m n. m. pohoří Šumava	<b>The highest point</b>	Velká Mokrůvka 1,370 m a. s. l. Šumava mountain range
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina Berounky u obce Čilá, 250 m n. m. okres Rokycany	<b>The lowest point</b>	Water surface of Berounka Čilá municipality 250 m a. s. l. Rokycany District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Plzeň 174 842 obyvatel okres Plzeň-město	<b>The most populated municipality</b>	Plzeň 174,842 population Plzeň-město District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Čilá 18 obyvatel okres Rokycany	<b>The least populated municipality</b>	Čilá 18 population Rokycany District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	57,5 let Všepadly 42 obyvatel okres Domažlice	<b>Municipality with the highest average age</b>	57.5 years Všepadly 42 population Domažlice District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	31,9 let Semněvice 255 obyvatel okres Domažlice	<b>Municipality with the lowest average age</b>	31.9 years Semněvice 255 population Domažlice District
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2019</b>	38,1 °C - 26. červen Meteorologická stanice Plzeň-Bolevec	<b>The highest daily maximum temperature in 2018</b>	38.1 °C - 26 June Weather station Plzeň-Bolevec
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2019</b>	-26,4 °C - 5. únor Meteorologická stanice Horská Kvilda	<b>The lowest daily minimum temperature in 2018</b>	-26.4 °C - 5 February Weather station Horská Kvilda

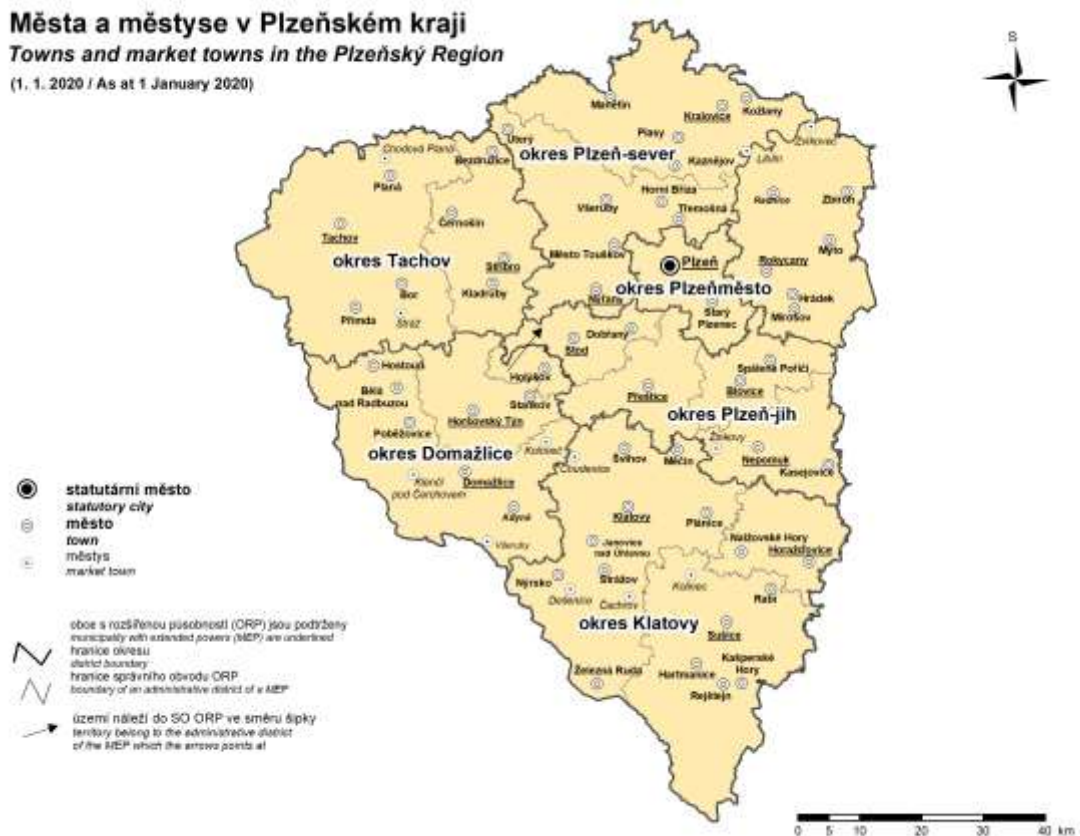
### Administrativní členění Plzeňského kraje Administrative map of the Plzeňský Region

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



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

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



## 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 km<sup>2</sup> 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 66,7%). 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 2018 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,51 t/km<sup>2</sup>, což je 44,3 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 0,86 t/km<sup>2</sup> (tj. 43,9 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 5,06 t/km<sup>2</sup> (tj. 58,9 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,49 t/km<sup>2</sup> (tj. 73,3 % 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 uhlovlodíky) a hlukem kvalitu životního prostředí. Devastace krajiny po těžbě je nejrozsáhlejší v oblastech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, na Stříbrsku a Ejpovicku.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 126,4 km silnic a dálnic, z toho 415,3 km pokrývají silnice I. třídy, 1 494,4 km silnice II. třídy a 3 107,5 km silnice III. třídy. Dálnice se v Plzeňském kraji rozkládají v délce 109,2 km, z toho nejvíce v okrese Tachov (44,7 km), dále pak v okresech Rokycany (25,9 km) a Plzeň-sever (18,9 km). Provozní délka železničních tratí činila k 31. 12. 2019 v Plzeňském kraji 703,4 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 174 842 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 394 640 obyvatel, tj. 66,9 % 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 2019 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2019 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 4,58.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 589 899 osob (k 31. 12. 2019) 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 23,1 % obyvatel je soustředěno do 16 měst s více než 5 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 14,2 % obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhřidčeji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 77,1 obyvatel na km<sup>2</sup> (hustota v ČR činí 135,6 obyvatel na km<sup>2</sup>). Nejnížší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (39,4 obyvatel na km<sup>2</sup>) a Klatovy (44,4 obyvatel na km<sup>2</sup>).

V roce 2019 dosáhl průměrný věk obyvatel kraje 42,8 let a Plzeňský kraj se v porovnání s ostatním krajem umístil na osmém nejvyšším místě. Nejstarší obyvatelé podle průměrného věku žili v okrese Klatovy (43,9 let), naopak nejmladší obyvatelé se vyskytovali v okrese Tachov (41,8 let). Vysoký podíl staršího obyvatelstva v Plzeňském kraji je patrný též z indexu stáří (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–4 let), který činil 130,5, což byla sedmá nejvyšší krajská hodnota v ČR (index stáří ČR činil 124,6). V rámci kraje dosáhl index stáří nejvyšších hodnot v okresech Klatovy (148,3), Plzeň-město (134,8) a Rokycany (131,6), naopak nejnižší byl v okrese Tachov (113,3).

Počet obyvatel ČR se v roce 2019 v porovnání s rokem 2018 zvýšil o 44 139 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně snížil o 1 805, tj. pokles o 1,6 %. Přirozený úbytek dosáhl hodnoty -131 osob. V roce 2019 se podílel na růstu obyvatel v ČR jen migrační přírůstek (44 270 osob).

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2019 v porovnání s rokem 2018 zvýšil o 5 227 obyvatel. Počet živě narozených se meziročně snížil o 55 osob, tj. pokles o 0,9 %. Přirozený úbytek dosáhl hodnoty -329 osob. Na růstu obyvatel Plzeňského kraje se podílelo migrační saldo, které činilo 5 556 osob.

V roce 2019 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 10,3. V porovnání s celorepublikovým průměrem (10,5) byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí (10,7) se narodilo v okresech Domažlice, Plzeň-město a Tachov. V počtu potratů na 100 narozených (28,4) zaujímá Plzeňský kraj šesté nejnižší místo v ČR. Oproti loňskému roku se počet potratů na 100 narozených zvýšil o 1,1. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji nepatrně vyšší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 0,1 potratů více než v ČR. Nižší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly jen dva okresy Rokycany (21,5), Plzeň-město (24,9).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu (5,1) se Plzeňský kraj shodoval s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Tachov (5,7), Plzeň-jih (5,4) a Klatovy (5,4). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,2) byla nepatrně nižší než celorepublikový průměr (2,3). Relativně nejvíce manželství (2,3) bylo rozvedeno v okresech Plzeň-město a Rokycany, nejméně v okresech Klatovy (1,9).

V roce 2019 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 4,8 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (474 310 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-Božkov s.r.o. a.s. - tradiční výrobce lihovin, v současné době největší výrobce lihovin v České republice a BOHEMIA SEKT s.r.o. 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 spol. s r.o. zabývající se výrobou elektronických součástí, BORGERS CS spol. s r.o. s výrobou tkanin a textilních podlahových krytin pro



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

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

V roce 2018 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovištní metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 222,9 tis. fyzických osob, což je 37,8 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) činila 30 293 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 2,3 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2019 v Plzeňském kraji evidováno 146 382 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce fyzických osob (78,0 %). 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 23 zaměstnává 1 000 a více pracovníků.

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

V rámci ČR patří Plzeňský kraj k oblastem s nižším podílem nezaměstnaných. K 31. 12. 2019 bylo registrováno 9 811 uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce. V porovnání s ostatními kraji ČR zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 2,33 % čtvrté místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Tachov (2,85 %) a Rokycany (2,52 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnaných je registrován v okresech Plzeň-jih (1,86 %) a Domažlice (2,12 %).

K 31. 12. 2019 bylo v Plzeňském kraji 37 876 pracovních míst v evidenci úřadu práce, na jedno pracovní místo připadlo přibližně 0,3 uchazečů. Nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Klatovy, zde bylo evidováno 0,5 uchazeče na jedno pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 4,9 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.

Ve zdravotnictví zabezpečuje lůžkovou péči v kraji síť 10 nemocnic s 3 332 lůžky (včetně ambulantní části). Některé LDN se staly součástí nemocnic a nevykazují se jako samostatná zařízení. Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 279 mateřských škol, 223 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 téměř 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 km<sup>2</sup> 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 66.7%. 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 2018, specific emissions of sulphur dioxide were 0.51 t/km<sup>2</sup> (i.e. 44.3% of specific emissions in the CR), specific emissions of nitrogen oxides were 0.86 t/km<sup>2</sup> (i.e. 43.9% of the national level), specific emissions of carbon monoxide were 5.06 t/km<sup>2</sup> (i.e. 58.9% of the national level), and solid emissions were 0.49 t/km<sup>2</sup> (i.e. 73.3% 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 5,126.4 km of roads and motorways, of which 415.3 km are first class roads, 1,494.4 km second class roads, and 3,107.5 third class roads. The Plzeňský Region has 109.2 km of motorways, most of which are in the Tachov District (44.7 km), the Rokycany District (25.9 km), and the Plzeň-sever District (18.9 km). Length of railways in the Region was 703.4 km as at 31 December 2019.*

*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 174 842 population contrasts with small municipalities, as it is the second most important centre of Bohemia, right behind Prague. The Plzeňský Region comprises 57 towns which 394,640 population live (66.9% 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 1990–2019, housing construction intensity peaked in 2008. The number of completed dwellings per 1 000 mid-year population was 4.70. In the year 2019, the value of the housing construction intensity amounted to 4.58.*

*The population of 589,899 inhabitants ranks the Region seventh smallest in the Czech Republic (as at 31 December 2019), 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 23.1% is concentrated into 16 towns of 5,000+ inhabitants. About 14.2% 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 77.1 inhabitants per km<sup>2</sup> (the population density of the CR is 135.6 inhabitants per km<sup>2</sup>). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov District and the Klatovy District (39.4 and 44.4 inhabitants per km<sup>2</sup>, respectively).*

*The 2019 average age amounted to 42.8 years, which is the eighth highest figure in the CR. In the Klatovy District, the average age was even (43.9 years). On the contrary, the lowest average age (41.8 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 2019, the value of the index amounted to 130.5, which is the seventh highest figure in the CR (the ageing index in the CR was 124.6). The highest values of the index were reported by the following Districts: the Klatovy (148.3), the Plzeň- město (134.8), and the Rokycany (131.6). On the contrary, the lowest value was reported by the Tachov District (113.3).*

*The population of the Czech Republic increased by 44,139 inhabitants in 2019 (when compared to 2018). The number of live-born children in the CR decreased by 1 805 children, year-on-year (i.e. a decrease by 1.6%). The natural population change (a decrease) amounted to -131 persons. In 2019, population of the CR increased thanks to net migration (44,270 persons)*

*The population of the Plzeňský Region increased by 5,227 inhabitants in 2019 (when compared to 2018). The number of live-born children decreased by 55 children, year-on-year (i.e. an decrease by 0.9%). The natural population change (a decrease) amounted to -329 persons. The population of the Plzeňský Region increased thanks to net migration, which amounted to 5,556 persons.*

*As for the number of live births (10.3 per 1,000 mid-year population), the figure for the Plzeňský Region was lower when compared to the national average in 2019 (10.5 per 1,000 mid-year population). In relative terms, the highest number of live births (10.7) were reported by the following Districts: the Domažlice, the Plzeň- město and the Tachov). As for abortions (28.4 per 100 births), the Plzeňský Region ranks the sixth lowest in the CR. Compared to the previous year, the number of abortions per 100 births increased by 1.1. Compared to the CR, the abortion rate in the Plzeňský Region was higher; per 100 births, there were by 0.1 abortions more in the Plzeňský Region in comparison to the CR. Lower abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Rokycany District (21.5) and the Plzeň- město District (24.9).*

*As for the number of marriages per 1,000 mid-year population (5.1) the Plzeňský Region was the same as the national average. In relative terms, most marriages were concluded in the Tachov District (5.7) the Plzeň- jih District (5.4) and the Klatovy District (5.4). The divorce rate in the Plzeňský Region (2.2) was slightly lower than the national average (2.3). In relative terms, most marriages (2.3) were divorced in the Plzeň- město and the Rokycany District, while the least in the Klatovy District (1.9).*

*In 2019, the share of the Plzeňský Region in the total gross domestic product of the Czech Republic at current prices was 4.8%. In GDP per capita (CZK 474,310) 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-Božkov s.r.o., a traditional producer of spirits (nowadays the biggest producer of spirits in the Czech Republic) and BOHEMIA SEKT s.r.o. 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 spol. 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 2018 number of employees in the Region amounted to 222.9 thousand headcount persons (by the so-called workplace method incl. enterprises with less than 20 employees, according to preliminary data), which is 37.8% of the Region's total population. The average wage per headcount person amounted to 30 293 CZK (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 2.3% lower than the national average.*

*According to the Statistical Business Register, there were 146,382 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2019, most of which were natural persons (78.0%). 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 23 businesses employ over 1,000 employees.*

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

*Within the CR, the Plzeňský Region ranks among Regions with rather low share of the unemployed. There were 9,811 job applicants kept in the labour office register as at 31 December 2019 in the Region. Compared to other Regions of the CR, the Plzeňský Region reports the fourth lowest share of the unemployed (2.33%). The highest share of the unemployed was reported for the Tachov District and the Rokycany District (2.85% and 2.52%, respectively), while the lowest was in the Plzeň-jih District (1.86%), and the Domažlice District (2.12%).*

*There were 37,876 vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December 2019), i.e. approximately 0.3 job applicants per vacancy. The worst ratio was in the Klatovy District (0.5 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 4.9% of the Region's total number of unemployed job applicants kept in the labour office register.*

*There are 10 hospitals with 3,332 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 279 nursery schools, 223 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 2019<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	7 649	9,7	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		501	8,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	77,1 <sup>1)</sup>	135,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	66,9 <sup>1)</sup>	68,9	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	589 899	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		39 779	6,7		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,3 <sup>1)</sup>	10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,8 <sup>1)</sup>	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8 <sup>1)</sup>	42,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,6 <sup>1)</sup>	41,1		Males
ženy		44,0 <sup>1)</sup>	43,9		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	278 672	4,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	474 310 <sup>1)</sup>	538 816	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	296,8	5,6	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,1 <sup>1)</sup>	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,9 <sup>1)</sup>	37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	56,1 <sup>1)</sup>	60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,8 <sup>1)</sup>	60,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,3 <sup>1)</sup>	2,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2018)	tis. fyz. osob	222,6	5,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2018)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2018)	Kč	30 343 <sup>1)</sup>	31 032	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2018)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		26 893 <sup>1)</sup>	25 119		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		32 897 <sup>1)</sup>	31 990		Industry
stavebnictví		28 897 <sup>1)</sup>	27 950		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	9 811	4,6	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	37 876	11,1	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		146 382	5,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		17 634	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		114 127	5,4		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	195 717	8,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	575 339	7,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	31 964	5,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	164 685	11,6	head	Cattle
prasata	kusy	117 893	7,6	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	229 564	6,0	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	14 998	4,8	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		2 156	5,6		Dwellings started
Dokončené byty		2 688	7,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,6	3,4 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		528	5,6		Collective accommodation establishments
lůžka		28 486	5,3		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	871 893	4,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		314 276	2,9		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 845	5,2	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	51 990	5,5	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	6 275	4,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	15 247	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 296	7,2	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	11 338	4,7	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 744	5,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,7	4,8 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Nemocnice		10	5,2		Hospitals
lůžka		3 332	5,5		Beds
na 1 000 obyvatel		5,7	5,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	227 909	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,033	4,701 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		1 639	4,5		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 774	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		100 873	5,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 423	13 487 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		10 324	5,2		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,6	18,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 091	3,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,0	10,1 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
usmrcení	osoby	28	5,1	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	101	4,8	persons	Seriously injured
Požáry		1 082	5,8		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 116	756 093	756 098	756 091	756 097
zemědělská půda		384 529	382 719	380 330	379 930	379 335	378 868
orná		266 132	263 546	259 172	258 261	257 434	256 406
nezemědělská půda		371 560	373 397	375 763	376 167	376 756	377 230
lesní pozemky		297 955	298 567	299 739	299 842	300 048	300 191
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
se statutem města		46	46	56	56	57	57
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,6	67,8	67,4	67,5	67,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	72,9	72,9	75,7	75,6	75,7	75,8
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	0,89	0,86	0,91	0,90
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	1,25	1,18	1,20	1,14
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	810	696	1 140	1 530	1 284	1 330
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 650	550 371	572 023	571 497	572 016	572 882
ženy		281 425	280 660	289 137	288 718	289 108	289 578
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	551 281	551 528	572 045	571 709	572 687	573 469
ženy		281 269	281 107	289 285	288 911	289 437	289 822
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	13 206	25 175	23 884	23 866	25 165
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	79 032	80 836	81 913	83 171	84 101
ženy		42 142	38 462	39 461	40 007	40 742	41 291
15–64 let	osoby	385 663	391 166	399 505	394 320	390 337	386 964
ženy		191 477	194 151	196 270	193 482	191 385	189 652
65 let a více	osoby	78 932	81 330	91 704	95 476	99 179	102 404
ženy		47 650	48 494	53 554	55 422	57 310	58 879
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,4	41,2	41,5	41,7	41,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	10,9	9,7	10,1	9,6
zemřelí	‰	10,8	10,6	10,2	10,3	10,5	10,6
přistěhovalí	‰	5,0	10,4	8,4	7,5	8,3	9,0
vystěhovalí	‰	4,1	6,2	8,9	6,1	6,2	6,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	0,7	-0,6	-0,4	-1,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,2	-0,4	1,4	2,1	2,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	3,5	0,3	0,8	1,7	1,4
sňatky	‰	5,7	5,0	4,4	4,3	4,4	4,1
rozvody	‰	3,0	3,1	2,8	2,9	2,5	2,8
potraty	‰	5,1	4,6	4,2	4,2	4,2	4,0
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,1	2,9	2,9	2,3	2,6	2,5
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,3	1,5	1,1	2,0	1,9	0,9
Potraty na 100 narozených celkem	‰	57,1	46,8	38,8	42,7	41,6	41,2
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 895	164 500	197 660	202 260	197 695	207 513
na 1 obyvatele	Kč	217 339	298 889	345 546	353 913	345 611	362 226
průměr ČR = 100	%	93,6	93,1	91,0	91,4	88,8	91,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,2	103,7	104,5	102,8	95,8	103,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 958	43 148	50 989	50 251	46 992	47 913
na 1 obyvatele	Kč	72 434	78 397	89 139	87 929	82 152	83 635
průměr ČR = 100	%	100,0	84,8	86,5	84,9	80,7	83,7

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> 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 2000–2019 (area valid in the relevant year)

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
756 087	756 097	764 899	764 900	764 895	764 894	ha	Land area, total
378 166	377 762	377 477	377 203	377 106	377 137		Agricultural land
254 982	254 298	253 519	252 977	252 266	251 382		Arable land
377 921	378 334	387 421	387 697	387 790	387 757		Non-agricultural land
300 420	300 553	308 449	308 631	308 703	308 732		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities
57	57	57	57	57	57		with the status of town
67,4	67,3	67,2	67,1	67,0	66,9	%	Share of urban population
76,1	76,3	75,6	75,9	76,4	77,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,86	0,85	0,59	0,55	0,51	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,07	1,07	0,91	0,92	0,86	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
2 494	1 212	1 470	1 041	1 132	1 168	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
573 993	575 665	577 638	579 228	582 601	587 531	persons	Mid-year population, total
289 967	290 593	291 445	292 294	293 571	295 623		Females
575 123	576 616	578 629	580 816	584 672	589 899	persons	Population, total (as at 31 December)
290 434	290 969	291 962	292 972	294 446	296 505		Females
25 958	27 304	29 331	31 479	35 381	39 779		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
85 258	86 398	87 678	88 938	90 310	91 693	persons	0–14
41 807	42 318	42 897	43 541	44 156	44 850		Females
384 309	381 934	379 877	377 756	377 210	378 516	persons	15–64
188 233	186 998	185 996	184 752	184 082	184 118		Females
105 556	108 284	111 074	114 122	117 152	119 690	persons	65+
60 394	61 653	63 069	64 679	66 208	67 537		Females
42,1	42,3	42,5	42,6	42,7	42,8	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,9	10,2	10,3	10,5	10,4	10,3	‰	Live births
10,0	11,0	10,7	10,8	10,8	10,8	‰	Deaths
9,3	9,7	10,7	11,9	13,7	16,2	‰	Immigrants
6,3	6,3	6,9	7,8	6,7	6,7	‰	Emigrants
-0,2	-0,8	-0,4	-0,3	-0,3	-0,6	‰	Natural population change
3,0	3,4	3,8	4,1	7,0	9,5	‰	Net migration
2,9	2,6	3,5	3,8	6,6	8,9	‰	Total population change
4,4	4,6	4,9	4,9	5,2	5,1	‰	Marriages
2,4	2,5	2,4	2,3	2,4	2,2	‰	Divorces
4,0	3,5	3,2	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
1,9	2,2	2,2	3,5	1,6	2,2	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,4	1,0	1,2	2,5	1,0	1,8	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
40,7	34,5	31,0	32,7	27,3	28,4	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
218 947	230 887	239 439	254 606	267 405	278 672	CZK mil.	Gross domestic product
381 445	401 079	414 514	439 561	458 985	474 310	CZK	per capita
92,4	91,4	91,3	91,1	90,2	88,0	%	CR average = 100
102,6	104,2	102,4	105,5	102,5	100,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
45 719	51 749	51 323	53 574	61 909	63 921	CZK mil.	Gross fixed capital formation
79 650	89 894	88 850	92 492	106 263	108 796	CZK	per capita
75,9	77,2	78,5	76,9	79,4	76,9	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> According to investment location.

<sup>2)</sup> Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

<sup>3)</sup> Deaths under 28 days of age per 1 000 live births.

<sup>4)</sup> 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 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

#### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	266,4	269,8	273,7	275,8	277,2	280,5
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17,5	14,3	13,6	13,6	12,3	10,0
průmysl a stavebnictví		110,3	122,7	112,6	117,6	114,4	122,9
tržní a netržní služby		138,6	132,9	147,6	144,5	150,5	147,7
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,0	59,3	59,5	60,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	176,9	224,4	206,9	208,6	209,9	209,1
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 829	16 850	21 989	22 452	23 132	23 224
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 577	14 081	18 891	19 536	20 034	20 888
průmysl		13 410	17 461	23 483	24 282	25 056	25 292
stavebnictví		13 522	15 734	21 849	21 602	23 555	22 418
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 535	20 500	27 267	23 308	23 724	25 709
dosažitelní		.	19 315	26 561	22 669	23 210	25 008
ženy		9 495	11 039	13 226	11 710	12 023	13 057
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 431	3 940	2 161	2 603	2 417	2 575
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,94	6,65	5,75	5,94	6,45
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	127 341	144 632	147 419	147 750	<sup>12)</sup> 141 202
obchodní společnosti		8 209	10 533	13 575	14 056	14 411	<sup>12)</sup> 14 707
družstva		313	434	484	470	456	<sup>12)</sup> 442
státní podniky		46	20	8	6	6	<sup>12)</sup> 6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	89 409	98 824	101 031	100 512	<sup>12)</sup> 93 677
zemědělní podnikatelé		5 100	5 423	<sup>13)</sup> 2 628	2 716	2 738	<sup>12)</sup> 2 520
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>7)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	249 879	220 314	197 517	195 087	194 705	194 281
obiloviny		132 122	126 958	111 162	108 883	107 851	106 941
brambory		3 397	1 621	751	838	852	831
řepka		33 654	29 876	36 248	35 586	35 204	36 471
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	504 829	562 356	493 053	564 414	466 494	516 219
brambory	t	75 910	46 942	19 921	28 417	26 257	20 241
řepka	t	86 720	84 224	103 545	95 956	98 210	122 388
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,80	4,41	4,41	5,14	4,30	4,90
brambory	t/ha	22,40	28,96	26,54	33,92	30,80	24,34
řepka	t/ha	2,58	2,82	2,86	2,70	2,79	3,36
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot	kusy	174 134	155 285	155 450	159 054	161 734	161 991
prasata	kusy	265 254	212 974	141 938	134 986	125 513	118 666
drůbež	kusy	2 088 686	1 869 222	2 509 575	1 976 466	2 236 599	2 486 865
ovce	kusy	10 408	14 547	18 695	19 929	20 268	20 499
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	48,0	49,4	51,1	51,3	51,9
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	94,3	70,5	68,0	62,5	60,2

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>8)</sup> od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

<sup>9)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>11)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>12)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>13)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2019 (area valid in the relevant year)

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
279,9	287,5	287,2	291,5	293,0	296,8	thous. pers.	The employed
11,4	12,3	12,4	9,3	9,7	9,1		Agriculture, forestry and fishing
122,2	124,4	122,9	129,7	122,6	121,3		Industry and construction
146,3	150,9	151,9	152,6	160,7	166,4		Market and non-market services
60,3	61,0	60,7	60,6	60,5	60,8	%	Participation rate
211,4	215,8	220,0	221,8	222,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
23 820	24 664	25 878	28 220	30 343	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
21 699	22 478	23 290	24 897	26 893	.		Agriculture, forestry and fishing
26 152	27 098	28 343	30 947	32 897	.		Industry
22 735	23 988	26 002	26 727	28 897	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
22 641	18 587	14 655	10 517	9 009	9 811	persons	Job applicants kept in the labour office register
<sup>11)</sup> 21 901	<sup>11)</sup> 17 607	13 499	9 623	7 955	8 737		Available
11 619	9 675	7 631	5 371	4 553	5 045		Females
4 927	8 458	10 210	20 396	34 866	37 876	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,70	4,62	3,56	2,55	2,12	2,33	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
<sup>12)</sup> 142 307	143 478	144 545	145 763	147 014	146 382		Registered businesses (as at 31 December)
<sup>12)</sup> 15 131	15 690	16 338	16 920	17 288	17 634		Business companies and partnerships
<sup>12)</sup> 425	408	387	366	356	331		Cooperatives
<sup>12)</sup> 6	6	6	6	6	6		State-owned enterprises
<sup>12)</sup> 96 262	97 800	98 606	100 702	101 512	102 720		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
<sup>12)</sup> 2 580	3 004	3 108	3 174	3 223	3 231		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>7)</sup></b>							
194 595	192 492	192 288	194 329	193 033	195 717	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
106 097	103 893	101 366	103 775	102 884	103 875		Cereals
992	931	970	1 088	1 156	1 143		Potatoes
32 454	32 053	31 281	31 767	33 990	31 408		Rape
Harvests of selected crops							
626 742	564 069	592 460	540 266	530 317	575 339	t	Cereals
32 006	20 115	31 725	34 144	30 056	31 964	t	Potatoes
125 942	107 599	105 035	90 193	118 629	97 209	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,89	5,47	5,81	5,23	5,17	5,53	t/ha	Cereals
32,25	21,61	32,71	31,38	26,01	27,96	t/ha	Potatoes
3,88	3,36	3,36	2,84	3,49	3,10	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
164 768	168 987	165 396	164 897	164 983	164 685	head	Cattle
113 449	118 532	120 839	104 757	116 173	117 893	head	Pigs
2 489 931	2 324 438	2 293 570	1 646 292	2 416 384	2 136 062	head	Poultry
20 484	20 683	17 805	18 164	18 886	18 063	head	Sheep
52,3	54,1	53,3	52,4	52,1	51,6	head	Cattle density <sup>9)</sup>
57,6	60,7	62,0	53,4	59,5	59,7	head	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment according to data of labour offices.

<sup>7)</sup> Includes solely the agricultural sector since 2002.

<sup>8)</sup> Since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March.

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

<sup>10)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>11)</sup> Since 2014 the aged 15–64 years.

<sup>12)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>13)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2019 (území platné v příslušném roce)

#### 2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		144	181	150	158	158	164
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	81 109	129 364	169 868	174 379	176 805	192 794
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	9 761	16 062	13 210	12 640	11 097	10 032
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 948	1 698	2 031	1 630	1 420	1 413
Dokončené byty		1 689	1 975	1 903	1 457	1 444	1 445
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		11 541	9 544	7 419	6 454	6 460	5 895
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 575	18 450	24 961	18 487	19 976	13 754
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		412	418	460	468	<sup>18)</sup> 599	<sup>18)</sup> 573
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	20 696	21 210	25 180	25 142	<sup>18)</sup> 30 134	<sup>18)</sup> 29 589
		457,7	469,3	484,2	495,6	<sup>18)</sup> 595,1	<sup>18)</sup> 558,8
		119,2	155,2	154,1	172,8	<sup>18)</sup> 204,5	<sup>18)</sup> 186,7
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		349 725	387 584	443 236	451 782	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		209 313	238 273	268 627	273 483	281 566	283 115
nákladní automobily		16 266	22 892	30 547	30 873	31 556	31 436
autobusy a mikrobusy		957	1 039	986	963	1 006	964
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,4	59,9	64,7	66,6	67,8
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,2	56,6	62,1	63,6	65,8
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	14 596	14 998	17 818	18 549	19 055	19 429
Základní školy žáci celkem	osoby	57 040	47 797	42 078	42 457	43 369	44 658
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	27 218	25 085	24 021	22 617	21 680
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium		14	14	14	14	15	15
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		6 298	6 442	6 279	6 196	6 048	5 971
nástavbového studia žáci, denní studium		.	19 511	17 639	16 814	15 676	14 974
žáci, denní studium		.	.	25	24	24	22
žáci, denní studium		.	1 265	1 167	1 011	893	735
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	5	5	5	5	5	5
897		897	1 120	1 572	1 603	1 546	1 585
Vysoké školy		1	2	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	16 207	17 797	17 324	16 308	14 992
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		569	553	507	509	508	506

<sup>14)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>17)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>18)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2019 (area valid in the relevant year)

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
160	163	164	164	166	159		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
208 753	211 019	213 925	220 462	235 030	229 564	cur.prices	incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
12 825	12 704	13 313	12 588	13 958	14 998	cur.prices	in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 300	1 548	2 170	2 356	2 163	2 156		Dwellings started
1 362	1 208	1 561	1 647	2 426	2 688		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
4 973	5 183	5 614	5 837	5 868	6 011		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
10 996	12 604	16 060	17 808	21 279	16 571	cur.prices	constructions
							<b>TOURISM</b>
517	521	519	507	535	528		Collective accommodation establishments
28 044	28 503	28 375	27 503	28 703	28 486		Bed places
568,7	650,3	660,0	751,6	839,9	871,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
202,6	234,7	232,5	257,5	306,2	314,3		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Registered vehicles (as at 31 December)
289 942	304 968	315 974	330 684	344 128	355 958		Passenger cars, incl. vans
32 507	34 736	36 256	37 644	38 751	39 501		Lorries
976	1 069	1 104	1 106	1 123	1 136		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
							Percentage of households with personal computer
70,7	75,3	77,8	79,3	79,1	79,7	%	
							Percentage of households with the Internet access
69,8	75,1	77,5	79,3	80,4	83,2	%	
							<b>EDUCATION</b>
272	273	272	274	276	279		Nursery schools
19 650	19 399	18 853	18 704	18 863	18 845	persons	Children
220	220	221	222	222	223		Basic schools
46 307	47 924	49 438	50 550	51 237	51 990	persons	Pupils, total
55	54	55	55	55	55		Secondary schools, total
21 156	20 889	21 079	21 160	21 180	21 512	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
15	15	15	15	15	15		grammar schools
5 981	5 982	6 061	6 168	6 188	6 256		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
44	43	44	44	44	44		Pupils, full-time studies
14 537	14 311	14 430	14 466	14 492	14 745		follow-up courses
20	20	19	19	19	19		Pupils, full-time studies
638	596	588	526	500	511		follow-up courses
5	5	5	5	5	5		Pupils, full-time studies
1 553	1 542	1 366	1 270	1 252	1 296	persons	Higher professional schools
1	1	1	1	1	1		Students, total
							Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
13 883	12 997	12 190	11 985	11 555	11 816	headcount	
							<b>CULTURE</b>
507	508	509	507	512	512		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

<sup>17)</sup> Three-year moving average.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

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

<sup>16)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2019 (území platné v příslušném roce) dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 360	2 576	2 625	2 657	2 672
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	233	222	218	215	214
Nemocnice		12	11	11	11	11	11
lůžka		3 748	3 581	3 508	3 545	3 462	3 320
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	482	572	594	615	609
Odborné léčebné ústavy		5	6	6	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 828	1 788	1 771	1 687
léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	3	2	2	2	2
lůžka		340	370	390	350	350	350
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 621	1 729	1 835	1 859	1 872	1 887
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	318	312	307	306	304
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		239	240	230	233	234	230
praktických pro děti a dorost		106	104	103	103	101	100
stomatologů		321	313	318	318	314	312
Lékárny vč. odloučených pracovišť		110	137 <sup>23)</sup>	149	155	159	160
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	233 788	217 893	215 665	219 151	214 860
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,481	6,480	3,951	3,812	3,827	4,054
pro nemoc		5,786	5,748	3,363	3,234	3,139	3,365
pro pracovní úrazy		0,285	0,306	0,251	0,244	0,220	0,216
pro ostatní úrazy		0,410	0,425	0,338	0,334	0,469	0,473
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		1 137	1 155	1 808	1 789	1 842	1 779
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	514	579	618	741
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	143 647	155 168	159 341	159 033	158 770
starobních (sólo) <sup>21)</sup>		74 898	76 849	90 407	95 116	95 105	95 180
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 262	7 703	10 088	10 520	10 740	10 933
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		17 265	15 138	13 843	13 752	12 822	13 713
na 1 000 obyvatel		31,3	27,5	24,2	24,1	22,4	23,9
Dopravní nehody		13 590	11 800 <sup>24)</sup>	2 813	3 107	3 453	3 121
usmrcení	osoby	85	60	49	45	52	43
těžce zranění	osoby	239	130	79	99	169	155
lehce zranění	osoby	1 806	1 932	1 401	1 535	1 565	1 451
věcná škoda	mil. Kč	522,0	572,0 <sup>24)</sup>	249,0	253,0	275,0	258,0
Požáry		1 037	1 162	1 013	1 178	1 180	1 076

<sup>19)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>20)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>21)</sup> 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

<sup>22)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>23)</sup> od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2019 (area valid in the relevant year)

End of table

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit		
							<b>HEALTH<sup>19)</sup></b>	
							<i>FTE</i>	
2 763	2 699	2 673	2 733	2 725	2 744	persons	Physicians, total	
4,8	4,7	4,6	4,7	4,7	4,7		per 1 000 population	
208	213	216	212	214	214	persons	Population per physician	
11	11	11	10	10	10		Hospitals	
3 268	3 246	3 485 <sup>22)</sup>	3 355 <sup>22)</sup>	3 321	3 332		Beds	
							<i>FTE</i>	
620	634	.	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)	
6	6	5 <sup>22)</sup>	6 <sup>22)</sup>	6	6		Specialized therapeutic institutions	
1 673	1 688	1 501 <sup>22)</sup>	1 516 <sup>22)</sup>	1 547	1 524		Beds	
								Therapeutic institutions
2	2	1 <sup>22)</sup>	1 <sup>22)</sup>	1	1		for long-term patients	
350	350	100 <sup>22)</sup>	100 <sup>22)</sup>	120	120		Beds	
							<i>FTE</i>	Physicians in out-patient care
1 983	.	.	.	.	.	persons	establishments	
289	.	.	.	.	.	persons	Population per physician	
								Independent surgeries
242	252	246	244	244	241		of general practitioners (GPs) for adults	
99	97	100	97	96	96		of GPs for children and adolescents	
319	333	325	328	325	318		of dentists	
154	146	146	145	142	142		Pharmacies, incl. detached units	
								<b>Temporary incapacity for work</b>
217 654	219 268	220 767	222 900	227 868	227 909	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,117	4,572	4,708	4,688	4,843	5,033	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,424	3,829	3,973	3,957	4,107	4,285		due to disease	
0,214	0,219	0,218	0,205	0,204	0,189		due to occupational injury	
0,480	0,524	0,517	0,526	0,532	0,559		due to other injury	
								<b>SOCIAL SECURITY</b>
1 815	1 797	1 781	1 727	1 629	1 639		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>	
741	789	1 053	968	1 192	1 283		Beds in special care homes	
159 593	160 454	161 611	162 087	162 624	162 774	persons	Pension recipients, total	
96 350	97 809	98 875	99 758	100 478	100 873		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>	
11 038	11 308	11 424	11 811	12 380	13 423	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>	
								<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
11 991	10 512	9 679	9 727	9 923	10 324		Registered criminal offences	
20,9	18,3	16,8	16,8	17,0	17,6		per 1 000 population	
2 905	3 205	3 352	3 590	3 673	4 091		Traffic accidents	
40	39	41	53	44	28	persons	Killed persons	
113	102	107	83	93	101	persons	Seriously injured	
1 517	1 693	1 853	1 828	1 730	1 626	persons	Slightly injured	
248,0	254,3	266,7	243,2	248,1	247,4	CZK mil.	Property damage	
938	1 244	935	989	1 199	1 082		Fires	

<sup>19)</sup> Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

<sup>20)</sup> Before 2007 beds in retirement homes.

<sup>21)</sup> 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.

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

<sup>23)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

<sup>24)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-3. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Domažlice (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Domažlice (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 123	1 123	1 123	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		85	85	85		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		244	244	244		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	61 571	61 902	62 062	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		30 882	30 978	31 031		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,8	15,8	15,9	%	0–14
15–64	%	65,0	64,6	64,1	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,5	20,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,2	42,3	42,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,1	41,2	41,4		Males
ženy		43,2	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	619	631	663	persons	Live births
Zemřelí	osoby	642	666	673	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	904	1 075	1 012	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	715	709	842	persons	Emigrants
Sňatky		313	343	317		Marriages
Rozvody		141	134	133		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-0,6	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,1	5,9	2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,7	5,4	2,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	993	898	911	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		912	815	845		Available
ženy		535	483	465		Females
osoby se zdravotním postižením		233	171	164		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,28	2,05	2,12	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 806	3 851	5 824	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,2	0,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		13 995	14 041	13 961		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		11 399	11 397	11 285		Natural persons
Zahájené byty		213	184	244		Dwellings started
Dokončené byty		148	207	196		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 188	2 403	2 351		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 056	2 083	2 045	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 799	5 762	5 812	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,5	2,3	2,5	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,842	4,827	5,134	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 547	17 686	17 677	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 416	10 537	10 579		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 512	12 056	13 081	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		887	854	822		Registered criminal offences
Dopravní nehody		445	490	512		Traffic accidents
Požáry		117	135	95		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-4. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Klatovy (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Klatovy (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 946	1 946	1 946	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		94	94	94		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		479	479	479		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	86 318	86 336	86 405	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		43 516	43 476	43 481		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	14,7	14,8	14,8	%	0–14
15–64	%	64,4	63,7	63,3	%	15–64
65 a více	%	20,9	21,5	21,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,5	43,7	43,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		42,1	42,4	42,6		Males
ženy		44,8	45,0	45,2		Females
Živě narození	osoby	827	792	815	persons	Live births
Zemřelí	osoby	957	961	1 010	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 101	1 148	1 256	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 105	961	992	persons	Emigrants
Sňatky		413	458	463		Marriages
Rozvody		191	188	168		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-2,0	-2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,0	2,2	3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	0,2	0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 695	1 501	1 515	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 513	1 306	1 345		Available
ženy		795	725	745		Females
osoby se zdravotním postižením		335	302	273		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,72	2,37	2,46	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 811	2 378	3 021	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,9	0,6	0,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		21 164	21 366	21 230		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		17 170	17 273	17 084		Natural persons
Zahájené byty		127	202	165		Dwellings started
Dokončené byty		89	177	261		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 810	10 118	10 088		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 758	2 740	2 733	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 560	7 575	7 648	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,4	3,5	3,6	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,039	5,365	5,384	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 345	26 448	26 504	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 435	15 624	15 672		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 470	12 019	13 048	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 058	1 065	1 236		Registered criminal offences
Dopravní nehody		468	505	459		Traffic accidents
Požáry		143	164	157		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	261	261	261	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		15	15	15		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		2	2	2		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		46	46	46		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	189 747	191 599	194 280	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		97 438	98 240	99 182		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,1	15,3	15,4	%	0–14
15–64	%	64,5	64,0	63,8	%	15–64
65 a více	%	20,4	20,7	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,0	43,0	43,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,6	41,6	41,6		Males
ženy		44,3	44,3	44,4		Females
Živě narození	osoby	2 080	2 093	2 064	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 093	2 028	2 032	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 656	5 332	6 383	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 027	3 545	3 734	persons	Emigrants
Sňatky		912	960	909		Marriages
Rozvody		478	460	441		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	0,3	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,3	9,4	13,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	9,7	13,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 066	2 538	3 153	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 724	2 181	2 776		Available
ženy		1 641	1 319	1 677		Females
osoby se zdravotním postižením		498	428	443		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,23	1,79	2,27	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	6 288	10 409	10 334	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,2	0,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		54 804	55 281	55 031		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		39 870	40 031	39 489		Natural persons
Zahájené byty		1 130	531	555		Dwellings started
Dokončené byty		665	1 080	1 167		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 045	5 281	5 364		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 096	6 193	6 109	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	16 938	17 418	17 702	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,9	8,8	8,8	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasných pracovní neschopností	%	4,013	4,105	4,238	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 008	52 094	51 869	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		34 053	34 188	34 198		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 119	12 708	13 764	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 898	4 942	5 057		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 000	1 002	1 474		Traffic accidents
Požáry		280	321	312		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.





## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-6. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Plzeň-jih (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Plzeň-jih (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	997	997	997	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		90	90	90		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		203	203	203		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	62 736	63 004	63 488	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		31 011	31 105	31 314		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,3	15,5	15,7	%	0–14
15–64	%	65,0	64,4	63,9	%	15–64
65 a více	%	19,7	20,1	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,6	42,8	42,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,6	41,7	41,8		Males
ženy		43,7	43,9	43,9		Females
Živě narození	osoby	668	652	629	persons	Live births
Zemřelí	osoby	696	697	710	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 239	1 330	1 543	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	920	1 017	978	persons	Emigrants
Sňatky		316	313	339		Marriages
Rozvody		121	161	135		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-0,7	-1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,1	5,0	8,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,6	4,3	7,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 033	819	863	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		887	692	749		Available
ženy		550	410	473		Females
osoby se zdravotním postižením		260	186	172		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,18	1,71	1,86	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 263	5 048	4 737	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,3	0,2	0,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		13 634	13 868	13 995		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		11 517	11 693	11 737		Natural persons
Zahájené byty		195	203	247		Dwellings started
Dokončené byty		176	208	262		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 025	1 111	1 161		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 016	1 995	2 046	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 378	5 421	5 538	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,5	3,4	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	5,331	5,475	5,834	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 521	17 539	17 578	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 473	10 580	10 656		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 770	12 343	13 407	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		99	119	100		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 287	1 287	1 287	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		98	98	98		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		237	238	238		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	78 561	79 278	79 979	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		39 269	39 579	39 911		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,1	16,2	16,2	%	0–14
15–64	%	65,6	65,0	64,7	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,8	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,7	41,9	42,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,8	40,9	41,0		Males
ženy		42,7	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	774	841	756	persons	Live births
Zemřelí	osoby	753	819	812	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 844	2 025	2 113	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 311	1 330	1 356	persons	Emigrants
Sňatky		351	408	416		Marriages
Rozvody		186	188	167		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,3	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,8	8,8	9,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,1	9,1	8,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 476	1 317	1 410	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 433	1 162	1 212		Available
ženy		743	669	712		Females
osoby se zdravotním postižením		252	212	221		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,80	2,27	2,36	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 121	3 168	3 241	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,7	0,4	0,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		18 343	18 611	18 603		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		15 358	15 556	15 465		Natural persons
Zahájené byty		341	619	557		Dwellings started
Dokončené byty		287	371	451		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 821	3 934	3 815		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 570	2 646	2 667	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 296	6 294	6 396	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,4	1,3	1,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	5,012	5,328	5,521	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 610	20 792	20 930	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 860	12 944	13 103		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 752	12 341	13 389	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		134	181	177		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.





## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-8. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Rokycany (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Rokycany (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	657	657	657	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		68	68	68		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		101	101	101		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	48 602	48 966	49 349	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		24 359	24 498	24 675		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,1	15,3	15,5	%	0–14
15–64	%	65,0	64,5	64,0	%	15–64
65 a více	%	19,9	20,2	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,7	42,8	42,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,5	41,6	41,6		Males
ženy		44,0	44,1	44,2		Females
Živě narození	osoby	506	511	521	persons	Live births
Zemřelí	osoby	570	578	582	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 113	1 145	1 133	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	631	714	689	persons	Emigrants
Sňatky		270	261	254		Marriages
Rozvody		125	130	114		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-1,4	-1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	10,0	8,8	9,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,6	7,5	7,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	918	836	854	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		865	776	790		Available
ženy		516	451	479		Females
osoby se zdravotním postižením		263	227	210		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,77	2,48	2,52	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 230	2 346	2 398	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,4	0,4	0,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		11 388	11 438	11 344		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		9 595	9 611	9 510		Natural persons
Zahájené byty		115	176	215		Dwellings started
Dokončené byty		122	138	109		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 969	2 024	1 912		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 575	1 562	1 554	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 939	4 070	4 147	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	5,928	6,011	6,251	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 219	14 110	14 163	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 463	8 406	8 423		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 833	12 402	13 452	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		539	613	672		Registered criminal offences
Dopravní nehody		240	294	342		Traffic accidents
Požáry		92	115	105		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-9. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Tachov (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Tachov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 378	1 378	1 378	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		51	51	51		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		227	227	227		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	53 281	53 587	54 336	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		26 497	26 570	26 911		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,5	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	67,5	67,0	66,6	%	15–64
65 a více	%	17,0	17,5	17,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,5	41,7	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,5	40,6	40,8		Males
ženy		42,5	42,8	42,8		Females
Živě narození	osoby	592	562	579	persons	Live births
Zemřelí	osoby	531	527	537	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 066	1 179	1 590	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	851	908	883	persons	Emigrants
Sňatky		282	291	308		Marriages
Rozvody		114	125	121		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,1	0,7	0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,0	5,1	13,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,2	5,7	13,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 336	1 100	1 105	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 289	1 023	1 020		Available
ženy		591	496	494		Females
osoby se zdravotním postižením		354	249	225		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,60	2,86	2,85	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 877	7 666	8 321	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,1	0,1		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		12 435	12 409	12 218		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		9 776	9 787	9 557		Natural persons
Zahájené byty		235	248	173		Dwellings started
Dokončené byty		160	245	242		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 645	3 832	3 795		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 633	1 644	1 691	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 640	4 697	4 747	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,5	2,6	2,3	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	5,730	6,005	6,423	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 837	13 955	14 053	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 058	8 199	8 242		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 669	12 204	13 217	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		930	992	873		Registered criminal offences
Dopravní nehody		641	562	536		Traffic accidents
Požáry		124	164	136		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

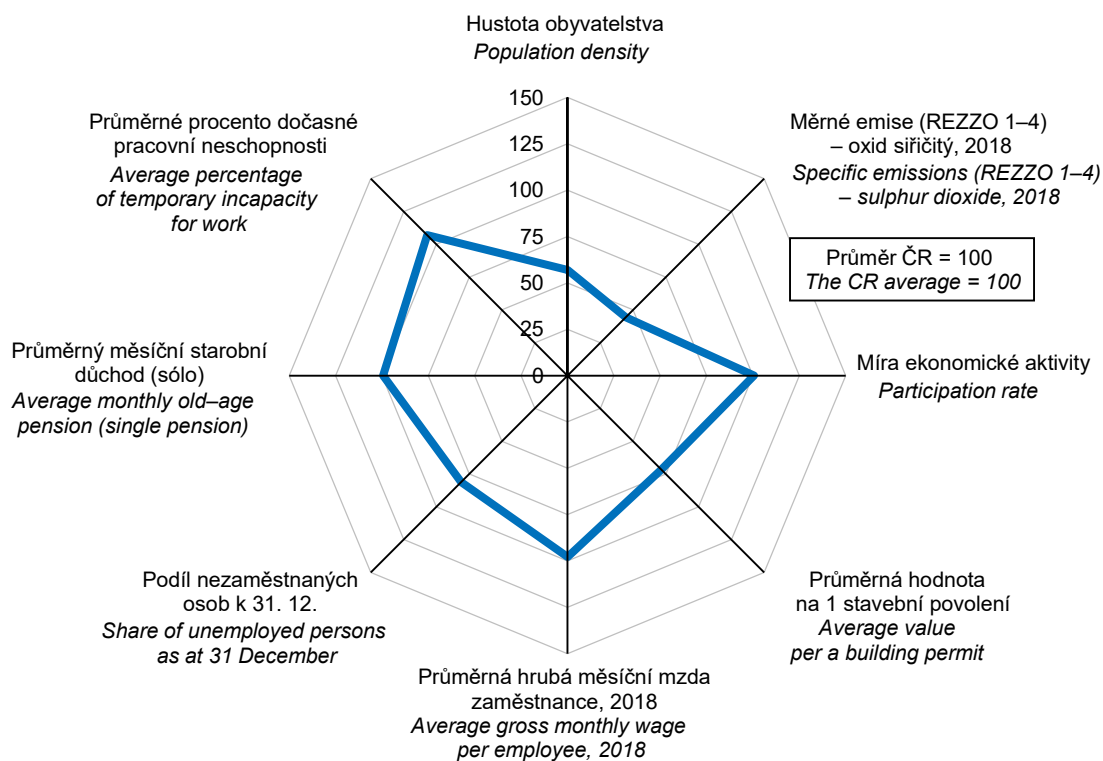
<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

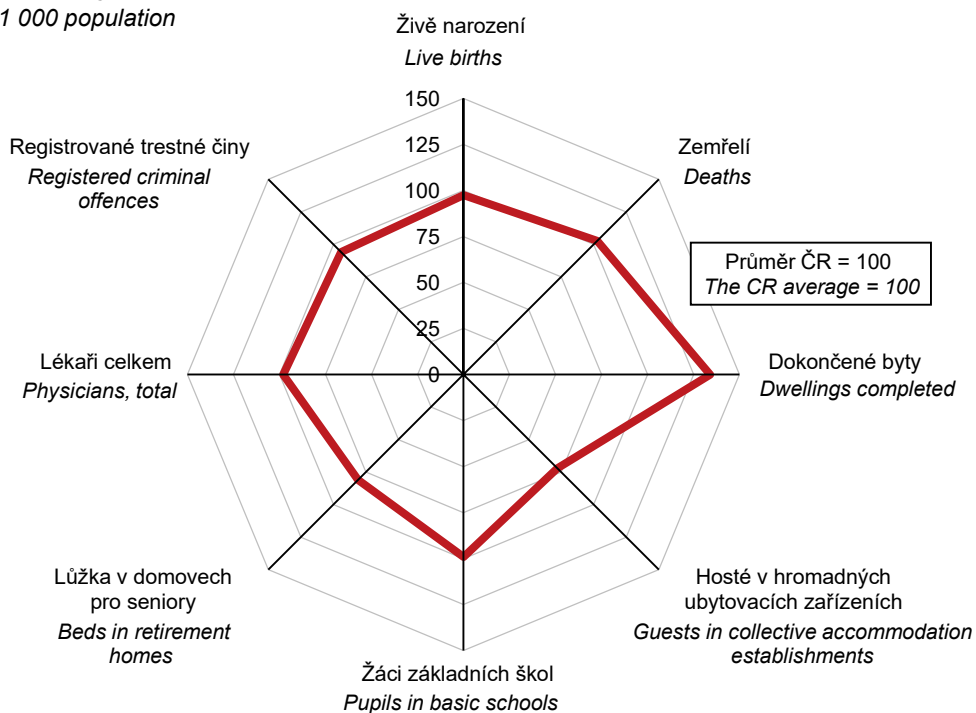
<sup>1)</sup> As at 31 December.



**Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2019  
 s celorepublikovým průměrem**  
*Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2019*



**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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 <sup>2)</sup> <i>Changes to territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>3)</sup> <i>Changes to territories of Districts as at 1 January 2007<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>3)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished and territories of other military districts were reduced.

<sup>3)</sup> 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) <sup>1)</sup> Area (ha) <sup>1)</sup>				Počet obyvatel Population			
	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
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
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
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
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
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
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
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
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
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 <sup>4)</sup>								
<i>Changes to territories of Regions and Districts as at 1 January 2005<sup>4)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>3)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>4)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>3)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

<sup>4)</sup> 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. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 870</b>	<b>10 693 939</b>	<b>5 271 996</b>	<b>5 421 943</b>	<b>42,5</b>	<b>136</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 324 277</b>	<b>647 286</b>	<b>676 991</b>	<b>41,9</b>	<b>2 669</b>	<b>1</b>
<b>Sředočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 385 141</b>	<b>685 199</b>	<b>699 942</b>	<b>41,3</b>	<b>127</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	99 414	49 205	50 209	42,5	67	114
Beroun	704	95 058	47 042	48 016	41,3	135	85
Kladno	720	166 483	81 666	84 817	41,9	231	100
Kolín	744	102 623	50 929	51 694	41,9	138	89
Kutná Hora	917	75 828	37 581	38 247	43,2	83	88
Mělník	701	109 302	54 232	55 070	41,5	156	69
Mladá Boleslav	1 023	130 365	66 071	64 294	41,6	127	120
Nymburk	850	100 886	49 538	51 348	41,4	119	87
Praha-východ	755	185 178	91 499	93 679	38,7	245	110
Praha-západ	580	149 338	73 086	76 252	39,1	257	79
Příbram	1 563	115 104	56 747	58 357	42,9	74	120
Rakovník	896	55 562	27 603	27 959	43,0	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>644 083</b>	<b>318 468</b>	<b>325 615</b>	<b>42,8</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	195 903	95 975	99 928	42,1	120	109
Český Krumlov	1 614	61 556	31 050	30 506	41,7	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 692	44 826	45 866	43,6	47	106
Písek	1 127	71 587	35 358	36 229	43,7	64	75
Prachatice	1 377	50 978	25 571	25 407	42,6	37	65
Strakonice	1 032	70 772	35 044	35 728	43,2	69	112
Tábor	1 326	102 595	50 644	51 951	43,5	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>589 899</b>	<b>293 394</b>	<b>296 505</b>	<b>42,8</b>	<b>77</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	62 062	31 031	31 031	42,5	55	85
Klatovy	1 946	86 405	42 924	43 481	43,9	44	94
Plzeň-město	261	194 280	95 098	99 182	43,0	743	15
Plzeň-jih	997	63 488	32 174	31 314	42,9	64	90
Plzeň-sever	1 287	79 979	40 068	39 911	42,0	62	98
Rokycany	657	49 349	24 674	24 675	42,9	75	68
Tachov	1 378	54 336	27 425	26 911	41,8	39	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>294 664</b>	<b>145 594</b>	<b>149 070</b>	<b>43,1</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 634	45 213	46 421	42,8	88	40
Karlovy Vary	1 511	114 818	56 436	58 382	43,9	76	56
Sokolov	754	88 212	43 945	44 267	42,3	117	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>820 965</b>	<b>407 763</b>	<b>413 202</b>	<b>42,2</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	129 542	64 176	65 366	42,6	143	52
Chomutov	936	124 946	62 432	62 514	41,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 668	59 491	60 177	42,4	116	105
Louny	1 121	86 691	42 981	43 710	42,1	77	70
Most	467	111 708	55 518	56 190	42,3	239	26
Teplice	469	129 072	64 585	64 487	42,3	275	34
Ústí nad Labem	405	119 338	58 580	60 758	42,1	295	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>443 690</b>	<b>218 661</b>	<b>225 029</b>	<b>42,3</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 300	50 985	52 315	41,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 667	44 453	46 214	42,7	225	34
Liberec	989	175 626	86 364	89 262	41,9	178	59
Semily	699	74 097	36 859	37 238	43,4	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>551 647</b>	<b>272 184</b>	<b>279 463</b>	<b>43,3</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	164 283	80 245	84 038	43,4	184	104
Jičín	887	80 045	39 834	40 211	43,2	90	111
Náchod	852	109 958	54 207	55 751	43,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 383	39 580	39 803	42,6	81	80
Trutnov	1 147	117 978	58 318	59 660	43,4	103	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>522 662</b>	<b>259 694</b>	<b>262 968</b>	<b>42,6</b>	<b>116</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 613	52 021	52 592	42,8	105	108
Pardubice	880	175 441	87 314	88 127	42,5	199	112
Svitavy	1 379	104 333	51 651	52 682	42,6	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 275	68 708	69 567	42,4	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 795</b>	<b>509 813</b>	<b>253 649</b>	<b>256 164</b>	<b>42,9</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 915	47 151	47 764	43,1	75	120
Jihlava	1 199	113 628	56 590	57 038	42,4	95	123
Pelhřimov	1 289	72 302	36 015	36 287	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 810	55 013	55 797	43,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 158	58 880	59 278	42,4	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 191 989</b>	<b>585 254</b>	<b>606 735</b>	<b>42,5</b>	<b>166</b>	<b>673</b>
Blansko	862	109 136	53 800	55 336	42,6	127	116
Brno-město	230	381 346	184 925	196 421	42,9	1 657	1
Brno-venkov	1 499	224 642	111 140	113 502	41,1	150	187
Břeclav	1 038	116 291	57 245	59 046	42,9	112	63
Hodonín	1 099	153 943	75 973	77 970	43,6	140	82
Vyškov	869	92 280	45 696	46 584	41,9	106	80
Znojmo	1 590	114 351	56 475	57 876	42,5	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>632 015</b>	<b>309 603</b>	<b>322 412</b>	<b>43,0</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	37 968	18 850	19 118	44,0	53	24
Olomouc	1 608	235 472	114 701	120 771	42,4	146	98
Prostějov	777	108 646	53 099	55 547	43,0	140	97
Přerov	854	129 512	63 722	65 790	43,5	152	105
Šumperk	1 313	120 417	59 231	61 186	43,2	92	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>582 555</b>	<b>285 949</b>	<b>296 606</b>	<b>43,3</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	105 343	51 521	53 822	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	142 226	69 967	72 259	43,5	143	78
Vsetín	1 143	143 334	70 592	72 742	43,0	125	61
Zlín	1 034	191 652	93 869	97 783	43,4	185	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 200 539</b>	<b>589 298</b>	<b>611 241</b>	<b>42,9</b>	<b>221</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	91 597	45 367	46 230	43,3	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 660	106 013	108 647	42,5	178	72
Karviná	356	246 324	121 129	125 195	43,6	691	17
Nový Jičín	882	151 577	74 743	76 834	42,2	172	54
Opava	1 116	176 236	86 376	89 860	42,6	158	77
Ostrava-město	332	320 145	155 670	164 475	42,9	966	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Výměra</b>	<b>764 900</b>	<b>764 895</b>	<b>764 894</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>377 203</b>	<b>377 106</b>	<b>377 137</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	252 977	252 266	251 382	Arable land
zahrady	11 642	11 724	11 895	Gardens
ovocné sady	1 768	1 761	1 698	Orchards
trvalé travní porosty	110 815	111 355	112 161	Permanent grasslands
chmelnice	-	1	1	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>387 697</b>	<b>387 790</b>	<b>387 757</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	308 631	308 703	308 732	Forest land
vodní plochy	12 286	12 291	12 318	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 495	9 516	9 542	Built-up areas
ostatní plochy	57 284	57 279	57 166	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019

Land use by District as at 31 December 2019

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>377 137</b>	<b>251 382</b>	<b>13 594</b>	<b>112 161</b>	<b>387 757</b>	<b>308 732</b>	<b>12 318</b>	<b>9 542</b>	<b>57 166</b>
Domažlice	59 410	38 678	1 507	19 226	52 936	43 004	1 388	1 227	7 317
Klatovy	89 497	48 428	3 048	38 021	105 062	84 353	3 401	2 013	15 295
Plzeň-město	12 440	8 799	1 626	2 015	13 702	6 547	613	1 313	5 228
Plzeň-jih	58 888	42 082	2 295	14 512	40 776	30 691	1 557	1 465	7 063
Plzeň-sever	64 855	52 547	2 240	10 066	63 820	52 000	1 694	1 542	8 584
Rokycany	26 639	19 439	1 551	5 649	39 024	32 079	1 033	909	5 003
Tachov	65 408	41 409	1 326	22 673	72 437	60 056	2 632	1 073	8 676



## ÚZEMÍ

AREA

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019

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>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>501</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>76</b>	<b>51</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Domažlice	85	33	29	8	10	1	4	-	-
Klatovy	94	33	26	20	10	2	2	1	-
Plzeň-město	15	-	3	3	6	1	1	-	1
Plzeň-jih	90	27	35	15	4	7	2	-	-
Plzeň-sever	98	31	29	17	9	10	2	-	-
Rokycany	68	27	23	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>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>589 899</b>	<b>18 166</b>	<b>52 400</b>	<b>54 311</b>	<b>70 050</b>	<b>84 057</b>	<b>113 816</b>	<b>22 257</b>	<b>174 842</b>
Domažlice	62 062	4 117	9 097	5 880	13 165	3 319	26 484	-	-
Klatovy	86 405	3 598	8 197	14 764	14 086	7 231	16 272	22 257	-
Plzeň-město	194 280	-	716	2 077	8 679	2 815	5 151	-	174 842
Plzeň-jih	63 488	3 000	10 376	10 426	4 582	21 828	13 276	-	-
Plzeň-sever	79 979	3 256	9 207	11 532	12 011	31 895	12 078	-	-
Rokycany	49 349	2 938	6 690	4 092	8 763	12 483	14 383	-	-
Tachov	54 336	1 257	8 117	5 540	8 764	4 486	26 172	-	-

## PODNEBÍ

## CLIMATE

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

*Climatic data measured at weather stations in the Plzeňského Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc / Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)														
Klatovy (421 m n.m.)	H	-0,3	2,2	6,3	9,7	11,0	21,2	19,8	18,8	14,1	9,9	4,8	2,3	10,0
	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
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)														
Klatovy (421 m n.m.)	H	33,1	38,4	44,2	15,0	96,3	41,2	70,6	80,7	46,8	29,5	25,9	16,4	538,1
	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
	Sr	111,1	135,7	115,7	37,7	153,3	52,4	83,0	93,3	94,5	72,5	74,4	43,4	87,9
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)														
Klatovy (421 m n.m.)	H	38,8	146,0	134,1	221,2	139,3	312,6	243,8	204,5	169,5	124,3	46,8	55,4	1 836,3
	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	80,2	187,4	115,2	126,0	63,6	145,5	104,7	93,8	108,8	115,7	101,1	168,4	111,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2019

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2019 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2019 v % průměrného normálu

*H - climatic data measured in 2019.*

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

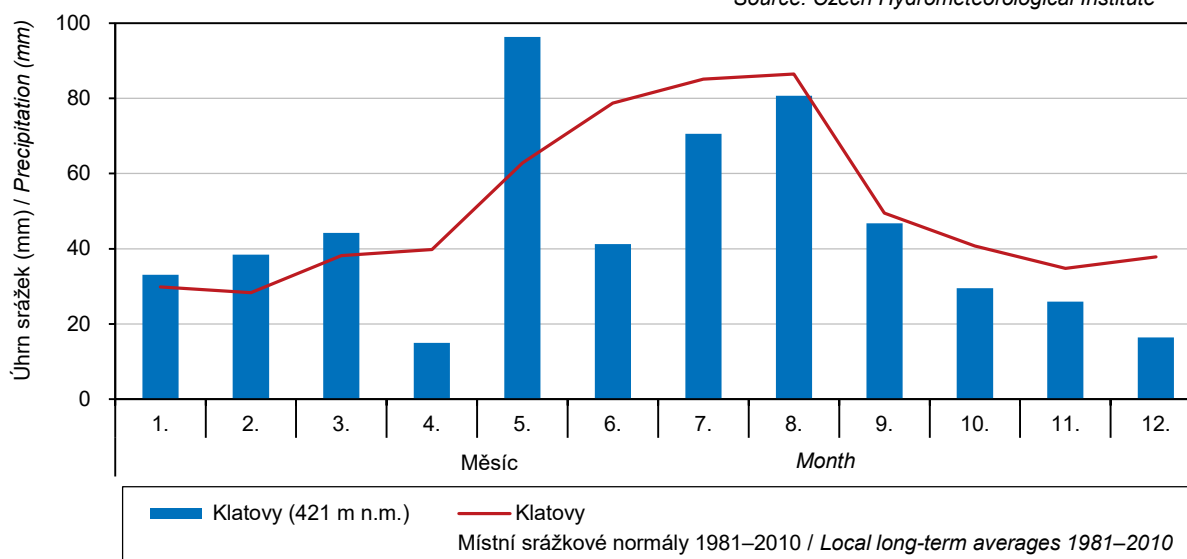
*Sr - average total precipitation in 2019 as percentage of the long-term average.*

*Sv - average sunshine duration in 2019 as percentage of the long-term average.*

### Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2019 Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2019

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

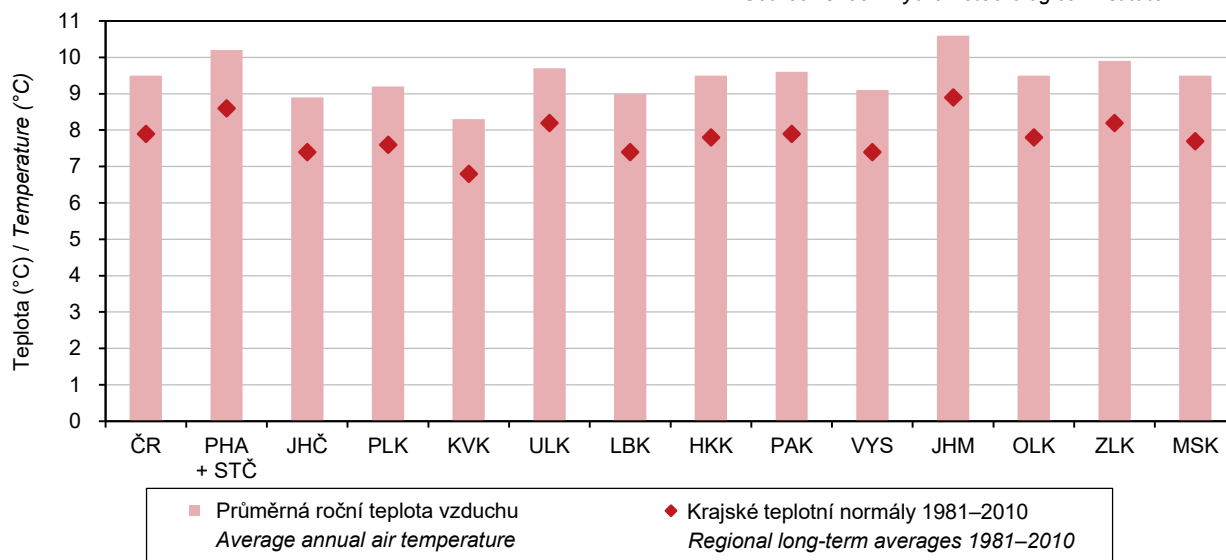
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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.)								
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.
2019	35,6	25. 7.	-16,7	5. 2.	33,0	20. 8.	22,0	4. 2.

### Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019 Average annual air temperature by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-1. Zvláště chráněná území v Plzeňském kraji

#### *Specially protected areas in the Plzeňský Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2017	2018	2019	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	197	199	199	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	1	1	1	National parks
chráněné krajinné oblasti	5	5	5	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
národní přírodní památky	5	5	5	National nature monuments
přírodní rezervace	89	89	89	Nature reserves
přírodní památky	91	93	93	Nature monuments
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	133 408	133 450	133 450	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	34 511	34 511	34 511	National parks
chráněné krajinné oblasti	96 876	96 876	96 876	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	781	781	781	National nature reserves
národní přírodní památky	231	231	231	National nature monuments
přírodní rezervace	3 137	3 137	3 137	Nature reserves
přírodní památky	2 528	2 583	2 583	Nature monuments

<sup>1)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>2)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

<sup>1)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

<sup>2)</sup> The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019

*Specially protected areas by District as at 31 December 2019*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem <sup>1)</sup> <i>Specially protected areas, total<sup>1)</sup></i>	v tom					
		národní parky <i>National parks</i>	chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>
		Počet <sup>2)</sup>		Number <sup>2)</sup>			
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>199</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>89</b>	<b>93</b>
Domažlice	28	-	1	1	-	12	14
Klatovy	57	1	1	2	2	35	16
Plzeň-město	12	-	-	-	-	3	9
Plzeň-jih	19	-	1	1	-	6	11
Plzeň-sever	20	-	1	-	1	10	8
Rokycany	29	-	2	2	1	6	18
Tachov	39	-	2	-	1	18	18
		Rozloha (ha) <sup>3)</sup>		Area (ha) <sup>3)</sup>			
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>133 450</b>	<b>34 511</b>	<b>96 876</b>	<b>781</b>	<b>231</b>	<b>3 137</b>	<b>2 583</b>
Domažlice	22 496	-	22 329	327	-	395	66
Klatovy	61 060	34 511	26 100	284	6	1 556	2 172
Plzeň-město	109	-	-	-	-	65	44
Plzeň-jih	5 009	-	4 841	27	-	93	118
Plzeň-sever	1 675	-	1 118	-	71	471	20
Rokycany	16 835	-	16 427	144	76	150	106
Tachov	26 265	-	26 062	-	78	407	56

<sup>1)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

<sup>2)</sup> počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

<sup>3)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>1)</sup> The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

<sup>2)</sup> The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

<sup>3)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>68</b>	<b>79 197</b>	<b>2</b>	<b>50 943</b>
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	-	-

<sup>1)</sup> počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> The number of sites in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites 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

	2017	2018	2019	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	1 041 113	1 131 776	1 167 870	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	949 460	987 196	1 046 591	Investments, total
v tom:				Protection of ambient air and climate
ochrana ovzduší a klimatu	129 929	227 806	278 496	Wastewater management
nakládání s odpadními vodami	498 175	444 062	574 995	Waste management
nakládání s odpady	262 977	254 438	154 740	Other
ostatní	58 379	60 890	38 360	
Neinvestiční náklady celkem	3 141 747	3 162 092	2 866 836	Non-investment expenditure, total
v tom:				Protection of ambient air and climate
ochrana ovzduší a klimatu	96 823	100 057	96 304	Wastewater management
nakládání s odpadními vodami	729 886	681 192	638 528	Waste management
nakládání s odpady	2 159 350	2 174 815	2 069 573	Other
ostatní	155 688	206 028	62 431	



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019

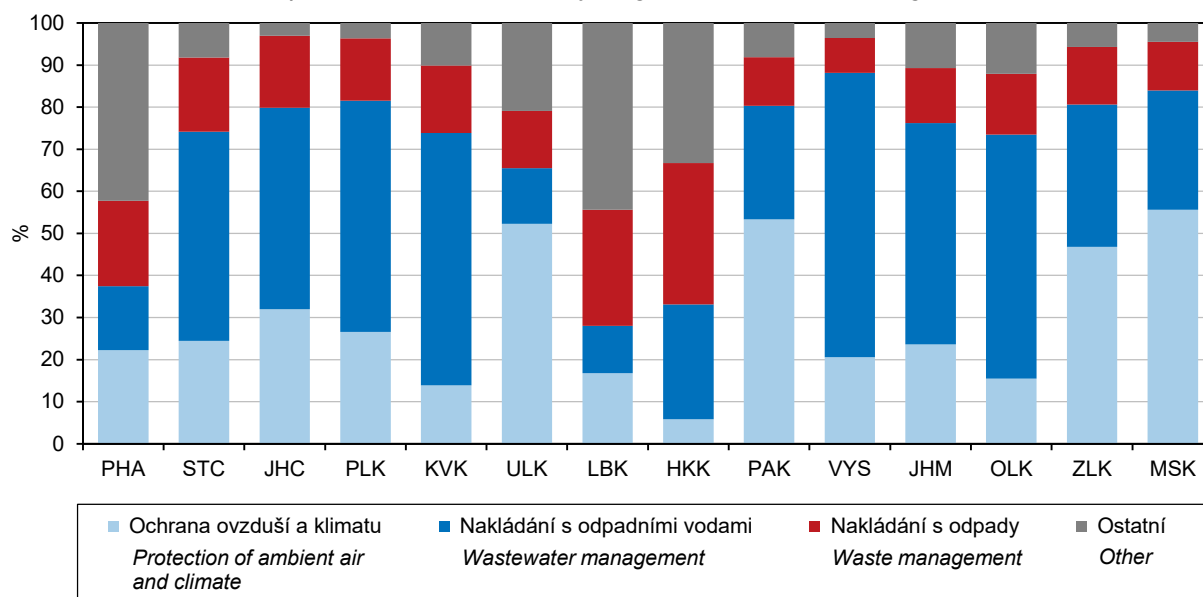
*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019*

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	
<b>Plzeňský kraj</b>	1 046 591	278 496	574 995	154 740	28 884
Domažlice	63 648	i. d.	53 192	6 882	i. d.
Klatovy	223 195	10 365	176 366	20 194	15 340
Plzeň-město	545 342	193 098	257 416	91 659	1 778
Plzeň-jih	55 876	21 440	23 637	i. d.	i. d.
Plzeň-sever	57 987	1 820	37 636	14 357	4 174
Rokycany	84 820	50 158	26 425	6 178	i. d.
Tachov	15 723	i. d.	323	i. d.	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Plzeňský kraj</b>	2 866 836	96 304	638 528	2 069 573	18 691
Domažlice	111 572	4 411	25 097	77 313	2 104
Klatovy	308 769	21 539	104 735	174 612	4 849
Plzeň-město	1 514 948	56 884	438 354	999 544	3 911
Plzeň-jih	139 445	1 225	20 704	115 434	649
Plzeň-sever	396 539	2 014	23 473	351 224	5 901
Rokycany	152 360	4 884	18 054	126 480	1 056
Tachov	243 203	5 347	8 111	224 966	221

**Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019**  
*Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019*





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Plzeňském kraji

#### Emissions of main air pollutants<sup>\*)</sup> in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
 Tonnes

	2016	2017	2018	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 911	3 906	3 737	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 479	4 189	3 877	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6 977	7 026	6 612	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	43 071	43 442	38 737	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 379	3 371	3 210	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 471	4 181	3 868	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 727	2 804	2 586	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	35 407	36 188	32 117	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	532	535	527	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	8	8	9	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 250	4 222	4 025	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	7 664	7 255	6 620	Carbon monoxide (CO)

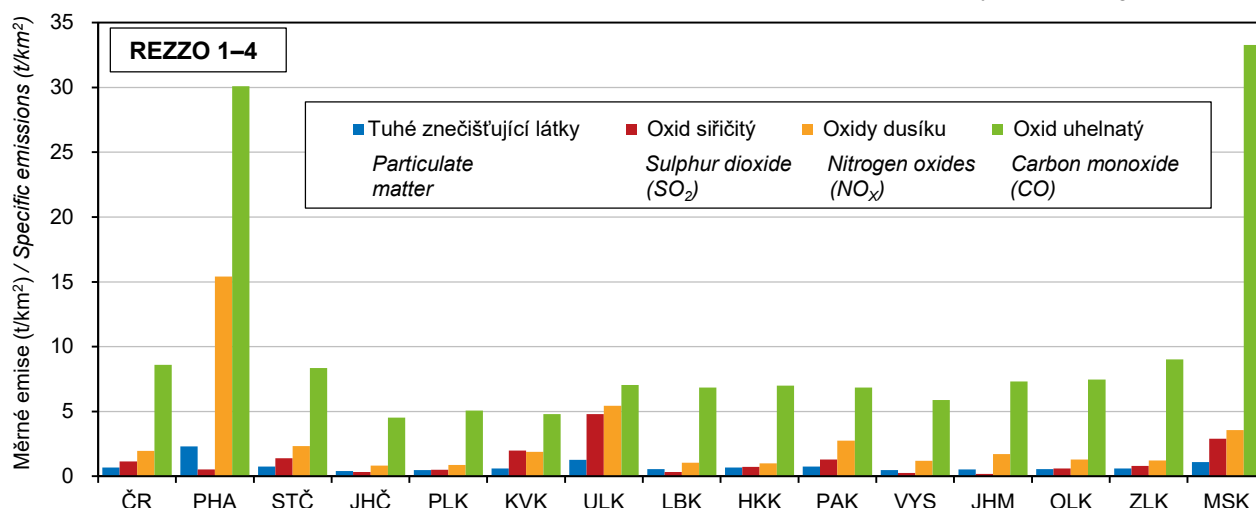
<sup>\*)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

<sup>\*)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

### Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018

#### Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> za REZZO 1–3 v Plzeňském kraji

*Emissions of main air pollutants<sup>\*)</sup> for REZZO 1–3 in the Plzeňský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2016	2017	2018	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 379	3 371	3 210	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 471	4 181	3 868	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 727	2 804	2 586	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	35 407	36 188	32 117	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	0,44	0,44	0,42	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	0,58	0,55	0,51	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	0,36	0,37	0,34	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	4,63	4,73	4,20	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,85	5,82	5,51	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	7,74	7,22	6,64	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4,72	4,84	4,44	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	61,30	62,48	55,13	Carbon monoxide (CO)

<sup>\*)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

<sup>\*)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Plzeňském kraji <sup>\*)</sup>

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office in the Plzeňský Region <sup>\*)</sup>

v t				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
<b>Celková produkce</b>	<b>1 782 794</b>	<b>1 163 261</b>	<b>930 665</b>	<b>Waste generation, total</b>
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; slévárství	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

<sup>\*)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>\*)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Plzeňském kraji <sup>\*)</sup>

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office in the Plzeňský Region <sup>\*)</sup>

dokončení  
v t

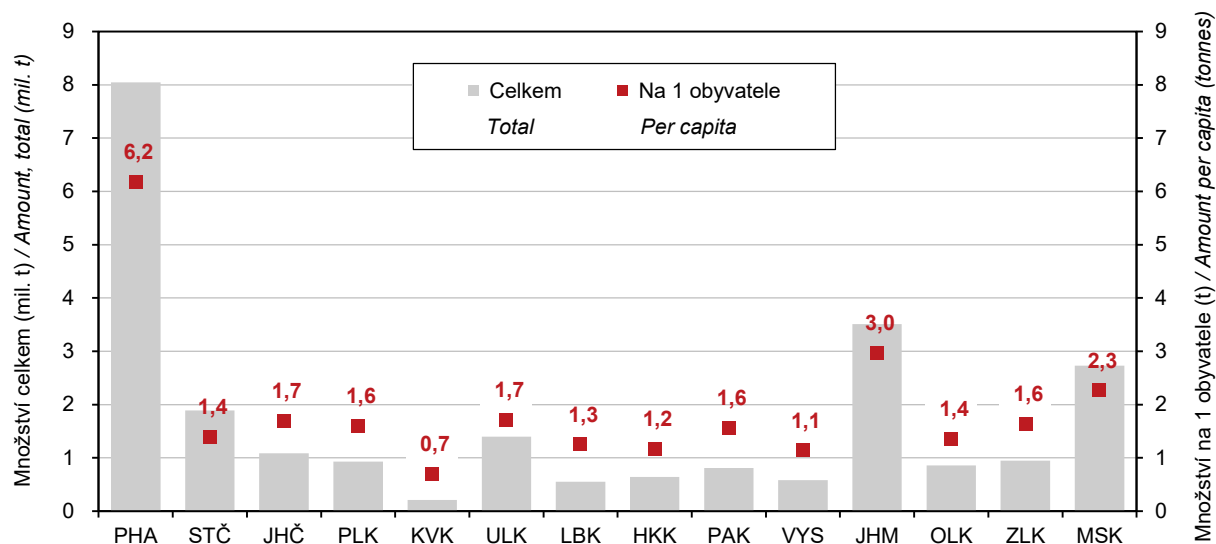
End of table  
Tonnes

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

<sup>\*)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>\*)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

### Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018 Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-9. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji <sup>\*)</sup>

#### Municipal waste generation in the Plzeňský Region <sup>\*)</sup>

	2016	2017	2018	
				Tonnes
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>190 830</b>	<b>187 941</b>	<b>196 569</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
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 per capita (kg)

<sup>\*)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>\*)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

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

#### Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	492 150	502 709	504 911	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	85,0	86,3	85,9	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	31 604	31 529	30 870	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	25 016	25 344	25 202	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) to households <sup>2)</sup>
	15 921	16 224	16 009	
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	491 669	502 686	504 873	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	459 675	470 905	473 526	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	84,9	86,3	85,9	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	32 115	33 184	30 736	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	28 095	27 807	27 371	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,4	95,7	95,5	Percentage of wastewater treated

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Based on the mid-year population of the year.

<sup>2)</sup> See methodological notes.





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

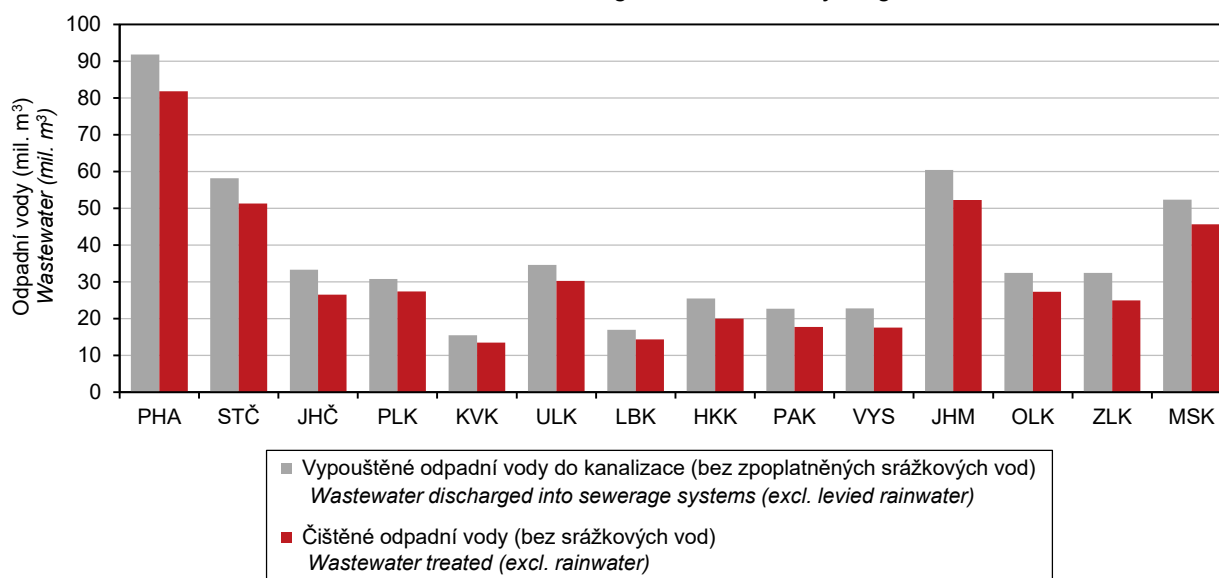
### 3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public wastewater treatment plants in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>208</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	1	-	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	199	210	207	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	54	45	41	nitrogen (N)
fosforu (P)	4	6	5	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	40	42	45	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	171 716	173 795	173 137	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

### Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

*Sludge production and sludge disposal methods in the Plzeňský Region*

v t sušiny

Tonnes of dry matter

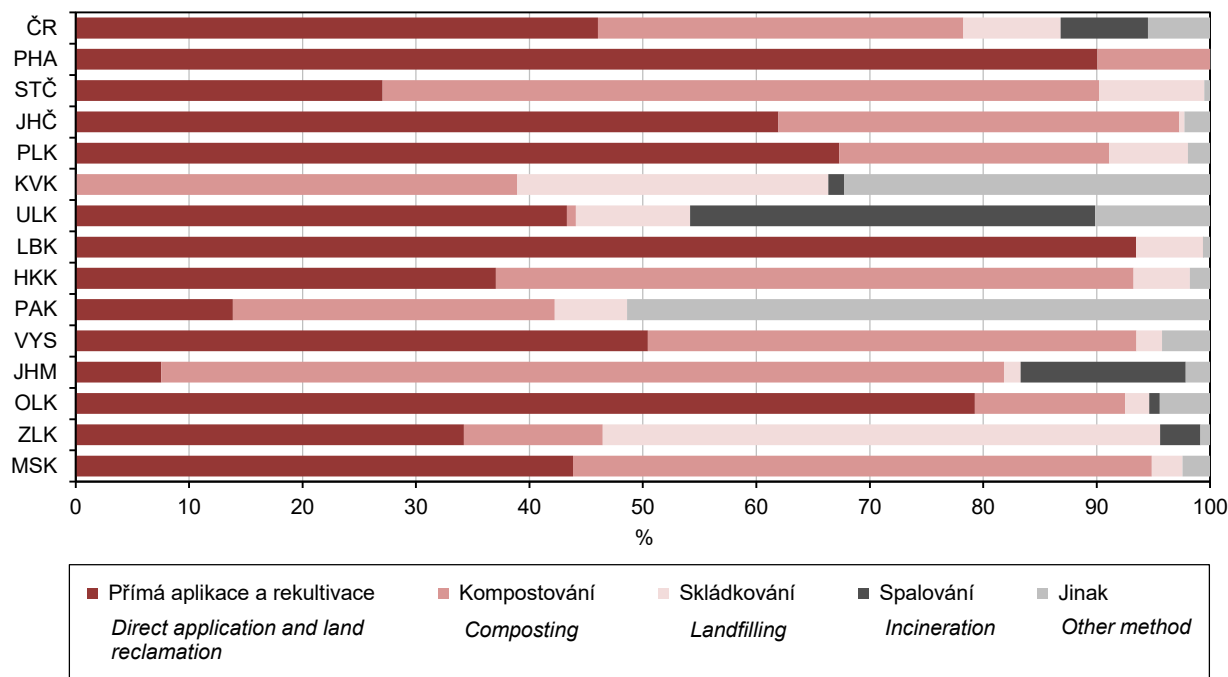
	2017	2018	2019	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>8 483</b>	<b>8 843</b>	<b>8 601</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	5 424	5 783	5 788	Direct application and land reclamation
kompostování	2 320	2 237	2 049	Composting
skládování	542	535	597	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	197	288	167	Other method

<sup>1)</sup> kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.

### Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019

*Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019*



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji

*Selected demographic data in the Plzeňský Region*

	2017	2018	2019	
Střední stav obyvatelstva	579 228	582 601	587 531	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	286 934	289 030	291 908	<i>Males</i>
ženy	292 294	293 571	295 623	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	580 816	584 672	589 899	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	287 844	290 226	293 394	<i>Males</i>
ženy	292 972	294 446	296 505	<i>Females</i>
Sňatky	2 857	3 034	3 006	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 356	1 386	1 279	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 085	6 100	6 045	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 066	6 082	6 027	<i>Live births</i>
mrtvě	19	18	18	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 084	3 136	2 914	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	493	459	420	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 992	1 663	1 714	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	967	859	808	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 242	6 276	6 356	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	21	10	13	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	15	6	11	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-176	-194	-329	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	6 881	7 959	9 496	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 518	3 909	3 940	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 363	4 050	5 556	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	2 187	3 856	5 227	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,9	5,2	5,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,3	2,4	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	10,5	10,4	10,3	<i>Live births</i>
potraty	3,4	2,9	2,9	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,8	10,8	10,8	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,3	-0,3	-0,6	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	11,9	13,7	16,2	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,8	6,7	6,7	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	4,1	7,0	9,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	3,8	6,6	8,9	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	47,5	45,7	42,5	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	32,7	27,3	28,4	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	15,9	14,1	13,4	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,1	3,0	3,0	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	3,5	1,6	2,2	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,5	1,0	1,8	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,8	101,5	101,1	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	76,15	76,25	76,43	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,79	32,89	32,92	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,01	16,20	16,24	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,66	81,61	81,88	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,61	37,65	37,67	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,38	19,48	19,56	<i>at the age of 65 years</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

*Distribution of the population by sex and age in the Plzeňský Region (as at 31 December)*

	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>580 816</b>	<b>584 672</b>	<b>589 899</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 080	6 074	6 052	0
1–4	23 327	23 897	24 339	1–4
5–9	31 275	30 433	29 823	5–9
10–14	28 256	29 906	31 479	10–14
15–19	24 915	25 240	25 789	15–19
20–24	28 142	26 876	26 244	20–24
25–29	36 392	36 226	35 720	25–29
30–34	39 761	39 811	40 230	30–34
35–39	44 258	43 108	42 452	35–39
40–44	51 386	51 364	50 517	40–44
45–49	40 405	43 260	46 510	45–49
50–54	38 396	38 082	37 941	50–54
55–59	34 296	34 822	36 215	55–59
60–64	39 805	38 421	36 898	60–64
65–69	38 124	38 208	38 327	65–69
70–74	32 346	33 450	34 018	70–74
75–79	20 234	21 597	22 993	75–79
80–84	12 756	13 041	13 278	80–84
85–89	7 729	7 828	7 873	85–89
90–94	2 532	2 551	2 691	90–94
95 a více	401	477	510	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	88 938	90 310	91 693	0–14
15–64	377 756	377 210	378 516	15–64
65 a více	114 122	117 152	119 690	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,3	15,4	15,5	0–14
15–64	65,0	64,5	64,2	15–64
65 a více	19,6	20,0	20,3	65+
Průměrný věk	42,6	42,7	42,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	128,3	129,7	130,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>287 844</b>	<b>290 226</b>	<b>293 394</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	45 397	46 154	46 843	0–14
15–64	193 004	193 128	194 398	15–64
65 a více	49 443	50 944	52 153	65+
Průměrný věk	41,4	41,5	41,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	108,9	110,4	111,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>292 972</b>	<b>294 446</b>	<b>296 505</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	43 541	44 156	44 850	0–14
15–64	184 752	184 082	184 118	15–64
65 a více	64 679	66 208	67 537	65+
Průměrný věk	43,8	43,9	44,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	148,5	149,9	150,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

#### Marriages in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 857</b>	<b>3 034</b>	<b>3 006</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 169	2 273	2 296	<i>Single males</i>
svobodné	2 145	2 256	2 215	<i>Single females</i>
rozvedení	656	740	679	<i>Divorced males</i>
rozvedené	680	740	755	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	32	21	31	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	32	38	36	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 902	1 986	1 952	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	688	761	710	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	712	778	791	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	284	305	328	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 945	2 006	1 975	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	628	723	703	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,0	36,5	36,6	<i>Grooms</i>
nevěst	33,0	33,7	33,9	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,2	32,3	32,8	<i>Grooms</i>
nevěst	29,4	29,6	30,0	<i>Brides</i>

### 4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

#### Divorces in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 356</b>	<b>1 386</b>	<b>1 279</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	227	270	288	<i>0–4</i>
5–9	298	296	258	<i>5–9</i>
10–14	238	267	220	<i>10–14</i>
15 a více	593	553	513	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	587	573	531	<i>0</i>
jedno	387	400	374	<i>1</i>
dvě	337	364	332	<i>2</i>
tři a více	45	49	42	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 096	1 127	1 035	<i>Males: first</i>
druhé	232	234	214	<i>second</i>
třetí a vyšší	28	25	30	<i>third and further</i>
ženy první	1 101	1 131	1 022	<i>Females: first</i>
druhé	220	224	223	<i>second</i>
třetí a vyšší	35	31	34	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,6	44,1	44,3	<i>Males</i>
ženy	41,3	41,1	41,5	<i>Females</i>



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-5. Narození v Plzeňském kraji

#### Births in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Narození celkem</b>	<b>6 085</b>	<b>6 100</b>	<b>6 045</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	19	18	18	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>6 066</b>	<b>6 082</b>	<b>6 027</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 091	3 142	3 115	Males
ženy	2 975	2 940	2 912	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 024	2 984	2 812	First
druhé	2 201	2 273	2 399	Second
třetí	621	574	585	Third
čtvrté a vyšší	220	251	231	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	1	-	up to 14
15–17	28	35	29	15–17
18–19	119	101	94	18–19
20–24	753	715	703	20–24
25–29	1 914	1 907	1 931	25–29
30–34	2 040	2 042	2 068	30–34
35–39	992	1 069	991	35–39
40 a více	220	212	211	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 752	2 819	2 634	Single
vdané	2 982	2 946	3 113	Married
rozvedené	325	306	272	Divorced
ovdovělé	7	11	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	74	86	62	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	50,8	51,6	48,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,6	30,6	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,7	28,8	28,9	First child
druhého dítěte	31,7	31,8	31,6	Second child
třetího dítěte	33,8	34,0	33,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,670	1,696	1,702	Total fertility rate

### 4-6. Potraty v Plzeňském kraji

#### Abortions in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 992</b>	<b>1 663</b>	<b>1 714</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	940	771	882	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	967	859	808	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	85	33	24	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	208	166	140	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,545	0,462	0,481	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)	2017	2018	2019	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 242</b>	<b>6 276</b>	<b>6 356</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	65	76	77	<i>I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 581	1 671	1 676	<i>II Neoplasms (C00–D48)</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 543	1 631	1 628	<i>Malignant neoplasms (C00–C97)</i>
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	202	201	192	<i>Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)</i>
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	125	116	128	<i>Malignant neoplasm of pancreas (C25)</i>
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	289	304	336	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>
zhoubný novotvar prsu (C50)	79	99	97	<i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	110	119	112	<i>Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	16	33	20	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	292	350	353	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	158	146	163	<i>V Mental and behavioural disorders (F00–F99)</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	219	272	262	<i>VI Diseases of the nervous system (G00–G99)</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	1	1	-	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 562	2 522	2 551	<i>IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)</i>
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	170	148	162	<i>Myocardial infarction (I21–I23)</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	900	937	994	<i>Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	519	486	423	<i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	447	383	398	<i>X Diseases of the respiratory system (J00–J99)</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	136	123	126	<i>Pneumonia (J12–J18)</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	252	241	241	<i>XI Diseases of the digestive system (K00–K93)</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	14	12	13	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	22	21	15	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	112	90	106	<i>XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	16	8	10	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	9	6	9	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	109	86	119	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	367	358	343	<i>XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)</i>
z toho sebevraždy (X60–X84)	71	83	71	<i>Intentional self-harm (X60–X84)</i>

## 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*

	2017	2018	2019	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 206</b>	<b>3 188</b>	<b>3 301</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	17	11	14	0–14
15–29	32	32	33	15–29
30–49	148	149	131	30–49
50–59	247	252	249	50–59
60–69	697	751	659	60–69
70–79	905	989	1 043	70–79
80–89	921	816	899	80–89
90 a více	239	188	273	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	912	921	944	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	160	153	157	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	86	111	106	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 200	1 227	1 276	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	239	198	225	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	141	135	137	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	53	34	43	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	56	52	75	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	230	231	213	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 036</b>	<b>3 088</b>	<b>3 055</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	15	11	5	0–14
15–29	8	11	8	15–29
30–49	76	89	55	30–49
50–59	103	116	119	50–59
60–69	349	366	327	60–69
70–79	719	746	785	70–79
80–89	1 205	1 158	1 200	80–89
90 a více	561	591	556	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	669	750	732	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	132	197	196	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	133	161	156	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 362	1 295	1 275	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	208	185	173	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	111	106	104	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	59	56	63	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	53	34	44	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	137	127	130	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

	2017	2018	2019	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>6 881</b>	<b>7 959</b>	<b>9 496</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	3 713	4 378	5 364	Males
ženy	3 168	3 581	4 132	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 075	1 098	1 260	0–14
15–64	5 472	6 533	7 971	15–64
65 a více	334	328	265	65+
z toho z ciziny	3 275	4 197	5 480	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 518</b>	<b>3 909</b>	<b>3 940</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 421	1 950	2 010	Males
ženy	2 097	1 959	1 930	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	756	700	656	0–14
15–64	3 470	2 990	3 081	15–64
65 a více	292	219	203	65+
z toho do ciziny	1 371	796	863	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>2 363</b>	<b>4 050</b>	<b>5 556</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	1 292	2 428	3 354	Males
ženy	1 071	1 622	2 202	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	319	398	604	0–14
15–64	2 002	3 543	4 890	15–64
65 a více	42	109	62	65+
z toho s cizinou	1 904	3 401	4 617	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>9 974</b>	<b>10 433</b>	<b>10 571</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	4 639	4 899	4 960	Males
ženy	5 335	5 534	5 611	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 385	2 594	2 721	0–14
15–64	6 942	7 267	7 297	15–64
65 a více	647	572	553	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 042	5 275	5 534	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 932	5 158	5 037	between municipalities of the District
Domažlice	834	914	996	Domažlice
Klatovy	998	941	893	Klatovy
Plzeň-město	590	609	557	Plzeň-město
Plzeň-jih	531	578	609	Plzeň-jih
Plzeň-sever	649	686	688	Plzeň-sever
Rokycany	587	602	574	Rokycany
Tachov	743	828	720	Tachov

## OBYVATELSTVO

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	<b>587 531</b>	61 930	86 336	193 241
v tom: muži	<b>291 908</b>	30 946	42 892	94 363
ženy	<b>295 623</b>	30 984	43 444	98 878
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>589 899</b>	62 062	86 405	194 280
v tom: muži	<b>293 394</b>	31 031	42 924	95 098
ženy	<b>296 505</b>	31 031	43 481	99 182
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	<b>91 693</b>	9 875	12 783	29 963
15–64	<b>378 516</b>	39 790	54 664	123 931
65 a více	<b>119 690</b>	12 397	18 958	40 386
z toho ženy ve věku				
0–14	<b>44 850</b>	4 849	6 224	14 788
15–64	<b>184 118</b>	19 308	26 590	61 104
65 a více	<b>67 537</b>	6 874	10 667	23 290
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>42,8</b>	42,5	43,9	43,0
muži	<b>41,6</b>	41,4	42,6	41,6
ženy	<b>44,0</b>	43,6	45,2	44,4
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>130,5</b>	125,5	148,3	134,8
muži	<b>111,3</b>	109,9	126,4	112,7
ženy	<b>150,6</b>	141,8	171,4	157,5
Sňatky	<b>3 006</b>	317	463	909
Rozvody	<b>1 279</b>	133	168	441
Narození celkem	<b>6 045</b>	663	818	2 066
v tom: živě	<b>6 027</b>	663	815	2 064
mrtvě	<b>18</b>	-	3	2
Potraty celkem	<b>1 714</b>	192	259	515
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>808</b>	103	129	210
Zemřelí celkem	<b>6 356</b>	673	1 010	2 032
z toho: do 1 roku	<b>13</b>	2	2	5
do 28 dnů	<b>11</b>	2	2	4
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-329</b>	-10	-195	32
Přistěhovalí	<b>9 496</b>	1 012	1 256	6 383
Vystěhovalí	<b>3 940</b>	842	992	3 734
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>5 556</b>	170	264	2 649
Celkový přírůstek/úbytek	<b>5 227</b>	160	69	2 681
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>5,1</b>	5,1	5,4	4,7
rozvody	<b>2,2</b>	2,1	1,9	2,3
živě narození	<b>10,3</b>	10,7	9,4	10,7
potraty	<b>2,9</b>	3,1	3,0	2,7
zemřelí	<b>10,8</b>	10,9	11,7	10,5
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-0,6</b>	-0,2	-2,3	0,2
přistěhovalí	<b>16,2</b>	16,3	14,5	33,0
vystěhovalí	<b>6,7</b>	13,6	11,5	19,3
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>9,5</b>	2,7	3,1	13,7
celkový přírůstek/úbytek	<b>8,9</b>	2,6	0,8	13,9
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>30,6</b>	30,2	30,2	31,3
Úhrnná plodnost	<b>1,702</b>	1,858	1,725	1,650
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	<b>48,3</b>	49,5	49,3	45,1
Kojenecká úmrtnost	<b>2,2</b>	3,0	2,5	2,4
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)				
muži	.	75,52	75,88	77,25
ženy	.	81,47	81,68	82,03



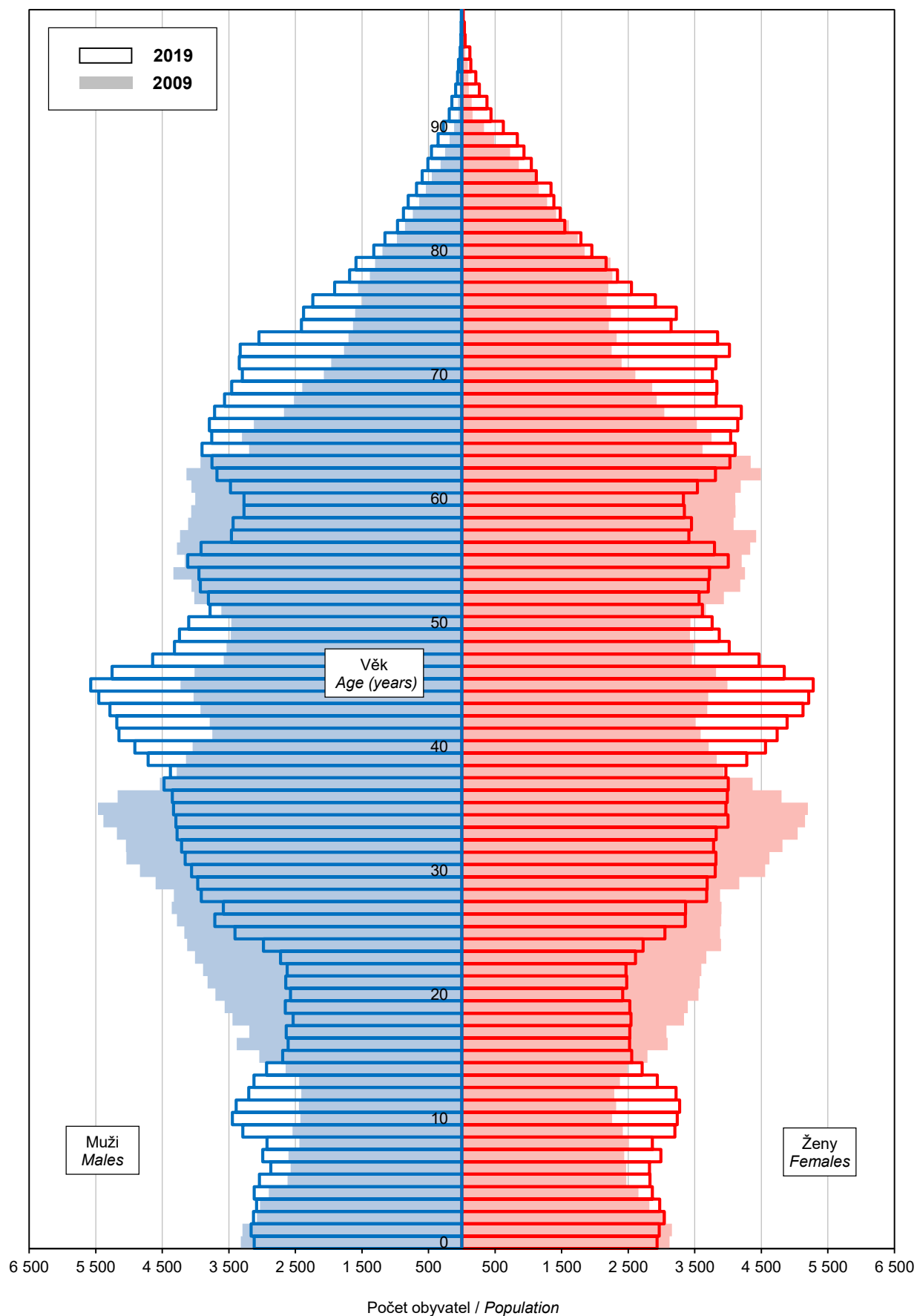


## POPULATION

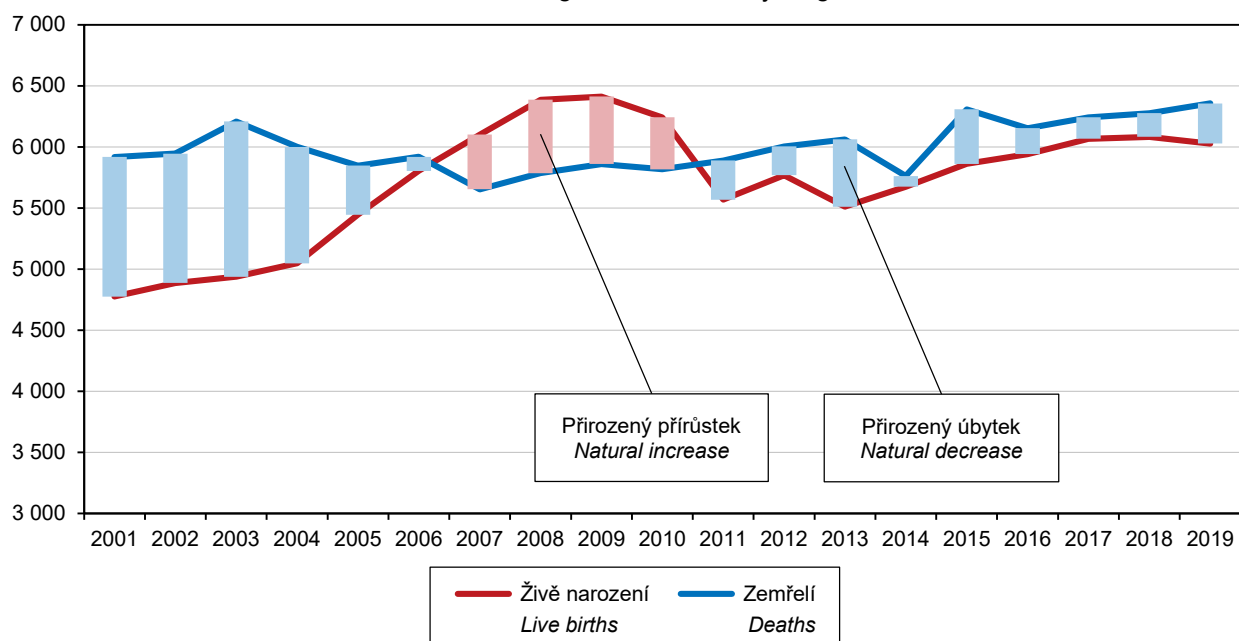
### 4-10. Selected demographic data by District in 2019

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
63 199	79 680	49 196	53 949	Mid-year population
32 014	39 912	24 571	27 210	Males
31 185	39 768	24 625	26 739	Females
63 488	79 979	49 349	54 336	Population (as at 31 December)
32 174	40 068	24 674	27 425	Males
31 314	39 911	24 675	26 911	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 942	12 974	7 661	8 495	0–14
40 574	51 741	31 603	36 213	15–64
12 972	15 264	10 085	9 628	65+
				Females aged (years)
4 812	6 287	3 664	4 226	0–14
19 342	25 183	15 332	17 259	15–64
7 160	8 441	5 679	5 426	65+
42,9	42,0	42,9	41,8	Average age of population (years; as at 31 December)
41,8	41,0	41,6	40,8	Males
43,9	43,0	44,2	42,8	Females
130,5	117,7	131,6	113,3	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
113,3	102,0	110,2	98,4	Males
148,8	134,3	155,0	128,4	Females
339	416	254	308	Marriages
135	167	114	121	Divorces
630	760	526	582	Births, total
629	756	521	579	Live births
1	4	5	3	Stillbirths
195	221	113	219	Abortions, total
73	93	60	140	Induced abortions
710	812	582	537	Deaths, total
2	2	-	-	Infant deaths (under 1 year of age)
2	1	-	-	Neonatal deaths
-81	-56	-61	42	Natural change
1 543	2 113	1 133	1 590	Immigrants
978	1 356	689	883	Emigrants
565	757	444	707	Net migration
484	701	383	749	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,4	5,2	5,2	5,7	Marriages
2,1	2,1	2,3	2,2	Divorces
10,0	9,5	10,6	10,7	Live births
3,1	2,8	2,3	4,1	Abortions
11,2	10,2	11,8	10,0	Deaths
-1,3	-0,7	-1,2	0,8	Natural change
24,4	26,5	23,0	29,5	Immigrants
15,5	17,0	14,0	16,4	Emigrants
8,9	9,5	9,0	13,1	Net migration
7,7	8,8	7,8	13,9	Total population change
30,2	30,6	30,6	29,8	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,746	1,553	1,762	1,776	Total fertility rate
49,6	48,1	49,5	55,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
3,2	2,6	-	-	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2015–2019)
75,93	76,29	75,22	74,82	Males
81,89	81,50	80,83	80,65	Females

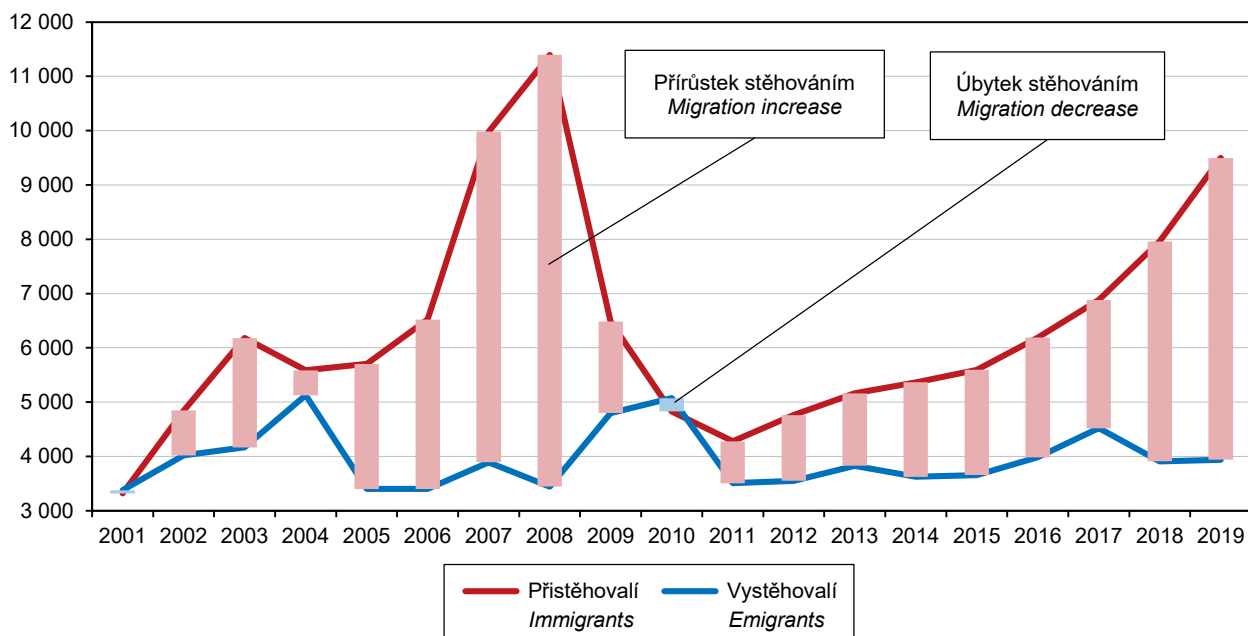
**Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2009 a 2019**  
Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2009 and 2019



### Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Plzeňském kraji Natural change in the Plzeňský Region



### Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Plzeňském kraji Net migration in the Plzeňský Region



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-11. Cizinci v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)<sup>1)</sup>

Foreigners in the Plzeňský Region (as at 31 December)<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

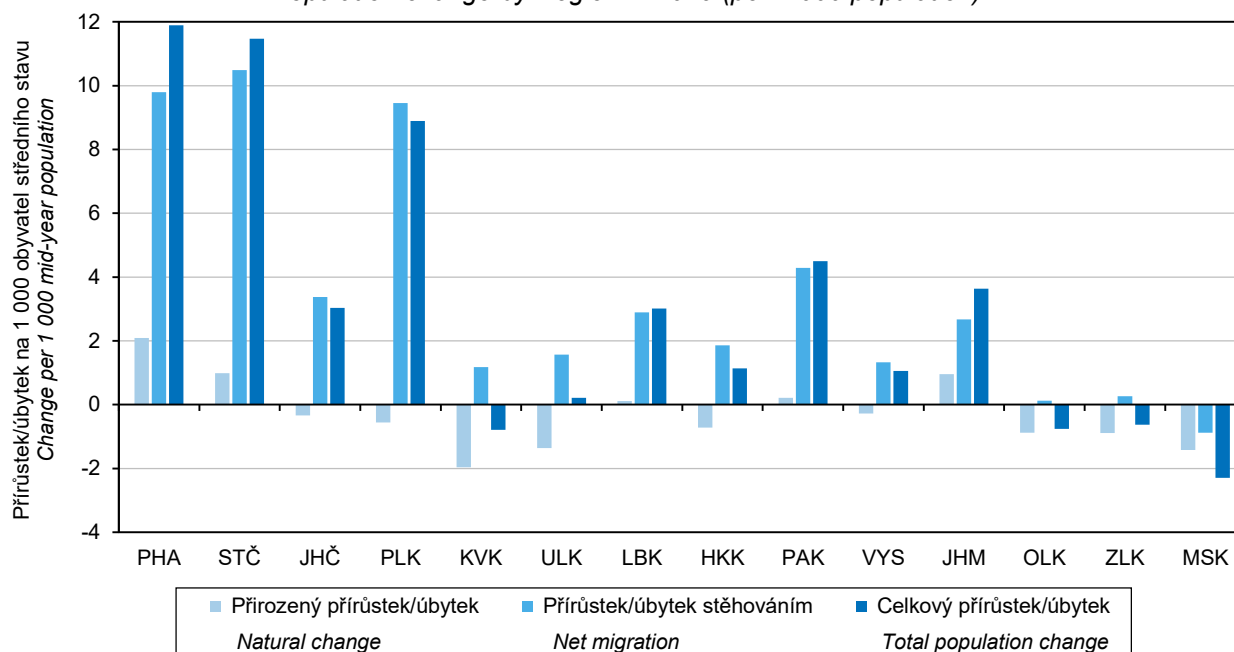
Source: Directorate of Foreign Police Service

	2017	2018	2019	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>31 479</b>	<b>35 381</b>	<b>39 779</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	17 853	20 234	23 001	Males
ženy	13 626	15 147	16 778	Females
Státní občanství				Citizenship
země EU 28	15 944	17 593	18 867	EU28 countries
země mimo EU	15 535	17 788	20 912	non-EU countries
z toho:				
Ukrajina	7 094	8 851	10 799	Ukraine
Slovensko	7 771	8 228	8 561	Slovakia
Vietnam	5 650	5 668	5 812	Viet Nam
Bulharsko	1 866	2 417	2 812	Bulgaria
Rumunsko	1 897	2 276	2 576	Romania

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

**Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019 (na 1 000 obyvatel)**  
 Population change by Region in 2019 (per 1 000 population)



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019<sup>\*)</sup>

Foreigners by District as at 31 December 2019<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

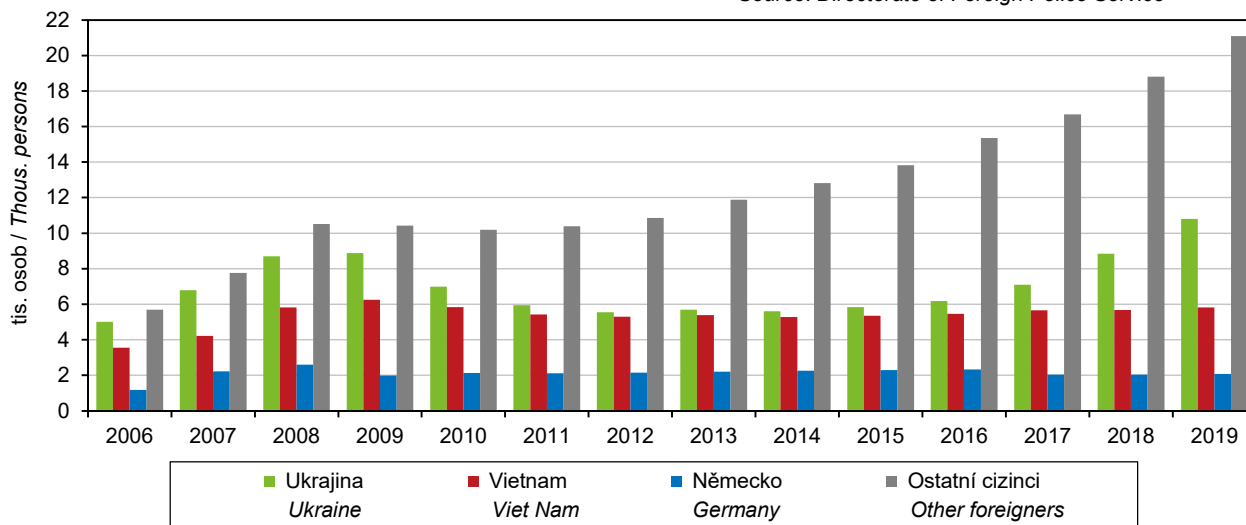
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Bulharsko <i>Bulgaria</i>	Rumunsko <i>Romania</i>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>39 779</b>	<b>10 799</b>	<b>8 561</b>	<b>5 812</b>	<b>2 812</b>	<b>2 576</b>
Domažlice	3 686	569	718	1 174	222	175
Klatovy	3 206	581	771	410	91	357
Plzeň-město	20 043	6 491	4 138	2 294	1 395	1 167
Plzeň-jih	2 452	659	551	215	167	190
Plzeň-sever	2 602	615	833	307	239	100
Rokycany	2 578	874	590	197	159	411
Tachov	5 212	1 010	960	1 215	539	176

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

### Cizinci v Plzeňském kraji Foreigners in the Plzeňský Region

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





## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5-1. Makroekonomické ukazatele v Plzeňském kraji

#### Macroeconomic indicators in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	254 606	267 405	278 672	CZK million
v mil. EUR	9 671	10 426	10 856	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	14 336	14 932	15 265	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	105,5	102,5	100,3	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,0	4,9	4,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	439 561	458 985	474 310	CZK
v EUR	16 697	17 896	18 477	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	24 750	25 630	25 981	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	91,1	90,2	88,0	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	82,2	82,6	81,1	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	905 263	942 333	964 213	CZK
průměr ČR = 100	94,7	94,4	91,1	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	228 794	240 977	251 568	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,3	3,1	3,2	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	38,7	37,7	35,8	B–E Industry
F Stavebnictví	5,3	5,3	5,6	F Construction
G–U Služby	52,7	53,8	55,3	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	53 574	61 909	63 921	CZK million
v mil. EUR	2 035	2 414	2 490	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,2	4,4	4,2	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	92 492	106 263	108 796	CZK
průměr ČR = 100	76,9	79,4	76,9	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	136 391	142 440	155 707	CZK million
v mil. EUR	5 181	5 554	6 066	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,4	5,3	5,4	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	235 470	244 490	265 019	CZK
průměr ČR = 100	98,6	96,3	98,8	CR average = 100

<sup>1)</sup> PPS – standard kupní síly

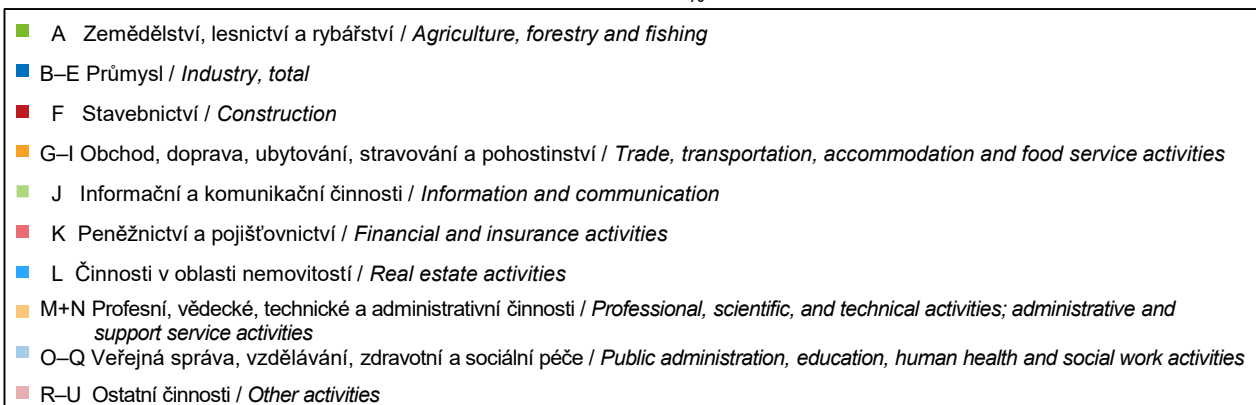
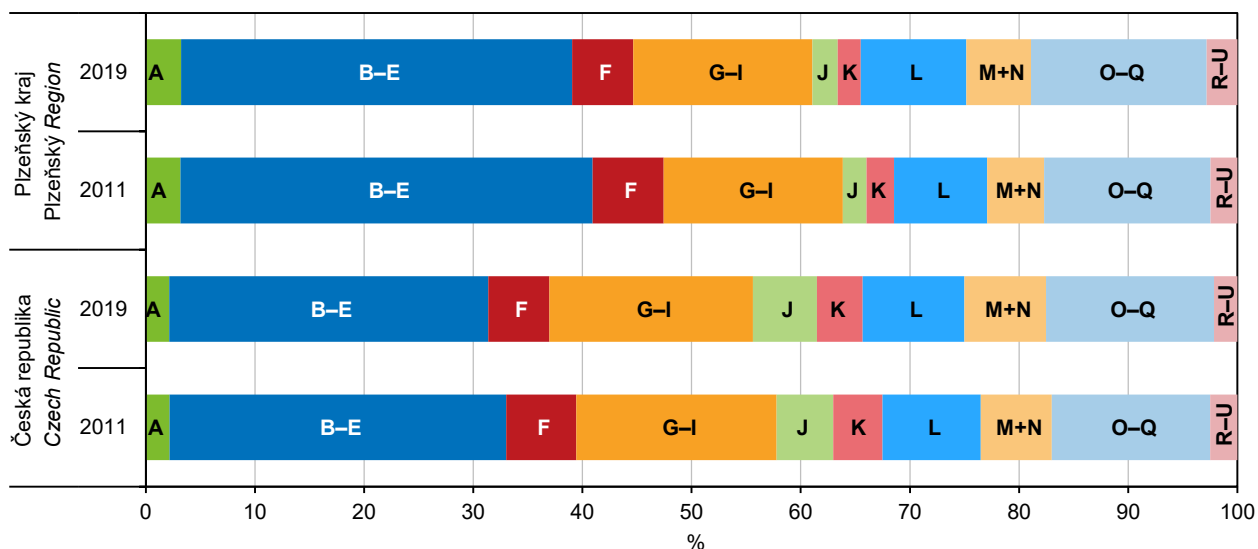
<sup>2)</sup> EU 28 – 28 členských států EU

<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

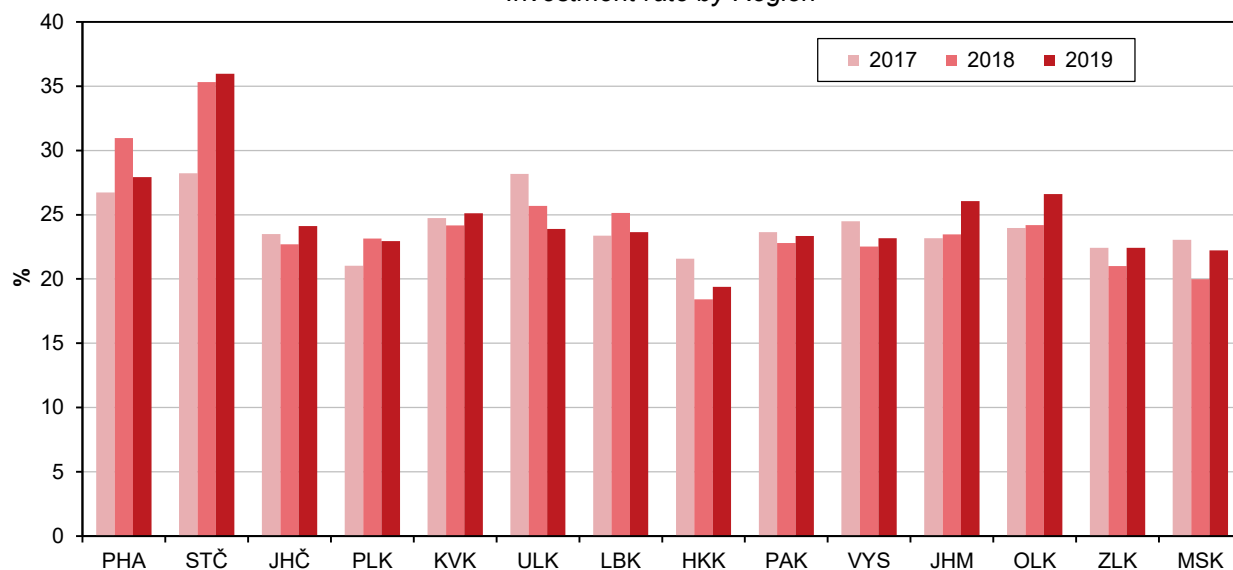
<sup>2)</sup> EU28 – 28 Member States of the EU.



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



### Míra investic podle krajů Investment rate by Region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	2017	2018	2019	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>28 092</b>	<b>31 054</b>	<b>35 877</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>16 033</b>	<b>17 288</b>	<b>19 617</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 715	4 213	4 761	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 317	3 782	4 257	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	97	90	119	from self-employment
z kapitálových výnosů	300	340	385	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 930	3 777	5 116	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 206	3 132	3 594	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	710	607	1 511	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 737	7 722	8 098	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 069	982	1 044	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	176	212	184	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	194	196	201	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	164	166	163	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	583	593	598	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 748</b>	<b>2 852</b>	<b>3 447</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	851	904	952	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	45	30	24	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 398	1 228	1 243	Revenue from leased property
příjmy z úroků	12	26	79	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	185	254	287	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>773</b>	<b>703</b>	<b>608</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	755	661	591	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>8 538</b>	<b>10 211</b>	<b>12 206</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	7 702	8 860	10 381	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	7 314	8 394	9 686	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	836	1 351	1 825	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	629	1 022	1 224	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	32	61	304	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

	2017	2018	2019	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>26 374</b>	<b>30 683</b>	<b>33 988</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>20 923</b>	<b>23 151</b>	<b>26 166</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 152	2 474	2 628	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	680	763	820	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	350	419	407	Purchase of material
úroky vlastní	81	77	81	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 456	4 765	4 964	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 825	1 933	2 096	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	225	244	251	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	680	774	825	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 086	10 282	11 918	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	77	87	97	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>5 451</b>	<b>7 532</b>	<b>7 822</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 963	5 319	5 439	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	106	100	51	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	9	8	9	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	890	1 152	1 386	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 718</b>	<b>371</b>	<b>1 890</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Plzeňském kraji v roce 2019

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity  
 budget classification in the Plzeňský Region in 2019

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

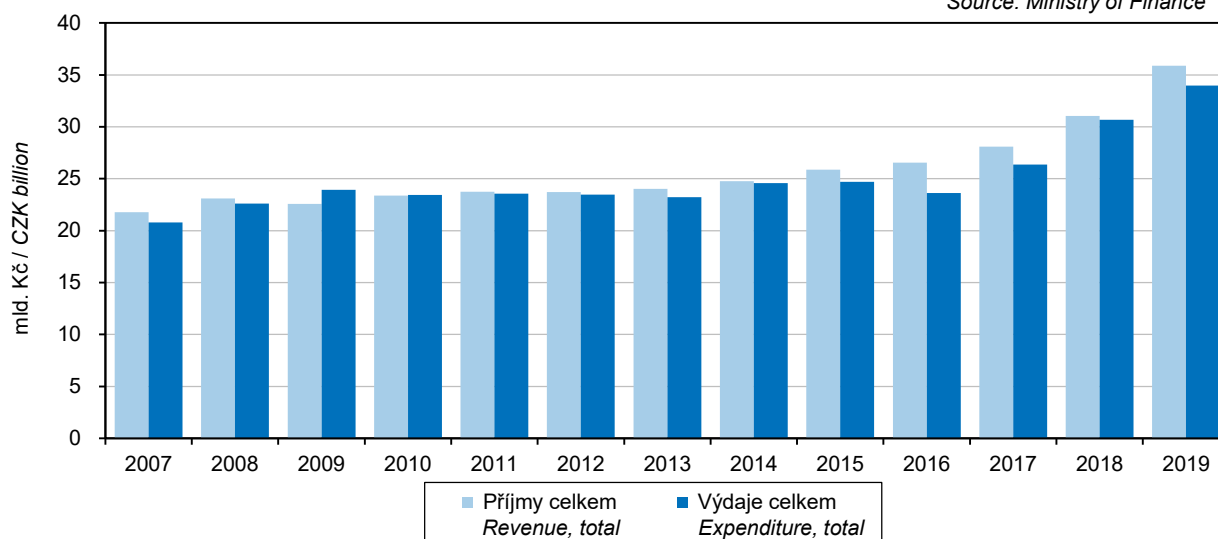
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 251	5 081	170	Public administration
Průmysl, obchod, služby	187	103	84	Industry, trade, services
Zemědělství	425	393	32	Agriculture
Doprava	6 458	3 797	2 661	Transport
Vodní hospodářství	1 201	341	860	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 769	1 789	980	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 862	1 739	1 123	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 802	8 927	875	Education
Zdraví	947	793	154	Health
Sociální věci	1 416	1 232	184	Social protection
Obrana a bezpečnost	647	455	192	Defence and security
Životní prostředí	1 323	1 125	198	Environment

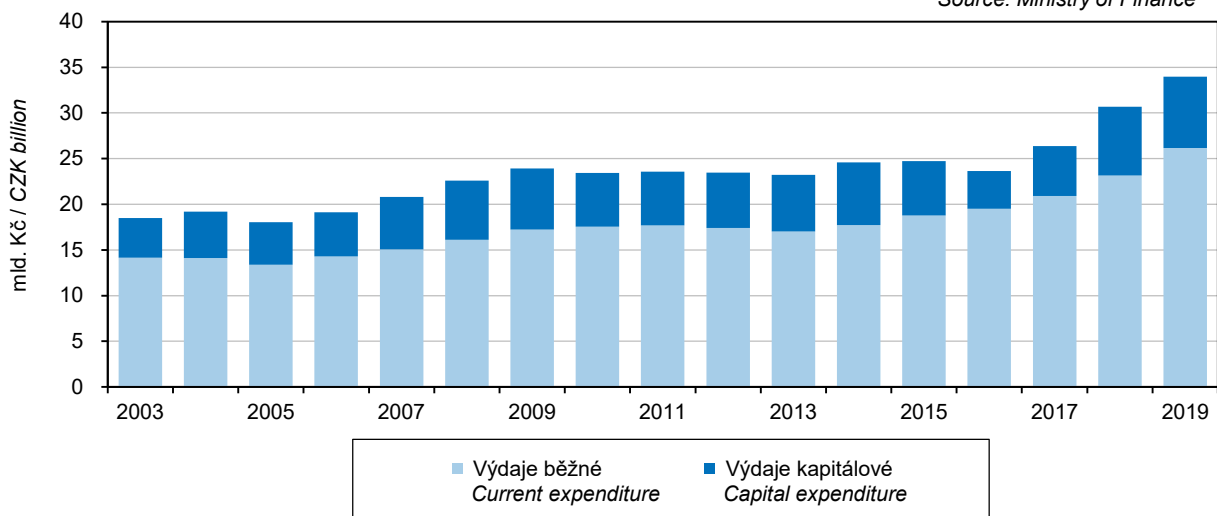
### Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



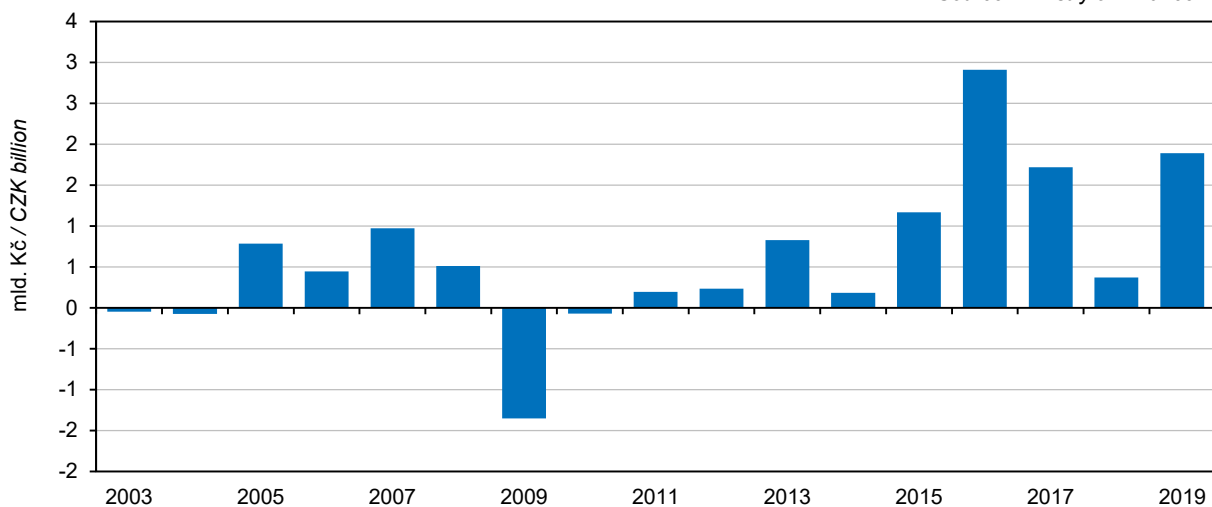
### Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji Local government budget expenditure in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



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

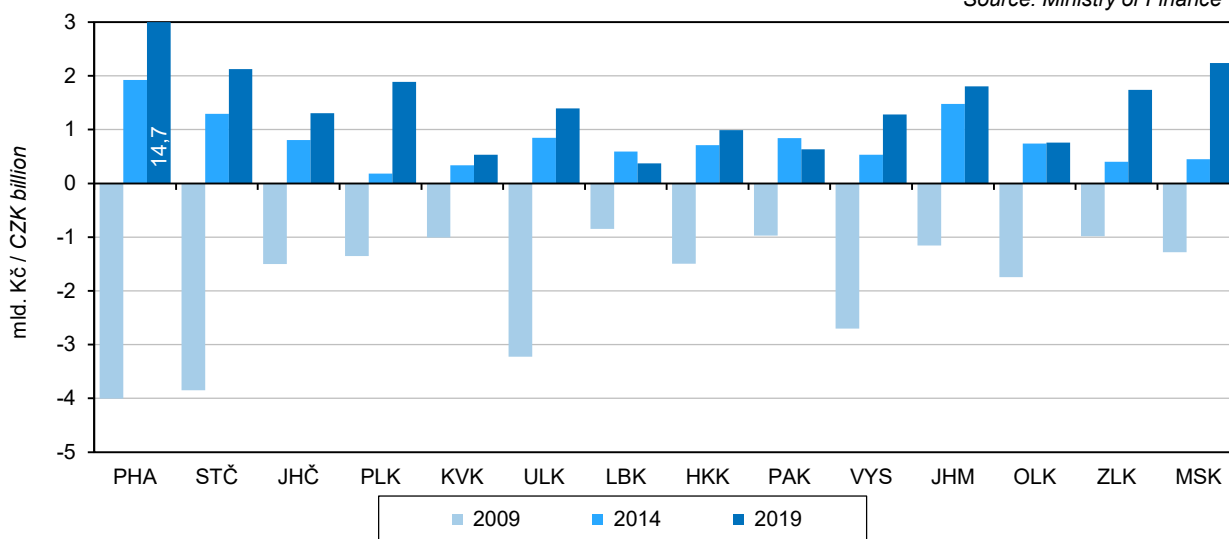
Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance





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

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



**CENY**

**PRICES**

**7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji**  
*Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region*

	2016	2017	2018	2016–2018	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	215	249	167	631	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 611	1 900	1 678	1 743	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 371	2 542	2 522	2 479	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 330	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	17 642	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	22 465	22 888	26 534	23 389	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	129	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	2 005	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 110	2 479	1 965	2 220	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018**  
*Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018*

	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	365	173	33	60	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 005	2 522	2 999	4 949	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	133	278	193	726	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	10 633	17 511	18 584	29 255	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	33	10	9	77	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 358	2 694	1 838	2 573	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**CENY**

**PRICES**

**7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů**  
*Average purchase prices of family houses and dwellings by District*

Kraj, okresy Region, District	2016	2017	2018	2016–2018
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2 371</b>	<b>2 542</b>	<b>2 522</b>	<b>2 479</b>
Domažlice	2 147	2 043	1 638	2 058
Klatovy	1 708	1 964	2 119	1 939
Plzeň-město	4 008	5 360	4 065	4 502
Plzeň-jih	1 816	1 642	2 297	1 900
Plzeň-sever	2 354	2 603	2 433	2 482
Rokycany	1 880	2 330	2 367	2 234
Tachov	1 989	2 065	2 657	2 208
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>22 465</b>	<b>22 888</b>	<b>26 534</b>	<b>23 389</b>
Domažlice	12 865	11 272	9 236	11 559
Klatovy	14 000	14 511	17 532	15 178
Plzeň-město	27 389	29 292	33 551	29 061
Plzeň-jih	18 424	16 155	17 561	17 855
Plzeň-sever	18 397	17 755	20 140	18 520
Rokycany	15 248	14 782	21 483	17 253
Tachov	14 388	16 136	19 659	15 856

**7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018**  
*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018*

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2 005</b>	<b>2 522</b>	<b>2 999</b>	<b>4 949</b>
Domažlice	2 057	2 068	-	x
Klatovy	1 741	2 085	3 525	x
Plzeň-město	3 632	2 853	x	4 949
Plzeň-jih	1 714	2 149	x	x
Plzeň-sever	2 109	2 951	x	x
Rokycany	2 171	2 319	2 470	x
Tachov	1 987	2 310	2 945	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>10 633</b>	<b>17 511</b>	<b>18 584</b>	<b>29 255</b>
Domažlice	7 563	11 829	13 833	x
Klatovy	10 349	14 441	18 429	x
Plzeň-město	21 756	17 676	x	29 255
Plzeň-jih	i. d.	18 583	x	x
Plzeň-sever	11 391	20 449	x	x
Rokycany	10 421	18 420	18 317	x
Tachov	8 280	16 145	19 084	x



**CENY**

**PRICES**

**7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019**

*Prices of selected agricultural commodities in December 2019*

v Kč za jednotku

*CZK per unit*

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 949	3 863	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 810	3 865	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 942	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 094	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 855	44 441	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 012	35 848	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 537	28 804	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	36 945	37 615	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 894	8 794	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

	2017	2018	2019	
Počet domácností	241 171	243 023	250 342	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,5	5,5	5,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,3	2,3	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>173 074</b>	<b>184 785</b>	<b>191 313</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	1,1	1,9	1,6	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,0	2,8	1,6	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	7,8	6,4	8,2	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	18,8	18,0	14,8	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	24,8	22,6	26,2	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	23,4	23,3	20,8	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	13,3	19,6	18,9	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	4,3	5,2	7,7	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	0,3	0,2	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	0,9	1,9	1,6	Below 40%
40–50 % M	2,1	1,1	0,4	40–50%
50–60 % M	3,8	3,0	4,1	50–60%
60–70 % M	5,1	4,0	6,9	60–70%
70–80 % M	7,9	9,9	12,2	70–80%
80 % a více M	80,2	80,1	74,7	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	39,9	40,5	41,3	In own house
v osobním vlastnictví	36,1	34,6	35,1	Owner-occupier
družstevní	1,4	1,8	1,6	Co-operative
pronajatý	18,3	18,0	18,2	Rented
ostatní	4,3	5,1	3,8	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 279</b>	<b>5 192</b>	<b>5 277</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 196	1 229	1 291	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 359	1 341	1 319	Electricity
plyn z dálkového zdroje	716	701	785	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	590	653	619	Heat and hot water
vodné a stočné	541	460	466	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	412	367	349	Solid and liquid fuels
ostatní služby	464	443	447	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,6	14,4	14,5	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	24,8	21,1	16,6	Heavy burden
určitou zátěží	67,6	70,9	74,0	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,6	8,0	9,5	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>578,9</b>	<b>581,4</b>	<b>585,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	297,3	297,5	300,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	291,5	293,0	296,8	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	5,8	4,5	3,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	281,6	283,9	284,9	Economically inactive
v tom: důchodci	133,7	135,8	135,7	Retired
studenti	36,7	36,7	32,6	Students
děti do 14 let	88,2	89,5	90,8	Children up to 14 years of age
ostatní	23,0	21,9	25,9	Others
<b>Ženy</b>	<b>292,0</b>	<b>293,2</b>	<b>294,8</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	132,6	131,3	130,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	129,7	128,9	128,6	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	3,0	2,4	2,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	159,4	161,9	164,2	Economically inactive
v tom: důchodci	77,5	80,4	81,0	Retired
studenti	19,0	19,0	15,4	Students
děti do 14 let	43,1	43,8	44,4	Children up to 14 years of age
ostatní	19,7	18,6	23,4	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>490,7</b>	<b>492,0</b>	<b>494,8</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	66,2	63,0	64,4	None and primary education
střední bez maturity	182,3	179,0	182,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	160,4	166,1	167,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	81,8	83,8	80,9	Higher education
<b>Muži</b>	<b>241,8</b>	<b>242,5</b>	<b>244,3</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	22,9	21,8	23,5	None and primary education
střední bez maturity	108,7	108,7	105,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	72,5	72,7	77,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	37,6	39,3	37,7	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>248,9</b>	<b>249,4</b>	<b>250,4</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	43,3	41,2	40,9	None and primary education
střední bez maturity	73,6	70,3	76,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	87,9	93,4	89,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	44,2	44,5	43,2	Higher education



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>490,7</b>	<b>492,0</b>	<b>494,8</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	89,9	88,6	87,6	15–29 years
30 až 44 let	135,7	134,4	133,1	30–44 years
45 až 59 let	112,4	114,4	118,0	45–59 years
60 a více let	152,7	154,6	156,1	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>297,3</b>	<b>297,5</b>	<b>300,6</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	46,3	44,4	46,4	15–29 years
30 až 44 let	120,2	120,2	117,5	30–44 years
45 až 59 let	103,9	106,2	108,5	45–59 years
60 a více let	26,9	26,7	28,3	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	291,5	293,0	296,8	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	45,0	43,0	45,3	15–29 years
30 až 44 let	118,1	119,2	116,3	30–44 years
45 až 59 let	101,7	104,3	107,2	45–59 years
60 a více let	26,8	26,5	28,1	60+ years
Nezaměstnaní	5,8	4,5	3,8	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	1,4	1,4	1,1	15–29 years
30 až 44 let	2,1	1,0	1,2	30–44 years
45 až 59 let	2,2	1,9	1,3	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>193,4</b>	<b>194,4</b>	<b>194,1</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	43,6	44,2	41,2	15–29 years
30 až 44 let	15,4	14,2	15,6	30–44 years
45 až 59 let	8,6	8,2	9,5	45–59 years
60 a více let	125,8	127,9	127,8	60+ years



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VSPS

Source: LFSS

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>291,5</b>	<b>293,0</b>	<b>296,8</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	45,0	43,0	45,3	15–29
30 až 44 let	118,1	119,2	116,3	30–44
45 až 59 let	101,7	104,3	107,2	45–59
60 a více let	26,8	26,5	28,1	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	14,4	13,5	15,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	111,9	113,3	112,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	103,5	103,6	107,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	61,7	62,6	61,5	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>59,4</b>	<b>59,6</b>	<b>60,0</b>	<b>Employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	50,0	48,5	51,7	15–29
30 až 44 let	87,1	88,7	87,4	30–44
45 až 59 let	90,4	91,1	90,8	45–59
60 a více let	17,5	17,1	18,0	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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>291,5</b>	<b>293,0</b>	<b>296,8</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9,3	9,7	9,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,0	0,7	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	97,8	94,3	99,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,8	3,0	2,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,2	3,8	2,3	<i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	23,9	20,8	16,3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28,7	31,5	34,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	20,9	21,8	20,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,4	7,5	7,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6,0	7,7	7,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,5	4,8	4,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	2,8	2,4	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10,2	10,3	11,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,5	5,8	5,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18,1	17,4	21,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	19,2	18,4	17,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	19,2	18,2	20,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,5	6,3	5,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,8	4,8	5,8	<i>Other service activities</i>

## 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

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>291,5</b>	<b>293,0</b>	<b>296,8</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	10,9	10,4	9,9	Managers
Specialisté	37,3	40,5	42,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	53,2	51,2	50,6	Technicians and associate professionals
Úředníci	26,7	25,6	23,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	38,8	40,1	44,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,5	4,2	4,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	52,5	49,8	45,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	50,9	54,8	55,1	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	17,1	15,9	19,3	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	247,5	244,1	255,1	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,7	8,5	6,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	33,9	39,8	33,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,4	0,6	1,3	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: VSPS

Source: LFSS

	2017	2018	2019	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>7,1</b>	<b>4,5</b>	<b>3,8</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,1	0,7	0,8	15–24
25 až 34 let	1,4	0,7	0,6	25–34
35 až 44 let	1,5	1,0	1,0	35–44
45 až 54 let	1,2	1,3	0,9	45–54
55 a více let	1,8	0,9	0,6	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,1	1,0	1,2	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,7	1,7	1,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,7	1,4	0,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	.	0,5	.	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	5,4	4,5	4,3	15–24
25 až 34 let	2,2	1,1	0,9	25–34
35 až 44 let	1,6	1,1	1,1	35–44
45 až 54 let	1,5	1,7	1,1	45–54
55 a více let	3,0	1,6	1,1	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	6,9	6,6	7,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,4	1,5	1,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,7	1,3	0,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	.	0,9	.	<i>Higher education</i>

<sup>1)</sup> Podle definice Mezinárodní organizace práce

<sup>1)</sup> As defined by the International Labour Organisation.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Plzeňském kraji

*Average registered number of employees by CZ-NACE section<sup>\*)</sup> in the Plzeňský Region*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>220,0</b>	<b>221,8</b>	<b>222,6</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,3	7,1	6,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,7	0,7	0,7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	77,1	78,6	77,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,3	1,8	2,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,7	2,6	2,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	10,2	9,9	9,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,2	22,3	22,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,1	16,3	15,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,3	4,6	4,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,0	3,1	3,0	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,3	2,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,8	1,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,5	6,6	7,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,9	11,5	12,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,8	13,9	14,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	16,2	16,7	17,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	16,7	17,0	17,1	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,2	3,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,8	1,8	1,9	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> Preliminary data.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Plzeňském kraji

*Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>\*)</sup> in the Plzeňský Region*

v Kč, na fyzické osoby

*CZK per person (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>25 878</b>	<b>28 220</b>	<b>30 343</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	23 290	24 897	26 893	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	30 555	31 960	32 594	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	28 300	30 861	32 804	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 191	39 986	41 655	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 629	26 936	28 429	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	26 002	26 727	28 897	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 984	25 046	26 851	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	23 608	26 358	28 448	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 937	14 995	16 611	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	39 508	42 612	46 950	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	39 231	40 680	42 740	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 235	21 971	23 457	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	27 525	30 645	32 683	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 485	17 247	19 455	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	29 061	31 471	34 729	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	23 516	25 219	28 087	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	28 917	31 006	33 755	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	23 731	26 309	27 385	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	18 562	19 521	20 458	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> Preliminary data.



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

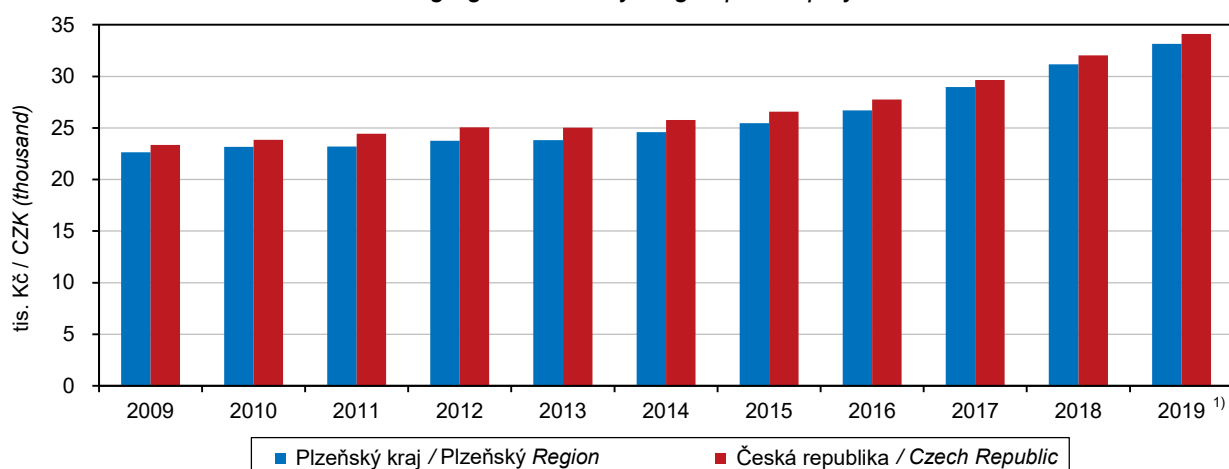
### 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Plzeňském kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

	2017	2018	2019	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	27 879	30 055	31 985	Total
muži	30 351	32 460	34 336	Males
ženy	25 222	27 240	29 286	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	30 700	33 020	35 208	Total
muži	33 683	36 147	37 978	Males
ženy	26 927	29 130	31 710	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	59 519	61 843	73 190	Managers
Specialisté	40 420	43 667	47 648	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	34 375	36 898	38 862	Technicians and associate professionals
Úředníci	25 051	27 276	29 949	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	21 097	23 371	26 208	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	29 335	31 407	32 434	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	26 543	28 659	30 036	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	20 474	22 361	22 523	Elementary occupations

**Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup>**  
Average gross monthly wages per employee<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> pracovištní metoda; přepočtené počty  
<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> The workplace method applied here; FTE persons.  
<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
celkem	2,55	2,12	2,33	Total
muži	2,47	2,08	2,23	Males
ženy	2,64	2,16	2,43	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>10 517</b>	<b>9 009</b>	<b>9 811</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	5 371	4 553	5 045	Females
absolventi škol a mladiství	400	409	481	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 195	1 775	1 708	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	338	343	382	Up to 19
20 až 24 let	790	743	834	20–24
25 až 29 let	945	896	987	25–29
30 až 34 let	1 049	871	984	30–34
35 až 39 let	1 123	921	993	35–39
40 až 44 let	1 170	980	1 130	40–44
45 až 49 let	1 046	925	1 034	45–49
50 až 54 let	1 297	1 060	1 120	50–54
55 až 59 let	1 693	1 359	1 401	55–59
60 až 64 let	1 014	848	874	60–64
65 let a více	52	63	72	65+
průměrný věk (roky)	43,5	42,9	42,6	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	120	141	176	None and incomplete education
základní	3 039	2 531	2 689	Primary education
vyučení	4 022	3 337	3 604	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	297	255	258	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	236	189	232	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 657	1 459	1 677	Post-secondary education
vyšší	86	83	74	Higher education
vysokoškolské	651	633	677	
<b>Délka nezaměstnanosti</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	4 745	4 557	4 843	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 695	1 657	2 141	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	842	743	880	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	543	410	513	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	816	579	700	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 876	1 063	734	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	528	396	305	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> <b>9 623</b>	<sup>3)</sup> <b>7 955</b>	<sup>3)</sup> <b>8 737</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	4 875	3 967	4 444	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	385	390	464	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>3 951</b>	<b>3 745</b>	<b>4 216</b>	<b>Job applicants<sup>2)</sup> entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	2 012	1 930	2 278	<i>Females</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup></b>				<b>Job applicants<sup>2)</sup> having unemployment benefit by duration of registration</b>
do 3 měsíců	2 596	2 454	2 614	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	934	943	1 182	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	278	236	291	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	118	83	99	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	25	28	29	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	-	1	1	<i>Over 24 months</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	11	5	7	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	29	22	25	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	737	528	191	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	166	299	641	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	436	332	186	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	467	409	417	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	445	369	435	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	394	379	416	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	305	353	422	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	961	1 049	1 476	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 329	7 787	8 471	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>279</b>	<b>204</b>	<b>201</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	181	135	132	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>20 396</b>	<b>34 866</b>	<b>37 876</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	6 295	10 159	9 814	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	720	862	816	<i>For persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

<sup>3)</sup> 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. 2019

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 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2,33</b>	<b>9 811</b>	<b>5 045</b>	<b>481</b>	<b>1 708</b>	<b>8 737</b>	<b>201</b>	<b>37 876</b>
Domažlice	2,12	911	465	69	164	845	30	5 824
Klatovy	2,46	1 515	745	61	273	1 345	30	3 021
Plzeň-město	2,27	3 153	1 677	147	443	2 776	63	10 334
Plzeň-jih	1,86	863	473	41	172	749	20	4 737
Plzeň-sever	2,36	1 410	712	77	221	1 212	24	3 241
Rokycany	2,52	854	479	35	210	790	15	2 398
Tachov	2,85	1 105	494	51	225	1 020	19	8 321

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

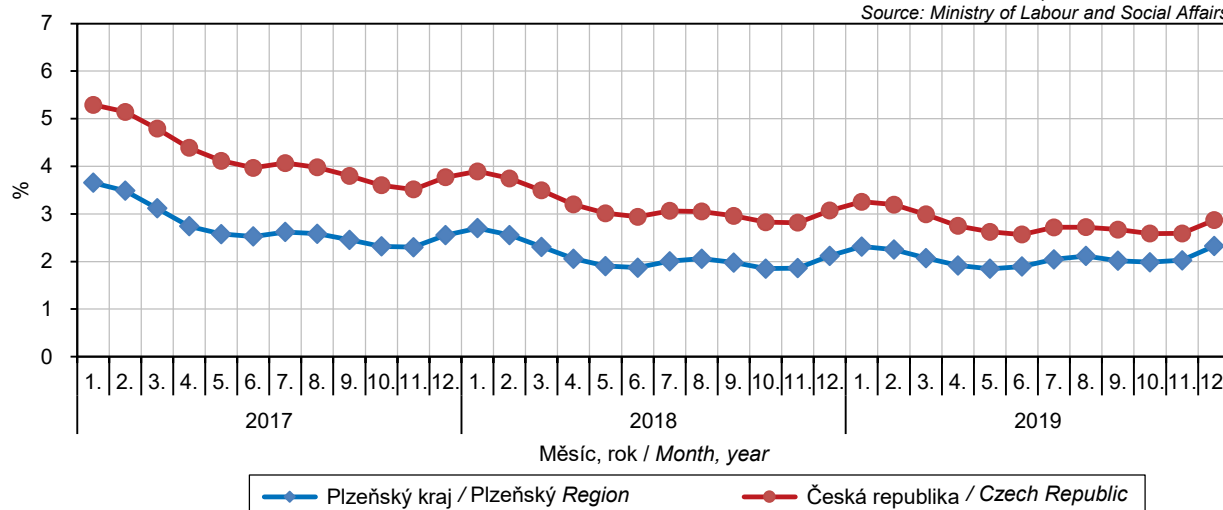
<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of 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. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019*

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+	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>9 811</b>	<b>1 216</b>	<b>1 971</b>	<b>2 123</b>	<b>2 154</b>	<b>2 275</b>	<b>72</b>	<b>42,6</b>
Domažlice	911	157	204	181	185	177	7	40,5
Klatovy	1 515	177	278	332	361	363	4	43,1
Plzeň-město	3 153	330	686	745	657	709	26	42,6
Plzeň-jih	863	116	173	174	195	195	10	42,5
Plzeň-sever	1 410	207	283	311	290	308	11	41,7
Rokycany	854	95	134	177	206	239	3	44,2
Tachov	1 105	134	213	203	260	284	11	43,2

### 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019*

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.	vysoko-školské Higher edu.
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>176</b>	<b>2 689</b>	<b>3 604</b>	<b>258</b>	<b>424</b>	<b>232</b>	<b>1 677</b>	<b>74</b>	<b>677</b>
Domažlice	71	219	361	25	38	13	132	7	45
Klatovy	13	360	649	34	70	34	271	11	73
Plzeň-město	32	846	955	76	161	84	608	32	359
Plzeň-jih	2	246	318	25	45	20	152	5	50
Plzeň-sever	6	397	557	48	51	34	236	11	70
Rokycany	27	236	341	21	37	25	122	7	38
Tachov	25	385	423	29	22	22	156	1	42



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

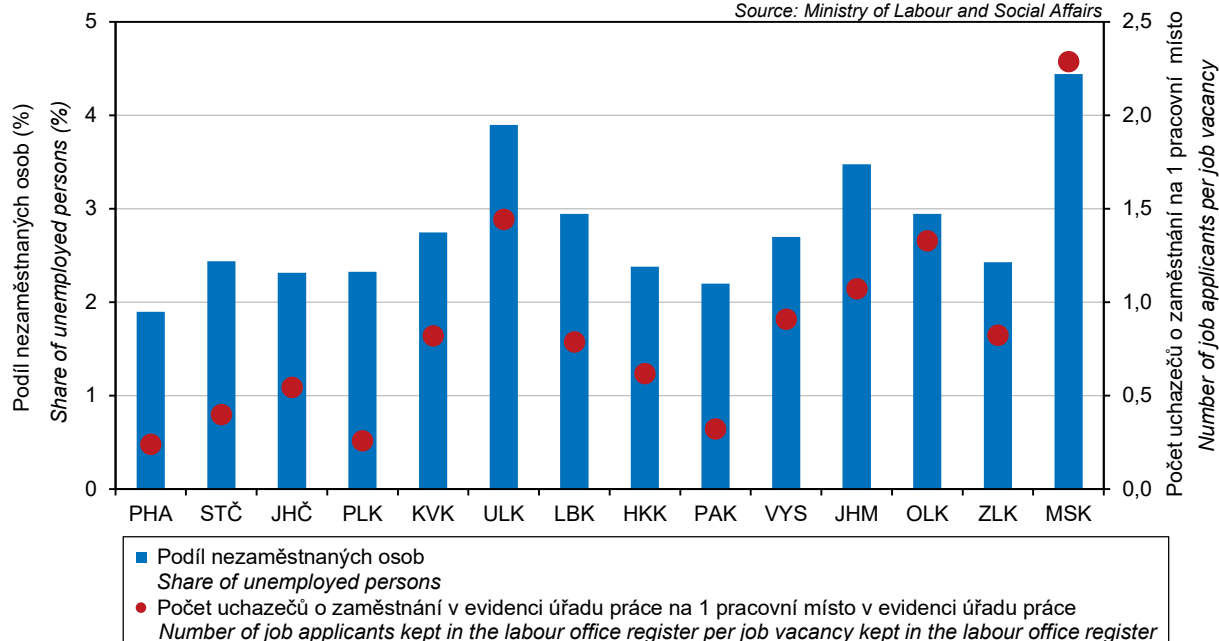
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců 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	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>9 811</b>	<b>4 843</b>	<b>2 141</b>	<b>880</b>	<b>513</b>	<b>700</b>	<b>734</b>	<b>305</b>
Domažlice	911	476	217	58	52	75	33	200
Klatovy	1 515	936	245	89	56	99	90	260
Plzeň-město	3 153	1 476	765	313	178	212	209	285
Plzeň-jih	863	417	200	86	34	59	67	278
Plzeň-sever	1 410	650	328	144	75	102	111	315
Rokycany	854	354	174	85	44	82	115	436
Tachov	1 105	534	212	105	74	71	109	422

### 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. 2019

*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 2019*

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. 2019

*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 2019*

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 měsíce 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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>4 216</b>	<b>2 614</b>	<b>1 182</b>	<b>291</b>	<b>99</b>	<b>29</b>	<b>1</b>
Domažlice	313	165	116	18	11	2	1
Klatovy	693	516	132	34	9	2	-
Plzeň-město	1 413	828	442	100	39	4	-
Plzeň-jih	374	219	105	43	6	1	-
Plzeň-sever	617	390	170	40	11	6	-
Rokycany	354	202	103	28	9	12	-
Tachov	452	294	114	28	14	2	-

### 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. 2019

*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 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
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+	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>191</b>	<b>641</b>	<b>186</b>	<b>417</b>	<b>435</b>	<b>416</b>	<b>422</b>	<b>1 476</b>	<b>8 471</b>
Domažlice	1	1	22	57	11	28	31	27	29	106	8 220
Klatovy	2	4	25	127	39	71	86	70	64	205	8 074
Plzeň-město	1	11	65	177	65	132	127	143	153	539	8 872
Plzeň-jih	-	-	20	58	17	38	43	38	35	125	8 491
Plzeň-sever	2	4	27	105	18	64	66	54	63	214	8 220
Rokycany	1	5	18	48	19	45	35	33	38	112	8 022
Tachov	-	-	14	69	17	39	47	51	40	175	8 681



## 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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 Ministry of Industry and Trade

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	.	<b>59 933</b>	<b>63 570</b>	<b>Employed foreigners</b>
z toho ženy	.			Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	54 442	57 994	Registered by labour offices
z toho ženy	.	19 540	21 333	Females
s platným živnostenským oprávněním	5 538	5 491	5 576	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 831	1 786	1 797	Females

### 9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019

*Employed foreigners by District as at 31 December 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 Ministry of Industry and Trade

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>63 570</b>	<b>23 130</b>	<b>57 994</b>	<b>21 333</b>	<b>5 576</b>	<b>1 797</b>
Domažlice	5 564	1 925	4 755	1 631	809	294
Klatovy	3 191	1 164	2 799	1 047	392	117
Plzeň-město	23 471	8 489	21 013	7 744	2 458	745
Plzeň-jih	6 515	2 795	6 113	2 675	402	120
Plzeň-sever	6 082	2 084	5 807	1 983	275	101
Rokycany	4 096	1 236	3 729	1 144	367	92
Tachov	14 651	5 437	13 778	5 109	873	328

## 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	2017	2018	2019	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>145 763</b>	<b>147 014</b>	<b>146 382</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>114 685</b>	<b>115 348</b>	<b>114 127</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	100 702	101 512	102 720	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 486	8 394	5 953	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé - fyzické osoby	3 174	3 223	3 231	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 322	2 218	2 222	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>31 078</b>	<b>31 666</b>	<b>32 255</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	16 920	17 288	17 634	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	227	219	213	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	15 977	16 371	16 723	Limited liability companies
akciové společnosti	636	620	622	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 313	4 437	4 583	Dwelling unit owners associations
družstva	366	356	331	Cooperatives
příspěvkové organizace	557	558	558	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	6 988	7 077	7 203	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	28	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	-	418	408	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	382	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	170	170	167	Registered churches (legal entities)
honičnické společnosti	367	367	371	Hunting associations

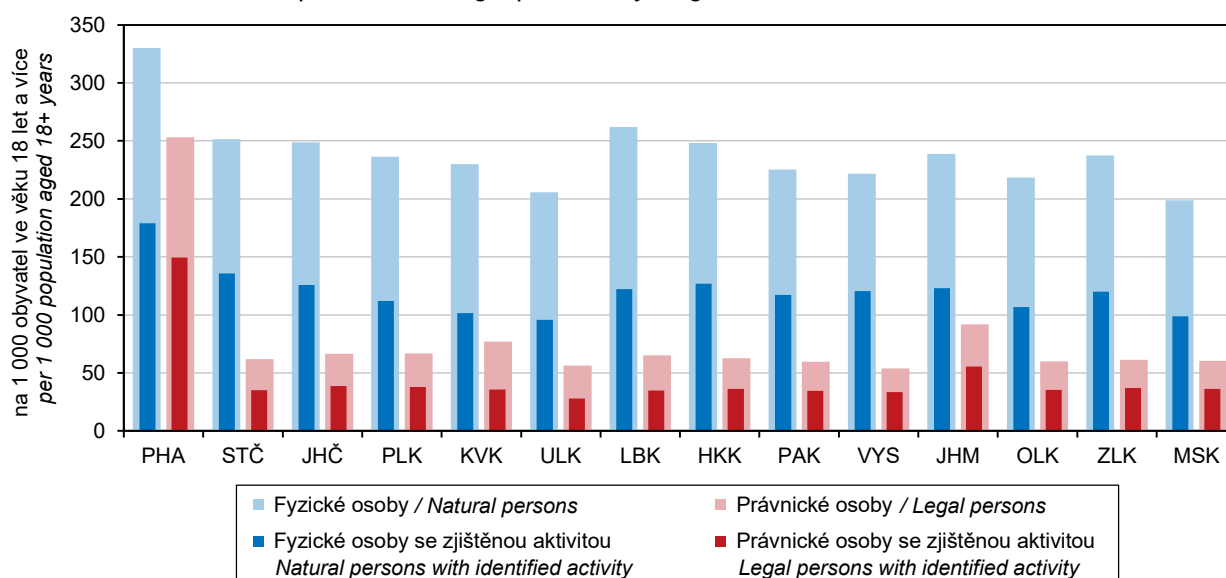
<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

<sup>2)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

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

<sup>2)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

**Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2019**  
*Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019*



## 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>145 763</b>	<b>147 014</b>	<b>146 382</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	9 524	9 622	9 635	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 704	18 924	19 217	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 396	16 547	16 832	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 711	33 153	31 723	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 927	4 012	4 066	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 963	9 145	9 320	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 166	2 524	2 698	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 920	2 876	717	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 935	7 095	7 377	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 579	14 876	14 781	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 689	2 850	3 013	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 374	1 376	1 379	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 182	2 282	2 455	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 796	1 813	1 854	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 842	3 986	4 168	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Nezařazeno	3 727	3 191	3 953	<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)	2017	2018	2019	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>145 763</b>	<b>147 014</b>	<b>146 382</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuvedeno	88 541	89 118	87 795	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	44 470	45 216	45 668	<i>0 employees</i>
1–5	8 683	8 609	8 871	<i>1–5</i>
6–9	1 339	1 312	1 280	<i>6–9</i>
10–19	1 154	1 178	1 204	<i>10–19</i>
20–24	287	277	260	<i>20–24</i>
25–49	561	577	569	<i>25–49</i>
50–99	388	391	391	<i>50–99</i>
100–199	182	175	179	<i>100–199</i>
200–249	36	38	40	<i>200–249</i>
250–499	63	62	64	<i>250–499</i>
500–999	38	36	38	<i>500–999</i>
1 000 a více	21	25	23	<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	2017	2018	2019	Sektor by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>145 763</b>	<b>147 014</b>	<b>146 382</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	72	72	69	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	17 224	17 574	17 889	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 451	2 411	2 281	Foreign-controlled
finanční instituce	139	145	150	Financial institutions
vládní instituce	1 133	1 134	1 134	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	8 197	8 304	8 430	Non-profit institutions serving households
domácnosti	118 998	119 785	118 710	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	3 979	3 739	3 630	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	110 706	111 609	110 497	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
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>4 412</b>	<b>4 135</b>	<b>4 243</b>	<b>3 454</b>	<b>3 017</b>	<b>5 326</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>2 995</b>	<b>2 936</b>	<b>3 082</b>	<b>2 855</b>	<b>2 489</b>	<b>4 729</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 564	2 565	2 693	2 477	2 106	2 313	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	113	94	83	143	176	<sup>1)</sup> 2 127	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	73	58	33	56	45	48	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	245	219	273	179	162	241	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>1 417</b>	<b>1 199</b>	<b>1 161</b>	<b>599</b>	<b>528</b>	<b>597</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti s ručením omezeným	1 086	890	826	465	405	464	Limited liability companies
akciové společnosti	13	6	14	45	24	16	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	91	110	132	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	2	1	-	19	10	23	Cooperatives
příspěvkové organizace	3	1	-	1	-	1	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	195	164	165	27	63	41	Associations and subsidiary associations

<sup>1)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.



## 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)*

	2017	2018	2019	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>71 136</b>	<b>71 676</b>	<b>72 249</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	54 124	54 018	54 024	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	44 978	45 114	45 359	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 352	5 266	5 100	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	2 502	2 501	2 464	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 291	1 136	1 101	Foreign natural persons
Právnícké osoby	17 012	17 658	18 225	Legal persons
obchodní společnosti	12 578	13 133	13 690	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	51	50	47	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 923	12 485	13 054	Limited liability companies
akciové společnosti	546	539	530	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	500	530	497	Dwelling unit owners associations
družstva	253	235	225	Cooperatives
příspěvkové organizace	557	558	558	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	2 048	2 114	2 153	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	4	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	-	53	49	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	40	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	131	127	128	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	166	161	178	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekcce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 672	5 687	5 658	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 698	10 888	11 131	Industry, total
F Stavebnictví	8 254	8 412	8 568	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 849	13 312	12 312	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 182	2 224	2 255	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 982	3 932	4 018	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 442	1 782	1 917	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	617	573	494	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 989	2 043	2 095	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	8 773	9 021	8 966	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 416	1 481	1 583	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	901	921	920	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 427	1 501	1 603	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 520	1 515	1 542	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 799	1 891	2 040	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	13 937	13 805	13 684	Not specified
bez zaměstnanců	44 447	45 191	45 646	0 employees
1–9	10 022	9 921	10 151	1–9
10–19	1 154	1 178	1 204	10–19
20–49	848	854	829	20–49
50–249	606	604	610	50–249
250–499	63	62	64	250–499
500–999	38	36	38	500–999
1 000 a více	21	25	23	1 000+

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

<sup>2)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

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

<sup>2)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2019*

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>146 382</b>	<b>133 463</b>	<b>10 151</b>	<b>2 033</b>	<b>610</b>	<b>125</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	114 127	110 497	3 454	170	6	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	102 720	100 180	2 409	129	2	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 953	5 089	831	29	4	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	3 231	3 021	200	10	-	-	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 222	2 206	14	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	32 255	22 966	6 697	1 863	604	125	Legal persons
obchodní společnosti	17 634	10 044	5 664	1 412	404	110	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	213	194	15	4	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 723	9 484	5 531	1 315	311	82	Limited liability companies
akciové společnosti	622	309	111	90	85	27	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 583	4 303	280	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	331	253	31	29	15	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	558	1	121	288	142	6	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	7 203	6 992	186	22	3	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	408	401	7	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	167	140	16	6	5	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	371	371	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekte CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 635	8 988	497	112	38	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 217	17 069	1 369	498	212	69	Industry, total
F Stavebnictví	16 832	15 583	1 051	167	27	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 723	29 612	1 791	269	42	9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 066	3 366	545	126	19	10	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 320	8 306	883	122	8	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 698	2 457	196	35	9	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	717	617	91	6	3	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 377	6 812	525	36	4	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 781	13 673	981	111	14	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 013	2 730	173	61	39	10	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 379	938	333	79	24	5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 455	1 899	178	263	114	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 854	782	948	72	41	11	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 168	3 961	162	32	11	2	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> 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. 2019

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>114 127</b>	<b>102 720</b>	<b>5 953</b>	<b>3 231</b>	<b>2 222</b>
Domažlice	11 285	10 050	558	391	286
Klatovy	17 084	14 849	965	1 105	165
Plzeň-město	39 489	35 669	2 356	260	1 203
Plzeň-jih	11 737	10 615	600	400	122
Plzeň-sever	15 465	14 280	684	398	103
Rokycany	9 510	8 693	422	266	129
Tachov	9 557	8 564	368	411	214

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>32 255</b>	<b>16 723</b>	<b>622</b>	<b>4 583</b>	<b>7 203</b>
Domažlice	2 676	1 047	39	421	806
Klatovy	4 146	1 708	53	662	1 215
Plzeň-město	15 542	9 742	410	2 076	2 315
Plzeň-jih	2 258	927	33	251	734
Plzeň-sever	3 138	1 363	40	486	866
Rokycany	1 834	769	23	191	587
Tachov	2 661	1 167	24	496	680

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

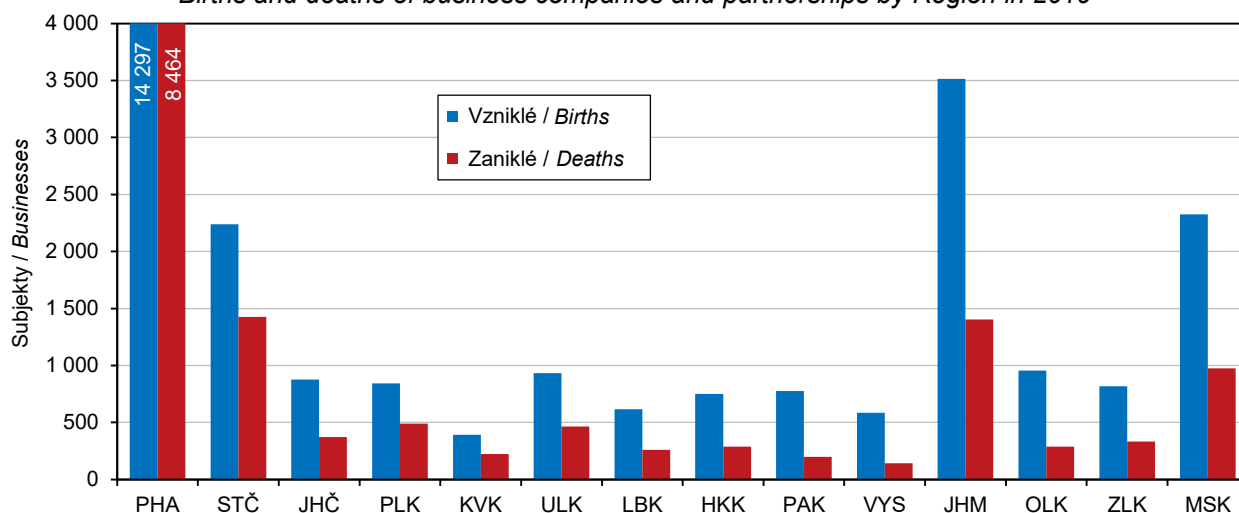
## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019

*Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019*

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+
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>146 382</b>	<b>87 795</b>	<b>45 668</b>	<b>12 184</b>	<b>610</b>	<b>64</b>	<b>38</b>	<b>23</b>
Domažlice	13 961	8 896	3 960	1 034	65	4	2	-
Klatovy	21 230	12 614	6 908	1 613	86	5	3	1
Plzeň-město	55 031	32 706	16 301	5 701	258	29	22	14
Plzeň-jih	13 995	8 089	4 914	936	46	4	2	4
Plzeň-sever	18 603	11 095	6 222	1 215	60	8	3	-
Rokycany	11 344	6 547	4 000	750	39	5	1	2
Tachov	12 218	7 848	3 363	935	56	9	5	2

**Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019**  
*Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2017	2018	2019	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>3 068</b>	<b>3 171</b>	<b>3 183</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 544	1 587	1 594	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>314 953</b>	<b>316 536</b>	<b>319 423</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	196 322	195 381	197 559	Arable land
z toho úhor	1 993	2 348	1 842	Fallow land
Trvalé travní porosty	116 925	119 885	120 648	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	10 619	10 941 <sup>3)</sup>	11 531	Total (CZK million)
rostlinná produkce	4 956	5 203	5 638	Crop output
živočišná produkce	5 189	5 259	5 397	Animal output
produkce zemědělských služeb	169	164	169	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	33 633	34 408 <sup>3)</sup>	36 091	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	540 266	530 317	575 339	Cereals
brambory	34 144	30 056	31 964	Potatoes
řepka	90 193	118 629	97 209	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	52,4	52,1	51,6	Cattle <sup>1)</sup>
prasat <sup>2)</sup> (ks)	53,4	59,5	59,7	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	18 588	19 372	19 187	Cattle
prasata	19 830	22 232	19 905	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	324 400	333 554	339 090	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	199 993	112 486	217 742	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

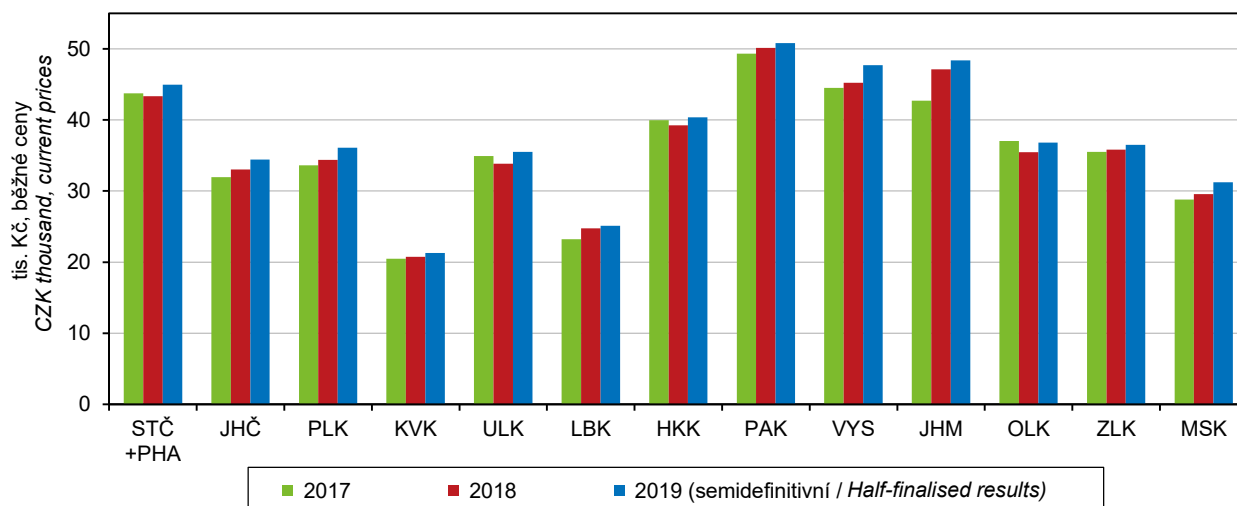
<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

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

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

<sup>3)</sup> Half-finalised results.

**Produkce zemědělského odvětví  
na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů**  
Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area 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	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>103 775</b>	<b>102 884</b>	<b>103 875</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	60 551	60 321	60 498	Wheat
Ječmen	27 616	26 716	25 742	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>3 687</b>	<b>2 300</b>	<b>2 741</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2 915	1 824	2 370	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>1 128</b>	<b>1 183</b>	<b>1 152</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	1 088	1 156	1 143	Potatoes
Cukrovka technická	.	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>36 057</b>	<b>37 830</b>	<b>35 093</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	31 767	33 990	31 408	Rape
Mák	1 406	1 210	1 412	Poppy
Hořčice na semeno	312	354	371	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>48 369</b>	<b>47 525</b>	<b>51 220</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	23 632	23 522	25 390	Green and silage maize
Jetel červený	7 378	7 028	7 166	Red clover
Vojtěška	4 375	4 283	5 006	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>124</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	34	33	25	Cabbages
Cibule	6	7	7	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>296</b>	<b>301</b>	<b>302</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	7	11	15	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>194 329</b>	<b>193 033</b>	<b>195 717</b>	<b>Areas under crops, total</b>

### 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>540 266</b>	<b>530 317</b>	<b>575 339</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	332 112	333 567	352 637	Wheat
Ječmen	145 565	131 734	146 476	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>7 901</b>	<b>5 419</b>	<b>6 091</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	6 669	4 654	5 639	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>35 108</b>	<b>30 738</b>	<b>32 238</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	34 144	30 056	31 964	Potatoes
Cukrovka technická	.	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>94 959</b>	<b>122 543</b>	<b>100 678</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	90 193	118 629	97 209	Rape
Mák	896	675	1 021	Poppy
Hořčice na semeno	254	324	248	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně</b>	<b>483 568</b>	<b>406 212</b>	<b>503 223</b>	<b>Arable fodder crops, as hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	815 654	697 673	876 452	Green and silage maize
Jetel červený	49 263	41 529	46 924	Red clover
Vojtěška	31 495	27 438	36 183	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>2 250</b>	<b>1 288</b>	<b>1 080</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	1 942	1 057	881	Cabbages
Cibule	88	116	87	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	32	44	66	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>379 705</b>	<b>294 923</b>	<b>348 300</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

Per hectare yields of crops harvested in the Plzeňský Region

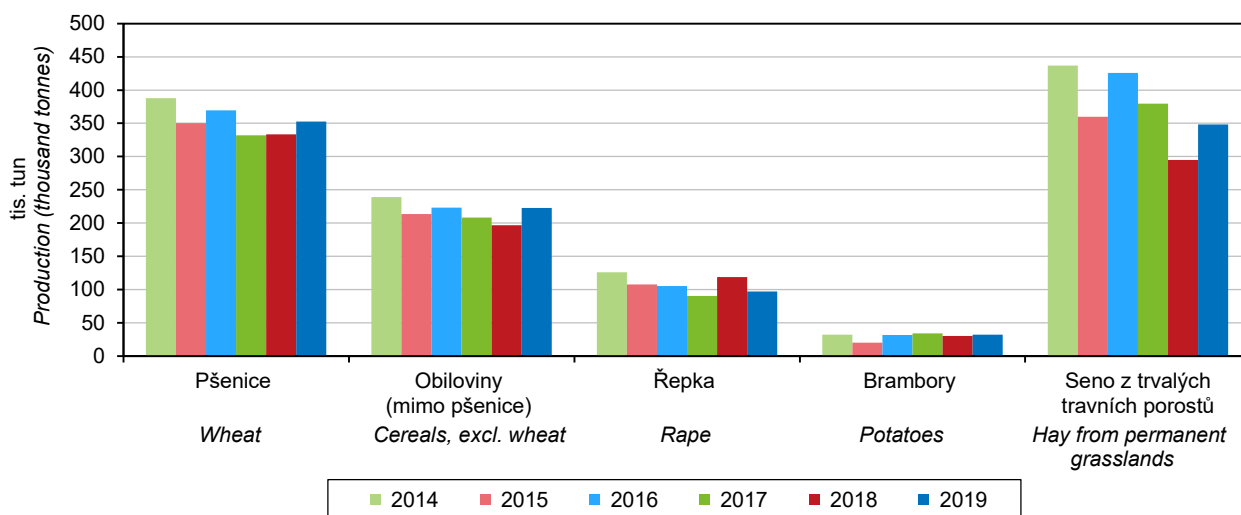
v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,23</b>	<b>5,17</b>	<b>5,53</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,48	5,53	5,83	Wheat
Ječmen	5,27	4,93	5,69	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,14</b>	<b>2,36</b>	<b>2,22</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,29	2,55	2,38	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	31,38	26,01	27,96	Potatoes
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,84	3,49	3,10	Rape
Mák	0,64	0,56	0,72	Poppy
Hořčice na semeno	0,81	0,92	0,67	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně</b>	<b>9,92</b>	<b>8,49</b>	<b>9,85</b>	<b>Arable fodder crops, as hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	33,96	29,26	34,70	Green and silage maize
Jetel červený	6,68	5,91	6,55	Red clover
Vojtěška	7,20	6,41	7,23	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	57,09	34,40	36,58	Cabbages
Cibule	13,91	20,85	17,83	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	4,44	4,10	4,53	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,28</b>	<b>2,50</b>	<b>2,96</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

### 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	2017	2018	2019	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	215 404	211 368	252 631	Apple trees
Hrušně	8 624	8 563	8 536	Pear trees
Broskvoně	195	190	189	Peach trees
Meruňky	237	130	219	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	31 987	31 815	32 834	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 850	5 831	5 814	Prunus insititia trees
Třešně	13 279	11 227	10 922	Cherry trees
Višně	6 650	5 686	4 983	Sour cherry trees
Rybíz	26 938	26 908	26 886	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	2 552	2 921	2 343	Apples
Hrušky	58	113	72	Pears
Broskve	0	1	1	Peaches
Meruňky	1	0	1	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	130	338	192	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	3	58	32	Prunus insititia fruit
Třešně	35	47	29	Cherries
Višně	43	62	44	Sour cherries
Rybíz	14	13	4	Currants

### 11-6. Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Plzeňský Region (as at 1 April)

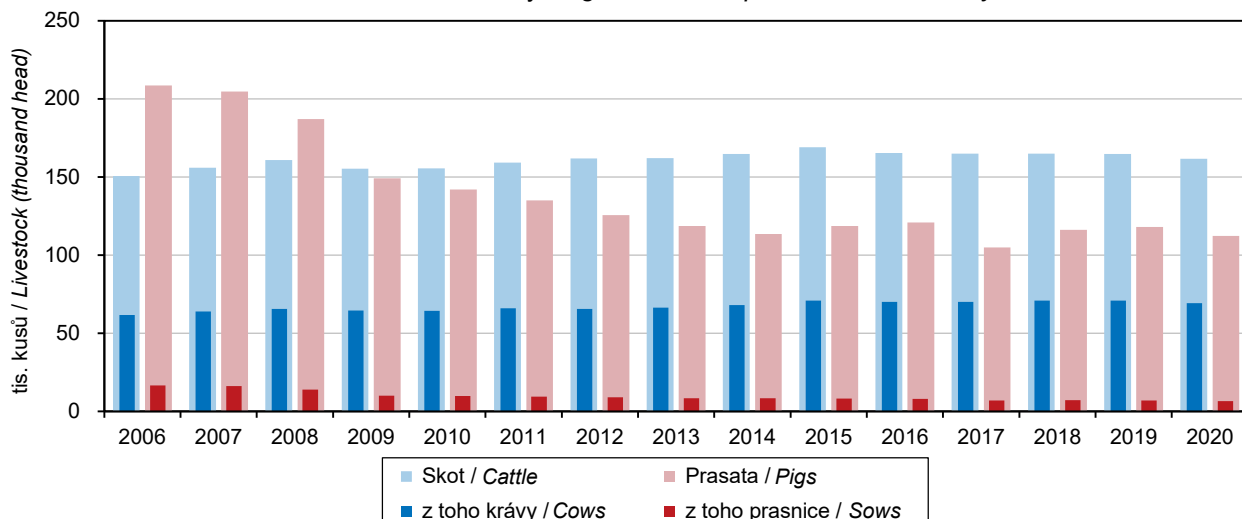
v kusech

Head

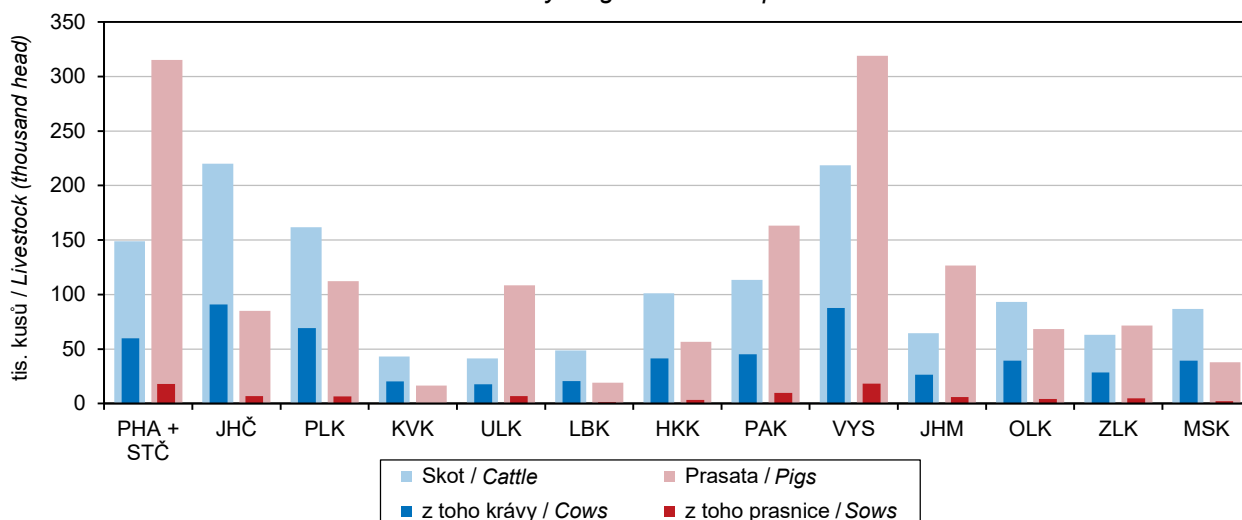
	2018	2019	2020	
Koně	2 311	2 329	2 536	Horses
Skot	164 983	164 685	161 706	Cattle
z toho krávy	70 828	70 911	69 105	Cows
Prasata	116 173	117 893	112 189	Pigs
z toho prasnice	7 050	6 929	6 517	Sows
Ovce	18 886	18 063	16 449	Sheep
Kozy	1 479	1 445	1 350	Goats
Drůbež	2 416 384	2 136 062	2 836 786	Poultry
z toho slepice	680 885	646 986	1 220 568	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. 2020**  
*Livestock by Region as at 1 April 2020*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

*Animal production and livestock yields in the Plzeňský Region*

	2017	2018	2019	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	18 588	19 372	19 187	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	324 400	333 554	339 090	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 129,5	8 522,3	8 460,3	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	97,8	99,5	100,0	<i>Born</i>
odchovaných	91,2	92,9	93,6	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,7	6,7	6,4	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	19 830	22 232	19 905	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	33,4	31,5	32,8	<i>Born</i>
odchovaných	29,8	28,5	29,8	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	10,8	9,7	9,1	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	23 040	27 669	22 049	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	199 993	112 486	217 742	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	326,5	320,0	319,0	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

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

*Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region*

v t

Tonnes

	2017	2018	2019	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>17 401</b>	<b>17 236</b>	<b>17 628</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
v tom:				
hovězí	6 551	6 526	7 077	<i>Beef</i>
telecí	41	36	38	<i>Veal</i>
vepřové	10 790	10 649	10 488	<i>Pigmeat</i>
skopové	11	14	11	<i>Mutton</i>
jehněčí	6	7	12	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	2	4	2	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.



## 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

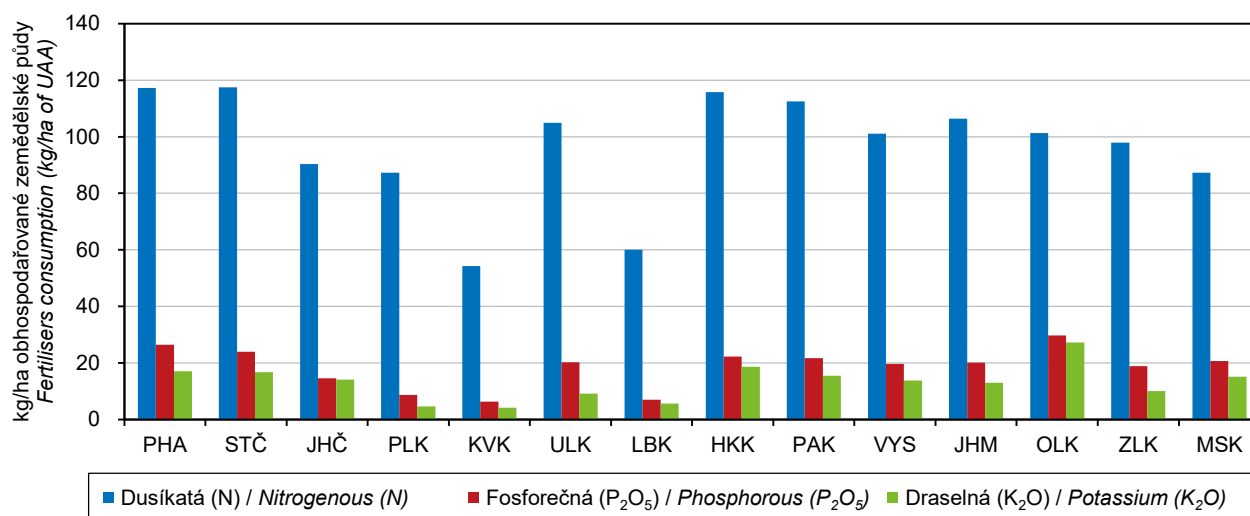
	Hospodářský rok / Crop year			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	103,1	105,6	100,7	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	85,8	90,8	87,3	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11,6	9,4	8,7	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	5,7	5,4	4,6	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	147,4	177,6	157,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 185,7	5 405,4	5 458,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 012,4	3 003,1	3 039,8	Manure
kejda	1 189,5	1 278,2	1 156,0	Slurry
močůvka	515,2	459,8	555,2	Liquid manure
ostatní	468,6	664,4	707,2	Other
Organická hnojiva	1 944,1	1 872,2	1 718,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	3,3	3,5	11,2	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> As net nutrients.

### Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019

#### Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019

*Size structure of agricultural holdings by District in 2019*

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+
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>3 183</b>	<b>194</b>	<b>951</b>	<b>449</b>	<b>861</b>	<b>283</b>	<b>311</b>	<b>134</b>
Domažlice	367	25	104	55	91	34	32	26
Klatovy	1 129	62	333	164	354	103	81	32
Plzeň-město	239	15	79	37	53	18	29	8
Plzeň-jih	423	37	132	54	110	43	30	17
Plzeň-sever	345	19	92	44	93	28	42	27
Rokycany	283	14	120	36	65	18	25	5
Tachov	397	22	91	59	95	39	72	19



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2017	2018	2019	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>308 631</b>	<b>308 703</b>	<b>308 732</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin k 31. 12.<sup>2)</sup> (ha)</b>	<b>300 213</b>	<b>300 531</b>	<b>300 637</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	252 326	251 830	251 502	Coniferous
listnaté	47 887	48 702	49 135	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 985</b>	<b>1 944</b>	<b>2 185</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	1 388	1 368	1 459	Coniferous, total
z toho:				
smrk	842	831	864	Spruce
jedle	129	86	.	Fir
borovice všech druhů	373	410	418	Pine, all species
listnaté celkem	597	576	725	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	261	263	330	Oak
buk	241	238	305	Beech
javor	31	34	.	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>1 727 434</b>	<b>1 768 221</b>	<b>2 372 059</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	1 645 834	1 714 838	2 337 109	Coniferous
z toho:				
smrk	1 375 923	1 523 945	2 173 836	Spruce
borovice všech druhů	231 264	158 396	135 451	Pine, all species
listnaté	81 600	53 383	34 950	Non-coniferous
z toho:				
dub	18 568	13 580	9 108	Oak
buk	31 263	16 697	12 860	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	687 648	1 348 202	2 190 922	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	228 719	422 035	443 244	Natural disasters
hmyzová	419 609	863 276	1 671 745	Insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>3 863</b>	<b>3 783</b>	<b>3 055</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>7 273</b>	<b>4 184</b>	<b>2 583</b>	<b>Thinning (ha)</b>

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

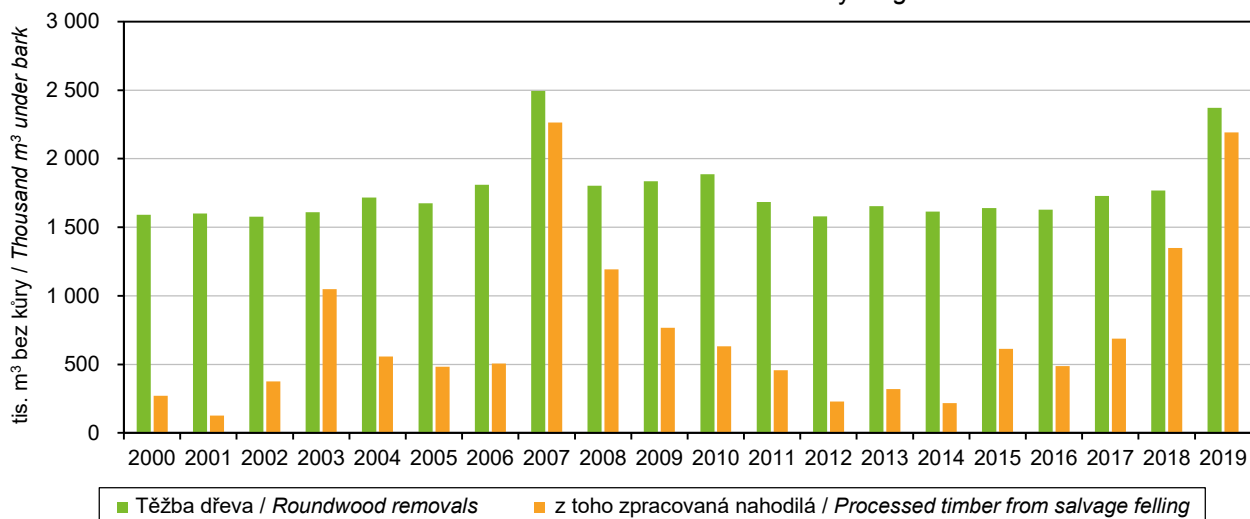
<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

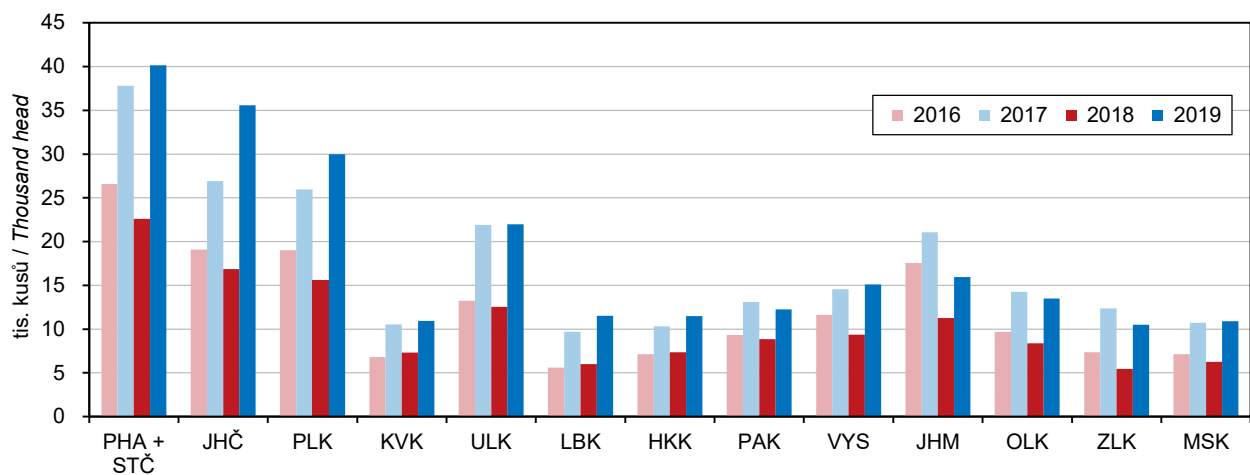
<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute.



### Těžba dřeva v Plzeňském kraji Roundwood removals in the Plzeňský Region



### Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by 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	2017	2018	2019	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	3 149	3 175	3 080	Red deer
daňčí	5 141	5 449	5 957	Fallow deer
moufloní	2 598	2 524	2 485	Mouflon
srnčí	27 281	27 058	27 329	Roe deer
černá	10 018	9 086	10 657	Wild boar
zajíci	11 042	11 084	11 197	European hare
kachny <sup>2)</sup>	8 392	9 327	8 583	Mallard
bažanti	6 825	6 442	5 909	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	2 810	2 480	2 633	Red deer
daňčí	3 103	3 242	3 914	Fallow deer
moufloní	1 140	1 269	1 395	Mouflon
srnčí	7 446	7 381	7 363	Roe deer
černá	25 978	15 627	29 992	Wild boar
zajíci	60	58	66	European hare
kachny <sup>2)</sup>	41 583	43 172	56 617	Mallard
bažanti	16 756	17 469	16 173	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

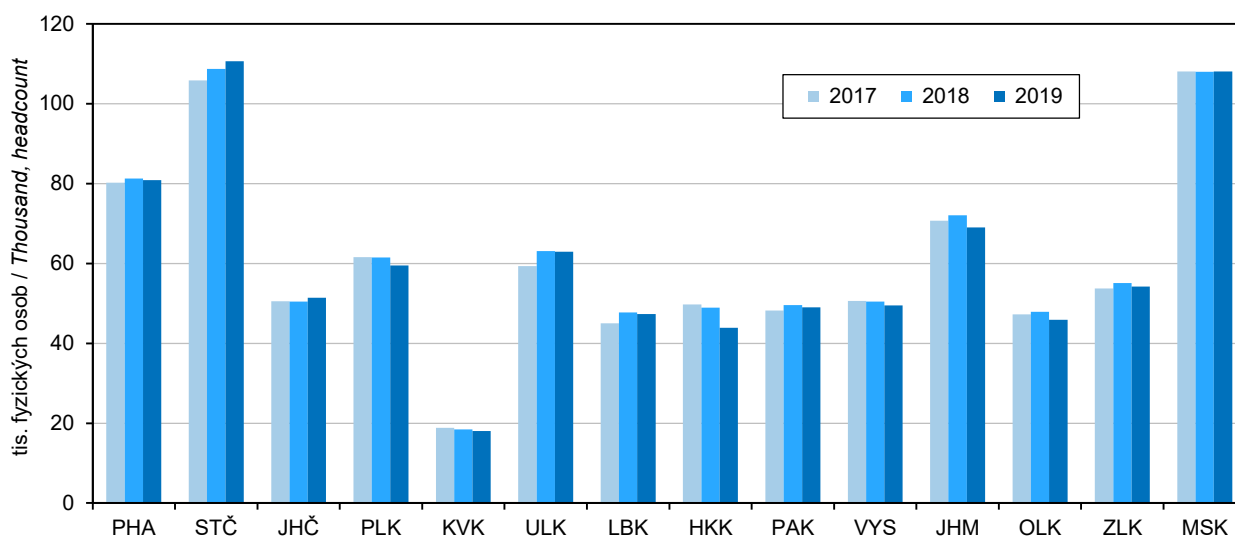
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Plzeňský Region<sup>\*)</sup>

	2017	2018	2019	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	164	166	159	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	220 462	235 030	229 564	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	139 341	150 127	146 927	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 581	3 822	3 857	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	61 560	61 496	59 524	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	32 416	34 518	36 559	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů<sup>\*)</sup> Average registered number of employees in industry by Region<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Plzeňském kraji<sup>\*)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Plzeňský Region<sup>\*)</sup>

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>164</b>	<b>166</b>	<b>159</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	161	164	157	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7	6	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	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	8	7	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 nahranych nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18	18	17	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	8	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	1	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26	29	31	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	7	6	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16	18	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29	26	27	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18	19	16	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	5	5	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> 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 <sup>\*)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Plzeňský Region <sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>220 462</b>	<b>235 030</b>	<b>229 564</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	215 216	230 326	224 967	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 431	5 058	5 429	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	19 119	20 469	21 360	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	i. d.	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	7 236	8 315	7 922	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	16 555	16 175	16 338	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 667	7 975	8 338	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	13 202	15 799	16 904	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	14 762	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15 765	17 703	16 660	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28 590	27 149	30 667	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	65 571	75 295	70 486	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	9 153	11 279	9 046	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 169	2 392	2 551	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> 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<sup>\*)</sup>

*Average registered number of employees by CZ-NACE in the Plzeňský Region<sup>\*)</sup>*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>61 560</b>	<b>61 496</b>	<b>59 524</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	60 221	60 164	58 212	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 484	1 251	1 259	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 551	2 568	2 648	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	i. d.	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	1 929	1 938	1 957	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 997	4 958	4 842	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 958	2 893	2 931	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	6 075	6 726	6 977	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	1 806	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 525	8 768	8 238	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 126	6 637	6 764	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 777	14 635	13 390	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 824	3 022	3 075	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 656	1 756	1 798	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Plzeňském kraji<sup>\*)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Plzeňský Region<sup>\*)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>32 416</b>	<b>34 518</b>	<b>36 559</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	32 319	34 450	36 478	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	26 234	30 328	34 839	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	49 048	50 097	52 629	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	i. d.	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	28 909	33 142	34 788	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	29 252	31 628	33 925	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	30 020	32 938	34 629	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	35 863	36 987	38 574	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	33 557	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	28 530	30 038	31 582	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	35 027	37 631	38 960	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 969	34 312	36 183	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	36 383	39 128	43 476	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	28 473	29 147	30 636	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.





## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice<sup>\*)</sup> v Plzeňském kraji

#### Selected data on electric power industry<sup>\*)</sup> in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>554,9</b>	<b>554,8</b>	<b>562,7</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	2,5	2,5	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	255,2	255,2	258,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	21,8	21,8	21,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	66,6	66,7	66,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	5,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	210,4	210,3	210,2	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	46,0	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	12,0	12,0	11,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	37,9	37,9	37,4	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>1 307,4</b>	<b>1 335,3</b>	<b>1 279,4</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	1,5	1,5	1,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	767,5	786,0	740,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	73,7	67,8	67,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	249,6	250,2	243,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,3	1,1	2,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	215,3	230,2	225,3	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	58,7	58,9	57,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,6	5,1	5,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	19,1	18,7	19,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	16,5	17,2	17,6	Photovoltaic power plants

<sup>\*)</sup> údaje od licencovaných výrobců

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>\*)</sup> Data from licensed producers.

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>3 107,5</b>	<b>3 080,5</b>	<b>3 032,8</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	5,3	5,2	5,1	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 160,6	1 150,5	1 120,0	Industry
energetika	143,3	134,7	127,8	Energy
doprava	30,5	29,8	29,4	Transport
stavebnictví	43,3	44,6	44,8	Construction
zemědělství a lesnictví	79,4	76,3	74,9	Agriculture and forestry
domácnosti	855,4	849,7	865,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	794,8	794,5	770,0	Trade, services, education, and health
ostatní	0,3	0,4	0,4	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 476,8</b>	<b>1 458,5</b>	<b>1 472,9</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny netto<sup>2)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>2)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	37,3	37,3	36,9	Industry
energetika	4,6	4,4	4,2	Energy
doprava	1,0	1,0	1,0	Transport
stavebnictví	1,4	1,4	1,5	Construction
zemědělství a lesnictví	2,6	2,5	2,5	Agriculture and forestry
domácnosti	27,5	27,6	28,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	25,6	25,8	25,4	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	Other

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

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



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu<sup>\*)</sup> v Plzeňském kraji

#### Selected data on consumption of natural gas<sup>\*)</sup> in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>159 757</b>	<b>159 877</b>	<b>159 957</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkoodběratelé	78	78	79	Wholesale customers
střední odběratelé	340	333	336	Medium-sized customers
maloodběratelé	11 670	11 812	11 953	Retail customers
domácnosti	147 658	147 642	147 577	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	11	12	12	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>392 601</b>	<b>363 913</b>	<b>362 408</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	4,7	4,5	4,3	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	159 385	148 420	144 119	Wholesale customers
střední odběratelé	44 786	42 090	42 173	Medium-sized customers
maloodběratelé	70 025	62 353	68 865	Retail customers
domácnosti	116 731	109 160	105 274	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	1 675	1 889	1 978	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	790,5	739,4	713,3	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>4 190,5</b>	<b>3 883,7</b>	<b>3 868,4</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	1 701,3	1 584,1	1 537,9	Wholesale customers
střední odběratelé	478,0	449,2	449,8	Medium-sized customers
maloodběratelé	747,4	665,4	735,3	Retail customers
domácnosti	1 245,9	1 164,9	1 124,0	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	17,9	20,2	21,5	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	26,2	24,3	24,2	per customer
na 1 velkoodběratele	21 811,7	20 308,7	19 466,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 406,0	1 348,9	1 338,6	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	64,0	56,3	61,5	per retail customer
na 1 domácnost	8,4	7,9	7,6	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	1 625,2	1 680,5	1 792,2	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	40,6	40,8	39,8	Wholesale customers
střední odběratelé	11,4	11,6	11,6	Medium-sized customers
maloodběratelé	17,8	17,1	19,0	Retail customers
domácnosti	29,7	30,0	29,1	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,4	0,5	0,6	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<sup>\*)</sup> spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

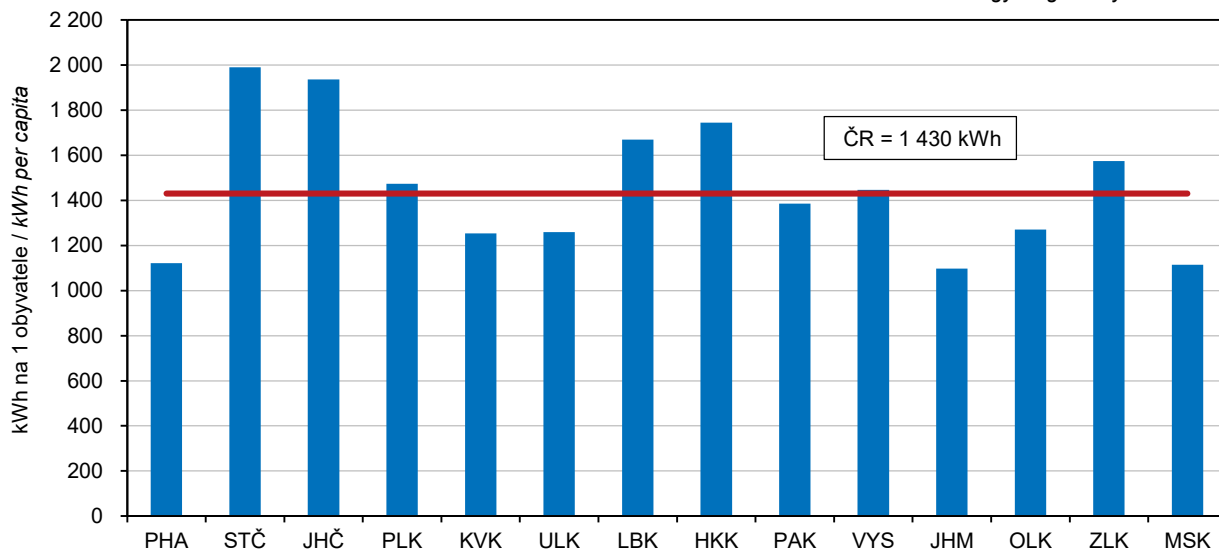
<sup>1)</sup> plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

<sup>\*)</sup> Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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

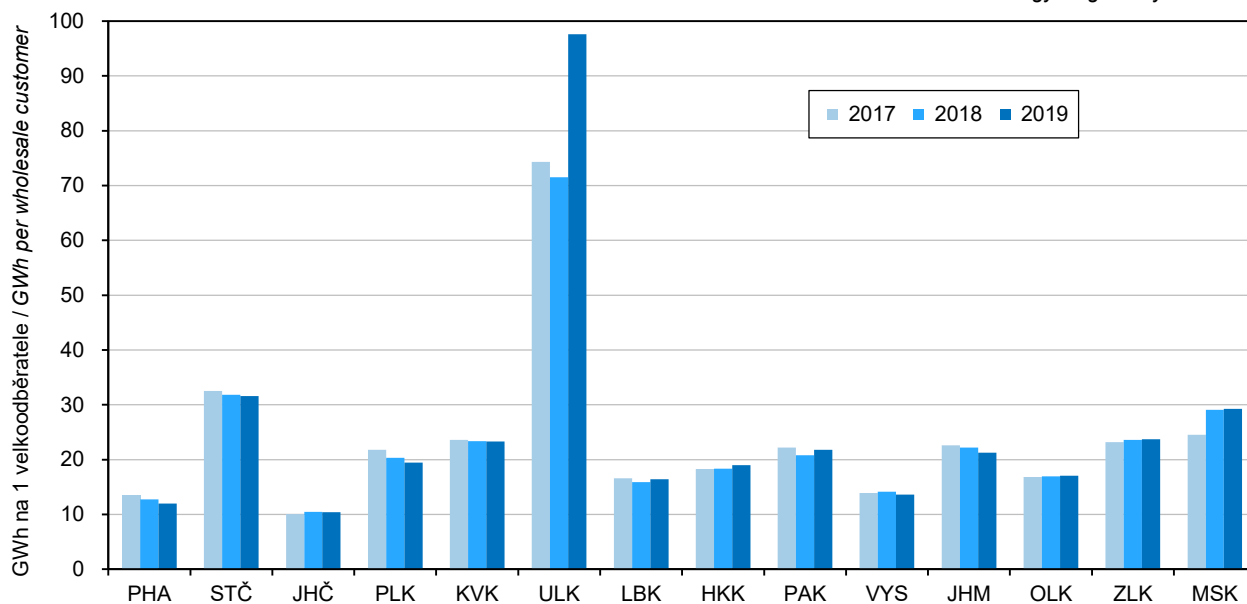
**Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019**  
 Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019

Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



**Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratele podle krajů**  
 Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region

Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	24	23	28	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	5 429	5 871	7 376	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 031	1 017	1 304	Building construction
inženýrské stavitelství	4 221	4 673	5 944	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 834	2 855	3 251	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	35 001	37 902	39 472	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	8 286	7 558	10 863	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	12 588	13 958	14 998	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 970	12 054	13 497	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 778	2 033	2 072	Residential buildings
nebytové budovy	3 662	4 409	5 045	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 321	5 496	6 231	Civil engineering works
opravy a údržba	1 618	1 904	1 501	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 434	6 889	7 214	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	5 837	5 868	6 011	Building permits, total
budovy celkem	2 852	2 969	2 818	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 763	1 920	1 843	Residential, total
nová výstavba	1 039	1 240	1 142	New construction
změna dokončených staveb	724	680	701	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 089	1 049	975	Non-residential, total
nová výstavba	455	449	469	New construction
změna dokončených staveb	634	600	506	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 278	1 109	1 093	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 707	1 790	2 100	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	17 808	21 279	16 571	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	14 091	14 841	12 106	Buildings, total
v tom: bytové celkem	6 000	6 550	6 430	Residential, total
nová výstavba	4 949	5 425	5 284	New construction
změna dokončených staveb	1 051	1 125	1 146	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	8 091	8 291	5 676	Non-residential, total
nová výstavba	5 205	3 949	3 617	New construction
změna dokončených staveb	2 886	4 342	2 059	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 082	1 878	943	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 635	4 560	3 522	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 051	3 626	2 757	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

	2017	2018	2019	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>2 356</b>	<b>2 163</b>	<b>2 156</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	1 135	1 414	1 202	<i>In family houses</i>
v bytových domech	803	408	578	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	64	58	63	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	177	131	126	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	23	6	25	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	76	40	63	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	78	106	99	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 647</b>	<b>2 426</b>	<b>2 688</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	952	1 206	1 264	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	791	981	1 064	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	8	13	12	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	151	209	185	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	2	3	3	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	56	61	83	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	522	778	831	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	374	367	350	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	514	934	1 130	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	467	610	528	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	20	258	151	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	37	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	27	29	451	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	114	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	440	837	876	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	74	97	140	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	44	39	35	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	36	49	60	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	20	32	29	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	81	166	170	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	119 549	153 802	173 585	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	84 108	102 698	109 084	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	72,6	63,4	64,6	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	88,3	85,2	86,3	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	103,7	92,7	93,3	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	129,1	127,0	126,3	<i>In family houses</i>



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

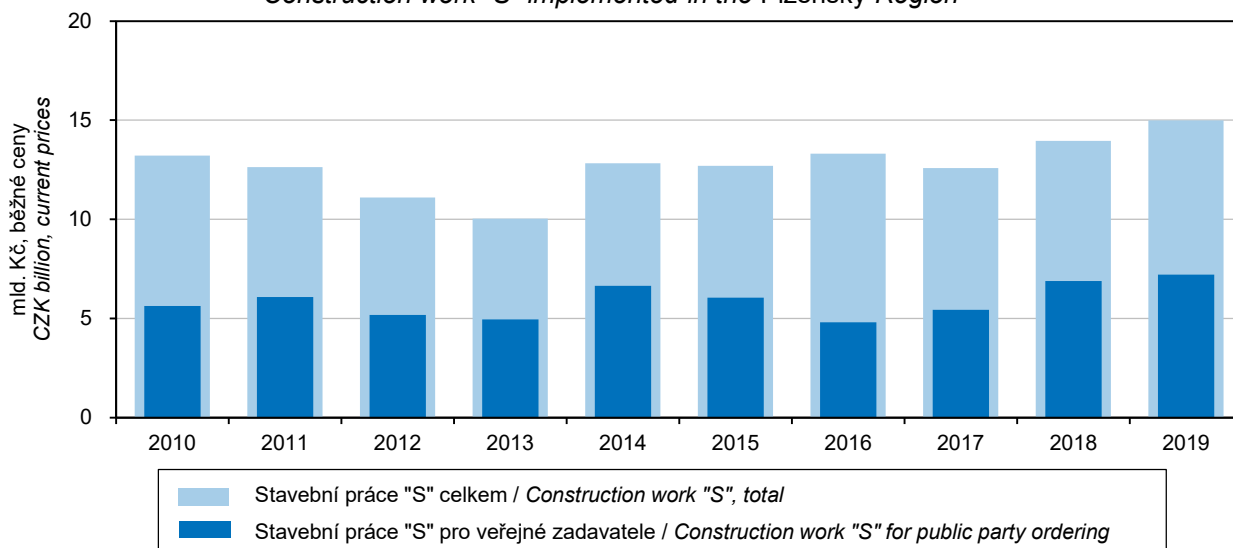
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019

Building permits granted by District in 2019

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 construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings			
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>6 011</b>	<b>1 843</b>	<b>1 142</b>	<b>701</b>	<b>975</b>	<b>469</b>	<b>506</b>	<b>1 093</b>	<b>2 100</b>	
Domažlice	674	247	140	107	149	67	82	52	226	
Klatovy	706	232	147	85	82	47	35	97	295	
Plzeň-město	881	335	171	164	194	81	113	82	270	
Plzeň-jih	811	261	167	94	135	54	81	141	274	
Plzeň-sever	1 551	402	263	139	200	126	74	267	682	
Rokycany	739	197	143	54	80	42	38	390	72	
Tachov	649	169	111	58	135	52	83	64	281	

Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji)  
 Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees.



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019

Approximate value of constructions by District in 2019

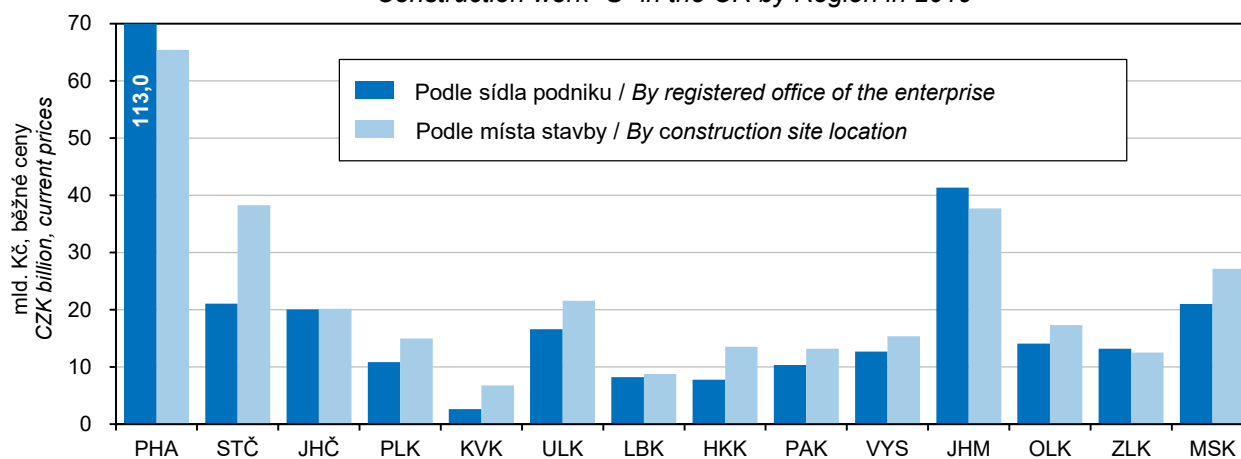
v mil. Kč

CZK million

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					
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>16 571</b>	<b>6 430</b>	<b>5 284</b>	<b>1 146</b>	<b>5 676</b>	<b>3 617</b>	<b>2 059</b>	<b>943</b>	<b>3 522</b>		
Domažlice	1 747	680	552	128	804	567	237	64	199		
Klatovy	1 817	732	599	133	336	186	150	114	635		
Plzeň-město	4 443	1 502	1 109	393	2 154	1 321	833	127	660		
Plzeň-jih	1 490	737	607	130	247	138	109	191	315		
Plzeň-sever	2 654	1 577	1 414	163	335	252	83	166	576		
Rokycany	1 448	547	472	75	178	111	67	77	646		
Tachov	2 972	655	531	124	1 622	1 042	580	204	491		

### Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019\*)

Construction work "S" in the CR by Region in 2019\*)



\*) podniky s 20 a více zaměstnanci

\*) Enterprises with 20+ employees.



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

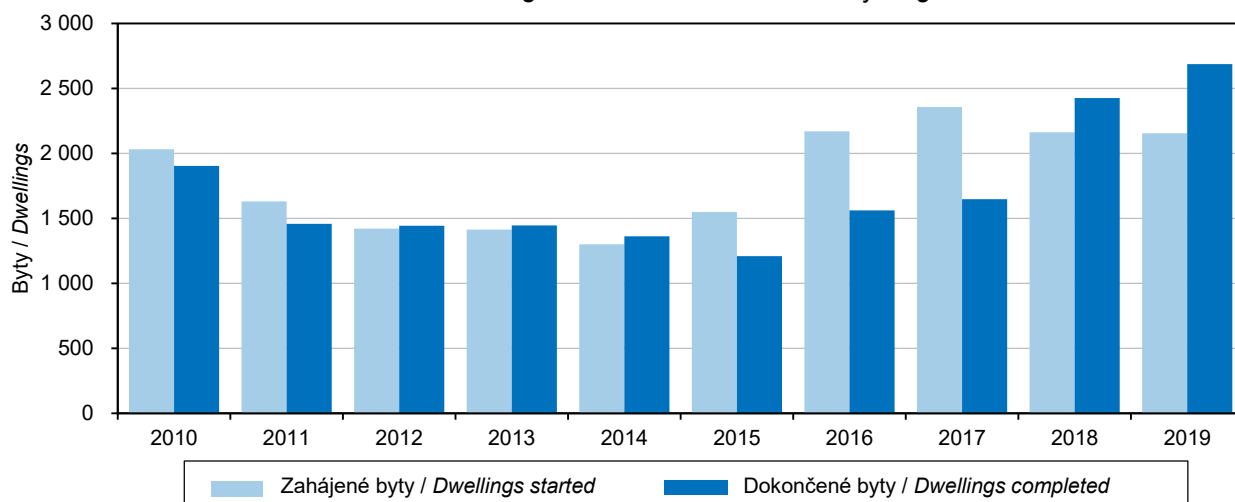
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019

Housing construction by District in 2019

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		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2 156</b>	<b>1 202</b>	<b>578</b>	<b>63</b>	<b>126</b>	<b>25</b>	<b>63</b>	<b>99</b>
Domažlice	244	146	20	13	21	10	24	10
Klatovy	165	147		4	6	-	7	1
Plzeň-město	555	173	294	16	62	-	4	6
Plzeň-jih	247	178	5	3	27	-	4	30
Plzeň-sever	557	297	232	9	6	-	10	3
Rokycany	215	144	8	10	-	-	5	48
Tachov	173	117	19	8	4	15	9	1
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2 688</b>	<b>1 264</b>	<b>1 130</b>	<b>35</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>170</b>
Domažlice	196	123	28	13	9	-	5	18
Klatovy	261	168	78	-	11	-	3	1
Plzeň-město	1 167	313	817	4	24	-	4	5
Plzeň-jih	262	150	33	4	14	-	9	52
Plzeň-sever	451	276	114	12	-	-	4	45
Rokycany	109	106	-	1	-	-	1	1
Tachov	242	128	60	1	2	-	3	48

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 2019

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building  
 broken down by District in 2019*

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2 688</b>	<b>1 873</b>	<b>167</b>	<b>186</b>	<b>462</b>	<b>2 399</b>	<b>197</b>	<b>1 710</b>	<b>492</b>
Domažlice	196	177	2	17	-	154	1	115	38
Klatovy	261	239	4	18	-	246	1	112	133
Plzeň-město	1 167	534	157	24	452	1 130	21	949	160
Plzeň-jih	262	231	-	22	9	183	14	134	35
Plzeň-sever	451	401	-	50	-	390	147	195	48
Rokycany	109	86	1	22	-	106	9	68	29
Tachov	242	205	3	33	1	190	4	137	49



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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

	2017	2018	2019	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	5 552	5 717	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	9 698	9 806	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	507	535	528	Establishments
Pokoje	10 077	10 573	10 579	Rooms
Lůžka	27 503	28 703	28 486	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 903	4 679	4 856	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	751 555	839 900	871 893	Guests
z toho nerezidenti	257 479	306 196	314 276	Non-residents
Přenocování	1 850 257	2 035 115	2 131 824	Overnight stays
z toho nerezidenti	521 485	612 148	640 029	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,5	2,4	2,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,0	2,0	2,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,5	3,4	3,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,0	3,0	3,0	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	41,8	41,1	34,5	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	37,5	39,1	41,5	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	618	464	462	Conferences (events)
Účastníci konferencí	71 904	56 871	58 889	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Plzeňský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	558	485	467	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 004	3 236	3 236	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,2	6,7	6,9	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Plzeňský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 157	864	1 353	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 329	1 763	2 725	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

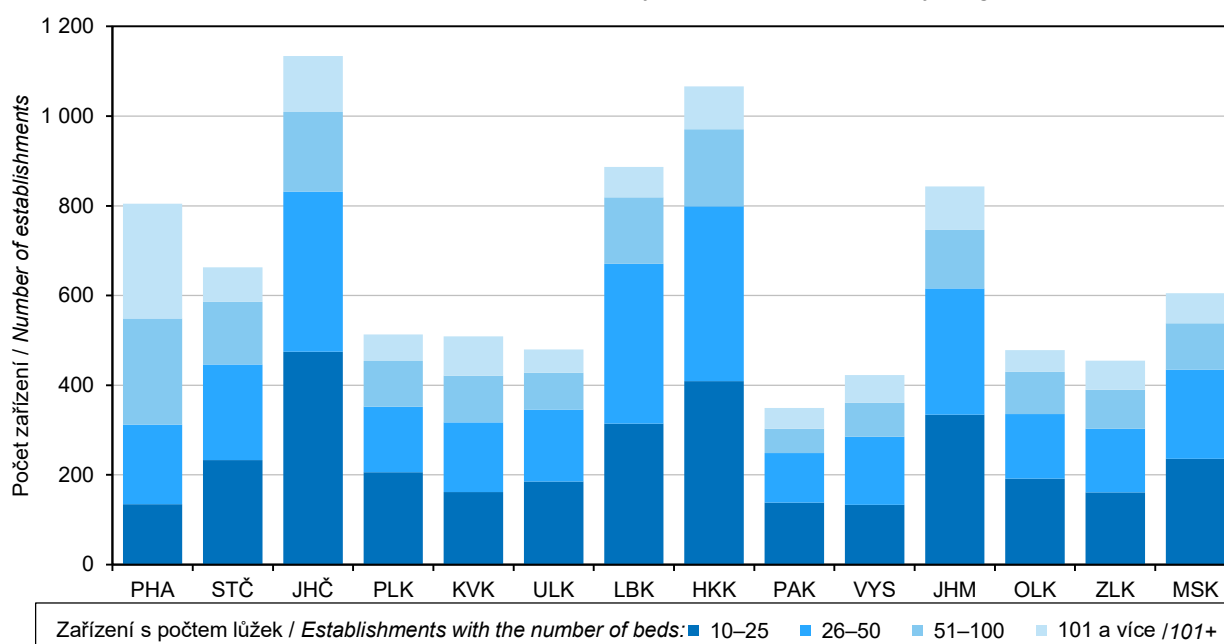
### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Plzeňském kraji v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2019

	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	
<b>Celkem</b>	<b>528</b>	<b>10 579</b>	<b>28 486</b>	<b>871 893</b>	<b>314 276</b>	<b>2 131 824</b>	<b>640 029</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	23	1 558	3 017	262 585	167 514	481 831	331 719	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	62	1 848	3 992	241 144	101 093	522 635	199 609	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	8	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	14	279	722	19 546	2 684	65 554	5 209	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	71	159	5 636	2 979	9 723	5 396	Hotels garni
penziony	217	2 143	5 691	132 937	19 274	310 145	38 932	Boarding houses
kempy	50	768	2 926	96 147	11 586	232 019	33 880	Tourist campsites
chatové osady	29	751	3 112	12 592	262	85 857	852	Holiday dwellings
turistické ubytovny	34	389	1 324	16 575	566	57 521	2 021	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	86	2 549	6 991	65 352	3 144	324 698	12 738	n.e.s.

### Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2019 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2019

	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>	
<b>Celkem</b>	<b>314 276</b>	<b>640 029</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>255 891</b>	<b>547 280</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	4 859	11 302	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 261	2 290	1,8	2,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 988	5 133	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Finsko	1 630	3 502	2,1	3,1	<i>Finland</i>
Francie	7 068	16 286	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	548	1 394	2,5	3,5	<i>Ireland</i>
Itálie	8 005	19 488	2,4	3,4	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 131	6 208	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	142 367	290 338	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	6 690	18 298	2,7	3,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 051	2 252	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	10 741	22 643	2,1	3,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	748	2 393	3,2	4,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	9 745	19 116	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 385	6 239	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Rusko	7 041	15 920	2,3	3,3	<i>Russian Federation</i>
Řecko	931	2 251	2,4	3,4	<i>Greece</i>
Slovensko	17 032	35 938	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 206	2 454	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 289	5 872	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	2 213	4 792	2,2	3,2	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 745	9 720	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 641	4 708	2,9	3,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 474	8 979	2,6	3,6	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	5 285	13 009	2,5	3,5	<i>Britain and Northern</i>
<b>Afrika</b>	<b>865</b>	<b>3 003</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>7 420</b>	<b>16 687</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	1 006	2 484	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	5 012	10 929	2,2	3,2	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>49 110</b>	<b>70 999</b>	<b>1,4</b>	<b>2,4</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	21 123	23 647	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	785	3 330	4,2	5,2	<i>India</i>
Izrael	2 982	10 957	3,7	4,7	<i>Israel</i>
Japonsko	1 751	4 764	2,7	3,7	<i>Japan</i>
Korejská republika	6 390	7 244	1,1	2,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>990</b>	<b>2 060</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> 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 2019

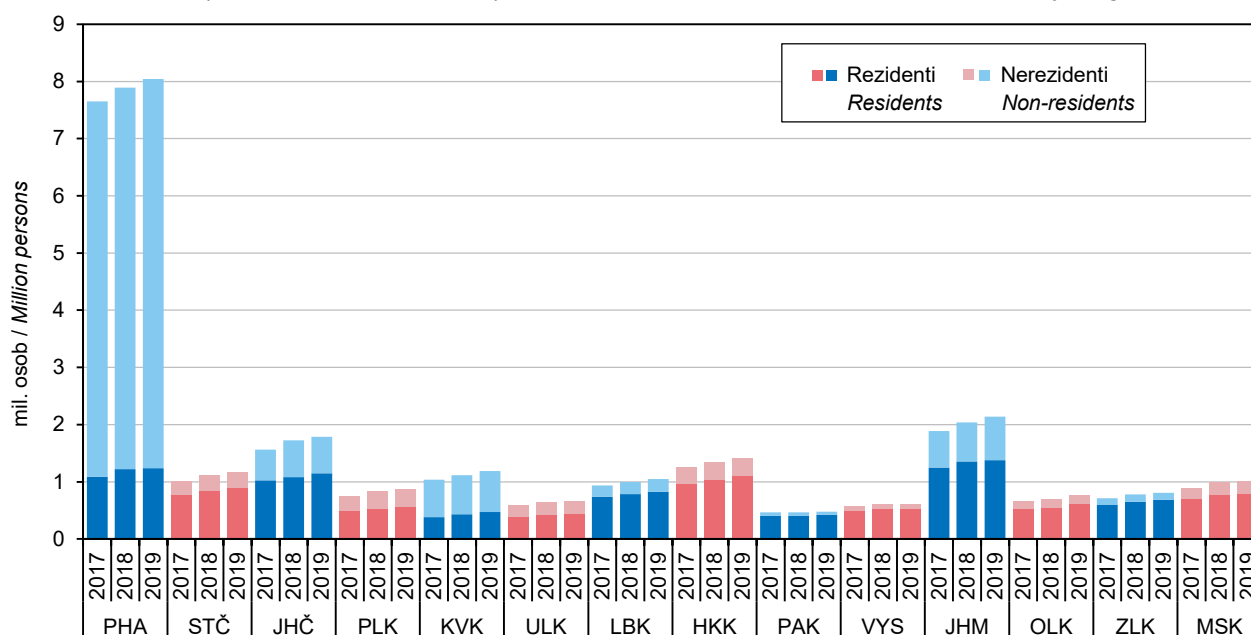
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>528</b>	<b>10 579</b>	<b>28 486</b>	<b>871 893</b>	<b>314 276</b>	<b>2 131 824</b>	<b>640 029</b>
Domažlice <sup>1)</sup>	49	804	2 351	36 668	11 435	80 962	18 862
Klatovy <sup>1)</sup>	252	3 587	10 088	284 689	32 706	821 552	88 580
Plzeň-město	70	2 604	5 364	336 719	189 718	561 303	327 943
Plzeň-jih <sup>1)</sup>	27	387	1 161	21 598	5 618	52 551	12 115
Plzeň-sever <sup>1)</sup>	46	1 118	3 815	54 645	5 401	193 092	13 588
Rokycany <sup>1)</sup>	31	620	1 912	36 133	6 308	86 403	12 813
Tachov	53	1 459	3 795	101 441	63 090	335 961	166 128

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>5 127</b>	<b>5 120</b>	<b>5 126</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	109	109	109	Motorways
I. třídy	109	109	109	Motorways Class I
II. třídy	-	-	-	Motorways Class II
silnice	5 018	5 011	5 017	Roads
I. třídy	415	415	415	Roads Class I
II. třídy	1 494	1 493	1 494	Roads Class II
III. třídy	3 109	3 103	3 108	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	330 684	344 128	355 958	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	37 644	38 751	39 501	Lorries
Silniční traktory	227	219	205	Road tractors
Návěsy	3 490	3 450	3 049	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 106	1 123	1 136	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	69 380	71 359	73 477	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 937	4 421	4 512	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 286	4 670	6 513	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	28 783	30 760	27 841	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	12 550	12 460	14 109	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	111,6	117,0	126,3	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	38,5	40,3	43,7	Tramways
autobusy	41,2	43,2	46,3	Buses
trolejbusy	31,9	33,5	36,3	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	705	705	703	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	612	630	659	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 327	1 210	1 336	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	137	159	73	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 192	1 346	1 609	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 167	1 313	1 635	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 067	6 278	7 013	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterways transport</b>
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)

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu  
a linková doprava ostatní

<sup>1)</sup> 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. 2020

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR  
 Kilometres

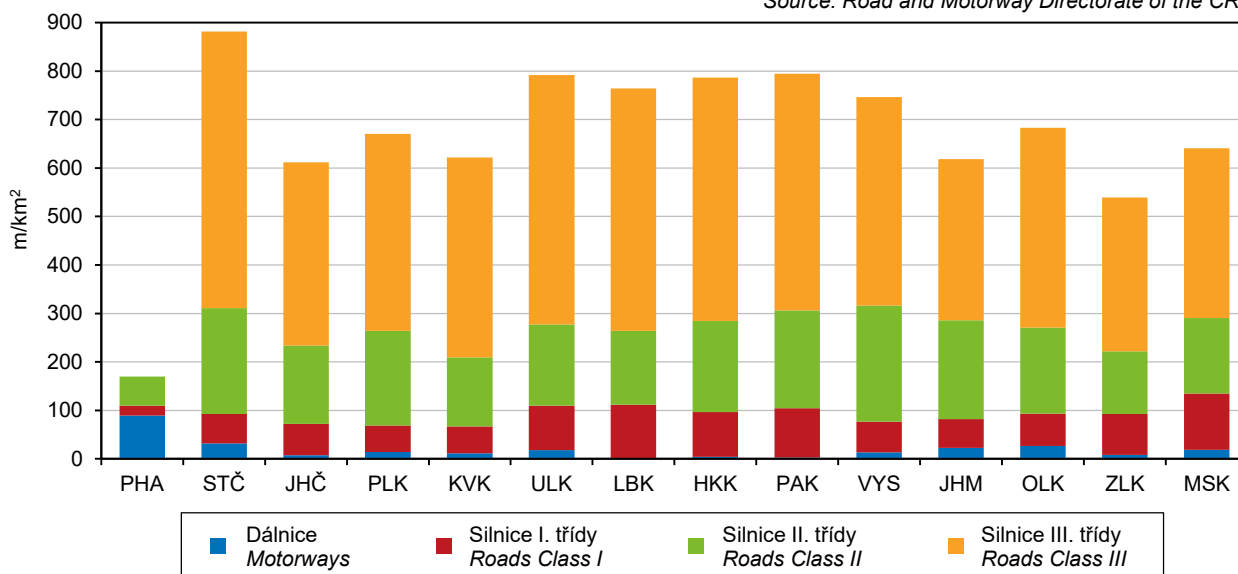
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>5 126</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	-	<b>5 017</b>	<b>415</b>	<b>1 494</b>	<b>3 108</b>
Domažlice	756	-	-	-	756	69	191	496
Klatovy	1 134	-	-	-	1 134	102	358	674
Plzeň-město	238	12	12	-	226	58	56	112
Plzeň-jih	789	8	8	-	780	83	210	487
Plzeň-sever	894	19	19	-	875	79	267	529
Rokycany	484	26	26	-	458	1	139	319
Tachov	832	45	45	-	787	24	274	490

### Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020

*Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020*

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 Internet infrastructure in the Plzeňský Region*

v tisících

Thousand

	2017	2018	2019	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>358,5</b>	<b>362,8</b>	<b>369,1</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	78,4	81,8	85,3	Active (subscriber)
neaktivní	280,1	280,9	283,8	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	232,5	254,5	250,9	xDSL line
kabelová TV	73,1	73,3	73,7	Cable TV
optická síť	52,8	34,9	44,5	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>64,2</b>	<b>66,3</b>	<b>69,7</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	35,4	37,2	39,4	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	19,7	19,8	19,7	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	9,1	9,2	10,5	via optical fibre network (FTTB/H)

### 18-2. Informační technologie v domácnostech v Plzeňském kraji

*Information technologies in households in the Plzeňský Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2017	2018	2019	
<b>Počítač celkem</b>	<b>79,3</b>	<b>79,1</b>	<b>79,7</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	30,8	30,2	31,3	Desktop
notebook	64,7	66,7	68,2	Laptop
tablet	32,6	35,9	37,6	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>79,3</b>	<b>80,4</b>	<b>83,2</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	63,2	67,2	70,8	Wi-Fi router

<sup>1)</sup> podíl z počtu domácností v kraji;  
 tříleté klouzavé průměry

<sup>1)</sup> Percentage of all households in the Region;  
 three-year moving averages.

## 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 procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

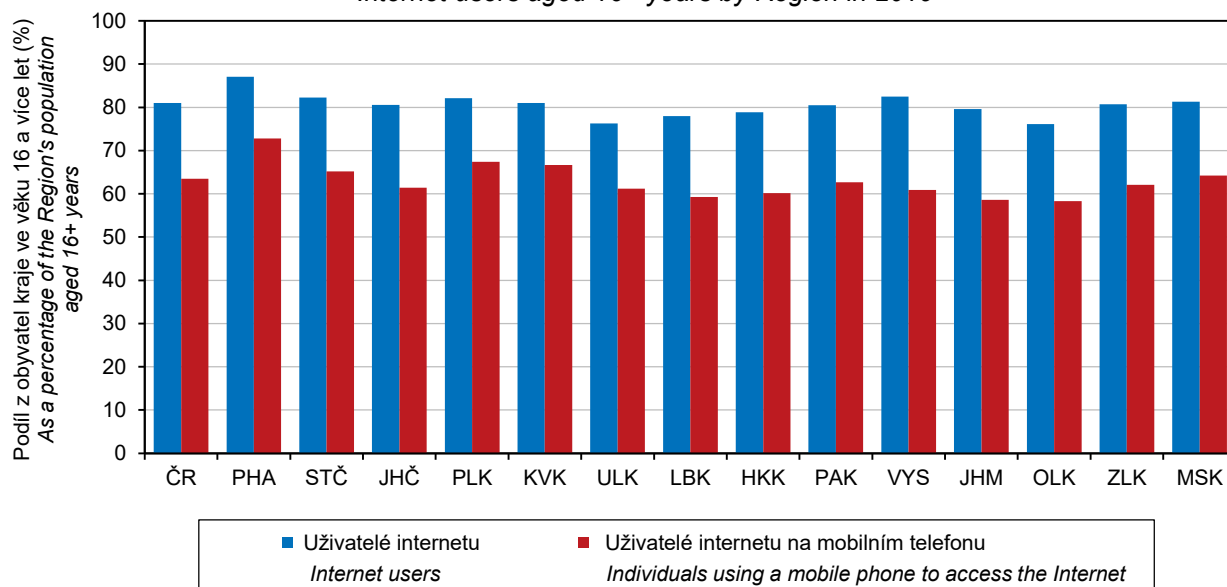
	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>81,1</b>	<b>81,3</b>	<b>82,1</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	66,0	69,2	72,4	Daily internet users
<b>Zařízení použité pro přístup k internetu</b>				<b>Device used to access the Internet</b>
mobilní telefon	55,8	63,2	67,4	Mobile phone
přes Wi-Fi	52,5	62,3	65,8	via Wi-Fi
přes mobilní data	43,5	51,6	57,3	via mobile data
notebook	61,1	64,9	.	Laptop
tablet	24,7	29,0	.	Tablet
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	75,8	75,1	77,1	Sending/receiving e-mails
nakupování	49,9	53,3	57,9	Shopping
internetové bankovníctví	55,5	59,2	63,0	Internet banking
přístup na sociální sítě	47,1	52,1	53,6	Social networking
zaslání formuláře na úřad	10,9	13,2	13,3	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	69,4	69,2	72,7	Goods and services
zdraví	43,2	45,9	51,4	Health

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

<sup>1)</sup> 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 2019

*Internet users aged 16+ years by Region in 2019*



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-4. ICT odborníci a studenti v Plzeňském kraji

#### ICT specialists and students in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
<b>tis. fyzických osob<sup>1)</sup></b>	<b>8,8</b>	<b>9,5</b>	.	<b>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></b>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,0	3,2	.	As percentage of the total employment in the Region
<b>průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>	<b>41 738</b>	<b>46 264</b>	.	<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	136,0	140,1	.	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>622</b>	<b>609</b>	<b>591</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	404	400	399	Bachelor study programme
magisterský	191	184	168	Master study programme
doktorský	27	25	24	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>147</b>	<b>117</b>	<b>96</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	66	54	41	Bachelor study programme
magisterský	79	61	53	Master study programme
doktorský	2	2	2	Doctoral study programme

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>2)</sup> dle místa trvalého bydliště

<sup>1)</sup> Three-year moving averages, see the methodological notes.

<sup>2)</sup> According to the place of permanent residence.

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

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

	2017	2018	2019	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
<b>na 1. stupni základních škol celkem</b>	<b>18,7</b>	<b>20,4</b>	<b>23,3</b>	<b>at the first stage of basic schools, total</b>
stolní	14,6	15,1	15,1	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	4,2	5,3	8,1	Portable PCs
<b>na 2. stupni základních škol celkem</b>	<b>28,9</b>	<b>30,3</b>	<b>31,6</b>	<b>at the second stage of basic schools, total</b>
stolní	23,2	22,3	20,8	Desktop PCs
přenosné	5,6	8,0	10,8	Portable PCs
<b>Samostatné ordinace lékaře (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians (%)<sup>1)</sup></b>
mající:				with
připojení k internetu	94,8	96,3	96,4	connection to the Internet
webové stránky	33,2	36,2	38,9	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	11,2	13,2	16,5	online appointment
online konzultaci	9,4	10,0	13,4	online consultation
s možností e-výpisů pacientů			0,0	generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	43,8	47,1	47,0	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	51,5	56,0	56,2	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	24,2	28,9	27,8	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	66,6	73,3	73,0	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	27,6	33,9	32,7	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	34,4	38,8	39,4	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	7,3	8,8	9,0	electronic form only
pouze papírově	24,0	19,8	20,4	paper form only
v kombinované podobě	67,6	69,2	67,9	paper and electronic form (combined)

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře

<sup>1)</sup> As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
v tisících Thousand						
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>134,4</b>	<b>69,7</b>	<b>39,4</b>	<b>19,7</b>	<b>10,5</b>	<b>64,7</b>
Domažlice	17,3	7,1	5,7	0,5	0,8	10,3
Klatovy	20,1	8,8	4,7	0,5	3,6	11,3
Plzeň-město	16,6	5,4	4,4	0,3	0,7	11,2
Plzeň-jih	40,8	30,4	11,3	17,2	1,9	10,4
Plzeň-sever	12,5	6,0	5,1	0,0	0,9	6,5
Rokycany	11,2	5,4	3,8	1,3	0,4	5,8
Tachov	15,8	6,7	4,4	0,0	2,3	9,1
na 100 obyvatel Per 100 population						
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>22,8</b>	<b>11,8</b>	<b>6,7</b>	<b>3,3</b>	<b>1,8</b>	<b>11,0</b>
Domažlice	27,9	11,4	9,3	0,8	1,3	16,6
Klatovy	23,3	10,2	5,5	0,6	4,1	13,1
Plzeň-město	26,2	8,5	6,9	0,4	1,1	17,7
Plzeň-jih	21,0	15,6	5,8	8,9	1,0	5,3
Plzeň-sever	15,6	7,5	6,3	0,0	1,1	8,2
Rokycany	22,7	11,0	7,6	2,5	0,8	11,7
Tachov	29,1	12,3	8,1	0,0	4,2	16,8

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019

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		stolní Desktop	přenosné Portable
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>23,3</b>	<b>15,1</b>	<b>8,1</b>	<b>31,6</b>	<b>20,8</b>	<b>10,8</b>
Domažlice	22,5	15,5	7,0	25,7	17,0	8,7
Klatovy	22,9	15,9	7,0	28,3	20,9	7,4
Plzeň-město	24,6	16,5	8,1	36,6	23,2	13,4
Plzeň-jih	15,1	8,2	6,9	22,6	14,5	8,1
Plzeň-sever	24,0	13,9	10,1	34,7	20,4	14,4
Rokycany	25,3	14,6	10,8	29,2	19,0	10,2
Tachov	26,6	18,6	8,0	34,3	25,8	8,5



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019

*Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
 v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
 Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>38,9</b>	<b>47,4</b>	<b>41,2</b>	<b>61,4</b>	<b>22,0</b>	<b>60,8</b>	<b>40,7</b>
Domažlice	30,3	38,5	29,4	55,6	8,7	75,0	34,8
Klatovy	43,9	58,5	51,7	75,0	22,9	33,3	50,0
Plzeň-město	43,4	52,4	48,6	61,3	29,2	68,2	44,2
Plzeň-jih	40,0	66,7	50,0	100,0	15,0	40,0	33,3
Plzeň-sever	37,7	37,5	32,1	50,0	18,8	75,0	47,1
Rokycany	37,1	40,0	41,2	37,5	16,7	100,0	33,3
Tachov	17,3	23,1	11,1	50,0	9,1	33,3	16,7

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> 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 2019

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
 v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
 Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>16,5</b>	<b>27,5</b>	<b>26,1</b>	<b>30,7</b>	<b>4,1</b>	<b>25,5</b>	<b>14,3</b>
Domažlice	15,8	30,8	23,5	44,4	4,3	-	13,0
Klatovy	16,3	39,0	44,8	25,0	-	-	10,5
Plzeň-město	15,4	19,0	16,2	25,8	3,5	45,5	17,3
Plzeň-jih	14,3	20,8	18,8	25,0	10,0	20,0	9,5
Plzeň-sever	23,4	35,0	32,1	41,7	6,3	25,0	11,8
Rokycany	17,7	32,0	35,3	25,0	-	25,0	9,5
Tachov	17,3	30,8	27,8	37,5	9,1	-	12,5

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> 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 2019

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
 v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
 Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	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		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>56,2</b>	<b>27,8</b>	<b>32,7</b>	<b>39,4</b>	<b>69,3</b>	<b>40,4</b>	<b>50,9</b>	<b>65,9</b>
Domažlice	59,2	26,3	26,3	38,2	65,4	30,8	57,7	65,4
Klatovy	53,7	34,1	39,0	41,5	68,3	46,3	63,4	61,0
Plzeň-město	58,1	28,5	32,3	39,6	78,1	47,6	48,6	69,5
Plzeň-jih	54,3	30,0	27,1	37,1	70,8	41,7	50,0	70,8
Plzeň-sever	54,5	29,9	39,0	45,5	60,0	32,5	45,0	67,5
Rokycany	58,1	19,4	33,9	38,7	64,0	32,0	48,0	56,0
Tachov	49,3	17,3	28,0	32,0	57,7	30,8	46,2	61,5

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

<sup>2)</sup> zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

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

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Plzeňském kraji

Basic indicators of research and development (R&D) in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>135</b>	<b>140</b>	<b>144</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	45	47	51	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	110	114	118	Business enterprise sector
vládní	5	6	6	Government sector
vysokoškolský	17	17	17	Higher education sector
soukromý neziskový	3	3	3	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby - HC)<sup>2)</sup></b>	<b>4 869</b>	<b>5 472</b>	<b>5 807</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	3 512	4 016	4 325	Males
ženy	1 358	1 456	1 481	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	8,4	9,4	9,8	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>2 850</b>	<b>3 133</b>	<b>3 725</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	1 685	1 915	2 255	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 743	1 923	2 472	Business enterprise sector
vládní	119	102	99	Government sector
vysokoškolský	929	1 066	1 107	Higher education sector
soukromý neziskový	60	42	48	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,0	1,1	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>3 614</b>	<b>4 362</b>	<b>5 098</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	1 679	1 980	2 340	Labour costs
ostatní běžné	1 689	1 857	2 104	Other current costs
investiční	246	525	654	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 637	3 255	3 823	Business enterprise sector
vládní	59	53	50	Government sector
vysokoškolský	889	1 025	1 209	Higher education sector
soukromý neziskový	30	29	17	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	2 535	2 926	3 551	Business enterprise sector
veřejné domácí	1 039	1 149	1 174	Government sector - national
veřejné zahraniční	40	283	358	Government sector - from abroad
ostatní domácí	0	3	16	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,4	1,6	1,8	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	6 223	7 460	8 643	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu  
věnovanou VaV činností (FTE)

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

<sup>2)</sup> stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či  
částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

<sup>2)</sup> As at 31 December; natural persons (headcount)  
performing R&D activities part-time or full-time.



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Plzeňském kraji

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>110</b>	<b>114</b>	<b>118</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky				
ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	27	29	33	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	45	47	50	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	41	43	42	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	24	24	26	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	72	73	75	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	38	41	43	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	61	63	69	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	21	25	23	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	14	14	15	Professional, S&T activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 743</b>	<b>1 923</b>	<b>2 472</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	183	235	306	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	504	502	547	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 056	1 186	1 619	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	868	935	1 056	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	875	988	1 415	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	880	971	1 075	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	221	245	298	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	600	668	1 057	Professional, S&T activities
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 637</b>	<b>3 255</b>	<b>3 823</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	233	252	280	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	593	681	774	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 811	2 321	2 769	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 277	1 719	1 891	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 361	1 535	1 932	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 559	1 953	2 000	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	57	60	71	Manufacture of computer, electronic and optical products; Manufacture of electrical equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	322	413	414	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	545	613	571	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	575	829	899	Other
ostatní činnosti	59	39	46	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	252	261	243	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	802	1 012	1 551	

VaV: výzkum a vývoj

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

R&D: research and development.

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu v Plzeňském kraji

Government support of research and development in the Plzeňský Region

mil. Kč

CZK mil.

	2017	2018	2019	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>834</b>	<b>922</b>	<b>1 009</b>	<b>Direct support, total</b>
účelová	501	540	622	Project funding
institucionální	333	382	387	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	634	687	753	Public universities
soukromé podniky celkem	132	171	184	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	104	141	153	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	28	30	31	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	67	63	72	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>127</b>	<b>220</b>	.	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	80	166	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	47	54	.	Foreign-controlled enterprises

### 19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Plzeňském kraji

Patent activity of domestic entities in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR, celkem</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>Patent applications submitted at the IPO CR, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	5	11	13	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	7	3	10	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	4	5	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	2	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	1	-	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR, celkem</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	3	3	2	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	12	11	3	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	2	5	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	1	1	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	4	4	3	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem</b>	<b>131</b>	<b>144</b>	<b>146</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	86	87	86	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	33	43	45	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	7	8	10	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	5	3	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	2	3	Other entities

ÚPV ČR - Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR - Industrial Property Office of the Czech Republic.



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Plzeňském kraji

*Students of and graduates from science fields of education at universities in the Plzeňský Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>688</b>	<b>693</b>	<b>751</b>	<b>Students, total</b>
muži	293	296	328	Males
ženy	395	397	423	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	432	436	490	Bachelor study programme
magisterský	132	138	144	Master study programme
doktorský	124	120	119	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	240	248	254	Biological and related sciences
Životní prostředí	39	38	10	Environment
Vědy o neživé přírodě	139	116	127	Physical sciences
Matematika a statistika	87	94	83	Mathematics and statistics
ostatní obory	187	199	226	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,7	6,0	6,6	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>140</b>	<b>154</b>	<b>127</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	65	57	52	Males
ženy	75	97	75	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	78	85	78	Bachelor study programme
magisterský	43	47	39	Master study programme
doktorský	19	22	10	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	54	64	54	Biological and related sciences
Životní prostředí	2	6	2	Environment
Vědy o neživé přírodě	24	39	25	Physical sciences
Matematika a statistika	18	22	17	Mathematics and statistics
ostatní obory	42	23	29	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	4,6	5,3	4,8	Percentage of all university graduates in the Region
Podle místa studia <i>by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>389</b>	<b>383</b>	<b>418</b>	<b>Students, total</b>
muži	184	178	203	Males
ženy	205	205	215	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	382	377	412	Citizens of the Czech Republic
cizinci	7	6	6	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	327	323	365	Bachelor study programme
magisterský	34	40	32	Master study programme
doktorský	28	20	21	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>55</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	41	34	19	Males
ženy	32	42	36	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	71	75	55	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2	1	.	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	57	56	43	Bachelor study programme
magisterský	10	13	10	Master study programme
doktorský	6	7	2	Doctoral study programme



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Plzeňském kraji

*Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Plzeňský Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 283</b>	<b>2 142</b>	<b>2 027</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 572	1 496	1 442	Males
ženy	711	646	585	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 294	1 227	1 188	Bachelor study programme
magisterský	674	636	561	Master study programme
doktorský	318	280	280	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 314	1 230	1 199	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	75	77	69	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	649	591	541	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	247	246	219	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,8	18,6	17,7	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>567</b>	<b>504</b>	<b>495</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	364	339	320	Males
ženy	203	165	175	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	267	234	211	Bachelor study programme
magisterský	269	239	249	Master study programme
doktorský	31	31	35	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	281	267	256	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	15	13	18	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	197	160	162	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	74	64	59	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,8	17,3	18,6	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 383</b>	<b>2 228</b>	<b>2 191</b>	<b>Students, total</b>
muži	2 061	1 930	1 909	Males
ženy	322	298	282	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 305	2 145	2 104	Citizens of the Czech Republic
cizinci	78	83	87	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 357	1 295	1 330	Bachelor study programme
magisterský	679	619	559	Master study programme
doktorský	349	314	304	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>555</b>	<b>474</b>	<b>458</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	471	409	389	Males
ženy	84	65	69	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	542	462	447	Citizens of the Czech Republic
cizinci	13	12	11	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	251	207	.	Bachelor study programme
magisterský	264	237	230	Master study programme
doktorský	40	30	47	Doctoral study programme





## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Plzeňském kraji Science and engineering (S&E) professionals in the Plzeňský Region

	2017	2018	2019	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>8,4</b>	<b>8,7</b>	<b>.</b>	<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,9	3,0	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním <sup>2)</sup> v kraji celkem (%)	17,9	18,3	.	As percentage of all persons with higher education <sup>2)</sup> employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>45 816</b>	<b>47 398</b>	<b>51 987</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	149,2	143,5	147,7	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	101,9	99,3	100,6	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>46 131</b>	<b>48 698</b>	<b>53 187</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	97,5	98,6	100,7	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>34 519</b>	<b>37 776</b>	<b>39 795</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	85,3	84,3	80,5	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Three-year moving averages, see the methodological notes.

<sup>2)</sup> zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

<sup>2)</sup> Includes Master's degree or Doctoral degree.

### 19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019 Research and development expenditure by District in 2019

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 <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>5 098</b>	<b>3 551</b>	<b>1 532</b>	<b>3 823</b>	<b>1 258</b>
Domažlice	39	36	3	39	-
Klatovy	22	15	8	22	-
Plzeň-město	4 480	3 092	1 371	3 215	1 248
Plzeň-jih	418	301	116	417	1
Plzeň-sever	40	31	9	40	-
Rokycany	59	45	14	59	-
Tachov	41	31	10	31	9

<sup>1)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>1)</sup> It includes both national funding and funding from abroad.

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019

Research and development personnel by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>1)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>1)</sup>	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>5 807</b>	<b>3 725</b>	<b>2 472</b>	<b>1 206</b>
Domažlice	56	55	55	-
Klatovy	50	34	34	-
Plzeň-město	5 181	3 296	2 055	1 193
Plzeň-jih	232	181	180	1
Plzeň-sever	69	44	44	-
Rokycany	117	74	74	-
Tachov	102	42	30	12

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

### 19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	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) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>118</b>	<b>33</b>	<b>3 823</b>	<b>1 752</b>	<b>1 618</b>	<b>453</b>	<b>3 282</b>	<b>2 472</b>
Domažlice	5	1	39	33	6	0	56	55
Klatovy	10	1	22	16	7	0	50	34
Plzeň-město	62	23	3 215	1 429	1 464	322	2 674	2 055
Plzeň-jih	12	4	417	179	110	128	227	180
Plzeň-sever	14	-	40	27	13	1	69	44
Rokycany	9	3	59	51	6	1	117	74
Tachov	6	1	31	18	12	1	89	30

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>184</b>	<b>22</b>	<b>131</b>	<b>32</b>	<b>153</b>	<b>31</b>
Domažlice	2	1	2	-	2	-	2	-
Klatovy	4	1	3	1	2	-	3	-
Plzeň-město	3	1	97	1	96	-	97	0
Plzeň-jih	24	17	70	13	26	32	43	28
Plzeň-sever	5	3	11	6	4	-	7	3
Rokycany	1	1	1	-	1	-	1	-
Tachov	1	-	0	0	-	-	-	0

### 19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>220</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>186</b>	<b>166</b>	<b>54</b>
Domažlice	-	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	.	.	.	.	.	.	.	.
Plzeň-město	3	-	1	0	0	-	0	0
Plzeň-jih	31	14	213	6	23	184	162	50
Plzeň-sever	3	-	0	0	0	0	0	0
Rokycany	3	1	3	1	-	2	1	2
Tachov	6	1	3	1	2	1	3	1

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019

*Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019*

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>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>146</b>	<b>86</b>
Domažlice	-	-	-	-	1	-
Klatovy	1	-	1	-	3	2
Plzeň-město	1	1	-	-	7	7
Plzeň-jih	26	11	8	3	121	65
Plzeň-sever	1	1	1	1	4	3
Rokycany	1	-	2	1	10	8
Tachov	-	-	-	-	1	1

### 19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019

*Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Přírodní vědy, matematika a statistika <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>		
	studenti <i>Students</i>	absolventi celkem <i>Graduates, total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>	studenti <i>Students</i>	absolventi celkem <i>Graduates, total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>751</b>	<b>127</b>	<b>49</b>	<b>2 027</b>	<b>495</b>	<b>284</b>
Domažlice	71	14	4	195	48	23
Klatovy	126	24	9	333	99	55
Plzeň-město	266	40	21	766	160	91
Plzeň-jih	70	9	4	225	58	34
Plzeň-sever	97	20	5	274	64	40
Rokycany	67	15	6	132	37	21
Tachov	54	5	-	102	29	20



## 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<b>Mateřské školy</b>	<b>274</b>	<b>276</b>	<b>279</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	837	841	858	Classes
děti	18 704	18 863	18 845	Children
učitelé	1 601	1 618	1 706	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>222</b>	<b>222</b>	<b>223</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 493	2 505	2 570	Classes
žáci	50 550	51 237	51 990	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 994	5 721	5 723	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 401	3 446	3 577	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	967	963	977	Classes
žáci	22 059	21 990	22 303	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	21 160	21 180	21 512	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	988	979	1 020	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 092	2 126	2 027	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 407	1 430	1 478	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	587	602	643	Construction industry, geodesy and cartography
53 zdravotnictví	671	670	683	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 969	1 990	1 989	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	702	566	577	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 527	1 508	1 518	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	445	438	438	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	543	566	561	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	833	826	869	General vocational training
79 obecná příprava	6 205	6 228	6 275	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	6 008	5 987	6 186	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	.	3 988	4 089	Previous school year graduates
učitelé	1 918	1 921	1 966	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	15	15	15	Schools
žáci	6 205	6 228	6 275	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 168	6 188	6 256	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	44	44	44	Schools
žáci	14 944	14 966	15 247	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 466	14 492	14 745	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	19	19	19	Schools
žáci	910	796	781	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	526	500	511	Full-time studies

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

<sup>1)</sup> 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	217	215	219	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	166	163	168	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	53	30	30	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	36	20	16	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	49	51	51	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	1 270	1 252	1 296	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	862	813	820	<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	67	68	80	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 zdravotnictví	376	388	469	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	198	157	140	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	31	29	26	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	26	33	29	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	136	163	160	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	232	225	196	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	476	515	590	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	334	289	304	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	71	77	79	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	12 129	11 528	11 440	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :	12 019	11 431	11 338	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 367	1 296	1 305	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	922	847	915	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 311	1 136	1 098	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 483	2 483	2 502	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	684	691	746	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	614	600	580	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 261	2 124	2 013	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	468	435	444	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 469	1 392	1 351	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	585	577	514	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	3 018	2 915	2 655	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	2 989	2 895	2 637	<i>with Czech citizenship</i>

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy

<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji

<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

<sup>2)</sup> Public and private universities.

<sup>3)</sup> Students with permanent residence in the Region.

<sup>4)</sup> A student may study concurrently multiple fields of education.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020

*Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year*

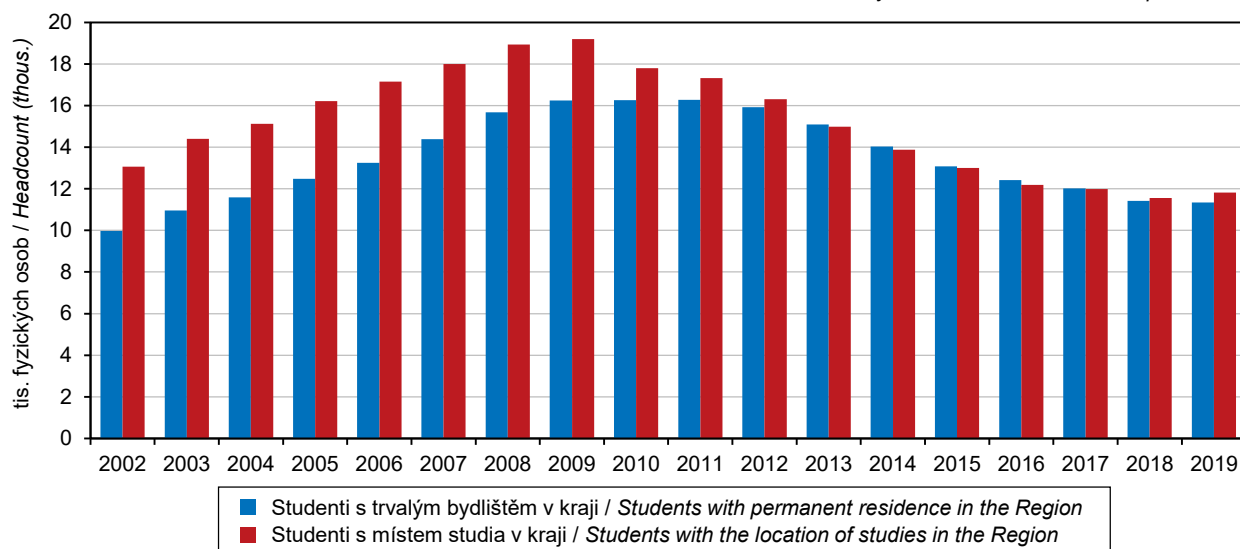
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>279</b>	<b>858</b>	<b>18 845</b>	<b>1 706</b>	<b>223</b>	<b>2 570</b>	<b>51 990</b>	<b>3 577</b>
Domažlice	39	93	2 045	186	27	293	5 812	404
Klatovy	42	127	2 733	248	42	389	7 648	548
Plzeň-město	72	270	6 109	554	49	837	17 702	1 196
Plzeň-jih	33	89	2 046	180	24	278	5 538	380
Plzeň-sever	42	127	2 667	243	36	329	6 396	451
Rokycany	22	73	1 554	140	20	206	4 147	284
Tachov	29	79	1 691	155	25	238	4 747	315

### Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji *Students<sup>1)</sup> in public and private universities in the Plzeňský Region*

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



<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020

Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 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 <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>55</b>	<b>977</b>	<b>22 303</b>	<b>21 512</b>	<b>1 966</b>	<b>15</b>	<b>219</b>	<b>6 275</b>	<b>6 256</b>
Domažlice	7	.	2 146	1 946	216	2	21	523	523
Klatovy	7	.	2 955	2 941	282	2	34	969	969
Plzeň-město	27	.	13 607	13 090	1 126	6	112	3 335	3 316
Plzeň-jih	3	.	542	542	51	1	12	346	346
Plzeň-sever	2	.	726	726	64	1	12	306	306
Rokycany	3	.	966	957	97	1	12	361	361
Tachov	6	.	1 361	1 310	130	2	16	435	435

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>44</b>	<b>675</b>	<b>15 247</b>	<b>14 745</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>781</b>	<b>511</b>
Domažlice	6	86	1 519	1 352	3	.	104	71
Klatovy	5	87	1 855	1 855	3	.	131	117
Plzeň-město	21	397	9 840	9 505	9	.	432	269
Plzeň-jih	2	13	196	196	-	.	-	-
Plzeň-sever	2	18	420	420	-	.	-	-
Rokycany	3	29	542	542	1	.	63	54
Tachov	5	45	875	875	3	.	51	-

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

<sup>1)</sup> 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 2019/2020

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 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	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>1</b>	<b>219</b>	<b>168</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>57</b>	<b>1 296</b>	<b>820</b>	<b>79</b>
Domažlice	-	-	-	-	1	-	129	-	2
Klatovy	-	-	-	-	1	1	44	10	2
Plzeň-město	1	219	168	51	3	56	1 123	810	75
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2019*

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			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>11 440</b>	<b>6 539</b>	<b>11 338</b>	<b>8 926</b>	<b>2 466</b>	<b>2 655</b>	<b>1 636</b>	<b>2 637</b>
Domažlice	1 053	612	1 048	863	189	262	162	257
Klatovy	1 867	1 074	1 862	1 525	348	483	286	483
Plzeň-město	4 219	2 320	4 155	3 180	994	931	584	925
Plzeň-jih	1 126	661	1 120	897	231	258	157	256
Plzeň-sever	1 538	886	1 526	1 199	332	342	218	339
Rokycany	865	522	864	672	195	221	136	220
Tachov	772	464	763	590	177	158	93	157

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2019

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Plzeňský Region in 2019*

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>			
<b>Západočeská univerzita v Plzni</b> <b><i>University of West Bohemia in Pilsen</i></b>	<b>10 722</b>	<b>5 833</b>	<b>10 246</b>	<b>8 920</b>	<b>1 333</b>	<b>476</b>	<b>2 100</b>	<b>1 226</b>
Fakulta strojní / <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 001	134	965	740	225	36	175	32
Fakulta elektrotechnická / <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	838	56	806	640	166	32	222	16
Fakulta zdravotnických studií / <i>Faculty of Health Care Studies</i>	857	740	835	709	126	22	204	182
Fakulta právnická / <i>Faculty of Law</i>	1 526	845	1 513	1 512	1	13	265	160
Fakulta filozofická / <i>Faculty of Philosophy and Arts</i>	1 474	970	1 341	1 148	193	133	266	184
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara / <i>Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design</i>	675	502	561	561	-	114	150	109
Fakulta pedagogická / <i>Faculty of Education</i>	1 883	1 394	1 853	1 464	391	30	353	280
Fakulta ekonomická / <i>Faculty of Economics</i>	1 579	1 010	1 527	1 360	167	52	309	215
Fakulta aplikovaných věd / <i>Faculty of Applied Sciences</i>	923	199	877	813	64	46	156	48

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

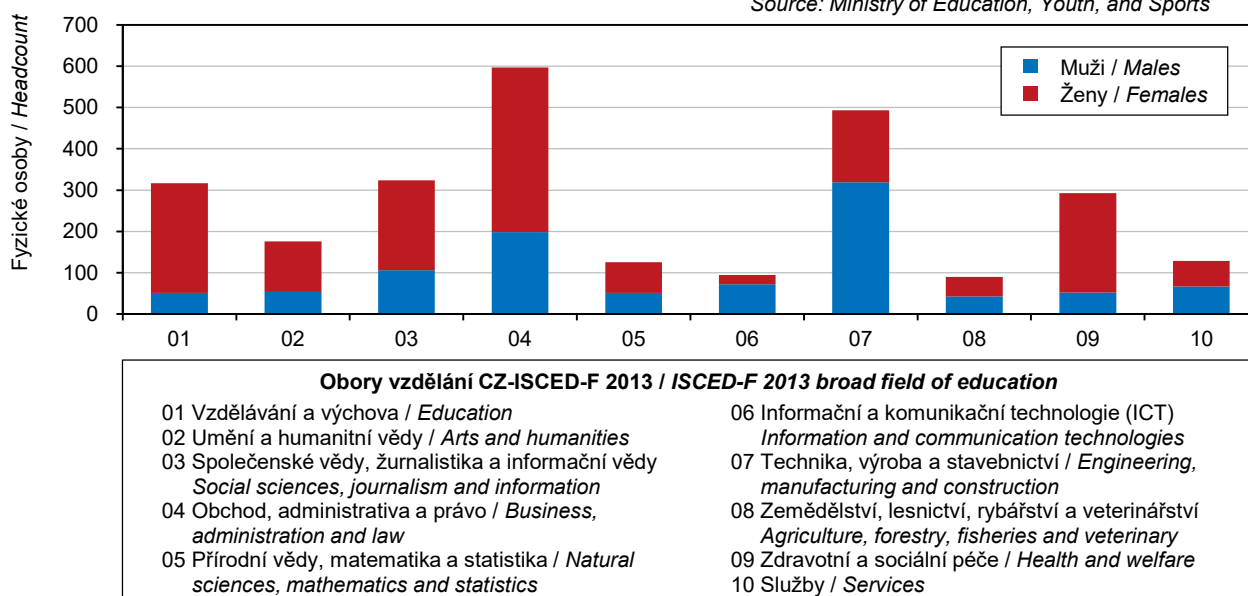
<sup>1)</sup> Headcount; it includes all study programmes.



### Absolventi<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Plzeňském kraji v roce 2019

*Graduates<sup>\*)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education  
 in the Plzeňský Region in 2019*

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



<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

<sup>\*)</sup> Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; 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

	2017	2018	2019	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 733	2 725	2 744	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	439	447	447	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,7	4,7	4,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	212	214	214	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	6 302	6 341	6 250	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice akutní a následné péče	10	10	10	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	3 355	3 321	3 332	Number of beds
případy hospitalizace	.	115 558	107 517	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	.	198,3	183,0	per 1 000 population
ošetřovací dny	.	1 352 701	1 290 936	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	.	2 321,8	2 197,2	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	.	11,7	12,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	.	290,5	272,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	6	6	6	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 516	1 547	1 524	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	100	120	120	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	244	244	241	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	97	96	96	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	328	325	318	Dentists
gynekologů	66	65	66	Gynaecologists
specialistů	454	456	459	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	310	319	331	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	145	142	142	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> As full-time equivalent persons as at 31 December.

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>2)</sup> 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

	2016	2017	2018	
Narození s vrozenou vadou celkem	216	205	170	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	36,23	33,69	27,87	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	215	205	169	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	36,20	33,79	27,79	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	40,66	37,53	27,69	Males
dívky	31,56	29,92	27,89	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

	2016	2017	2018	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů celkem <sup>2)</sup>	3 662	3 587	3 509	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	1 984	1 962	1 885	Males
ženy	1 678	1 625	1 624	Females
na 100 000 obyvatel	634,0	619,3	602,3	Per 100 000 population
v tom:				
muži	693,2	683,8	652,2	Males
ženy	575,8	555,9	553,2	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	81,5	77,0	77,8	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	102,7	97,9	96,5	Males
ženy	60,7	56,5	59,3	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	69,9	75,6	72,1	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	96,1	109,8	100,7	Males
ženy	44,3	42,1	43,9	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	147,1	152,6	130,1	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) - ženy	155,1	159,1	158,7	Dg. C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> nově hlášené případy

<sup>1)</sup> New notified cases.

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

<sup>2)</sup> 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*

	2017	2018	2019	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	222 900	227 868	227 909	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	97 619	104 953	105 839	<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	85 652	92 859	93 796	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 332	3 246	3 008	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	8 635	8 848	9 035	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 813 884	4 028 068	4 186 918	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 219 390	3 415 604	3 564 276	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	166 918	170 037	157 488	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	427 576	442 427	465 154	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	43,79	46,06	46,44	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	39,1	38,4	39,6	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	37,6	36,8	38,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	50,1	52,4	52,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	49,5	50,0	51,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	10 449	11 036	11 471	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	8 820	9 358	9 765	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	457	466	431	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 171	1 212	1 274	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,688	4,843	5,033	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,957	4,107	4,285	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,205	0,204	0,189	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,526	0,532	0,559	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	5	5	2	<i>Fatal occupational injuries</i>





## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů

#### Live births with congenital malformations 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	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>169</b>	<b>87</b>	<b>82</b>	<b>27,79</b>	<b>27,69</b>	<b>27,89</b>
Domažlice	21	13	8	33,28	38,58	27,21
Klatovy	24	12	12	30,30	30,00	30,61
Plzeň-město	46	25	21	21,98	23,45	20,45
Plzeň-jih	21	13	8	32,21	38,69	25,32
Plzeň-sever	26	11	15	30,92	24,39	38,46
Rokycany	13	7	6	25,44	25,83	25,00
Tachov	18	6	12	32,03	21,35	42,70

### 21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018

#### Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>		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)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>667,5</b>	<b>565,0</b>	<b>102,7</b>	<b>64,3</b>	<b>99,4</b>	<b>43,2</b>	<b>137,9</b>	<b>153,2</b>
Domažlice	641,9	554,9	113,2	66,3	107,3	50,0	101,4	161,8
Klatovy	667,2	546,3	97,5	60,8	105,5	37,5	124,1	142,7
Plzeň-město	671,8	596,0	97,6	67,2	85,2	45,3	161,9	161,9
Plzeň-jih	663,6	526,1	91,2	57,7	103,8	36,3	143,1	154,4
Plzeň-sever	684,0	553,7	111,3	63,2	103,0	37,0	142,2	154,1
Rokycany	691,7	601,4	104,9	64,6	103,2	43,9	140,7	153,2
Tachov	641,5	523,2	115,8	65,9	115,1	53,8	104,5	125,7

<sup>1)</sup> nově hlášené případy v letech 2014–2018 (pětiletý průměr)

<sup>1)</sup> New notified cases as averages for 2014–2018.

<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

<sup>2)</sup> 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 2019

#### Health care personnel by District in 2019

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> Dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2 744</b>	<b>447</b>	<b>4,7</b>	<b>214</b>	<b>6 250</b>
Domažlice	152	33	2,5	407	318
Klatovy	307	48	3,6	281	778
Plzeň-město	1 700	253	8,8	114	3 787
Plzeň-jih	214	29	3,4	295	720
Plzeň-sever	103	29	1,3	775	142
Rokycany	141	23	2,9	348	261
Tachov	127	32	2,3	426	243

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> As at 31 December, full-time equivalent persons.

### 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019

#### Health establishments by District in 2019

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 <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long- term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>331</b>	<b>142</b>
Domažlice	1	-	-	37	19
Klatovy	3	-	-	44	21
Plzeň-město	4	1	-	152	50
Plzeň-jih	1	2	-	19	13
Plzeň-sever	-	-	-	21	16
Rokycany	1	1	-	24	10
Tachov	-	2	1	34	13

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

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

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

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

<sup>3)</sup> 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. 2019

*Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019*

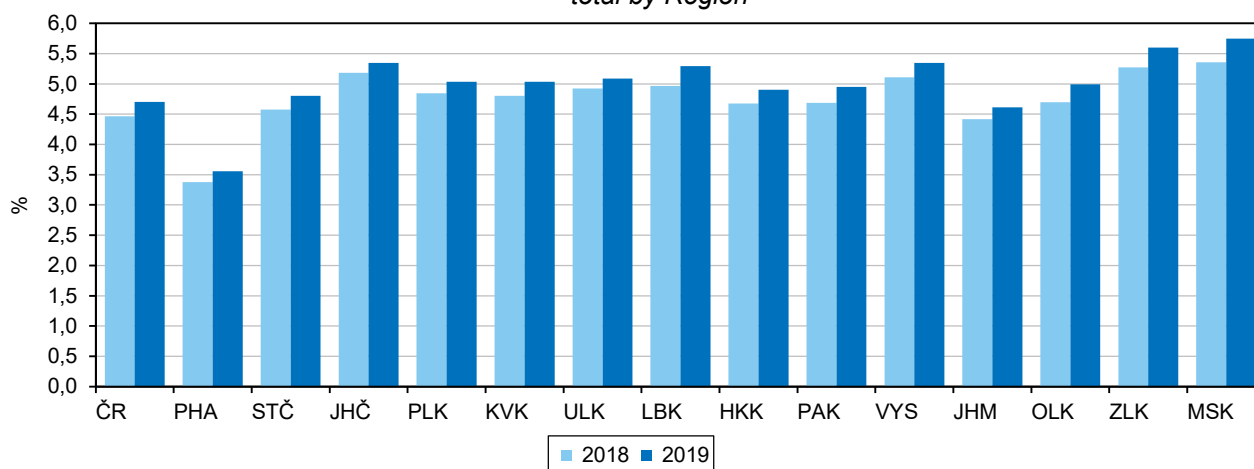
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>241</b>	<b>96</b>	<b>318</b>	<b>66</b>	<b>459</b>
Domažlice	24	9	27	5	33
Klatovy	36	12	40	10	49
Plzeň-město	84	33	159	29	250
Plzeň-jih	21	11	23	6	28
Plzeň-sever	32	13	25	5	23
Rokycany	19	9	19	4	29
Tachov	25	9	25	7	47

### Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů

*Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury,  
total by Region*



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019

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		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>227 909</b>	<b>105 839</b>	<b>93 796</b>	<b>3 008</b>	<b>9 035</b>	<b>46,4</b>	<b>4 186 918</b>
Domažlice	17 080	8 177	7 036	279	862	47,9	320 038
Klatovy	23 624	11 029	9 552	482	995	46,7	464 227
Plzeň-město	108 625	46 538	41 666	1 098	3 774	42,8	1 680 192
Plzeň-jih	21 408	9 906	8 820	271	815	46,3	455 877
Plzeň-sever	19 094	9 333	8 221	277	835	48,9	384 804
Rokycany	17 433	9 050	8 080	261	709	51,9	397 760
Tachov	20 645	11 806	10 421	340	1 045	57,2	484 020

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		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>39,6</b>	<b>5,033</b>	<b>4,285</b>	<b>0,189</b>	<b>0,559</b>	<b>11 471</b>	<b>9 765</b>
Domažlice	39,1	5,134	4,238	0,209	0,687	877	724
Klatovy	42,1	5,384	4,507	0,284	0,593	1 272	1 065
Plzeň-město	36,1	4,238	3,606	0,152	0,480	4 603	3 917
Plzeň-jih	46,0	5,834	5,065	0,177	0,591	1 249	1 084
Plzeň-sever	41,2	5,521	4,689	0,206	0,627	1 054	895
Rokycany	44,0	6,251	5,382	0,248	0,621	1 090	938
Tachov	41,0	6,423	5,529	0,210	0,684	1 326	1 141



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Plzeňském kraji v roce 2019

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group  
 in the Plzeňský Region in 2019*

Zdroj: Šetření SILC 2019  
 v procentech

Source: SILC 2019 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
<b>Celkem / Total</b>	<b>64,2</b>	<b>65,2</b>	<b>64,8</b>	<b>32,8</b>	<b>35,4</b>	<b>34,4</b>	<b>23,5</b>	<b>29,0</b>	<b>26,7</b>
16–24	100,0	93,8	96,0	-	-	-	-	-	-
25–34	98,0	87,2	91,3	-	25,8	16,0	-	25,8	16,0
35–44	88,4	91,5	90,1	6,0	6,3	6,1	3,6	3,1	3,3
45–54	64,0	68,7	66,9	32,8	35,7	34,6	18,1	32,0	26,7
55–64	49,1	56,0	53,1	53,6	33,5	42,0	39,0	21,5	28,8
65–74	46,1	45,2	45,6	61,0	56,2	58,2	41,6	43,8	42,9
75+	25,3	28,4	27,2	50,0	69,3	61,6	47,5	60,8	55,5

## 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

	2017	2018	2019	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	24	23	24	Retirement homes
lůžka	1 727	1 629	1 639	Beds
Domovy se zvláštním režimem	13	15	16	Special care homes
lůžka	968	1 192	1 283	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	12	12	12	Homes for people with disabilities
lůžka	1 076	1 076	1 076	Beds
Azylové domy	8	9	8	Reception centres
lůžka	248	258	225	Beds
Chráněné bydlení	6	6	6	Sheltered housing
lůžka	385	385	385	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	29	29	29	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	4 647	2 208	1 766	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 928	1 455	1 736	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	268	317	344	Homes for people with disabilities
azylové domy	213	125	111	Reception centres
chráněné bydlení	19	28	50	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	7 090	6 946	7 001	Community care service
odlehčovací služby	143	133	188	Relief services
osobní asistence	216	351	182	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1 969	2 372	2 466	Social activation services for families with children
tísňová péče	132	151	168	Distress care
centra denních služeb	32	30	14	Day service centres
denní stacionáře	206	193	211	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	168 949	204 055	221 109	Community care service
odlehčovací služby	15 814	19 781	24 889	Relief services
osobní asistence	18 459	63 278	16 766	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	27 061	29 768	31 974	Social activation services for families with children
tísňová péče	1 741	1 032	1 961	Distress care
centra denních služeb	3 950	5 004	1 646	Day service centres
denní stacionáře	28 757	31 906	40 612	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

	2017	2018	2019	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>162 087</b>	<b>162 624</b>	<b>162 774</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	133 017	133 610	133 803	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	99 758	100 478	100 873	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	38 102	38 683	39 066	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	121	117	114	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	434	404	388	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	203	204	213	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	11 896	11 544	11 241	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	11 492	11 169	10 903	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 883	5 006	5 137	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 819	4 958	5 076	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 659	8 888	9 111	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 575	8 793	9 033	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 082	1 012	968	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	289	282	266	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 827	1 878	1 860	Orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>66 686</b>	<b>67 230</b>	<b>67 505</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	52 814	53 512	53 875	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	47 585	48 228	48 615	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	16 379	16 611	16 759	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	41	37	35	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	90	98	117	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	84	93	112	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	6 174	5 933	5 764	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	6 109	5 876	5 713	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 470	2 488	2 547	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 450	2 472	2 529	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	3 940	3 967	4 003	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 917	3 946	3 985	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	289	282	266	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	909	950	933	Orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>95 401</b>	<b>95 394</b>	<b>95 269</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	80 203	80 098	79 928	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	52 173	52 250	52 258	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 723	22 072	22 307	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	80	80	79	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	344	306	271	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	119	111	101	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	5 722	5 611	5 477	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	5 383	5 293	5 190	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 413	2 518	2 590	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	2 369	2 486	2 547	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 719	4 921	5 108	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 658	4 847	5 048	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 082	1 012	968	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	918	928	927	Orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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)

*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	2017	2018	2019	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 811	12 380	13 423	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 656	11 149	12 082	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 617	9 995	10 716	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 287	4 478	5 249	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 811	11 254	12 122	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 984	7 255	7 965	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 953	6 169	6 819	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 470	7 780	8 588	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 138	6 386	7 092	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 975	13 582	14 669	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 770	12 303	13 275	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 823	11 318	12 153	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 153	4 376	5 061	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 134	11 545	12 410	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 229	7 524	8 237	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 228	6 446	7 082	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 872	7 118	7 844	Widower's pensions
Sírotčí	6 105	6 357	7 063	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 748	11 271	12 265	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 674	10 122	11 010	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 611	8 943	9 667	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 382	4 563	5 454	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 445	10 931	11 806	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 730	6 988	7 694	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 721	5 943	6 613	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 629	7 964	8 793	Widow's pensions
Sírotčí	6 171	6 415	7 121	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Plzeňském kraji <sup>1)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits paid in the Plzeňský Region <sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>402,0</b>	<b>356,7</b>	<b>338,1</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	157,5	117,8	103,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	70,5	62,3	56,0	Housing allowance
rodičovský příspěvek	173,2	175,7	177,7	Parental allowance
porodné	0,8	0,7	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>21,5</b>	<b>21,5</b>	<b>21,2</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,9	12,0	11,8	Foster child allowance
odměna pěstouna	9,4	9,3	9,2	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>1 529 517</b>	<b>1 601 974</b>	<b>1 559 702</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	93 631	93 053	83 883	Child allowance
příspěvek na bydlení	235 452	209 265	191 392	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 191 028	1 291 132	1 278 066	Parental allowance
porodné	8 881	7 875	5 872	Birth grant
pohřebné	525	650	490	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>174 999</b>	<b>223 825</b>	<b>226 218</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	63 742	71 188	71 101	Foster child allowance
odměna pěstouna	108 064	149 544	151 592	Foster parent allowance

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>1 486 303</b>	<b>1 809 832</b>	<b>2 046 456</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 020 909	1 278 905	1 487 632	Sickness benefit
ošetřovné	84 800	98 790	100 283	Carer's allowance
peněžité pomoci v mateřství	380 205	419 760	439 455	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	389	437	469	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	.	10 463	13 333	Paternity leave for fathers <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	.	1 477	5 284	Long-term carer's allowance <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> dávka zavedena od 1. 2. 2018

<sup>1)</sup> The allowance is established since 1 February 2018.

<sup>2)</sup> dávka zavedena od 1. 6. 2018

<sup>2)</sup> 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

	2017	2018	2019	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>19 964</b>	<b>21 616</b>	<b>22 788</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 336	1 484	1 609	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	50	50	38	<i>1–14</i>
15–64	699	765	785	<i>15–64</i>
65 a více	587	669	786	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	13 218	14 554	15 545	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	265	295	304	<i>1–14</i>
15–64	3 840	4 069	4 175	<i>15–64</i>
65 a více	9 113	10 190	11 066	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 410	5 578	5 634	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	442	433	451	<i>1–14</i>
15–64	2 770	2 807	2 785	<i>15–64</i>
65 a více	2 198	2 338	2 398	<i>65+</i>
	<b>Muži Males</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>9 866</b>	<b>10 697</b>	<b>11 185</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	659	734	784	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	35	34	22	<i>1–14</i>
15–64	358	395	408	<i>15–64</i>
65 a více	266	305	354	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 411	7 061	7 459	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	179	203	202	<i>1–14</i>
15–64	2 107	2 227	2 253	<i>15–64</i>
65 a více	4 125	4 631	5 004	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 796	2 902	2 942	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	276	265	276	<i>1–14</i>
15–64	1 622	1 660	1 657	<i>15–64</i>
65 a více	898	977	1 009	<i>65+</i>
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>10 098</b>	<b>10 919</b>	<b>11 603</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	677	750	825	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	15	16	16	<i>1–14</i>
15–64	341	370	377	<i>15–64</i>
65 a více	321	364	432	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 807	7 493	8 086	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	86	92	102	<i>1–14</i>
15–64	1 733	1 842	1 922	<i>15–64</i>
65 a více	4 988	5 559	6 062	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 614	2 676	2 692	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	166	168	175	<i>1–14</i>
15–64	1 148	1 147	1 128	<i>15–64</i>
65 a více	1 300	1 361	1 389	<i>65+</i>



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019

*Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Domažlice	3	3	-	2	-	-
Klatovy	4	1	2	2	-	-
Plzeň-město	4	5	1	3	3	1
Plzeň-jih	2	1	3	-	2	-
Plzeň-sever	3	3	3	-	1	-
Rokycany	3	2	2	1	-	-
Tachov	5	1	1	-	-	-
	Lůžka			Beds		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>1 639</b>	<b>1 283</b>	<b>1 076</b>	<b>225</b>	<b>385</b>	<b>29</b>
Domažlice	366	72	-	50	-	-
Klatovy	326	34	183	55	-	-
Plzeň-město	191	550	44	108	266	29
Plzeň-jih	165	260	173	-	59	-
Plzeň-sever	96	152	400	-	60	-
Rokycany	234	180	211	12	-	-
Tachov	261	35	65	-	-	-

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019

*Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019*

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 <sup>1)</sup> <i>Old-age pensions, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> <i>Partial old-age pensions, total<sup>1,2)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> <i>Disability pensions, third level, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>162 774</b>	<b>133 803</b>	<b>100 873</b>	<b>388</b>	<b>213</b>	<b>11 241</b>	<b>10 903</b>
Domažlice	17 677	14 026	10 579	33	20	1 536	1 492
Klatovy	26 504	20 993	15 672	51	40	2 440	2 363
Plzeň-město	51 869	44 909	34 198	156	78	2 526	2 448
Plzeň-jih	17 578	14 291	10 656	33	12	1 212	1 173
Plzeň-sever	20 930	17 346	13 103	41	19	1 352	1 310
Rokycany	14 163	11 307	8 423	38	22	1 020	995
Tachov	14 053	10 931	8 242	36	22	1 155	1 122

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> <i>Disability pensions, second level, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> <i>Disability pensions, first level, total<sup>1)</sup></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>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>5 137</b>	<b>5 076</b>	<b>9 111</b>	<b>9 033</b>	<b>968</b>	<b>266</b>	<b>1 860</b>
Domažlice	764	755	932	928	121	32	233
Klatovy	962	948	1 571	1 559	136	47	304
Plzeň-město	1 107	1 095	2 161	2 141	330	85	595
Plzeň-jih	613	608	1 108	1 100	104	22	195
Plzeň-sever	636	630	1 179	1 165	120	40	216
Rokycany	512	505	1 028	1 020	79	19	160
Tachov	543	535	1 132	1 120	78	21	157

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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 2019

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Partial old-age <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability, third level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druháho stupně <sup>1)</sup> Disability, second level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability, first level <sup>1)</sup>	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>13 423</b>	<b>5 249</b>	<b>12 122</b>	<b>7 965</b>	<b>6 819</b>	<b>8 793</b>	<b>7 844</b>	<b>7 092</b>
Domažlice	13 081	4 808	12 155	7 960	6 803	8 341	7 217	6 727
Klatovy	13 048	5 325	12 354	8 020	6 783	8 513	7 854	6 960
Plzeň-město	13 764	5 481	11 767	7 708	6 699	8 916	7 757	7 234
Plzeň-jih	13 407	4 830	12 141	8 050	6 879	9 055	7 993	7 092
Plzeň-sever	13 389	4 962	12 060	8 096	6 839	8 838	7 970	7 093
Rokycany	13 452	5 294	12 303	8 244	6 955	9 273	8 180	7 377
Tachov	13 217	5 113	12 256	7 883	6 911	8 555	8 427	7 060

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2019 <sup>\*)</sup>

State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019 <sup>\*)</sup>

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.)		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>338,1</b>	<b>103,8</b>	<b>56,0</b>	<b>177,7</b>	<b>21,2</b>	<b>11,8</b>	<b>9,2</b>
Domažlice	31,3	10,5	3,4	17,4	1,9	1,1	0,8
Klatovy	50,6	18,8	7,5	24,1	2,9	1,7	1,2
Plzeň-město	119,6	31,7	27,4	60,3	6,7	3,7	2,9
Plzeň-jih	34,0	10,5	3,9	19,5	2,3	1,3	1,0
Plzeň-sever	43,2	13,3	5,1	24,8	2,9	1,6	1,3
Rokycany	26,9	7,4	3,9	15,5	2,0	1,1	0,9
Tachov	32,4	11,6	4,8	16,0	2,4	1,3	1,1
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>1 559 702</b>	<b>83 883</b>	<b>191 392</b>	<b>1 278 066</b>	<b>226 218</b>	<b>71 101</b>	<b>151 592</b>
Domažlice	143 745	8 530	9 351	125 317	20 631	6 133	14 364
Klatovy	204 973	15 661	20 029	168 175	31 478	9 938	21 053
Plzeň-město	574 916	25 126	109 644	438 037	71 147	22 402	47 268
Plzeň-jih	160 740	8 556	10 344	141 177	26 067	8 253	17 365
Plzeň-sever	199 953	10 791	15 675	172 739	31 300	9 621	21 406
Rokycany	128 010	6 141	10 527	110 768	20 987	6 730	13 917
Tachov	147 367	9 077	15 822	121 853	24 609	8 023	16 219

<sup>\*)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek;  
podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> 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. 2019

*Disability badge holders by District as at 31 December 2019*

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 <sup>1)</sup> by type of badge <sup>1)</sup>					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>22 782</b>	<b>1 006</b>	<b>1 609</b>	<b>51</b>	<b>15 540</b>	<b>368</b>	<b>5 633</b>	<b>587</b>
Domažlice	2 927	117	132	1	2 094	38	701	78
Klatovy	4 923	171	290	5	3 669	77	964	89
Plzeň-město	5 997	310	478	22	3 909	110	1 610	178
Plzeň-jih	2 625	103	213	4	1 721	44	691	55
Plzeň-sever	2 179	117	156	3	1 402	37	621	77
Rokycany	2 312	86	195	6	1 500	31	617	49
Tachov	1 819	102	145	10	1 245	31	429	61

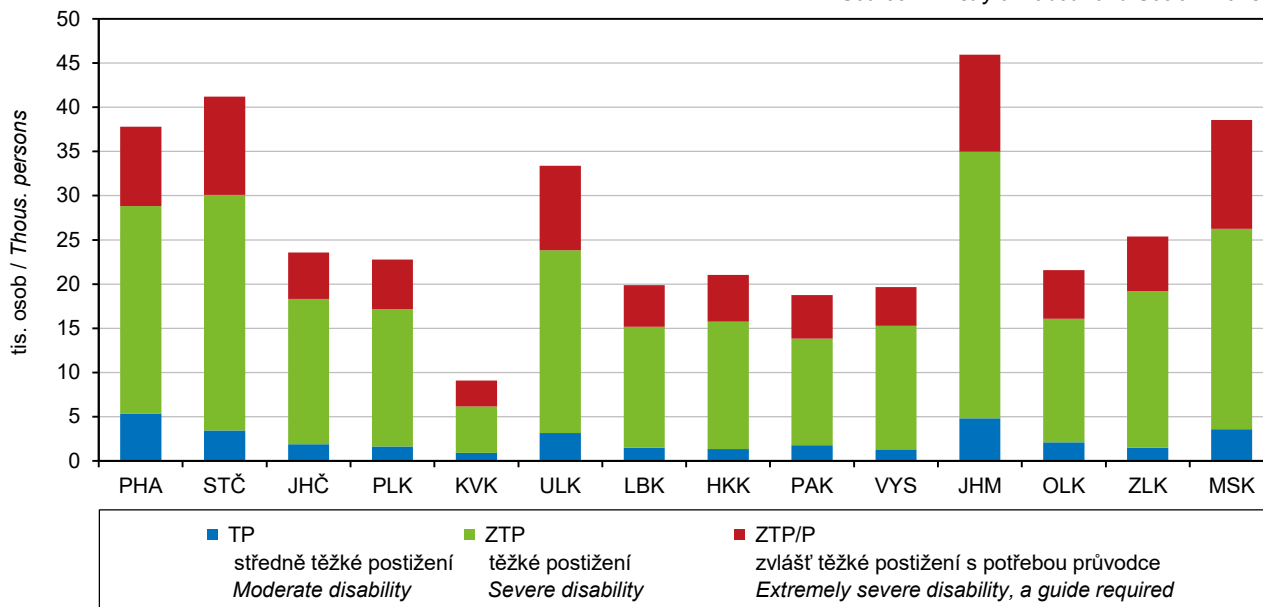
<sup>1)</sup> TP: středně těžké postižení  
 ZTP: těžké postižení  
 ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

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

### Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019

*Disability badge holders by Region as at 31 December 2019*

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





## 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

	2017	2018	2019	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>464</b>	<b>464</b>	<b>464</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	48	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 637	4 645	4 641	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	84	80	77	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	18	17	17	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 273	3 066	2 898	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 180	2 120	2 163	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	1 011	995	1 032	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	3 048	3 014	3 122	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	608	613	593	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	18 963	20 633	20 499	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	20	17	15	Branches of museums and galleries
Expozice	112	117	112	Expositions
Uspořádané výstavy	247	241	249	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	480	451	390	Attendance of exhibitions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 328	1 343	1 356	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	574	596	583	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	43 914	44 204	46 935	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	634	610	483	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	59	55	53	Independent exhibitions
samostatné koncerty	89	95	99	Independent concerts
dramatická vystoupení	117	81	61	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	185	185	105	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	41	51	67	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	278	296	249	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>59</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	14	13	10	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	12	15	22	in irregular operation
letním	23	27	27	in summer operation

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

<sup>2)</sup> virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

<sup>1)</sup> Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

<sup>2)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>78 047</b>	<b>72 163</b>	<b>69 669</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	21 223	20 327	19 658	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	15 087	15 882	16 515	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 796	6 359	6 064	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	56 164	49 922	47 090	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	22 343	21 712	21 268	Football
lední hokej	3 270	3 340	3 023	Ice hockey
tenis	2 766	2 768	2 735	Tennis
volejbal	2 425	2 359	2 348	Volleyball
národní házená	2 072	2 079	1 994	National handball
atletika	1 311	1 531	1 727	Athletics
golf	1 574	1 585	1 616	Golf
házená	2 030	1 747	1 577	Handball
florbal	1 294	1 414	1 498	Floorball
plavecké sporty	2 103	2 109	1 359	Swimming and diving
karate	1 027	1 112	1 181	Karate
basketbal	1 228	1 175	1 138	Basketball
stolní tenis	1 166	1 137	1 134	Table tennis
lyžování	1 099	1 113	1 070	Skiing
hokejbal	928	904	880	Street hockey

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019

*Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019*

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)	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>69 669</b>	<b>19 658</b>	<b>16 515</b>	<b>6 064</b>	<b>47 090</b>	<b>537</b>
Domažlice	8 314	2 405	2 072	570	5 672	83
Klatovy	7 012	1 685	1 269	783	4 960	71
Plzeň-město	28 269	9 461	7 920	2 984	17 365	157
Plzeň-jih	7 537	1 929	1 248	494	5 795	65
Plzeň-sever	9 754	2 385	2 729	752	6 273	65
Rokycany	4 868	1 072	502	147	4 219	50
Tachov	3 915	721	775	334	2 806	46



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Plzeňský Region as at 31 December 2019

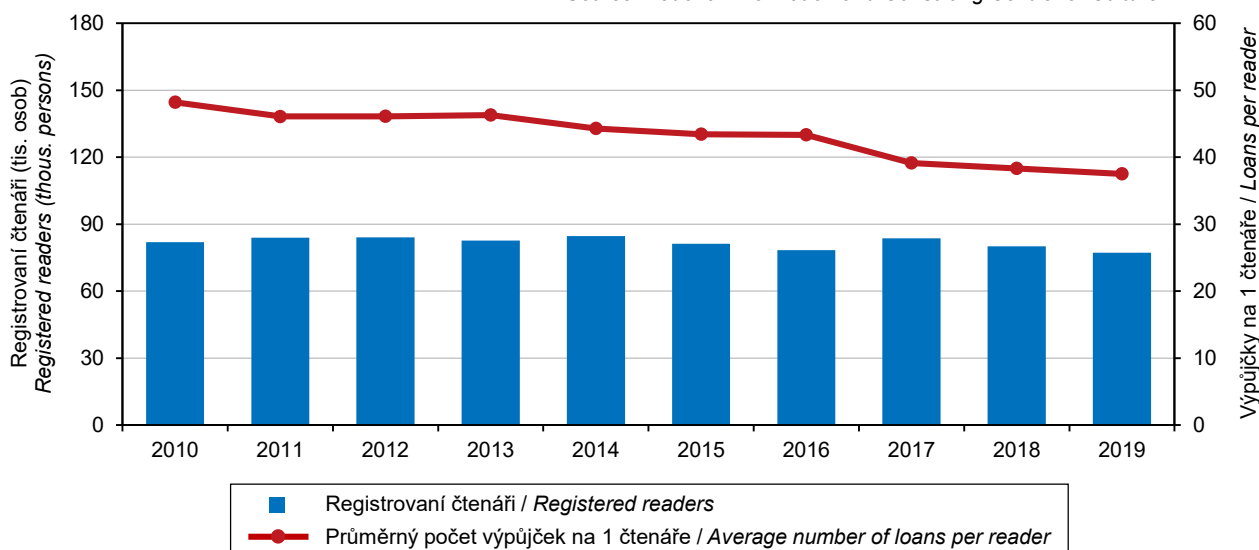
Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly 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	21 268	1 118	4 272	1 933	15 063	251
lední hokej / Ice hockey	3 023	195	790	268	1 965	41
tenis / Tennis	2 735	869	493	202	2 040	62
volejbal / Volleyball	2 348	1 446	618	236	1 494	52
Národní házená / National handball	1 994	690	471	174	1 349	24
atletika / Athletics	1 727	914	739	399	589	12
golf / Golf	1 616	515	125	90	1 401	5
Házená / Handball	1 577	574	448	148	981	16
florbal / Floorball	1 498	226	641	309	548	19
plavecké sporty / Swimming and diving	1 359	713	717	144	498	7
karate / Karate	1 181	374	595	133	453	10
basketbal / Basketball	1 138	494	322	197	619	16
stolní tenis / Table tennis	1 134	144	108	67	959	67
lyžování / Skiing	1 070	431	261	61	748	28
hokejbal / Street hockey	880	23	158	55	667	11

### 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

	2017	2018	2019	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>9 727</b>	<b>9 923</b>	<b>10 324</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 275	1 150	1 145	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 077	7 207	7 360	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,8	17,0	17,6	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>4 664</b>	<b>4 812</b>	<b>4 930</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	747	620	615	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 798	2 972	2 967	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>4 607</b>	<b>4 506</b>	<b>4 528</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 607	1 282	1 531	<i>Repeaters</i>
nezletilí	72	78	48	<i>Minors</i>
mladiství	118	116	110	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>3 590</b>	<b>3 673</b>	<b>4 091</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 463	1 484	1 340	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,2	6,3	7,0	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	53	44	28	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 911	1 823	1 727	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 828	1 730	1 626	<i>Slightly</i>
těžce	83	93	101	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	243 207	248 128	247 380	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points (as</b>
(k 31. 12.)	27 260	25 673	24 837	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 160	2 126	2 111	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,0	6,6	6,3	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>989</b>	<b>1 199</b>	<b>1 082</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	274	375	353	<i>Negligence</i>
technické závady	263	262	249	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,7	2,1	1,8	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	3	5	9	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	2	3	5	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	55	100	74	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	103 722	219 193	138 971	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>7 836</b>	<b>8 576</b>	<b>8 979</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	962	1 169	1 052	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 670	1 681	1 490	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>1 262</b>	<b>1 162</b>	<b>2 074</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	28	34	38	<i>Fires</i>
dopravní nehody	19	12	35	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 206	1 109	1 988	<i>Technical emergencies</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019

Crime by District in 2019

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 a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
<b>Registrované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>								
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>10 324</b>	<b>17,6</b>	<b>1 145</b>	<b>7 360</b>	<b>69</b>	<b>424</b>	<b>39</b>	<b>5</b>
Domažlice	822	13,3	151	451	4	12	2	-
Klatovy	1 236	14,3	199	748	2	18	4	-
Plzeň-město	5 057	26,2	436	4 037	48	290	17	2
Plzeň-jih	1 664	11,6	182	1 117	6	66	5	1
Plzeň-sever	672	13,7	78	450	5	18	1	1
Rokycany	672	13,7	78	450	5	18	1	1
Tachov	873	16,2	99	557	4	20	10	1
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>4 930</b>	<b>8,4</b>	<b>615</b>	<b>2 967</b>	<b>40</b>	<b>62</b>	<b>25</b>	<b>4</b>
Domažlice	539	8,7	107	256	4	1	2	-
Klatovy	790	9,2	120	440	1	6	4	-
Plzeň-město	1 838	9,5	167	1 264	22	33	6	1
Plzeň-jih	871	6,1	112	504	6	9	4	1
Plzeň-sever	364	7,4	47	209	3	10	1	1
Rokycany	364	7,4	47	209	3	10	1	1
Tachov	528	9,8	62	294	4	3	8	1

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019

Traffic accidents by District in 2019

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	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>4 091</b>	<b>7,0</b>	<b>28</b>	<b>1 727</b>	<b>1 626</b>	<b>101</b>	<b>247 381</b>
Domažlice	512	8,3	2	260	244	16	30 151
Klatovy	459	5,3	7	290	287	3	34 580
Plzeň-město	1 474	7,6	1	460	405	55	76 019
Plzeň-jih	768	5,4	11	422	407	15	49 200
Plzeň-sever	342	7,0	5	93	90	3	20 581
Rokycany	342	7,0	5	93	90	3	20 581
Tachov	536	9,9	2	202	193	9	36 850

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

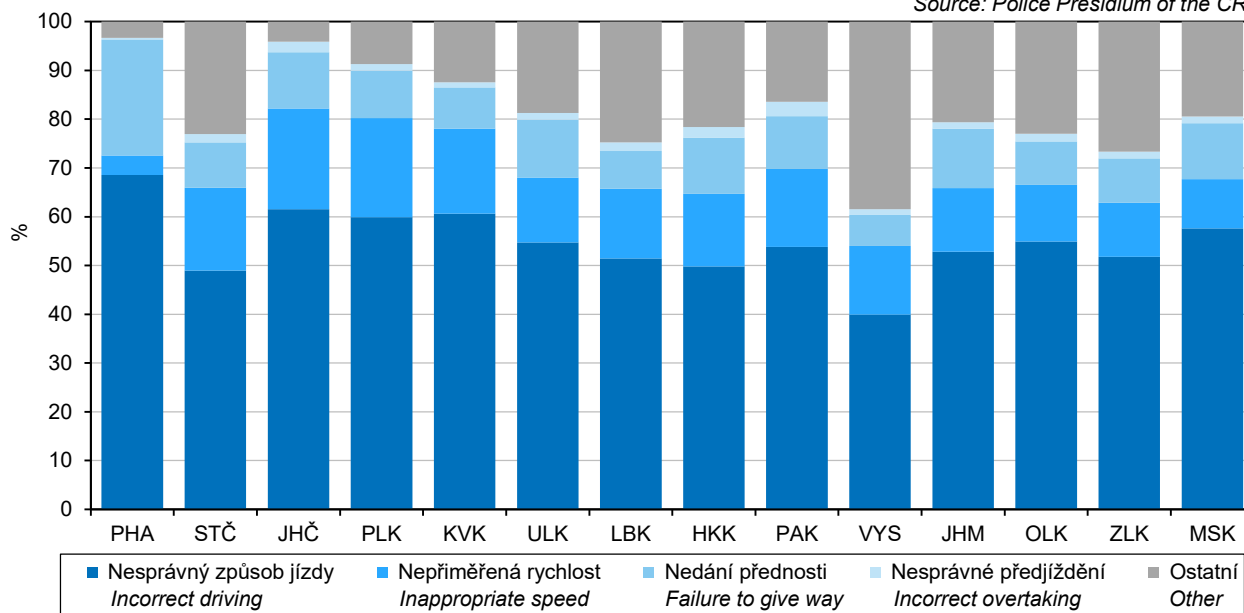
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>4 091</b>	<b>2 450</b>	<b>833</b>	<b>395</b>	<b>57</b>	<b>3 561</b>	<b>174</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>239</b>	<b>332</b>
Domažlice	512	329	100	45	11	463	22	4	1	18	35
Klatovy	459	226	142	49	18	398	37	5	2	10	53
Plzeň-město	1 474	925	165	186	5	1 234	47	51	2	134	92
Plzeň-jih	768	430	235	63	14	702	40	11	1	9	78
Plzeň-sever	342	193	48	27	6	259	15	1	-	65	19
Tachov	536	347	143	25	3	505	13	6	2	3	55

### Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019

Traffic accidents by main cause and Region in 2019

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 2019

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019

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 Accidents 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	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>1 340</b>	<b>545</b>	<b>399</b>	<b>275</b>	<b>22</b>	<b>148</b>
Domažlice	179	83	48	33	4	18
Klatovy	232	92	85	36	6	30
Plzeň-město	383	136	62	132	3	24
Plzeň-jih	322	127	130	43	5	44
Plzeň-sever						
Rokycany	73	33	23	14	2	9
Tachov	151	74	51	17	2	23

### 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	
<b>Požáry celkem</b>	<b>989</b>	<b>1 199</b>	<b>1 082</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	169	161	164	Agriculture
lesnictví	99	234	183	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	35	49	30	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	25	12	19	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	10	7	Construction
obchod, opravy zboží	7	9	8	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	15	21	16	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	149	169	161	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	1	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	5	4	1	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	3	1	2	Public administration and defence; compulsory social security
školství	1	-	6	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	5	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	184	207	172	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	264	295	281	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	20	20	30	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

	2017	2018	2019	
<b>Požáry celkem</b>	989	1 199	1 082	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	289	344	309	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	8	21	13	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	274	375	353	<i>Negligence</i>
komíny	83	78	80	<i>Chimneys</i>
topidla	6	5	7	<i>Heaters</i>
technické závady	263	262	249	<i>Technical failures</i>
samovznícení	12	17	28	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	103 722	219 193	138 971	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	3 984	8 616	8 223	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	312	2 534	4 739	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18 578	66 840	10 114	<i>Negligence</i>
komíny	6 472	1 891	5 944	<i>Chimneys</i>
topidla	2 565	500	10 330	<i>Heaters</i>
technické závady	61 120	134 016	74 529	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2 120	186	3 233	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	3	5	9	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	3	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	2	3	5	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	3	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby</b>	55	100	74	<b>Injured persons</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	2	5	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	2	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	21	55	38	<i>Negligence</i>
komíny	3	3	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	18	18	8	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2019

*Fires by District in 2019*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>1 082</b>	<b>1,8</b>	<b>138 971</b>	<b>330 606</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>74</b>
Domažlice	95	1,5	16 496	33 665	-	-	12
Klatovy	157	1,8	35 663	53 524	3	1	11
Plzeň-město	312	4,9	19 651	80 294	3	3	15
Plzeň-jih	100	0,5	6 374	28 290	2	1	8
Plzeň-sever	177	2,2	27 621	33 355	-	-	5
Rokycany	105	2,1	15 011	25 455	-	-	9
Tachov	136	2,5	18 155	76 023	1	-	14

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019

*Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						plané poplachy False alarms
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergen- cies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>8 979</b>	<b>1 052</b>	<b>1 490</b>	<b>597</b>	<b>5 209</b>	-	-	<b>631</b>
Domažlice	1 039	89	173	67	663	-	-	47
Klatovy	1 785	154	284	113	1 154	-	-	80
Plzeň-město	2 317	306	284	201	1 232	-	-	294
Plzeň-jih	896	98	201	58	498	-	-	41
Plzeň-sever	1 043	171	237	67	506	-	-	62
Rokycany	791	103	124	39	481	-	-	44
Tachov	1 108	131	187	52	675	-	-	63

## VOLBY

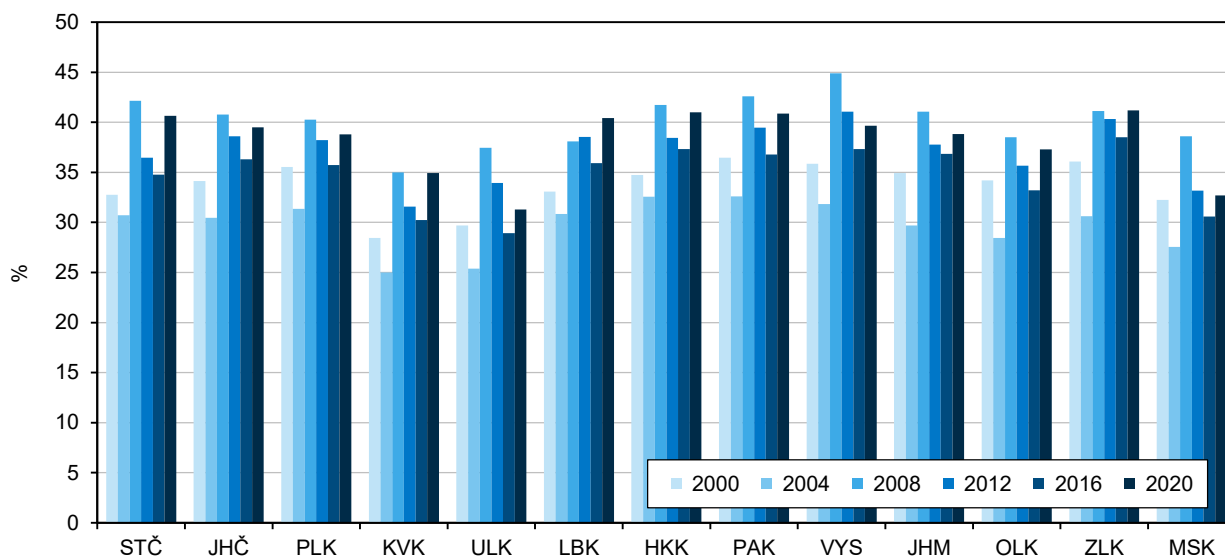
## ELECTIONS

### 25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 - základní údaje podle okresů

*Elections to regional councils in 2020 - 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	%
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>452 341</b>	<b>175 492</b>	<b>38,80</b>	<b>175 329</b>	<b>173 685</b>	<b>99,06</b>
Domažlice	47 855	17 688	36,96	17 681	17 544	99,23
Klatovy	68 998	26 393	38,25	26 392	26 238	99,42
Plzeň-město	143 736	60 041	41,77	59 945	59 296	98,92
Plzeň-jih	49 511	19 274	38,93	19 268	19 116	99,21
Plzeň-sever	63 456	24 938	39,30	24 932	24 729	99,19
Rokycany	38 295	14 560	38,02	14 551	14 434	99,20
Tachov	40 490	12 598	31,11	12 560	12 328	98,15

**Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů**  
*Turnout in the elections to regional councils by Region*



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 - platné hlasy podle okresů

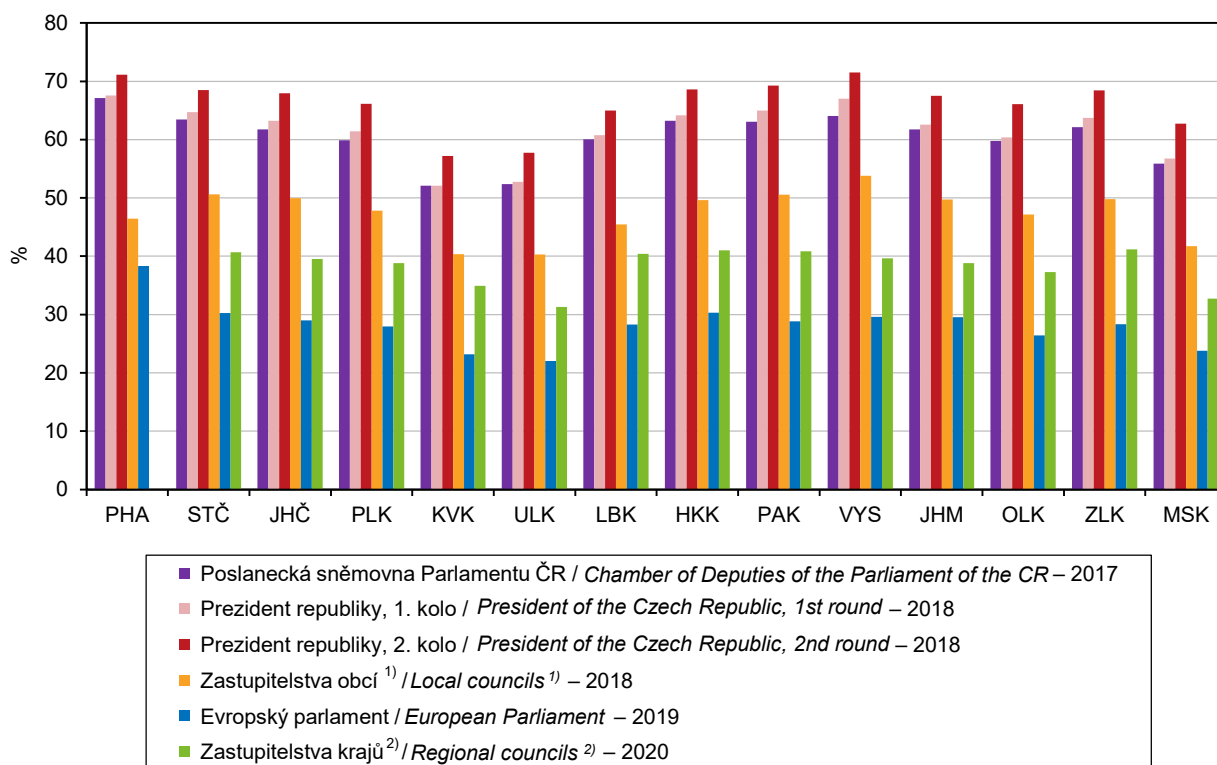
*Elections to regional councils in 2020 - valid votes by District*

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>							Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město	Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
<b>Celkem / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>45</b>
1 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	<b>0,24</b>	0,28	0,17	0,14	0,15	0,16	0,13	1,20	-
5 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	<b>1,03</b>	1,55	0,80	0,88	1,06	1,09	1,15	1,20	-
9 KDU-ČSL, ADS A NESTRANÍCI - KOALICE PRO PLZEŇSKÝ KRAJ	<b>4,36</b>	5,93	4,08	4,86	3,44	4,21	3,89	2,66	-
16 Svoboda a přímá demokracie (SPD)	<b>6,18</b>	6,93	6,21	5,27	6,73	6,16	6,72	7,94	3
19 Česká pirátská strana	<b>13,56</b>	11,71	14,72	14,66	11,66	13,19	12,40	13,51	7
35 DSSS - Čistý kraj - Bez ubytoven zahraničních dělníků!	<b>0,51</b>	0,37	0,37	0,46	0,63	0,73	0,42	0,73	-
45 Česká strana sociálně demokratická (ČSSD)	<b>5,85</b>	8,69	6,23	4,27	6,17	6,59	5,52	7,04	3
50 ANO 2011	<b>22,50</b>	21,55	23,45	20,40	24,14	22,67	24,15	27,10	12
58 STAN s JOSEFEM BERNARDEM a podporou Zelených, PRO Plzeň a Idealistů	<b>14,90</b>	13,40	12,68	16,46	16,59	14,82	14,02	12,74	7
63 Komunistická strana Čech a Moravy	<b>5,48</b>	7,07	5,40	3,95	6,27	5,07	6,38	9,21	2
65 Strana soukromníků České republiky	<b>0,63</b>	0,33	0,46	0,82	0,54	0,74	0,64	0,35	-
68 Koruna Česká	<b>0,32</b>	0,22	0,30	0,38	0,39	0,26	0,31	0,30	-
70 Trikolóra hnutí občanů	<b>2,47</b>	2,38	2,10	2,53	2,58	2,47	2,95	2,35	-
74 ODS s podporou TOP 09 a nez. starostů	<b>21,23</b>	18,95	22,29	24,25	18,79	21,01	20,56	12,75	11
79 Alternativa pro nezávislé kandidáty 2020	<b>0,18</b>	0,19	0,12	0,14	0,24	0,25	0,16	0,24	-
82 ROZUMNÍ - Petr Hannig	<b>0,48</b>	0,35	0,53	0,44	0,54	0,49	0,51	0,59	-

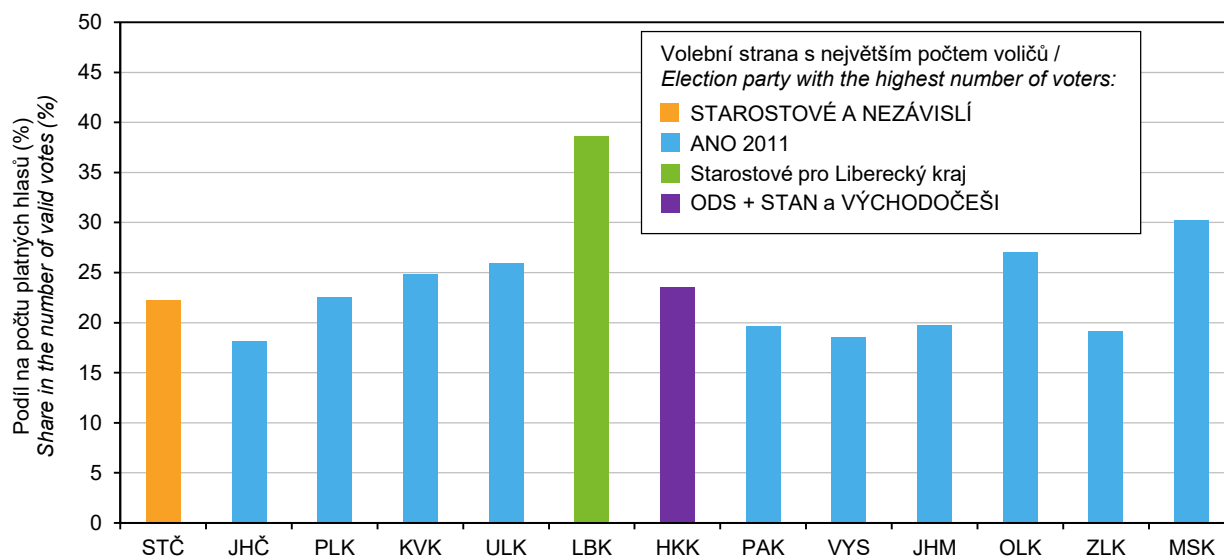
### Volební účast podle typu voleb a krajů Turnout by type of elections and Region



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

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

### Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020 Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , 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>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population</i> <sup>1)</sup> ( <i>Population and Housing Census</i> )			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>501</b>	<b>764 894</b>	<b>589 899</b>	<b>91 693</b>	<b>378 516</b>	<b>119 690</b>	<b>567 930</b>	<b>558 307</b>	<b>550 688</b>	<b>571 377</b>
Blovice	19	22 903	12 185	1 926	7 693	2 566	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 315	40 679	6 351	25 970	8 358	39 269	38 832	39 243	40 204
Horáždovice	20	25 876	11 535	1 599	7 274	2 662	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 872	14 825	2 427	9 569	2 829	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 615	50 720	7 658	32 312	10 750	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 925	22 367	3 266	14 273	4 828	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 877	11 583	1 683	7 250	2 650	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 750	57 612	9 708	37 468	10 436	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 142	194 280	29 963	123 931	40 386	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 125	22 885	3 646	14 790	4 449	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	65 663	49 349	7 661	31 603	10 085	48 132	46 118	45 788	47 637
Stod	24	25 920	23 393	3 784	15 092	4 517	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 068	17 190	2 656	11 350	3 184	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 068	24 150	3 526	15 078	5 546	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 776	37 146	5 839	24 863	6 444	32 467	33 444	34 790	36 193

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

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>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>6 027</b>	<b>6 356</b>	<b>-329</b>	<b>9 496</b>	<b>3 940</b>	<b>5 556</b>	<b>5 227</b>	<b>3 006</b>	<b>1 279</b>
Blovice	118	166	-48	293	217	76	28	73	24
Domažlice	422	447	-25	690	648	42	17	198	79
Horažďovice	86	143	-57	197	213	-16	-73	48	17
Horšovský Týn	161	159	2	410	275	135	137	83	34
Klatovy	504	587	-83	839	600	239	156	270	108
Kralovice	177	255	-78	525	423	102	24	115	38
Nepomuk	83	137	-54	269	195	74	20	63	25
Nýřany	579	557	22	1 720	1 065	655	677	301	129
Plzeň	2 064	2 032	32	6 383	3 734	2 649	2 681	909	441
Přeštice	251	220	31	637	369	268	299	104	50
Rokycany	521	582	-61	1 133	689	444	383	254	114
Stod	257	254	3	744	604	140	143	135	56
Stříbro	183	178	5	469	334	135	140	86	42
Sušice	225	280	-55	422	381	41	-14	145	43
Tachov	396	359	37	1 197	625	572	609	222	79
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>10,3</b>	<b>10,8</b>	<b>-0,6</b>	<b>16,2</b>	<b>6,7</b>	<b>9,5</b>	<b>8,9</b>	<b>5,1</b>	<b>2,2</b>
Blovice	9,7	13,6	-3,9	24,1	17,8	6,2	2,3	6,0	2,0
Domažlice	10,4	11,0	-0,6	17,0	15,9	1,0	0,4	4,9	1,9
Horažďovice	7,4	12,3	-4,9	17,0	18,4	-1,4	-6,3	4,1	1,5
Horšovský Týn	10,9	10,8	0,1	27,7	18,6	9,1	9,3	5,6	2,3
Klatovy	10,0	11,6	-1,6	16,6	11,9	4,7	3,1	5,3	2,1
Kralovice	7,9	11,4	-3,5	23,5	18,9	4,6	1,1	5,1	1,7
Nepomuk	7,2	11,8	-4,7	23,2	16,9	6,4	1,7	5,4	2,2
Nýřany	10,1	9,7	0,4	30,0	18,6	11,4	11,8	5,3	2,3
Plzeň	10,7	10,5	0,2	33,0	19,3	13,7	13,9	4,7	2,3
Přeštice	11,1	9,7	1,4	28,1	16,2	11,8	13,2	4,6	2,2
Rokycany	10,6	11,8	-1,2	23,0	14,0	9,0	7,8	5,2	2,3
Stod	11,0	10,9	0,1	32,0	25,9	6,0	6,1	5,8	2,4
Stříbro	10,7	10,4	0,3	27,5	19,6	7,9	8,2	5,0	2,5
Sušice	9,3	11,6	-2,3	17,5	15,8	1,7	-0,6	6,0	1,8
Tachov	10,7	9,7	1,0	32,5	17,0	15,5	16,5	6,0	2,1





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>377 137</b>	<b>251 382</b>	<b>13 594</b>	<b>112 161</b>	<b>387 757</b>	<b>308 732</b>	<b>12 318</b>	<b>9 542</b>	<b>57 166</b>
Blovice	12 811	8 367	610	3 834	10 092	7 936	295	310	1 550
Domažlice	37 898	21 445	1 012	15 441	38 418	31 922	906	786	4 804
Horaždovice	16 783	11 876	474	4 434	9 093	5 642	874	339	2 237
Horšovský Týn	18 451	14 562	401	3 487	10 421	7 641	416	357	2 007
Klatovy	45 829	25 779	1 706	18 344	44 786	35 725	1 228	1 091	6 742
Kralovice	31 043	24 935	804	5 303	34 882	29 717	691	647	3 826
Nepomuk	17 967	11 435	558	5 974	12 910	9 964	566	378	2 001
Nýřany	33 812	27 612	1 436	4 764	28 939	22 283	1 003	895	4 757
Plzeň	12 440	8 799	1 626	2 015	13 702	6 547	613	1 313	5 228
Přeštice	16 117	12 318	798	3 001	11 008	8 408	363	476	1 760
Rokycany	26 639	19 439	1 551	5 649	39 024	32 079	1 033	909	5 003
Stod	15 055	12 632	422	2 001	10 864	7 824	398	383	2 259
Stříbro	22 339	16 347	489	5 503	20 729	16 805	640	402	2 881
Sušice	26 885	10 773	869	15 243	51 183	42 986	1 299	583	6 315
Tachov	43 069	25 062	837	17 170	51 708	43 251	1 991	671	5 795

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

#### Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postížením <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>	
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>9 556</b>	<b>8 515</b>	<b>4 916</b>	<b>312</b>	<b>1 686</b>	<b>1 354</b>	<b>1 395</b>	<b>2,3</b>
Blovice	175	140	99	7	42	22	27	1,8
Domažlice	566	526	292	25	116	68	68	2,0
Horáždovice	223	195	110	7	42	31	24	2,6
Horšovský Týn	258	235	127	9	38	31	29	2,5
Klatovy	653	560	340	22	110	52	57	1,7
Kralovice	519	409	273	7	94	88	109	2,8
Nepomuk	225	200	127	7	51	27	44	2,7
Nýřany	880	794	432	50	126	126	101	2,1
Plzeň	2 948	2 597	1 575	97	426	462	395	2,1
Přeštice	259	236	140	11	47	43	31	1,6
Rokycany	849	785	479	21	209	129	197	2,5
Stod	274	244	141	13	42	35	29	1,6
Stříbro	344	326	154	8	70	56	51	2,9
Sušice	627	579	289	12	119	62	106	3,8
Tachov	756	689	338	16	154	122	127	2,8

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>3)</sup> 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)

<sup>1)</sup> Aged 15–64 years.

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

<sup>3)</sup> 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. 2019

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Second- ary schools<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>337</b>	<b>249</b>	<b>93</b>	<b>10</b>	<b>299</b>	<b>131</b>	<b>24</b>	<b>16</b>
Blovice	8	5	2	-	5	3	1	1
Domažlice	34	19	6	1	21	8	3	2
Horažďovice	7	6	2	1	6	2	-	-
Horšovský Týn	11	8	7	-	6	2	-	-
Klatovy	31	25	8	1	24	8	3	-
Kralovice	15	14	3	-	19	8	-	-
Nepomuk	9	5	1	-	5	3	1	-
Nýřany	35	22	1	-	24	14	3	3
Plzeň	86	62	40	4	94	38	4	5
Přeštice	15	12	1	-	17	5	-	-
Rokycany	27	22	5	1	25	14	3	2
Stod	11	8	2	1	11	6	-	1
Stříbro	11	10	3	-	9	3	1	-
Sušice	15	14	5	1	12	8	1	1
Tachov	22	17	7	-	21	9	4	1

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> Including detached workplaces.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
 with extended powers as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs</i> <i>in business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coope-</i> <i>ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso-</i> <i>ciations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>asso-</i> <i>ciations</i>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>146 382</b>	<b>114 127</b>	<b>102 720</b>	<b>3 231</b>	<b>32 255</b>	<b>17 634</b>	<b>331</b>	<b>7 203</b>
Blovice	2 889	2 457	2 236	86	432	164	5	170
Domažlice	9 606	7 781	6 854	298	1 825	810	17	544
Horažďovice	2 732	2 263	1 976	173	469	165	6	187
Horšovský Týn	2 957	2 415	2 170	82	542	210	6	207
Klatovy	12 478	9 822	8 520	542	2 656	1 240	21	694
Kralovice	5 409	4 497	4 125	186	912	305	14	340
Nepomuk	2 516	2 072	1 824	136	444	151	7	169
Nýřany	13 194	10 968	10 155	212	2 226	1 114	21	526
Plzeň	55 031	39 489	35 669	260	15 542	10 325	139	2 315
Přeštice	5 021	4 218	3 796	117	803	381	7	245
Rokycany	11 344	9 510	8 693	266	1 834	801	54	587
Stod	4 967	4 079	3 785	72	888	369	2	205
Stříbro	3 713	2 946	2 645	140	767	312	6	217
Sušice	6 020	4 999	4 353	390	1 021	392	15	334
Tachov	8 505	6 611	5 919	271	1 894	895	11	463



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení  
 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019**  
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation  
 establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v byto- vých 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- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2 688</b>	<b>1 264</b>	<b>1 130</b>	<b>528</b>	<b>10 579</b>	<b>28 486</b>	<b>871 893</b>	<b>314 276</b>	<b>2 131 824</b>	<b>640 029</b>
Blovce	32	23	-	8	112	423	<sup>1)</sup> 8 131	<sup>1)</sup> 1 829	<sup>1)</sup> 23 927	<sup>1)</sup> 3 590
Domažlice	72	59	-	43	703	2 118	<sup>1)</sup> 35 007	<sup>1)</sup> 11 024	<sup>1)</sup> 77 470	<sup>1)</sup> 17 655
Horažďovice	17	17	-	11	145	369	<sup>1)</sup> 16 352	<sup>1)</sup> 1 172	<sup>1)</sup> 27 886	<sup>1)</sup> 2 876
Horšovský Týn	61	46	-	6	101	233	1 661	411	3 492	1 207
Klatovy	194	125	66	119	1 806	5 114	<sup>1)</sup> 130 025	<sup>1)</sup> 18 156	<sup>1)</sup> 376 263	<sup>1)</sup> 46 900
Kralovice	77	42	-	27	813	2 887	<sup>1)</sup> 29 073	<sup>1)</sup> 976	<sup>1)</sup> 132 918	<sup>1)</sup> 1 891
Nepomuk	27	13	6	7	118	312	<sup>1)</sup> 8 029	<sup>1)</sup> 2 180	<sup>1)</sup> 15 481	<sup>1)</sup> 5 504
Nýřany	374	234	114	19	305	928	<sup>1)</sup> 25 572	<sup>1)</sup> 4 425	<sup>1)</sup> 60 174	<sup>1)</sup> 11 697
Plzeň	1 167	313	817	70	2 604	5 364	336 719	189 718	561 303	327 943
Přeštice	111	78	27	8	98	241	<sup>1)</sup> 2 829	<sup>1)</sup> 439	<sup>1)</sup> 6 771	<sup>1)</sup> 894
Rokycany	109	106	-	31	620	1 912	<sup>1)</sup> 36 133	<sup>1)</sup> 6 308	<sup>1)</sup> 86 403	<sup>1)</sup> 12 813
Stod	155	54	28	4	59	185	<sup>1)</sup> 2 609	<sup>1)</sup> 1 170	<sup>1)</sup> 6 372	<sup>1)</sup> 2 127
Stříbro	40	29	-	26	706	1 972	24 740	5 408	140 259	15 174
Sušice	50	26	12	122	1 636	4 605	<sup>1)</sup> 138 312	<sup>1)</sup> 13 378	<sup>1)</sup> 417 403	<sup>1)</sup> 38 804
Tachov	202	99	60	27	753	1 823	76 701	57 682	195 702	150 954

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> 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. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
 as at 31 December 2019

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>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1)</sup></i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>501</b>	<b>764 894</b>	<b>589 899</b>	<b>91 693</b>	<b>378 516</b>	<b>119 690</b>	<b>567 930</b>	<b>558 307</b>	<b>550 688</b>	<b>571 377</b>
Bezručice	5	10 264	2 651	394	1 704	553	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	8 090	1 239	5 116	1 735	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 813	9 985	1 751	6 709	1 525	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 112	8 085	1 350	5 214	1 521	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 016	24 721	3 909	15 695	5 117	23 797	23 995	23 681	24 244
Holíšov	9	7 159	6 558	1 097	4 251	1 210	5 749	5 790	5 776	6 245
Horažďovice	20	25 876	11 535	1 599	7 274	2 662	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 051	9 491	1 602	6 180	1 709	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 954	2 036	288	1 257	491	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 538	9 702	1 461	6 231	2 010	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 444	40 019	6 120	25 257	8 642	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 796	9 718	1 397	6 244	2 077	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 192	2 964	411	1 873	680	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 775	10 109	1 722	6 668	1 719	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 877	11 583	1 683	7 250	2 650	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 541	8 011	1 177	5 297	1 537	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 753	24 150	4 171	15 789	4 190	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 658	9 327	1 523	6 131	1 673	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 630	2 690	361	1 758	571	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 937	9 685	1 458	6 156	2 071	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	179 663	27 370	114 733	37 560	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 761	6 256	981	4 044	1 231	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 125	22 885	3 646	14 790	4 449	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 721	6 460	940	4 050	1 470	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	35 438	37 292	5 831	23 974	7 487	34 957	34 543	34 529	35 962
Spálené Poříčí	6	11 362	4 095	687	2 577	831	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 820	5 334	825	3 389	1 120	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 644	14 617	2 593	9 198	2 826	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 648	8 750	1 337	5 627	1 786	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 804	14 539	2 262	9 646	2 631	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 114	22 114	3 238	13 821	5 055	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 305	17 834	2 565	12 023	3 246	15 619	16 523	16 944	17 324
Třemošná	15	14 055	18 788	3 037	11 998	3 753	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 167	4 565	778	3 013	774	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 504	5 597	890	3 579	1 128	5 919	5 319	5 368	5 456

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu  
 platnou k 1. 1. 2019

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to  
 the territorial structure valid as at 1 January 2019.

<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>377 137</b>	<b>251 382</b>	<b>387 757</b>	<b>308 732</b>	<b>146 382</b>	<b>8 515</b>	<b>2,3</b>	<b>2 688</b>	<b>528</b>
Bezručice	5 393	3 527	4 871	4 000	661	56	3,3	1	8
Blovice	7 380	5 048	4 161	2 985	1 949	96	1,9	18	4
Bor	17 856	11 360	20 957	17 515	2 287	199	3,1	36	15
Dobřany	4 152	3 246	2 961	1 757	1 778	73	1,4	32	1
Domažlice	16 276	9 905	17 739	14 609	6 091	283	1,8	36	28
Holýšov	3 062	2 670	4 097	3 442	1 398	82	1,9	63	-
Horažďovice	16 783	11 876	9 093	5 642	2 732	195	2,6	17	11
Horšovský Týn	13 949	10 911	8 102	6 107	1 917	155	2,5	29	6
Kašperské Hory	2 889	494	19 065	17 468	687	63	4,9	5	60
Kdyně	9 311	5 117	7 227	5 611	2 214	112	1,8	22	7
Klatovy	33 735	21 068	24 709	18 850	9 755	423	1,7	176	30
Kralovice	15 723	13 372	13 073	10 719	2 367	200	3,2	14	18
Manětín	9 404	6 776	11 788	10 394	729	73	3,9	8	5
Město Touškov	10 930	9 332	7 846	5 983	2 446	147	2,2	168	12
Nepomuk	17 967	11 435	12 910	9 964	2 516	200	2,7	27	7
Nýrsko	6 765	1 663	15 776	13 596	2 060	99	1,9	14	81
Nýřany	7 272	6 152	5 481	3 535	5 054	336	2,1	95	-
Planá	13 375	7 626	13 283	10 722	2 185	155	2,5	27	6
Plánice	5 329	3 049	4 301	3 280	663	38	2,2	4	8
Plasy	5 916	4 787	10 021	8 605	2 313	136	2,2	55	4
Plzeň	7 029	5 005	9 468	3 524	51 266	2 442	2,2	1 103	66
Poběžovice	12 311	6 424	13 451	11 702	1 301	131	3,2	14	8
Přeštice	16 117	12 318	11 008	8 408	5 021	236	1,6	111	8
Radnice	7 562	5 765	7 158	5 706	1 496	126	3,1	16	10
Rokycany	12 752	9 238	22 686	18 535	8 568	558	2,3	83	17
Spálené Poříčí	5 431	3 319	5 931	4 951	940	44	1,7	14	4
Staňkov	4 501	3 651	2 319	1 534	1 040	80	2,3	32	-
Starý Plzenec	5 410	3 794	4 234	3 023	3 765	155	1,7	64	4
Stod	7 842	6 716	3 806	2 626	1 791	89	1,6	60	3
Stříbro	16 946	12 820	15 858	12 806	3 052	270	2,8	39	18
Sušice	23 996	10 279	32 118	25 518	5 333	516	3,7	45	62
Tachov	11 837	6 076	17 468	15 014	4 033	335	2,8	139	6
Třemošná	6 648	5 369	7 407	5 783	4 561	231	1,9	86	4
Všeruby	8 962	6 758	8 205	6 982	1 133	80	2,7	25	3
Zbiroh	6 324	4 436	9 180	7 839	1 280	101	2,8	10	4

<sup>1)</sup> 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)

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2019

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 <sup>1)</sup>
Bělá nad Radbuzou	8 332	1 751	237	1 168	346	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezručice	3 200	938	152	608	178	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 128	639	2 624	865	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 651	4 486	703	3 080	703	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 221	1 169	180	760	229	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 532	6 145	1 082	3 930	1 133	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 094	1 747	6 910	2 437	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 220	959	105	594	260	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 932	5 173	828	3 393	952	4 287	4 507	4 581	4 907
Horažďovice	4 304	5 240	737	3 270	1 233	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 455	4 180	622	2 730	828	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 131	5 034	729	3 307	998	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 851	1 318	220	862	236	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 850	425	1 818	607	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 302	419	1 525	358	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 440	1 288	193	805	290	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 413	1 427	201	859	367	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 049	467	1 908	674	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 183	773	3 327	1 083	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 859	1 640	293	1 062	285	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 085	22 257	3 197	13 951	5 109	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 910	1 439	208	919	312	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 980	3 478	524	2 250	704	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 464	1 151	147	734	270	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 891	1 147	166	733	248	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 172	379	1 387	406	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 363	2 274	327	1 394	553	2 218	2 045	2 237	2 343
Mýto	1 780	1 544	246	978	320	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 175	156	727	292	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 735	595	2 402	738	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 154	4 929	689	3 260	980	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 279	6 996	1 072	4 583	1 341	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 246	5 396	853	3 508	1 035	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 564	1 663	231	1 092	340	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 713	2 716	402	1 714	600	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	174 842	26 567	111 646	36 629	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 783	1 581	246	974	361	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 541	7 131	1 027	4 643	1 461	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 063	1 608	360	1 017	231	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	494	77	305	112	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 822	272	1 183	367	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 044	247	42	152	53	410	305	270	236
Rokycany	3 067	14 383	2 169	9 347	2 867	13 555	14 731	14 305	13 989



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019

*Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2019*

dokončení

*End of table*

Města Town	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Spálené Poříčí	5 782	2 856	491	1 786	579	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 050	3 319	513	2 098	708	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	5 151	859	3 254	1 038	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 004	3 617	517	2 315	785	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 571	1 420	226	878	316	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 738	1 106	5 151	1 481	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 565	11 032	1 607	6 908	2 517	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 661	244	1 044	373	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 084	13 038	1 733	8 767	2 538	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	5 082	795	3 223	1 064	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 591	464	74	291	99	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 577	328	1 034	215	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 508	367	1 641	500	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 976	1 643	239	1 112	292	1 215	1 680	2 017	1 846

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2019

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 (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Bělá nad Radbuzou	3 057	1 055	5 275	4 816	350	32	2,7	3	2
Bezručice	1 636	862	1 564	1 289	235	20	3,3	1	2
Blovice	1 807	1 230	1 089	684	1 030	43	1,6	5	2
Bor	6 418	4 859	5 232	3 932	924	64	2,2	14	3
Černošín	2 070	1 491	2 151	1 823	212	21	2,8	2	1
Dobřany	2 130	1 654	1 401	664	1 359	52	1,3	23	1
Domažlice	1 587	1 094	875	301	3 072	141	2,0	9	10
Hartmanice	2 379	600	3 841	3 410	265	26	4,2	1	9
Holýšov	462	358	2 470	2 157	1 104	58	1,7	51	-
Horažďovice	2 944	2 162	1 360	699	1 263	70	2,1	2	6
Horní Bříza	357	256	1 097	867	840	60	2,2	3	-
Horšovský Týn	4 279	3 274	2 853	2 114	1 061	71	2,1	6	6
Hostouň	2 426	1 807	1 425	1 118	259	30	3,4	1	1
Hrádek	227	147	379	211	487	48	2,7	2	-
Janovice nad Úhlavou	2 201	1 440	647	271	492	28	1,9	6	2
Kasejovice	2 209	1 422	1 231	881	291	30	3,7	1	-
Kašperské Hory	1 303	351	3 111	2 786	429	45	5,1	1	19
Kaznějov	245	144	985	716	607	34	1,7	33	-
Kdyně	1 456	759	1 418	1 049	1 178	70	2,1	8	5
Kladruby	2 322	1 544	2 537	2 097	326	29	2,7	11	-
Klatovy	4 704	3 080	3 381	1 995	5 624	250	1,8	100	15
Kožlany	1 976	1 740	934	659	344	32	3,4	7	3
Kralovice	2 239	1 951	1 741	1 375	866	58	2,5	4	5
Manětín	3 594	2 831	4 870	4 349	326	21	2,9	1	4
Měčín	2 730	2 059	1 161	864	270	16	2,2	5	-
Město Touškov	637	564	326	154	521	22	1,6	3	-
Mirošov	810	539	553	376	490	27	1,9	3	1
Mýto	741	570	1 040	787	388	16	1,6	3	2
Nalžovské Hory	3 212	1 890	1 918	1 328	286	12	1,6	2	2
Nepomuk	769	544	509	274	816	50	2,1	14	3
Nýrsko	1 827	687	1 327	822	962	59	1,8	4	6
Nýřany	1 225	1 070	1 053	680	1 371	106	2,3	20	-
Planá	3 272	1 978	2 974	2 218	1 256	86	2,4	13	2
Plánice	2 898	1 681	2 666	2 230	386	23	2,1	2	5
Plasy	1 749	1 466	3 965	3 460	701	49	2,8	10	4
Plzeň	5 853	4 177	7 914	2 579	49 987	2 385	2,2	1 075	65
Poběžovice	1 719	1 291	1 063	739	361	29	2,9	4	1
Přeštice	1 702	1 279	839	427	1 592	96	2,1	33	3
Přimda	2 118	931	2 945	2 416	441	46	4,6	10	4
Rabí	785	554	648	419	136	19	6,1	1	2
Radnice	657	360	408	244	412	48	3,9	3	2
Rejštejn	671	2	2 373	2 112	84	8	5,0	-	6
Rokycany	1 113	700	1 954	1 156	3 475	238	2,6	10	5



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019

*Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2019*

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 (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- ments, total</i>
Spálené Poříčí	3 546	2 383	2 236	1 675	617	34	1,9	10	3
Staňkov	1 305	1 015	745	388	684	47	2,2	12	-
Starý Plzenec	880	522	957	578	1 401	54	1,7	20	3
Stod	1 288	1 031	715	384	747	31	1,3	24	1
Strážov	2 134	1 045	1 436	1 220	48	18	2,1	4	1
Stříbro	2 408	1 773	2 370	1 512	1 719	126	2,4	5	11
Sušice	1 922	581	2 643	1 940	2 485	225	3,2	25	13
Švihov	2 022	1 470	1 432	1 172	445	17	1,6	4	1
Tachov	2 604	1 877	1 480	725	2 894	228	2,6	89	3
Třemošná	849	601	963	658	1 207	54	1,7	27	-
Úterý	1 251	667	1 340	1 150	96	7	2,4	1	1
Všeruby	1 602	1 331	755	546	351	30	3,1	20	-
Zbiroh	1 023	749	2 171	1 849	557	35	2,1	2	2
Železná Ruda	951	32	7 025	6 416	746	18	1,6	9	67

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.*

## MĚSTA

### 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019

	Měšící jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
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	%	39,5	33,2	38,3	42,5	34,6	55,4	42,1
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,7	7,5	6,4	7,4	11,1
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		948	292	262	119	93	90	72
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 669	1 657	1 344	1 270	988	974	1 696
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	381 346	287 968	174 842	104 802	100 663	94 463
z toho ženy	osoby	676 991	196 421	148 144	89 389	53 972	52 915	49 153
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,2	16,7	16,5	15,7
15–64 let	%	65,1	63,6	64,6	63,9	63,0	62,8	63,2
65 a více let	%	19,0	20,8	20,3	20,9	20,4	20,7	21,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,9	43,0	43,1	42,1	42,7	43,1
Živé narození	osoby	14 933	4 642	3 076	1 852	1 159	1 114	1 048
Zemřelí	osoby	12 178	4 052	3 460	1 863	1 034	1 016	1 090
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 755	590	-384	-11	125	98	-42
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 135	4 970	6 287	2 724	2 688	3 102
Vystěhovalí	osoby	29 438	10 060	5 746	3 875	2 492	2 646	2 611
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 890	75	-776	2 412	232	42	491
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 645	665	-1 160	2 401	357	140	449
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,5	-1,3	-0,1	1,2	1,0	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,8	0,2	-2,7	13,9	2,2	0,4	5,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,9	1,7	-4,0	13,8	3,4	1,4	4,8
sňatky	‰	5,2	5,4	5,3	4,7	5,1	5,7	5,6
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,4
potraty	‰	2,8	3,2	3,1	2,8	3,9	3,0	3,2
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 002	1 447	400	1 075	164	701	709
v rodinných domech		711	136	187	222	75	90	88
v bytových domech		4 669	993	145	817	77	575	620
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	62,3	59,0	70,1	51,2	71,4	55,6	60,9
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení								
celkem		817	130	64	65	48	51	59
z toho hotely a penziony		639	102	49	48	38	40	44
Pokoje		42 997	6 138	2 445	2 549	1 833	1 502	1 871
z toho hotely a penziony		37 029	4 541	1 803	1 614	1 283	1 226	1 039
Lůžka		94 444	12 991	5 113	5 223	4 400	3 150	4 149
z toho hotely a penziony		79 190	9 475	3 507	3 166	3 039	1 369	2 202

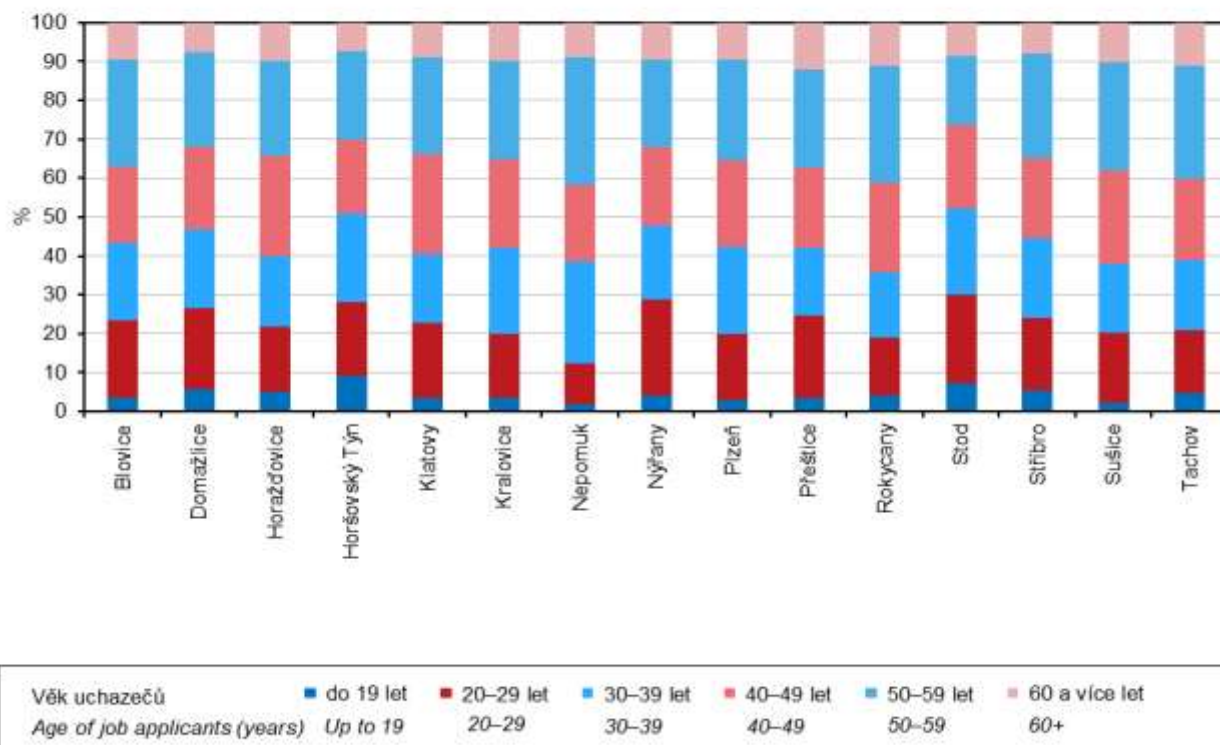


## TOWNS

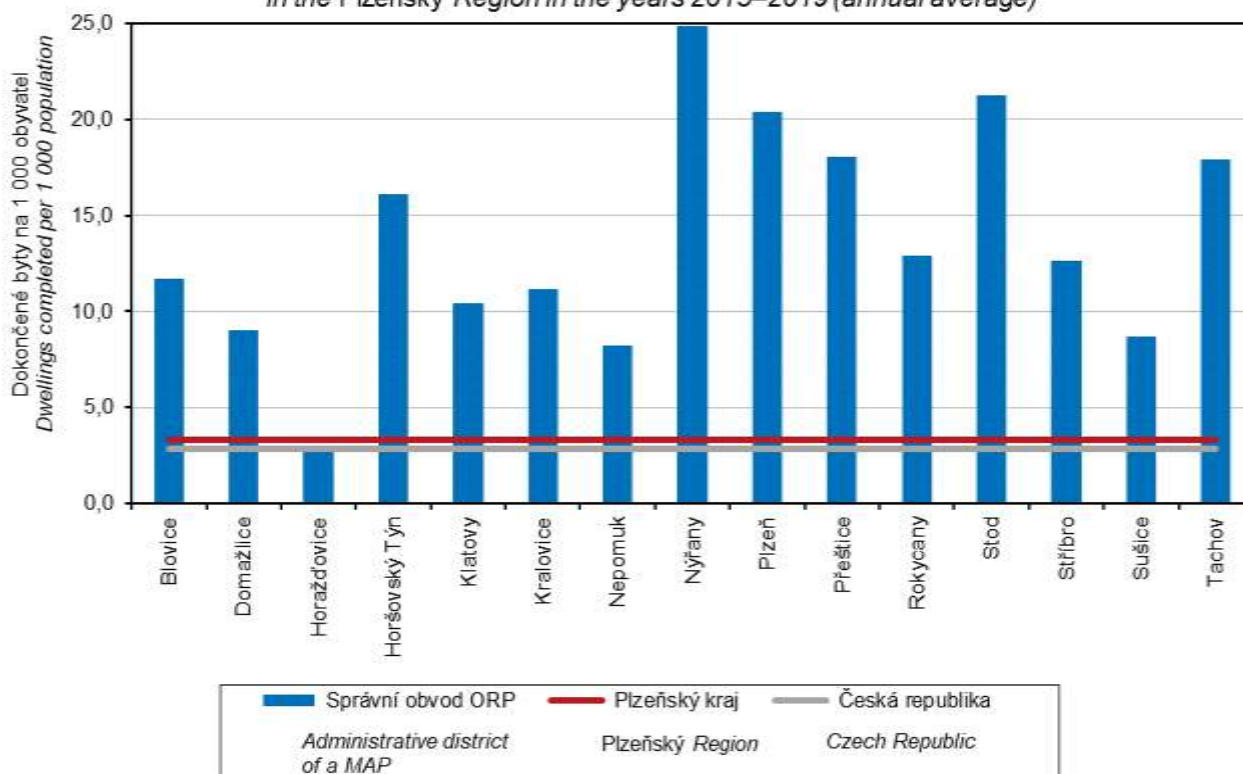
### 26-12. Selected data by regional town in 2019

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,7	31,6	49,0	40,7	46,4	24,5	%	Agricultural land
21,0	25,8	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,7	8,2	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	98	94	75	54	50		Number of city-planning districts
879	987	1 110	729	583	821	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 939	92 716	91 727	74 935	51 216	48 479	persons	Population (as at 31 December)
48 260	47 590	46 451	38 999	26 076	25 222	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	16,3	15,3	15,3	16,0	13,4	%	0–14
60,8	63,1	63,3	61,9	63,7	62,4	%	15–64
24,0	20,6	21,4	22,9	20,4	24,2	%	65+
44,4	42,3	43,3	44,2	42,8	45,4	years	Average age (years; as at 31 December)
944	954	1 010	736	516	429	persons	Live births
1 018	1 043	1 008	803	547	586	persons	Deaths
-74	-89	2	-67	-31	-157	persons	Natural population change
2 288	1 946	3 298	1 353	1 524	1 477	persons	Immigrants
2 017	2 093	2 261	1 348	1 122	1 342	persons	Emigrants
271	-147	1 037	5	402	135	persons	Net migration
197	-236	1 039	-62	371	-22	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-0,8	-1,0	0,0	-0,9	-0,6	-3,2	‰	Natural population change
2,9	-1,6	11,4	0,1	7,9	2,8	‰	Net migration
2,1	-2,5	11,4	-0,8	7,3	-0,5	‰	Total population change
5,3	5,2	4,4	4,8	5,2	4,9	‰	Marriages
2,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,2	‰	Divorces
2,3	4,3	2,9	3,0	3,7	3,2	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
192	111	269	217	115	106		Dwellings completed (as at 31 December)
55	55	49	84	52	41		in family houses
127	-	173	123	45	32		in multi-dwelling buildings
74,1	78,8	57,1	76,7	59,1	86,3	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments, total							
36	17	27	28	21	133		hotels and boarding houses
26	15	24	24	14	112		hotels and boarding houses
1 248	1 062	1 104	1 095	536	5 664		Rooms
746	498	552	628	274	4 871		hotels and boarding houses
2 787	1 989	2 319	2 127	1 271	11 333		Bed places
1 520	930	1 261	1 310	537	9 630		hotels and boarding houses

**Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů  
 ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019**  
*Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of a MEP  
 in the Plzeňský Region as at 31 December 2019*



**Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP  
 v Plzeňském kraji v letech 2015–2019 (roční průměr)**  
*Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of a MEP  
 in the Plzeňský Region in the years 2015–2019 (annual average)*





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Blovice (3201)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>22 903</b>	<b>12 185</b>	<b>7 693</b>	Kaničky	150	28	21
v tom obce/municipalities:				KDYNĚ	2 874	5 183	3 327
BLOVICE	2 896	4 128	2 624	Klenčí pod Čerchovem	1 809	1 350	849
Borovno	326	92	55	Koloveč	1 376	969	633
Drahkov	413	139	95	Kout na Šumavě	1 109	1 124	739
Chlum	405	231	135	Libkov	412	117	72
Chocenice	1 318	590	379	Loučim	427	130	63
Jarov	537	214	131	Luženičky	629	399	268
Letiny	1 931	670	388	Mezholezy	371	112	65
Louňová	607	98	54	(dříve okr. Domažlice)			
Milínov	1 227	208	133	Milavče	1 219	596	389
Míšov	988	121	75	Mnichov	1 425	214	129
Nové Mitrovce	2 091	341	218	Mrákov	2 063	1 133	727
Seč	334	309	207	Mutěnin	1 548	260	173
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 782	2 856	1 786	Nemanice	3 838	258	186
Střížovice	689	379	253	Němčice	893	142	98
Únětice	600	149	98	Nevolice	256	187	141
Vlčtejn	401	91	59	Nová Ves	466	145	81
Zdemyslice	476	630	401	Nový Kramolín	919	222	147
Žákava	947	477	310	Otov	711	114	85
Ždírec	934	462	292	Pařezov	159	198	124
				Pasečnice	775	208	128
				Pec	800	232	146
<b>Domažlice (3202)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>76 315</b>	<b>40 679</b>	<b>25 970</b>	Pelechy	168	75	51
v tom obce/municipalities:				POBĚŽOVICE	2 783	1 581	974
Babylon	665	325	207	Pocinovice	2 461	600	379
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 332	1 751	1 168	Postřekov	1 889	1 127	701
Brnířov	271	406	255	Rybník	3 649	177	113
Česká Kubice	4 597	969	679	Spáňov	327	206	132
Díly	140	393	249	Srbice	1 384	381	232
DOMAŽLICE	2 462	11 094	6 910	Stráž	266	220	151
Drahotín	892	196	123	Tlumačov	1 187	429	274
Draženov	672	428	263	Trhanov	214	535	336
Hora Sv. Václava	765	63	40	Úboč	745	131	89
HOSTOUŇ	3 851	1 318	862	Újezd	1 102	429	270
Hradiště	570	181	111	Únějovice	393	110	69
Hvozdňany	300	37	26	Úsilov	814	127	87
Chocomyšl	418	114	76	Vlkanov	429	125	80
Chodov	888	761	483	Všepadly	492	42	22
Chodská Lhota	1 028	418	264	Všeruby	3 849	819	558
Chrastavice	872	385	256	Zahořany	2 117	1 042	675
Kanice	759	206	116	Ždánov	337	157	98

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

1. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years</b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years</b>
<b>Horáždovice (3203)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>25 876</b>	<b>11 535</b>	<b>7 274</b>	STAŇKOV	2 050	3 319	2 098
v tom obce/municipalities:				Velký Malahov	1 691	249	161
Břežany	1 044	182	123	Vidice	1 195	178	119
Hejná	670	162	109	<b>Klatovy (3205)</b>			
HORAŽĎOVICE	4 304	5 240	3 270	<b>Celkem / Total</b>	<b>90 615</b>	<b>50 720</b>	<b>32 312</b>
Hradešice	1 486	426	254	v tom obce/municipalities:			
Chanovice	1 968	702	450	Běhařov	437	224	159
Kejnice	370	104	68	Běšiny	1 603	815	497
Kovčín	482	83	50	Bezděkov	1 492	918	575
Kvášňovice	442	130	77	Biřkov	551	136	83
Malý Bor	1 507	512	350	Bolešiny	1 566	765	502
Maňovice	283	47	31	Čachrov	8 823	506	331
Myslív	1 574	434	262	Černíkov	1 672	358	238
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 175	727	Červené Poříčí	483	233	151
Nehodiv	395	76	47	Číhaň	852	219	147
Olšany	318	204	141	Dešenice	3 136	706	454
Pačejov	1 664	725	443	Dlažov	1 226	483	303
Slatina	565	104	70	Dolany	2 529	931	583
Svéradice	1 118	324	211	Hamry	3 689	122	76
Tužice	260	95	63	Hnačov	315	97	63
Velké Hydčice	511	259	168	Chlistov	392	136	80
Velký Bor	1 785	551	360	Chudenice	2 113	771	470
<b>Horšovský Týn (3204)</b>				Chudenín	4 585	611	395
<b>Celkem / Total</b>	<b>28 872</b>	<b>14 825</b>	<b>9 569</b>	JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 848	2 302	1 525
v tom obce/municipalities:				Javor	421	72	45
Blížejov	2 500	1 546	1 013	Ježovy	1 148	235	140
Čermná	325	251	162	KLATOVY	8 085	22 257	13 951
Hlohová	666	283	177	Klenová	421	110	74
Hlohovčice	332	187	114	Křenice	875	204	124
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	5 034	3 307	Lomec	360	133	89
Křenovy	313	147	103	MĚČÍN	3 891	1 147	733
Meclov	3 198	1 193	772	Mezihorí	180	64	46
Mezholezy	1 013	116	71	Mlýnské Struhadlo	404	55	29
(dříve okr. Horš. Týn)				Mochtín	2 397	1 092	699
Mířkov	1 763	293	195	Myslovice	406	133	74
Močerady	667	62	38	NÝRSKO	3 154	4 929	3 260
Osvračín	1 124	631	420	Obytce	438	206	124
Poděvousy	273	244	156	Ostřetice	507	71	41
Puclice	1 386	357	224	PLÁNICE	5 564	1 663	1 092
Semněvice	1 202	255	149	Poleň	1 766	289	182
Srby	2 045	480	290	Předslav	1 960	803	506
				STRÁŽOV	3 571	1 420	878



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

2. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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	1 661	1 044	PLASY	5 713	2 716	1 714
Týnec	748	341	224	Potvorov	623	137	95
Újezd u Plánice	474	129	76	Rybnice	525	570	369
Vrhavěč	1 211	879	580	Sedlec	597	120	75
Vřeskovice	874	324	206	Slatina	587	55	31
Zavlekov	1 345	423	281	Studená	321	34	21
Zborovy	677	104	70	Štichovice	1 120	113	82
ŽELEZNÁ RUDA	7 976	1 643	1 112	Tis u Blatna	1 436	111	62
<b>Kralovice (3206)</b>				Velečín	525	65	35
<b>Celkem / Total</b>	<b>65 925</b>	<b>22 367</b>	<b>14 273</b>	Všehrady	552	53	28
v tom obce/municipalities:				Výrov	950	450	285
Bezvěrov	4 448	669	407	Vysoká Libyně	1 285	222	150
Bílov	622	79	54	Žihle	3 984	1 309	863
Bohy	926	128	66	<b>Nepomuk (3207)</b>			
Brodeslavy	262	69	41	<b>Celkem / Total</b>	<b>30 877</b>	<b>11 583</b>	<b>7 250</b>
Černíkovice	337	88	60	v tom obce/municipalities:			
Dobříč	709	422	265	Čížkov	4 912	667	388
Dolní Bělá	215	460	293	Čmelíny	465	131	76
Dolní Hradiště	267	64	42	Hradiště	1 361	225	133
Dražeh	802	148	95	Chlumy	370	206	134
Hlince	760	74	50	KASEJOVICE	3 440	1 288	805
Holovousy	468	55	29	Kláster	865	227	144
Horní Bělá	1 840	580	379	Kozlovice	386	87	58
Hvozd	1 108	249	157	Kramolín	368	112	68
Chříč	1 363	222	153	Měcholupy	1 291	224	144
Jarov	1 058	140	87	Mileč	1 637	380	237
KAZNĚJOV	1 230	3 049	1 908	Mladý Smolivec	3 040	700	448
Kočín	377	120	83	Mohelnice	294	63	39
Kopidlo	272	141	77	Nekvasovy	604	171	115
Koryta	621	133	90	NEPOMUK	1 278	3 735	2 402
Kozojedy	2 306	586	371	Neurazy	2 585	866	540
KOŽLANY	2 910	1 439	919	Nezdřev	313	103	62
KRALOVICE	3 980	3 478	2 250	Oselce	1 478	360	215
Líté	601	203	138	Polánka	512	44	25
Loza	372	262	173	Prádlo	832	250	164
MANĚTÍN	8 464	1 151	734	Sedliště	733	106	70
Mladotice	2 264	549	361	Srby	452	169	104
Mrtník	391	332	229	Tojice	241	100	61
Nečtiny	5 250	634	398	Třebčice	241	125	93
Obora	1 270	556	353	Vrčeň	706	343	226
Pastuchovice	824	70	43	Žinkovy	2 045	859	476
Pláně	1 392	262	158	Životice	430	42	23

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

3. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Nýřany (3208)</b>				<b>Plzeň (3209)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>62 750</b>	<b>57 612</b>	<b>37 468</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>26 142</b>	<b>194 280</b>	<b>123 931</b>
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Bdeněves	476	720	487	Dýšina	1 039	1 861	1 212
Blatnice	413	898	549	Chrást	984	1 917	1 192
Blažim	593	64	39	Chválenice	992	751	506
Bučí	239	171	110	Kyšice	707	1 043	683
Čeminy	1 044	273	179	Letkov	471	734	488
Čerňovice	925	207	133	Lhůta	341	202	109
Česká Bříza	453	580	370	Losiná	679	1 360	889
Dolany	814	295	178	Mokrouše	274	271	180
Druztová	502	804	504	Nezbavětice	475	243	165
Heřmanova Huť	988	1 806	1 157	Nezvěstice	644	1 461	893
Hněvnice	711	122	79	PLZEŇ	13 767	174 842	111 646
HORNÍ BRÍZA	1 455	4 180	2 730	STARÝ PLZENEC	1 837	5 151	3 254
Hromnice	3 623	1 240	788	Štáhlavy	2 397	2 815	1 691
Chotíkov	1 126	1 221	827	Štěnovický Borek	623	592	369
Kaceřov	427	150	104	Tymákov	911	1 037	654
Kbelany	688	116	85	<b>Přeštice (3210)</b>			
Kozolupy	551	1 092	701	<b>Celkem / Total</b>	<b>27 125</b>	<b>22 885</b>	<b>14 790</b>
Krašovice	735	361	220	v tom obce/municipalities:			
Krsy	2 572	249	168	Bolkov	182	55	27
Křelovice	2 110	237	166	Borovy	424	230	146
Kunějovice	441	158	119	Buková	616	237	151
Ledce	936	847	541	Čížice	265	569	351
Líně	1 023	2 783	1 817	Dolce	599	302	207
Líšťany	3 675	739	501	Dolní Lukavice	1 873	1 003	638
Lochousice	1 062	116	76				
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 172	1 387				
Myslínka	370	203	138				
Nadryby	449	121	83				
Nekmíř	984	516	329				
Nevěň	633	288	204				
NÝŘANY	2 279	6 996	4 583				
Ostrov u Bezdručic	1 302	208	126				
Pernarec	2 292	763	536				
Plešnice	687	281	195				
Pňovany	1 842	430	265				
Přehýšov	1 728	459	328				
Příšov	293	319	227				
Rochlov	461	304	192				
Tatiná	440	248	174				



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

4. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Horní Lukavice	732	466	310	Cheznovice	779	734	469
Horšice	971	427	288	Chlum	856	49	25
Chlumčany	904	2 417	1 607	Chomle	224	63	41
Kbel	926	303	186	Kakejcov	187	97	54
Lužany	944	667	420	Kamenec	175	64	44
Merklín	1 701	1 179	756	Kamenný Újezd	771	848	542
Nebílovy	526	363	225	Kařez	587	681	421
Netunice	504	194	125	Kařízek	445	52	34
Nezdice	637	214	133	Klabava	150	467	281
Oplot	688	329	216	Kladruby	1 372	156	105
Otěšice	557	153	99	Kornatice	513	192	134
Předenice	438	247	158	Lhota pod Radčem	738	313	201
<b>PŘEŠTICE</b>	<b>2 541</b>	<b>7 131</b>	<b>4 643</b>	Lhotka u Radnic	380	57	36
Příchovice	1 179	1 112	728	Liblín	605	272	147
Ptenín	814	203	119	Líšná	1 884	189	118
Radkovice	332	102	63	Litohlavy	778	534	341
Roupov	708	257	161	Medový Újezd	1 331	250	149
Řenče	2 616	931	601	Mešno	582	85	55
Skašov	722	214	137	<b>MIROŠOV</b>	<b>1 363</b>	<b>2 274</b>	<b>1 394</b>
Soběkury	1 185	608	384	Mlečice	1 068	296	182
Štěnovice	767	2 161	1 374	<b>MÝTO</b>	<b>1 780</b>	<b>1 544</b>	<b>978</b>
Týniště	809	46	31	Němčovice	1 101	181	123
Útušice	1 566	694	464	Nevid	489	177	109
Vlčí	398	71	42	Osek	1 807	1 438	923
<b>Rokycany (3211)</b>				Ostrovec-Lhotka	2 014	107	59
<b>Celkem / Total</b>	<b>65 663</b>	<b>49 349</b>	<b>31 603</b>	Plískov	334	129	69
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Podmokly	862	250	151
Bezděkov	122	144	91	Příkosice	711	420	257
Břasy	2 144	2 286	1 437	Přivětice	2 065	199	126
Březina	760	371	242	<b>RADNICE</b>	<b>1 065</b>	<b>1 822</b>	<b>1 183</b>
Bujesily	620	68	40	Raková	544	240	152
Bušovice	1 123	608	381	<b>ROKYCANY</b>	<b>3 067</b>	<b>14 383</b>	<b>9 347</b>
Cekov	429	137	92	Sebečice	667	67	34
Čilá	191	18	12	Sirá	643	140	91
Dobřív	2 711	1 321	846	Skomelno	288	211	125
Drahoňův Újezd	1 399	127	68	Skořice	2 375	256	173
Ejpovice	772	687	436	Smědčice	378	291	190
Hlohovice	1 811	322	196	Strašice	3 483	2 565	1 725
Holoubkov	421	1 456	963	Svojkovice	579	435	281
<b>HRÁDEK</b>	<b>605</b>	<b>2 850</b>	<b>1 818</b>	Štítov	262	57	40
Hradiště	284	36	17	Těně	2 078	274	182
Hůrky	1 207	233	141	Terešov	670	185	132

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

5. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Těškov	1 417	310	196	BEZDRUŽICE	3 200	938	608
Trokavec	440	103	66	Cebiv	1 061	276	204
Týček	367	222	145	ČERNOŠÍN	4 221	1 169	760
Újezd u Svatého Kříže	440	243	145	Erpužice	1 451	336	234
Vejvanov	786	256	152	Horní Kozolupy	2 276	256	159
Veselá	306	282	184	KLADRUBY	4 859	1 640	1 062
Vísky	138	59	38	Kokašice	1 345	261	173
Volduchy	1 259	1 182	726	Konstantinovy Lázně	2 383	920	560
Všenice	268	269	161	Kostelec	3 088	602	421
ZBIROH	3 194	2 508	1 641	Kšice	1 544	217	144
Zvíkovec	395	207	146	Olbramov	1 493	59	38
<b>Stod (3212)</b>				Ošelín	1 440	168	104
<b>Celkem / Total</b>	<b>25 920</b>	<b>23 393</b>	<b>15 092</b>	Prostiboř	1 035	149	106
v tom obce/municipalities:				Skapce	798	119	80
Bukovec	583	120	66	STRÍBRO	4 778	7 738	5 151
Čečovice	455	98	66	Sulislav	958	231	154
Černovice	697	161	78	Svojšíň	1 354	453	300
Dnešice	1 427	897	613	Sytno	514	317	219
DOBŘANY	3 532	6 145	3 930	Trpísty	968	272	178
HOLÝŠOV	2 932	5 173	3 393	Únehle	606	135	87
Honezovice	1 803	260	173	Vranov	483	181	120
Horní Kamenice	385	255	161	Záchlumí	442	393	251
Hradec	673	556	383	Zhoř	1 056	150	104
Chotěšov	2 681	2 914	1 882	<b>Sušice (3214)</b>			
Kotovice	977	315	185	<b>Celkem / Total</b>	<b>78 068</b>	<b>24 150</b>	<b>15 078</b>
Kvíčovice	394	411	265	v tom obce/municipalities:			
Lisov	391	125	72	Budětice	1 346	298	183
Líšina	799	166	99	Bukovník	409	63	42
Neuměř	465	150	101	Čimice	667	188	103
Nová Ves	399	287	187	Dlouhá Ves	1 499	869	553
Přestavky	983	234	139	Dobršíň	664	105	76
STOD	2 004	3 617	2 315	Domoraz	383	54	34
Střelice	509	145	96	Dražovice	553	163	107
Štichov	392	88	54	Frymburk	654	111	62
Ves Touškov	1 185	367	240	HARTMANICE	6 220	959	594
Vstíř	772	522	345	Hlavňovice	2 410	483	306
Všekary	856	102	67	Horská Kvilda	2 986	60	40
Zemětice	625	285	182	Hrádek	3 690	1 394	911
<b>Stříbro (3213)</b>				KAŠPERSKÉ HORY	4 413	1 427	859
<b>Celkem / Total</b>	<b>43 068</b>	<b>17 190</b>	<b>11 350</b>	Kolinec	4 872	1 464	924
v tom obce/municipalities:				Modrava	8 164	78	56
Benešovice	1 717	210	133	Mokrosuky	697	129	72





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

dokončení

End of table

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) Area (ha)</b>	<b>Počet obyvatel Population</b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Nezamyslice	709	218	126	Třemešné	5 111	378	252
Nezdice na Šumavě	1 744	330	174	Zadní Chodov	1 388	251	167
Petrovice u Sušice	2 660	636	394				
Podmokly	527	148	90				
Prášíly	11 233	154	106				
RABÍ	1 432	494	305				
REJŠTEJN	3 044	247	152				
Soběšice	1 713	384	232				
Smí	3 347	224	150				
Strašín	1 633	333	200				
SUŠICE	4 565	11 032	6 908				
Velhartice	2 726	850	542				
Žihobce	2 581	601	369				
Žichovice	526	654	408				
<b>Tachov (3215)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>94 776</b>	<b>37 146</b>	<b>24 863</b>				
<i>v tom obce/municipalities:</i>							
BOR	11 651	4 486	3 080				
Brod nad Tichou	982	248	167				
Broumov	1 017	140	98				
Ctiboř	942	323	196				
Částkov	1 186	346	224				
Dlouhý Újezd	850	397	269				
Halže	3 555	940	649				
Hošťka	3 612	428	295				
Chodová Planá	5 524	1 880	1 246				
Chodský Újezd	6 474	799	527				
Kočov	1 147	220	149				
Lesná	8 429	466	333				
Lestkov	3 880	393	269				
Lom u Tachova	843	460	311				
Milíře	1 489	271	204				
Obora	1 614	156	104				
PLANÁ	6 246	5 396	3 508				
PŘIMDA	5 063	1 608	1 017				
Rozvadov	5 494	798	562				
Staré Sedliště	3 736	1 263	835				
Staré Sedlo	2 360	248	165				
Stráž	5 397	1 204	798				
Studánka	711	543	360				
TACHOV	4 084	13 038	8 767				
Tisová	1 989	466	311				



## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>7 648,9</b>	1 123,5	1 945,6	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>49,3</b>	52,9	46,0	47,6
orná půda	%	<b>66,7</b>	65,1	54,1	70,7
nezemědělská půda	%	<b>50,7</b>	47,1	54,0	52,4
lesní pozemky	%	<b>79,6</b>	81,2	80,3	47,8
Počet obcí		<b>501</b>	85	94	15
se statutem města		<b>57</b>	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>66,9</b>	55,5	66,7	92,6
Počet částí obcí		<b>1 538</b>	244	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>77,1</b>	55,2	44,4	743,2
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>589 899</b>	62 062	86 405	194 280
ženy		<b>296 505</b>	31 031	43 481	99 182
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>6,7</b>	5,9	3,7	10,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,5</b>	15,9	14,8	15,4
15–64 let	%	<b>64,2</b>	64,1	63,3	63,8
65 a více let	%	<b>20,3</b>	20,0	21,9	20,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,1</b>	15,6	14,3	14,9
15–64 let	%	<b>62,1</b>	62,2	61,2	61,6
65 a více let	%	<b>22,8</b>	22,2	24,5	23,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>42,8</b>	42,5	43,9	43,0
muži		<b>41,6</b>	41,4	42,6	41,6
ženy		<b>44,0</b>	43,6	45,2	44,4
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)					
muži	roky	.	75,5	75,9	77,3
ženy	roky	.	81,5	81,7	82,0
Živě narození	osoby	<b>6 027</b>	663	815	2 064
Zemřelí	osoby	<b>6 356</b>	673	1 010	2 032
Přistěhovalí	osoby	<b>9 496</b>	1 012	1 256	6 383
Vystěhovalí	osoby	<b>3 940</b>	842	992	3 734
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>10,3</b>	10,7	9,4	10,7
zemřelí	‰	<b>10,8</b>	10,9	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	<b>16,2</b>	16,3	14,5	33,0
vystěhovalí	‰	<b>6,7</b>	13,6	11,5	19,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,6</b>	-0,2	-2,3	0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>9,5</b>	2,7	3,1	13,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>8,9</b>	2,6	0,8	13,9
sňatky	‰	<b>5,1</b>	5,1	5,4	4,7
rozvody	‰	<b>2,2</b>	2,1	1,9	2,3
potraty	‰	<b>2,9</b>	3,1	3,0	2,7
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>2,2</b>	3,0	2,5	2,4

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
996,6	1 286,7	656,6	1 378,4	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
					Area
					Percentage of selected land types
59,1	50,4	40,6	47,5	%	Agricultural land
71,5	81,0	73,0	63,3	%	Arable land
40,9	49,6	59,4	52,5	%	Non-agricultural land
75,3	81,5	82,2	82,9	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities
7	11	6	8		with the status of town
45,5	40,4	51,4	66,3	%	Percentage of urban population
203	238	101	227		Number of municipality parts
63,7	62,2	75,2	39,4	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>POPULATION</b>
63 488	79 979	49 349	54 336	persons	Population (as at 31 December)
31 314	39 911	24 675	26 911		Females
3,9	3,3	5,2	9,6	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,7	16,2	15,5	15,6	%	0–14
63,9	64,7	64,0	66,6	%	15–64
20,4	19,1	20,4	17,7	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,4	15,8	14,8	15,7	%	0–14
61,8	63,1	62,1	64,1	%	15–64
22,9	21,1	23,0	20,2	%	65+
42,9	42,0	42,9	41,8	years	Average age (as at 31 December)
41,8	41,0	41,6	40,8		Males
43,9	43,0	44,2	42,8		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2015–2019)
75,9	76,3	75,2	74,8	years	Males
81,9	81,5	80,8	80,7	years	Females
629	756	521	579	persons	Live births
710	812	582	537	persons	Deaths
1 543	2 113	1 133	1 590	persons	Immigrants
978	1 356	689	883	persons	Emigrants
					Per 1 000 population
10,0	9,5	10,6	10,7	‰	Live births
11,2	10,2	11,8	10,0	‰	Deaths
24,4	26,5	23,0	29,5	‰	Immigrants
15,5	17,0	14,0	16,4	‰	Emigrants
-1,3	-0,7	-1,2	0,8	‰	Natural population change
8,9	9,5	9,0	13,1	‰	Net migration
7,7	8,8	7,8	13,9	‰	Total population change
5,4	5,2	5,2	5,7	‰	Marriages
2,1	2,1	2,3	2,2	‰	Divorces
3,1	2,8	2,3	4,1	‰	Abortions
3,2	2,6	-	-	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>9 811</b>	911	1 515	3 153
ženy		<b>5 045</b>	465	745	1 677
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>8 737</b>	845	1 345	2 776
absolventi škol a mladiství		<b>481</b>	69	61	147
osoby se zdravotním postižením		<b>1 708</b>	164	273	443
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	<b>27,4</b>	24,0	23,8	26,8
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>39,4</b>	42,4	45,1	32,7
úplné střední s maturitou	%	<b>23,8</b>	20,1	24,8	27,1
vysokoškolské	%	<b>6,9</b>	4,9	4,8	11,4
v tom ve věku:					
do 24 let	%	<b>12,4</b>	17,2	11,7	10,5
25–34 let	%	<b>20,1</b>	22,4	18,3	21,8
35–44 let	%	<b>21,6</b>	19,9	21,9	23,6
45–54 let	%	<b>22,0</b>	20,3	23,8	20,8
55–59 let	%	<b>14,3</b>	12,4	14,6	13,9
60 a více let	%	<b>9,6</b>	7,8	9,6	9,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>37 876</b>	5 824	3 021	10 334
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>2,33</b>	2,12	2,46	2,27
muži		<b>2,23</b>	2,03	2,54	2,12
ženy		<b>2,43</b>	2,22	2,38	2,42
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>146 382</b>	13 961	21 230	55 031
právnícké osoby		<b>32 255</b>	2 676	4 146	15 542
obchodní společnosti		<b>17 634</b>	1 111	1 797	10 325
akciové společnosti		<b>622</b>	39	53	410
družstva		<b>331</b>	24	42	139
fyzické osoby		<b>114 127</b>	11 285	17 084	39 489
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>102 720</b>	10 050	14 849	35 669
zemědělníci podnikatelé		<b>3 231</b>	391	1 105	260
podnikající dle jiných zákonů		<b>5 953</b>	558	965	2 356
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>3 183</b>	367	1 129	239
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>1 145</b>	129	395	94
5–9,99 ha		<b>449</b>	55	164	37
10–49,99 ha		<b>861</b>	91	354	53
50–99,99 ha		<b>283</b>	34	103	18
100–499,99 ha		<b>311</b>	32	81	29
500 a více ha		<b>134</b>	26	32	8
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>					
Zahájené byty		<b>2 156</b>	244	165	555
Dokončené byty		<b>2 688</b>	196	261	1 167
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	3,2	3,0	6,0

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>2)</sup></b>					
863	1 410	854	1 105	persons	Job applicants kept in the labour office register
473	712	479	494		Females
749	1 212	790	1 020		Available (aged 15–64 years)
41	77	35	51		Graduates and the youth
172	221	210	225		Persons with disabilities
By educational attainment					
28,5	28,2	27,6	34,8	%	Primary
39,7	42,9	42,4	40,9	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
25,1	22,8	21,5	18,1	%	Full secondary with A-level examination
5,8	5,0	4,4	3,8	%	Higher education
By age group (years)					
13,4	14,7	11,1	12,1	%	Up to 24
20,0	20,1	15,7	19,3	%	25–34
20,2	22,1	20,7	18,4	%	35–44
22,6	20,6	24,1	23,5	%	45–54
13,9	12,8	17,1	16,5	%	55–59
9,8	9,8	11,2	10,2	%	60+
4 737	3 241	2 398	8 321	vacancies	Job vacancies in the labour office register
1,86	2,36	2,52	2,85	%	Share of unemployed persons
1,62	2,29	2,13	3,04		Males
2,13	2,44	2,92	2,64		Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>					
13 995	18 603	11 344	12 218		Registered businesses (as at 31 December)
2 258	3 138	1 834	2 661		Legal persons
974	1 419	801	1 207		Business companies and partnerships
33	40	23	24		Joint-stock companies
20	35	54	17		Cooperatives
11 737	15 465	9 510	9 557		Natural persons
10 615	14 280	8 693	8 564		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
400	398	266	411		Agricultural entrepreneurs
600	684	422	368		Others
<b>AGRICULTURE</b>					
423	345	283	397		Number of agricultural holdings with agricultural land
169	111	134	113		less than 5 ha
54	44	36	59		5–9.99 ha
110	93	65	95		10–49.99 ha
43	28	18	39		50–99.99 ha
30	42	25	72		100–499.99 ha
17	27	5	19		500+ ha
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>					
247	557	215	173		Dwellings started
262	451	109	242		Dwellings completed
4,1	5,7	2,2	4,5		per 1 000 population

<sup>2)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>528</b>	49	252	70
lůžka		<b>28 486</b>	2 351	10 088	5 364
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>415</b>	69	102	58
Délka silnic II. třídy	km	<b>1 494</b>	191	358	56
Délka silnic III. třídy	km	<b>3 108</b>	496	674	112
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		<b>18 845</b>	2 045	2 733	6 109
základních škol		<b>51 990</b>	5 812	7 648	17 702
středních škol (celkem)		<b>22 303</b>	2 146	2 955	13 607
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 744</b>	152	307	1 700
na 1 000 obyvatel		<b>4,7</b>	2,5	3,6	8,8
z toho zubní lékaři		<b>447</b>	33	48	253
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>214</b>	407	281	114
Nemocnice		<b>10</b>	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		<b>6</b>	-	-	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		<b>1</b>	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		<b>241</b>	24	36	84
praktických pro děti a dorost		<b>96</b>	9	12	33
stomatologů		<b>318</b>	27	40	159
Lékárny včetně odlučených pracovišť		<b>142</b>	19	21	50
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	<b>227 909</b>	17 080	23 624	108 625
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,033</b>	5,134	5,384	4,238
pro nemoc		<b>4,285</b>	4,238	4,507	3,606
pro pracovní úrazy		<b>0,189</b>	0,209	0,284	0,152
pro ostatní úrazy		<b>0,559</b>	0,687	0,593	0,480
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>162 774</b>	17 677	26 504	51 869
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		<b>100 873</b>	10 579	15 672	34 198
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>13 423</b>	13 081	13 048	13 764
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Registrované trestné činy		<b>10 324</b>	822	1 236	5 057
na 1 000 obyvatel		<b>17,6</b>	13,3	14,3	26,2
Dopravní nehody		<b>4 091</b>	512	459	1 474
na 1 000 obyvatel		<b>7,0</b>	8,3	5,3	7,6
usmrcení	osoby	<b>28</b>	2	7	1
těžce zranění	osoby	<b>101</b>	16	3	55
věcná škoda	mil. Kč	<b>247,4</b>	30,2	34,6	76,0
Požáry		<b>1 082</b>	95	157	312
usmrcení	osoby	<b>9</b>	-	3	3
přímá škoda	mil. Kč	<b>139,0</b>	16,5	35,7	19,7

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					<b>TOURISM</b>
27	46	31	53		Collective accommodation establishments
1 161	3 815	1 912	3 795		Bed places
					<b>TRANSPORT</b>
83	79	1	24	km	Length of class I roads
210	267	139	274	km	Length of class II roads
487	529	319	490	km	Length of class III roads
					<b>EDUCATION</b>
				persons	Children, pupils, and students
2 046	2 667	1 554	1 691		Children in nursery schools
5 538	6 396	4 147	4 747		Pupils in basic schools
542	726	966	1 361		Pupils in secondary schools, total
					<b>HEALTH</b>
				FTE	
214	103	141	127	persons	Physicians, total
3,4	1,3	2,9	2,3		per 1 000 population
29	29	23	32		Dentists
295	775	348	426	persons	Population per physician
1	-	1	-		Hospitals
2	-	1	2		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	1		for long-term patients
					Independent surgeries
21	32	19	25		of general practitioners for adults
11	13	9	9		and adolescents
23	25	19	25		of dentists
13	16	10	13		Pharmacies (including detached units)
					<b>Temporary incapacity for work</b>
21 408	19 094	17 433	20 645	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
5,834	5,521	6,251	6,423	%	
5,065	4,689	5,382	5,529		due to disease
0,177	0,206	0,248	0,210		due to occupational injury
0,591	0,627	0,621	0,684		due to other injury
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
17 578	20 930	14 163	14 053	persons	Pension recipients, total
10 656	13 103	8 423	8 242		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
13 407	13 389	13 452	13 217	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>3)</sup>
					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 664		672	873		Registered criminal offences
11,6		13,7	16,2		per 1 000 population
768		342	536		Traffic accidents
5,4		7,0	9,9		per 1 000 population
11		5	2	persons	Killed persons
15		3	9	persons	Seriously injured persons
49,2		20,6	36,8	CZK mil.	Property damage
100	177	105	136		Fires
2	-	-	1	persons	Killed persons
6,4	27,6	15,0	18,2	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 870</b>	496	10 928	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	<b>53,3</b>	39,5	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,6	27,5	37,8	40,4	43,7	30,7	44,6
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>607</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,9</b>	100,0	51,7	63,8	66,9	81,8	79,3	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>135,6</b>	2 668,8	126,7	64,0	77,1	89,0	153,8	140,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 693 939</b>	1 324 277	1 385 141	644 083	589 899	294 664	820 965	443 690
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>5,5</b>	15,9	5,9	3,6	6,7	7,2	4,7	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,5</b>	41,9	41,3	42,8	42,8	43,1	42,2	42,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,5</b>	11,4	10,8	10,4	10,3	9,6	9,9	10,5
zemřelí	‰	<b>10,5</b>	9,3	9,8	10,7	10,8	11,5	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	<b>6,1</b>	32,2	22,3	11,2	16,2	12,1	10,6	12,7
vystěhovalí	‰	<b>2,0</b>	22,4	11,9	7,8	6,7	10,9	9,0	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>4,1</b>	11,9	11,5	3,0	8,9	-0,8	0,2	3,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>5 748 805</b>	1 566 024	667 367	281 771	278 672	100 680	317 025	182 228
na 1 obyvatele	Kč	<b>538 816</b>	1 190 611	484 475	438 114	474 310	341 512	386 363	411 399
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	221,0	89,9	81,3	88,0	63,4	71,7	76,4
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 303,1</b>	713,6	692,4	313,4	296,8	149,6	385,0	209,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	<b>2,7</b>	0,1	2,3	5,4	3,1	3,2	2,9	2,2
průmysl	%	<b>30,1</b>	10,8	25,9	31,4	35,4	30,8	33,3	42,6
stavebnictví	%	<b>7,1</b>	6,1	7,8	7,7	5,5	6,4	7,7	8,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,0</b>	1,3	1,3	1,8	1,3	4,2	2,5	1,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2018) <sup>1)</sup>	Kč	<b>31 032</b>	38 306	31 843	28 119	30 343	27 122	28 597	29 021
Dokončené byty		<b>36 406</b>	6 002	7 030	2 229	2 688	683	1 317	838
na 1 000 obyvatel		<b>3,4</b>	4,6	5,1	3,5	4,6	2,3	1,6	1,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>21 998 366</b>	8 044 324	1 172 951	1 788 911	871 893	1 190 296	659 902	1 048 865
nerезidentů		<b>10 890 500</b>	6 803 741	274 537	636 965	314 276	717 077	222 988	222 442
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>50 803</b>	10 510	4 492	2 672	2 744	1 332	3 070	1 767
na 1 000 obyvatel		<b>4,8</b>	8,0	3,3	4,2	4,7	4,5	3,7	4,0
Nemocnice		<b>194</b>	27	29	9	10	5	19	9
lůžka		<b>60 500</b>	9 791	6 147	3 498	3 332	1 241	5 315	2 385
na 1 000 obyvatel		<b>5,7</b>	7,4	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,701</b>	3,560	4,802	5,344	5,033	5,037	5,089	5,293
Lůžka v domovech pro seniory		<b>36 688</b>	2 758	5 183	2 951	1 639	797	3 322	1 042
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 897 527</b>	301 473	343 880	180 245	162 774	79 871	229 222	123 543
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 813 046</b>	203 813	216 560	112 897	100 873	51 080	136 177	78 099
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>13 487</b>	14 384	13 669	13 380	13 423	13 066	13 299	13 349
Registrované trestné činy		<b>199 221</b>	49 863	20 428	9 229	10 324	5 735	17 099	8 572
na 1 000 obyvatel		<b>18,7</b>	37,9	14,8	14,3	17,6	19,5	20,8	19,4
Dopravní nehody		<b>107 572</b>	21 458	16 014	4 495	4 091	2 620	11 292	4 752
na 1 000 obyvatel		<b>10,1</b>	16,3	11,6	7,0	7,0	8,9	13,8	10,7

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 188	5 272	3 963	5 431	km <sup>2</sup>	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,6	48,5	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	35	50	30	30	42		
66,2	61,5	56,3	61,6	55,9	58,6	73,9	%	Share of urban population
115,9	115,7	75,0	165,8	119,9	147,0	221,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
551 647	522 662	509 813	1 191 989	632 015	582 555	1 200 539	persons	Population (as at 31 December)
3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,3	42,6	42,9	42,5	43,0	43,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,9	10,8	11,2	10,1	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,7	11,1	10,2	10,9	10,8	11,5	‰	Deaths
10,5	13,4	9,8	10,9	8,6	7,5	5,4	‰	Immigrants
8,7	9,1	8,5	8,2	8,4	7,3	6,2	‰	Emigrants
1,1	4,5	1,1	3,6	-0,8	-0,6	-2,3	‰	Total population change
264 204	220 280	221 076	601 779	264 567	266 509	516 623	CZK mil.	Gross domestic product
479 318	422 684	434 018	505 896	418 525	457 361	430 005	CZK	per capita
89,0	78,4	80,6	93,9	77,7	84,9	79,8	%	CR average = 100
272,8	259,6	252,9	588,0	306,3	283,3	579,8	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	6,8	2,9	4,0	2,1	1,3	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	36,0	39,7	28,2	34,2	40,6	34,9	%	Industry
5,4	8,3	7,0	7,0	8,3	8,2	6,6	%	Construction
1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	2,0	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2018) <sup>1)</sup>
28 948	28 072	28 687	29 826	27 899	27 842	28 226	CZK	
1 703	1 724	1 484	4 719	1 984	1 563	2 442		Dwellings completed
3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 412 307	480 520	605 326	2 137 259	761 615	808 451	1 015 746	persons	
314 827	60 712	76 637	757 400	148 760	123 687	216 451		Non-residents
							FTE	
2 629	2 139	2 056	6 459	3 211	2 360	5 361	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,0	5,4	5,1	4,0	4,5		per 1 000 population
9	8	6	24	9	10	20		Hospitals
3 412	2 502	2 638	7 629	3 376	2 798	6 436		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,3	4,8	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,903	4,953	5,348	4,612	4,995	5,601	5,750	%	
2 464	2 092	2 036	2 647	2 632	2 424	4 701		Beds in retirement homes
161 264	147 695	148 302	329 951	177 484	169 569	342 254	persons	Pension recipients, total
102 616	91 604	92 224	201 418	112 034	103 570	210 081		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553	CZK	Registered criminal offences
7 132	5 636	5 538	19 757	9 838	6 185	23 885		
12,9	10,8	10,9	16,6	15,6	10,6	19,9		per 1 000 population
5 191	4 358	4 810	8 141	5 508	4 592	10 250		Traffic accidents
9,4	8,4	9,4	6,8	8,7	7,9	8,5		per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method, headcount

<sup>2)</sup> 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		
		2017	2018	2019
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 221 012	1 226 805	1 233 982
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 218 408	1 223 510	1 230 676
Podíl městského obyvatelstva	%	65,5	65,4	65,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,5	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,7	10,6	10,8
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	3,0	4,9	6,3
Index stáří (65+ / 0–14)	%	126,5	128,3	129,9
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,8	9,8	9,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	412 890	432 041	455 394
ČR = 100	%	85,6	84,9	84,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	228 808	240 762	255 755
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	606,4	608,8	610,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,1	1,5	1,5
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	24 629	20 069	20 348
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,84	2,26	2,32
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		34 229	52 441	57 261
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	735 227	737 374	740 364
orná půda	ha	444 912	443 543	445 293
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	387,0	386,9	387,1
prasata	tis. ks	210,6	219,8	211,5
drůbež	tis. ks	3 681,0	4 323,2	4 388,9
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	390 933	407 547	410 311
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		4 059	4 102	4 264
Dokončené byty		2 900	4 139	4 917
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	76,5	73,1	72,5
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		1 643	1 713	1 709
lůžka		84 660	85 528	86 831
přenocování		5 868 896	6 385 781	6 607 633
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	1 076,0	1 068,6	1 063,0
Délka silnic II. třídy	km	3 117,4	3 118,1	3 120,9
Délka silnic III. třídy	km	6 917,0	6 910,7	6 914,4
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,6	5,5	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,890	5,016	5,191
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	341 131	342 195	343 019
starobních (sólo)		210 128	212 033	213 770
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 787	12 351	13 401

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



## TERRITORIAL COMPARISONS

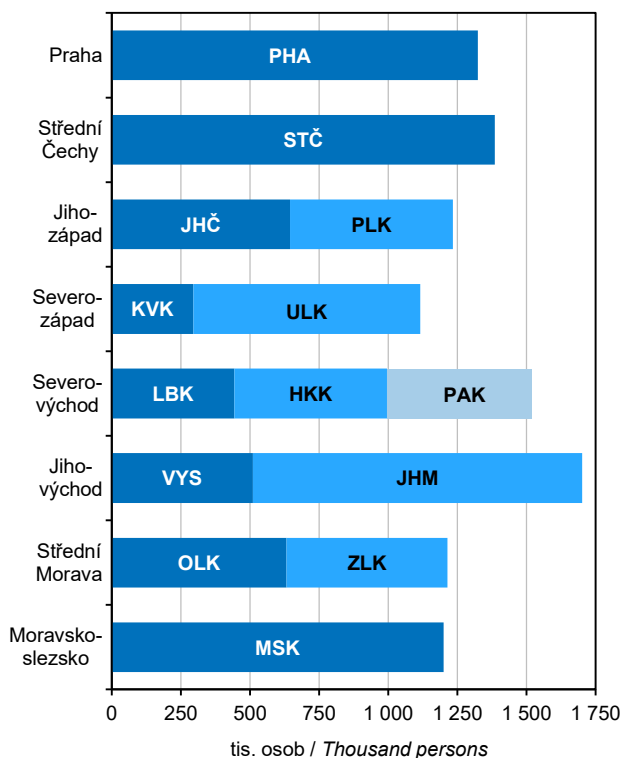
### 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Jihočeský			Plzeňský				
2017	2018	2019	2017	2018	2019		
640 196	642 133	644 083	580 816	584 672	589 899	persons	<b>POPULATION</b> Population (as at 31 December)
639 180	640 909	643 145	579 228	582 601	587 531	persons	Mid-year population
64,1	63,9	63,8	67,1	67,0	66,9	%	Share of urban population
10,8	10,5	10,4	10,5	10,4	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,4	10,7	10,8	10,8	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
2,0	2,9	3,4	4,1	7,0	9,5	‰	Net migration per 1 000 population
125,0	127,0	129,3	128,3	129,7	130,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
4,9	4,8	4,9	5,0	4,9	4,8	%	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b> Share in GDP, CR = 100
388 721	407 549	438 114	439 561	458 985	474 310	CZK	GDP per capita
80,5	80,1	81,3	91,1	90,2	88,0	%	CR = 100
222 770	237 374	247 293	235 470	244 490	265 019	CZK	Disposable income per capita
314,8	315,8	313,4	291,5	293,0	296,8	thous. pers.	<b>LABOUR MARKET</b> The employed, total
2,2	1,4	1,8	1,9	1,5	1,3	%	General unemployment rate (ILO)
14 112	11 060	10 537	10 517	9 009	9 811	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,09	2,38	2,31	2,55	2,12	2,33	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
13 833	17 575	19 385	20 396	34 866	37 876		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
420 274	420 838	420 942	314 953	316 536	319 423	ha	<b>AGRICULTURE</b> Utilised agricultural area
248 590	248 161	247 734	196 322	195 381	197 559	ha	Arable land
222,1	221,9	222,4	164,9	165,0	164,7	thous. head	Livestock (as at 1 April) Cattle
105,8	103,6	93,6	104,8	116,2	117,9	thous. head	Pigs
2 034,7	1 906,8	2 252,8	1 646,3	2 416,4	2 136,1	thous. head	Poultry
170 471	172 518	180 747	220 462	235 030	229 564	CZK mil., cur. pr.	<b>INDUSTRY</b> Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
1 703	1 939	2 108	2 356	2 163	2 156		<b>CONSTRUCTION</b> Dwellings started
1 253	1 713	2 229	1 647	2 426	2 688		Dwellings completed
81,6	86,9	82,1	72,6	63,4	64,6	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
1 136	1 178	1 181	507	535	528		<b>TOURISM</b> Collective accommodation establishments
57 157	56 825	58 345	27 503	28 703	28 486		Bed places
4 018 639	4 350 666	4 475 809	1 850 257	2 035 115	2 131 824		Overnight stays
660,6	653,6	647,8	415,4	415,0	415,3	km	<b>TRANSPORT</b> Length of class I roads
1 623,8	1 625,1	1 626,5	1 493,7	1 493,0	1 494,4	km	Length of class II roads
3 808,3	3 807,5	3 806,8	3 108,7	3 103,2	3 107,5	km	Length of class III roads
4,2	4,2	4,2	4,7	4,7	4,7	FTE persons	<b>HEALTH</b> Physicians per 1 000 population
5,3	5,3	5,4	5,8	5,7	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
5,087	5,186	5,344	4,688	4,843	5,033	%	Average percentage of temporary incapacity for work
179 044	179 571	180 245	162 087	162 624	162 774	persons	<b>SOCIAL SECURITY</b> Pension recipients, total
110 370	111 555	112 897	99 758	100 478	100 873		Old-age pensions (single pensions)
11 765	12 325	13 380	11 811	12 380	13 423	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

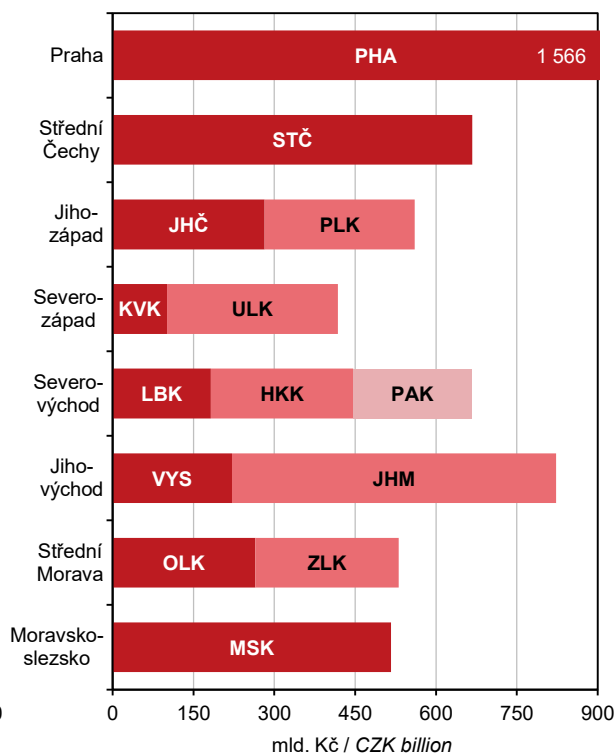
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

## Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019

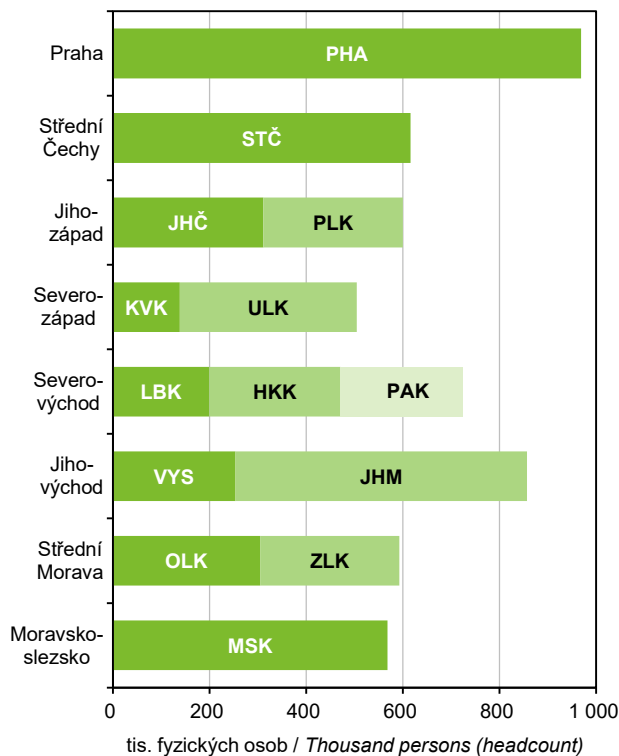
**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
 Population as at 31 December



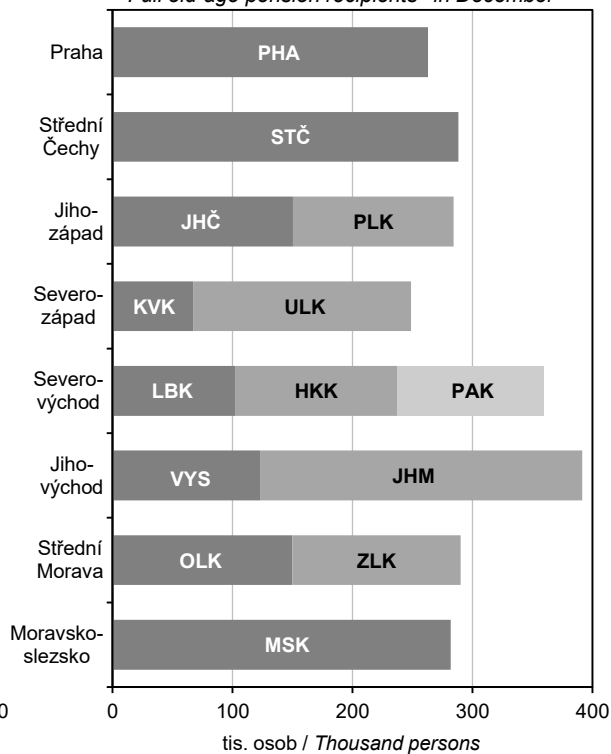
**Hrubý domácí produkt**  
 Gross domestic product



**Zaměstnaní (pracující v kraji)**  
 The employed (working in the Region)



**Příjemci starobního důchodu plného v prosinci**  
 (včetně souběhu s pozůstalostním důchodem)  
 Full old-age pension recipients<sup>\*)</sup> in December



<sup>\*)</sup>Incl. pensions paid simultaneously with survivor's pension.



## 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 330205-20). 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 2019. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. 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 zahrnuti cizinci (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
- 2002–2019 – 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. 2019 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2019.

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

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

### Velkoplošná chráněná území

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

### Maloplošná chráněná území

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

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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

**Emisemi** se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech zahodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (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 a lesnictví.

**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 čištění v m<sup>3</sup>/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 uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2019 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2018–2019).

**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 objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2019 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

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 2019**“. 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 2019 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

**Příjmy osob a domácností** jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje necelých 23 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.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2016 až 2018** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky 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 2019** (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 (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výdělků (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

**Strukturální šetření mezd** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

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

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

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

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

**Částečně nezaměstnaní** jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. 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 nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

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 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.



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.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

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

**Subjektem se zjištěnou aktivitou** je ten, který 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 včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

**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.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 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 zrna, 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 sajíci telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vyhlíhnutí.

**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 prasnice a kanci.

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



## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

## 13. PRŮMYSL

Data jsou publikována za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a se **sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy** jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za 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 rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

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

**Průměrná hrubá měsíční mzda** jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

**Srovnání dat v meziročním vývoji** může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://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 za certifikované turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

**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 pokojů (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.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

## 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, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

**Za širokopásmový přístup k síti internet** se považuje přístup s nominální rychlostí  $\geq 256$  kb/s směrem k účastníkovi. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*) vč. FTTCab (*Fiber To The Cabinet*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele.

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.





Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

**FWA** (*Fixed Wireless Access*) je označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL** (*Wireless Local Loop*).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky. 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, kromě ukazatelů o nakupování a o zasilání formulářů na úřad, které jsou sledovány s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Nejvyšší dosažené vzdělání** je publikováno za kategorie: základní vzdělání; střední vzdělání bez maturity v souhrnu se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním; a vysokoškolské vzdělání (bakalářské, magisterské či doktorské).

**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.

**Domácnosti s WiFi routerem** jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

**Osoby používající internet na mobilním telefonu** jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní sítě, WiFi).

**Osoby používající na internetu sociální sítě** jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

**Osoby nakupující na internetu** jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** České republiky, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

**Elektronické předepisování léků** umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

**Upozornění na lékové interakce** slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

**Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření** znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

## 19. VĚDA A VÝZKUM

**Výzkum a vývoj** (dále jen 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 (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

**Charakteristiky výzkumu a vývoje** jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

**Sektor provádění výzkumu a vývoje** je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

**Podnikatelský sektor** (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

**Vládní sektor** (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

**Vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **10 fakultních nemocnic**.

**Soukromý neziskový sektor** (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o přírodní vědy, technické vědy, lékařské vědy, zemědělské vědy, sociální vědy a humanitní vědy.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle jejich prováděné **činnosti**, kterou provádějí, do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.



Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen (měřen) pomocí dvou základních jednotek:**

- **Fyzické osoby (HC - HeadCount):** tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně** aktivních ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.  
**Poznámka:** Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Jak pro národní, tak i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel o přepočteném počtu osob ve VaV (FTE).
- **Přepočtené osoby (FTE - Full Time Equivalent):** tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve 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** zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční náklady) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

**Poznámka:** Do sledovaných výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činnosti. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilicích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje** pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

**Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje** sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

**Patentová statistika** přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách,

tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

**Vzdělávání na vysokých školách** prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

**Specialisté v oblasti vědy a techniky** představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělků** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech 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 20. 1. 2020. 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 nahlášeny 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), peněžita 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, peněžita 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 péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). 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 (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o registrovaných a objasněných **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.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména 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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou JPO bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou JPO (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)



- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

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

**Usmrcené osoby v přímé souvislosti** jsou 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

Ve dnech 2. a 3. října 2020 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 9. dubna 2020 (č. 169/2020 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2020.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 9. a 10. října 2020 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu České republiky jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://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 seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2019) 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 2019)

**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 330205-20). 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 organisational 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 organisational structure of the latest year published (i.e. 2019) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. 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 that 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 foreigners.

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;
- 2002 to 2019 – 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 the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 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) that 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; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is 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 anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on 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 2019 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 2019.

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

## 3. ENVIRONMENT

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

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

### Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size protected areas

- National nature 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 relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

**Natura 2000** is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for 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. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directivesites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

**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 of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment** expenditure for environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

**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 that 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 Stationary 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 reflecting numerous changes to the methodology. Among the most important changes was an application of the European tool of COPERT 5 for estimation of emissions from the road transport sector and the use of results of the CZSO statistical survey called “ENERGO 2015” for estimation of incineration emissions from households. Data published in the previous years have been substantially changed due to the new methodology.

**Waste** is any movable thing which its owner disposes of (gets rid of) or intends to dispose of or is obliged to dispose of.

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 **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. 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 organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on water mains and sewerage systems.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants (WWTPs)** are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m<sup>3</sup>/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management 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 whole population permanently resident in 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 in the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit in 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 Foreign 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 2019 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2018–2019).

**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 Foreign 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 organisations that are active in more Regions, is allocated based on the volume of wage funds paid to 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 their 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. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2019 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

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 authorities 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 whole 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 – 2019**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are comparable also with other EU countries thanks to a 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 interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2019" on the website at [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied 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 (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) 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 almost 23 thousand **randomly 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.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2016 to 2018** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come 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 District, 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.

Information on **numbers of employees and average wages in 2019** (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 organisations 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 wages 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 in 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 Foreign 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).

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.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of "natural persons in business under other acts" (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of "natural persons in business under the Trade Act".

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 including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural 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.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it 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 in 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.

**Comparison of data in the year-on-year development** can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

### 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/](http://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 in 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, data for certified tourist areas of the Destination Management Organization (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

**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 in 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).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

## 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 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> 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 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> 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 the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on **fixed broadband Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. They are as at 31 December of the year measured.

The **broadband Internet access** is an access to the Internet with nominal speed  $\geq 256$  kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both a natural and a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies employed for the Internet access. In majority of cases, the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and a very high bit rate digital subscriber line (VDSL) including fiber to the cabinet (FTT Cab), which feature an asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband Internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x - **FTTx**) includes optical connections of the type of fibre to the home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling (flat), and fibre to the building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (e.g. by a radio network or over a fixed local area network).





**Fixed wireless access (FWA)** is a designation for a fixed wireless access by means of a radio connection. It has a permanent and fixed placing of the end point device, which is characteristic for it. This type of connection is sometimes also called wireless local loop (**WLL**).

Data on **information and communication technologies in households and their utilisation by individuals** are based on the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. In line with the LFSS and IHS methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic. Concerning data on households, the current situation (existing status) in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months of the survey period, except for indicators on purchasing on the Internet and on sending of forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. Data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages in order to have more representative data sets.

**Educational attainment** is published for the categories as follows: primary education; secondary education without A-level examination together with secondary education with A-level examination and together with short-cycle tertiary education; and higher education (a Bachelor's, Master's, or Doctoral degree).

**Households with a computer/Internet access** include all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer/Internet at home.

**Households having a WiFi router** are households, which in the time of the survey stated that they distribute the internet signal across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

**Individuals using the information and communication technologies** are such individuals (persons) who have used a computer, or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for any purposes (private ones or work ones).

**Individuals using a mobile phone to access the Internet** are individuals (persons) who stated that they used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

**Individuals using social networks on the Internet** are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for instance, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

**Individuals purchasing on the Internet** are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, they could be paid in cash on delivery or upon collection in person.

The data on the **numbers of ICT specialists** are taken from the Labour Force Sample Survey. In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their breakdown is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data on (university) **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.



Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

**Electronic medical prescription** makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central repository of electronic prescriptions will then assign an identification code to the prescription and then the physician will tell the code to the patient. Based on the code, a pharmacist will then obtain the electronic prescription from the central repository.

**Drug interaction alerts** serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

**Laboratory tests ordering and receiving of the results** means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

**Research and experimental development** (hereinafter referred to only as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

**Characteristics of research and development** are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

**Sector of research and development performance** is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

**Business enterprise sector** (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

**Government sector** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces**.

**Higher education sector** (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 28 public and state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **10 teaching hospitals**.

**Private non-profit sector** (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects.



Technicians and equivalent staff (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed (surveyed)** by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged)** in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

**Note:** Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in **more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator of the full-time equivalent (FTE) of R&D personnel.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **real time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

**Research and development expenditure** includes all current expenditure (labour costs and other current costs) and capital costs (investment expenditure) spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

**Note:** Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national** sources contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially obtained also directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

**Statistics on indirect government support of R&D** (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

**Patent statistics** brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic.

Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

**Education at universities** presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor, follow-up master, master, and doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

**Science and engineering professionals** are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

**Data on the numbers of science and engineering professionals** come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

## 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 whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2020. 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 Foreign 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.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly 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 – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (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 – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (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 – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to 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) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

**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

On 2 and 3 October 2020, based on the Decision of the President of the Czech Republic from 9 April 2020 (No 169/2020 Sb) **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2020 Sb, as amended. Elections took place in all Regions of the Czech Republic except for the hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague), where councillors are elected pursuant to the Act on Local Council Elections. The number of seats in the regional council was determined for these elections based on the population size of the Region as at 1 January 2020.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of **the elections to the Senate of the Parliament of the CR** took place. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, as amended. A week later, on 9 and 10 October 2020, also the second round of the elections took place under the same Act; it was on the places where a senator was not elected in the first round. Elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term just finished.

Complete results of voting in the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://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 2019). 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 in 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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2019)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.plzen.czso.cz](http://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 TEMATICKÝCH 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](http://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	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Energetický regulační úřad	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcr.cz/">http://www.mdcr.cz/</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.cz/cs.html">https://upv.cz/cs.html</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz/">www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz/cz">www.cssz.cz/cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz/">http://www.nipos-mk.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Ředitelství Služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://www.hzscr.cz/">https://www.hzscr.cz/</a>

## DATA SOURCES TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz/en">www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz/en/">www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://portal.chmi.cz/?l=en">http://portal.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://eagri.cz/public/web/en/mze/">http://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz/en/">http://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="https://www.szdc.cz/web/en">https://www.szdc.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners">https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners">https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz/?lang=2">http://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz/en">http://www.uzis.cz/en</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/nipos-about-us/">https://www.nipos.cz/nipos-about-us/</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a>



## ZKRATKY

a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CNG	stlačený zemní plyn	obyv.	obyvatel
CO	oxid uhelnatý	odst.	odstavec
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OON	ostatní osobní náklady
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P	fosfor
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
č.	číslo	písm.	písmeno
č. j.	číslo jednací	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
dg.	diagnóza	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DMO	Organizace destinačního managementu	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
DPH	daň z přidané hodnoty	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
ESA	Evropský systém účtů	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU	Evropská unie	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EUR	euro	SPA	stupeň povodňové aktivity
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tab.	tabulka
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	tis.	tisíc
FTTx	optická vlákna	tj.	to je
fyz.	fyzických	TP	osoba se středně těžkým postižením
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tř. j.	třída jakosti
HDP	hrubý domácí produkt	TV	televize
hl. m.	hlavní město	tzn.	to znamená
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzv.	tak zvaný
i. d.	individuální data	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaT	věda a technika
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	všeob.	všeobecné
K <sub>2</sub> O	oxid draselný	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ž. hm.	živá hmotnost
MOS	Městská a obecní statistika		



## ABBREVIATIONS

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



**Texty a značky na geografické mapě kraje**  
*Key and symbols on the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>region boundary</i>
hranice okresů	<i>district boundary</i>
silniční síť	<i>road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>1st class motorway</i>
dálnice II. třídy	<i>2nd class motorway</i>
silnice I. třídy	<i>1st class road</i>
silnice II. třídy	<i>2nd class road</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</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. 2020)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2020)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

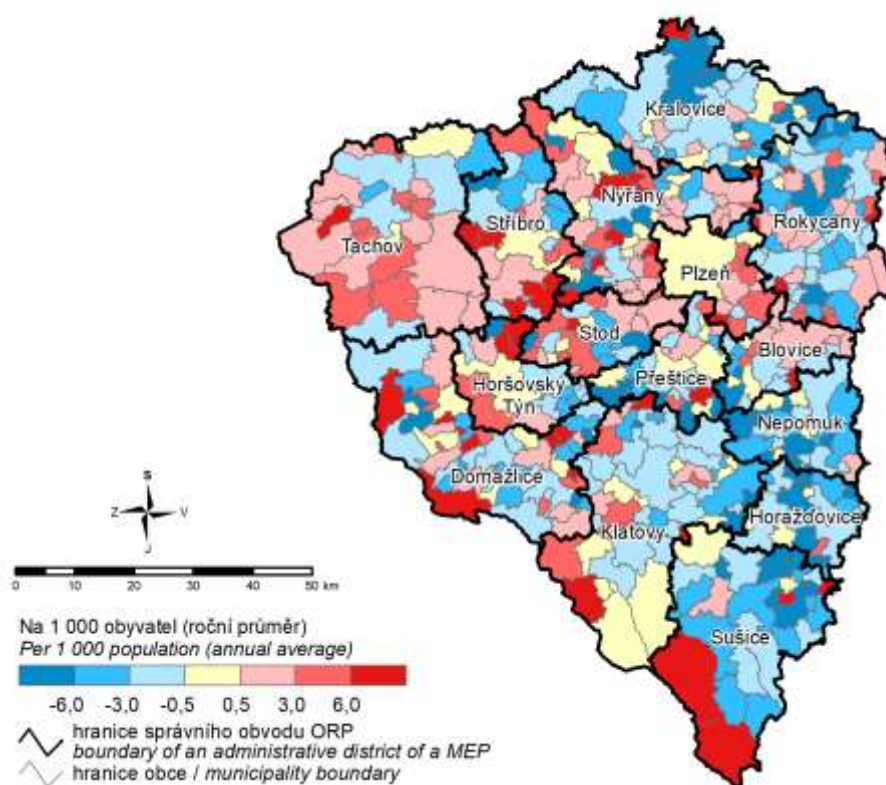
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

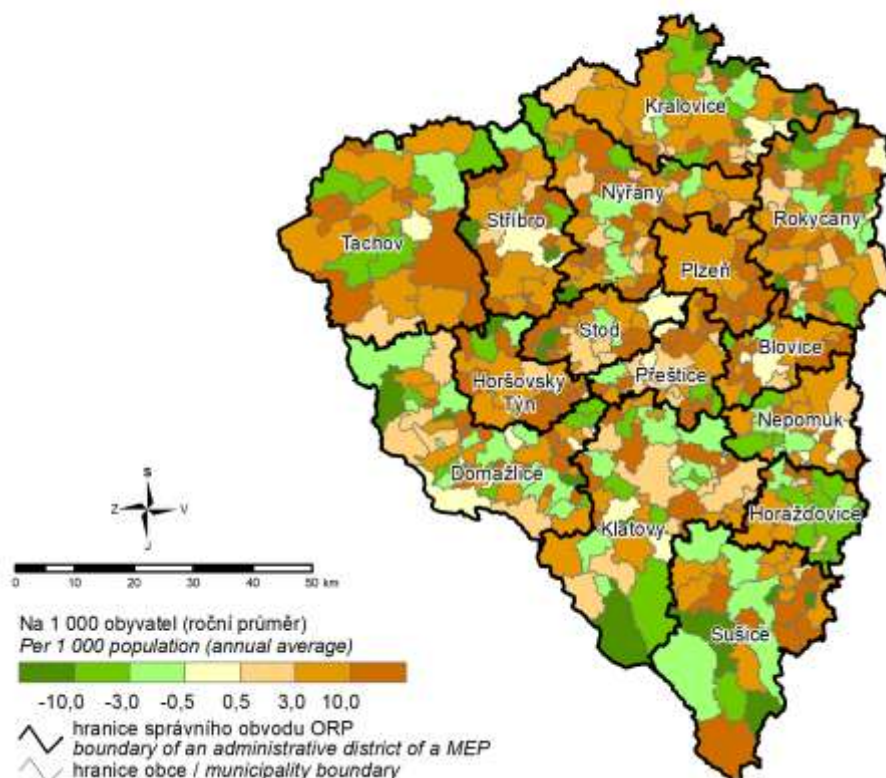
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	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 2015–2019**  
*Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2015–2019*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2015–2019**  
*Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2015–2019*



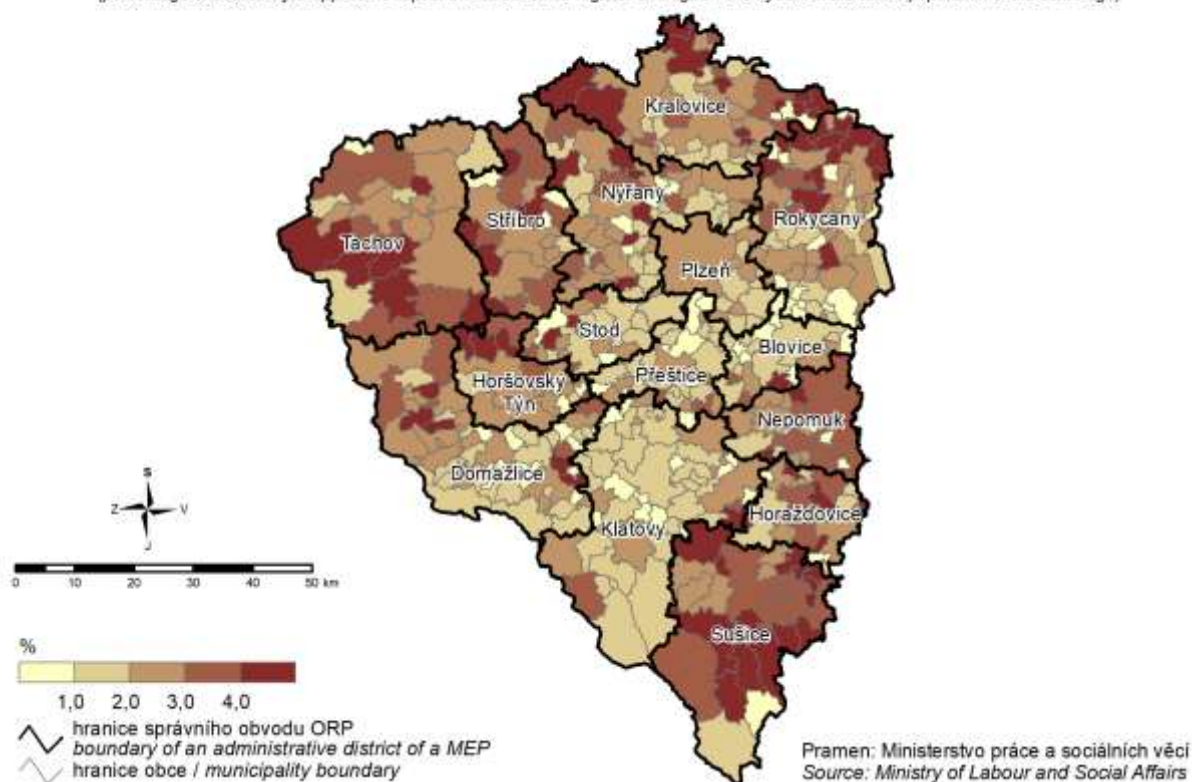


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2019

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

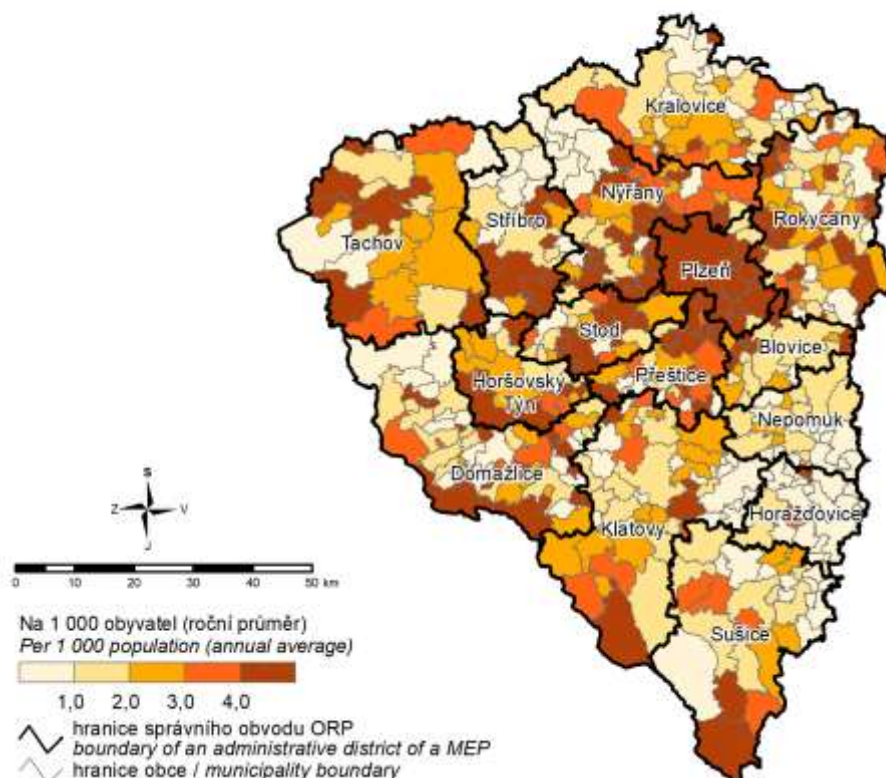
#### Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2019

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

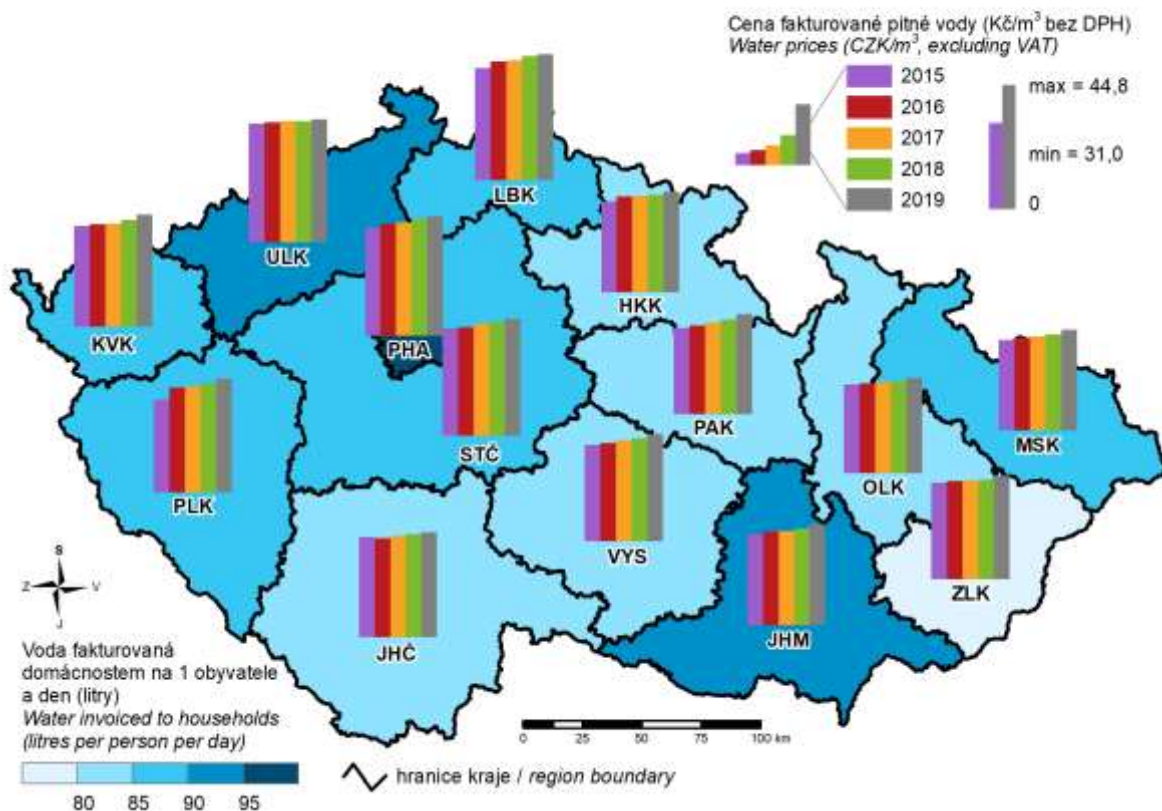


### 4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2015–2019

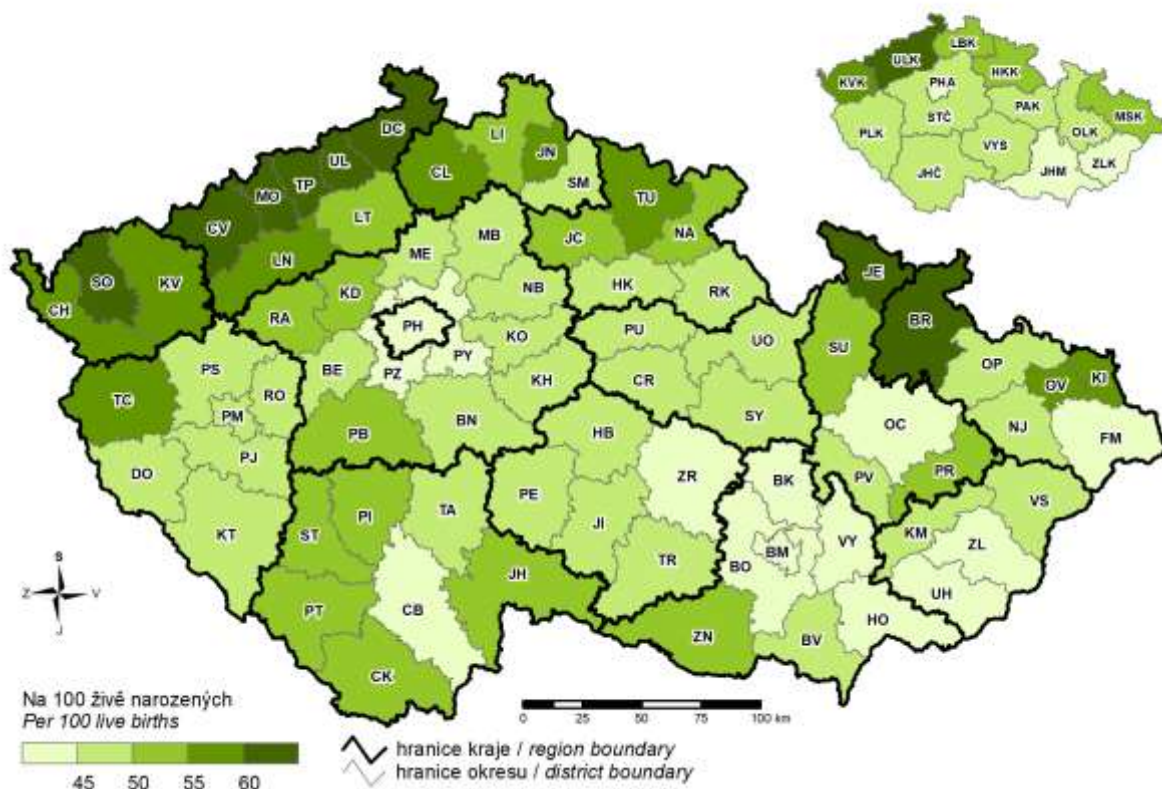
#### Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2015–2019



### 5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody Water consumption in 2019 and the trend in water levies

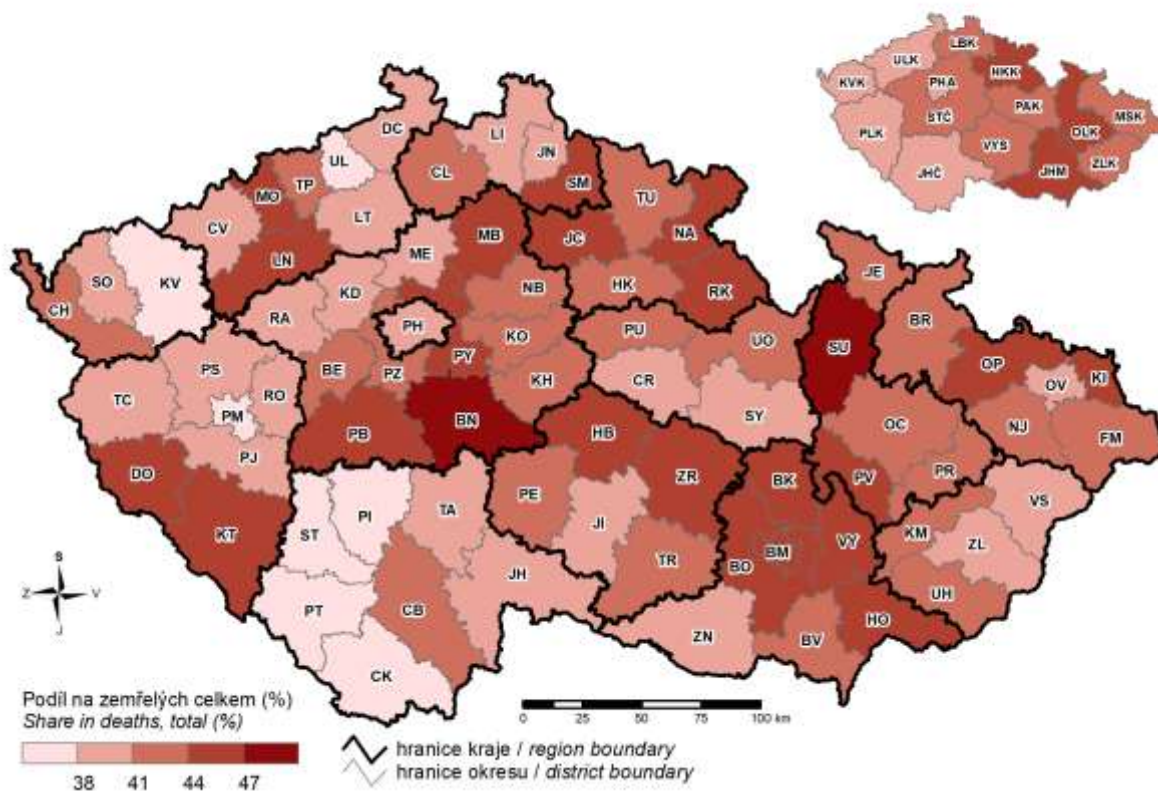


### 6. Živě narození mimo manželství v roce 2019 Live births outside marriage in 2019

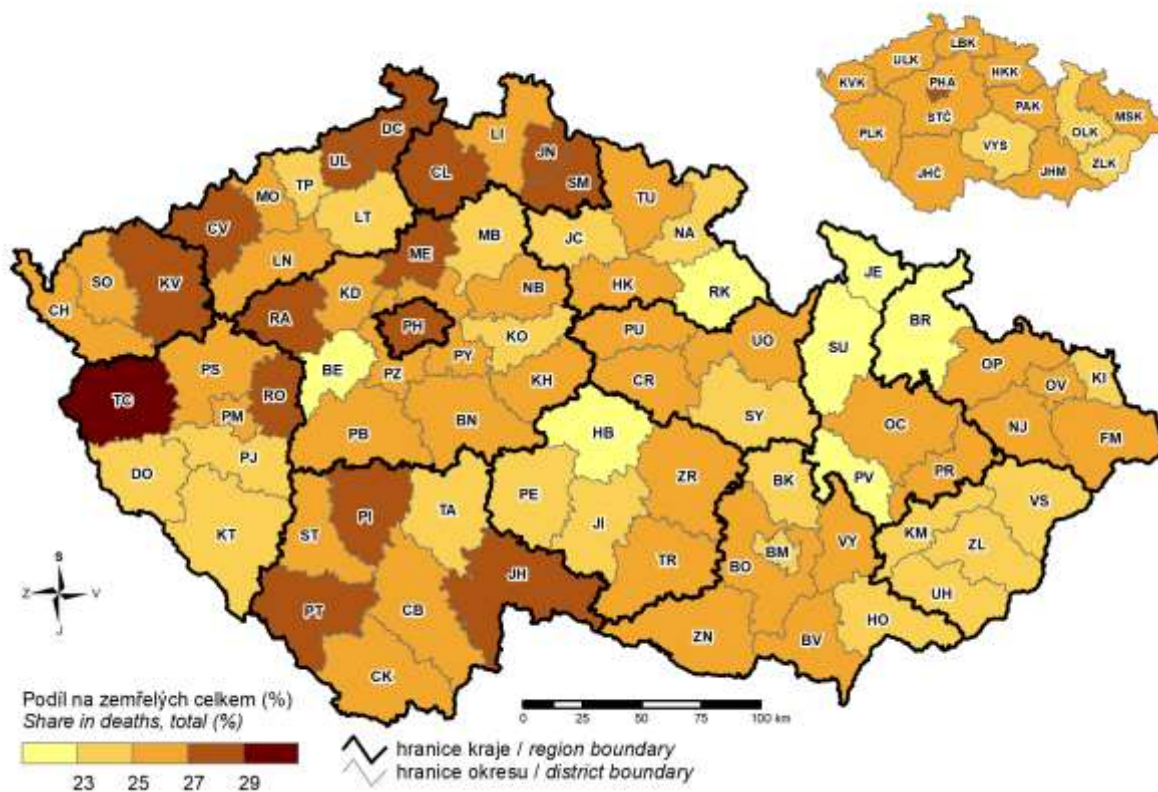




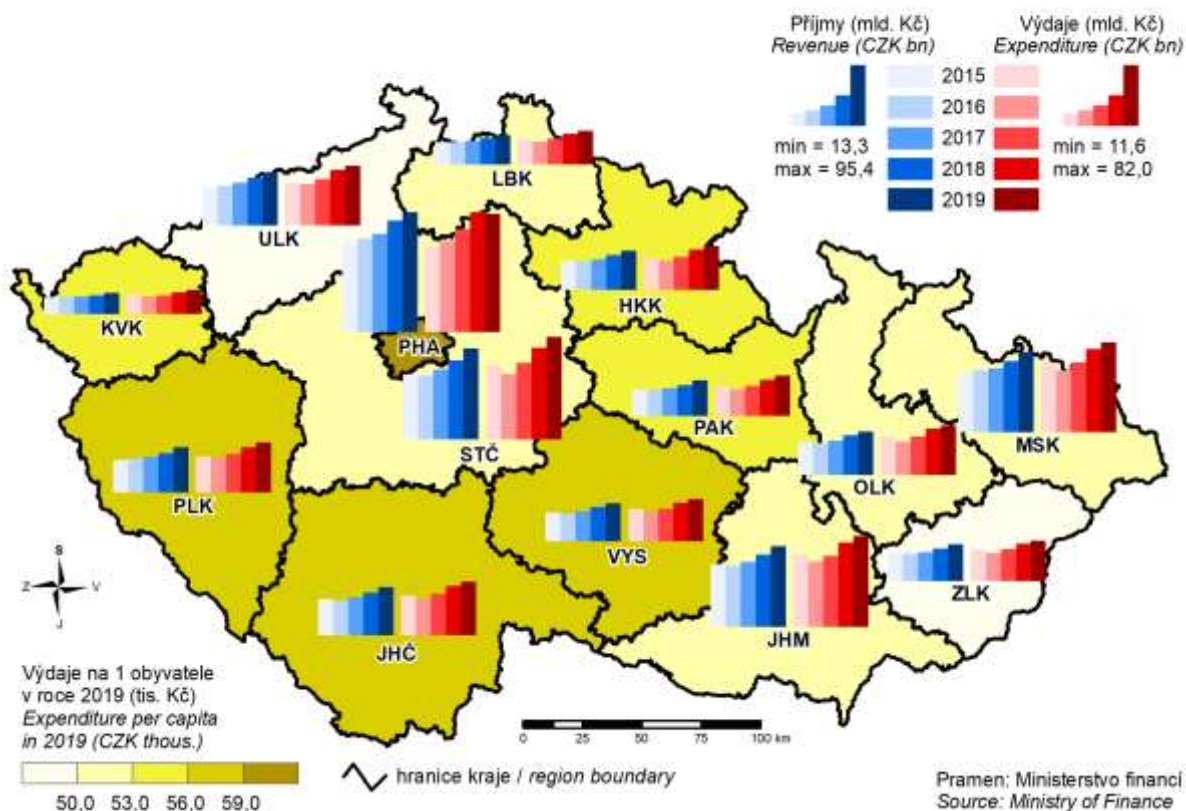
**7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2019**  
*Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019*



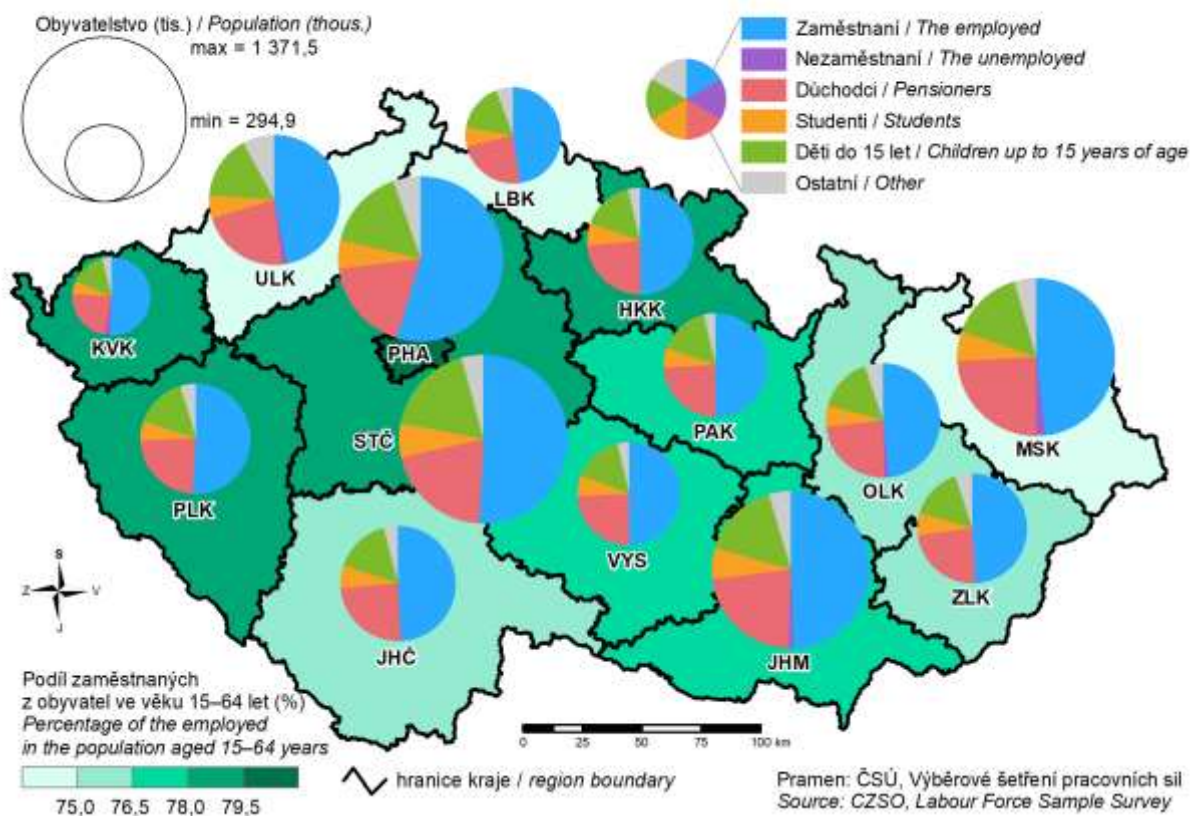
**8. Zemřeli na novotvary v roce 2019**  
*Deaths caused by neoplasms in 2019*



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



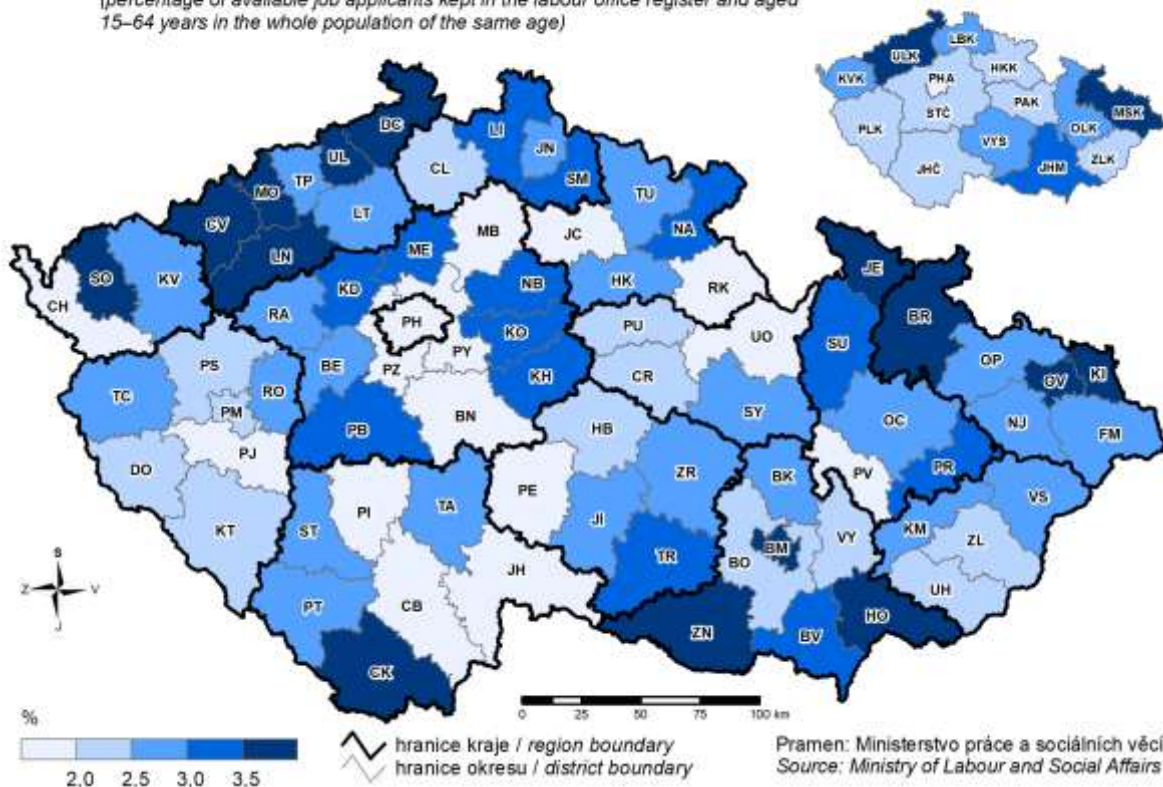
### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 Participation rate of the population in 2019





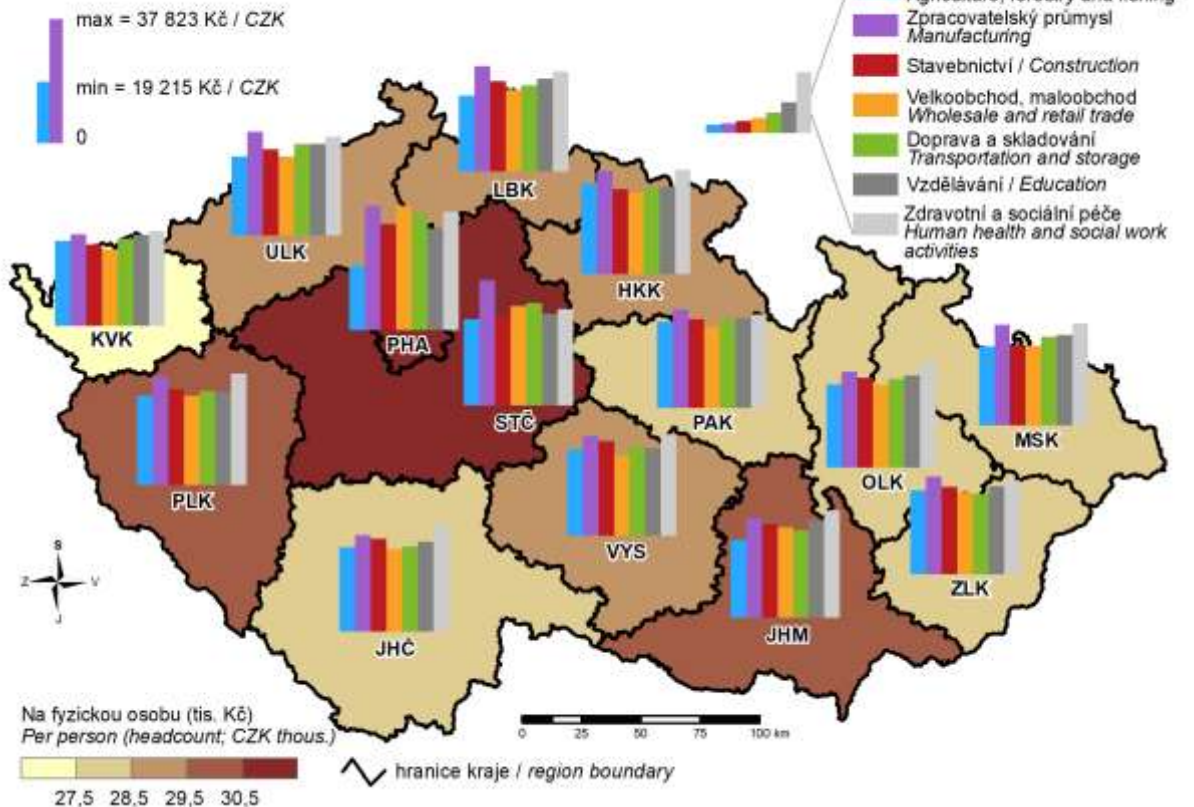
### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019

(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 2019  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

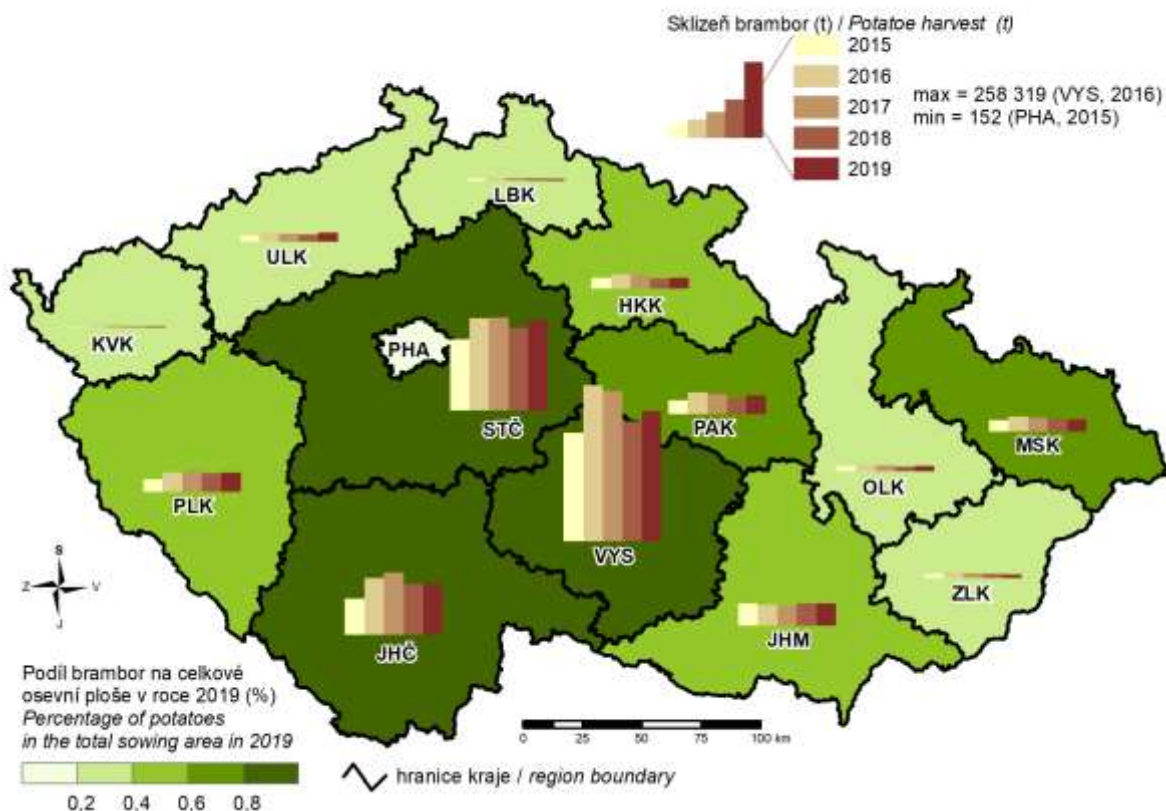


### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018

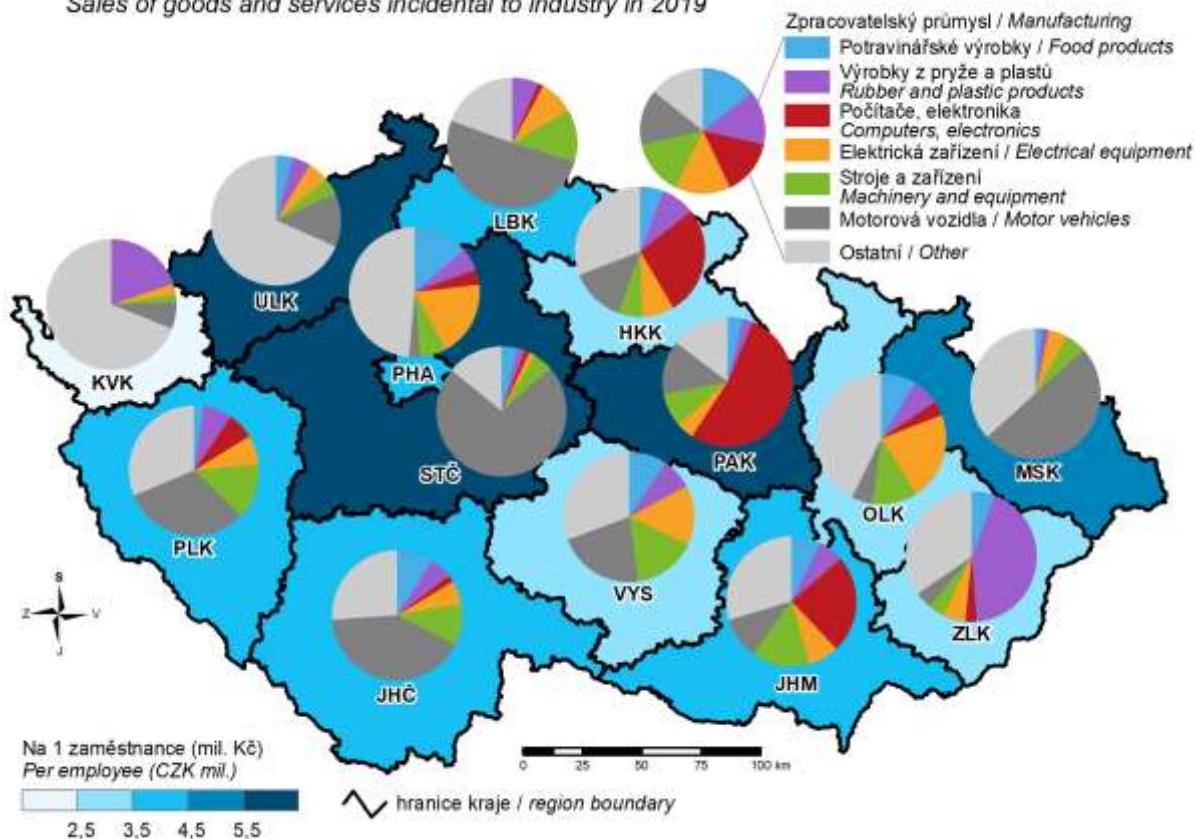
Average gross monthly wage in 2018



### 13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 Potatoe production in 2015–2019

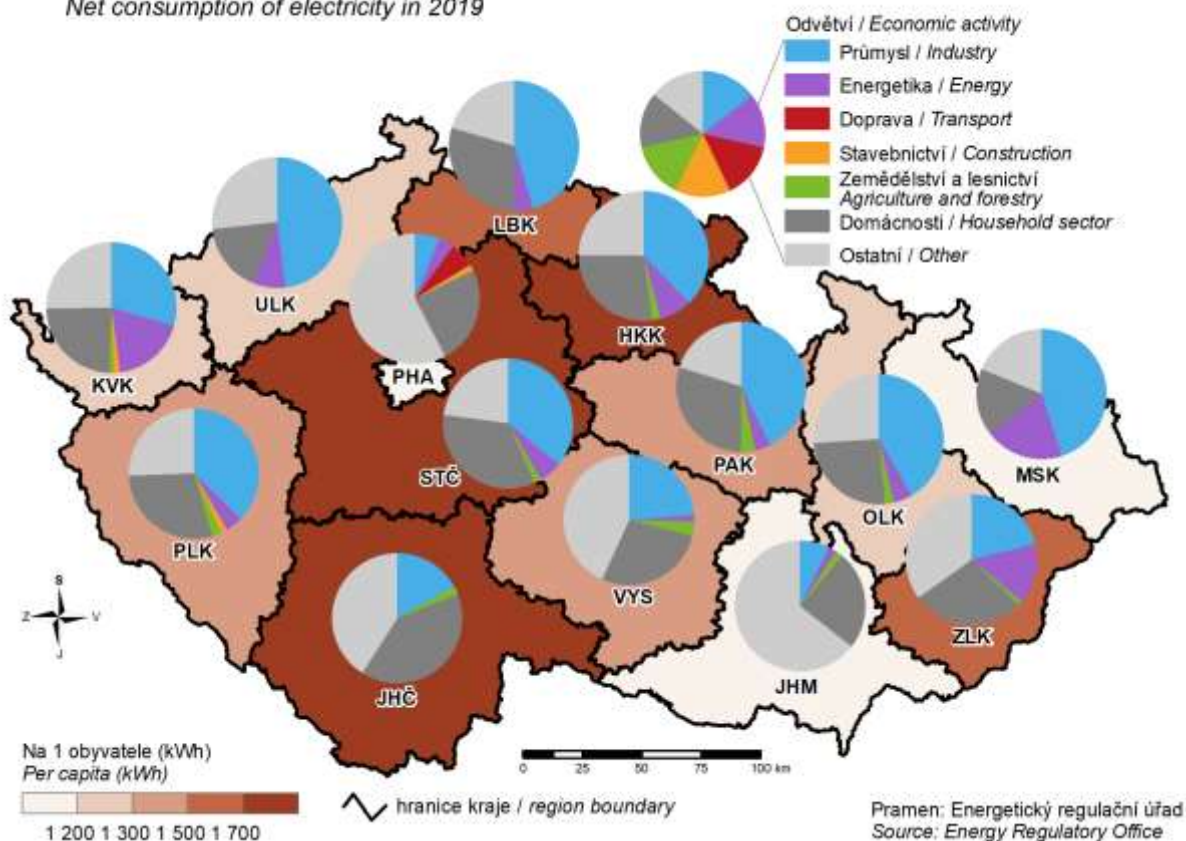


### 14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 Sales of goods and services incidental to industry in 2019

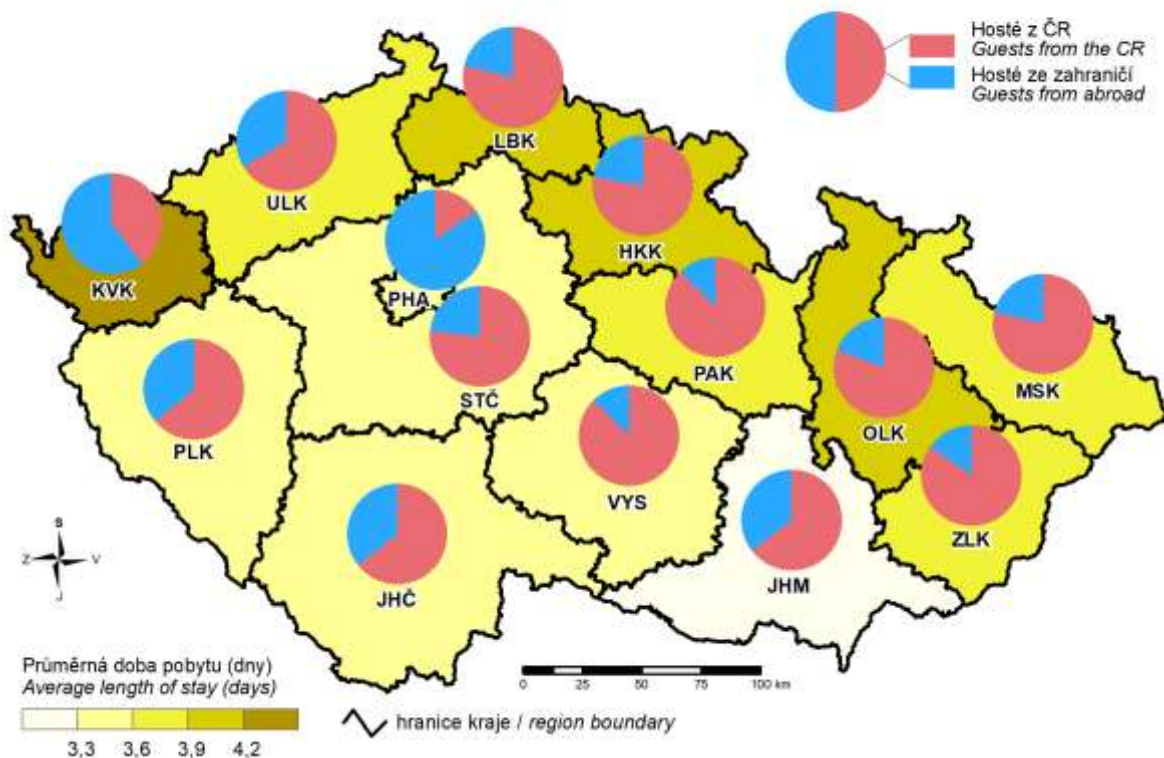




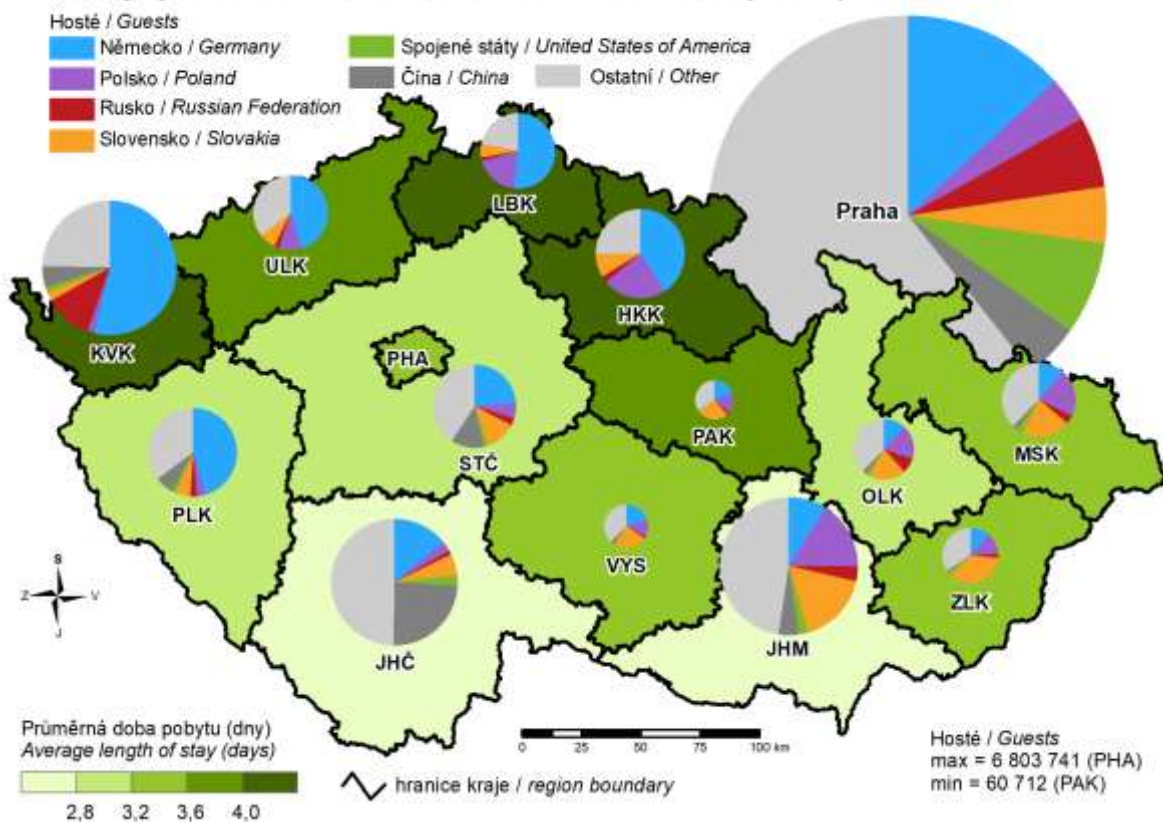
**15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019**  
*Net consumption of electricity in 2019*



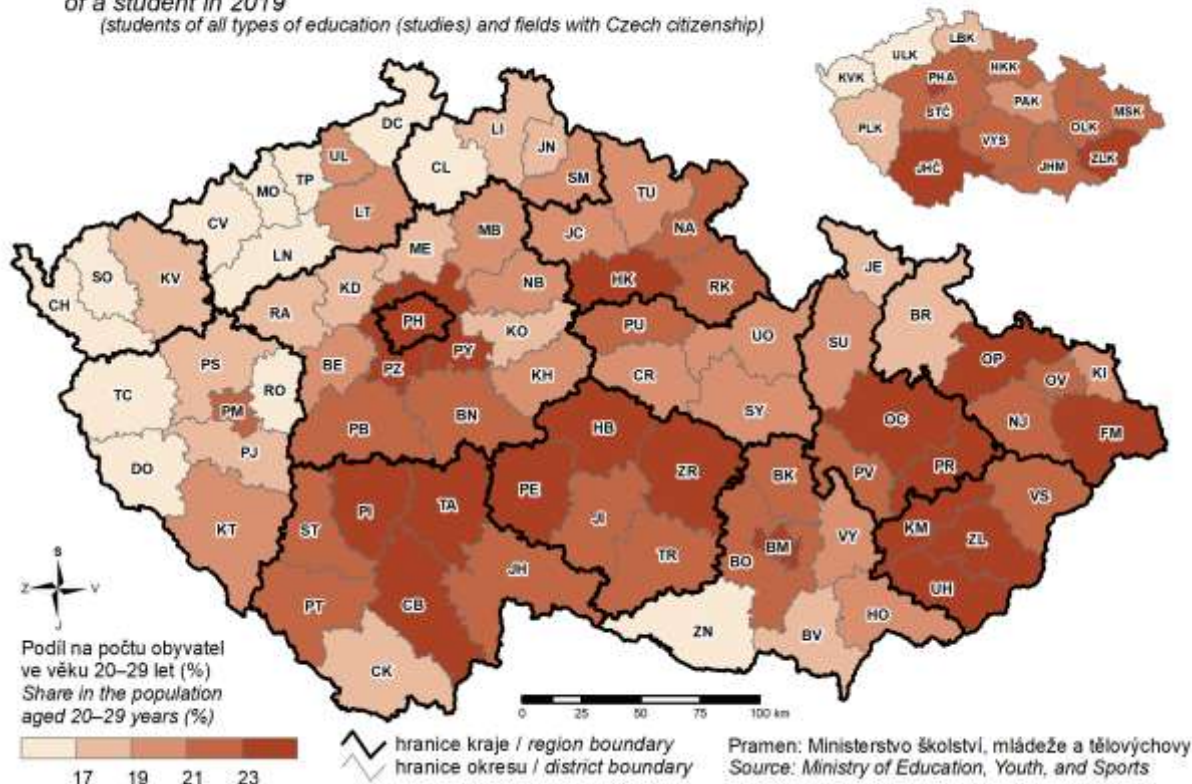
**16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2019*



**17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019**  
 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019



**18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019**  
 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019  
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



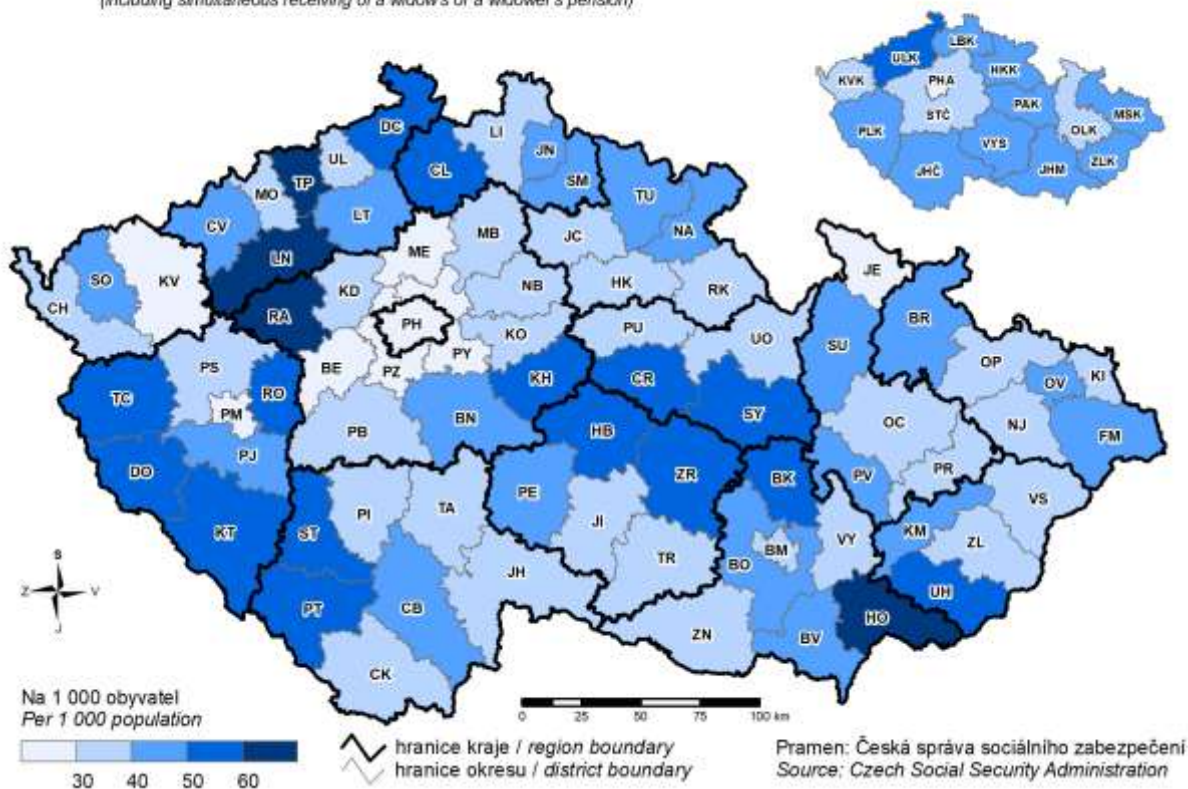


### 19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019

(včetně souběhu s vdovským nebo vdovečným důchodem)

#### Recipients of disability pensions in 2019

(including simultaneous receiving of a widow's or a widower's pension)



### 20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019

#### Traffic accidents caused by failure to give way in 2019

