

STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION

2021

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Plzeň, 20. prosinec 2021 / *Plzeň, 20 December 2021*

Kód publikace / *Publication Code*: 330108-21

Č. j. / *Ref. No*: CSU-013453/2021-74

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

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

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | 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 | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

ISBN 978-80-250-3100-1 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3101-8 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Plzeň, 2021

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 je vydáván již 21. svazek této 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. Kapitola Zemědělství je obohacena o výsledky Integrovaného šetření v zemědělství a také šetření o vinicích, která probíhají jen jednou za několik let. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2018 až 2020, 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.

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů. Nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě 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 2022.

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 těchto informací je rovněž 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) 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 října 2021 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v Plzeňském kraji“, 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 2022.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Plzeňského kraje 2021“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Klášter Plasy, okres Plzeň-sever

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2021, 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 demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment. Already the 21st volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

This year's Yearbook naturally follows the previous editions issued. The Chapter on Agriculture is enriched by results of the Integrated Farm Survey and also of a survey on vineyards, which are carried out only once in several years. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2018 to 2020; 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.

As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed. New boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter on Basic characteristics, Districts. However, it is necessary to underline that all data published here (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, 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 2022).

With regards to the extent of the 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 of "Data sources – links to 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 long-term time series. The Public Database, which is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is an important data source, too.

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 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), 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 October 2021, another regional analysis was published, this time with the topic of "Housing construction in the Plzeňský Region in the long-term development" (Czech only; in Czech it reads: "Bytová výstavba v Plzeňském kraji v dlouhodobém vývoji"); 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 – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2022.

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 2021" and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Plasy Monastery in the Plzeň-sever District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2021 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019.....	84
Nej... Plzeňského kraje	17	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020.....	85
Charakteristika Plzeňského kraje	19	8. Životní podmínky	86
1. Základní charakteristika, okresy	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	86
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020.....	26	9. Trh práce	87
1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2020.....	28	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	87
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice.....	36	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	87
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy.....	37	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	88
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město.....	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	89
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih.....	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	90
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever.....	40	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	91
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany.....	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	92
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	93
Změny území krajů a okresů od roku 2000	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	94
2. Území, podnebí	47	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	95
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	96
2-2. Bilance půdy.....	49	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2020.....	98
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020.....	99
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020.....	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020.....	100
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	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. 2020.....	101
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	52	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	102
3. Životní prostředí	53	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	102
3-1. Zvláště chráněná území.....	53	10. Organizační statistika	103
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020.....	54	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	103
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2020.....	55	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	104
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	55	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	104
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020.....	56	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	105
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	57	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	105
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	58	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	106
3-8. Produkce odpadů celkem.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2020.....	107
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	59	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020.....	108
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	60	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020.....	109
3-11. Čistiřny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	61	11. Zemědělství	110
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	62	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	110
4. Obyvatelstvo	63	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	111
4-1. Vybrané demografické údaje.....	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	111
4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku.....	64	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	112
4-3. Sňatky.....	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	113
4-4. Rozvody.....	65	11-6. Hospodářská zvířata.....	113
4-5. Narození.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitek hospodářských zvířat.....	115
4-6. Potraty.....	66	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	115
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67	11-9. Spotřeba hnojiv.....	116
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	68		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020.....	70		
4-11. Cizinci.....	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	75		
5. Makroekonomické ukazatele	76		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	76		
6. Místní rozpočty	78		
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 2020.....	80		
7. Ceny	83		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	83		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019.....	83		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	84		

11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020	117	19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020	155
11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2020	117	19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2020	156
11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2020	118	19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020	156
11-13. Pracující v zemědělství celkem	119	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020	157
12. Lesnictví	120	19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020	157
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	120	19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020	158
12-2. Stav a lov zvěře	122	20. Vzdělávání	159
13. Průmysl	123	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	159
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	123	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021	161
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	124	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021	162
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	125	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021	163
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	126	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020	163
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	127	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2020	164
14. Energetika	128	21. Zdravotnictví	166
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	128	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	166
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	130	21-2. Narození s vrozenou vadou	166
15. Stavebnictví, bytová výstavba	132	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	167
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	132	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	168
15-2. Bytová výstavba	133	21-5. Živé narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů	169
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020	134	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018	169
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020	135	21-7. Zdravotní pracovníci podle okresů v roce 2020	170
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020	136	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020	170
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020	137	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020	171
16. Cestovní ruch	138	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020	172
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	138	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020	173
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2020	139	22. Sociální zabezpečení	174
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2020	140	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	174
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020	141	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	175
17. Doprava	142	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	176
17-1. Vybrané údaje o dopravě	142	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče	177
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021	143	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	177
18. Informační společnost	144	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	178
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	144	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020	179
18-2. Informační technologie v domácnostech	144	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020	180
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	145	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020	181
18-4. ICT odborníci a studenti	145	22-10. Dávky státní sociální podpory a péče podle okresů v roce 2020	182
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	146	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020	182
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020	147	23. Kultura, sport	183
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020	147	23-1. Vybrané údaje o kultuře	183
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020	148	23-2. Vybrané údaje o sportu	184
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020	148	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020	184
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020	149	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2020	185
19. Věda a výzkum	150	24. Kriminalita, nehody	186
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	150	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	186
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	151	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020	187
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu	152	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020	187
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	152	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020	188
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	153		
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	154		
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	155		



24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020	189	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020.....	203
24-6. Požáry podle odvětví vzniku	189	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020.....	204
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	190	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2020.....	205
24-8. Požáry podle okresů v roce 2020	191	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2020.....	207
24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020.....	191	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020 ...	210
25. Volby	192	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020	212
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů.....	192	27. Územní srovnání	220
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	193	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020.....	220
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	194	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2020.....	226
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanci.....	195	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	228
26. Správní obvody, obce	196	Metodické vysvětlivky	230
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	196	Informace o kraji na internetu	270
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020	197	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	272
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	198	Zkratky.....	273
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	199	Texty a značky na geografické mapě kraje	275
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020	200	Zkratky krajů a okresů	276
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	201	Kartogramy.....	277
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020.....	202	TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2021.

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 2016–2020.....	277
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2016–2020	277
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2020	278
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2016–2020.....	278
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody.....	279
6. Živě narození v roce 2020	279
7. Zemřelí v letech 2015–2019	280
8. Zemřelí v roce 2020.....	280
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	281
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020	281
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020	282
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019	282
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020	283
14. Ekologické zemědělství	283
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020.....	284
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020	284
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020	285
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020	285
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020.....	286
20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020	286
21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020	287
22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020	287

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem.....	43
Graf 2	Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2020	51
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020.....	52
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020.....	56
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019	57
Graf 6	Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020.....	59
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020	61
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020	62
Graf 9	Věkové složení obyvatel Plzeňského kraje	72
Graf 10	Zeměděli podle měsíců v Plzeňském kraji.....	73
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020	73
Graf 12	Cizinci v Plzeňském kraji	74
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	77
Graf 14	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	77
Graf 15	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji.....	80
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	81
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji	81
Graf 18	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	82
Graf 19	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	94
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob v Plzeňském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	98
Graf 21	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. 2020.....	100
Graf 22	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020	103
Graf 23	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020.....	109
Graf 24	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	110
Graf 25	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji.....	112
Graf 26	Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.)	114
Graf 27	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021	114
Graf 28	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020	116
Graf 29	Těžba dřeva v Plzeňském kraji	121
Graf 30	Odstřel černé zvěře podle krajů	121
Graf 31	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	123
Graf 32	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2020	131
Graf 33	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů	131
Graf 34	Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji.....	134
Graf 35	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2020	135
Graf 36	Bytová výstavba v Plzeňském kraji	136
Graf 37	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020	139
Graf 38	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	141
Graf 39	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021	143
Graf 40	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020.....	149
Graf 41	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji	161
Graf 42	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Plzeňském kraji v roce 2020	165
Graf 43	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	167
Graf 44	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji	171
Graf 45	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Plzeňském kraji	181
Graf 46	Veřejné knihovny v Plzeňském kraji.....	185
Graf 47	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020	188
Graf 48	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	192
Graf 49	Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021.....	193
Graf 50	Volební účast podle typu voleb a krajů.....	195
Graf 51	Živě narození a zeměděli podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v roce 2020.....	209
Graf 52	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v letech 2016–2020	209
Graf 53	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020.....	219



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	83
The best ... of the Plzeňský Region	17	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	83
Characteristics of the Plzeňský Region	22	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019.....	83
1. Basic characteristic, Districts	26	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	84
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2020.....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019.....	84
1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2020	28	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2020.....	85
1-3. Selected indicators for the District of Domažlice ..	36	8. Living conditions	86
1-4. Selected indicators for the District of Klatovy	37	8-1. Income and characteristics of private households	86
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město	38	9. Labour market	87
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-jih	39	9-1. Population by economic activity.....	87
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-sever ..	40	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	87
1-6. Selected indicators for the District of Rokycany ...	41	9-3. Population aged 15+ years by economics status and age.....	88
1-7. Selected indicators for the District of Tachov	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	89
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	90
2. Area and climate	47	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	91
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020.....	47	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	92
2-2. Land use	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	93
2-3. Land use by District as at 31 December 2020.....	49	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	94
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020	50	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	95
2-5. Climatic data measured at weather stations	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	96
2-6. Extreme weather data	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 2020.....	98
3. Environment	53	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020	99
3-1. Specially protected areas	53	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020.....	100
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2020	54	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020	101
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020.....	55	9-16. Employed foreigners	102
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	55	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2020	102
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020.....	56	10. Organizational statistics	103
3-6. Emissions of main air pollutants	57	10-1. Businesses by selected legal form	103
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	58	10-2. Businesses by selected principal activity	104
3-8. Waste generation	58	10-3. Businesses by number of employees category... ..	104
3-9. Municipal waste generation	59	10-4. Businesses by institutional sector.....	105
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	60	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	105
3-11. Public wastewater treatment plants	61	10-6. Businesses with identified activity.....	106
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	62	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2020.....	107
4. Population	63	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020 ..	108
4-1. Selected demographic data	63	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020.....	109
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 2020	70		
4-11. Foreigners.....	74		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2020	75		
5. Macroeconomic indicators	76		
5-1. Macroeconomic indicators	76		
6. Local government budgets	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		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2020.....	80		

11. Agriculture	110	19. Science and research	150
11-1. Selected data on agriculture.....	110	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	150
11-2. Areas under crops.....	111	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	151
11-3. Harvest of crops.....	111	19-3. Government support of research and development.....	152
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	112	19-4. Patent activity of domestic entities.....	152
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	113	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	153
11-6. Livestock.....	113	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	154
11-7. Animal production and livestock yields.....	115	19-7. Science and engineering (S&E) professionals.....	155
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	115	19-8. Research and development expenditure by District in 2020.....	155
11-9. Consumption of fertilisers.....	116	19-9. Research and development personnel by District in 2020.....	156
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2020.....	117	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020.....	156
11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2020.....	117	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020.....	157
11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2020.....	118	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020.....	157
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total.....	119	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020.....	158
12. Forestry	120	20. Education	159
12-1. Selected data on forestry.....	120	20-1. Selected data on education.....	159
12-2. Stock and hunting of game.....	122	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year.....	161
13. Industry	123	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year.....	162
13-1. Selected data on industry.....	123	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year.....	163
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	124	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2020.....	163
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	125	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2020.....	164
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	126	21. Health	166
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	127	21-1. Selected data on health.....	166
14. Energy	128	21-2. Live births with congenital malformations.....	166
14-1. Selected data on electric power industry.....	128	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	167
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	130	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	168
15. Construction, housing construction	132	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2019.....	169
15-1. Construction and building permits granted.....	132	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018.....	169
15-2. Housing construction.....	133	21-7. Health care personnel by District in 2020.....	170
15-3. Building permits granted by District in 2020.....	134	21-8. Health establishments by District in 2020.....	170
15-4. Approximate value of constructions by District in 2020.....	135	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020.....	171
15-5. Housing construction by District in 2020.....	136	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020.....	172
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020.....	137	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2020.....	173
16. Tourism	138	22. Social security	174
16-1. Selected data on tourism.....	138	22-1. Selected data on social services.....	174
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2020.....	139	22-2. Pension recipients by type of pension and sex.....	175
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2020.....	140	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	176
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020.....	141	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	177
17. Transport	142	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	177
17-1. Selected data on transport.....	142	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	178
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021.....	143	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020.....	179
18. Information society	144	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2020.....	180
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	144	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020.....	181
18-2. Information technologies in households.....	144	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2020.....	182
18-3. Internet users aged 16+ years.....	145		
18-4. ICT specialists and students.....	145		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	146		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020.....	147		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020.....	147		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020.....	148		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020.....	148		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020.....	149		



22-11. Disability badge holders by District as at December 2020	182	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	199
23. Culture, sport.....	183	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020	200
23-1. Selected data on culture	183	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020	201
23-2. Selected data on sport.....	184	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020.....	202
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020	184	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	203
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2020	185	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	204
24. Crime, accidents.....	186	26-10. Basic data by town as at 31 December 2020.....	205
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	186	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2020	207
24-2. Crime by District in 2020.....	187	26-12. Selected data by regional town in 2020	210
24-3. Traffic accidents by District in 2020	187	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020.....	212
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020.....	188	27. Territorial comparisons	220
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020	189	27-1. Selected indicators by District in 2020	220
24-6. Fires by economic activity, in which they started.	189	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020.....	226
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	190	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	228
24-8. Fires by District in 2020.....	191	Methodological notes	249
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020.....	191	Information on the regional websites	271
25. Elections	192	Data sources – links to ministries and other institutions.....	272
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District	192	Abbreviations	274
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties, by District	193	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	275
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties.....	194	Regions and districts – abbreviations	276
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies	195	Cartograms.....	277
26. Administrative districts, municipalities	196	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020	196	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 – 2021.	
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020	197		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020	198		

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 2016–2020.....	277
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2016–2020.....	277
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2020.....	278
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2016–2020	278
5. Water consumption in 2020 and the trend in water levies.....	279
6. Live births in 2020.....	279
7. Deaths in 2015–2019.....	280
8. Deaths in 2020.....	280
9. Revenue and expenditure of local governments	281
10. Participation rate of the population in 2020.....	281
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2020	282
12. Average gross monthly wage in 2019.....	282
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020	283
14. Organic farming.....	283
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2020	284
16. Net consumption of electricity in 2020	284
17. Guests in collective accommodation establishments in 20.....	285
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020	285
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020	286
20. Disability badge holders as at December 2020.....	286
21. Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020.....	287
22. Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020.....	287

LIST OF GRAPHS

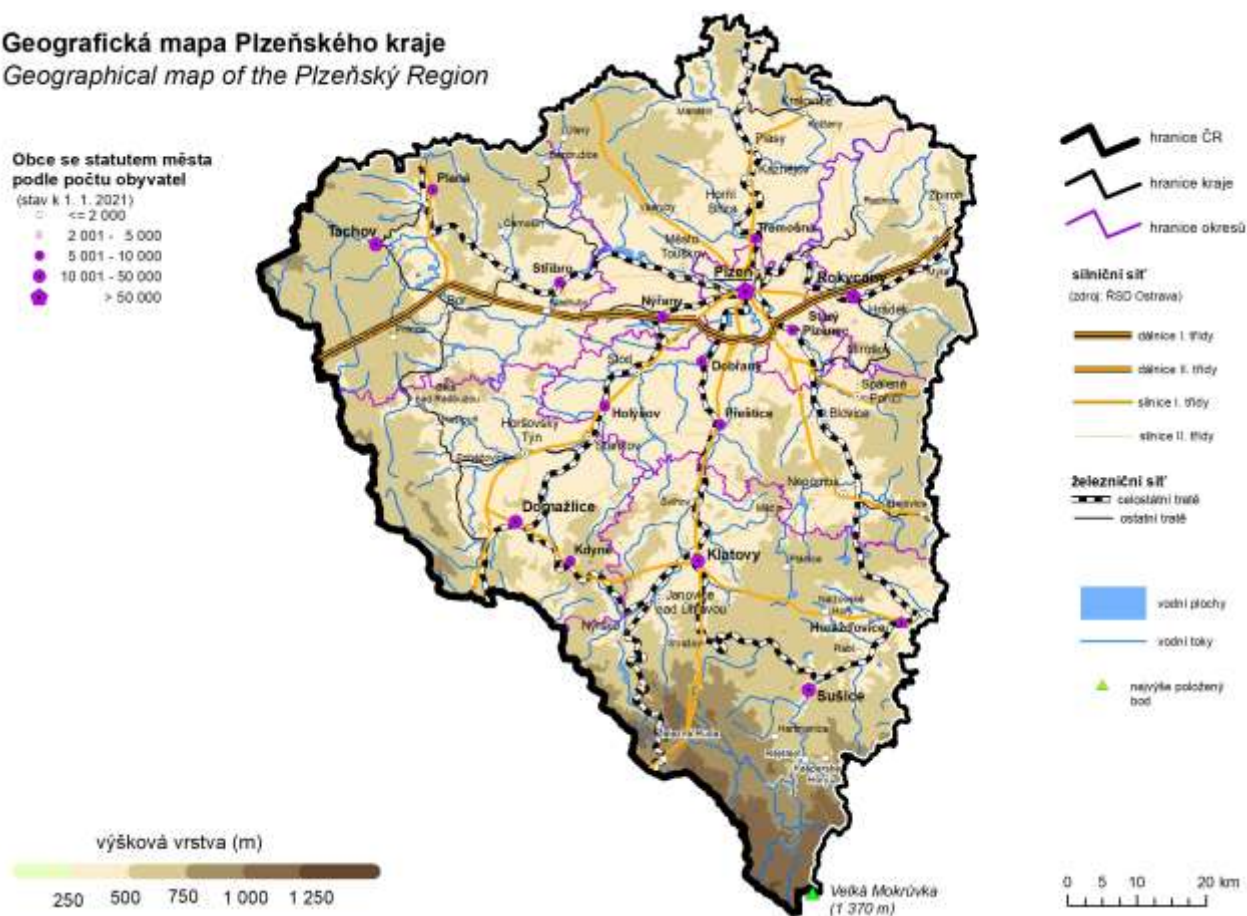
Graph 1. Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2020	43
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2020.....	51
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2020.....	52
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020.....	56
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019.....	57
Graph 6. Waste generation by Region 2020.....	59
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020	61
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020.....	62
Graph 9. Age distribution of the population in the Plzeňský Region	72
Graph 10. Deaths by month in the Plzeňský Region.....	73
Graph 11. Population change by Region in 2020.....	73
Graph 12. Foreigners in the Plzeňský Region.....	74
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	77
Graph 14. Net disposable income of households per capita by Region.....	77
Graph 15. Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region	80
Graph 16. Local government budget expenditure in the Plzeňský Region.....	81
Graph 17. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region.....	81
Graph 18. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	82
Graph 19. Average gross monthly wage per employee.....	94
Graph 20. Share of unemployed persons in the Plzeňský Region (as at the end of the respective month).....	98
Graph 21. 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 2020	100
Graph 22. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020.....	103
Graph 23. Births and deaths of businesses by Region in 2020	109
Graph 24. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	110
Graph 25. Harvest of selected crops in the Plzeňský Region.....	112
Graph 26. Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April of the reference year	114
Graph 27. Livestock by Region as at 1 April 2021.....	114
Graph 28. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year.....	116
Graph 29. Roundwood removals in the Plzeňský Region.....	121
Graph 30. Wild boar shot by Region	121
Graph 31. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	123
Graph 32. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020.....	131
Graph 33. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	131
Graph 34. Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region.....	134
Graph 35. Construction work "S" in the CR by Region in 2020.....	135
Graph 36. Housing construction in the Plzeňský Region.....	136
Graph 37. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020.....	139
Graph 38. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	141
Graph 39. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021.....	143
Graph 40. Internet users aged 16+ years by Region in 2020	149
Graph 41. Students in public and private universities in the Plzeňský Region.....	161
Graph 42. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Plzeňský Region in 2020	165
Graph 43. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	167
Graph 44. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Plzeňský Region.....	171
Graph 45. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Plzeňský Region.....	181
Graph 46. Public libraries in the Plzeňský Region.....	185
Graph 47. Traffic accidents by main cause and Region in 2020.....	188
Graph 48. Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region.....	192
Graph 49. Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021	193
Graph 50. Turnout by type of elections and Region	195
Graph 51. Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in the year 2020.....	209
Graph 52. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in the years 2016–2020	209
Graph 53. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020.....	219



Plzeňský kraj

Plzeňský Region

Geografická mapa Plzeňského kraje
 Geographical map of the Plzeňský Region



Nej ... Plzeňského kraje

Nejvyšše položený bod Velká Mokrůvka 1 370 m n. m. pohorí Šumava

Nejnižše položený bod hladina Berounky u obce Čilá, 250 m n. m. okres Rokycany

Obec s největším počtem obyvatel Plzeň 175 219 obyvatel okres Plzeň-město

Obec s nejmenším počtem obyvatel Čilá 18 obyvatel okres Rokycany

Obec s nejvyšším průměrným věkem 57,5 let Všepadly 43 obyvatel okres Domažlice

Obec s nejnižším průměrným věkem 33,6 let Semněvice 241 obyvatel okres Domažlice

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2020 34,6 °C - 1. srpen Meteorologická stanice Stříbro

Nejnižší naměřená teplota v roce 2020 -19,8 °C - 23. březen Meteorologická stanice Horská Kvilda

The best ... of the Plzeňský Region

The highest point Velká Mokrůvka 1,370 m a. s. l. Šumava mountain range

The lowest point Water surface of Berounka Čilá municipality 250 m a. s. l. Rokycany District

The most populated municipality Plzeň 175,219 population Plzeň-město District

The least populated municipality Čilá 18 population Rokycany District

Municipality with the highest average age 57.5 years Všepadly 43 population Domažlice District

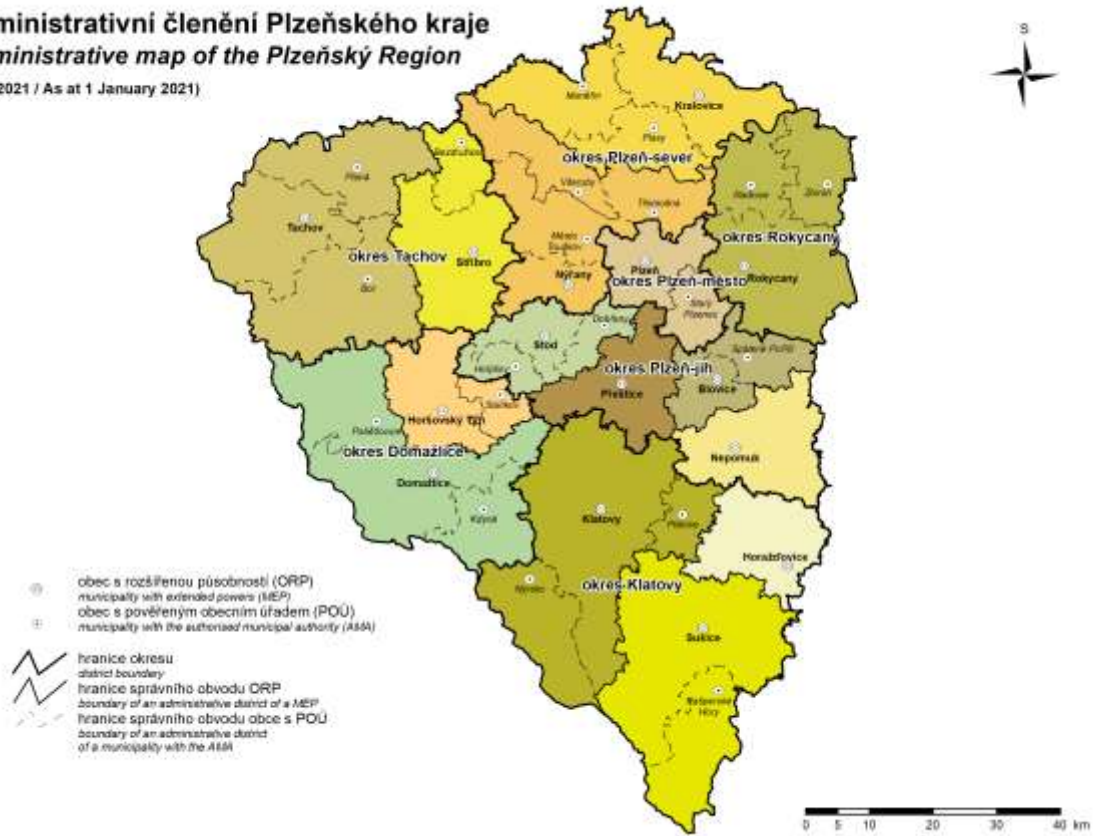
Municipality with the lowest average age 33.6 years Semněvice 241 population Domažlice District

The highest daily maximum temperature in 2020 34.6 °C - 1 August Weather station Stříbro

The lowest daily minimum temperature in 2020 -19.8 °C - 23 March Weather station Horská Kvilda

Administrativní členění Plzeňského kraje Administrative map of the Plzeňský Region

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



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

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Plzeňský kraj leží na jihozápadě České republiky. Hranici kraje na západě tvoří státní hranice se SRN (Bavorskem), severozápadně leží kraj Karlovarský, severovýchodně kraj Středočeský a na jihovýchodě kraj Jihočeský.

Svou rozlohou 7 649 km² je třetím největším krajem v České republice, avšak počtem obyvatel se řadí na osmé místo v ČR. Sedm okresů kraje (Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany a Tachov) představuje územní celky výrazně se odlišující krajinným charakterem, počtem i skladbou obyvatelstva, ekonomickým potenciálem, velikostí i hustotou osídlení.

Rozmanitost přírodních podmínek je dána především reliéfem kraje. Z hlediska geografického systému lze Plzeňský kraj rozdělit do několika oblastí: Plzeňská pahorkatina, Brdská vrchovina (část), Český les a Šumava (část). Klimatické, geologické a hydrologické podmínky jsou v jednotlivých územních celcích značně odlišné.

Zásoby nerostných surovin, které představují základní potenciál pro rozvoj zpracovatelského průmyslu, se v Plzeňském kraji soustřeďují zejména do vnitrozemí (oblast kolem Plzně). Jedná se o zásoby černého uhlí, žáruvzdorné a keramické jíly a stavební kámen. V oblasti podhůří Šumavy se nalézá vápenec. Pro zemědělství v kraji jsou celkem příznivé podmínky. Zemědělská půda pokrývá téměř 49,3 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy činí 66,3 %). 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 páté 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 2019 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,46 t/km², což je 45,8 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 1,08 t/km² (tj. 49,6 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 4,95 t/km² (tj. 47,7 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,45 t/km² (tj. 62,1 % 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 200 zvláště chráněných území, z toho 5 připadá na chráněné krajinné oblasti (Šumava, Český les, Slavkovský les, Brdy a Křivoklátsko).

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 5 129,0 km silnic a dálnic, z toho 418,1 km pokrývají silnice I. třídy, 1 495,3 km silnice II. třídy a 3 106,4 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. 2020 v Plzeňském kraji 703,8 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 175 219 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 394 407 obyvatel, tj. 66,7 % 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 2020 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2020 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 4,24.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 591 041 osob (k 31. 12. 2020) 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 22,1 % obyvatel je soustředěno do 15 měst s více než 5 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije 15,0 % obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhřidčeji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 77,3 obyvatel na km² (hustota v ČR činí 135,7 obyvatel na km²). Nejnížší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (39,5 obyvatel na km²) a Klatovy (44,3 obyvatel na km²).

V roce 2020 dosáhl průměrný věk obyvatel kraje 42,9 let a Plzeňský kraj se v porovnání s ostatním krajem umístil na osmém nejvyšším místě. Nejstarší obyvatelé podle průměrného věku žili v okrese Klatovy (44,0 let), naopak nejmladší obyvatelé se vyskytovali v okrese Tachov (42,0 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 0–14 let), který činil 131,8, což byla sedmá nejvyšší krajská hodnota v ČR (index stáří ČR činil 125,5). V rámci kraje dosáhl index stáří nejvyšších hodnot v okresech Klatovy (151,1) a Plzeň-město (135,4), naopak nejnižší byl v okrese Tachov (115,7).

Počet obyvatel ČR se v roce 2020 v porovnání s rokem 2019 zvýšil o 7 838 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně snížil o 2 031, tj. pokles o 1,8 %. Přirozený úbytek dosáhl hodnoty -19 089 osob. V roce 2020 se podílel na růstu obyvatel v ČR jen migrační přírůstek (26 927 osob).

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2020 v porovnání s rokem 2019 zvýšil o 1 142 obyvatel. Počet živě narozených se meziročně snížil o 151 osob, tj. pokles o 2,5 %. Přirozený úbytek dosáhl hodnoty -1 190 osob. Na růstu obyvatel Plzeňského kraje se podílelo migrační saldo, které činilo 2 332 osob.

V roce 2020 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 9,9. V porovnání s celorepublikovým průměrem (10,3) byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí (10,2) se narodilo v okresech Plzeň-město a Rokycany. V počtu potratů na 100 narozených (25,7) zaujímá Plzeňský kraj páté nejnižší místo v ČR. Oproti loňskému roku se počet potratů na 100 narozených snížil o 2,7. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji nižší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 1,8 potratů méně než v ČR. Nižší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly čtyři okresy Klatovy (21,2), Plzeň-sever (21,7), Plzeň-město (24,7) a Plzeň-jih (25,0).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu (4,2) se Plzeňský kraj shodoval s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Plzeň-sever (4,5) a Tachov (4,4). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,0) byla shodná s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce manželství (2,3) bylo rozvedeno v okrese Klatovy a naopak nejméně v okrese Rokycany (1,6).

V roce 2020 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 4,9 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (467 736 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. - 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 lisy, převodovky, kolejové dopravní prostředky, trolejbusy, kompletní elektrické pohony, turbíny pro paroplynové cykly a odběrové parní turbíny. Rozvíjí se zde i vlastní výzkum a obchodní společnost. Dalšími důležitými průmyslovými podniky, které ovlivňují ekonomiku kraje, jsou: DIOSS Nýřany a. s. orientující se na výrobky z plechů a trubek, OKULA Nýrsko a. s. zaměřená především na zpracování plastických hmot a brýlových obrouček 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 2019 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovníční metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 221,9 tis. fyzických osob, což je 37,5 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) činila 32 417 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 2,4 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2020 v Plzeňském kraji evidováno 147 671 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 55 subjektů s 500 a více zaměstnanci, z toho 21 zaměstnává 1 000 a více pracovníků.

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

V rámci ČR patří Plzeňský kraj k oblastem s nižším podílem nezaměstnaných. K 31. 12. 2020 bylo registrováno 13 673 uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce. V porovnání s ostatními kraji ČR zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 3,36 % šesté místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Tachov (3,77 %) a Plzeň-sever (3,50 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnaných je registrován v okresech Plzeň-jih (2,57 %) a Klatovy (3,29 %).

K 31. 12. 2020 bylo v Plzeňském kraji 27 764 pracovních míst v evidenci úřadu práce, na jedno pracovní místo připadlo přibližně 0,5 uchazečů. Nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Plzeň-sever, zde bylo evidováno 0,8 uchazeče na jedno pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 4,5 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.

Ve zdravotnictví zabezpečuje lůžkovou péči v kraji síť 10 nemocnic s 3 341 lůžky (včetně ambulantní části). Některé LDN se staly součástí nemocnic a nevykazují se jako samostatná zařízení. Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 280 mateřských škol, 224 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 (CR), 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 square kilometres ranks the Region the third largest among Regions of the CR, while as for population it ranks eighth. The Region comprises the following seven Districts: the Domažlice District, the Klatovy District, the Plzeň-město District, the Plzeň-jih District, the Plzeň-sever District, the Rokycany District, and the Tachov District. 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.

There are diverse natural conditions in the Region due to its topography. Geographically, the Region breaks up into several areas as follows: Plzeňská pahorkatina (the Pilsen Uplands), a part of Brdská vrchovina (the Brdy Highlands), Český les (the Bohemian Forest), and a part of Šumava (the Šumava Mountains). Climatic, geological, and hydrological conditions in the respective areas differ to a great degree.

Mineral reserves, which are crucial for the development of manufacturing, are located in the Plzeňský Region particularly in the central parts surrounding the city of Plzeň (Pilsen). It regards resources of bituminous coal, heat-resistant and ceramic clays, and building stone. At the foothills of the Šumava Mountains, there are resources of limestone. The Region has quite favourable conditions as for agriculture. The agricultural land covers almost 49.3% of the total Region's area, of which arable land makes 66.3%. 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 total volume of coniferous roundwood removals, the Region ranks fifth 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 2019, specific emissions of sulphur dioxide were 0.46 t/km² (i.e. 45.8% of specific emissions in the CR), specific emissions of nitrogen oxides were 1.08 t/km² (i.e. 49.6% of the national level), specific emissions of carbon monoxide were 4.95 t/km² (i.e. 47.7% of the national level), and solid emissions were 0.45 t/km² (i.e. 62.1% 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 200 specially protected areas of which five protected landscape areas (Šumava, Český les, Slavkovský les, Brdy and Křivoklátsko) 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 Ejpvovice.

The road network in the Plzeňský Region consists of 5 129.0 km of roads and motorways, of which 418.1 km are first class roads, 1 495.3 km second class roads, and 3 106.4 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 703.8 km as at 31 December 2020.

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 175 219 population contrasts with small municipalities, as it is the second most important centre of Bohemia, right behind Prague. The Plzeňský Region comprises 57 towns in which 394 407 people live (66.7% of the Region's total population).

From 1 January 2003, based on the Act No 314/2002 Sb on determination of municipalities with authorised municipal authority and municipalities with extended powers, the Czech Republic has a new administrative structure as follows: 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. District authorities ceased to exist (as at 31 December 2002) and an important part of their powers was delegated 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 axes of regional importance and on the western radial route, which connects Pilsen and Prague and is directing through a corridor to the border with Germany. Out of these axes, 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 revitalisation 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.

In the period from 1990 to 2019, housing construction intensity peaked in 2008. The number of completed dwellings per 1 000 mid-year population was 4.70. In the year 2020, the value of the housing construction intensity amounted to 4.24.

The population of 591 041 ranks the Region seventh smallest in the Czech Republic (as at 31 December 2020), 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 an additional 22.1% are concentrated in 15 towns with 5 000+ population. About 15.0% of the Region's population live in smaller towns below 5 000 population.

The Plzeňský Region has the third lowest population density in the CR, which amounts to 77.3 people per square kilometre (the population density of the CR is 135.7 people per square kilometre). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov District and the Klatovy District (39.5 and 44.3 people per square kilometre, respectively).

The 2020 average age amounted to 42.9 years, which is the eighth highest figure in the CR. As for the average age, the oldest population lived in the Klatovy District (44.0 years), whereas the youngest population (42.0 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). The value of the index amounted to 131.8, which was the seventh highest figure in the CR (the ageing index in the CR was 125.5). The highest values of the index were reported by the following Districts: the Klatovy District (151.1) and the Plzeň-město District (135.4), whereas the lowest value was reported by the Tachov District (115.7).

The population of the Czech Republic increased by 7 838 in 2020 compared to 2019. The number of live-born children in the CR decreased by 2 031 children, year-on-year (i.e. a decrease by 1.8%). The natural population change (a decrease) amounted to -19 089 persons. In 2020, population of the CR increased only thanks to net migration (26 927 persons)

The population of the Plzeňský Region increased by 1 142 in 2020 compared to 2019. The number of live-born children decreased by 151 persons, year-on-year (i.e. a decrease by 2.5%). The natural population change (a decrease) amounted to -1 190 persons. The population of the Plzeňský Region increased thanks to net migration, which amounted to 2 332 persons.

As for the number of live births (9.9 per 1 000 mid-year population), the figure for the Plzeňský Region was lower when compared to the national average in 2020 (10.3 per 1 000 mid-year population). In relative terms, the highest number of live births (10.2) was reported by the following Districts: the Plzeň-město District, and the Rokycany District. As for abortions (25.7 per 100 births), the Plzeňský Region ranks the fifth lowest in the CR. Compared to the previous year, the number of abortions per 100 births decreased by 2.7. Compared to the CR, the abortion rate in the Plzeňský Region was lower; per 100 births, there were by 1.8 abortions less in the Plzeňský Region in comparison to the CR. Lower abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Klatovy District (21.2), the Plzeň-sever District (21.7), Plzeň-město District (24.7) and Plzeň-jih District (25.0.)

The number of marriages per 1 000 mid-year population (4.2) in the Plzeňský Region was the same as the national average. In relative terms, most marriages were concluded in the Plzeň-sever District (4.5) and Tachov District (4.4 per 1 000 mid-year population). The divorce rate in the Plzeňský Region (2.0) was the same as the national average. In relative terms, most marriages (2.3) were divorced in the Klatovy District, whereas the least in the Rokycany District (1.6).

In 2020, the share of the Plzeňský Region in the total gross domestic product of the Czech Republic at current prices was 4.9%. In GDP per capita (CZK 467 736) 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 became 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 petrochemical industry, products of ironworks and forges, heavy machine tools, rolling mill equipment, sugar mill equipment, hydraulic and curing presses, gear units, rail vehicles, trolleybuses, complete electric motor drives, steam turbines for combined cycle applications, and extraction 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 as follows: DIOSS Nýřany a. s. producing products from metal sheets and tubes, OKULA Nýrsko, a. s. focusing mainly on plastics processing and frames of glasses, 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 a 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 ELEKTRONIK spol. s r.o. producing jumper cables (connector systems), 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 reduce socio-economic differences. In the Plzeňský Region, the Domažlice District and the Klatovy District (Euroregion Šumava) and the Tachov District (Euroregion Egrensis) use a European cross-border cooperation programme.

The 2019 number of employees in the Region amounted to 221.9 thousand headcount persons (by the workplace method including enterprises with less than 20 employees, according to preliminary data), which is 37.5% of the Region's total population. The average gross monthly wage per headcount person amounted to CZK 32 417 (according to preliminary data) ranking the Plzeňský Region third in the CR behind the Hl. m. Praha Region and the Středočeský Region. The average wage, however, was by 2.4% lower than the national average.

According to the Statistical Business Register, there were 147 671 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2020, 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 55 businesses with 500+ employees, of which 21 businesses employ over 1 000 employees.

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

Within the CR, the Plzeňský Region ranks among Regions with rather low share of the unemployed. There were 13 673 job applicants kept in the labour office register in the Region as at 31 December 2020. Compared to other Regions of the CR, the Plzeňský Region has the sixth lowest share of the unemployed (3.36%). The highest shares of the unemployed were reported for the Tachov District and the Plzeň-sever District (3.77% and 3.50%, respectively), whereas the lowest share was in the Plzeň-jih District (2.57%) and the Klatovy District (3.29%).

There were 27 764 vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region as at 31 December 2020, i.e. approximately 0.5 job applicants per vacancy. The worst ratio was in the Plzeň-sever District (0.8 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 4.5% of the Region's total number of unemployed job applicants kept in the labour office register.

A network of 10 hospitals with 3 341 beds (including an outpatient part) provides inpatient health care in the Region. Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not registered separately any more. A network of pre-school and school facilities comprises 280 nursery schools, 224 basic schools, 15 grammar schools, and 44 programmes of technical (vocational) education at secondary schools excluding follow-up courses. Higher education in the Region is provided by the Západočeská univerzita v Plzni (University of West Bohemia in the city of Plzeň) at its 9 faculties (namely the Faculty of Economics, the Faculty of Education, the Faculty of Philosophy and Arts, the Faculty of Law, the Faculty of Applied Sciences, the Faculty of Mechanical Engineering, the Faculty of Electrical Engineering, the Faculty of Health Care Studies, and the 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 cultural heritage sites; also its historic underground is interesting (it is almost 20 kilometres long 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 the surroundings of Pilsen: Krkavec, Chlum, and Sylván with outlook towers.

Monuments of cultural heritage in the Region are as follows: the Manětín baroque chateau, the Plasy Monastery (a national cultural monument), ruins of the Radyně Gothic castle and the Buben Gothic castle, the Kaceřov Renaissance chateau, ruins of the Rabštejn nad Střelou castle, the Horšovský Týn Renaissance chateau, the Švihov water castle, the Kozel State Chateau, the Nebílovy baroque chateau, the Lužany Chateau, the Kladruba Monastery, the Kašperk Castle, ruins of the 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 its numerous 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 in the Konstantinovy Lázně spa that focuses on prophylaxis, treatment, and rehabilitation regarding cardiovascular diseases, on treatment of 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 2020¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 649	9,7	km ²	Area
Počet obcí		501	8,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	77,3	¹⁾ 135,7	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	66,7	¹⁾ 68,8	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	591 041	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		42 070	6,7		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9	¹⁾ 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	12,0	¹⁾ 12,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,9	¹⁾ 42,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,7	¹⁾ 41,1		Males
ženy		44,1	¹⁾ 44,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	mil. Kč Kč	276 380 467 736	4,9 ¹⁾ 532 178	CZK mil. CZK	Gross domestic product per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	294,4	5,6	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	3,6	¹⁾ 2,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,7	¹⁾ 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,7	¹⁾ 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,4	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,2	¹⁾ 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2019)	tis. fyz. osob	221,9	5,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2019)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2019)	Kč	32 417	¹⁾ 33 228	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2019)
zemědělství, lesnictví a rybnictví		29 449	¹⁾ 27 222		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		34 999	¹⁾ 33 901		Industry
stavebnictví		30 579	¹⁾ 29 716		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 673	4,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	27 764	8,7	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		147 671	5,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		17 674	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		115 174	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	196 106	8,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	599 565	7,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	35 949	5,2	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	161 706	11,5	head	Cattle
prasata	kusy	112 189	7,5	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	201 623	5,7	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ for detailed explanatory notes see relevant chapters

¹⁾ the CR average



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	17 473	5,4	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 740	7,8		Dwellings started
Dokončené byty		2 506	7,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,2	3,2 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		592	5,5		Collective accommodation establishments
lůžka		30 828	5,2		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	533 620	4,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidentі		118 443	4,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	18 789	5,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	52 501	5,5	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	6 292	4,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	15 730	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 423	7,7	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	11 587	4,6	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 751	5,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,7	4,8 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		10	5,0		Hospitals
lůžka		3 341	5,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,7	5,8 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	224 561	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,872	5,490 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 665	4,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 107	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		100 638	5,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 434	14 502 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		8 996	5,4		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,2	15,5 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 731	3,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,3	8,9 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	31	6,7	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	94	5,2	persons	Seriously injured
Požáry		1 085	6,3		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ for detailed explanatory notes see relevant chapters

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 116	756 093	756 091	756 097	756 087
zemědělská půda		384 529	382 719	380 330	379 335	378 868	378 166
orná		266 132	263 546	259 172	257 434	256 406	254 982
nezemědělská půda		371 560	373 397	375 763	376 756	377 230	377 921
lesní pozemky		297 955	298 567	299 739	300 048	300 191	300 420
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
se statutem města		46	46	56	57	57	57
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,6	67,8	67,5	67,4	67,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,9	75,7	75,7	75,8	76,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	1,42	0,89	0,91	0,90	0,86
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	1,90	1,44	1,39	1,35	1,29
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	696	1 140	1 284	1 330	2 494
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	551 650	550 371	572 023	572 016	572 882	573 993
ženy		281 425	280 660	289 137	289 108	289 578	289 967
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	551 281	551 528	572 045	572 687	573 469	575 123
ženy		281 269	281 107	289 285	289 437	289 822	290 434
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	13 206	25 175	23 866	25 166	25 958
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	79 032	80 836	83 171	84 101	85 258
ženy		42 142	38 462	39 461	40 742	41 291	41 807
15–64 let	osoby	385 663	391 166	399 505	390 337	386 964	384 309
ženy		191 477	194 151	196 270	191 385	189 652	188 233
65 let a více	osoby	78 932	81 330	91 704	99 179	102 404	105 556
ženy		47 650	48 494	53 554	57 310	58 879	60 394
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,4	41,2	41,7	41,9	42,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	10,9	10,1	9,6	9,9
zemřelí	‰	10,8	10,6	10,2	10,5	10,6	10,0
přistěhovalí	‰	5,0	10,4	8,4	8,3	9,0	9,3
vystěhovalí	‰	4,1	6,2	8,9	6,2	6,7	6,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	0,7	-0,4	-1,0	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,2	-0,4	2,1	2,3	3,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	3,5	0,3	1,7	1,4	2,9
sňatky	‰	5,7	5,0	4,4	4,4	4,1	4,4
rozvody	‰	3,0	3,1	2,8	2,5	2,8	2,4
potraty	‰	5,1	4,6	4,2	4,2	4,0	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	2,9	2,9	2,6	2,5	1,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	1,5	1,1	1,9	0,9	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	57,1	46,8	38,8	41,6	41,2	40,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 895	164 500	197 660	197 695	207 513	218 947
na 1 obyvatele	Kč	217 339	298 889	345 546	345 611	362 226	381 445
průměr ČR = 100	%	93,6	93,1	91,0	88,8	91,9	92,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,2	103,7	104,5	95,8	103,0	102,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 958	43 148	50 989	46 992	47 913	45 719
na 1 obyvatele	Kč	72 434	78 397	89 139	82 152	83 635	79 650
průměr ČR = 100	%	100,0	84,8	86,5	80,7	83,7	75,9

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							AREA (as at 31 December)
756 097	764 899	764 900	764 895	764 894	764 891	ha	Land area, total
377 762	377 477	377 203	377 106	377 137	376 919		Agricultural land
254 298	253 519	252 977	252 266	251 382	250 064		Arable land
378 334	387 421	387 697	387 790	387 757	387 972		Non-agricultural land
300 553	308 449	308 631	308 703	308 732	308 918		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities
57	57	57	57	57	57		with the status of town
67,3	67,2	67,1	67,0	66,9	66,7	%	Share of urban population
76,3	75,6	75,9	76,4	77,1	77,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,85	0,59	0,55	0,51	0,46	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,30	1,19	1,21	1,14	1,08	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 212	1 470	1 041	1 132	1 168	1 333	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
575 665	577 638	579 228	582 601	587 531	590 889	persons	Mid-year population, total
290 593	291 445	292 294	293 571	295 623	296 985		Females
576 616	578 629	580 816	584 672	589 899	591 041	persons	Population, total (as at 31 December)
290 969	291 962	292 972	294 446	296 505	297 223		Females
27 304	29 331	31 479	35 381	39 779	42 070		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
86 398	87 678	88 938	90 310	91 693	92 300	persons	0–14
42 318	42 897	43 541	44 156	44 850	45 197		Females
381 934	379 877	377 756	377 210	378 516	377 106	persons	15–64
186 998	185 996	184 752	184 082	184 118	183 309		Females
108 284	111 074	114 122	117 152	119 690	121 635	persons	65+
61 653	63 069	64 679	66 208	67 537	68 717		Females
42,3	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,2	10,3	10,5	10,4	10,3	9,9	‰	Live births
11,0	10,7	10,8	10,8	10,8	12,0	‰	Deaths
9,7	10,7	11,9	13,7	16,2	12,3	‰	Immigrants
6,3	6,9	7,8	6,7	6,7	8,3	‰	Emigrants
-0,8	-0,4	-0,3	-0,3	-0,6	-2,0	‰	Natural population change
3,4	3,8	4,1	7,0	9,5	3,9	‰	Net migration
2,6	3,5	3,8	6,6	8,9	1,9	‰	Total population change
4,6	4,9	4,9	5,2	5,1	4,2	‰	Marriages
2,5	2,4	2,3	2,4	2,2	2,0	‰	Divorces
3,5	3,2	3,4	2,9	2,9	2,6	‰	Abortions
2,2	2,2	3,5	1,6	2,2	2,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,0	1,2	2,5	1,0	1,8	1,7	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
34,5	31,0	32,7	27,3	28,4	25,7	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
230 887	239 439	254 606	267 405	279 978	276 380	CZK mil.	Gross domestic product
401 079	414 514	439 561	458 985	476 533	467 736	CZK	per capita
91,4	91,3	91,1	90,2	87,8	87,9	%	CR average = 100
104,2	102,4	105,5	102,5	100,6	93,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
51 749	51 323	53 574	61 909	65 394	66 967	CZK mil.	Gross fixed capital formation
89 894	88 850	92 492	106 263	111 303	113 333	CZK	per capita
77,2	78,5	76,9	79,4	75,8	81,4	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

²⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	266,4	269,8	273,7	277,2	280,5	279,9
zemědělství, lesnictví a rybářství		17,5	14,3	13,6	12,3	10,0	11,4
průmysl a stavebnictví		110,3	122,7	112,6	114,4	122,9	122,2
tržní a netržní služby		138,6	132,9	147,6	150,5	147,7	146,3
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,0	59,5	60,5	60,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	176,9	224,4	206,9	209,9	209,1	211,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 829	16 850	21 989	23 132	23 224	23 820
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 577	14 081	18 891	20 034	20 888	21 699
průmysl		13 410	17 461	23 483	25 056	25 292	26 152
stavebnictví		13 522	15 734	21 849	23 555	22 418	22 735
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 535	20 500	27 267	23 724	25 709	22 641
dosažitelní		.	19 315	26 561	23 210	25 008	21 901 ¹¹⁾
ženy		9 495	11 039	13 226	12 023	13 057	11 619
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 431	3 940	2 161	2 417	2 575	4 927
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,94	6,65	5,94	6,45	5,70
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	127 341	144 632	147 750	141 202 ¹²⁾	142 307
obchodní společnosti		8 209	10 533	13 575	14 411	14 707 ¹²⁾	15 131
družstva		313	434	484	456	442 ¹²⁾	425
státní podniky		46	20	8	6	6 ¹²⁾	6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	89 409	98 824	100 512	93 677 ¹²⁾	96 262
zemědělníci podnikatelé		5 100	5 423	2 628 ¹³⁾	2 738	2 520 ¹²⁾	2 580
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	249 879	220 314	197 517	194 705	194 281	194 595
obiloviny		132 122	126 958	111 162	107 851	106 941	106 097
brambory		3 397	1 621	751	852	831	992
řepka		33 654	29 876	36 248	35 204	36 471	32 454
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	504 829	562 356	493 053	466 494	516 219	626 742
brambory	t	75 910	46 942	19 921	26 257	20 241	32 006
řepka	t	86 720	84 224	103 545	98 210	122 388	125 942
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,80	4,41	4,41	4,30	4,90	5,89
brambory	t/ha	22,40	28,96	26,54	30,80	24,34	32,25
řepka	t/ha	2,58	2,82	2,86	2,79	3,36	3,88
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	171 409	155 285	155 450	161 734	161 991	164 768
prasata	kusy	292 505	212 974	141 938	125 513	118 666	113 449
drůbež	kusy	2 471 734	1 869 222	2 509 575	2 236 599	2 486 865	2 489 931
ovce	kusy	10 101	14 547	18 695	20 268	20 499	20 484
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	48,0	49,4	51,3	51,9	52,3
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	94,3	70,5	62,5	60,2	57,6

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

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

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
LABOUR MARKET							
287,5	287,2	291,5	293,0	296,8	294,4	thous. pers.	The employed
12,3	12,4	9,3	9,7	9,1	10,5		Agriculture, forestry and fishing
124,4	122,9	129,7	122,6	121,3	128,7		Industry and construction
150,9	151,9	152,6	160,7	166,4	155,2		Market and non-market services
61,0	60,7	60,6	60,5	60,8	60,4	%	Participation rate
Average registered number							
215,8	220,0	221,8	222,6	221,9	.	thous. pers. (headcount)	of employees ⁵⁾
24 664	25 878	28 220	30 343	32 417	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
22 478	23 290	24 897	26 893	29 449	.		Agriculture, forestry and fishing
27 098	28 343	30 947	32 897	34 999	.		Industry
23 988	26 002	26 727	28 897	30 579	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
Job applicants kept in the labour office register							
18 587	14 655	10 517	9 009	9 811	13 673	persons	Available
17 607	13 499	9 623	7 955	8 737	12 670		Females
9 675	7 631	5 371	4 553	5 045	6 884		Job vacancies kept in the labour office register
8 458	10 210	20 396	34 866	37 876	27 764	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
4,62	3,56	2,55	2,12	2,33	3,36	%	
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
Registered businesses (as at 31 December)							
143 478	144 545	145 763	147 014	146 382	147 671		Business companies and partnerships
15 690	16 338	16 920	17 288	17 634	17 674		Cooperatives
408	387	366	356	331	311		State-owned enterprises
6	6	6	6	6	4		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
97 800	98 606	100 702	101 512	102 720	103 679		Agricultural entrepreneurs
3 004	3 108	3 174	3 223	3 231	3 279		
AGRICULTURE⁷⁾							
Area under crops, total (as at 31 May)							
192 492	192 288	194 329	193 033	195 717	196 106	ha	Cereals
103 893	101 366	103 775	102 884	103 875	102 031		Potatoes
931	970	1 088	1 156	1 143	1 142		Rape
32 053	31 281	31 767	33 990	31 408	30 115		Harvests of selected crops
564 069	592 460	540 266	530 317	575 339	599 565	t	Cereals
20 115	31 725	34 144	30 056	31 964	35 949	t	Potatoes
107 599	105 035	90 193	118 629	97 209	104 708	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,47	5,81	5,23	5,17	5,53	5,86	t/ha	Cereals
21,61	32,71	31,38	26,01	27,96	31,49	t/ha	Potatoes
3,36	3,36	2,84	3,49	3,10	3,48	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
168 987	165 396	164 897	164 983	164 685	161 706	head	Cattle
118 532	120 839	104 757	116 173	117 893	112 189	head	Pigs
2 324 438	2 293 570	1 646 292	2 416 384	2 136 062	2 836 786	head	Poultry
20 683	17 805	18 164	18 886	18 063	16 449	head	Sheep
54,1	53,3	52,4	52,1	51,6	50,6	head	Cattle density ⁹⁾
60,7	62,0	53,4	59,5	59,7	56,8	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁶⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁷⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁸⁾ since 2003 the data as at 1 April; before 2003 as at 1 March

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

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

¹¹⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹²⁾ refined according to the Administrative Business Register

¹³⁾ before 2009 including self-employed own-account farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		144	181	150	158	164	160
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	81 109	129 364	169 868	176 805	192 794	208 753
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	9 761	16 062	13 210	11 097	10 032	12 825
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 698	2 031	1 420	1 413	1 300
Dokončené byty		1 689	1 975	1 903	1 444	1 445	1 362
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 541	9 544	7 419	6 460	5 895	4 973
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 575	18 450	24 961	19 976	13 754	10 996
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		412	418	460	¹⁸⁾ 599	573	517
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	20 696	21 210	25 180	¹⁸⁾ 30 134	29 589	28 044
		457,7	469,3	484,2	¹⁸⁾ 595,1	558,8	568,7
		119,2	155,2	154,1	¹⁸⁾ 204,5	186,7	202,6
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusey		349 725	387 584	443 236	.	.	.
		209 313	238 273	268 627	281 566	283 115	289 942
		16 266	22 892	30 547	31 556	31 436	32 507
		957	1 039	986	1 006	964	976
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,4	59,9	66,6	67,8	70,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,2	56,6	63,6	65,8	69,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	260	260	265	268	272
Základní školy žáci celkem	osoby	14 596	14 998	17 818	19 055	19 429	19 650
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	237	222	218	218	220
		57 040	47 797	42 078	43 369	44 658	46 307
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	62	56	56	55
v tom vyučující obory: gymnázií		.	27 218	25 085	22 617	21 680	21 156
		14	14	14	15	15	15
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		6 298	6 442	6 279	6 048	5 971	5 981
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	50	45	45	44
žáci, denní studium nástavbového studia		.	19 511	17 639	15 676	14 974	14 537
žáci, denní studium		.	.	25	24	22	20
žáci, denní studium		.	1 265	1 167	893	735	638
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	5	5	5	5	5	5
		897	1 120	1 572	1 546	1 585	1 553
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		1	2	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	16 209	17 798	16 309	14 993	13 883
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		621	559	507	508	506	507

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
163	164	164	166	159	154		INDUSTRY¹⁴⁾
							Number of enterprises
211 019	213 925	220 462	235 030	229 564	201 623	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
12 704	13 313	12 588	13 958	14 998	17 473	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 548	2 170	2 356	2 163	2 156	2 740		Dwellings started
1 208	1 561	1 647	2 426	2 688	2 506		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 183	5 614	5 837	5 868	6 011	6 685		Building permits granted
12 604	16 060	17 808	21 279	16 571	19 773	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
521	519	507	535	528	592		Collective accommodation establishments
28 503	28 375	27 503	28 703	28 486	30 828		Bed places
650,3	660,0	751,6	839,9	871,9	533,6	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
234,7	232,5	257,5	306,2	314,3	118,4		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
304 968	315 974	330 684	344 128	355 958	363 362		Passenger cars, incl. vans
34 736	36 256	37 644	38 751	39 501	40 282		Lorries
1 069	1 104	1 106	1 123	1 136	753		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
75,3	77,8	79,3	79,1	79,7	81,2	%	Percentage of households with personal computer
75,1	77,5	79,3	80,4	83,2	85,2	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
273	272	274	276	279	280		Nursery schools
19 399	18 853	18 704	18 863	18 845	18 789	persons	Children
220	221	222	222	223	224		Basic schools
47 924	49 438	50 550	51 237	51 990	52 501	persons	Pupils, total
54	55	55	55	55	55		Secondary schools, total
20 889	21 079	21 160	21 180	21 512	22 100	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
15	15	15	15	15	15		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
5 982	6 061	6 168	6 188	6 256	6 288		Pupils, full-time studies
43	44	44	44	44	44		follow-up courses
14 311	14 430	14 466	14 492	14 745	15 205		Pupils, full-time studies
20	19	19	19	19	17		follow-up courses
596	588	526	500	511	607		Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 542	1 366	1 270	1 252	1 296	1 423	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
12 998	12 192	11 987	11 558	11 816	11 939	headcount	
							CULTURE
508	509	507	512	512	508		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁵⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁶⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁷⁾ three-year moving average

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2020 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 360	2 576	2 657	2 672	2 763
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	233	222	215	214	208
Nemocnice		12	10	11	11	11	11
lůžka		3 748	3 581	3 508	3 462	3 320	3 268
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	482	572	615	609	620
Odborné léčebné ústavy		5	6	6	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 828	1 771	1 687	1 673
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	1 872	1 887	1 983
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	318	312	306	304	289
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		239	240	230	234	230	242
praktických pro děti a dorost		106	104	103	101	100	99
stomatologů		321	313	318	314	312	319
Lékárny vč. odloučených pracovišť		110	134 ²³⁾	149	159	160	154
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	233 788	217 893	219 151	214 860	217 654
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,481	6,480	3,951	3,827	4,054	4,117
pro nemoc		5,786	5,748	3,363	3,139	3,365	3,424
pro pracovní úrazy		0,285	0,306	0,251	0,220	0,216	0,214
pro ostatní úrazy		0,410	0,425	0,338	0,469	0,473	0,480
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		1 137	1 155	1 808	1 842	1 779	1 815
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	514	618	741	741
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	143 647	155 168	159 033	158 770	159 593
starobních (sólo) ²¹⁾		74 898	76 849	90 407	95 105	95 180	96 350
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 262	7 703	10 088	10 740	10 933	11 038
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		17 265	15 236	13 843	12 822	13 713	11 991
na 1 000 obyvatel		31,3	27,7	24,2	22,4	23,9	20,9
Dopravní nehody		13 590	11 800 ²⁴⁾	2 813	3 453	3 121	2 905
usmrcení	osoby	85	60	49	52	43	40
těžce zranění	osoby	239	130	79	169	155	113
lehce zranění	osoby	1 806	1 932	1 401	1 565	1 451	1 517
věcná škoda	mil. Kč	522,0	572,3 ²⁴⁾	249,3	275,2	257,5	248,2
Požáry		1 037	1 162	1 013	1 180	1 076	938

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

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

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2020 (area valid in the relevant year)

End of table

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit		
							HEALTH¹⁹⁾	
							<i>FTE</i>	
2 699	2 673	2 733	2 725	2 744	2 751	persons	Physicians, total	
4,7	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7		per 1 000 population	
213	216	212	214	214	215	persons	Population per physician	
11	11	10	10	10	10		Hospitals	
3 246	3 485	3 355	3 321	3 332	3 341		Beds	
							<i>FTE</i>	
634	persons	Physicians (in in-patient parts)	
6	5	6	6	6	6		Specialized therapeutic institutions	
1 688	1 501	1 516	1 547	1 524	1 524		Beds	
								Therapeutic institutions
2	1	1	1	1	1		for long-term patients	
350	100	100	120	120	120		Beds	
							<i>FTE</i>	
.	persons	Physicians in out-patient care	
.	persons	establishments	
								Population per physician
252	246	244	244	241	237		Independent surgeries	
97	100	97	96	96	94		of general practitioners (GPs) for adults	
333	325	328	325	318	312		of GPs for children and adolescents	
146	146	145	142	142	142		of dentists	
								Pharmacies, incl. detached units
								Temporary incapacity for work
219 268	220 767	222 900	227 868	227 909	224 561	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,572	4,708	4,688	4,843	5,033	5,872	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,829	3,973	3,957	4,107	4,285	5,084		due to disease	
0,219	0,218	0,205	0,204	0,189	0,196		due to occupational injury	
0,524	0,517	0,526	0,532	0,559	0,592		due to other injury	
								SOCIAL SECURITY
1 797	1 781	1 727	1 629	1 639	1 665		Beds in retirement homes ²⁰⁾	
789	1 053	968	1 192	1 283	1 473		Beds in special care homes	
160 454	161 611	162 087	162 624	162 774	162 107	persons	Pension recipients, total	
97 809	98 875	99 758	100 478	100 873	100 638		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾	
11 308	11 424	11 811	12 380	13 423	14 434	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾	
								CRIME, ACCIDENTS
10 512	9 679	9 727	9 923	10 324	8 996		Registered criminal offences	
18,3	16,8	16,8	17,0	17,6	15,2		per 1 000 population	
3 205	3 352	3 590	3 673	4 091	3 731		Traffic accidents	
39	41	53	44	28	31	persons	Killed persons	
102	107	83	93	101	94	persons	Seriously injured	
1 693	1 853	1 828	1 730	1 626	1 478	persons	Slightly injured	
254,3	267,0	243,2	248,1	247,4	254,1	CZK mil.	Property damage	
1 244	935	989	1 199	1 082	1 085		Fires	

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

²⁰⁾ before 2007 beds in retirement homes

²¹⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

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

²³⁾ it has been including detached departments of dispensaries since 2008

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Domažlice Selected indicators¹⁾ for the District of Domažlice

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 123	1 123	1 123	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		244	244	244		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 902	62 062	61 784	persons	Population ¹⁾
ženy		30 978	31 031	30 991		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	15,9	16,0	%	0–14
15–64	%	64,6	64,1	63,8	%	15–64
65 a více	%	19,5	20,0	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,4	41,5		Males
ženy		43,4	43,6	43,6		Females
Živě narození	osoby	631	663	599	persons	Live births
Zemřelí	osoby	666	673	813	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 075	1 012	930	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	709	842	994	persons	Emigrants
Sňatky		343	317	255		Marriages
Rozvody		134	133	136		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-0,2	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	2,7	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,4	2,6	-4,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	898	911	1 444	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		815	845	1 366		Available
ženy		483	465	713		Females
osoby se zdravotním postižením		171	164	266		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,05	2,12	3,45	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 851	5 824	3 145	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,2	0,2	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		14 041	13 961	14 004		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		11 397	11 285	11 337		Natural persons
Zahájené byty		184	244	175		Dwellings started
Dokončené byty		207	196	149		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 403	2 351	2 533		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 083	2 045	2 053	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 762	5 812	5 820	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,3	2,5	2,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,827	5,134	5,843	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 686	17 677	17 551	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 537	10 579	10 546		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 056	13 081	14 062	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		854	822	753		Registered criminal offences
Dopravní nehody		490	512	497		Traffic accidents
Požáry		135	95	105		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Klatovy Selected indicators¹⁾ for the District of Klatovy

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 946	1 946	1 946	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		94	94	94		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		479	479	479		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 336	86 405	86 253	persons	Population ¹⁾
ženy		43 476	43 481	43 502		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,8	14,8	14,8	%	0–14
15–64	%	63,7	63,3	62,9	%	15–64
65 a více	%	21,5	21,9	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,7	43,9	44,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,4	42,6	42,7		Males
ženy		45,0	45,2	45,3		Females
Živě narození	osoby	792	815	832	persons	Live births
Zemřelí	osoby	961	1 010	1 157	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 148	1 256	1 213	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	961	992	1 040	persons	Emigrants
Sňatky		458	463	362		Marriages
Rozvody		188	168	196		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-2,3	-3,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,2	3,1	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,8	-1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 501	1 515	1 921	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 306	1 345	1 784		Available
ženy		725	745	955		Females
osoby se zdravotním postižením		302	273	302		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,37	2,46	3,29	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 378	3 021	2 740	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,6	0,5	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 366	21 230	21 261		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 273	17 084	17 100		Natural persons
Zahájené byty		202	165	270		Dwellings started
Dokončené byty		177	261	182		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 118	10 088	11 282		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 740	2 733	2 706	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 575	7 648	7 661	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,365	5,384	6,153	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 448	26 504	26 532	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 624	15 672	15 733		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 019	13 048	14 031	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 065	1 236	976		Registered criminal offences
Dopravní nehody		505	459	501		Traffic accidents
Požáry		164	157	168		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-město Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-město

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	261	261	261	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		15	15	15		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		2	2	2		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	191 599	194 280	194 840	persons	Population ¹⁾
ženy		98 240	99 182	99 423		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,5	%	0–14
15–64	%	64,0	63,8	63,4	%	15–64
65 a více	%	20,7	20,8	21,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	43,0	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,6	41,6		Males
ženy		44,3	44,4	44,5		Females
Živě narození	osoby	2 093	2 064	1 985	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 028	2 032	2 247	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 332	6 383	4 999	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 545	3 734	4 177	persons	Emigrants
Sňatky		960	909	803		Marriages
Rozvody		460	441	382		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,2	-1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,4	13,7	4,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,7	13,9	2,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 538	3 153	4 580	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		2 181	2 776	4 242		Available
ženy		1 319	1 677	2 361		Females
osoby se zdravotním postižením		428	443	593		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,79	2,27	3,43	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	10 409	10 334	7 076	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,2	0,3	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		55 281	55 031	55 515		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		40 031	39 489	39 782		Natural persons
Zahájené byty		531	555	1 257		Dwellings started
Dokončené byty		1 080	1 167	1 194		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 281	5 364	5 594		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 193	6 109	6 056	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 418	17 702	17 907	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,8	8,8	8,7	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,105	4,238	5,071	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 094	51 869	51 463	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		34 188	34 198	33 972		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 708	13 764	14 797	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 942	5 057	4 362		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 002	1 474	1 332		Traffic accidents
Požáry		321	312	292		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-jih Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-jih

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	997	997	997	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		90	90	90		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	203		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	63 004	63 488	63 615	persons	Population ¹⁾
ženy		31 105	31 314	31 377		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,7	15,7	%	0–14
15–64	%	64,4	63,9	63,5	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,4	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	42,9	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,7	41,8	42,0		Males
ženy		43,9	43,9	44,1		Females
Živé narození	osoby	652	629	611	persons	Live births
Zemřelí	osoby	697	710	785	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 330	1 543	1 329	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 017	978	1 028	persons	Emigrants
Sňatky		313	339	249		Marriages
Rozvody		161	135	138		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-1,3	-2,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,0	8,9	4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,3	7,7	2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	819	863	1 136	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		692	749	1 035		Available
ženy		410	473	593		Females
osoby se zdravotním postižením		186	172	243		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,71	1,86	2,57	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	5 048	4 737	4 668	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,2	0,2	0,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 868	13 995	14 171		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		11 693	11 737	11 906		Natural persons
Zahájené byty		203	247	243		Dwellings started
Dokončené byty		208	262	184		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 111	1 161	1 470		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 995	2 046	2 068	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 421	5 538	5 584	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,4	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,475	5,834	6,553	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 539	17 578	17 497	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 580	10 656	10 630		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 343	13 407	14 425	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		119	100	113		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-sever Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-sever

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 287	1 287	1 287	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		98	98	98		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		238	238	238		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 278	79 979	80 671	persons	Population ¹⁾
ženy		39 579	39 911	40 273		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,2	16,2	16,3	%	0–14
15–64	%	65,0	64,7	64,4	%	15–64
65 a více	%	18,8	19,1	19,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,0	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,0	41,1		Males
ženy		42,8	43,0	43,1		Females
Živě narození	osoby	841	756	809	persons	Live births
Zemřelí	osoby	819	812	918	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 025	2 113	2 065	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 330	1 356	1 264	persons	Emigrants
Sňatky		408	416	360		Marriages
Rozvody		188	167	161		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,7	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,8	9,5	10,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,1	8,8	8,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 317	1 410	1 988	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 162	1 212	1 804		Available
ženy		669	712	980		Females
osoby se zdravotním postižením		212	221	262		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,27	2,36	3,50	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 168	3 241	2 531	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,4	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 611	18 603	18 980		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		15 556	15 465	15 770		Natural persons
Zahájené byty		619	557	435		Dwellings started
Dokončené byty		371	451	435		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 934	3 815	3 907		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 646	2 667	2 689	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 294	6 396	6 502	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,3	1,3	1,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,328	5,521	6,389	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 792	20 930	20 851	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 944	13 103	13 081		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 341	13 389	14 405	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		181	177	170		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Rokycany Selected indicators¹⁾ for the District of Rokycany

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	657	657	657	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		68	68	68		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		101	101	101		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	48 966	49 349	49 489	persons	Population ¹⁾
ženy		24 498	24 675	24 703		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	64,5	64,0	63,6	%	15–64
65 a více	%	20,2	20,4	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	42,9	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,6	41,8		Males
ženy		44,1	44,2	44,3		Females
Živě narození	osoby	511	521	506	persons	Live births
Zemřelí	osoby	578	582	554	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 145	1 133	940	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	714	689	752	persons	Emigrants
Sňatky		261	254	212		Marriages
Rozvody		130	114	81		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,2	-1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,8	9,0	3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,5	7,8	2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	836	854	1 155	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		776	790	1 080		Available
ženy		451	479	616		Females
osoby se zdravotním postižením		227	210	273		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,48	2,52	3,44	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 346	2 398	2 423	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,4	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 438	11 344	11 444		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 611	9 510	9 630		Natural persons
Zahájené byty		176	215	168		Dwellings started
Dokončené byty		138	109	208		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 024	1 912	2 016		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 562	1 554	1 523	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 070	4 147	4 216	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 dočasné pracovní neschopnosti	%	6,011	6,251	7,274	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 110	14 163	14 140	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 406	8 423	8 439		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 402	13 452	14 464	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		613	672	598		Registered criminal offences
Dopravní nehody		294	342	282		Traffic accidents
Požáry		115	105	99		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-9. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Tachov Selected indicators¹⁾ for the District of Tachov

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 378	1 378	1 378	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		51	51	51		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		227	227	227		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	53 587	54 336	54 389	persons	Population ¹⁾
ženy		26 570	26 911	26 954		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,7	%	0–14
15–64	%	67,0	66,6	66,1	%	15–64
65 a více	%	17,5	17,7	18,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,8	41,0		Males
ženy		42,8	42,8	43,0		Females
Živé narození	osoby	562	579	534	persons	Live births
Zemřelí	osoby	527	537	592	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 179	1 590	1 131	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	908	883	1 020	persons	Emigrants
Sňatky		291	308	238		Marriages
Rozvody		125	121	113		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,7	0,8	-1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,1	13,1	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,7	13,9	1,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 100	1 105	1 449	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 023	1 020	1 359		Available
ženy		496	494	666		Females
osoby se zdravotním postižením		249	225	243		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,86	2,85	3,77	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	7 666	8 321	5 181	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,1	0,1	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 409	12 218	12 296		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 787	9 557	9 649		Natural persons
Zahájené byty		248	173	192		Dwellings started
Dokončené byty		245	242	154		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 832	3 795	4 026		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 644	1 691	1 694	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 697	4 747	4 811	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,6	2,3	2,4	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,005	6,423	7,444	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 955	14 053	14 073	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 199	8 242	8 237		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 204	13 217	14 210	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		992	873	822		Registered criminal offences
Dopravní nehody		562	536	425		Traffic accidents
Požáry		164	136	138		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

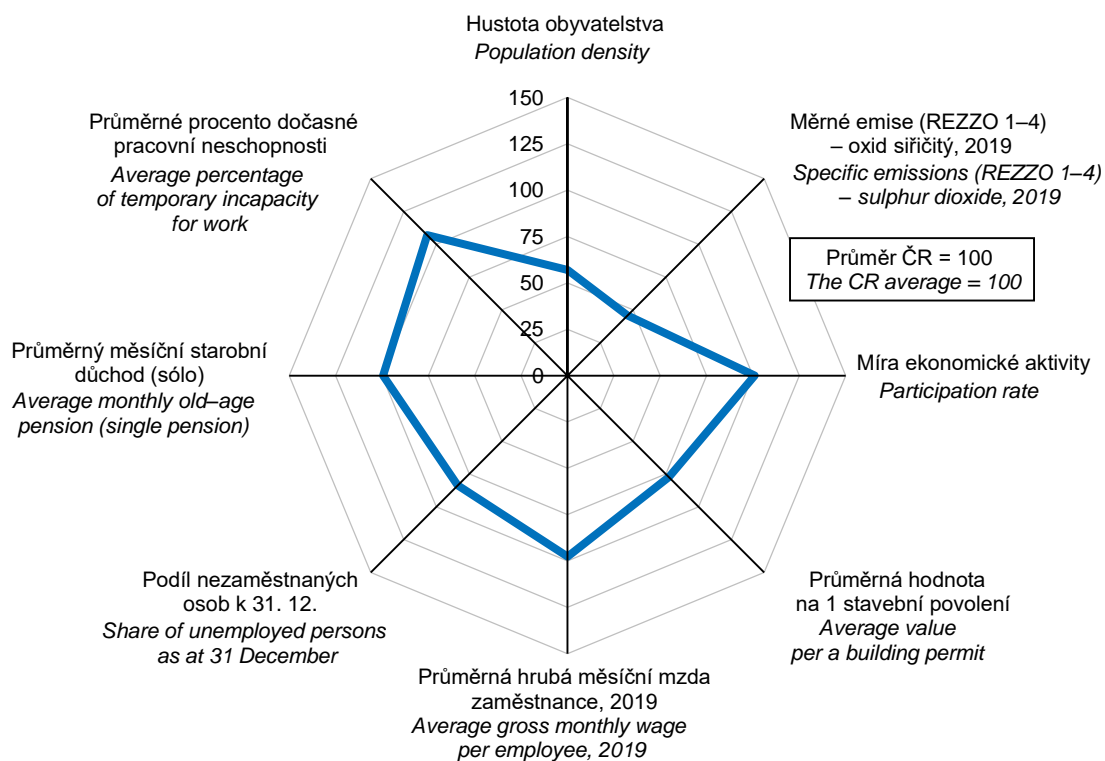
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

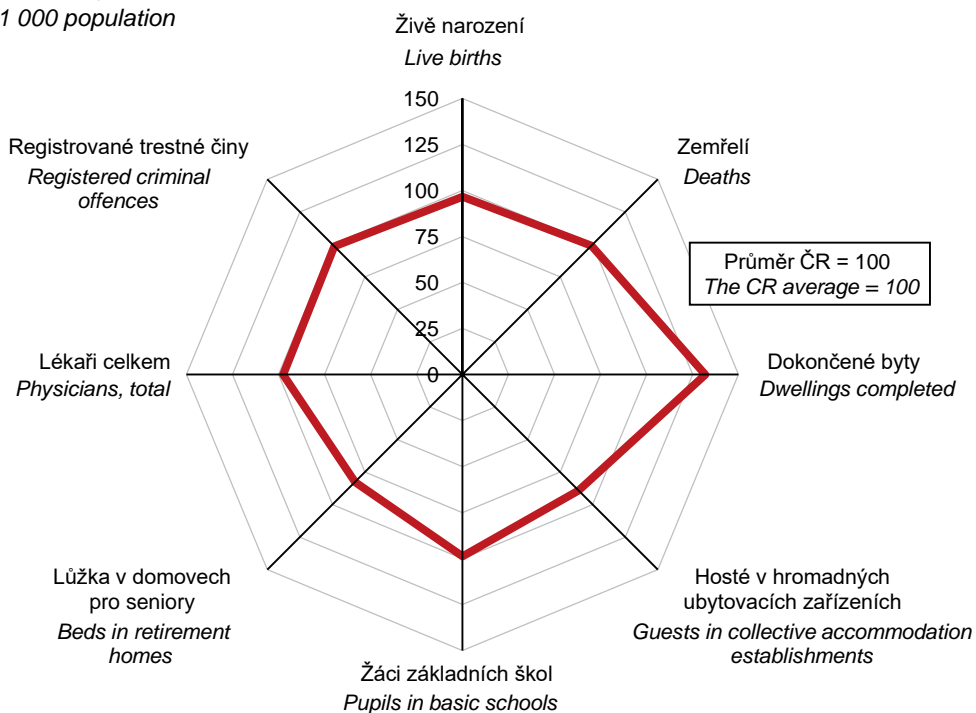


Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2020*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem
č. 51/2000 Sb., o územně správním členění státu

³⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

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

²⁾ changes to the territories in relation to the Act No 51/2000 Sb,
on the Administrative Territorial Structure of the State

³⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased
to exist and territories of other military districts were reduced.



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody
s rozšířenou působností

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

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

⁵⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

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

⁵⁾ 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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika	78 871	10 701 777	5 275 103	5 426 674	42,6	136	6 258
Czech Republic							
Hlavní město Praha (R)	496	1 335 084	653 654	681 430	42,0	2 691	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 397 997	691 986	706 011	41,4	128	1 144
Benešov	1 475	99 742	49 336	50 406	42,6	68	114
Beroun	704	96 403	47 682	48 721	41,3	137	85
Kladno	720	166 845	81 824	85 021	42,0	232	100
Kolín	744	103 773	51 679	52 094	41,9	140	89
Kutná Hora	917	76 310	37 888	38 422	43,3	83	88
Mělník	701	109 987	54 555	55 432	41,6	157	69
Mladá Boleslav	1 023	131 042	66 463	64 579	41,8	128	120
Nymburk	850	101 698	49 942	51 756	41,4	120	87
Praha-východ	755	188 939	93 450	95 489	38,8	250	110
Praha-západ	580	152 285	74 616	77 669	39,2	262	79
Příbram	1 563	115 236	56 832	58 404	43,1	74	120
Rakovník	896	55 737	27 719	28 018	43,2	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	643 551	318 048	325 503	43,0	64	624
České Budějovice	1 638	196 602	96 333	100 269	42,2	120	109
Český Krumlov	1 614	61 320	30 943	30 377	42,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 279	44 524	45 755	43,7	46	106
Písek	1 127	71 588	35 327	36 261	43,8	64	75
Prachatice	1 377	50 779	25 477	25 302	42,8	37	65
Strakonice	1 032	70 532	34 888	35 644	43,4	68	112
Tábor	1 326	102 451	50 556	51 895	43,6	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	591 041	293 818	297 223	42,9	77	501
Domažlice	1 123	61 784	30 793	30 991	42,6	55	85
Klatovy	1 946	86 253	42 751	43 502	44,0	44	94
Plzeň-město	261	194 840	95 417	99 423	43,1	745	15
Plzeň-jih	997	63 615	32 238	31 377	43,0	64	90
Plzeň-sever	1 287	80 671	40 398	40 273	42,1	63	98
Rokycany	657	49 489	24 786	24 703	43,1	75	68
Tachov	1 378	54 389	27 435	26 954	42,0	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 311	145 013	148 298	43,3	89	134
Cheb	1 046	91 434	45 185	46 249	43,1	87	40
Karlovy Vary	1 511	114 374	56 215	58 159	44,0	76	56
Sokolov	754	87 503	43 613	43 890	42,5	116	38
Ústecký kraj (R)	5 339	817 004	405 277	411 727	42,4	153	354
Děčín	909	128 449	63 444	65 005	42,7	141	52
Chomutov	936	124 600	62 271	62 329	42,0	133	44
Litoměřice	1 032	119 177	59 165	60 012	42,5	115	105
Louny	1 121	86 364	42 717	43 647	42,3	77	70
Most	467	110 933	55 121	55 812	42,5	237	26
Teplice	469	128 830	64 390	64 440	42,4	275	34
Ústí nad Labem	405	118 651	58 169	60 482	42,2	293	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	442 476	217 847	224 629	42,4	140	215
Česká Lípa	1 073	102 998	50 832	52 166	42,1	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 198	44 154	46 044	42,8	224	34
Liberec	989	175 465	86 160	89 305	42,0	177	59
Semily	699	73 815	36 701	37 114	43,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 803	271 680	279 123	43,4	116	448
Hradec Králové	892	164 435	80 335	84 100	43,5	184	104
Jičín	887	80 134	39 844	40 290	43,3	90	111
Náchod	852	109 487	53 981	55 506	43,6	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 333	39 565	39 768	42,8	81	80
Trutnov	1 147	117 414	57 955	59 459	43,6	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 856	259 789	263 067	42,7	116	451
Chrudim	993	104 708	52 080	52 628	42,9	105	108
Pardubice	880	176 137	87 707	88 430	42,6	200	112
Svitavy	1 379	104 000	51 419	52 581	42,7	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 011	68 583	69 428	42,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 852	253 153	255 699	43,0	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 612	46 986	47 626	43,2	75	120
Jihlava	1 199	113 664	56 593	57 071	42,5	95	123
Pelhřimov	1 290	72 298	36 040	36 258	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 337	54 793	55 544	43,4	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 941	58 741	59 200	42,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 195 327	587 462	607 865	42,6	166	673
Blansko	862	109 104	53 751	55 353	42,7	127	116
Brno-město	230	382 405	185 967	196 438	42,9	1 661	1
Brno-venkov	1 499	226 442	112 072	114 370	41,2	151	187
Břeclav	1 038	116 482	57 390	59 092	43,0	112	63
Hodonín	1 099	153 607	75 793	77 814	43,8	140	82
Vyškov	869	92 735	45 894	46 841	42,0	107	80
Znojmo	1 590	114 552	56 595	57 957	42,6	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	630 522	308 718	321 804	43,1	120	402
Jeseník	719	37 709	18 705	19 004	44,1	52	24
Olomouc	1 608	235 441	114 600	120 841	42,5	146	98
Prostějov	777	108 504	53 011	55 493	43,1	140	97
Přerov	854	128 901	63 420	65 481	43,7	151	105
Šumperk	1 313	119 967	58 982	60 985	43,4	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 119	284 585	295 534	43,4	146	307
Kroměříž	796	104 826	51 278	53 548	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	141 630	69 610	72 020	43,6	143	78
Vsetín	1 143	142 703	70 224	72 479	43,1	125	61
Zlín	1 034	190 960	93 473	97 487	43,5	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 192 834	584 073	608 761	43,0	220	300
Bruntál	1 537	90 971	45 001	45 970	43,6	59	67
Frýdek-Místek	1 208	214 587	105 788	108 799	42,6	178	72
Karviná	356	242 779	118 488	124 291	43,7	682	17
Nový Jičín	882	151 398	74 646	76 752	42,4	172	54
Opava	1 116	175 777	86 074	89 703	42,7	158	77
Ostrava-město	332	317 322	154 076	163 246	43,1	957	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Plzeňský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2018	2019	2020	
Výměra	764 895	764 894	764 891	Area, total
Zemědělská půda	377 106	377 137	376 919	Agricultural land
v tom:				
orná půda	252 266	251 382	250 064	Arable land
zahrady	11 724	11 895	12 058	Gardens
ovocné sady	1 761	1 698	1 685	Orchards
trvalé travní porosty	111 355	112 161	113 112	Permanent grasslands
chmelnice	1	1	1	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	387 790	387 757	387 972	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	308 703	308 732	308 918	Forest land
vodní plochy	12 291	12 318	12 364	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 516	9 542	9 589	Built-up areas
ostatní plochy	57 279	57 166	57 102	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020

Land use by District as at 31 December 2020

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Plzeňský kraj	376 919	250 064	13 743	113 112	387 972	308 918	12 364	9 589	57 102
Domažlice	59 435	38 574	1 542	19 319	52 909	43 043	1 383	1 234	7 248
Klatovy	89 468	48 295	3 069	38 105	105 090	84 419	3 418	2 016	15 238
Plzeň-město	12 425	8 761	1 647	2 017	13 717	6 546	613	1 321	5 236
Plzeň-jih	58 814	41 946	2 314	14 554	40 850	30 704	1 562	1 468	7 117
Plzeň-sever	64 784	52 015	2 276	10 493	63 892	52 039	1 696	1 551	8 607
Rokycany	26 652	19 411	1 568	5 673	39 010	32 093	1 033	911	4 971
Tachov	65 340	41 062	1 327	22 951	72 504	60 073	2 658	1 087	8 685

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	501	158	172	76	51	28	14	1	1
Domažlice	85	33	29	8	10	2	3	-	-
Klatovy	94	33	26	20	10	2	2	1	-
Plzeň-město	15	1	2	3	6	1	1	-	1
Plzeň-jih	90	26	36	15	4	7	2	-	-
Plzeň-sever	98	31	29	17	9	10	2	-	-
Rokycany	68	25	25	6	6	5	1	-	-
Tachov	51	9	25	7	6	1	3	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	591 041	17 847	53 057	54 595	70 299	89 396	108 488	22 140	175 219
Domažlice	61 784	4 082	9 094	5 894	13 045	8 315	21 354	-	-
Klatovy	86 253	3 589	8 221	14 843	14 040	7 250	16 170	22 140	-
Plzeň-město	194 840	199	537	2 124	8 755	2 835	5 171	-	175 219
Plzeň-jih	63 615	2 832	10 610	10 423	4 651	21 881	13 218	-	-
Plzeň-sever	80 671	3 286	9 267	11 643	12 241	32 116	12 118	-	-
Rokycany	49 489	2 591	7 175	4 125	8 774	12 511	14 313	-	-
Tachov	54 389	1 268	8 153	5 543	8 793	4 488	26 144	-	-



PODNEBÍ

CLIMATE

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

Climatic data measured at weather stations in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Klatovy (421 m n.m.)	Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
	H	1,4	4,9	4,7	10,2	11,7	16,8	18,6	19,0	14,2	8,9	3,7	1,7	9,7
	N	-1,1	-0,2	3,8	8,3	13,4	16,3	18,3	17,8	13,3	8,5	3,2	-0,1	8,5
Klatovy (421 m n.m.)	Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
	H	10,4	73,4	23,7	17,8	73,5	118,2	54,6	120,5	30,7	51,4	15,6	20,9	610,7
	N	29,8	28,3	38,2	39,8	62,8	78,7	85,1	86,5	49,5	40,7	34,8	37,8	612,0
Klatovy (421 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
	H	79,7	60,6	176,3	291,7	188,1	175,3	271,8	231,2	213,6	68,6	70,7	38,2	1 865,8
	N	48,4	77,9	116,4	175,6	219,1	214,9	232,9	218,1	155,8	107,4	46,3	32,9	1 645,8
	Sv	164,7	77,8	151,5	166,1	85,9	81,6	116,7	106,0	137,1	63,9	152,7	113,4	

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2020

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2020 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2020 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2020.

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

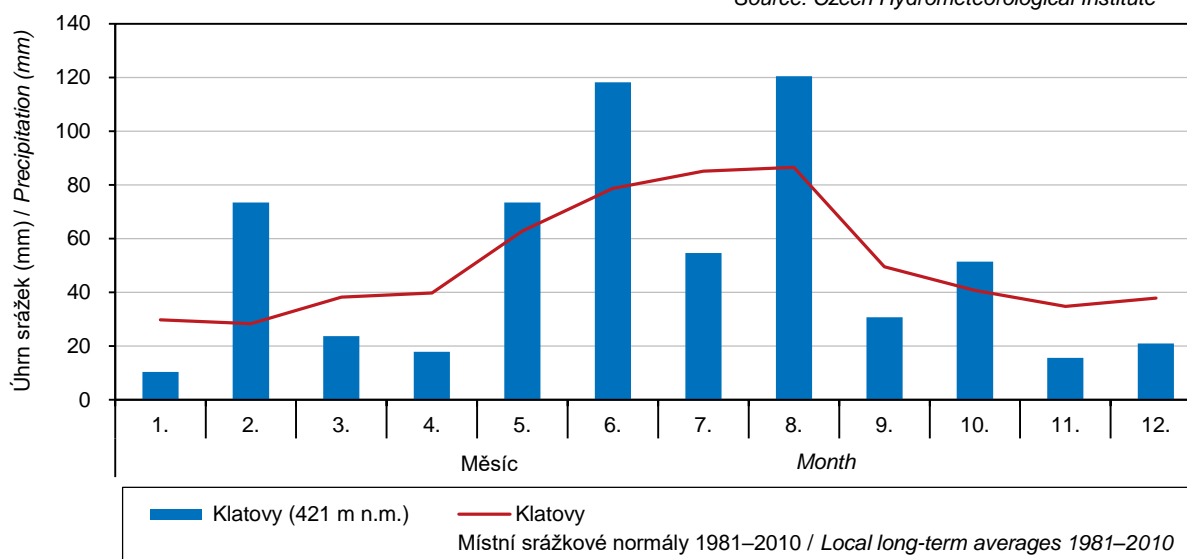
Sr - average total precipitation in 2020 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2020 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2020 Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2020

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

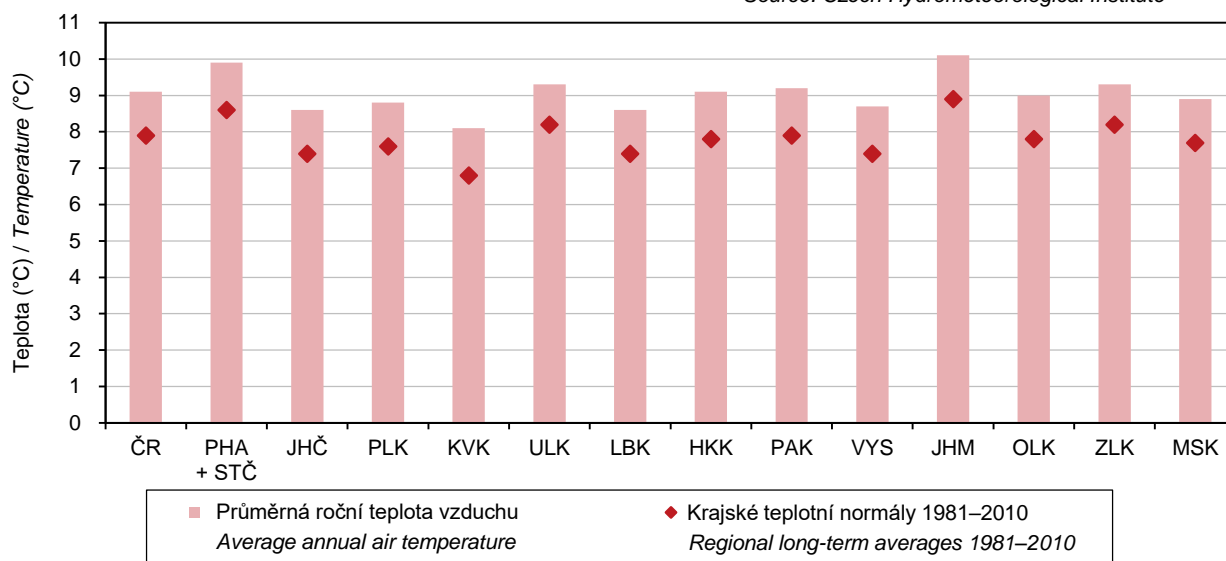
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Klatovy (421 m n.m.)								
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.
2020	32,7	21. 8.	-9,0	2. 1.	27,9	9. 6.	10,0	28. 2.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020

Average annual air temperature by Region in 2020

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

	2018	2019	2020	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	199	199	200	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	5	5	5	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	6	6	6	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	5	5	5	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	89	89	89	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	93	93	94	<i>Nature monuments</i>
	Rozloha ¹⁾ (ha)		Area ¹⁾ (ha)	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	133 450	133 450	133 449	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	34 511	34 511	34 483	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	96 876	96 876	96 903	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	781	781	781	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	231	231	231	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 137	3 137	3 136	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	2 583	2 583	2 585	<i>Nature monuments</i>

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ 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. 2020

Specially protected areas by District as at 31 December 2020

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem ¹⁾ Specially protected areas, total ¹⁾	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ²⁾		Number ²⁾			
Plzeňský kraj	200	1	5	6	5	89	94
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	30	-	2	2	1	6	19
Tachov	39	-	2	-	1	18	18
		Rozloha (ha) ³⁾		Area (ha) ³⁾			
Plzeňský kraj	133 449	34 483	96 903	781	231	3 136	2 585
Domažlice	22 496	-	22 329	327	-	395	66
Klatovy	61 060	34 483	26 128	284	6	1 556	2 172
Plzeň-město	109	-	-	-	-	65	44
Plzeň-jih	5 009	-	4 841	27	-	92	118
Plzeň-sever	1 674	-	1 118	-	71	471	20
Rokycany	16 835	-	16 427	144	76	150	108
Tachov	26 266	-	26 062	-	78	408	56

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

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

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

³⁾ 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. 2020

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020

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 ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Plzeňský kraj	68	79 197	2	50 943
Domažlice	9	4 296	-	-
Klatovy	16	70 631	1	47 567
Plzeň-město	2	66	-	-
Plzeň-jih	14	652	-	-
Plzeň-sever	7	513	-	-
Rokycany	15	1 984	1	3 376
Tachov	10	1 056	-	-

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

¹⁾ The number of sites 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

	2018	2019	2020	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 131 776	1 167 870	1 333 449	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	987 196	1 046 591	1 233 530	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	227 806	278 496	280 292	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	444 062	574 995	678 344	Wastewater management
nakládání s odpady	254 438	154 740	212 818	Waste management
ostatní	60 890	38 360	62 076	Other
Neinvestiční náklady celkem	3 162 092	2 866 836	2 998 797	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	100 057	96 304	89 913	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	681 192	638 528	666 267	Wastewater management
nakládání s odpady	2 174 815	2 069 573	2 074 319	Waste management
ostatní	206 028	62 431	168 298	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020

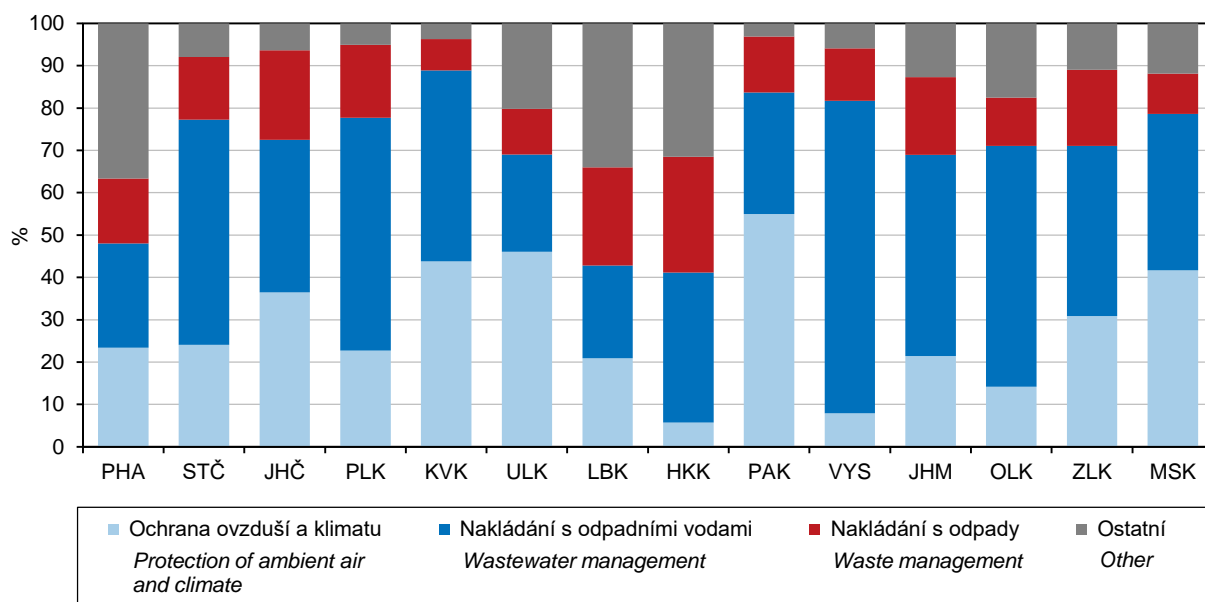
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	1 233 530	280 292	678 344	212 818	49 768
Domažlice	39 607	i. d.	29 812	4 833	i. d.
Klatovy	128 790	12 772	69 301	36 373	6 376
Plzeň-město	800 815	239 764	444 324	98 733	17 953
Plzeň-jih	53 807	18 955	16 532	9 958	i. d.
Plzeň-sever	128 272	i. d.	105 784	20 921	798
Rokycany	35 829	i. d.	9 007	4 787	i. d.
Tachov	46 410	3 087	3 584	37 213	2 472
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	2 998 797	89 913	666 267	2 074 319	20 825
Domažlice	136 035	4 215	34 216	91 154	2 685
Klatovy	282 181	11 182	106 924	158 720	3 404
Plzeň-město	1 614 381	54 633	450 991	983 100	6 424
Plzeň-jih	129 083	1 855	11 803	113 481	293
Plzeň-sever	410 302	6 068	28 442	356 677	7 141
Rokycany	164 065	4 819	23 080	131 523	724
Tachov	262 750	7 141	10 811	239 664	154

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020



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

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

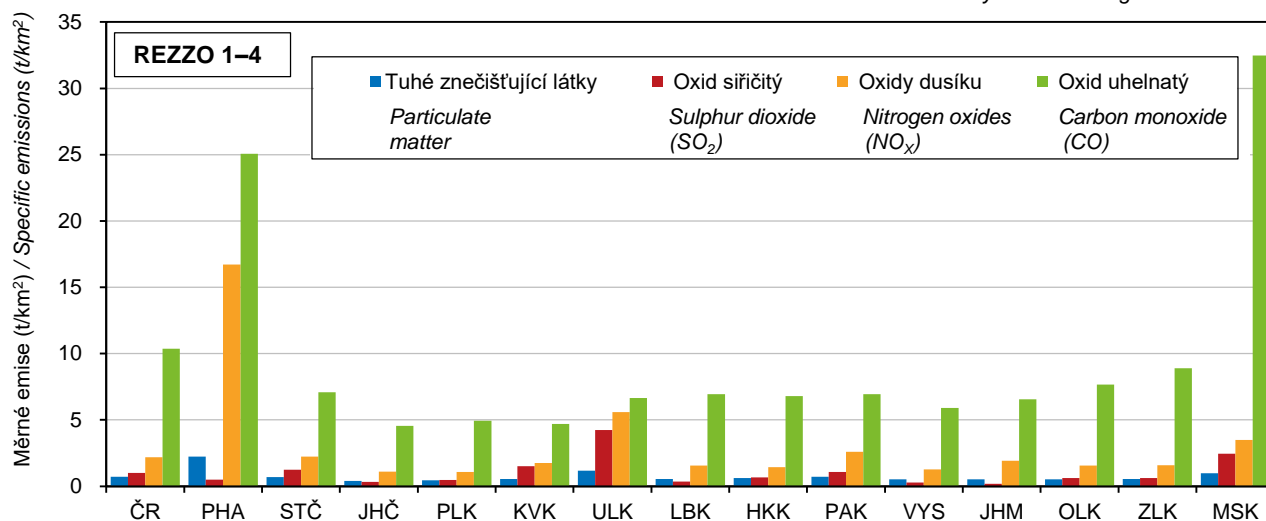
	2017	2018	2019	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 714	3 554	3 439	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 184	3 876	3 546	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 293	8 706	8 293	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	43 136	38 576	37 834	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 355	3 200	3 090	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 176	3 868	3 538	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 711	4 339	4 084	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	36 188	32 117	32 035	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	359	354	348	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8	8	8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 582	4 367	4 210	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 948	6 460	5 799	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019
Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} za REZZO 1–3 v Plzeňském kraji

Emissions of main air pollutants^{)} for REZZO 1–3 in the Plzeňský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2017	2018	2019	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 355	3 200	3 090	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 176	3 868	3 538	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 711	4 339	4 084	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	36 188	32 117	32 035	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,44	0,42	0,40	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,55	0,51	0,46	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,62	0,57	0,53	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4,73	4,20	4,19	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,79	5,49	5,26	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7,21	6,64	6,02	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8,13	7,45	6,95	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	62,48	55,13	54,53	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

3-8. Produkce odpadů celkem v Plzeňském kraji

Waste generation in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
Produkce odpadů	1 921 092	2 031 727	2 190 989	Waste generation
z toho nebezpečných	67 505	56 177	55 987	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 297	3 458	3 708	Waste generation
z toho nebezpečných	116	96	95	Hazardous



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálních odpadů v Plzeňském kraji

Municipal waste generation in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	268 738	264 292	273 295	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	607	500	514	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	195 781	199 221	213 766	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	408	429	461	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	461	450	463	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1	1	1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	336	339	362	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,7	0,7	0,8	Hazardous

¹⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá

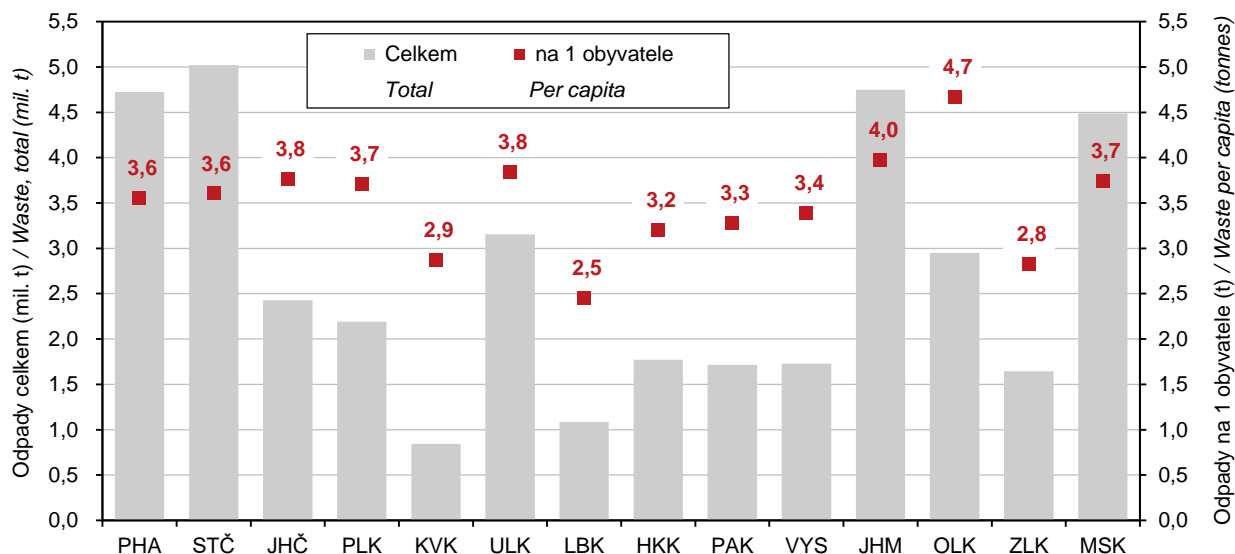
¹⁾ Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

²⁾ Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.

Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020

Waste generation by Region 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
	Vodovody		<i>Water supply systems</i>	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	502 709	504 911	506 344	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	86,3	85,9	85,7	<i>Percentage of population supplied with water from public water supply systems¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	31 529	30 870	30 187	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	25 344 16 224	25 202 16 009	24 604 16 177	<i>Drinking water invoiced (thous. m³) to households²⁾</i>
	Kanalizace		<i>Sewerage systems</i>	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	502 686	504 873	502 376	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	470 905	473 526	477 673	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	86,3	85,9	85,0	<i>Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	33 184 29 048	30 736 28 659	30 151 26 149	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³) excluding chargeable rainwater</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	27 807	27 371	25 011	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,7	95,5	95,6	<i>Percentage of wastewater treated</i>

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ See methodological notes.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

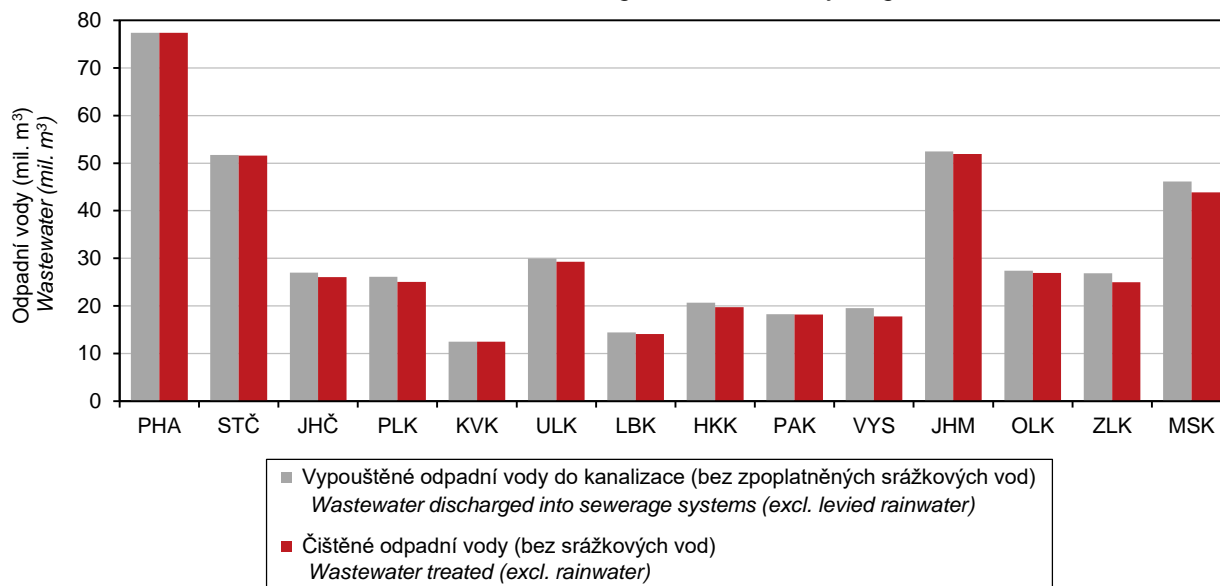
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public wastewater treatment plants in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	210	208	211	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	210	207	210	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	45	41	41	nitrogen (N)
fosforu (P)	6	5	5	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	42	45	47	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	173 795	173 137	173 333	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Sludge generation and sludge disposal methods in the Plzeňský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

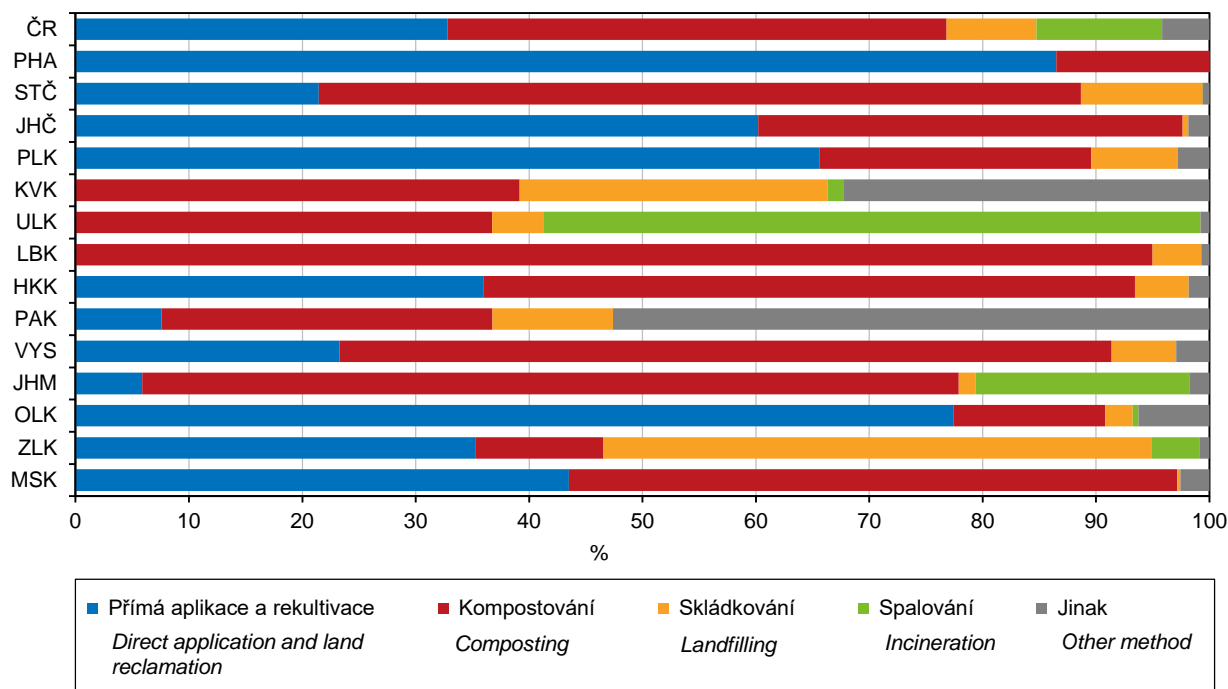
	2018	2019	2020	
Produkce kalů celkem¹⁾	8 843	8 601	8 756	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	5 783	5 788	5 742	Direct application and land reclamation
kompostování	2 237	2 049	2 100	Composting
skládkování	535	597	669	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	288	167	245	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji

Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Střední stav obyvatel	582 601	587 531	590 889	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	289 030	291 908	293 904	<i>Males</i>
ženy	293 571	295 623	296 985	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	584 672	589 899	591 041	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	290 226	293 394	293 818	<i>Males</i>
ženy	294 446	296 505	297 223	<i>Females</i>
Sňatky	3 034	3 006	2 479	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 386	1 279	1 207	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 100	6 045	5 893	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 082	6 027	5 876	<i>Live births</i>
mrtvě	18	18	17	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 136	2 914	2 891	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	459	420	428	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 663	1 714	1 513	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	859	808	657	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 276	6 356	7 066	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	10	13	13	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	6	11	10	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-194	-329	-1 190	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	7 959	9 496	7 243	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 909	3 940	4 911	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	4 050	5 556	2 332	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	3 856	5 227	1 142	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,2	5,1	4,2	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,2	2,0	<i>Divorces</i>
živě narození	10,4	10,3	9,9	<i>Live births</i>
potraty	2,9	2,9	2,6	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,8	10,8	12,0	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,3	-0,6	-2,0	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	13,7	16,2	12,3	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	6,7	6,7	8,3	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	7,0	9,5	3,9	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	6,6	8,9	1,9	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,5	101,1	101,2	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	45,7	42,5	48,7	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	27,3	28,4	25,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	14,1	13,4	11,1	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,0	3,0	2,9	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,6	2,2	2,2	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,0	1,8	1,7	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,25	76,43	75,99	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,89	32,92	32,50	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,20	16,24	15,70	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,61	81,88	81,90	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,65	37,67	37,59	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,48	19,56	19,44	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-2. Složení obyvatel 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)

	2018	2019	2020	
Celkem	584 672	589 899	591 041	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 074	6 052	5 892	0
1–4	23 897	24 339	24 523	1–4
5–9	30 433	29 823	29 455	5–9
10–14	29 906	31 479	32 430	10–14
15–19	25 240	25 789	26 410	15–19
20–24	26 876	26 244	25 990	20–24
25–29	36 226	35 720	34 127	25–29
30–34	39 811	40 230	39 831	30–34
35–39	43 108	42 452	41 989	35–39
40–44	51 364	50 517	48 971	40–44
45–49	43 260	46 510	49 170	45–49
50–54	38 082	37 941	38 337	50–54
55–59	34 822	36 215	37 101	55–59
60–64	38 421	36 898	35 180	60–64
65–69	38 208	38 327	38 408	65–69
70–74	33 450	34 018	34 770	70–74
75–79	21 597	22 993	23 700	75–79
80–84	13 041	13 278	13 731	80–84
85–89	7 828	7 873	7 681	85–89
90–94	2 551	2 691	2 815	90–94
95 a více	477	510	530	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	90 310	91 693	92 300	0–14
15–64	377 210	378 516	377 106	15–64
65 a více	117 152	119 690	121 635	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,4	15,5	15,6	0–14
15–64	64,5	64,2	63,8	15–64
65 a více	20,0	20,3	20,6	65+
Průměrný věk	42,7	42,8	42,9	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	129,7	130,5	131,8	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
Muži celkem	290 226	293 394	293 818	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	46 154	46 843	47 103	0–14
15–64	193 128	194 398	193 797	15–64
65 a více	50 944	52 153	52 918	65+
Průměrný věk	41,5	41,6	41,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	110,4	111,3	112,3	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
Ženy celkem	294 446	296 505	297 223	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 156	44 850	45 197	0–14
15–64	184 082	184 118	183 309	15–64
65 a více	66 208	67 537	68 717	65+
Průměrný věk	43,9	44,0	44,1	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	149,9	150,6	152,0	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Sňatky celkem	3 034	3 006	2 479	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 273	2 296	1 804	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 256	2 215	1 786	<i>Single brides</i>
rozvedení	740	679	651	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	740	755	655	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	21	31	24	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	38	36	38	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 986	1 952	1 534	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	761	710	675	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	778	791	693	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	305	328	230	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 006	1 975	1 698	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	723	703	551	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	36,5	36,6	37,8	<i>of grooms</i>
nevěst	33,7	33,9	34,8	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,3	32,8	33,3	<i>of grooms</i>
nevěst	29,6	30,0	30,3	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Rozvody celkem	1 386	1 279	1 207	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	270	288	244	<i>0–4</i>
5–9	296	258	256	<i>5–9</i>
10–14	267	220	206	<i>10–14</i>
15 a více	553	513	501	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	573	531	501	<i>0</i>
jedno	400	374	338	<i>1</i>
dvě	364	332	327	<i>2</i>
tři a více	49	42	41	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 127	1 035	985	<i>Males: first</i>
druhé	234	214	186	<i>second</i>
třetí a vyšší	25	30	36	<i>third and further</i>
ženy první	1 131	1 022	979	<i>Females: first</i>
druhé	224	223	210	<i>second</i>
třetí a vyšší	31	34	18	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,1	44,3	45,0	<i>Males</i>
ženy	41,1	41,5	41,9	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Plzeňském kraji Births in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Narození celkem	6 100	6 045	5 893	Births, total
z toho mrtvě	18	18	17	Stillbirths
Živě narození	6 082	6 027	5 876	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 142	3 115	2 995	Boys
ženy	2 940	2 912	2 881	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 984	2 812	2 761	First
druhé	2 273	2 399	2 275	Second
třetí	574	585	606	Third
čtvrté a vyšší	251	231	234	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	-	1	up to 14
15–17	35	29	24	15–17
18–19	101	94	91	18–19
20–24	715	703	741	20–24
25–29	1 907	1 931	1 776	25–29
30–34	2 042	2 068	2 016	30–34
35–39	1 069	991	994	35–39
40 a více	212	211	233	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 819	2 634	2 631	Single
vdané	2 946	3 113	2 985	Married
rozvedené	306	272	255	Divorced
ovdovělé	11	8	5	Widowed
Počet porodů dvojčat	86	62	94	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	51,6	48,3	49,2	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,6	30,7	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	28,8	28,9	28,8	first child
druhého dítěte	31,8	31,6	31,7	second child
třetího dítěte	34,0	33,6	33,8	third child
Úhrnná plodnost	1,696	1,702	1,688	Total fertility rate

4-6. Potraty v Plzeňském kraji Abortions in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Potraty celkem	1 663	1 714	1 513	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	771	882	781	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	859	808	657	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	33	24	75	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	166	140	148	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,462	0,481	0,424	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)	2018	2019	2020	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 276	6 356	7 066	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	76	77	81	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 671	1 676	1 679	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 631	1 628	1 649	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku (C18–C21)	201	192	211	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	116	128	125	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	304	336	317	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	99	97	91	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a přibuzné tkáně (C81–C96)	119	112	127	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	33	20	19	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	350	353	332	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	146	163	173	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	272	262	284	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	1	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 522	2 551	2 757	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	148	162	147	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	937	994	933	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	486	423	434	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	383	398	395	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	123	126	132	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	241	241	237	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	13	10	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	21	15	28	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	90	106	94	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	8	10	7	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	6	9	7	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	86	119	108	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	358	343	344	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	83	71	75	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U85)	-	-	510	XXII Codes for special purposes
z toho: COVID-19	-	-	510	COVID-19

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

	2018	2019	2020	
Zemřelí muži celkem	3 188	3 301	3 774	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	11	14	14	0–14
15–29	32	33	27	15–29
30–49	149	131	160	30–49
50–59	252	249	267	50–59
60–69	751	659	712	60–69
70–79	989	1 043	1 274	70–79
80–89	816	899	1 049	80–89
90 a více	188	273	271	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	921	944	972	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	153	157	156	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	111	106	136	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 227	1 276	1 359	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	198	225	231	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	135	137	144	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	34	43	48	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	52	75	51	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	231	213	225	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	303	XXII Codes for special purposes (COVID-19)
Zemřelé ženy celkem	3 088	3 055	3 292	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	11	5	6	0–14
15–29	11	8	11	15–29
30–49	89	55	78	30–49
50–59	116	119	118	50–59
60–69	366	327	356	60–69
70–79	746	785	807	70–79
80–89	1 158	1 200	1 247	80–89
90 a více	591	556	669	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	750	732	707	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	197	196	176	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	161	156	148	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 295	1 275	1 398	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	185	173	164	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	106	104	93	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	56	63	46	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	34	44	57	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	127	130	119	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	207	XXII Codes for special purposes (COVID-19)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2018	2019	2020	
Přistěhovalí celkem	7 959	9 496	7 243	Immigrants, total
v tom: muži	4 378	5 364	3 995	Males
ženy	3 581	4 132	3 248	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 098	1 260	1 040	0–14
15–64	6 533	7 971	5 936	15–64
65 a více	328	265	267	65+
z toho z ciziny	4 197	5 480	3 501	from abroad
Vystěhovalí celkem	3 909	3 940	4 911	Emigrants, total
v tom: muži	1 950	2 010	2 792	Males
ženy	1 959	1 930	2 119	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	700	656	642	0–14
15–64	2 990	3 081	3 991	15–64
65 a více	219	203	278	65+
z toho do ciziny	796	863	1 727	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	4 050	5 556	2 332	Net migration, total
v tom: muži	2 428	3 354	1 203	Males
ženy	1 622	2 202	1 129	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	398	604	398	0–14
15–64	3 543	4 890	1 945	15–64
65 a více	109	62	-11	65+
z toho s cizinou	3 401	4 617	1 774	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	10 433	10 571	9 984	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	4 899	4 960	4 712	Males
ženy	5 534	5 611	5 272	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 594	2 721	2 487	0–14
15–64	7 267	7 297	6 997	15–64
65 a více	572	553	500	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 275	5 583	5 399	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 158	4 988	4 585	between municipalities of the District
Domažlice	914	877	680	Domažlice
Klatovy	941	893	945	Klatovy
Plzeň-město	609	557	561	Plzeň-město
Plzeň-jih	578	679	541	Plzeň-jih
Plzeň-sever	686	688	623	Plzeň-sever
Rokycany	602	574	524	Rokycany
Tachov	828	720	711	Tachov

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatel	590 889	62 112	86 360	194 807
v tom: muži	293 904	31 030	42 847	95 424
ženy	296 985	31 082	43 513	99 383
Stav obyvatel k 31. 12.	591 041	61 784	86 253	194 840
v tom: muži	293 818	30 793	42 751	95 417
ženy	297 223	30 991	43 502	99 423
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	92 300	9 887	12 745	30 268
15–64	377 106	39 438	54 251	123 599
65 a více	121 635	12 459	19 257	40 973
z toho ženy ve věku				
0–14	45 197	4 876	6 244	14 909
15–64	183 309	19 188	26 371	60 869
65 a více	68 717	6 927	10 887	23 645
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,9	42,6	44,0	43,1
muži	41,7	41,5	42,7	41,6
ženy	44,1	43,6	45,3	44,5
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	131,8	126,0	151,1	135,4
muži	112,3	110,4	128,7	112,8
ženy	152,0	142,1	174,4	158,6
Sňatky	2 479	255	362	803
Rozvody	1 207	136	196	382
Narození celkem	5 893	601	835	1 990
v tom: živě	5 876	599	832	1 985
mrtvě	17	2	3	5
Potraty celkem	1 513	194	177	492
z toho umělá přerušování těhotenství	657	87	58	216
Zemřelí celkem	7 066	813	1 157	2 247
z toho: do 1 roku	13	1	4	4
do 28 dnů	10	1	2	4
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 190	-214	-325	-262
Přistěhovalí	7 243	930	1 213	4 999
Vystěhovalí	4 911	994	1 040	4 177
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 332	-64	173	822
Celkový přírůstek/úbytek	1 142	-278	-152	560
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,2	4,1	4,2	4,1
rozvody	2,0	2,2	2,3	2,0
živě narození	9,9	9,6	9,6	10,2
potraty	2,6	3,1	2,0	2,5
zemřelí	12,0	13,1	13,4	11,5
přirozený přírůstek/úbytek	-2,0	-3,4	-3,8	-1,3
přistěhovalí	12,3	15,0	14,0	25,7
vystěhovalí	8,3	16,0	12,0	21,4
přírůstek/úbytek stěhováním	3,9	-1,0	2,0	4,2
celkový přírůstek/úbytek	1,9	-4,5	-1,8	2,9
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	30,5	30,3	31,4
Úhrnná plodnost	1,688	1,658	1,777	1,616
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	49,2	51,6	52,5	45,2
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,7	4,8	2,0
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)				
muži	.	75,28	75,71	77,22
ženy	.	81,22	81,82	82,29

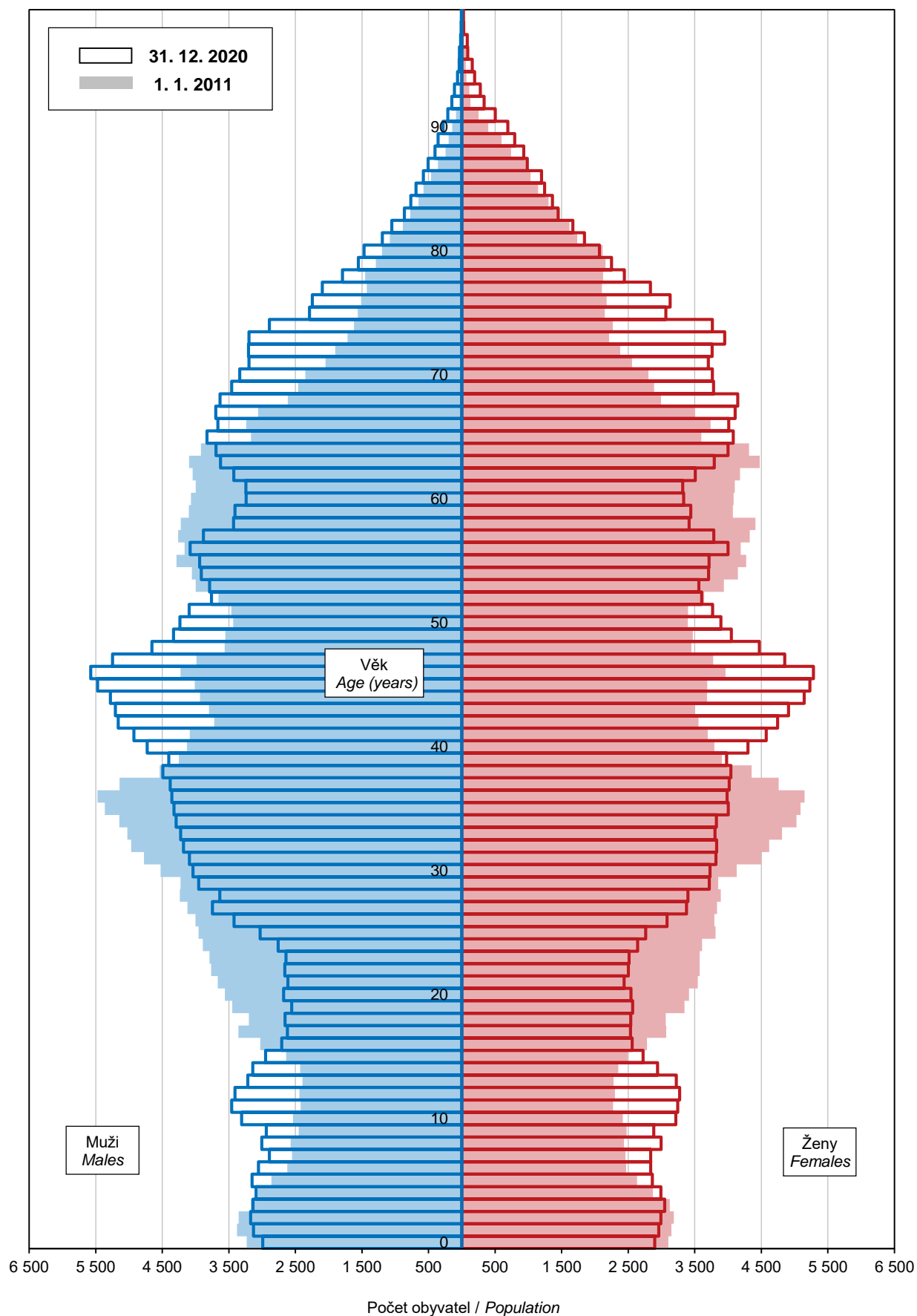


POPULATION

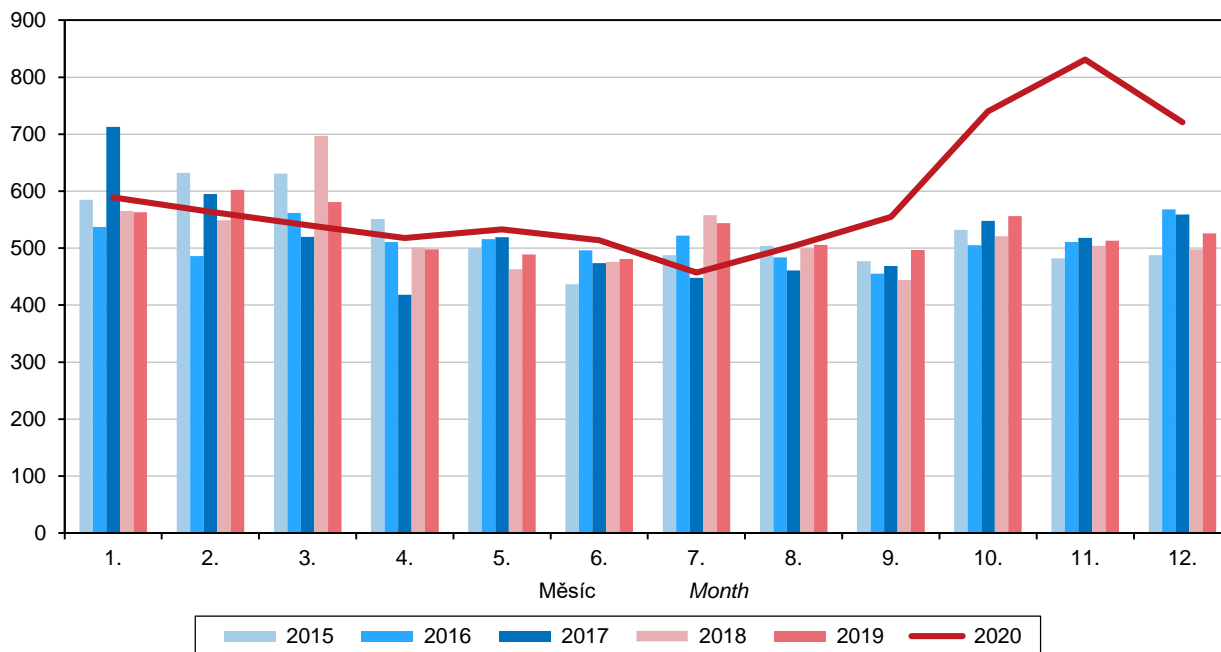
4-10. Selected demographic data by District in 2020

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
63 516	80 309	49 389	54 396	Mid-year population
32 213	40 236	24 697	27 457	Males
31 303	40 073	24 692	26 939	Females
63 615	80 671	49 489	54 389	Population as at 31 December
32 238	40 398	24 786	27 435	Males
31 377	40 273	24 703	26 954	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 963	13 154	7 742	8 541	0–14
40 411	51 981	31 461	35 965	15–64
13 241	15 536	10 286	9 883	65+
				Females aged (years)
4 829	6 380	3 718	4 241	0–14
19 253	25 281	15 181	17 166	15–64
7 295	8 612	5 804	5 547	65+
43,0	42,1	43,1	42,0	Mean age of population (years; as at 31 December)
42,0	41,1	41,8	41,0	Males
44,1	43,1	44,3	43,0	Females
132,9	118,1	132,9	115,7	Ageing index (65+ / 0–14 years; as at 31 December)
115,8	102,2	111,4	100,8	Males
151,1	135,0	156,1	130,8	Females
249	360	212	238	Marriages
138	161	81	113	Divorces
612	811	508	536	Births, total
611	809	506	534	Live births
1	2	2	2	Stillbirths
153	176	133	188	Abortions, total
52	74	69	101	Legally induced abortions
785	918	554	592	Deaths, total
1	1	1	1	Infant deaths (under 1 year of age)
1	1	1	-	Neonatal deaths
-174	-109	-48	-58	Natural change
1 329	2 065	940	1 131	Immigrants
1 028	1 264	752	1 020	Emigrants
301	801	188	111	Net migration
127	692	140	53	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
3,9	4,5	4,3	4,4	Marriages
2,2	2,0	1,6	2,1	Divorces
9,6	10,1	10,2	9,8	Live births
2,4	2,2	2,7	3,5	Abortions
12,4	11,4	11,2	10,9	Deaths
-2,7	-1,4	-1,0	-1,1	Natural change
20,9	25,7	19,0	20,8	Immigrants
16,2	15,7	15,2	18,8	Emigrants
4,7	10,0	3,8	2,0	Net migration
2,0	8,6	2,8	1,0	Total population change
30,4	30,3	30,2	30,2	Mean age of mother at childbirth (years)
1,729	1,707	1,786	1,641	Total fertility rate
48,4	48,7	53,4	53,9	Share of births outside marriage in total live births (%)
1,6	1,2	2,0	1,9	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2016–2020)
75,63	75,89	75,70	74,92	Males
81,86	81,61	81,11	80,60	Females

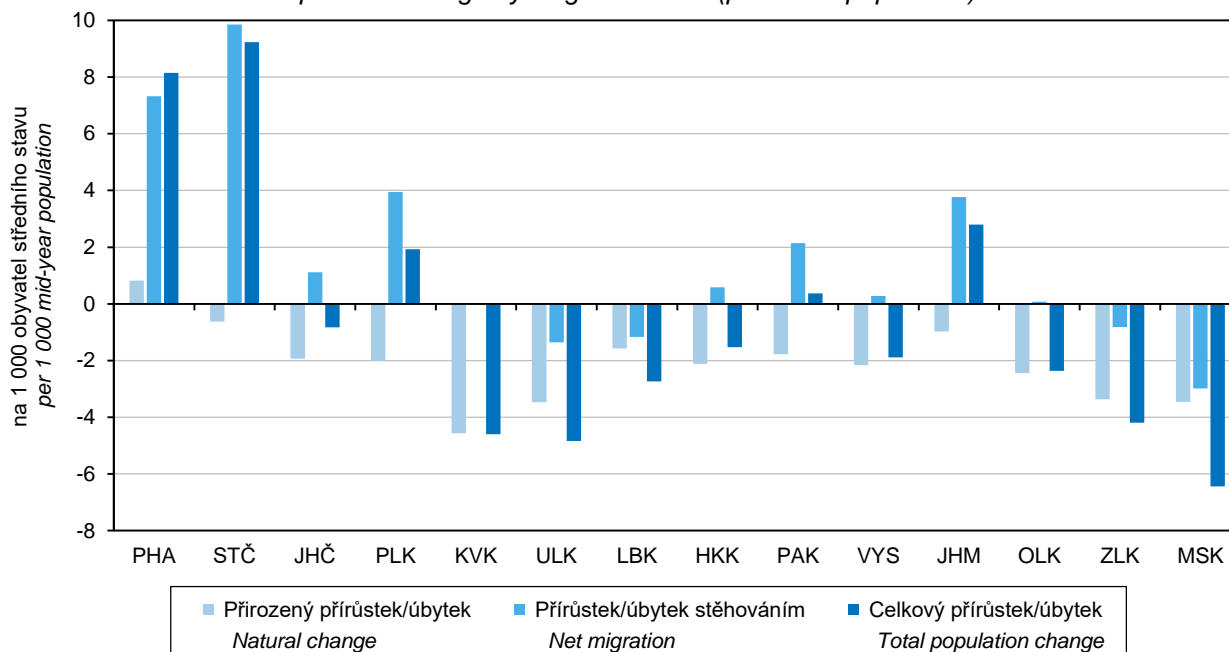
Věkové složení obyvatel Plzeňského kraje Age distribution of the population in the Plzeňský Region



Zemřelí podle měsíců v Plzeňském kraji Deaths by month in the Plzeňský Region



Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 (na 1 000 obyvatel) Population change by Region in 2020 (per 1 000 population)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2018	2019	2020	
Cizinci celkem	35 381	39 779	42 070	Foreigners, total
v tom: muži	20 234	23 001	24 229	Males
ženy	15 147	16 778	17 841	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	17 593	18 867	19 076	EU28 countries
z ostatních zemí	17 788	20 912	22 994	From other countries
z toho:				
Ukrajina	8 851	10 799	12 352	Ukraine
Slovensko	8 228	8 561	8 612	Slovakia
Vietnam	5 668	5 812	5 971	Viet Nam
Bulharsko	2 417	2 812	2 974	Bulgaria
Rumunsko	2 276	2 576	2 792	Romania

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

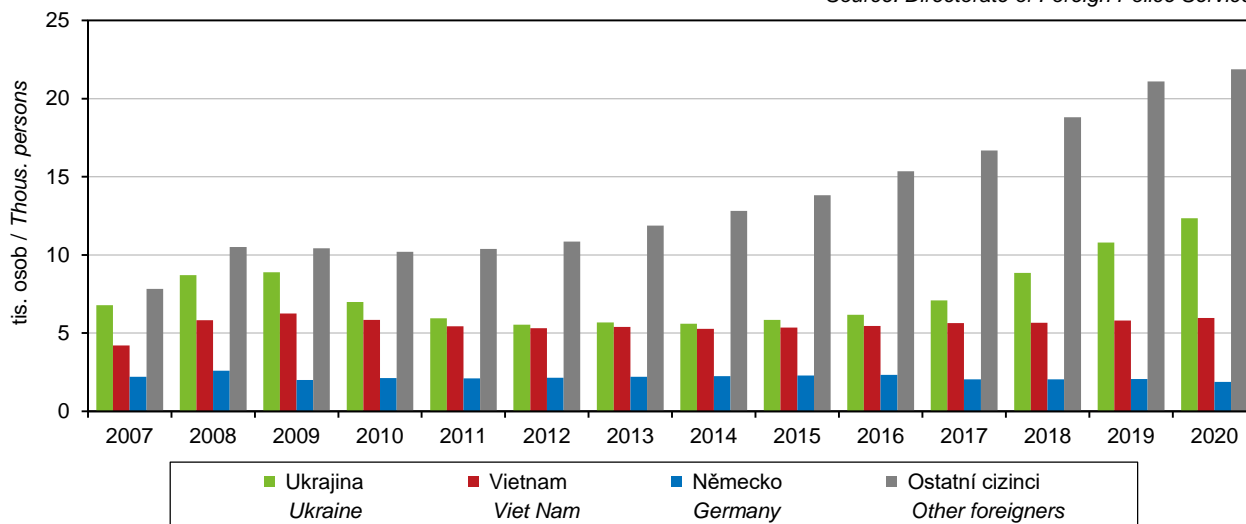
¹⁾ od roku 2020 EU 27

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

¹⁾ Since 2020 EU27.

Cizinci v Plzeňském kraji Foreigners in the Plzeňský Region

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020^{*)}

Foreigners by District as at 31 December 2020^{)}*

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Bulharsko Bulgaria	Rumunsko Romania
Plzeňský kraj	42 070	12 352	8 612	5 971	2 974	2 792
Domažlice	3 603	654	684	1 199	228	184
Klatovy	3 347	685	768	415	100	378
Plzeň-město	21 528	7 346	4 185	2 386	1 441	1 284
Plzeň-jih	2 618	761	549	224	173	209
Plzeň-sever	2 827	772	840	331	249	100
Rokycany	2 643	890	596	191	166	435
Tachov	5 504	1 244	990	1 225	617	202

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

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

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Plzeňském kraji

Macroeconomic indicators in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	267 405	279 978	276 380	CZK million
v mil. EUR	10 426	10 907	10 451	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	14 659	15 041	14 436	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,5	100,6	93,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,9	4,8	4,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	458 985	476 533	467 736	CZK
v EUR	17 896	18 564	17 687	EUR
v PPS ¹⁾	25 161	25 601	24 431	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	90,2	87,8	87,9	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	83,1	81,8	81,7	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	942 333	966 541	962 537	CZK
průměr ČR = 100	94,4	90,6	90,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	240 977	252 968	251 484	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,1	3,1	3,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	37,7	36,2	35,3	B–E Industry
F Stavebnictví	5,3	5,5	5,4	F Construction
G–U Služby	53,8	55,1	56,0	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	61 909	65 394	66 967	CZK million
v mil. EUR	2 414	2 547	2 532	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,4	4,2	4,5	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	106 263	111 303	113 333	CZK
průměr ČR = 100	79,4	75,8	81,4	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	142 440	156 317	164 883	CZK million
v mil. EUR	5 554	6 089	6 235	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,3	5,4	5,4	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	244 490	266 057	279 042	CZK
průměr ČR = 100	96,3	98,7	98,5	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

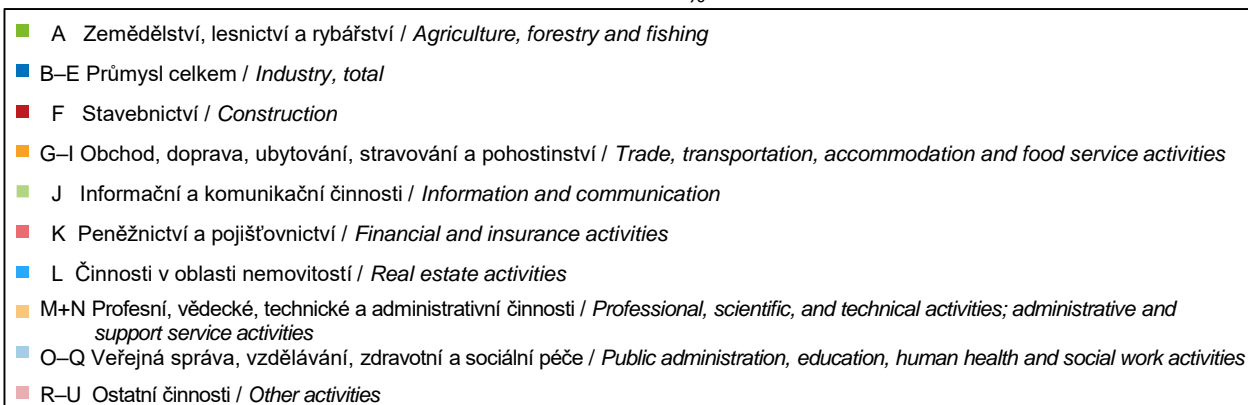
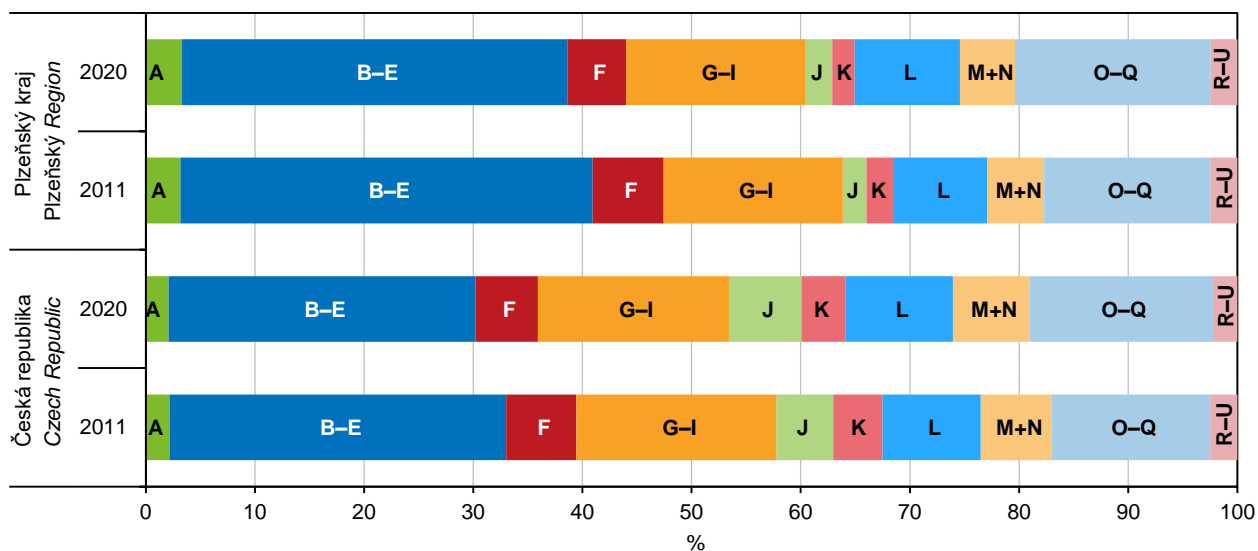
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

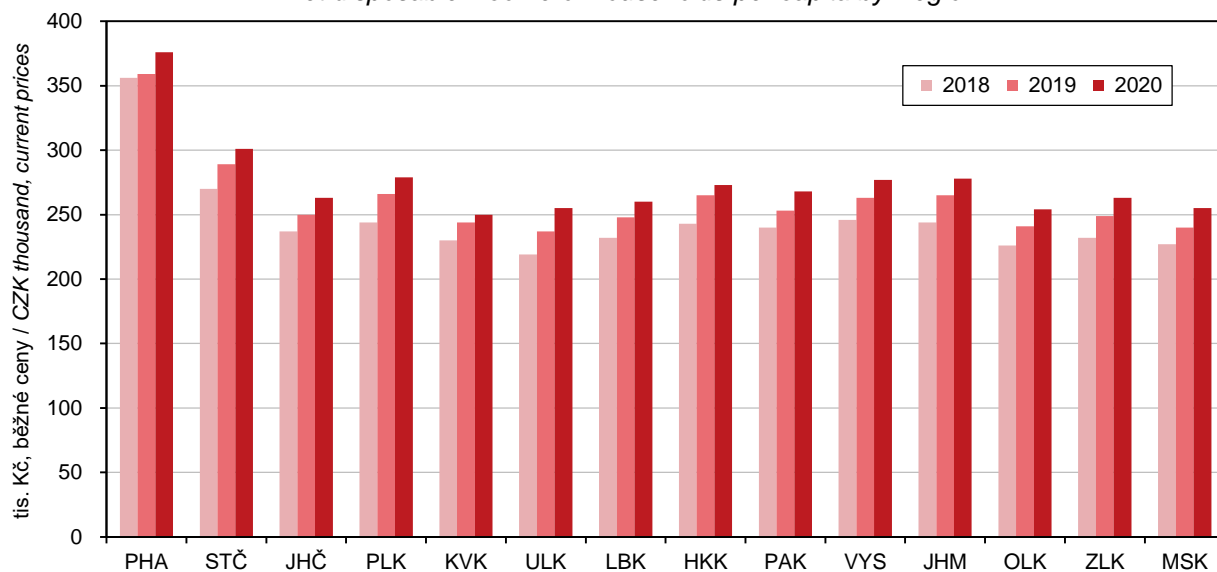
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU.



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



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2018	2019	2020	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	31 054	35 877	37 065	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	17 288	19 617	17 761	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 213	4 761	4 499	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 782	4 257	4 042	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	90	119	66	from self-employment
z kapitálových výnosů	340	385	392	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 777	5 116	3 528	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 132	3 594	2 935	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	607	1 511	581	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 722	8 098	8 043	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	982	1 044	1 095	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	212	184	250	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	196	201	210	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	166	163	146	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	593	598	595	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 852	3 447	3 587	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	904	952	894	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	30	24	39	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 228	1 243	1 202	Revenue from leased property
příjmy z úroků	26	79	53	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	254	287	227	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	703	608	798	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	661	591	784	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	10 211	12 206	14 920	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	8 860	10 381	12 657	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	8 394	9 686	11 924	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 351	1 825	2 263	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 022	1 224	1 656	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	61	304	356	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

	2018	2019	2020	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	30 683	33 988	36 479	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	23 151	26 166	27 364	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 474	2 628	2 793	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	763	820	866	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	419	407	490	Purchase of material
úroky vlastní	77	81	76	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 765	4 964	5 069	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 933	2 096	2 372	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	244	251	307	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	774	825	873	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	10 282	11 918	13 229	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	87	97	106	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 532	7 822	9 115	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 319	5 439	5 845	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	100	51	284	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	8	9	19	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 152	1 386	1 675	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	371	1 890	586	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Plzeňském kraji v roce 2020

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Plzeňský Region in 2020

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

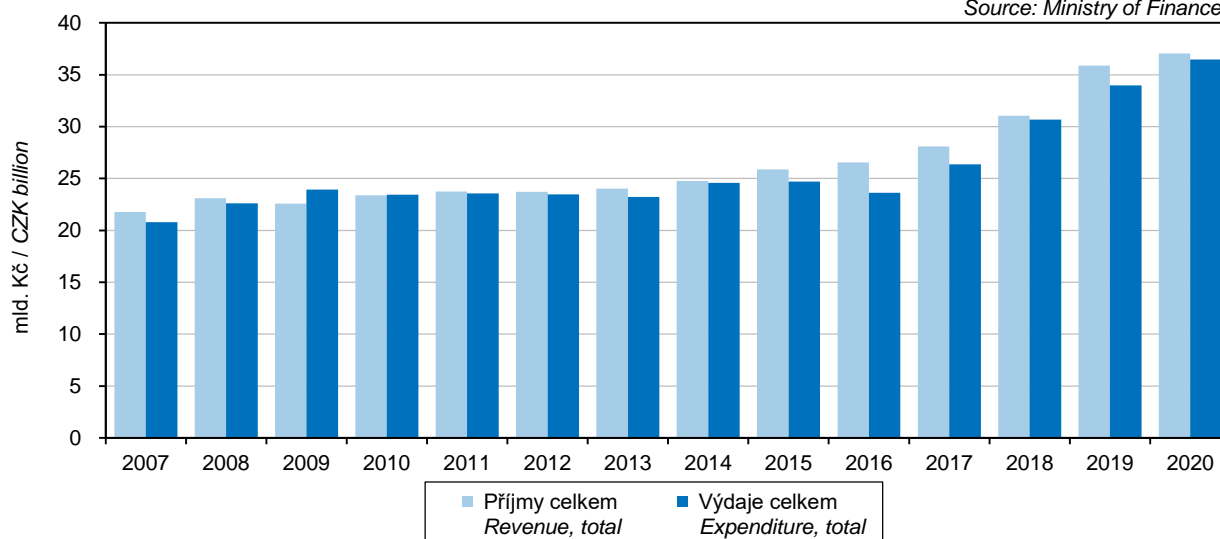
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 476	4 329	147	Public administration
Průmysl, obchod, služby	130	87	43	Industry, trade, services
Zemědělství	507	454	53	Agriculture
Doprava	7 276	4 084	3 192	Transport
Vodní hospodářství	1 606	381	1 225	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 905	1 870	1 035	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 410	1 837	1 573	Housing and municipal services
Vzdělávání	10 617	9 836	781	Education
Zdraví	1 032	875	157	Health
Sociální věci	1 587	1 458	128	Social protection
Obrana a bezpečnost	729	523	206	Defence and security
Životní prostředí	1 564	1 230	335	Environment

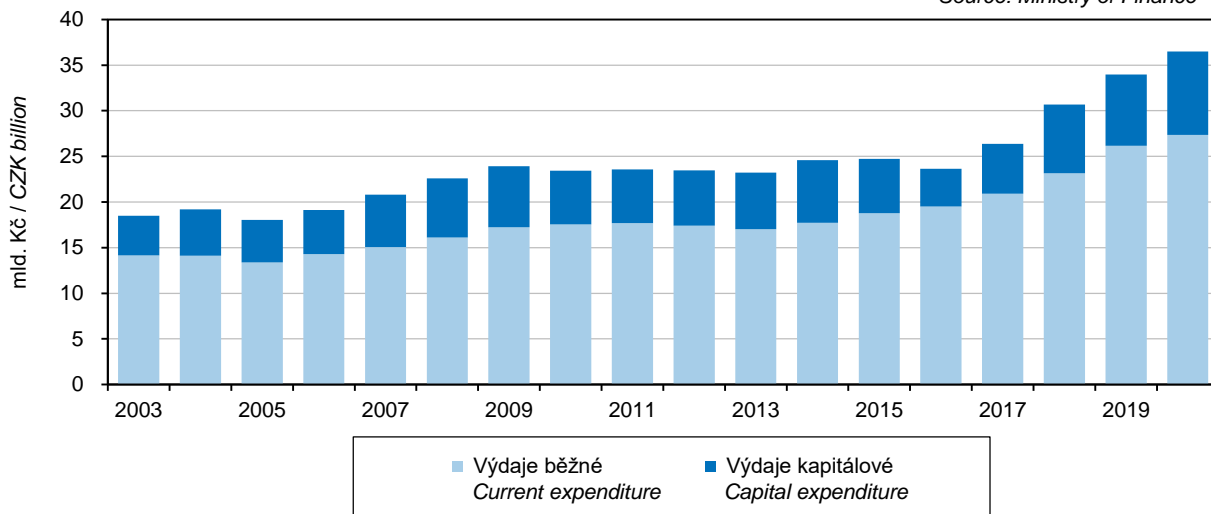
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



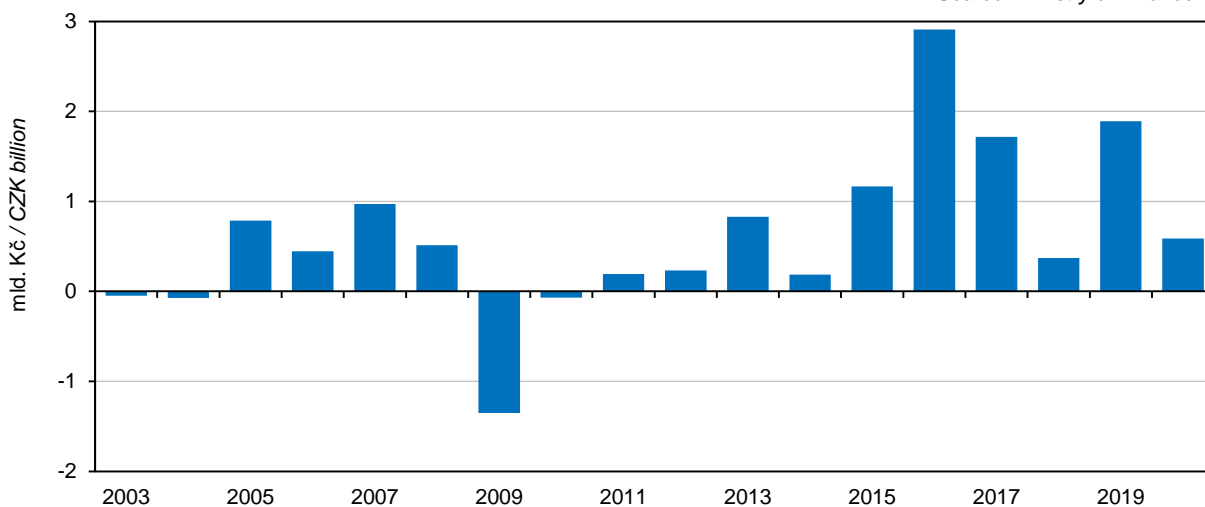
Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji Local government budget expenditure in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



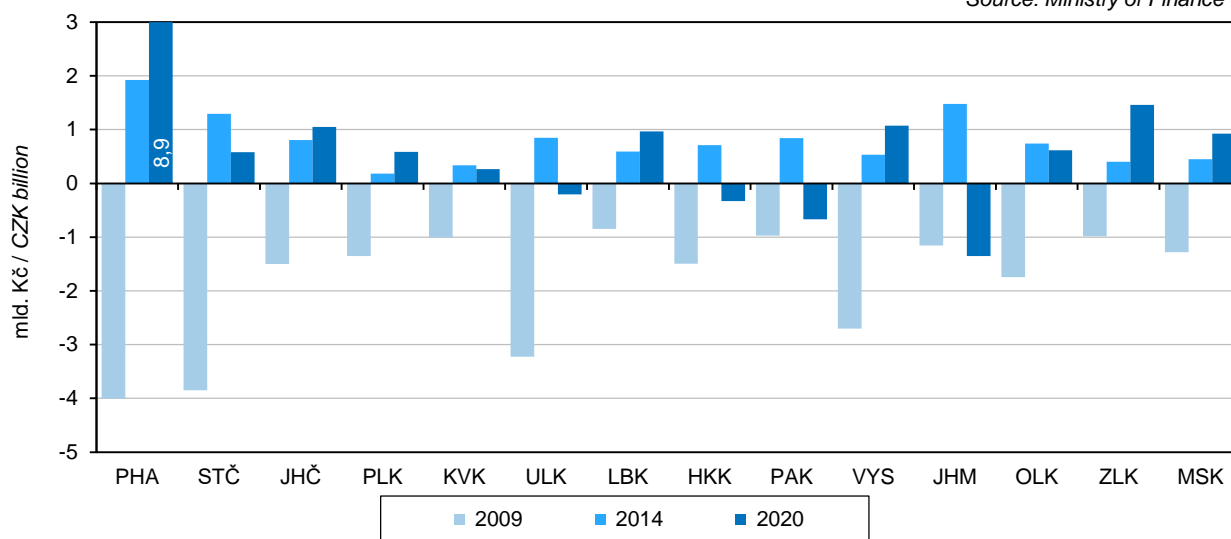
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů
 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

	2017	2018	2019	2017–2019	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	249	177	164	590	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 900	1 676	1 710	1 780	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 542	2 515	2 670	2 570	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	949	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	19 437	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	22 851	26 706	27 914	25 435	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	144	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 000	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 479	1 958	2 599	2 315	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019
Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019

	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	372	131	41	46	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 085	2 875	3 217	5 042	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	102	215	136	496	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	11 503	19 614	21 157	31 996	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	35	18	11	80	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 302	1 939	2 329	2 842	<i>Purchase price (CZK/m³)</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 <i>Region, District</i>	2017	2018	2019	2017–2019
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 542	2 515	2 670	2 570
Domažlice	2 043	1 634	-	1 900
Klatovy	1 964	2 119	1 933	2 000
Plzeň-město	5 360	4 134	4 292	4 759
Plzeň-jih	1 642	2 297	2 315	2 049
Plzeň-sever	2 603	2 464	2 894	2 618
Rokycany	2 330	2 367	2 541	2 420
Tachov	2 065	2 527	2 567	2 366
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	22 851	26 706	27 914	25 435
Domažlice	11 272	12 452	18 354	13 219
Klatovy	14 511	17 532	22 863	17 007
Plzeň-město	29 292	33 212	33 641	31 745
Plzeň-jih	16 155	17 561	18 972	17 314
Plzeň-sever	17 755	20 751	22 903	20 026
Rokycany	14 782	21 483	20 602	19 150
Tachov	16 051	19 693	20 214	18 243

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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 (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 085	2 875	3 217	5 042
Domažlice	1 938	1 684	-	x
Klatovy	1 899	2 072	3 096	x
Plzeň-město	4 645	2 752	x	5 042
Plzeň-jih	1 745	2 929	x	x
Plzeň-sever	2 154	3 375	x	x
Rokycany	2 328	2 455	2 945	x
Tachov	1 979	2 607	3 340	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	11 503	19 614	21 157	31 996
Domažlice	7 514	14 353	15 522	x
Klatovy	12 381	16 607	20 677	x
Plzeň-město	22 627	17 617	x	31 996
Plzeň-jih	i. d.	18 808	x	x
Plzeň-sever	11 122	22 189	x	x
Rokycany	12 955	16 950	20 848	x
Tachov	9 129	19 323	21 761	x



CENY

PRICES

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020

Prices of selected agricultural commodities in December 2020

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 374	4 203	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 082	4 258	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 665	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 420	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 114	44 487	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	33 101	33 328	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	27 018	26 764	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 904	24 905	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 718	8 783	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

	2018	2019	2020	
Počet domácností	243 023	250 342	248 038	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,5	5,6	5,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,3	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	184 785	191 313	206 738	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	1,9	1,6	0,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,8	1,6	1,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	6,4	8,2	5,0	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	18,0	14,8	11,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,6	26,2	22,4	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	23,3	20,8	28,7	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	19,6	18,9	22,9	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	5,2	7,7	7,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,3	0,2	0,4	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,9	1,6	0,4	Below 40%
40–50 % M	1,1	0,4	1,1	40–50%
50–60 % M	3,0	4,1	3,5	50–60%
60–70 % M	4,0	6,9	8,2	60–70%
70–80 % M	9,9	12,2	10,4	70–80%
80 % a více M	80,1	74,7	76,5	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	40,5	41,3	40,9	In own house
v osobním vlastnictví	34,6	35,1	33,2	Owner-occupier
družstevní	1,8	1,6	1,8	Co-operative
pronajatý	18,0	18,2	19,8	Rented
ostatní	5,1	3,8	4,2	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 192	5 277	5 641	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 229	1 291	1 419	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 341	1 319	1 459	Electricity
plyn z dálkového zdroje	701	785	805	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	653	619	587	Heat and hot water
vodné a stočné	460	466	578	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	367	349	350	Solid and liquid fuels
ostatní služby	443	447	443	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,4	14,5	14,1	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	21,1	16,6	13,6	Heavy burden
určitou zátěží	70,9	74,0	76,4	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,0	9,5	10,1	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Plzeňském kraji

Population by economic activity in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	581,4	585,6	590,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	297,5	300,6	301,0	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	293,0	296,8	294,4	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	4,5	3,8	6,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	283,9	284,9	289,5	Economically inactive
v tom: důchodci	135,8	135,7	137,3	The retired
studenti	36,7	32,6	36,8	Students
děti do 14 let	89,5	90,8	91,9	Children below 15 years of age
ostatní	21,9	25,9	23,4	Others
Ženy	293,2	294,8	296,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	131,3	130,6	132,3	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	128,9	128,6	128,5	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	2,4	2,1	3,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	161,9	164,2	164,4	Economically inactive
v tom: důchodci	80,4	81,0	81,0	The retired
studenti	19,0	15,4	19,1	Students
děti do 14 let	43,8	44,4	45,0	Children below 15 years of age
ostatní	18,6	23,4	19,4	Others

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

¹⁾ having only one (main) 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

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	492,0	494,8	498,6	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	63,0	64,4	68,3	None and primary education
střední bez maturity	179,0	182,4	176,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	166,1	167,1	176,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	83,8	80,9	77,3	Higher education
Muži	242,5	244,3	246,8	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	21,9	23,5	24,4	None and primary education
střední bez maturity	108,7	105,7	106,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	72,7	77,5	79,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	39,3	37,7	36,4	Higher education
Ženy	249,4	250,4	251,8	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	41,2	40,9	43,9	None and primary education
střední bez maturity	70,3	76,7	69,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	93,4	89,6	96,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	44,5	43,2	40,9	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 economic status and age in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	492,0	494,8	498,6	Population, total
15 až 29 let	88,6	87,6	87,3	15–29 years
30 až 44 let	134,4	133,1	132,2	30–44 years
45 až 59 let	114,4	118,0	122,2	45–59 years
60 a více let	154,6	156,1	156,9	60+ years
Pracovní síla	297,5	300,6	301,0	Labour force
15 až 29 let	44,4	46,4	43,6	15–29 years
30 až 44 let	120,2	117,5	115,7	30–44 years
45 až 59 let	106,2	108,5	114,4	45–59 years
60 a více let	26,7	28,3	27,3	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	293,0	296,8	294,4	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	43,0	45,3	41,8	15–29 years
30 až 44 let	119,2	116,3	113,6	30–44 years
45 až 59 let	104,3	107,2	111,9	45–59 years
60 a více let	26,5	28,1	27,1	60+ years
Nezaměstnaní	4,5	3,8	6,6	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	1,4	1,1	1,9	15–29 years
30 až 44 let	1,0	1,2	2,1	30–44 years
45 až 59 let	1,9	1,3	2,4	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	194,4	194,1	197,6	Economically inactive
15 až 29 let	44,2	41,2	43,7	15–29 years
30 až 44 let	14,2	15,6	16,5	30–44 years
45 až 59 let	8,2	9,5	7,8	45–59 years
60 a více let	127,9	127,8	129,6	60+ years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	293,0	296,8	294,4	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 29 let	43,0	45,3	41,8	15–29 years
30 až 44 let	119,2	116,3	113,6	30–44 years
45 až 59 let	104,3	107,2	111,9	45–59 years
60 a více let	26,5	28,1	27,1	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	13,5	15,1	17,0	None and primary education
střední bez maturity	113,3	112,7	105,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	103,6	107,5	115,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	62,6	61,5	57,4	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	59,6	60,0	59,0	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 29 let	48,5	51,7	47,8	15–29 years
30 až 44 let	88,7	87,4	85,9	30–44 years
45 až 59 let	91,1	90,8	91,6	45–59 years
60 a více let	17,1	18,0	17,3	60+ years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	293,0	296,8	294,4	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,7	9,1	10,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	0,6	0,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	94,3	99,2	100,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,0	2,9	3,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,8	2,3	3,0	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20,8	16,3	21,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31,5	34,2	31,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21,8	20,2	19,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,5	7,8	7,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7,7	7,8	6,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,8	4,3	4,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,8	2,4	1,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,3	11,2	9,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,8	5,3	4,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,4	21,2	18,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,4	17,6	18,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,2	20,2	23,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,3	5,8	3,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,8	5,8	5,3	Other service activities



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem	293,0	296,8	294,4	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	10,4	9,9	9,9	Managers
Specialisté	40,5	42,2	37,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	51,2	50,6	52,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,6	23,8	26,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	40,1	44,5	42,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,2	4,8	3,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	49,8	45,8	51,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	54,8	55,1	51,6	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15,9	19,3	19,5	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	244,1	255,1	252,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,5	6,6	6,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	39,8	33,8	32,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,6	1,3	2,3	Contributing family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2018	2019	2020	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	4,5	3,8	6,6	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 24 let	0,7	0,8	0,8	15–24 years
25 až 34 let	0,7	0,6	1,6	25–34 years
35 až 44 let	1,0	1,0	1,6	35–44 years
45 až 54 let	1,3	0,9	2,1	45–54 years
55 a více let	0,9	0,6	0,5	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	1,0	1,2	1,6	None and primary education
střední bez maturity	1,7	1,5	1,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,4	0,7	2,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,5	.	1,5	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,5	1,3	2,2	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 24 let	4,5	4,3	5,3	15–24 years
25 až 34 let	1,1	0,9	2,6	25–34 years
35 až 44 let	1,1	1,1	1,9	35–44 years
45 až 54 let	1,7	1,1	2,6	45–54 years
55 a více let	1,6	1,1	0,9	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	6,6	7,4	8,7	None and primary education
střední bez maturity	1,5	1,3	1,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,3	0,6	1,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,9	.	2,5	Higher education

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	221,8	222,6	221,9	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,1	6,9	6,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,7	0,7	0,8	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	78,6	77,2	75,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,8	2,2	2,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,6	2,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	9,9	9,9	10,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,3	22,4	22,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,3	15,9	16,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,6	4,9	5,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,1	3,0	3,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,3	2,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	1,9	1,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,6	7,0	7,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	11,5	12,0	11,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,9	14,1	14,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	16,7	17,3	17,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	17,0	17,1	17,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,3	3,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,8	1,9	2,0	<i>Other service activities</i>

⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	28 220	30 343	32 417	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	24 897	26 893	29 449	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	31 960	32 594	35 168	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	30 861	32 804	35 032	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 986	41 655	45 222	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 936	28 429	31 434	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	26 727	28 897	30 579	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 046	26 851	28 373	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	26 358	28 448	30 346	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 995	16 611	18 263	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	42 612	46 950	48 201	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	40 680	42 740	44 338	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21 971	23 457	26 675	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30 645	32 683	34 921	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 247	19 455	20 100	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31 471	34 729	36 118	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	25 219	28 087	31 341	Education
Q Zdravotní a sociální péče	31 006	33 755	36 391	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	26 309	27 385	30 868	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 521	20 458	22 641	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

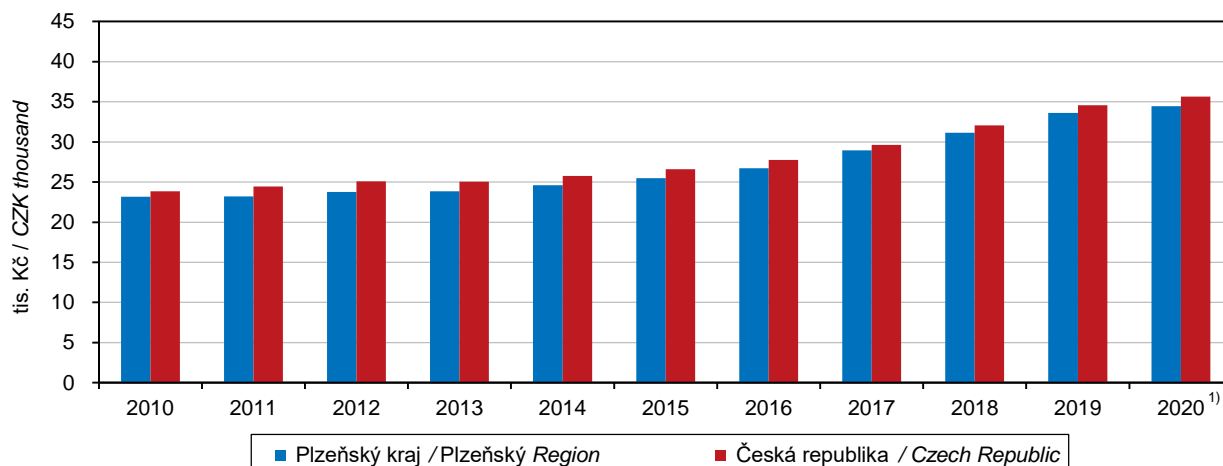
¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾

Average gross monthly wage per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

*Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees 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

	2018	2019	2020	
Medián mezd				Median wages
Celkem	30 055	31 985	33 735	Total
muži	32 460	34 336	35 621	Males
ženy	27 240	29 286	31 569	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	33 020	35 208	37 397	Total
muži	36 147	37 978	39 671	Males
ženy	29 130	31 710	34 449	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	61 843	73 190	77 035	Managers
Specialisté	43 667	47 648	51 009	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	36 898	38 862	41 191	Technicians and associate professionals
Úředníci	27 276	29 949	31 319	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	23 371	26 208	28 650	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	31 407	32 434	33 722	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	28 659	30 036	30 703	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	22 361	22 523	24 239	Elementary occupations

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

	2018	2019	2020	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,12	2,33	3,36	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,08	2,23	3,25	Males
ženy	2,16	2,43	3,48	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	9 009	9 811	13 673	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	4 553	5 045	6 884	Females
absolventi škol a mladiství	409	481	611	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	1 775	1 708	2 182	Persons with disabilities
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	343	382	512	up to 19
20 až 24 let	743	834	1 123	20–24
25 až 29 let	896	987	1 317	25–29
30 až 34 let	871	984	1 356	30–34
35 až 39 let	921	993	1 420	35–39
40 až 44 let	980	1 130	1 568	40–44
45 až 49 let	925	1 034	1 589	45–49
50 až 54 let	1 060	1 120	1 525	50–54
55 až 59 let	1 359	1 401	1 939	55–59
60 až 64 let	848	874	1 235	60–64
65 a více let	63	72	89	65+
Průměrný věk (roky)	42,9	42,6	42,7	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	141	176	250	None and incomplete education
základní	2 531	2 689	3 607	Primary education
vyučení	3 337	3 604	5 086	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	255	258	369	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	381	424	633	Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	189	232	360	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 459	1 677	2 346	Short-cycle tertiary education
vyšší odborné	83	74	105	Higher education
vysokoškolské	633	677	917	
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	4 557	4 843	4 769	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 657	2 141	3 229	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	743	880	1 720	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	410	513	1 325	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	579	700	1 679	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 063	734	951	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	396	305	314	Average duration of registration (days)

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2018	2019	2020	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	7 955	8 737	12 670	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	3 967	4 444	6 366	Females
absolventi škol a mladiství	390	464	599	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	3 745	4 216	5 049	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	1 930	2 278	2 571	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	2 454	2 614	2 662	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	943	1 182	1 624	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	236	291	532	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	83	99	202	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	28	29	28	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1	1	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	555	223	94	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	299	641	909	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	332	186	179	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	409	417	429	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	369	435	532	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	379	416	486	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	353	422	495	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	283	364	451	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	158	290	365	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	608	822	1 109	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 787	8 471	8 892	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	204	201	325	Partly unemployed
z toho ženy	135	132	204	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	34 866	37 876	27 764	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	10 159	9 814	7 301	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	862	816	692	for persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ 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. 2020

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 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (%) Share of unemployed persons ¹⁾ (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Plzeňský kraj	3,36	13 673	6 884	611	2 182	12 670	325	27 764
Domažlice	3,45	1 444	713	81	266	1 366	36	3 145
Klatovy	3,29	1 921	955	104	302	1 784	34	2 740
Plzeň-město	3,43	4 580	2 361	171	593	4 242	132	7 076
Plzeň-jih	2,57	1 136	593	59	243	1 035	26	4 668
Plzeň-sever	3,50	1 988	980	102	262	1 804	45	2 531
Rokycany	3,44	1 155	616	38	273	1 080	33	2 423
Tachov	3,77	1 449	666	56	243	1 359	19	5 181

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

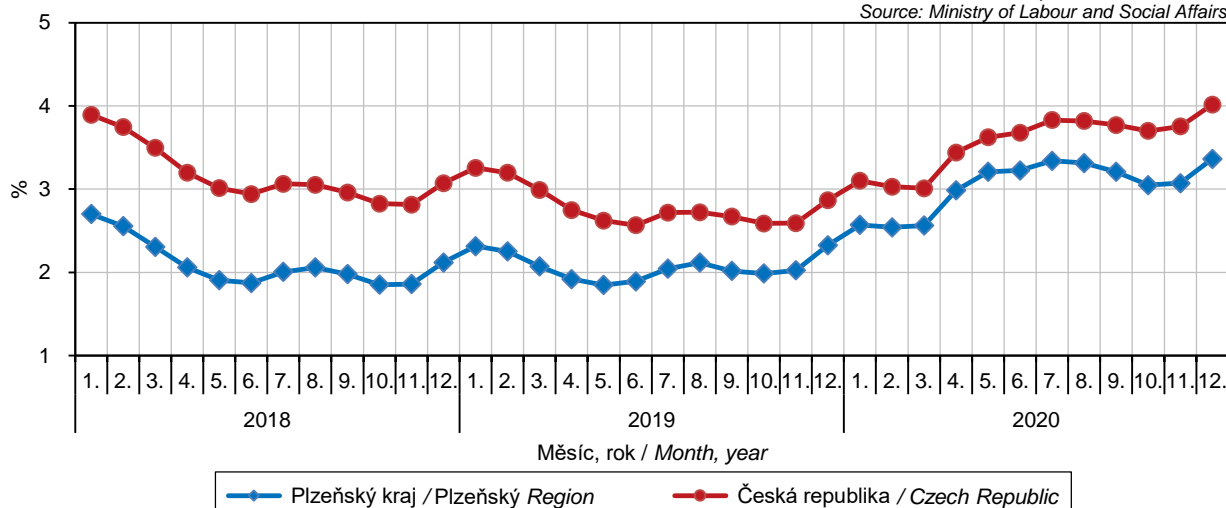
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (as at the end of the 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. 2020

Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020

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) Mean age (years)
		do 24 let up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Plzeňský kraj	13 673	1 635	2 673	2 988	3 114	3 174	89	42,7
Domažlice	1 444	214	296	310	313	301	10	41,5
Klatovy	1 921	264	342	416	445	449	5	42,5
Plzeň-město	4 580	484	921	1 083	998	1 061	33	42,9
Plzeň-jih	1 136	142	205	256	259	266	8	42,9
Plzeň-sever	1 988	263	431	406	438	437	13	41,9
Rokycany	1 155	117	195	240	299	299	5	44,2
Tachov	1 449	151	283	277	362	361	15	43,6

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020

Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020

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 incomplete education	základní Primary ed.	vyučení Sec. voc-ed	střední bez maturity Sec. ed. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. voc-ed with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general ed. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. ed. with A-level exam.	vyšší odborné Short-cycle tertiary ed.	vysokoškolské Higher ed.
Plzeňský kraj	250	3 607	5 086	369	633	360	2 346	105	917
Domažlice	125	395	554	45	59	29	168	11	58
Klatovy	14	479	801	48	94	48	311	18	108
Plzeň-město	40	1 179	1 431	108	244	145	920	40	473
Plzeň-jih	5	269	453	43	59	28	206	9	64
Plzeň-sever	7	514	822	55	88	46	342	12	102
Rokycany	40	294	456	21	52	28	199	14	51
Tachov	19	477	569	49	37	36	200	1	61

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

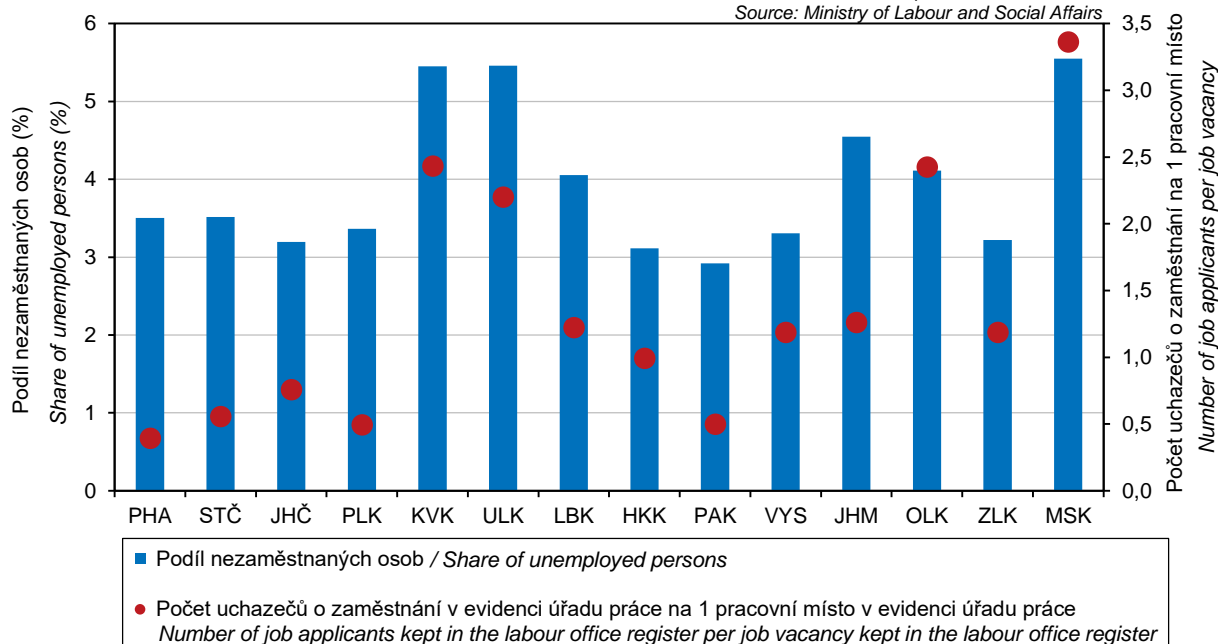
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	
Plzeňský kraj	13 673	4 769	3 229	1 720	1 325	1 679	951	314
Domažlice	1 444	458	347	216	161	198	64	249
Klatovy	1 921	916	433	188	111	160	113	255
Plzeň-město	4 580	1 436	1 096	678	545	568	257	301
Plzeň-jih	1 136	424	258	118	102	148	86	304
Plzeň-sever	1 988	661	520	221	166	266	154	325
Rokycany	1 155	350	265	125	103	155	157	437
Tachov	1 449	524	310	174	137	184	120	390

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. 2020

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 2020

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. 2020

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</i>	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců 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
Plzeňský kraj	5 049	2 662	1 624	532	202	28	1
Domažlice	411	188	146	52	23	2	-
Klatovy	826	535	208	66	15	2	-
Plzeň-město	1 661	787	551	212	100	11	-
Plzeň-jih	414	218	138	46	11	1	-
Plzeň-sever	783	406	280	74	20	3	-
Rokycany	402	211	132	35	14	9	1
Tachov	552	317	169	47	19	-	-

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. 2020

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amount of monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly benefit (CZK)
	do 3 500 below 3 501	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 - 10 500	10 501 - 11 500	11 501 a více 11 501+	
Plzeňský kraj	94	909	179	429	532	486	495	451	365	1 109	8 892
Domažlice	5	94	13	39	38	40	29	41	22	90	8 740
Klatovy	14	186	48	66	101	73	59	46	52	181	8 537
Plzeň-město	41	265	65	150	167	149	156	159	127	382	9 032
Plzeň-jih	7	76	8	29	55	42	35	48	29	85	8 847
Plzeň-sever	13	122	19	72	86	65	93	56	68	189	9 168
Rokycany	8	73	9	35	39	46	56	42	22	72	8 578
Tachov	6	93	17	38	46	71	67	59	45	110	8 982

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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní cizinci	59 933	63 570	68 670	Employed foreigners
z toho ženy	21 326	23 130	24 736	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	54 442	57 994	62 901	Registered by labour offices
z toho ženy	19 540	21 333	22 869	Females
s platným živnostenským oprávněním	5 491	5 576	5 769	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 786	1 797	1 867	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020

Employed foreigners by District as at 31 December 2020

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
Plzeňský kraj	68 670	24 736	62 901	22 869	5 769	1 867
Domažlice	5 987	2 110	5 187	1 810	800	300
Klatovy	3 754	1 407	3 351	1 285	403	122
Plzeň-město	8 970	3 497	6 372	2 729	2 598	768
Plzeň-jih	24 303	8 850	23 894	8 731	409	119
Plzeň-sever	6 418	2 081	6 100	1 955	318	126
Rokycany	4 418	1 339	4 051	1 239	367	100
Tachov	14 820	5 452	13 946	5 120	874	332



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

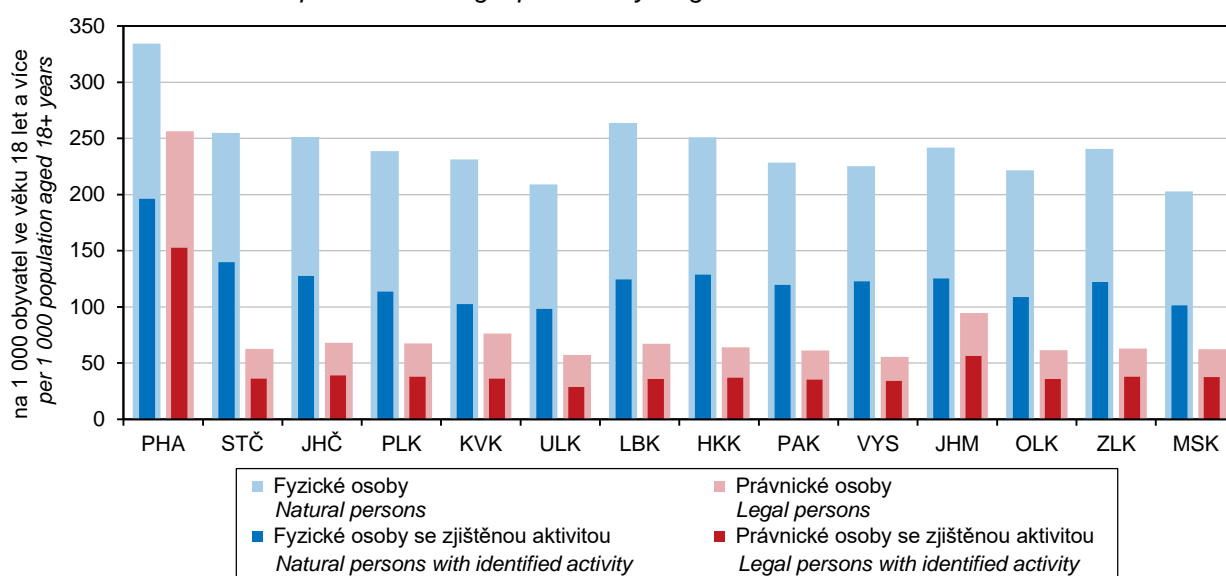
Businesses by selected legal form in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Právní forma	2018	2019	2020	Legal form
Celkem	147 014	146 382	147 671	Total
Fyzické osoby	115 348	114 127	115 174	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	101 512	102 720	103 679	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 394	5 953	5 895	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé - fyzické osoby	3 223	3 231	3 279	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 218	2 222	2 320	Foreign natural persons
Právnícké osoby	31 666	32 255	32 497	Legal persons
obchodní společnosti	17 288	17 634	17 674	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	219	213	192	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 371	16 723	16 794	Limited liability companies
akciové společnosti	620	622	616	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 437	4 583	4 731	Dwelling unit owners associations
družstva	356	331	311	Cooperatives
příspěvkové organizace	558	558	558	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	7 077	7 203	7 300	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	418	408	399	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	170	167	153	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	367	371	370	Hunting associations

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

¹⁾ 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. 2020
Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020



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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Celkem	147 014	146 382	147 671	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	9 622	9 635	9 719	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 924	19 217	19 426	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 547	16 832	17 011	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 153	31 723	30 470	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 012	4 066	4 219	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 145	9 320	9 392	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 524	2 698	3 002	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 876	717	716	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 095	7 377	7 782	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 876	14 781	14 703	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 850	3 013	3 133	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 376	1 379	1 373	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 282	2 455	2 624	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 813	1 854	1 851	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 986	4 168	4 216	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Nezařazeno	3 191	3 953	4 493	<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)	2018	2019	2020	Size category (number of employees)
Celkem	147 014	146 382	147 671	Total
v tom:				
neuvečeno	89 118	87 795	88 118	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	45 216	45 668	46 899	<i>0 employees</i>
1–5	8 609	8 871	8 673	<i>1–5</i>
6–9	1 312	1 280	1 264	<i>6–9</i>
10–19	1 178	1 204	1 166	<i>10–19</i>
20–24	277	260	270	<i>20–24</i>
25–49	577	569	563	<i>25–49</i>
50–99	391	391	391	<i>50–99</i>
100–199	175	179	170	<i>100–199</i>
200–249	38	40	37	<i>200–249</i>
250–499	62	64	65	<i>250–499</i>
500–999	36	38	34	<i>500–999</i>
1 000 a více	25	23	21	<i>1 000+</i>



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2018	2019	2020	Sektor by ESA 2010
Celkem	147 014	146 382	147 671	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	72	69	65	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	17 574	17 889	17 901	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 411	2 281	2 122	Foreign-controlled
finanční instituce	145	150	159	Financial institutions
vládní instituce	1 134	1 134	1 134	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	8 304	8 430	8 507	Non-profit institutions serving households
domácnosti	119 785	118 710	119 905	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	3 739	3 630	3 403	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	111 609	110 497	111 771	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
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Celkem	4 135	4 243	4 219	3 017	5 326	3 216	Total
Fyzické osoby	2 936	3 082	3 064	2 489	4 729	2 330	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 565	2 693	2 626	2 106	2 313	1 964	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	94	83	86	176	¹⁾ 2 127	168	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé - fyzické osoby	58	33	58	45	48	39	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	219	273	294	162	241	159	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 199	1 161	1 155	528	597	886	Legal persons
obchodní společnosti	896	844	876	439	491	803	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	890	826	851	405	464	751	Limited liability companies
akciové společnosti	6	14	21	24	16	29	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	110	132	137	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1	-	2	10	23	22	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	-	1	-	1	-	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	164	165	123	63	41	33	Associations and subsidiary associations

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

¹⁾ 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)

	2018	2019	2020	
Registrované subjekty celkem	71 676	72 249	73 071	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	54 018	54 024	54 850	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	45 114	45 359	46 201	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 266	5 100	5 020	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	2 501	2 464	2 472	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 136	1 101	1 157	Foreign natural persons
Právnícké osoby	17 658	18 225	18 221	Legal persons
obchodní společnosti	13 133	13 690	13 978	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	50	47	43	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 485	13 054	13 343	Limited liability companies
akciové společnosti	539	530	537	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	530	497	573	Dwelling unit owners associations
družstva	235	225	211	Cooperatives
příspěvkové organizace	558	558	557	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	2 114	2 153	1 852	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	53	49	60	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	127	128	93	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	161	178	137	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 687	5 658	5 609	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 888	11 131	11 311	Industry, total
F Stavebnictví	8 412	8 568	8 748	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 312	12 312	11 698	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 224	2 255	2 371	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 932	4 018	4 038	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 782	1 917	2 055	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	573	494	493	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 043	2 095	2 410	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 021	8 966	8 922	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 481	1 583	1 665	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	921	920	812	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 501	1 603	1 717	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 515	1 542	1 520	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 891	2 040	2 041	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	13 805	13 684	13 538	Not specified
bez zaměstnanců	45 191	45 646	46 879	0 employees
1–9	9 921	10 151	9 937	1–9
10–19	1 178	1 204	1 166	10–19
20–49	854	829	833	20–49
50–249	604	610	598	50–249
250–499	62	64	65	250–499
500–999	36	38	34	500–999
1 000 a více	25	23	21	1 000+

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

¹⁾ 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. 2020

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2020

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	147 671	135 017	9 937	1 999	598	120	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	115 174	111 771	3 236	162	5	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	103 679	101 322	2 233	123	1	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 895	5 069	794	28	4	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	3 279	3 076	194	9	-	-	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 320	2 303	15	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	32 497	23 246	6 701	1 837	593	120	Legal persons
obchodní společnosti	17 674	10 047	5 753	1 384	386	104	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	192	174	14	4	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 794	9 505	5 621	1 295	298	75	Limited liability companies
akciové společnosti	616	315	111	82	80	28	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 731	4 515	216	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	311	235	29	29	15	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	558	2	115	289	146	6	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	7 300	7 096	178	22	4	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	399	393	6	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	153	125	17	5	6	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	370	370	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 719	9 081	493	107	37	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 426	17 306	1 373	480	201	66	Industry, total
F Stavebnictví	17 011	15 763	1 049	170	25	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 470	28 441	1 709	274	38	8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 219	3 530	537	123	22	7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 392	8 415	859	112	5	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 002	2 761	194	36	10	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	716	619	91	3	3	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 782	7 277	466	34	5	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 703	13 621	971	96	13	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 133	2 838	175	72	39	9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 373	934	332	77	24	6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 624	2 063	176	265	119	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 851	787	937	73	42	12	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 216	4 024	148	32	10	2	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy		Legal forms	
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé - fyzické osoby Agricultural entrepreneurs - natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Plzeňský kraj	115 174	103 679	5 895	3 279	2 320
Domažlice	11 337	10 115	550	399	273
Klatovy	17 100	14 862	960	1 114	164
Plzeň-město	39 782	35 892	2 328	268	1 293
Plzeň-jih	11 906	10 776	593	413	124
Plzeň-sever	15 770	14 567	677	403	123
Rokycany	9 630	8 808	421	272	129
Tachov	9 649	8 659	366	410	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
Plzeňský kraj	32 497	16 794	616	4 731	7 300
Domažlice	2 667	1 022	36	443	810
Klatovy	4 161	1 706	52	679	1 230
Plzeň-město	15 733	9 874	404	2 127	2 359
Plzeň-jih	2 265	909	32	266	752
Plzeň-sever	3 210	1 395	40	518	875
Rokycany	1 814	743	27	197	587
Tachov	2 647	1 145	25	501	687



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

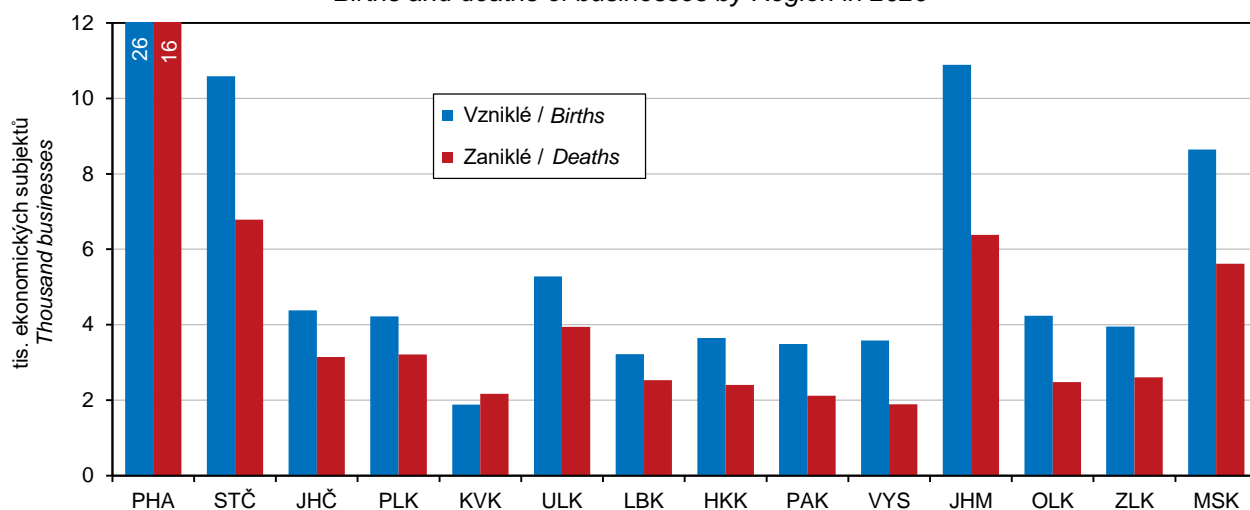
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Plzeňský kraj	147 671	88 118	46 899	11 936	598	65	34	21
Domažlice	14 004	8 910	4 016	1 007	64	6	1	-
Klatovy	21 261	12 581	7 013	1 573	83	7	3	1
Plzeň-město	55 515	32 894	16 753	5 550	258	28	18	14
Plzeň-jih	14 171	8 107	5 100	911	42	5	2	4
Plzeň-sever	18 980	11 257	6 449	1 207	57	7	3	-
Rokycany	11 444	6 552	4 089	756	41	3	3	-
Tachov	12 296	7 817	3 479	932	53	9	4	2

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020

Births and deaths of businesses by Region in 2020



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Plzeňském kraji

Selected data on agriculture in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Zemědělské podniky	3 171	3 183	3 150	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 587	1 594	1 570	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	316 536	319 423	319 549	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	195 381	197 559	197 664	Arable land
z toho úhor	2 348	1 842	1 558	Fallow land
Trvalé travní porosty	119 885	120 648	120 584	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	10 941	11 525 ³⁾	12 248	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 203	5 638	6 299	Crop output
živočišná produkce	5 259	5 397	5 416	Animal output
produkce zemědělských služeb	164	171	175	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	34 408	36 073 ³⁾	38 297	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	530 317	575 339	599 565	Cereals
brambory	30 056	31 964	35 949	Potatoes
řepka	118 629	97 209	104 708	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	52,1	51,6	50,6	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	59,5	59,7	56,8	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	19 372	19 187	18 162	Cattle
prasata	22 232	19 905	22 081	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	333 554	339 090	350 541	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	112 486	217 742	190 992	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

³⁾ semidefinitivní výsledky

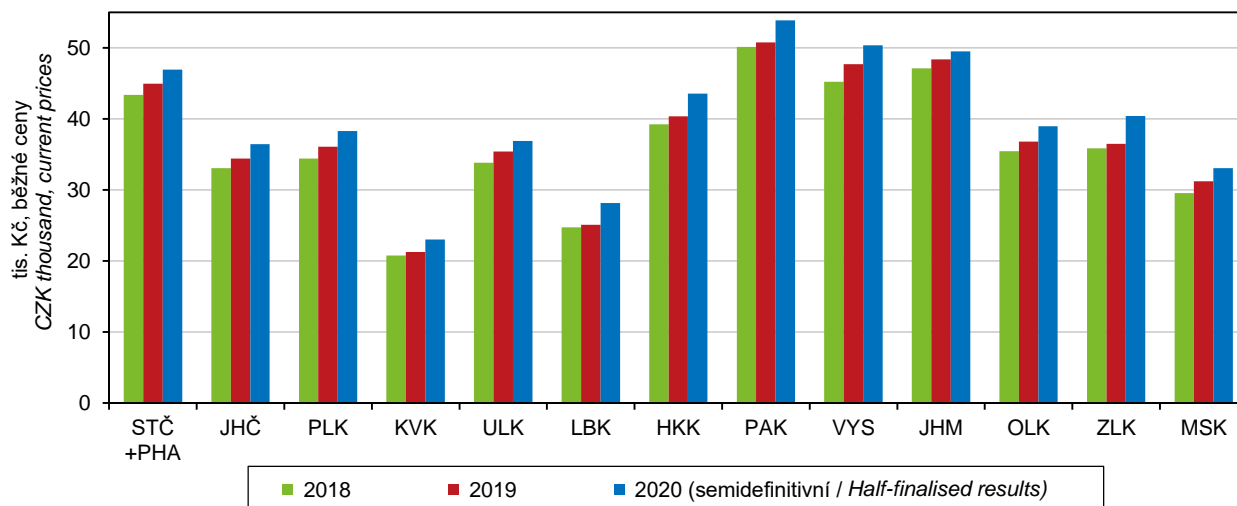
¹⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

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

³⁾ half-finalised results

Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural 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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	102 884	103 875	102 031	Cereals
Pšenice	60 321	60 498	59 122	Wheat
Ječmen	26 716	25 742	24 900	Barley
Luskoviny na zrno	2 300	2 741	2 865	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 824	2 370	2 443	Field peas for grain
Okopaniny	1 183	1 152	1 177	Root crops
Brambory	1 156	1 143	1 142	Potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	37 830	35 093	33 907	Industrial crops
Řepka	33 990	31 408	30 115	Rape
Mák	1 210	1 412	1 509	Poppy
Hořčice na semeno	354	371	557	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	47 525	51 220	54 703	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	23 522	25 390	25 404	Green and silage maize
Jetel červený	7 028	7 166	6 912	Red clover
Vojtěška	4 283	5 006	5 365	Lucerne
Zelenina konzumní	62	124	93	Market vegetables
Zelí	33	25	33	Cabbages
Cibule	7	7	11	Onions
Květiny a okrasné rostliny	8	10	12	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	941	1 198	1 027	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	301	302	292	Other areas
Jahody	11	15	18	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	193 033	195 717	196 106	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Plodina	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	530 317	575 339	599 565	Cereals
Pšenice	333 567	352 637	368 178	Wheat
Ječmen	131 734	146 476	143 066	Barley
Luskoviny na zrno	5 419	6 091	6 695	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	4 654	5 639	6 080	Field peas for grain
Okopaniny	30 738	32 238	36 940	Root crops
Brambory	30 056	31 964	35 949	Potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	122 543	100 678	108 360	Industrial crops
Řepka	118 629	97 209	104 708	Rape
Mák	675	1 021	1 291	Poppy
Hořčice na semeno	324	248	384	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	406 212	503 223	568 107	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	697 673	876 452	951 648	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	41 529	46 924	51 326	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	27 438	36 183	38 039	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	1 288	1 080	2 928	Market vegetables
Zelí	1 057	881	1 286	Cabbages
Cibule	116	87	227	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	44	66	74	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	294 923	348 300	396 642	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	5,17	5,53	5,86	Cereals
Pšenice	5,53	5,83	6,23	Wheat
Ječmen	4,93	5,69	5,75	Barley
Luskoviny na zrno	2,36	2,22	2,34	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,55	2,38	2,49	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	26,01	27,96	31,49	Potatoes
Cukrovka technická	x	x	x	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,49	3,10	3,48	Rape
Mák	0,56	0,72	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,92	0,67	0,69	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	8,49	9,85	10,44	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	29,26	34,70	37,85	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	5,91	6,55	7,43	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,41	7,23	7,09	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	34,40	36,58	36,66	Cabbages
Cibule	20,85	17,83	16,93	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	4,10	4,53	4,15	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,50	2,96	3,38	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

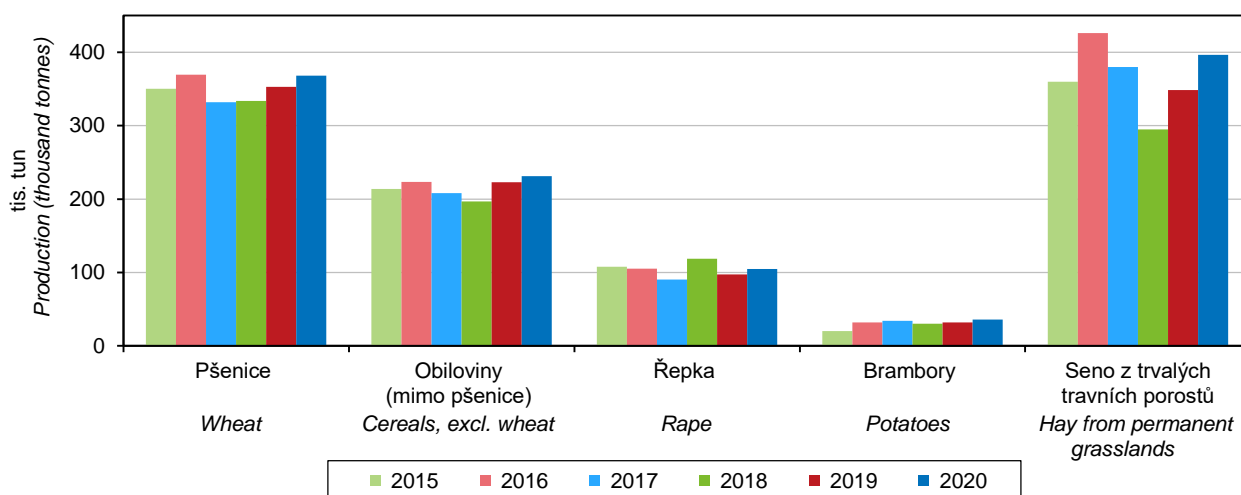
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

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	2018	2019	2020	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	211 368	252 631	284 692	Apple trees
Hrušně	8 563	8 536	8 431	Pear trees
Broskvoně	190	189	181	Peach trees
Meruňky	130	219	7 016	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	31 815	32 834	32 275	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 831	5 814	5 765	Prunus insititia trees
Třešně	11 227	10 922	10 824	Cherry trees
Višně	5 686	4 983	3 408	Sour cherry trees
Rybíz	26 908	26 886	26 826	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 921	2 343	3 432	Apples
Hrušky	113	72	56	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	0	1	5	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	338	192	292	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	58	32	27	Prunus insititia fruit
Třešně	47	29	23	Cherries
Višně	62	44	35	Sour cherries
Rybíz	13	4	6	Currants

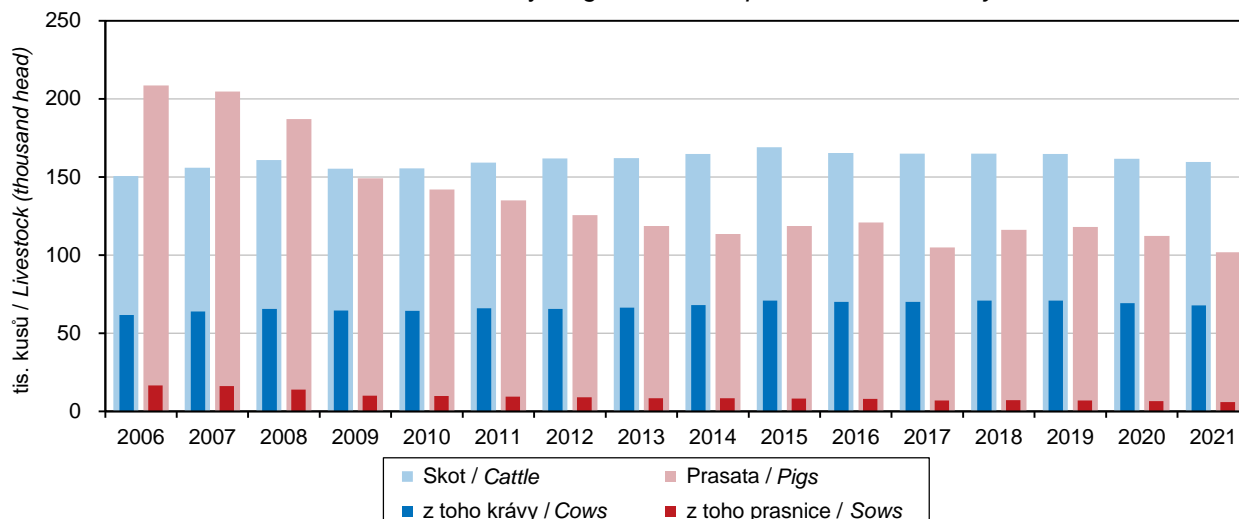
11-6. Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Plzeňský Region (as at 1 April)

v kusech

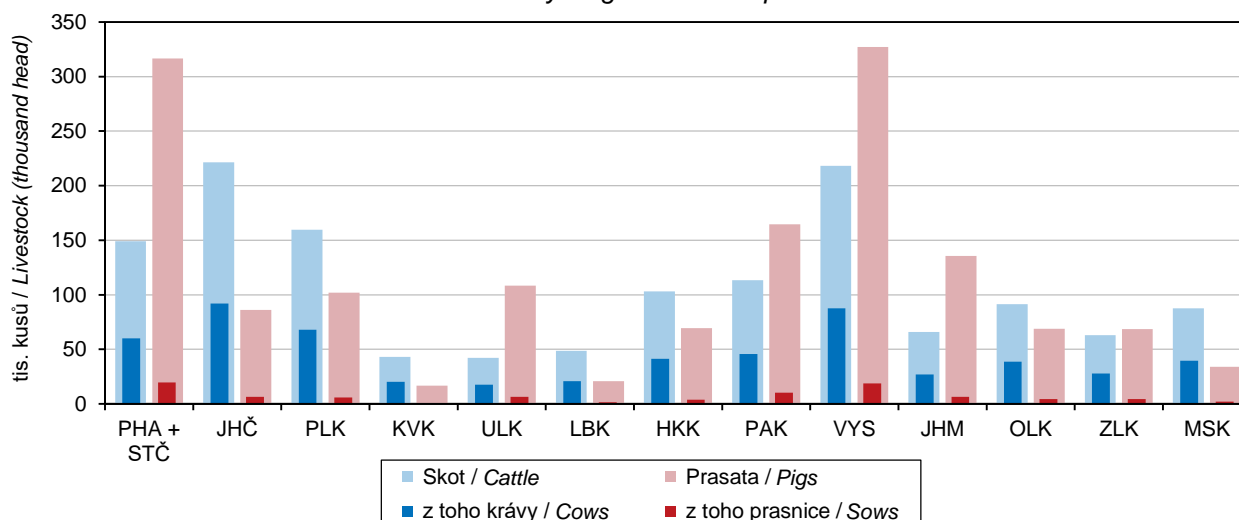
Head

	2019	2020	2021	
Koně	2 329	2 536	2 155	Horses
Skot	164 685	161 706	159 536	Cattle
Krávy	70 911	69 105	67 865	Cows
dojené	36 863	36 599	35 210	Dairy cows
ostatní	34 048	32 506	32 655	Other cows
Prasata	117 893	112 189	101 864	Pigs
Prasnice	6 929	6 517	5 816	Sows
Ovce	18 063	16 449	13 973	Sheep
Kozy	1 445	1 350	1 410	Goats
Drůbež	2 136 062	2 836 786	3 193 078	Poultry
Slepice	646 986	1 220 568	1 169 667	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. 2021
Livestock by Region as at 1 April 2021



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	19 372	19 187	18 162	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	333 554	339 090	350 541	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 522,3	8 460,3	8 979,3	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	99,5	100,0	99,0	<i>Born</i>
odchovaných	92,9	93,6	93,0	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,7	6,4	6,1	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	22 232	19 905	22 081	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	31,5	32,8	34,0	<i>Born</i>
odchovaných	28,5	29,8	31,2	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,7	9,1	8,0	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	27 669	22 049	25 767	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	112 486	217 742	190 992	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	320,0	319,0	319,1	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

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

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2018	2019	2020	
Maso celkem¹⁾	17 236	17 628	18 995	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	6 526	7 077	7 585	<i>Beef</i>
telecí	36	38	36	<i>Veal</i>
vepřové	10 649	10 488	11 361	<i>Pigmeat</i>
skopové	14	11	5	<i>Mutton</i>
jehněčí	7	12	6	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	4	2	2	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežího

¹⁾ excludes poultrymeat

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Plzeňském kraji

Consumption of fertilisers in the Plzeňský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

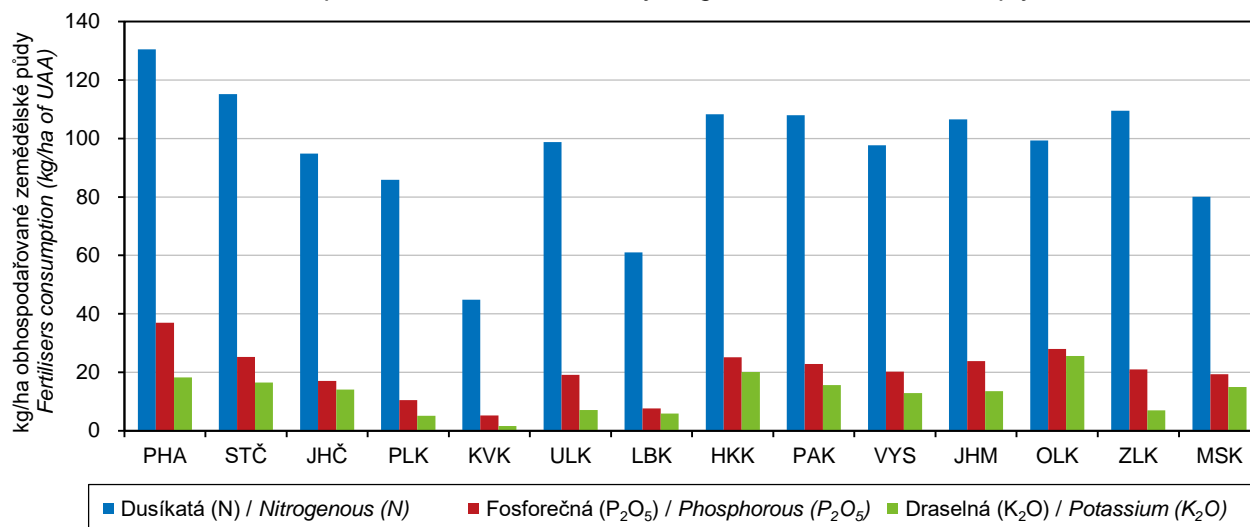
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	105,6	100,7	101,4	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	90,8	87,3	85,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	9,4	8,7	10,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	5,4	4,6	5,1	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	177,6	157,1	188,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 405,4	5 458,2	5 247,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 003,1	3 039,8	3 020,6	Manure
kejda	1 278,2	1 156,0	1 111,5	Slurry
močůvka	459,8	555,2	539,1	Liquid manure
ostatní	664,4	707,2	576,2	Other
Organická hnojiva	1 872,2	1 718,6	2 015,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	3,5	11,2	5,4	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020
 Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020

Size structure of agricultural holdings by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Plzeňský kraj	3 150	196	932	442	845	281	318	136
Domažlice	365	25	104	52	91	35	33	25
Klatovy	1 114	61	329	160	345	104	83	32
Plzeň-město	236	15	75	37	51	17	32	9
Plzeň-jih	415	37	125	52	112	41	30	18
Plzeň-sever	343	19	92	45	91	27	42	27
Rokycany	283	15	118	36	65	20	23	6
Tachov	394	24	89	60	90	37	75	19

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v Plzeňském kraji v roce 2000 a 2020 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Plzeňský Region in 2000 and 2020 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2020 Source: Agrocensus - 2000 and Integrated Farm Survey - 2020

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2020	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Zemědělské subjekty celkem	2 108	5,4	2 079	7,2	Agricultural holdings, total
fyzické osoby	1 908	5,3	1 720	7,0	Natural persons
právnícké osoby	200	6,9	359	8,4	Legal persons
Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)	15 231	7,6	8 835	7,1	Labour force in agriculture regularly employed (headcount)
z toho ženy (%)	.	¹⁾ .	29,6	¹⁾ 32,7	Females (%)
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	341 412	9,4	322 867	9,2	Utilised agricultural area (hectares)
z toho vlastní (%)	7,3	¹⁾ 8,0	27,7	¹⁾ 27,3	Own UAA (%)
orná půda	240 769	8,8	202 259	8,2	Arable land
trvalé travní porosty	99 607	12,1	119 560	12,2	Permanent grassland
ovocné sady	687	3,1	612	3,7	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	12 525	9,5	68 937	13,0	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

¹⁾ údaj za ČR

¹⁾ a piece of data for the Czech Republic

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Plzeňském kraji k 30. 9. 2020

Agricultural holdings by legal form in the Plzeňský Region as at 30 September 2020

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey - 2020

	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Pracující v zemědělství celkem ¹⁾ <i>Labour force in agriculture, total¹⁾</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho vlastní <i>Own UAA (ha)</i>	
Zemědělské subjekty celkem	2 079	7 235	322 867	89 430	Agricultural holdings, total
v tom:					
fyzické osoby	1 720	2 160	94 664	44 158	<i>Natural persons</i>
v tom:					
evidované v RES ²⁾	1 535	2 022	93 090	43 244	<i>incorporated in the SBR²⁾</i>
nevidované v RES ²⁾	185	138	1 574	914	<i>unincorporated in the SBR²⁾</i>
právnícké osoby	359	5 075	228 203	45 272	<i>Legal persons</i>
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	256	1 422	93 091	18 704	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	63	2 824	102 519	22 252	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	25	804	30 826	3 888	<i>Cooperatives</i>

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

¹⁾ full-time equivalent (AWU)

²⁾ RES - Registr ekonomických subjektů

²⁾ "SBR" refers to the Statistical Business Register



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-13. Pracující v zemědělství celkem^{*)} v Plzeňském kraji

Labour force (working persons) in agriculture, total^{)}, in the Plzeňský Region*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey - 2020

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	12 024	3 761	8 263	7 235	2 160	5 075	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	11 845	3 722	8 123	7 134	2 130	5 004	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	8 835	3 222	5 613	6 838	2 064	4 775	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	1 720	1 720	x	1 259	1 259	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	308	x	308	203	x	203	<i>Working owners Members of sole holder's family</i>
členové rodiny majitele							<i>without employment contract</i>
bez pracovního poměru	1 208	1 208	x	555	555	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	62	62	x	44	44	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	5 537	232	5 305	4 778	206	4 572	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu ¹⁾	3 010	500	2 510	296	66	229	<i>on the basis of contracts¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní							<i>Labour not employed directly by a holding²⁾</i>
podnikem ²⁾	179	39	140	101	30	71	

^{*)} za období říjen 2019 až září 2020

¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti

²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce

^{*)} for the period from October 2019 to September 2020

¹⁾ Persons employed on the basis of an agreement on work performance or an agreement on work activity.

²⁾ The self-employed and persons employed by an employment agency.

LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2018	2019	2020	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	308 703	308 732	308 918	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	300 531	300 637	301 058	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	251 830	251 502	250 894	Coniferous
listnaté	48 702	49 135	50 164	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 944	2 185	2 829	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 368	1 459	1 789	Coniferous, total
z toho:				
smrk	831	864	980	Spruce
borovice všech druhů	410	418	523	Pine (all species)
listnaté celkem	576	725	1 040	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	263	330	455	Oak
buk	238	305	429	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	1 768 221	2 372 059	3 020 113	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	1 714 838	2 337 109	2 990 176	Coniferous
z toho:				
smrk	1 523 945	2 173 836	2 836 979	Spruce
borovice všech druhů	158 396	135 451	116 402	Pine (all species)
listnaté	53 383	34 950	29 937	Non-coniferous
z toho:				
dub	13 580	9 108	7 141	Oak
buk	16 697	12 860	10 143	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 348 202	2 190 922	2 890 106	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	422 035	443 244	456 180	natural disasters
hmyzová	863 276	1 671 745	2 318 367	insect infestations
Prořezávky (ha)	3 783	3 055	3 344	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	4 184	2 583	2 368	Thinning (ha)

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

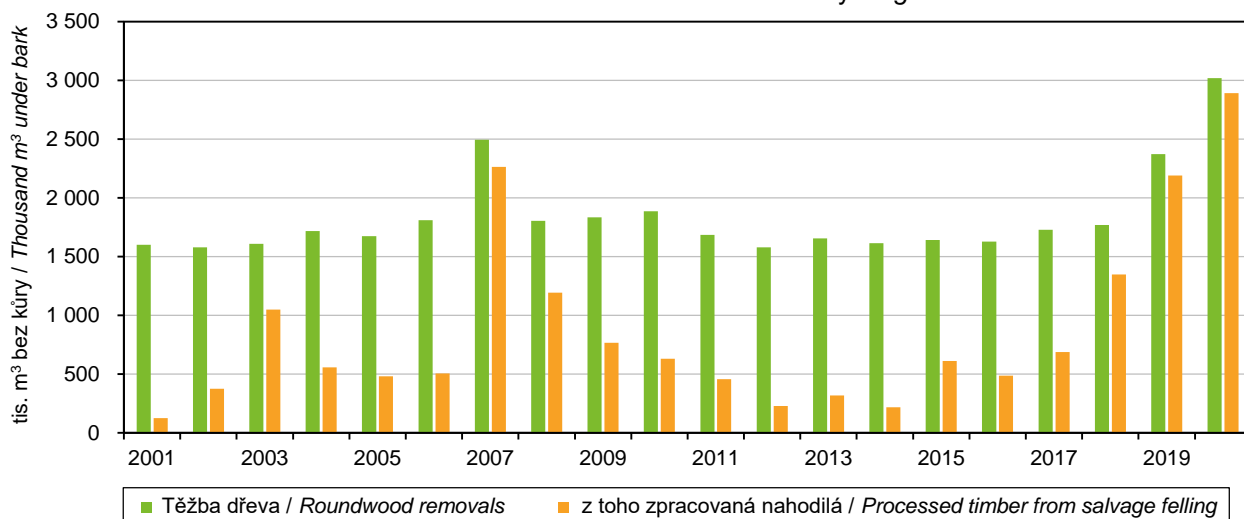
²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

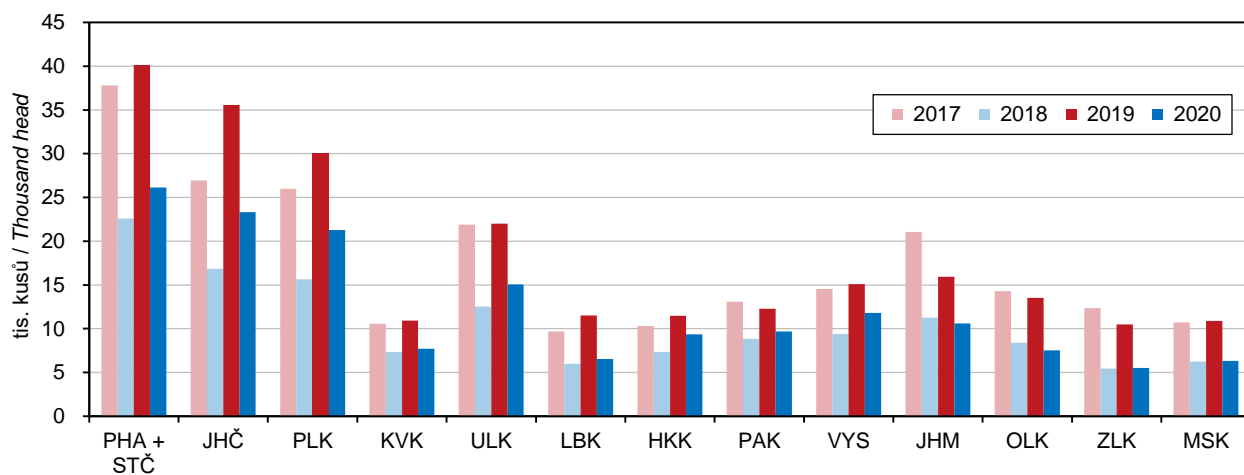
²⁾ Source: Forest Management Institute



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	2018	2019	2020	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 175	3 080	3 368	Red deer
daňčí	5 449	5 957	6 392	Fallow deer
mufloní	2 524	2 485	2 670	Mouflon
srnčí	27 058	27 329	28 073	Roe deer
černá	9 086	10 657	10 050	Wild boar
zajíci	11 084	11 197	12 375	European hare
kachny ²⁾	9 327	8 583	8 167	Wild duck ²⁾
bažanti	6 442	5 909	5 893	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 480	2 633	2 607	Red deer
daňčí	3 242	3 914	4 409	Fallow deer
mufloní	1 269	1 395	1 390	Mouflon
srnčí	7 381	7 363	7 211	Roe deer
černá	15 627	29 992	21 265	Wild boar
zajíci	58	66	74	European hare
kachny ²⁾	43 172	56 617	51 690	Wild duck ²⁾
bažanti	17 469	16 173	14 055	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species



PRŮMYSL

INDUSTRY

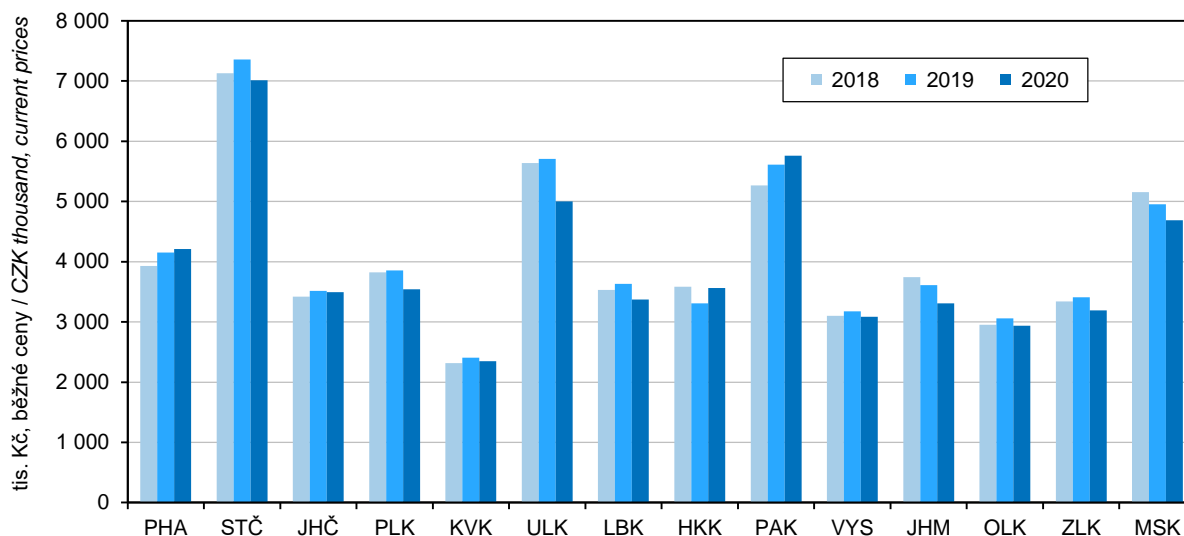
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji^{*)} Selected data on industry in the Plzeňský Region^{*)}

	2018	2019	2020	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	166	159	154	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	235 030	229 564	201 623	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	150 127	146 927	126 129	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 822	3 857	3 540	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	61 496	59 524	56 961	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	34 518	36 559	37 130	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region^{*)}



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

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	166	159	154	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	164	157	152	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6	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	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	7	8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování 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	17	16	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	8	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	1	1	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29	31	31	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7	6	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18	15	17	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26	27	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19	16	16	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	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

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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	235 030	229 564	201 623	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	230 326	224 967	196 883	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 058	5 429	5 384	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	20 469	21 360	19 184	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	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	8 315	7 922	8 337	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	16 175	16 338	14 644	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 975	8 338	8 826	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	15 799	16 904	15 382	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	14 762	10 105	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17 703	16 660	16 432	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 149	30 667	27 159	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	75 295	70 486	56 731	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	11 279	9 046	8 277	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 392	2 551	2 284	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Plzeňském kraji⁾

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	61 496	59 524	56 961	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	60 164	58 212	55 649	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 251	1 259	1 280	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 568	2 648	2 747	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	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	1 938	1 957	2 019	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	4 958	4 842	4 671	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 893	2 931	2 802	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	6 726	6 977	6 814	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	1 806	1 347	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 768	8 238	7 997	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 637	6 764	6 426	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 635	13 390	12 386	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 022	3 075	3 220	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 756	1 798	1 794	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	34 518	36 559	37 130	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	34 450	36 478	37 045	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	30 328	34 839	37 034	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	50 097	52 629	54 951	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	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	33 142	34 788	35 472	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	31 628	33 925	33 933	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	32 938	34 629	35 440	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	36 987	38 574	38 661	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	33 557	33 875	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	30 038	31 582	32 739	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	37 631	38 960	39 391	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 312	36 183	35 675	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	39 128	43 476	44 281	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	29 147	30 636	29 266	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} v Plzeňském kraji

Selected data on electric power industry^{*)} in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	555,2	563,4	569,8	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	2,5	2,6	2,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	255,2	258,7	262,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	21,8	22,1	22,3	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	66,7	66,7	69,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	5,3	5,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	210,7	210,6	210,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	46,0	45,9	46,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	3,9	3,9	3,9	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	12,0	11,8	12,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,9	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	37,9	37,4	36,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 335,6	1 280,1	1 348,0	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,5	1,5	1,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	786,0	740,5	786,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	67,8	67,9	74,0	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	250,2	243,3	255,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,1	2,9	8,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	230,4	225,4	223,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	58,9	57,8	58,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	5,1	5,3	5,5	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	18,7	19,0	19,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,2	0,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	17,3	17,6	16,6	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

^{*)} Data from licensed producers.

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

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Plzeňském kraji

Selected data on electric power industry in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2018	2019	2020	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	3 080,5	3 032,8	2 947,0	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,2	5,1	5,1	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 150,5	1 120,0	1 013,1	Industry
energetika	134,7	127,8	123,9	Energy
doprava	29,8	29,4	30,6	Transport
stavebnictví	44,6	44,8	22,6	Construction
zemědělství a lesnictví	76,3	74,9	74,7	Agriculture and forestry
domácnosti	849,7	865,4	919,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	794,5	770,0	762,3	Trade, services, education, and health
ostatní	0,4	0,4	0,5	other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 458,5	1 472,9	1 556,0	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	37,3	36,9	34,4	Industry
energetika	4,4	4,2	4,2	Energy
doprava	1,0	1,0	1,0	Transport
stavebnictví	1,4	1,5	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	2,5	2,5	2,5	Agriculture and forestry
domácnosti	27,6	28,5	31,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	25,8	25,4	25,9	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	other

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

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu¹⁾ v Plzeňském kraji

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
Počet zákazníků k 31. 12.	159 877	159 957	160 077	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	78	79	81	Wholesale customers
střední odběratelé	333	336	339	Medium-sized customers
maloooběratelé	11 812	11 953	11 960	Retail customers
domácnosti	147 642	147 577	147 683	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	12	12	14	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	363 913	362 408	362 338	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,5	4,3	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	148 420	144 119	143 139	Wholesale customers
střední odběratelé	42 090	42 173	41 301	Medium-sized customers
maloooběratelé	62 353	68 865	64 342	Retail customers
domácnosti	109 160	105 274	111 679	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1 889	1 978	1 878	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	739,4	713,3	756,2	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 883,7	3 868,4	3 871,5	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 584,1	1 537,9	1 530,1	Wholesale customers
střední odběratelé	449,2	449,8	441,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	665,4	735,3	687,2	Retail customers
domácnosti	1 164,9	1 124,0	1 192,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	20,2	21,5	20,1	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	24,3	24,2	24,2	per customer
na 1 velkooběratele	20 308,7	19 466,8	18 889,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 348,9	1 338,6	1 301,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	56,3	61,5	57,5	per retail customer
na 1 domácnost	7,9	7,6	8,1	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	1 680,5	1 792,2	1 434,0	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	40,8	39,8	39,5	Wholesale customers
střední odběratelé	11,6	11,6	11,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,1	19,0	17,8	Retail customers
domácnosti	30,0	29,1	30,8	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,5	0,6	0,5	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

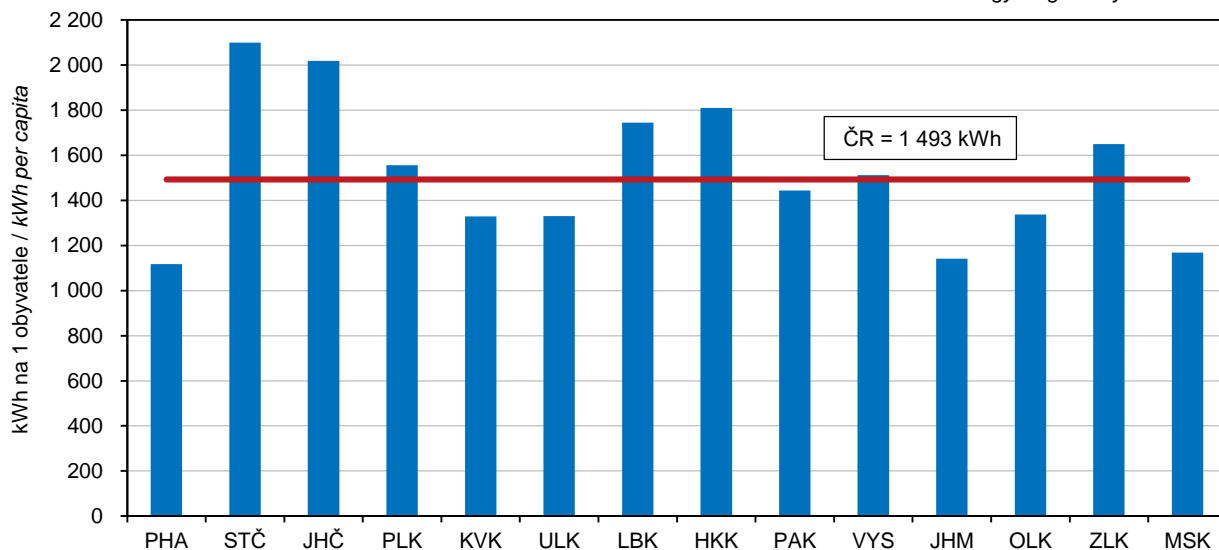
¹⁾ Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

¹⁾ CNG = compressed natural gas



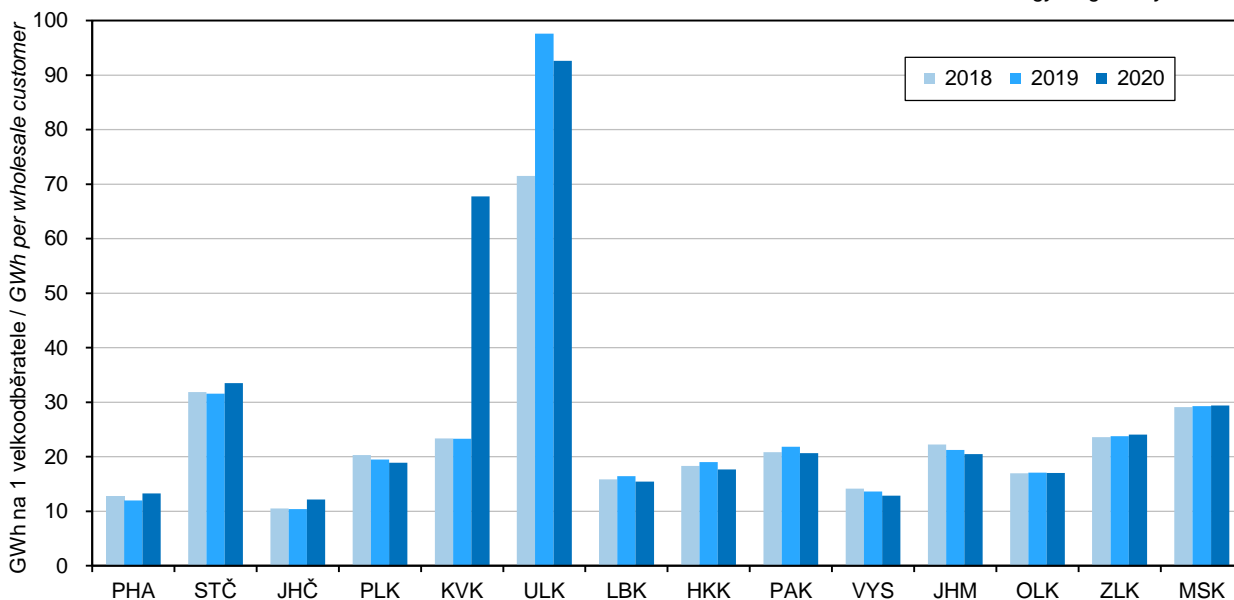
Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2020
 Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020

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

	2018	2019	2020	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	23	28	26	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	5 871	7 376	7 490	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 017	1 304	1 416	Building construction
inženýrské stavitelství	4 673	5 944	5 835	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 855	3 251	3 160	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	37 902	39 472	41 489	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	7 558	10 863	10 467	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	13 958	14 998	17 473	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	12 054	13 497	15 548	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	2 033	2 072	1 952	Residential buildings
nebytové budovy	4 409	5 045	5 135	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 496	6 231	8 354	Civil engineering works
opravy a údržba	1 904	1 501	1 926	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 889	7 214	9 583	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 868	6 011	6 685	Building permits, total
budovy celkem	2 969	2 818	3 067	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 920	1 843	1 861	Residential, total
nová výstavba	1 240	1 142	1 140	New construction
změna dokončených staveb	680	701	721	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 049	975	1 206	Non-residential, total
nová výstavba	449	469	590	New construction
změna dokončených staveb	600	506	616	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	3 618	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	21 279	16 571	19 773	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	14 841	12 106	14 799	Buildings, total
v tom: bytové celkem	6 550	6 430	8 132	Residential, total
nová výstavba	5 425	5 284	6 860	New construction
změna dokončených staveb	1 125	1 146	1 272	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	8 291	5 676	6 667	Non-residential, total
nová výstavba	3 949	3 617	3 512	New construction
změna dokončených staveb	4 342	2 059	3 155	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	4 974	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 626	2 757	2 958	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

	2018	2019	2020	
Zahájené byty celkem	2 163	2 156	2 740	Dwellings started, total
v tom:				
nová výstavba	1 828	1 821	2 490	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	335	335	250	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	1 414	1 202	1 229	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	408	578	1 233	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	40	63	59	<i>in non-residential buildings</i>
Dokončené byty celkem	2 426	2 688	2 506	Dwellings completed, total
v tom:				
nová výstavba	2 157	2 399	2 327	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	269	289	179	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	1 206	1 264	1 265	<i>in new family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	981	1 064	1 034	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	13	12	21	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	209	185	207	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	3	3	3	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	61	83	98	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	778	831	876	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	367	350	291	<i>C - energy efficient</i>
v nových bytových domech	934	1 130	1 055	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	610	528	473	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	258	151	524	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	37	-	36	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	29	451	22	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	114	75	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	837	876	676	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	97	140	304	<i>C - energy efficient</i>
v nebytových budovách	32	29	19	<i>in non-residential buildings</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	153 802	173 585	170 739	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	102 698	109 084	111 047	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	63,4	64,6	68,1	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	85,2	86,3	87,8	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	92,7	93,3	98,5	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	127,0	126,3	129,4	<i>in new family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

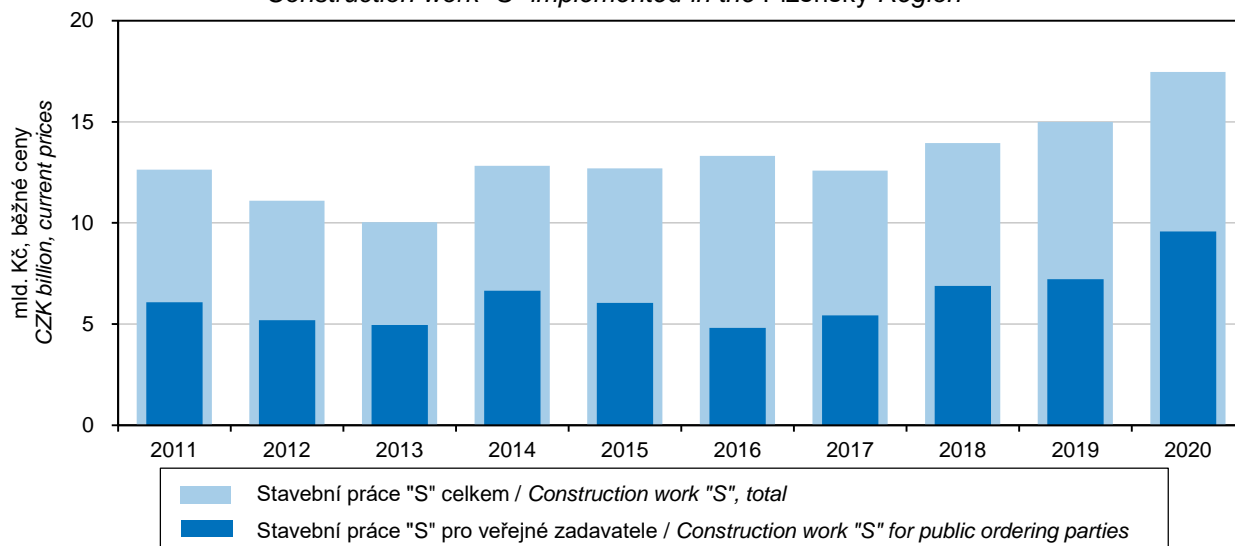
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020

Building permits granted by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		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	
Plzeňský kraj	6 685	1 861	1 140	721	1 206	590	616	3 618
Domažlice	707	234	134	100	153	86	67	320
Klatovy	829	205	121	84	114	56	58	510
Plzeň-město	974	333	169	164	221	96	125	420
Plzeň-jih	977	246	166	80	138	70	68	593
Plzeň-sever	1 766	443	282	161	340	167	173	983
Rokycany	768	194	142	52	119	63	56	455
Tachov	664	206	126	80	121	52	69	337

Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji¹⁾
Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020

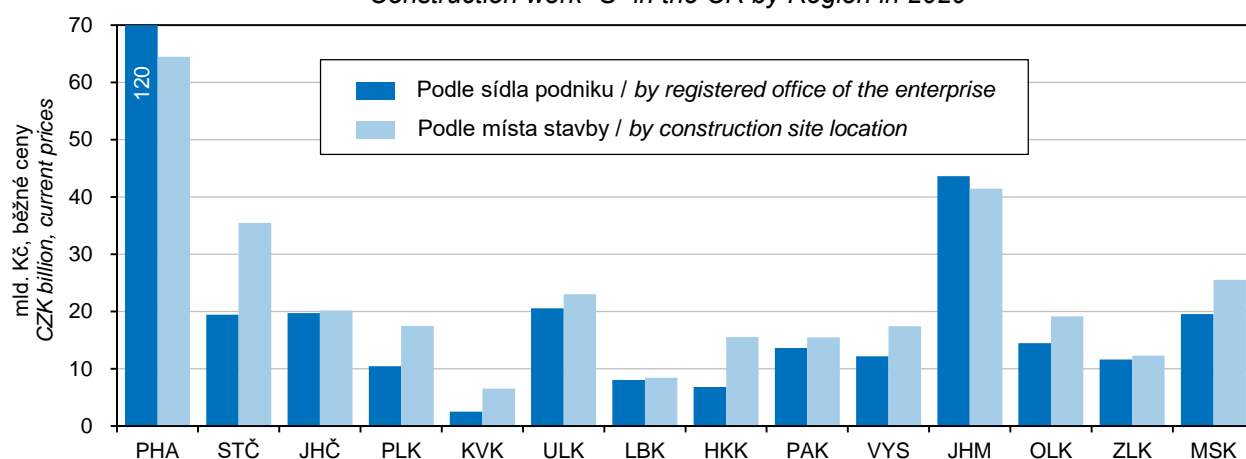
Approximate value of constructions by District in 2020

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		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	
Plzeňský kraj	19 773	8 132	6 860	1 272	6 667	3 512	3 155	4 974
Domažlice	1 533	706	539	167	337	172	165	490
Klatovy	1 868	846	627	219	319	107	212	703
Plzeň-město	6 501	2 931	2 497	434	2 525	941	1 584	1 045
Plzeň-jih	1 536	867	748	119	379	148	231	290
Plzeň-sever	4 171	1 429	1 267	162	1 368	1 089	279	1 374
Rokycany	1 784	625	573	52	636	322	314	523
Tachov	2 380	728	609	119	1 103	733	370	549

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2020^{*)} Construction work "S" in the CR by Region in 2020^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} enterprises with 20+ employees

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

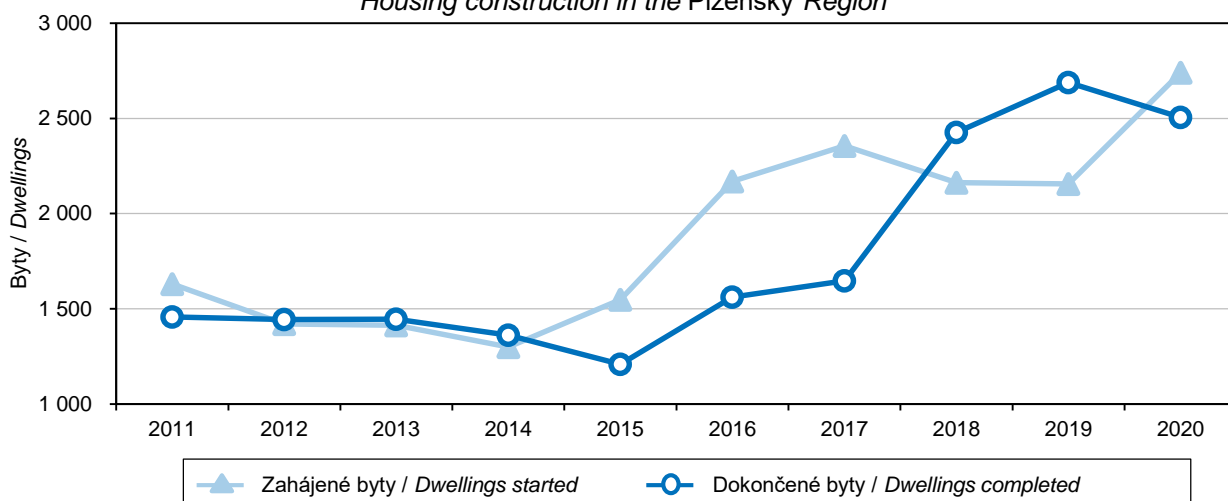
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020

Housing construction by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho v		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	nových rodinných domoch in new family houses	nových bytových domoch in new multi-dwelling buildings	nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty		Dwellings started		
Plzeňský kraj	2 740	2 490	250	1 229	1 233	59
Domažlice	175	141	34	138	-	9
Klatovy	270	221	49	131	89	2
Plzeň-město	1 257	1 184	73	205	977	10
Plzeň-jih	243	208	35	168	40	17
Plzeň-sever	435	411	24	312	99	8
Rokycany	168	153	15	148	4	8
Tachov	192	172	20	127	24	5
		Dokončené byty		Dwellings completed		
Plzeňský kraj	2 506	2 327	179	1 265	1 055	19
Domažlice	149	134	15	132	-	-
Klatovy	182	156	26	139	16	1
Plzeň-město	1 194	1 144	50	274	868	11
Plzeň-jih	184	182	2	165	17	-
Plzeň-sever	435	411	24	289	122	3
Rokycany	208	153	55	133	20	2
Tachov	154	147	7	133	12	2

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 2020

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by District in 2020*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / made of				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>by energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>brick (cement brick / block)</i>	panely a monolity (mimo dřevo) <i>panels and monoliths (excl. wood)</i>	dřevěné <i>timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>other material, incl. combi- nations</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Plzeňský kraj	2 506	1 684	547	249	26	2 327	173	1 559	595
Domažlice	149	121	1	26	1	134	8	89	37
Klatovy	182	159	3	19	1	156	5	76	75
Plzeň-město	1 194	608	533	30	23	1 144	97	683	364
Plzeň-jih	184	165	-	18	1	182	24	130	28
Plzeň-sever	435	324	4	107	-	411	28	348	35
Rokycany	208	178	2	28	-	153	9	108	36
Tachov	154	129	4	21	-	147	2	125	20

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2018	2019	2020	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	5 675	6 040	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	10 268	10 406	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	535	528	592	Establishments
Pokoje	10 573	10 579	11 390	Rooms
Lůžka	28 703	28 486	30 828	Bed places
Místa pro stany a karavany	4 679	4 856	4 841	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	839 900	871 893	533 620	Guests
z toho nerezidenti	306 196	314 276	118 443	Non-residents
Přenocování	2 035 115	2 131 824	1 498 856	Overnight stays
z toho nerezidenti	612 148	640 029	281 250	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,4	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,0	2,0	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,4	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,0	3,0	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	41,1	34,5	26,5	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	39,1	41,5	30,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	464	462	136	Conferences (events)
Účastníci konferencí	56 871	58 889	12 497	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Long trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	485	467	494	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 236	3 236	4 198	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,7	6,9	8,5	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Short trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	864	1 353	810	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 763	2 725	1 671	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,1	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

¹⁾ for hotels and boarding houses

²⁾ conferences with 50+ participants



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

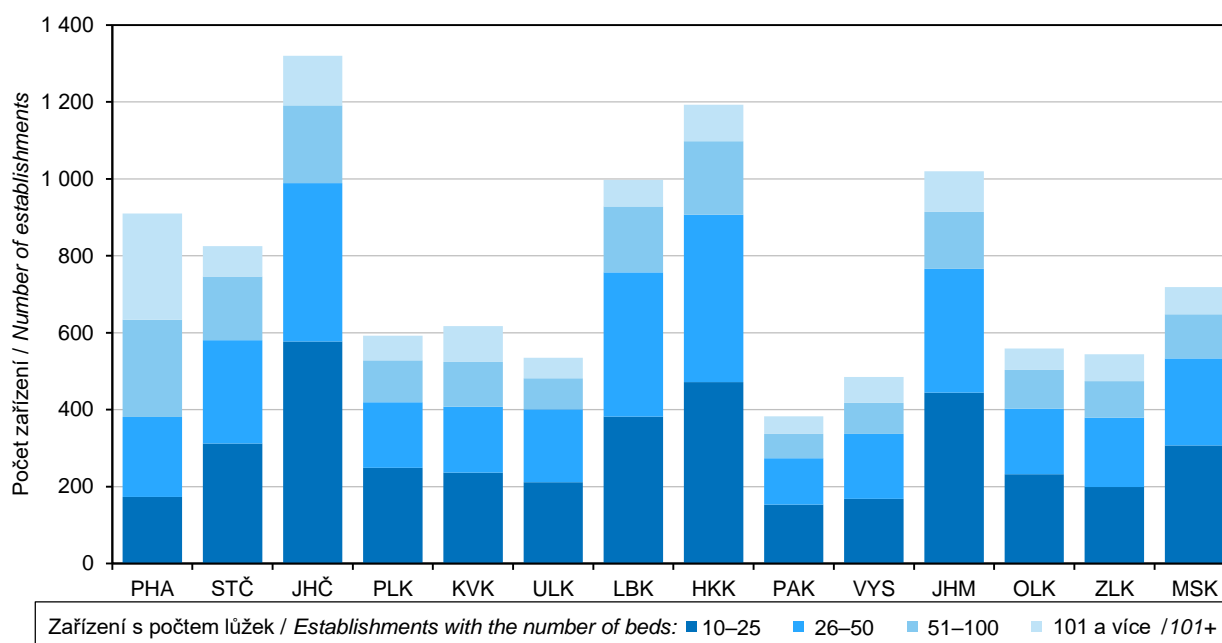
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Plzeňském kraji v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2020

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	592	11 390	30 828	533 620	118 443	1 498 856	281 250	Total
v tom:								
hotely *****	1	52	104	3 251	286	5 391	460	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	26	1 876	3 773	111 680	62 383	255 173	148 934	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	76	1 900	4 228	114 034	32 734	278 632	73 188	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	10	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	11	227	568	10 241	946	33 730	2 060	Hotels, motels, botels *
hotely garni	6	106	232	3 375	1 017	9 265	3 052	Hotels garni
penziony	243	2 407	6 348	112 320	9 261	299 454	18 807	Boarding houses
kempy	52	782	2 974	96 867	8 954	232 656	25 909	Tourist campsites
chatové osady	31	780	3 322	12 467	134	63 891	381	Holiday dwellings
turistické ubytovny	47	600	1 914	16 007	289	57 067	1 015	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	89	2 452	6 787	44 691	1 138	235 198	4 693	n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2020 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2020

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	118 443	281 250	2,4	3,4	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	109 872	264 844	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 000	6 077	3,0	4,0	Belgium
Bulharsko	477	1 244	2,6	3,6	Bulgaria
Dánsko	810	2 296	2,8	3,8	Denmark
Finsko	268	615	2,3	3,3	Finland
Francie	3 155	9 177	2,9	3,9	France
Irsko	246	539	2,2	3,2	Ireland
Itálie	3 289	10 583	3,2	4,2	Italy
Maďarsko	937	1 725	1,8	2,8	Hungary
Německo	63 942	137 578	2,2	3,2	Germany
Nizozemsko	3 928	10 550	2,7	3,7	Netherlands
Norsko	272	1 196	4,4	5,4	Norway
Polsko	6 185	18 788	3,0	4,0	Poland
Portugalsko	287	1 097	3,8	4,8	Portugal
Rakousko	3 848	7 945	2,1	3,1	Austria
Rumunsko	1 532	5 443	3,6	4,6	Romania
Rusko	1 438	4 175	2,9	3,9	Russian Federation
Řecko	428	1 181	2,8	3,8	Greece
Slovensko	7 004	16 106	2,3	3,3	Slovakia
Slovinsko	385	1 717	4,5	5,5	Slovenia
Španělsko	1 083	4 100	3,8	4,8	Spain
Švédsko	397	1 034	2,6	3,6	Sweden
Švýcarsko	1 975	4 686	2,4	3,4	Switzerland
Turecko	852	2 005	2,4	3,4	Turkey
Ukrajina	1 280	3 615	2,8	3,8	Ukraine
					United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Velká Británie	1 834	6 050	3,3	4,3	Ireland
Afrika	369	824	2,2	3,2	Africa
Amerika	1 360	3 395	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	85	258	3,0	4,0	Canada
Spojené státy	966	2 382	2,5	3,5	United States of America
Asie	6 705	11 915	1,8	2,8	Asia
z toho:					
Čína	1 487	1 721	1,2	2,2	China
Indie	172	515	3,0	4,0	India
Izrael	615	2 358	3,8	4,8	Israel
Japonsko	443	1 399	3,2	4,2	Japan
Korejská republika	428	640	1,5	2,5	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	137	272	2,0	3,0	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020

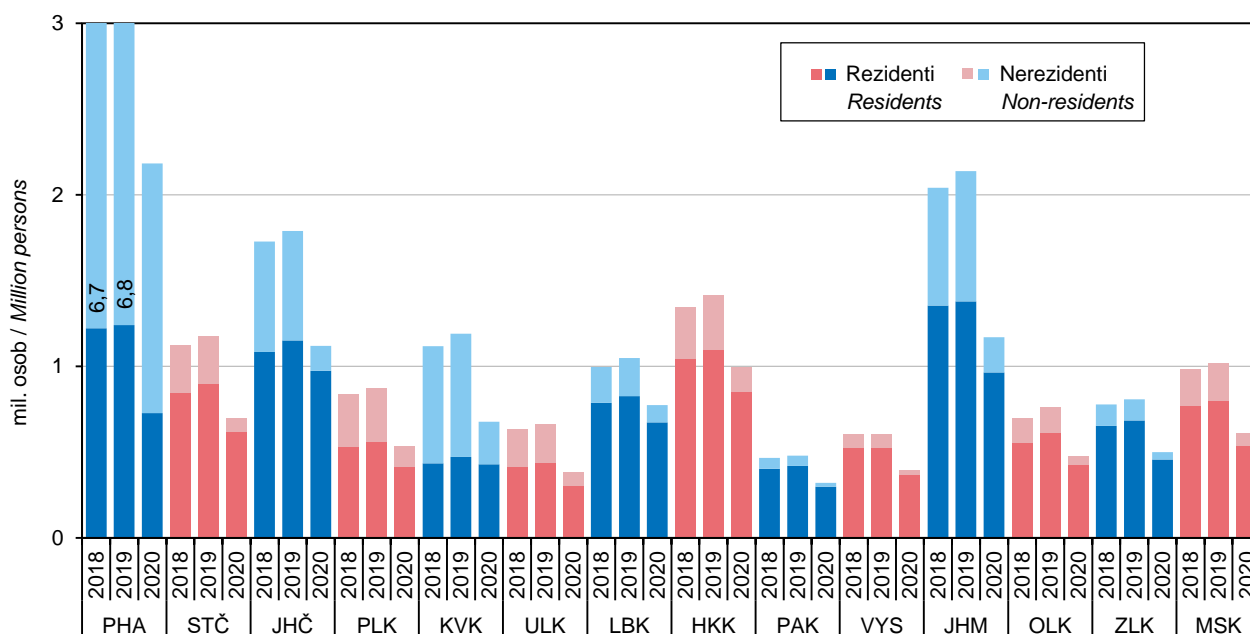
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Plzeňský kraj	592	11 390	30 828	533 620	118 443	1 498 856	281 250
Domažlice	55	887	2 533 ¹⁾	34 226 ¹⁾	7 832 ¹⁾	79 608 ¹⁾	16 048 ¹⁾
Klatovy	283	4 029	11 282 ¹⁾	218 755 ¹⁾	13 587 ¹⁾	680 556 ¹⁾	39 376 ¹⁾
Plzeň-město	73	2 683	5 594	133 365	51 024	253 908	103 044
Plzeň-jih	34	483	1 470 ¹⁾	15 781 ¹⁾	2 157 ¹⁾	37 934 ¹⁾	5 375 ¹⁾
Plzeň-sever	49	1 151	3 907 ¹⁾	36 694 ¹⁾	2 781 ¹⁾	142 715 ¹⁾	7 290 ¹⁾
Rokycany	36	652	2 016 ¹⁾	24 259 ¹⁾	2 408 ¹⁾	64 738 ¹⁾	5 368 ¹⁾
Tachov	62	1 505	4 026	70 540	38 654	239 397	104 749

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Plzeňském kraji

Selected data on transport in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2018	2019	2020	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 120	5 126	5 129	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	109	109	109	Motorways
I. třídy	109	109	109	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	5 011	5 017	5 020	Roads
I. třídy	415	415	418	Class I roads
II. třídy	1 493	1 494	1 495	Class II roads
III. třídy	3 103	3 108	3 106	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	344 128	355 958	363 362	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	38 751	39 501	40 282	Lorries
Silniční traktory	219	205	198	Road tractors
Návěsy	3 450	3 049	2 774	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	1 123	1 136	753	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	71 359	73 477	75 765	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 421	4 512	5 467	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 670	6 513	5 980	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	30 760	27 841	25 565	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	12 460	14 109	8 827	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	117,0	126,3	120,0	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	40,3	43,7	42,2	Trams
autobusy	43,2	46,3	43,5	Buses
trolejbusy	33,5	36,3	34,3	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	705	703	704	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	630	659	665	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 210	1 336	1 254	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	159	73	76	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 346	1 609	1 016	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 313	1 635	1 042	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 278	7 013	4 537	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	17	17	17	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

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

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021

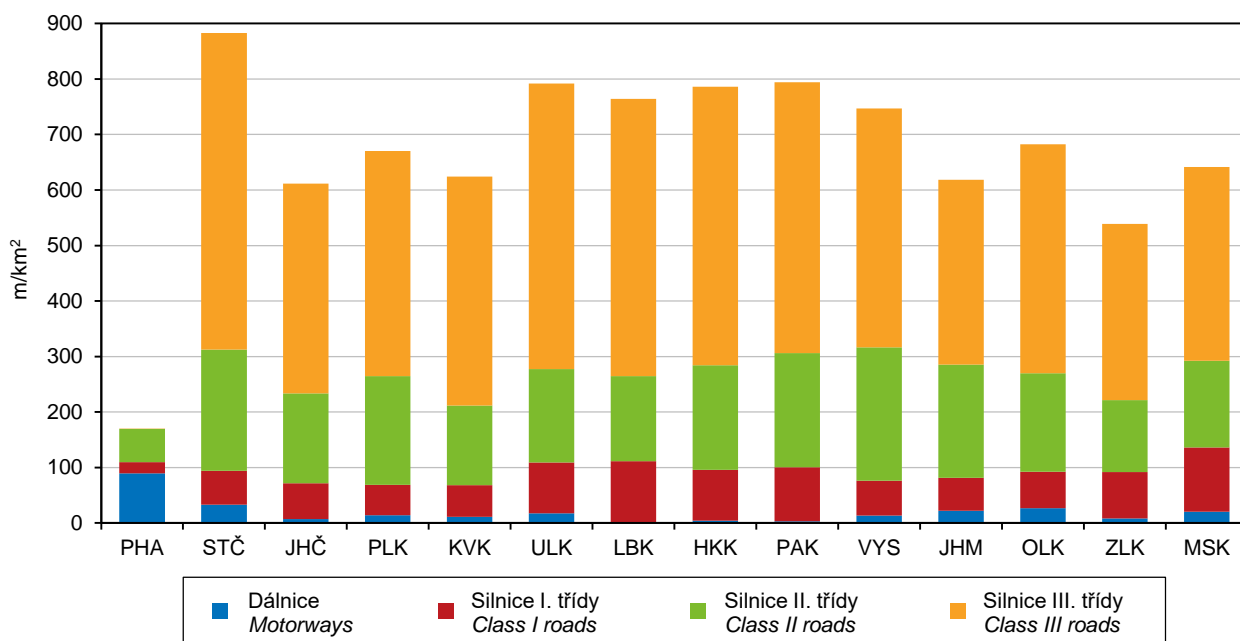
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Plzeňský kraj	5 129	109	109	-	5 020	418	1 495	3 106
Domažlice	714	-	-	-	714	64	191	459
Klatovy	1 134	-	-	-	1 134	102	358	674
Plzeň-město	239	12	12	-	227	59	56	112
Plzeň-jih	830	8	8	-	822	88	210	524
Plzeň-sever	894	19	19	-	875	79	267	529
Rokycany	484	26	26	-	458	1	139	319
Tachov	834	45	45	-	790	25	275	489

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021



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

	2018	2019	2020	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	357,4	369,1	386,4	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	81,8	85,3	88,7	Active (subscriber)
neaktivní	275,6	283,8	297,7	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	249,2	250,9	253,3	xDSL line
kabelová TV	73,3	73,7	75,3	Cable TV
optická síť	34,9	44,5	57,9	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	66,3	69,7	72,2	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	37,2	39,4	40,4	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	19,8	19,7	19,6	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	9,2	10,5	12,2	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Plzeňském kraji

Information technologies in households in the Plzeňský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2018	2019	2020	
Počítač celkem	79,1	79,7	81,2	Computer, total
stolní počítač	30,2	31,3	30,5	Desktop
notebook	66,7	68,2	69,7	Laptop
tablet	35,9	37,6	32,9	Tablet
Internet celkem	80,4	83,2	85,2	Internet access, total
WiFi router	67,2	70,8	73,9	Wi-Fi router

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

¹⁾ 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 procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2018	2019	2020	
Celkem	81,3	82,1	83,3	Total
používající internet každý den	69,2	72,4	72,9	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	63,2	67,4	70,7	Mobile phone
přes Wi-Fi	62,3	65,8	68,4	via Wi-Fi
přes mobilní data	51,6	57,3	62,3	via mobile data
notebook	64,9	.	.	Laptop
tablet	29,0	.	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	75,1	77,1	78,3	Sending/receiving e-mails
nakupování	53,3	57,9	63,7	Shopping
internetové bankovníctví	59,2	63,0	64,8	Internet banking
přístup na sociální sítě	52,1	53,6	53,8	Social networking
zaslání formuláře na úřad	13,2	13,3	17,9	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	69,2	72,7	72,4	Goods and services
zdraví	45,9	51,4	56,9	Health

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

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

18-4. ICT odborníci a studenti v Plzeňském kraji

ICT specialists and students in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	9,5	9,6	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,2	3,3	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	46 264	.	54 465	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	140,1	.	145,6	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	605	588	540	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	397	398	377	Bachelor study programme
magisterský	182	167	138	Master study programme
doktorský	26	23	25	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	117	94	108	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	54	41	60	Bachelor study programme
magisterský	61	52	44	Master study programme
doktorský	2	1	4	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ 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

	2018	2019	2020	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	20,4	23,3	27,5	at the first stage of basic schools, total
stolní	15,1	15,1	16,3	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	5,3	8,1	11,2	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	30,3	31,6	34,1	at the second stage of basic schools, total
stolní	22,3	20,8	20,8	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	8,0	10,8	13,4	Portable PCs
Samostatné ordinace lékaře (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	96,3	96,4	96,0	connection to the Internet
webové stránky	36,2	38,9	40,3	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	13,2	15,8	16,9	online appointment
online konzultaci	10,0	12,8	13,7	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	47,1	47,0	49,7	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	56,0	56,2	56,9	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	28,9	27,8	29,5	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	73,3	73,0	75,1	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	33,9	32,7	35,9	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	38,8	39,4	41,1	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,8	9,0	8,8	electronic form only
pouze papírově	19,8	20,4	18,0	paper form only
v kombinované podobě	69,2	67,9	70,4	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře, které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region, which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020

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						
Plzeňský kraj	143,5	72,2	40,4	19,6	12,2	71,3
Domažlice	14,1	6,2	5,5	0,2	0,4	7,9
Klatovy	23,9	10,4	5,0	0,6	4,8	13,5
Plzeň-město	41,7	30,6	11,7	17,2	1,7	11,2
Plzeň-jih	19,7	6,0	4,9	0,4	0,8	13,7
Plzeň-sever	15,7	6,7	5,2	0,0	1,5	9,1
Rokycany	11,8	5,5	3,8	1,3	0,5	6,3
Tachov	16,6	6,9	4,4	0,0	2,5	9,7
na 100 obyvatel per 100 population						
Plzeňský kraj	24,3	12,2	6,8	3,3	2,1	12,1
Domažlice	25,5	11,2	10,0	0,4	0,8	14,3
Klatovy	27,7	12,0	5,8	0,7	5,6	15,7
Plzeň-město	21,4	15,7	6,0	8,8	0,9	5,7
Plzeň-jih	28,1	8,6	6,9	0,5	1,1	19,5
Plzeň-sever	19,5	8,2	6,4	0,0	1,8	11,2
Rokycany	23,7	11,1	7,6	2,5	0,9	12,7
Tachov	30,6	12,7	8,1	0,0	4,6	17,9

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020

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
Plzeňský kraj	27,5	16,3	11,2	34,1	20,8	13,4
Domažlice	31,5	19,4	12,1	34,9	21,0	13,9
Klatovy	26,6	17,8	8,8	29,3	20,7	8,6
Plzeň-město	27,1	17,4	9,7	35,5	21,8	13,8
Plzeň-jih	18,6	9,1	9,5	26,0	15,3	10,7
Plzeň-sever	28,3	14,1	14,2	37,6	19,9	17,7
Rokycany	28,6	14,5	14,1	31,1	18,4	12,7
Tachov	33,5	18,9	14,6	43,4	26,3	17,1

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Plzeňský kraj	40,3	49,1	43,2	63,0	23,2	66,7	41,9
Domažlice	32,4	40,9	33,3	57,1	10,0	60,0	38,1
Klatovy	39,5	53,8	46,7	77,8	15,2	57,1	42,9
Plzeň-město	45,6	57,3	53,0	66,7	32,8	72,0	44,0
Plzeň-jih	41,7	58,3	43,8	87,5	20,0	25,0	45,8
Plzeň-sever	34,5	35,0	31,0	45,5	10,5	100,0	45,5
Rokycany	37,9	46,2	50,0	37,5	7,1	100,0	36,4
Tachov	28,0	33,3	18,8	62,5	19,0	33,3	29,6

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Plzeňský kraj	16,9	25,1	26,3	22,2	5,7	25,5	17,1
Domažlice	14,7	31,8	33,3	28,6	10,0	-	4,8
Klatovy	22,8	38,5	40,0	33,3	3,0	14,3	25,7
Plzeň-město	15,8	18,8	18,2	20,0	5,9	36,0	18,2
Plzeň-jih	12,5	29,2	31,3	25,0	5,0	-	4,2
Plzeň-sever	15,5	17,5	17,2	18,2	5,3	66,7	13,6
Rokycany	21,2	30,8	33,3	25,0	-	25,0	22,7
Tachov	17,3	25,0	31,3	12,5	9,5	-	18,5

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>		
Plzeňský kraj	56,9	29,5	35,9	41,1	72,0	47,2	53,1	69,7
Domažlice	64,7	35,3	32,4	42,6	72,7	45,5	50,0	77,3
Klatovy	57,9	43,0	43,0	44,7	74,4	64,1	61,5	66,7
Plzeň-město	57,1	27,1	36,1	40,1	79,2	51,0	55,2	74,0
Plzeň-jih	51,4	27,8	29,2	38,9	66,7	41,7	50,0	70,8
Plzeň-sever	50,0	26,2	42,9	46,4	65,0	37,5	50,0	65,0
Rokycany	54,5	27,3	31,8	39,4	65,4	38,5	53,8	65,4
Tachov	62,7	24,0	29,3	37,3	62,5	37,5	41,7	62,5

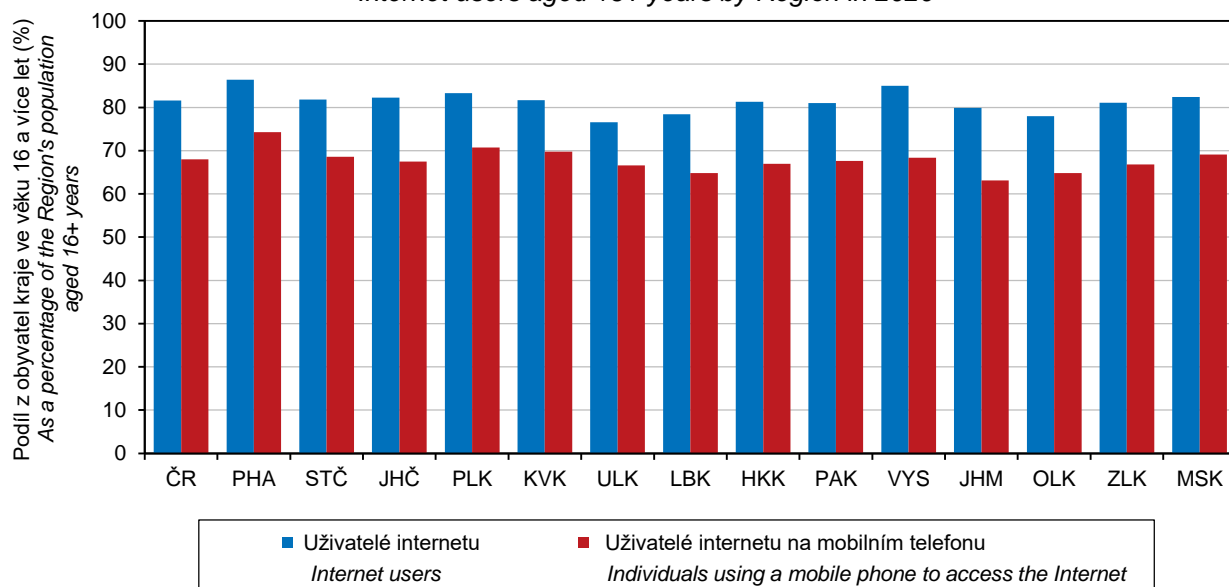
¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020 *Internet users aged 16+ years by Region in 2020*



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

	2018	2019	2020	
Pracoviště VaV celkem	140	144	137	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	47	51	38	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	114	118	110	Business enterprise sector
vládní	6	6	6	Government sector
vysokoškolský	17	17	17	Higher education sector
soukromý neziskový	3	3	4	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby - HC)²⁾	5 472	5 807	5 734	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	4 016	4 325	4 147	Males
ženy	1 456	1 481	1 587	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	9,4	9,8	9,7	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	3 133	3 725	3 596	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 915	2 255	2 247	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 923	2 472	2 308	Business enterprise sector
vládní	102	99	73	Government sector
vysokoškolský	1 066	1 107	1 174	Higher education sector
soukromý neziskový	42	48	40	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,1	1,3	1,3	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	4 361	5 098	4 887	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	1 980	2 340	2 356	Labour costs
ostatní běžné	1 857	2 104	1 902	Other current costs
investiční	525	654	629	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	3 255	3 823	3 694	Business enterprise sector
vládní	53	50	44	Government sector
vysokoškolský	1 025	1 208	1 129	Higher education sector
soukromý neziskový	29	17	20	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	2 926	3 551	3 449	Business enterprise sector
veřejné domácí	1 149	1 174	1 155	Government sector - national
veřejné zahraniční	283	358	276	Government sector - from abroad
ostatní domácí	3	16	7	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,6	1,8	1,8	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	7 460	8 643	8 268	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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

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

²⁾ 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

	2018	2019	2020	
Podniky provádějící VaV celkem	114	118	110	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	29	33	21	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	47	50	50	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	43	42	36	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	24	26	24	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	73	75	75	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	41	43	35	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	63	69	62	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	25	23	18	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	14	15	21	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	1 923	2 472	2 308	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	235	306	273	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	502	547	413	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 186	1 619	1 622	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	935	1 056	1 031	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	988	1 415	1 277	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	971	1 075	1 000	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	245	298	221	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	668	1 057	1 068	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 255	3 823	3 694	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	252	280	426	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	681	774	505	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	2 321	2 769	2 763	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 719	1 891	1 913	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 535	1 932	1 782	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 953	2 000	1 863	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)	60	71	48	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	413	414	311	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	613	570	302	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; manuf. of machinery and eqpt n.e.c.
				Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	829	899	1 126	
ostatní zpracovatelský průmysl	38	46	76	other manufacturing
Informační a komunikační činnosti	261	243	218	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 012	1 551	1 594	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development

¹⁾ 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.

	2018	2019	2020	
Přímá podpora celkem	922	1 009	959	Direct support, total
účelová	540	622	520	Project funding
institucionální	382	387	440	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	687	753	716	Public universities
soukromé podniky celkem	171	184	165	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	141	153	143	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	30	31	22	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	63	72	78	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	220	82	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	166	31	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	54	51	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Plzeňském kraji

Patent activity of domestic entities in the Plzeňský Region

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2018	2019	2020	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	20	31	26	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	11	14	7	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	10	11	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	4	5	7	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	1	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	1	-	-	Other entities
Udělené patenty pro území ČR, celkem	21	12	27	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	7	4	14	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	11	3	11	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	5	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	1	-	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	1	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem	144	146	157	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	87	86	96	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	43	45	43	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	8	10	10	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	5	3	5	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	3	3	Other entities



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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
Studenti celkem	690	751	762	Students, total
muži	295	330	322	Males
ženy	395	421	440	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	436	491	459	Bachelor study programme
magisterský	137	144	189	Master study programme
doktorský	118	118	115	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	247	252	266	Biological and related sciences
Životní prostředí	37	64	95	Environment
Vědy o neživé přírodě	114	127	192	Physical sciences
Matematika a statistika	95	83	84	Mathematics and statistics
ostatní obory	199	227	129	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,0	6,6	6,5	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	155	126	163	Graduates, total
muži	57	52	59	Males
ženy	98	74	104	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	85	78	97	Bachelor study programme
magisterský	48	38	52	Master study programme
doktorský	22	10	14	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	65	54	62	Biological and related sciences
Životní prostředí	6	2	5	Environment
Vědy o neživé přírodě	39	24	26	Physical sciences
Matematika a statistika	22	17	19	Mathematics and statistics
ostatní obory	23	29	51	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,3	4,8	6,4	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>By location of studies</i>			
Studenti celkem	383	418	299	Students, total
muži	178	203	147	Males
ženy	205	215	152	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	377	412	291	Citizens of the Czech Republic
cizinci	6	6	8	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	323	365	213	Bachelor study programme
magisterský	40	32	62	Master study programme
doktorský	20	21	24	Doctoral study programme
Absolventi celkem	76	55	84	Graduates, total
muži	34	19	33	Males
ženy	42	36	51	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	75	55	83	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1	-	1	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	56	43	70	Bachelor study programme
magisterský	13	10	12	Master study programme
doktorský	7	2	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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 131	2 026	1 931	Students, total
muži	1 488	1 444	1 392	Males
ženy	643	582	539	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 225	1 189	1 143	Bachelor study programme
magisterský	629	562	493	Master study programme
doktorský	278	277	295	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 227	1 201	1 310	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	76	69	67	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	587	538	503	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	243	219	53	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,5	17,7	16,5	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	503	491	432	Graduates, total
muži	339	316	296	Males
ženy	164	175	136	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	234	210	182	Bachelor study programme
magisterský	239	249	232	Master study programme
doktorský	30	33	18	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	266	255	221	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	13	17	15	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	160	159	120	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	64	60	76	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,2	18,5	17,1	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>By location of studies</i>			
Studenti celkem	2 228	2 191	2 144	Students, total
muži	1 930	1 909	1 874	Males
ženy	298	282	270	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 146	2 104	2 053	Citizens of the Czech Republic
cizinci	82	87	91	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 295	1 330	1 314	Bachelor study programme
magisterský	619	559	474	Master study programme
doktorský	314	304	357	Doctoral study programme
Absolventi celkem	474	458	399	Graduates, total
muži	409	389	344	Males
ženy	65	69	55	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	462	447	384	Citizens of the Czech Republic
cizinci	12	11	15	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	207	181	156	Bachelor study programme
magisterský	237	230	228	Master study programme
doktorský	30	47	15	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

	2018	2019	2020	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	8,7	7,7	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,0	2,6	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	18,3	16,6	.	As percentage of all persons with higher education ²⁾ employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	47 398	51 987	53 013	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	143,5	147,7	141,8	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	99,3	100,6	97,7	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	48 698	52 748	54 036	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	98,6	99,6	99,2	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	37 776	39 776	43 034	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	84,3	80,5	79,9	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020

Research and development expenditure by District in 2020

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	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Plzeňský kraj	4 887	3 449	1 431	3 694	1 173
Domažlice	13	10	3	13	-
Klatovy	29	20	9	29	-
Plzeň-město	4 365	3 115	1 244	3 195	1 160
Plzeň-jih	329	208	121	329	1
Plzeň-sever	49	29	20	40	-
Rokycany	76	54	22	76	-
Tachov	24	12	12	12	12

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ 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 2020

Research and development personnel by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ (stav k 31. 12.) Headcount (as at 31 December) ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Plzeňský kraj	5 734	3 596	2 308	1 247
Domažlice	16	17	17	-
Klatovy	70	37	37	-
Plzeň-město	5 150	3 211	1 944	1 236
Plzeň-jih	265	203	202	0
Plzeň-sever	88	44	35	-
Rokycany	107	56	56	-
Tachov	38	27	16	12

¹⁾ fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

¹⁾ natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ 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 2020

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020

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) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Plzeňský kraj	110	21	3 694	1 744	1 501	449	3 069	2 308
Domažlice	4	-	13	10	3	-	16	17
Klatovy	11	1	29	20	9	0	70	37
Plzeň-město	55	16	3 195	1 482	1 358	356	2 525	1 944
Plzeň-jih	14	2	329	157	79	93	260	202
Plzeň-sever	15	-	40	25	14	0	67	35
Rokycany	8	2	76	41	35	0	107	56
Tachov	3	-	12	8	3	-	24	16

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

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

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

²⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020

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 podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Plzeňský kraj	41	19	165	29	113	23	143	22
Domažlice	3	1	3	1	2	0	3	-
Klatovy	5	2	4	1	3	-	4	-
Plzeň-město	23	11	50	17	10	22	32	18
Plzeň-jih	3	1	96	1	94	-	95	0
Plzeň-sever	7	4	12	9	3	-	8	3
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Plzeňský kraj	26	7	27	14	157	96
Domažlice	-	-	-	-	1	-
Klatovy	2	1	-	-	3	2
Plzeň-město	21	4	26	13	131	75
Plzeň-jih	2	2	2	1	9	7
Plzeň-sever	-	-	-	-	4	3
Rokycany	-	-	-	-	10	8
Tachov	1	-	-	-	1	1

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Plzeňský kraj	762	163	66	1 931	432	250
Domažlice	70	13	8	188	44	30
Klatovy	110	32	11	312	78	45
Plzeň-město	284	55	23	725	151	96
Plzeň-jih	63	15	7	226	47	25
Plzeň-sever	113	15	6	260	58	30
Rokycany	72	16	4	119	30	13
Tachov	50	17	7	101	24	11



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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Mateřské školy	276	279	280	Nursery schools
třídy	841	858	869	Classes
děti	18 863	18 845	18 789	Children
učitelé	1 618	1 706	1 738	Teachers
Základní školy	222	223	224	Basic schools
třídy	2 505	2 570	2 619	Classes
žáci	51 237	51 990	52 501	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 721	5 723	5 766	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 446	3 577	3 697	Teachers
Střední školy¹⁾	55	55	55	Secondary schools¹⁾
třídy	963	977	998	Classes
žáci	21 990	22 303	22 849	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	21 180	21 512	22 100	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	979	1 020	1 066	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 126	2 027	1 915	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 430	1 478	1 589	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	602	643	740	Construction industry, geodesy and cartography
53 zdravotnictví	670	683	768	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 990	1 989	1 963	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	566	577	606	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 508	1 518	1 501	Gastronomy, hotel and tourist services
69 osobní a provozní služby	566	561	633	Personal and operating services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	578	613	639	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	826	869	888	General vocational training
79 obecná příprava	6 228	6 275	6 292	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	5 987	6 186	6 356	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	3 988	4 089	4 447	Previous school year graduates
učitelé	1 921	1 966	2 015	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	15	15	15	Schools
žáci	6 228	6 275	6 292	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 188	6 256	6 288	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	44	44	44	Schools
žáci	14 966	15 247	15 730	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 492	14 745	15 205	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	19	19	17	Schools
žáci	796	781	827	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	500	511	607	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	215	219	208	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	163	168	164	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	30	30	52	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	20	16	46	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	51	51	46	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	5	5	5	Higher professional schools
studenti	1 252	1 296	1 423	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	813	820	904	<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>
53 zdravotnictví	388	469	501	<i>Health care services</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	29	26	48	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	33	29	44	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	163	160	172	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	225	196	226	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	515	590	583	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	289	304	235	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	77	79	85	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	11 497	11 431	11 689	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED- F 2013 ⁴⁾ :	11 400	11 329	11 587	<i>with Czech citizenship by ISCED- F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 288	1 308	1 559	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	851	913	935	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 133	1 096	1 089	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	2 478	2 496	2 521	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	687	747	758	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	597	577	530	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 118	2 010	1 922	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	434	445	438	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 388	1 349	1 481	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	573	517	507	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	2 923	2 647	2 533	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	2 903	2 628	2 516	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021

Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year

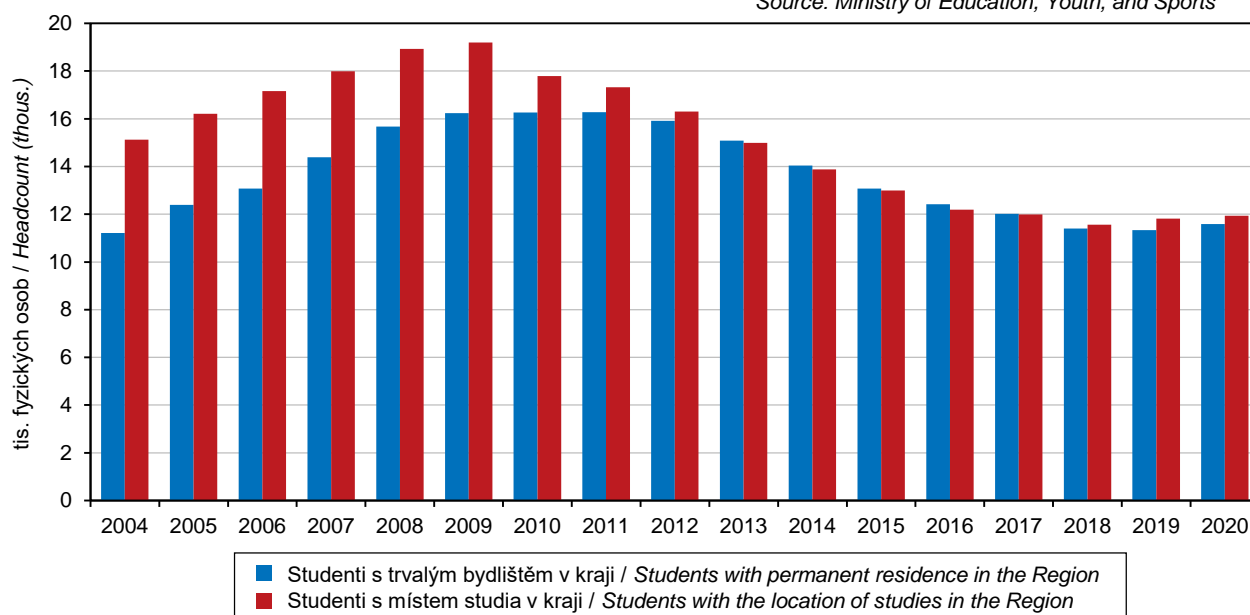
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Plzeňský kraj	280	869	18 789	1 738	224	2 619	52 501	3 697
Domažlice	39	95	2 053	191	27	297	5 820	417
Klatovy	42	127	2 706	251	43	402	7 661	565
Plzeň-město	72	274	6 056	563	49	855	17 907	1 238
Plzeň-jih	34	91	2 068	185	24	281	5 584	388
Plzeň-sever	42	128	2 689	249	36	334	6 502	466
Rokycany	22	74	1 523	141	20	207	4 216	291
Tachov	29	80	1 694	158	25	243	4 811	332

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji *Students¹⁾ in public and private universities in the Plzeňský Region*

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



¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021

Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Plzeňský kraj	55	998	22 849	22 100	2 015	15	220	6 292	6 288
Domažlice	7	.	2 166	1 937	217	2	21	523	523
Klatovy	7	.	2 994	2 994	283	2	34	939	939
Plzeň-město	27	.	14 040	13 567	1 164	6	113	3 377	3 373
Plzeň-jih	3	.	532	532	51	1	12	337	337
Plzeň-sever	2	.	739	739	64	1	12	331	331
Rokycany	3	.	992	968	99	1	13	378	378
Tachov	6	.	1 386	1 363	138	2	15	407	407

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Plzeňský kraj	44	696	15 730	15 205	17	29	827	607
Domažlice	6	81	1 542	1 339	3	.	101	75
Klatovy	5	90	1 937	1 937	3	.	118	118
Plzeň-město	21	410	10 216	9 894	8	.	447	300
Plzeň-jih	2	14	195	195	-	.	-	-
Plzeň-sever	2	18	408	408	-	.	-	-
Rokycany	3	29	521	521	1	.	93	69
Tachov	5	54	911	911	2	.	68	45

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Plzeňský kraj	1	208	164	46	5	59	1 423	904	85
Domažlice	-	-	-	-	1	-	145	-	4
Klatovy	-	-	-	-	1	-	32	-	1
Plzeň-město	1	208	164	46	3	59	1 246	904	80
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2020

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			
Plzeňský kraj	11 689	6 728	11 587	9 312	2 355	2 533	1 585	2 516
Domažlice	1 084	631	1 079	931	154	227	143	227
Klatovy	1 906	1 118	1 899	1 595	315	432	256	432
Plzeň-město	4 291	2 365	4 227	3 341	916	887	540	876
Plzeň-jih	1 163	678	1 160	930	243	274	193	271
Plzeň-sever	1 566	921	1 555	1 211	352	345	215	343
Rokycany	897	541	894	690	207	193	124	193
Tachov	782	474	773	614	168	175	114	174

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Plzeňský Region in 2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvem with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Západočeská univerzita v Plzni University of West Bohemia in Pilsen	10 915	5 939	10 402	9 250	1 168	513	2 193	1 326
Fakulta strojní / Faculty of Mechanical Engineering	934	131	906	722	184	28	176	29
Fakulta elektrotechnická / Faculty of Electrical Engineering	836	45	793	633	160	43	166	10
Fakulta zdravotnických studií / Faculty of Health Care Studies	844	733	824	713	112	20	204	179
Fakulta právnická / Faculty of Law	1 595	886	1 581	1 581	-	14	272	179
Fakulta filozofická / Faculty of Philosophy and Arts	1 507	952	1 366	1 200	168	141	261	193
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara / Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design	740	553	608	608	-	132	190	134
Fakulta pedagogická / Faculty of Education	1 981	1 468	1 946	1 649	299	35	395	305
Fakulta ekonomická / Faculty of Economics	1 607	1 017	1 557	1 377	181	50	357	258
Fakulta aplikovaných věd / Faculty of Applied Sciences	930	189	878	812	66	52	173	39

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

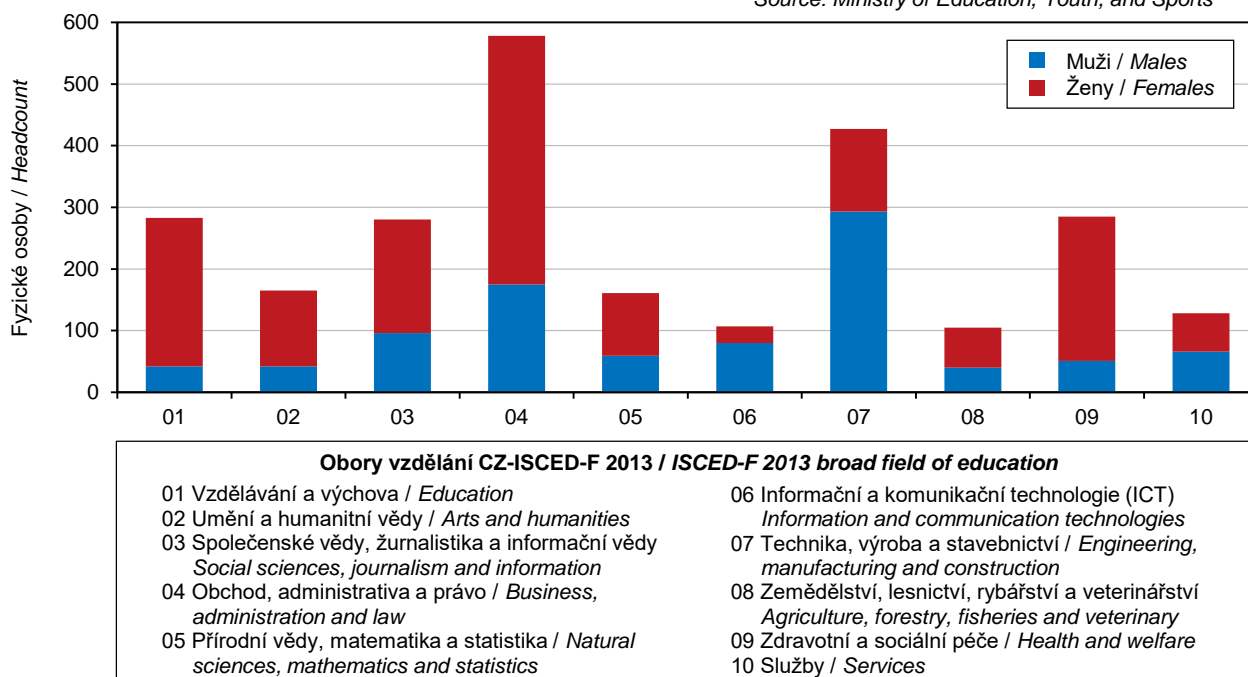
¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



Absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Plzeňském kraji v roce 2020

Graduates^{*)} from public and private universities by sex and broad field of education
 in the Plzeňský Region in 2020

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



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

^{*)} 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

	2018	2019	2020	
Lékaři celkem ¹⁾	2 725	2 744	2 751	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	447	447	434	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,7	4,7	4,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	214	214	215	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 341	6 250	6 380	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	10	10	10	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	3 321	3 332	3 341	Number of beds
případy hospitalizace	118 388	136 915	.	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	203,2	233,0	.	per 1 000 population
ošetřovací dny	807 016	883 324	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 385,2	1 503,5	.	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	6,5	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	243,0	265,1	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	6	6	6	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 547	1 524	1 524	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	120	120	120	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	244	241	237	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	96	96	94	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	325	318	312	Dentists
gynekologů	65	66	65	Gynaecologists
specialistů	456	459	465	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	319	331	342	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	142	142	142	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ 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

	2017	2018	2019	
Narození s vrozenou vadou celkem	205	170	204	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	33,69	27,87	33,75	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	205	169	203	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	33,79	27,79	33,68	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	37,53	27,69	43,02	Males
dívky	29,92	27,89	23,70	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 ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	3 662	3 587	3 509	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
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

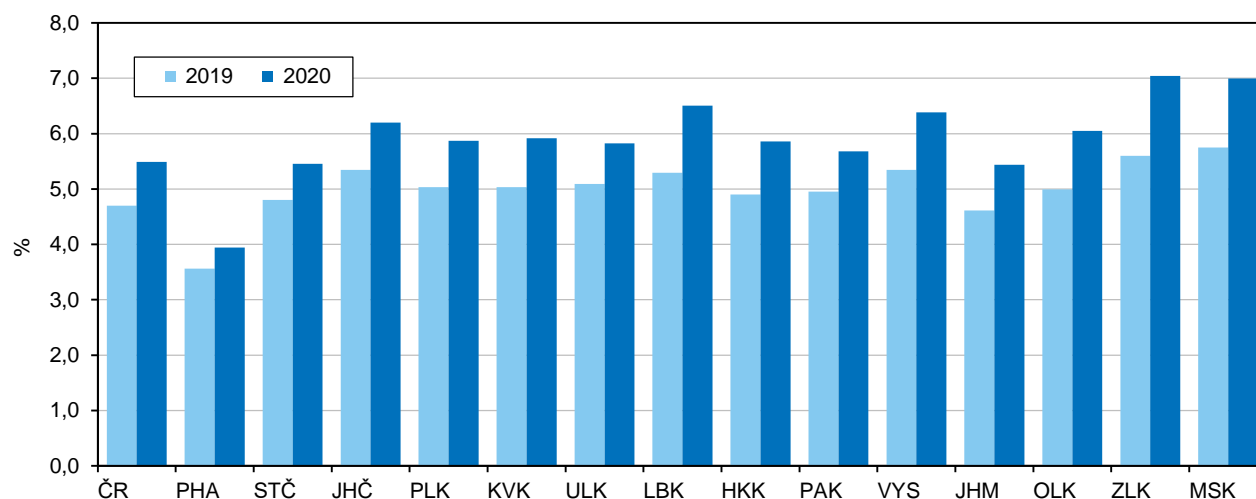
¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ new notified cases

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

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

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

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Plzeňský Region

	2018	2019	2020	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	227 868	227 909	224 561	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	104 953	105 839	125 999	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	92 859	93 796	114 972	Diseases
pro pracovní úrazy	3 246	3 008	2 791	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	8 848	9 035	8 236	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 028 068	4 186 918	4 826 046	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3 415 604	3 564 276	4 178 221	Diseases
pro pracovní úrazy	170 037	157 488	161 366	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	442 427	465 154	486 459	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	46,06	46,44	56,11	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	38,4	39,6	38,3	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	36,8	38,0	36,3	Diseases
pro pracovní úrazy	52,4	52,4	57,8	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	50,0	51,5	59,1	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	11 036	11 471	13 186	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	9 358	9 765	11 416	Diseases
pro pracovní úrazy	466	431	441	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	1 212	1 274	1 329	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,843	5,033	5,872	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	4,107	4,285	5,084	Diseases
pro pracovní úrazy	0,204	0,189	0,196	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,532	0,559	0,592	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	5	2	11	Fatal occupational injuries



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů

Live births with congenital malformations 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	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
Plzeňský kraj	203	134	69	33,68	43,02	23,70
Domažlice	27	20	7	40,72	59,35	21,47
Klatovy	29	18	11	35,58	42,15	28,35
Plzeň-město	72	49	23	34,88	45,33	23,40
Plzeň-jih	17	7	10	27,03	22,51	31,45
Plzeň-sever	26	19	7	34,39	47,74	19,55
Rokycany	16	11	5	30,71	38,19	21,46
Tachov	16	10	6	27,63	36,63	19,61

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 ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Plzeňský kraj	667,5	565,0	102,7	64,3	99,4	43,2	137,9	153,2
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

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2014–2018 (pětiletý průměr)

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

¹⁾ new notified cases as averages for 2014–2018

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020

Health care personnel by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Plzeňský kraj	2 751	434	4,7	215	6 380
Domažlice	146	29	2,3	426	352
Klatovy	326	44	3,8	265	789
Plzeň-město	1 694	246	8,7	115	3 801
Plzeň-jih	205	29	3,2	310	728
Plzeň-sever	108	31	1,3	743	175
Rokycany	143	24	2,9	346	276
Tachov	129	30	2,4	422	259

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

¹⁾ as at 31 December, full-time equivalent persons

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020

Health establishments by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Plzeňský kraj	10	6	1	342	142
Domažlice	1	-	-	37	18
Klatovy	3	-	-	42	22
Plzeň-město	4	1	-	158	51
Plzeň-jih	1	2	-	22	12
Plzeň-sever	-	-	-	23	16
Rokycany	1	1	-	25	10
Tachov	-	2	1	35	13

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ includes detached workplaces

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020

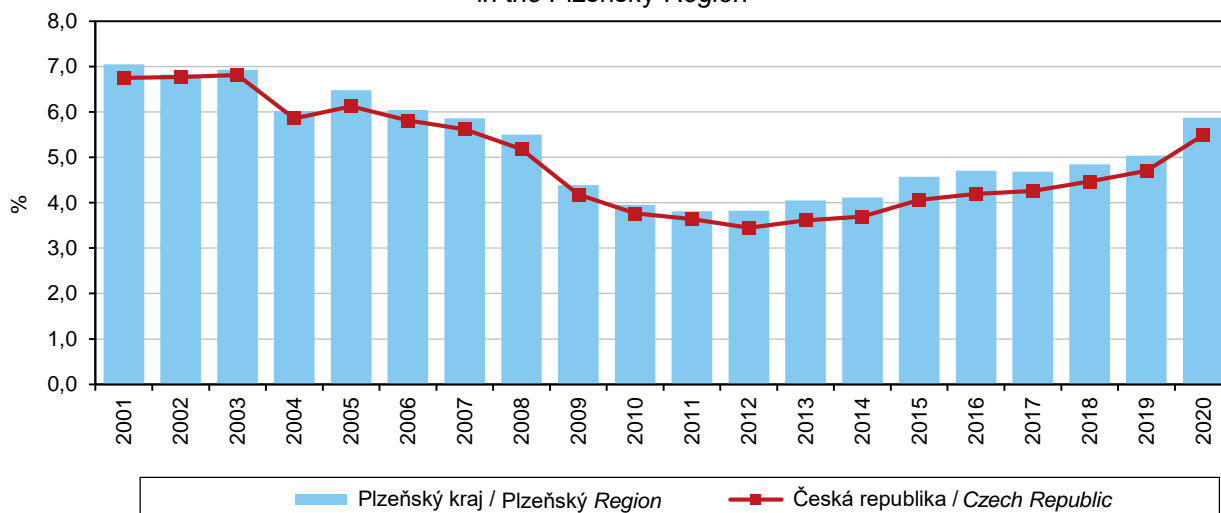
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů		Independent surgeries		
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Plzeňský kraj	237	94	312	65	465
Domažlice	25	8	25	5	34
Klatovy	35	12	39	9	49
Plzeň-město	82	34	155	29	252
Plzeň-jih	21	11	24	6	27
Plzeň-sever	32	12	25	5	26
Rokycany	18	8	19	4	29
Tachov	24	9	25	7	48

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Plzeňský Region



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020

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					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro / Due to			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Plzeňský kraj	224 561	125 999	114 972	2 791	8 236	56,1	4 826 046
Domažlice	16 800	9 529	8 530	299	700	56,7	359 313
Klatovy	23 543	13 478	12 053	453	972	57,2	530 178
Plzeň-město	107 022	56 692	52 224	1 005	3 463	53,0	1 986 374
Plzeň-jih	21 373	12 046	11 047	248	751	56,4	512 608
Plzeň-sever	18 869	11 278	10 274	257	747	59,8	441 205
Rokycany	16 872	10 161	9 230	242	689	60,2	449 206
Tachov	20 082	12 815	11 614	287	914	63,8	547 162

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Plzeňský kraj	38,3	5,872	5,084	0,196	0,592	13 186	11 416
Domažlice	37,7	5,843	4,966	0,250	0,627	982	834
Klatovy	39,3	6,153	5,194	0,276	0,683	1 449	1 223
Plzeň-město	35,0	5,071	4,392	0,155	0,524	5 427	4 701
Plzeň-jih	42,6	6,553	5,808	0,176	0,569	1 401	1 241
Plzeň-sever	39,1	6,389	5,532	0,216	0,641	1 205	1 044
Rokycany	44,2	7,274	6,274	0,294	0,706	1 227	1 059
Tachov	42,7	7,444	6,543	0,200	0,702	1 495	1 314



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Plzeňském kraji v roce 2020

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Plzeňský Region in 2020*

Zdroj: Šetření SILC 2020
 v procentech

Source: SILC 2020 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		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem / Total	67,9	65,7	69,4	31,5	30,4	32,3	24,4	23,4	25,1
16–24	96,4	94,2	100,0	3,6	5,8	-	3,6	5,8	-
25–34	90,7	100,0	86,4	15,2	-	22,2	10,5	-	15,4
35–44	90,4	88,5	91,5	18,2	9,4	23,8	12,5	2,7	18,8
45–54	80,8	83,0	79,6	22,8	20,4	24,3	16,8	16,6	17,0
55–64	56,3	48,3	60,9	45,5	55,1	39,8	32,2	41,7	26,6
65–74	48,4	46,7	49,6	40,2	45,3	36,2	31,1	31,1	31,1
75+	23,0	19,5	25,7	60,9	57,0	63,9	57,0	57,0	57,1

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	23	24	24	Retirement homes
lůžka	1 629	1 639	1 665	Beds
Domovy se zvláštním režimem	15	16	18	Homes with a special regime
lůžka	1 192	1 283	1 473	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	12	12	12	Homes for people with disabilities
lůžka	1 076	1 076	1 064	Beds
Azylové domy	9	8	8	Reception centres
lůžka	258	225	225	Beds
Chráněné bydlení	6	6	6	Sheltered housing
lůžka	385	385	388	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	29	29	29	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	2 208	1 766	1 747	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 455	1 736	1 846	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	317	344	220	Homes for people with disabilities
azylové domy	125	111	67	Reception centres
chráněné bydlení	28	50	47	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 946	7 001	7 040	Home care services
odlehčovací služby	133	188	222	Respite care services
osobní asistence	351	182	189	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 372	2 466	2 081	Social activation services for families with children
terénní programy	4 294	2 656	2 063	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	30	14	14	Day service centres
denní stacionáře	193	211	211	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	204 055	221 109	257 662	Home care services
odlehčovací služby	19 781	24 889	31 076	Respite care services
osobní asistence	63 278	16 766	19 333	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	29 768	31 974	28 491	Social activation services for families with children
terénní programy	17 916	19 983	21 118	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	5 004	1 646	1 564	Day service centres
denní stacionáře	31 906	40 612	46 688	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 sex in the Plzeňský Region (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2018	2019	2020	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	162 624	162 774	162 107	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	133 610	133 803	133 188	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	100 478	100 873	100 638	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	38 683	39 066	39 502	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	117	114	108	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	404	388	379	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	204	213	235	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 544	11 241	10 844	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 169	10 903	10 526	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 006	5 137	5 239	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 958	5 076	5 180	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 888	9 111	9 346	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 793	9 033	9 271	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 012	968	964	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	282	266	242	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 878	1 860	1 905	orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	67 230	67 505	67 467	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	53 512	53 875	53 998	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	48 228	48 615	48 797	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	16 611	16 759	16 929	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	37	35	31	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	98	117	142	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	93	112	138	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 933	5 764	5 590	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 876	5 713	5 549	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 488	2 547	2 522	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 472	2 529	2 506	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 967	4 003	4 039	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 946	3 985	4 027	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	282	266	242	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	950	933	934	orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	95 394	95 269	94 640	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	80 098	79 928	79 190	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	52 250	52 258	51 841	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	22 072	22 307	22 573	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	80	79	77	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	306	271	237	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	111	101	97	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 611	5 477	5 254	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 293	5 190	4 977	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 518	2 590	2 717	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 486	2 547	2 674	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 921	5 108	5 307	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 847	5 048	5 244	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 012	968	964	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	928	927	971	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached 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	2018	2019	2020	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	12 380	13 423	14 434	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 149	12 082	13 010	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 995	10 716	11 490	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 478	5 249	5 787	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 254	12 122	12 948	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 255	7 965	8 551	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 169	6 819	7 336	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 780	8 588	9 261	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	6 386	7 092	7 693	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	13 582	14 669	15 746	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 303	13 275	14 263	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 318	12 153	12 912	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 376	5 061	5 744	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 545	12 410	13 245	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 524	8 237	8 819	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 446	7 082	7 598	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	7 118	7 844	8 658	Widower's pensions
Sirotčí	6 357	7 063	7 669	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	11 271	12 265	13 199	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 122	11 010	11 876	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 943	9 667	10 502	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 563	5 454	5 847	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 931	11 806	12 616	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 988	7 694	8 299	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 943	6 613	7 134	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	7 964	8 793	9 413	Widow's pensions
Sirotčí	6 415	7 121	7 715	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče v Plzeňském kraji ¹⁾

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	356,7	338,1	351,5	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	117,8	103,8	100,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	62,3	56,0	53,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	175,7	177,7	196,9	Parental allowance
porodné	0,7	0,5	0,4	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	21,5	21,2	21,6	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	12,0	11,8	12,0	Foster child allowance
odměna pěstouna	9,3	9,2	9,4	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 601 974	1 559 702	2 275 359	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	93 053	83 883	80 414	Child allowance
příspěvek na bydlení	209 265	191 392	191 900	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 291 132	1 278 066	1 998 117	Parental allowance
porodné	7 875	5 872	4 374	Birth grant
pohřebné	650	490	555	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	223 825	226 218	229 722	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	71 188	71 101	72 596	Foster child allowance
odměna pěstouna	149 544	151 592	155 020	Foster parent allowance

¹⁾ včetně doplateků, přeplateků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

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

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2018	2019	2020	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 809 832	2 046 456	2 927 939	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 278 905	1 487 632	1 786 649	Sickness benefit
ošetřovné	98 790	100 283	³⁾ 646 323	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	419 760	439 455	473 943	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	437	469	507	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	10 463	13 333	13 519	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	1 477	5 284	6 998	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

³⁾ na růst výdajů na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

³⁾ The expenditure on the attendance allowance increased due to closures of schools and other establishments during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji¹⁾

Disability badge holders by sex and age in the Plzeňský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	21 616	22 788	23 368	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 484	1 609	1 677	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	50	38	28	1–14
15–64	765	785	794	15–64
65 a více	669	786	855	65+
ZTP (těžké postižení)	14 554	15 545	16 106	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	295	304	301	1–14
15–64	4 069	4 175	4 111	15–64
65 a více	10 190	11 066	11 694	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 578	5 634	5 585	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	433	451	427	1–14
15–64	2 807	2 785	2 742	15–64
65 a více	2 338	2 398	2 416	65+
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	10 697	11 185	11 377	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	734	784	810	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	34	22	16	1–14
15–64	395	408	404	15–64
65 a více	305	354	390	65+
ZTP (těžké postižení)	7 061	7 459	7 667	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	203	202	195	1–14
15–64	2 227	2 253	2 202	15–64
65 a více	4 631	5 004	5 270	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 902	2 942	2 900	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	265	276	267	1–14
15–64	1 660	1 657	1 629	15–64
65 a více	977	1 009	1 004	65+
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	10 919	11 603	11 991	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	750	825	867	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	16	16	12	1–14
15–64	370	377	390	15–64
65 a více	364	432	465	65+
ZTP (těžké postižení)	7 493	8 086	8 439	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	92	102	106	1–14
15–64	1 842	1 922	1 909	15–64
65 a více	5 559	6 062	6 424	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 676	2 692	2 685	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	168	175	160	1–14
15–64	1 147	1 128	1 113	15–64
65 a více	1 361	1 389	1 412	65+

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020

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 Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Plzeňský kraj	24	18	12	8	6	1
Domažlice	3	3	-	2	-	-
Klatovy	4	2	2	2	-	-
Plzeň-město	4	5	1	3	3	1
Plzeň-jih	2	1	3	-	2	-
Plzeň-sever	3	4	3	-	1	-
Rokycany	3	2	2	1	-	-
Tachov	5	1	1	-	-	-
	Lůžka			Beds		
Plzeňský kraj	1 625	1 453	1 064	228	388	29
Domažlice	364	72	-	50	-	-
Klatovy	326	184	183	58	-	-
Plzeň-město	191	550	44	108	266	29
Plzeň-jih	165	260	173	-	59	-
Plzeň-sever	96	162	388	-	63	-
Rokycany	234	180	211	12	-	-
Tachov	249	45	65	-	-	-

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020

Pension recipients by type of pension and District as at December 2020

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod <i>receiving</i>					
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>full old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the third degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>
Plzeňský kraj	162 107	133 188	100 638	379	235	10 844	10 526
Domažlice	17 551	13 919	10 546	28	19	1 462	1 418
Klatovy	26 532	20 971	15 733	53	44	2 389	2 312
Plzeň-město	51 463	44 627	33 972	142	78	2 393	2 329
Plzeň-jih	17 497	14 196	10 630	39	22	1 183	1 143
Plzeň-sever	20 851	17 293	13 081	42	24	1 296	1 259
Rokycany	14 140	11 259	8 439	38	24	990	965
Tachov	14 073	10 923	8 237	37	24	1 131	1 100

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod <i>receiving</i>						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the second degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the first degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>widow's pensions, single ones (no other)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>widower's pensions, single ones (no other)</i>	sirotčí <i>orphan pensions</i>
Plzeňský kraj	5 239	5 180	9 346	9 271	964	242	1 905
Domažlice	790	779	958	955	121	28	245
Klatovy	973	962	1 640	1 627	143	40	323
Plzeň-město	1 112	1 099	2 224	2 205	323	70	572
Plzeň-jih	625	621	1 120	1 109	111	25	198
Plzeň-sever	645	639	1 179	1 167	125	40	231
Rokycany	529	522	1 063	1 058	76	18	167
Tachov	565	558	1 162	1 150	65	21	169

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Plzeňský kraj	14 434	5 787	12 948	8 551	7 336	9 413	8 658	7 693
Domažlice	14 062	5 324	12 920	8 522	7 325	8 756	7 821	7 294
Klatovy	14 031	5 766	13 209	8 630	7 291	9 178	8 664	7 610
Plzeň-město	14 797	5 994	12 549	8 270	7 201	9 480	8 458	7 824
Plzeň-jih	14 425	5 734	12 956	8 662	7 392	9 848	8 888	7 744
Plzeň-sever	14 405	5 655	12 882	8 641	7 388	9 662	8 822	7 835
Rokycany	14 464	5 984	13 171	8 859	7 470	9 887	9 292	7 897
Tachov	14 210	5 503	13 147	8 493	7 436	9 047	9 299	7 529

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

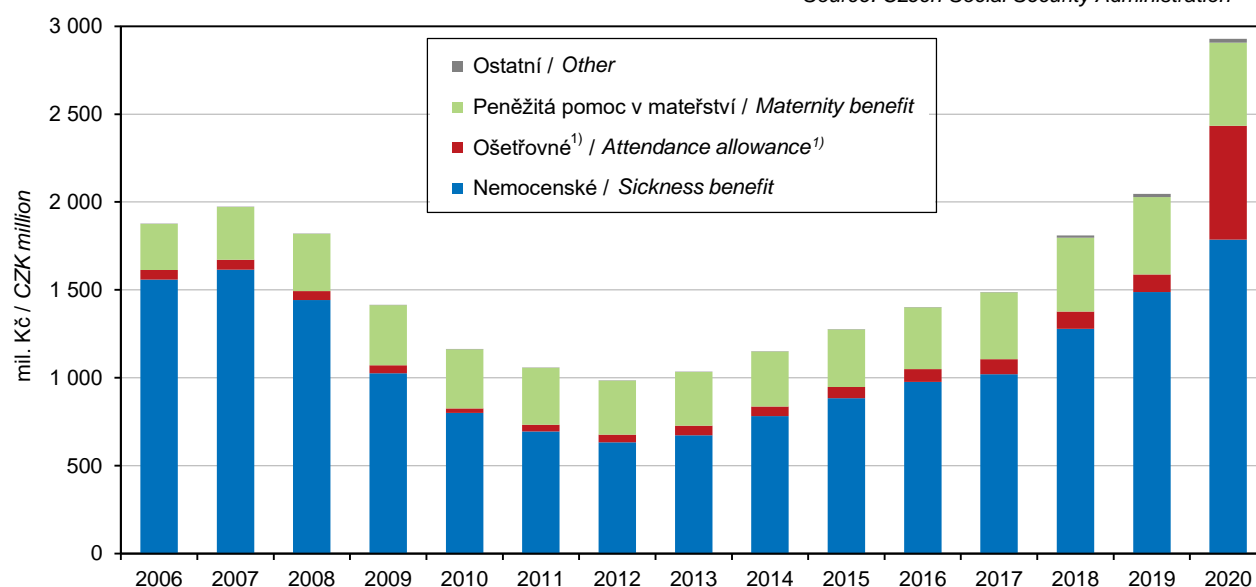
¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Plzeňském kraji Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Plzeňský Region

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



¹⁾ na růst výdajů na ošetřovné v roce 2020 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2020¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2020¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky péčovské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits disbursed (thous.)		
Plzeňský kraj	351,5	100,1	53,9	196,9	21,6	12,0	9,4
Domažlice	28,8	8,6	3,2	16,9	1,8	1,0	0,8
Klatovy	51,0	17,6	6,7	26,6	3,0	1,7	1,3
Plzeň-město	125,1	31,1	26,7	67,1	6,9	3,8	3,0
Plzeň-jih	38,5	10,9	3,7	23,9	2,5	1,4	1,1
Plzeň-sever	45,1	12,7	5,1	27,2	3,0	1,6	1,3
Rokycany	28,8	7,8	3,8	17,1	2,0	1,1	0,9
Tachov	34,2	11,4	4,7	18,1	2,4	1,3	1,1
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
Plzeňský kraj	2 275 359	80 414	191 900	1 998 117	229 722	72 596	155 020
Domažlice	186 042	6 908	9 185	169 525	19 803	5 881	13 789
Klatovy	297 720	14 496	18 256	264 148	31 785	10 140	21 434
Plzeň-město	833 897	24 637	111 037	696 614	73 129	23 033	49 325
Plzeň-jih	262 615	8 770	10 040	243 326	27 595	8 858	18 418
Plzeň-sever	297 782	10 251	16 297	270 635	31 894	10 034	21 663
Rokycany	188 818	6 422	10 598	171 315	20 893	6 589	13 980
Tachov	208 485	8 930	16 488	182 553	24 623	8 062	16 411

¹⁾ včetně doplateků, přeplateků a vrátek;
podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds;
by location of the recipient's place of permanent residence

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020¹⁾

Disability badge holders by District as at December 2020¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ by type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Plzeňský kraj	23 341	977	1 676	38	16 085	378	5 580	561
Domažlice	2 658	103	137	2	1 942	36	579	65
Klatovy	4 975	170	300	2	3 741	79	934	89
Plzeň-město	6 229	304	478	15	4 146	123	1 605	166
Plzeň-jih	3 058	116	241	3	2 008	45	809	68
Plzeň-sever	2 220	119	160	2	1 436	43	624	74
Rokycany	2 340	74	209	5	1 524	24	607	45
Tachov	1 861	91	151	9	1 288	28	422	54

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2020

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2020

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

¹⁾ TP: moderate disability badge
ZTP: severe disability badge
ZTP/P: extremely severe disability badge requiring accompanying person



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

	2018	2019	2020	
Veřejné knihovny¹⁾	464	464	460	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	48	48	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 645	4 641	4 606	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	80	77	69	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	17	17	13	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 066	2 898	2 278	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 120	2 163	1 532	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	995	1 032	858	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 014	3 122	3 203	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	613	593	592	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 633	20 499	18 451	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	35	35	33	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	17	15	17	Branches of museums and galleries
Expozice	117	112	115	Expositions
Uspořádané výstavy	241	249	159	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	451	390	240	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 343	1 356	1 386	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	29	28	26	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	596	583	427	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	44 204	46 935	43 221	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	610	483	440	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	55	53	41	Independent exhibitions
samostatné koncerty	95	99	63	Independent concerts
dramatická vystoupení	81	61	52	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	185	105	150	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	51	67	31	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	296	249	215	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	55	59	65	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	13	10	10	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	15	22	21	in irregular operation
letním	27	27	34	in summer operation
Sály/plátina	73	77	82	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	18	18	18	in multiplex cinemas

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

¹⁾ including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries

²⁾ virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases)

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Plzeňském kraji

Selected data on sport in the Plzeňský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2018	2019	2020	
Členská základna České unie sportu	72 163	69 669	70 181	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	20 327	19 658	20 544	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	15 882	16 515	18 311	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 359	6 064	6 339	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	49 922	47 090	45 531	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	21 712	21 268	21 152	Football
tenis	2 768	2 735	3 398	Tennis
lední hokej	3 340	3 023	2 794	Ice hockey
volejbal	2 359	2 348	2 555	Volleyball
národní házená	2 079	1 994	1 977	National handball
atletika	1 531	1 727	1 884	Athletics
golf	1 585	1 616	1 712	Golf
házená	1 747	1 577	1 615	Handball
plavecké sporty	2 109	1 359	1 314	Swimming and diving
basketbal	1 175	1 138	1 293	Basketball
florbal	1 414	1 498	1 236	Floorball
lyžování	1 113	1 070	1 105	Skiing
stolní tenis	1 137	1 134	1 072	Table tennis
karate	1 119	1 188	1 037	Karate
kanoistika	815	826	871	Canoeing
hokejbal	904	880	866	Street hockey

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Plzeňský kraj	70 181	20 544	18 311	6 339	45 531	532
Domažlice	8 487	2 460	2 315	630	5 542	84
Klatovy	6 939	1 689	1 322	818	4 799	71
Plzeň-město	28 649	10 309	9 031	3 067	16 551	153
Plzeň-jih	7 396	1 839	1 316	477	5 603	63
Plzeň-sever	9 394	2 315	2 645	784	5 965	65
Rokycany	5 255	1 167	836	222	4 197	50
Tachov	4 061	765	846	341	2 874	46



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Plzeňském kraji k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Plzeňský Region
 as at 31 December 2020

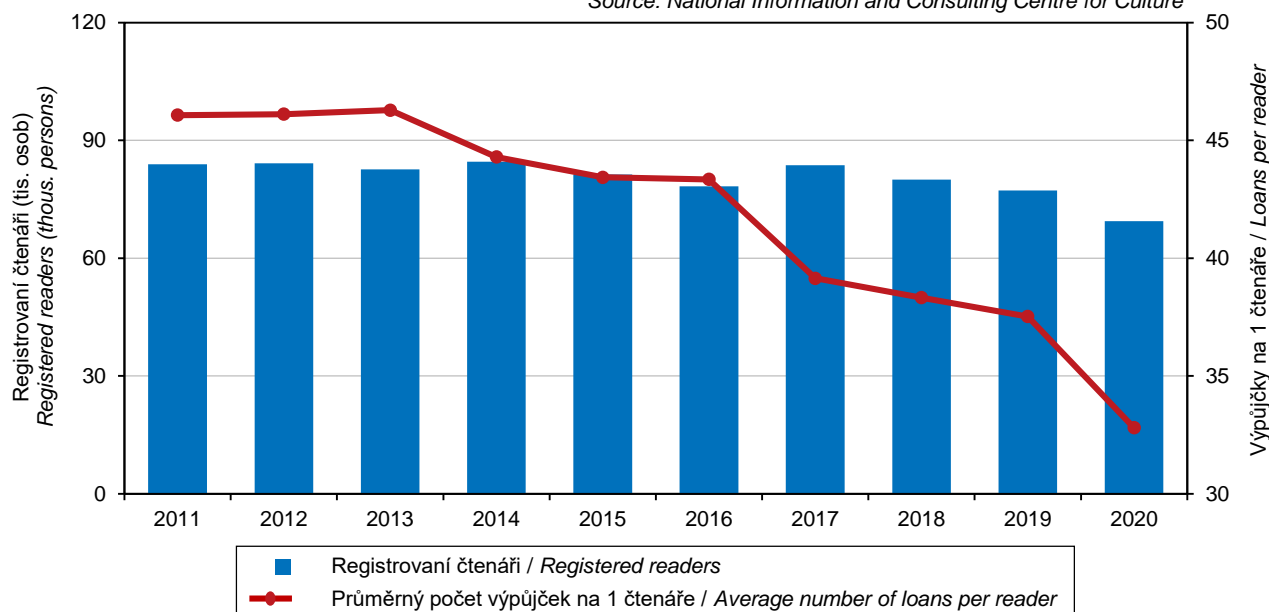
Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

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	21 152	1 127	4 473	1 926	14 753	248
Tenis / Tennis	3 398	1 234	1 114	266	2 018	63
Lední hokej / Ice hockey	2 794	167	799	258	1 737	39
Volejbal / Volleyball	2 555	1 608	753	291	1 511	54
Národní házená National handball	1 977	701	527	164	1 286	23
Atletika / Athletics	1 884	1 008	799	417	668	12
Golf / Golf	1 712	552	141	96	1 475	5
Házená / Handball	1 615	572	642	133	840	15
Plavecké sporty Swimming and diving	1 314	696	707	136	471	7
Basketbal / Basketball	1 293	536	432	207	654	17
Florbal / Floorball	1 236	190	619	262	355	17
Lyžování / Skiing	1 105	459	263	80	762	28
Stolní tenis / Table tennis	1 072	141	102	67	903	66
Karate / Karate	1 037	317	555	130	352	9
Kanoistika / Canoeing	871	263	150	90	631	14
Hokejbal / Street hockey	866	25	148	35	683	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

	2018	2019	2020	
Registrované trestné činy	9 923	10 324	8 996	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 150	1 145	823	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 207	7 360	6 672	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,0	17,6	15,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 812	4 930	4 005	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	620	615	353	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 972	2 967	2 610	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	4 506	4 528	3 979	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 282	1 531	1 730	<i>Repeaters</i>
nezletilí	78	48	59	<i>Minors</i>
mladiství	116	110	113	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 673	4 091	3 731	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 484,0	1 340	1 251,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,3	7,0	6,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	44	28	31	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 823	1 727	1 572	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 730	1 626	1 478	<i>Slightly</i>
těžce	93	101	94	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	248 128	247 381	254 053	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	25 673	24 837	20 381	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 126	2 111	2 164	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,6	6,3	5,2	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 199	1 082	1 085	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	375	353	370	<i>Negligence</i>
technické závady	262	249	236	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,1	1,8	1,8	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	5	9	10	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	5	6	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	100	74	41	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	219 193	138 971	184 906	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 576	8 979	9 771	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 169	1 052	1 058	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 681	1 490	1 481	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 162	2 074	1 631	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	34	38	17	<i>Fires</i>
dopravní nehody	12	35	9	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 109	1 988	1 601	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020

Crime by District in 2020

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
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Plzeňský kraj	8 996	15	823	6 672	70	284	41	10
Domažlice	753	12,1	114	461	6	12	5	-
Klatovy	976	11,3	94	676	2	23	2	2
Plzeň-město	4 362	22,4	374	3 503	48	171	20	4
Plzeň-jih+sever	1 485	10,3	127	1 031	4	40	8	3
Rokycany	598	12,1	62	415	7	18	1	1
Tachov	822	15,1	52	586	3	20	5	-
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Plzeňský kraj	4 005	6,8	353	2 610	32	56	13	9
Domažlice	455	7,3	64	260	4	1	3	-
Klatovy	530	6,1	55	333	-	9	-	2
Plzeň-město	1 497	7,7	107	1 074	20	31	3	3
Plzeň-jih+sever	755	5,2	52	471	2	10	2	3
Rokycany	282	5,7	37	163	3	3	-	1
Tachov	486	8,9	38	309	3	2	5	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020

Traffic accidents by District in 2020

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	z toho s následky na životě a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Plzeňský kraj	3 731	6,3	1 251	31	1 572	1 478	94	254 053
Domažlice	497	8,0	137	2	168	164	4	26 310
Klatovy	501	5,8	208	4	261	257	4	37 906
Plzeň-město	1 332	6,8	373	3	452	397	55	73 745
Plzeň-jih+sever	694	4,8	272	13	351	330	21	57 604
Rokycany	282	5,7	85	3	102	100	2	25 200
Tachov	425	7,8	176	6	238	230	8	33 289

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

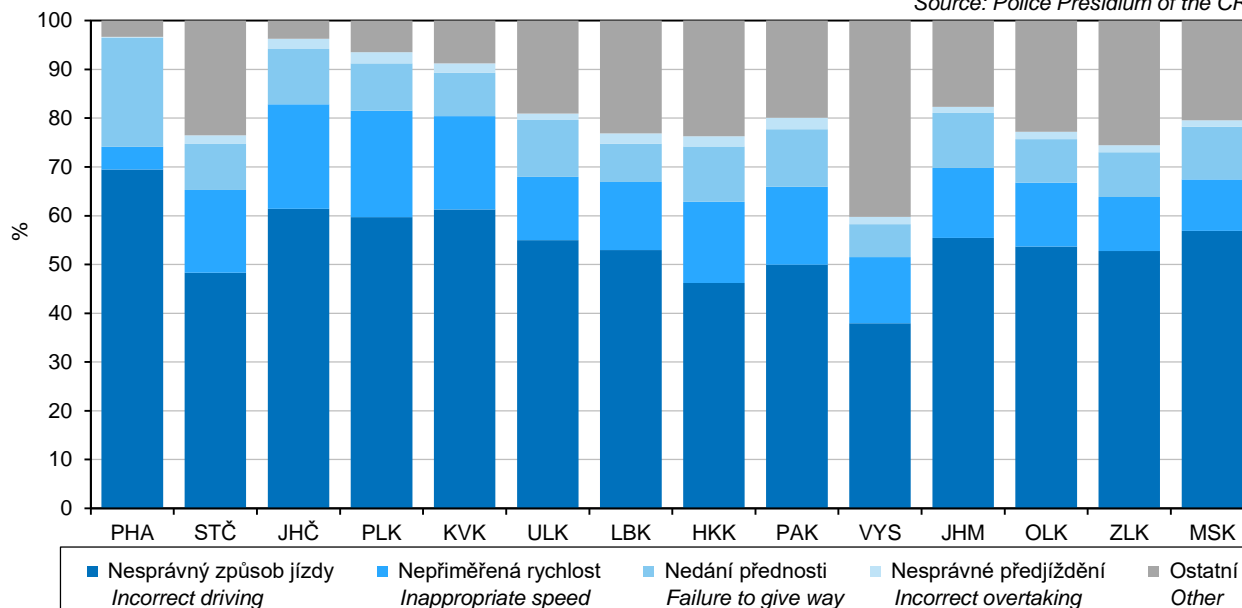
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	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 zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	
Plzeňský kraj	3 731	2 228	814	362	85	3 304	185	55	4	161	301
Domažlice	497	336	102	30	9	452	25	1	-	16	24
Klatovy	501	271	140	46	25	451	31	7	1	7	43
Plzeň-město	1 332	809	196	157	19	1 121	60	34	1	104	86
Plzeň-jih+sever	694	386	205	68	23	637	45	5	-	4	82
Rokycany	282	173	56	25	6	244	16	2	-	20	22
Tachov	425	253	115	36	3	399	8	6	2	10	44

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020

Traffic accidents by main cause and Region in 2020

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 2020

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020

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	
Plzeňský kraj	1 251	495	420	233	29	121
Domažlice	137	67	42	22	1	8
Klatovy	208	81	82	30	6	16
Plzeň-město	373	141	87	98	9	27
Plzeň-jih+sever	272	103	113	38	10	42
Rokycany	85	32	31	18	2	9
Tachov	176	71	65	27	1	19

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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	1 199	1 082	1 085	Fires, total
v tom:				
zemědělství	161	164	124	Agriculture
lesnictví	234	183	200	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	49	30	30	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	12	19	10	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	10	7	6	Construction
obchod, opravy zboží	9	8	7	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	21	16	15	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	169	161	165	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	1	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	4	1	4	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	1	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	-	6	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	5	1	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	207	172	170	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	295	281	309	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	20	30	36	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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	1 199	1 082	1 085	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	344	309	272	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	21	13	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	375	353	370	<i>Negligence</i>
komíny	78	80	105	<i>Chimneys</i>
topidla	5	7	14	<i>Heaters</i>
technické závady	262	249	236	<i>Technical failures</i>
samovznícení	17	28	28	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	219 193	138 971	184 906	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	8 616	8 223	14 388	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2 534	4 739	4 254	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	66 840	10 114	24 695	<i>Negligence</i>
komíny	1 891	5 944	3 685	<i>Chimneys</i>
topidla	500	10 330	4 290	<i>Heaters</i>
technické závady	134 016	74 529	84 925	<i>Technical failures</i>
samovznícení	186	3 233	9 494	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	300	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	5	9	10	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	3	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	2	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	5	6	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	3	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	2	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	100	74	41	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	5	4	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	1	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	55	38	12	<i>Negligence</i>
komíny	3	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	18	8	10	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	1	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2020

Fires by District in 2020

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Plzeňský kraj	1 085	1,8	184 906	964 802	10	6	41
Domažlice	105	1,7	11 760	62 221	1	1	6
Klatovy	168	1,9	37 647	47 375	3	1	6
Plzeň-město	292	4,6	14 864	54 264	3	3	9
Plzeň-jih	113	0,6	8 325	32 071	-	-	5
Plzeň-sever	170	2,1	47 029	581 779	1	-	4
Rokycany	99	2,0	52 434	125 631	-	-	3
Tachov	138	2,5	12 848	61 462	2	1	8

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Plzeňský kraj	9 771	1 058	1 481	628	5 049	-	1 014	541
Domažlice	1 344	105	145	61	616	-	387	30
Klatovy	1 976	165	267	128	1 159	-	194	63
Plzeň-jih	2 259	281	319	191	1 104	-	113	251
Plzeň-město	900	110	187	68	431	-	68	36
Plzeň-sever	1 153	165	198	75	554	-	101	60
Rokycany	950	97	171	34	514	-	95	39
Tachov	1 189	135	194	71	671	-	56	62

VOLBY

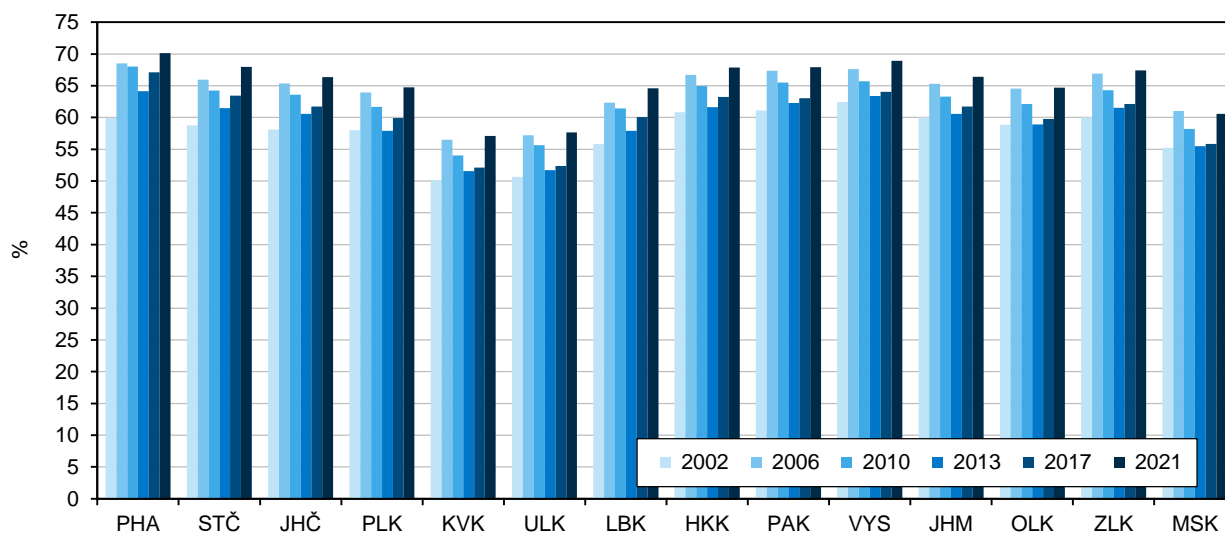
ELECTIONS

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 - základní údaje podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 - basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Plzeňský kraj	450 478	291 568	64,72	291 445	289 679	99,39
Domažlice	42 641	26 981	63,27	26 977	26 843	99,50
Klatovy	69 273	45 958	66,34	45 935	45 618	99,31
Plzeň-město	142 005	92 954	65,46	92 899	92 302	99,36
Plzeň-jih	54 490	35 547	65,24	35 539	35 332	99,42
Plzeň-sever	63 676	41 644	65,40	41 634	41 424	99,50
Rokycany	38 325	25 166	65,66	25 150	25 018	99,48
Tachov	40 068	23 318	58,20	23 311	23 142	99,28

Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů
Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 - platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 - valid votes
 obtained by selected electoral parties,¹⁾ by District*

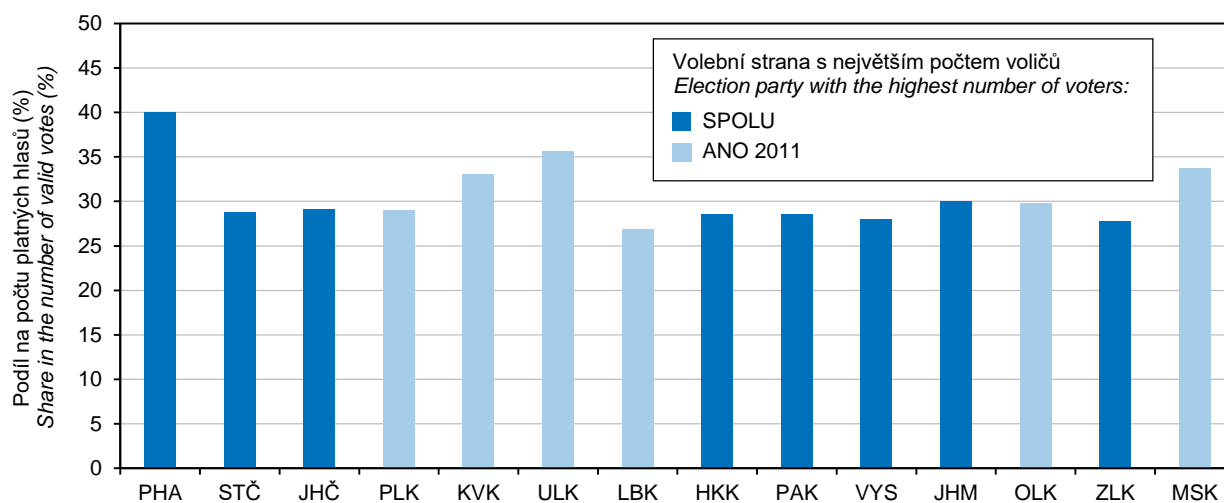
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
Plzeňský kraj	289 679	9,96	26,57	13,88	29,03
Domažlice	26 843	12,10	25,55	11,81	29,15
Klatovy	45 618	10,18	25,56	12,76	30,88
Plzeň-město	92 302	8,00	31,22	16,41	25,81
Plzeň-jih	35 332	11,03	24,20	12,35	29,89
Plzeň-sever	41 424	10,34	26,56	13,66	28,76
Rokycany	25 018	9,96	24,10	12,59	31,69
Tachov	23 142	12,58	17,56	12,47	34,37

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ parties represented in the Chamber of Deputies

Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021

*Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the
 CR by Region in 2021*



VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Plzeňském kraji
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 - valid votes and seats won by electoral parties in the Plzeňský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total	289 679	100,00	11	100,00
1 Zelení Strana zelených	2 902	1,00	-	-
2 Švýcar. demokr. Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	855	0,29	-	-
3 Volný blok VOLNÝ blok	3 657	1,26	-	-
4 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	28 874	9,96	1	9,09
5 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	14 466	4,99	-	-
6 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT .polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just.,PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
7 ANS ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	301	0,10	-	-
8 TSS Trikolora Svobodní Soukromníci	7 246	2,50	-	-
9 APB Aliance pro budoucnost	855	0,29	-	-
10 PRAMENY Hnutí Prameny	626	0,21	-	-
11 Levice Levice	x	x	x	x
12 PŘÍSAHA PŘÍSAHA - občanské hnutí Roberta Šlachty	13 695	4,72	-	-
13 SPOLU SPOLU - ODS, KDU-ČSL, TOP 09	76 994	26,57	4	36,36
14 SENIOŘI SENIOŘI 21	495	0,17	-	-
15 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou - najdete ji na webu www.urza.cz	297	0,10	-	-
16 Monarchiste.cz Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	737	0,25	-	-
17 Piráti+STAN PIRÁTI a STAROSTOVÉ	40 210	13,88	2	18,18
18 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	11 997	4,14	-	-
19 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
20 ANO ANO 2011	84 107	29,03	4	36,36
21 OtČe Otevřeme Česko normálnímu životu	1 365	0,47	-	-
22 Moravané Moravané	x	x	x	x



VOLBY

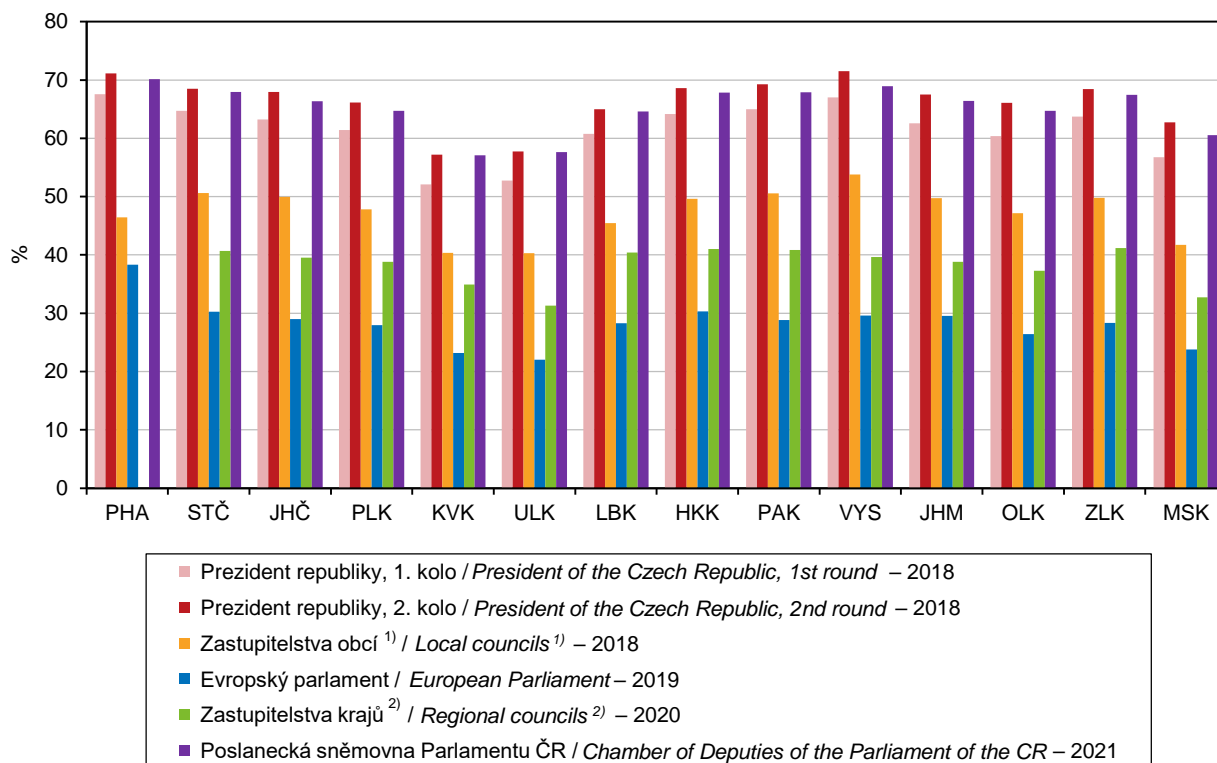
ELECTIONS

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 - zvolení poslanci v Plzeňském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 - elected deputies in the Plzeňský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nomina-ting party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of election)
číslo No.	zkratka Abbr.	pořad. číslo kandidáta Serial No. of a cand.					absolutně Number	%	
4	SPD	1	Ing. Marie Pošarová	41	SPD	SPD	1 657	5,73	1
13	SPOLU	1	Mgr. Martin Baxa	46	ODS	ODS	11 269	14,63	1
13	SPOLU	2	PhDr. Marek Ženíšek, Ph.D.	42	TOP 09	TOP 09	6 375	8,27	3
13	SPOLU	3	Mgr. Rudolf Salvetr	57	ODS	ODS	6 617	8,59	2
13	SPOLU	7	Ing. et Ing. Miloš Nový	61	TOP 09	TOP 09	4 794	6,22	4
17	Piráti+STAN	1	Ing. Josef Bernard	56	STAN	BEZPP	8 499	21,13	2
17	Piráti+STAN	5	Ing. Michaela Optlová	36	STAN	STAN	8 999	22,38	1
20	ANO	1	PhDr. Ivana Mádlová, Ph.D., MBA	55	ANO	ANO	3 699	4,39	1
20	ANO	2	Ing. Jan Volný	62	ANO	ANO	1 431	1,70	2
20	ANO	3	MUDr. Kamal Farhan	52	ANO	ANO	2 268	2,69	3
20	ANO	4	Mgr. Bc. Hubert Lang	52	ANO	ANO	931	1,10	4

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. Prahu, 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.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population</i> ¹⁾ (<i>Population and Housing Census</i>)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Plzeňský kraj	501	764 891	591 041	92 300	377 106	121 635	567 930	558 307	550 688	571 377
Blovice	19	22 903	12 234	1 948	7 673	2 613	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 314	40 464	6 374	25 722	8 368	39 269	38 832	39 243	40 204
Horáždovice	20	25 876	11 525	1 592	7 220	2 713	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 871	14 804	2 398	9 527	2 879	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 615	50 690	7 685	32 071	10 934	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 924	22 490	3 298	14 290	4 902	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 877	11 603	1 653	7 240	2 710	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 753	58 181	9 856	37 691	10 634	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 142	194 840	30 268	123 599	40 973	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 125	22 905	3 671	14 692	4 542	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	65 662	49 489	7 742	31 461	10 286	48 132	46 118	45 788	47 637
Stod	24	25 919	23 389	3 806	14 995	4 588	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 068	17 166	2 675	11 245	3 246	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 067	24 038	3 468	14 960	5 610	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 775	37 223	5 866	24 720	6 637	32 467	33 444	34 790	36 193

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2020.

²⁾ final results by permanent residence



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Plzeňský kraj	5 876	7 066	-1 190	7 243	4 911	2 332	1 142	2 479	1 207
Blovice	123	173	-50	301	202	99	49	55	24
Domažlice	379	556	-177	637	675	-38	-215	174	89
Horažďovice	103	148	-45	210	175	35	-10	47	31
Horšovský Týn	144	175	-31	343	333	10	-21	58	30
Klatovy	524	650	-126	789	693	96	-30	211	107
Kralovice	209	312	-103	590	364	226	123	92	36
Nepomuk	84	139	-55	260	185	75	20	30	23
Nýřany	600	606	-6	1 596	1 021	575	569	268	125
Plzeň	1 985	2 247	-262	4 999	4 177	822	560	803	382
Přeštice	238	274	-36	443	387	56	20	87	40
Rokycany	506	554	-48	940	752	188	140	212	81
Stod	242	281	-39	598	563	35	-4	100	68
Stříbro	173	182	-9	342	357	-15	-24	80	34
Sušice	205	359	-154	384	342	42	-112	104	58
Tachov	361	410	-49	893	767	126	77	158	79
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Plzeňský kraj	9,9	12,0	-2,0	12,3	8,3	3,9	1,9	4,2	2,0
Blovice	10,1	14,2	-4,1	24,7	16,6	8,1	4,0	4,5	2,0
Domažlice	9,3	13,7	-4,3	15,7	16,6	-0,9	-5,3	4,3	2,2
Horažďovice	8,9	12,8	-3,9	18,2	15,2	3,0	-0,9	4,1	2,7
Horšovský Týn	9,7	11,8	-2,1	23,1	22,4	0,7	-1,4	3,9	2,0
Klatovy	10,3	12,8	-2,5	15,6	13,7	1,9	-0,6	4,2	2,1
Kralovice	9,3	13,9	-4,6	26,3	16,3	10,1	5,5	4,1	1,6
Nepomuk	7,2	12,0	-4,7	22,4	16,0	6,5	1,7	2,6	2,0
Nýřany	10,4	10,5	-0,1	27,6	17,6	9,9	9,8	4,6	2,2
Plzeň	10,2	11,5	-1,3	25,7	21,4	4,2	2,9	4,1	2,0
Přeštice	10,4	12,0	-1,6	19,3	16,9	2,4	0,9	3,8	1,7
Rokycany	10,2	11,2	-1,0	19,0	15,2	3,8	2,8	4,3	1,6
Stod	10,3	12,0	-1,7	25,6	24,1	1,5	-0,2	4,3	2,9
Stříbro	10,0	10,6	-0,5	19,9	20,7	-0,9	-1,4	4,6	2,0
Sušice	8,5	14,9	-6,4	15,9	14,2	1,7	-4,6	4,3	2,4
Tachov	9,7	11,0	-1,3	24,0	20,6	3,4	2,1	4,3	2,1

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	376 919	250 064	13 743	113 112	387 972	308 918	12 364	9 589	57 102
Blovice	12 792	8 294	623	3 875	10 111	7 950	295	311	1 554
Domažlice	37 924	21 345	1 044	15 534	38 390	31 957	903	790	4 740
Horažďovice	16 784	11 874	474	4 435	9 093	5 642	875	340	2 236
Horšovský Týn	18 452	14 562	404	3 486	10 419	7 643	415	358	2 002
Klatovy	45 829	25 669	1 723	18 437	44 787	35 740	1 233	1 093	6 721
Kralovice	31 001	24 750	812	5 439	34 923	29 728	692	648	3 855
Nepomuk	17 951	11 389	559	6 003	12 926	9 965	572	378	2 011
Nýřany	33 783	27 264	1 464	5 054	28 969	22 311	1 003	903	4 752
Plzeň	12 425	8 761	1 647	2 017	13 717	6 546	613	1 321	5 236
Přeštice	16 114	12 309	803	3 001	11 011	8 409	364	478	1 759
Rokycany	26 652	19 411	1 568	5 673	39 010	32 093	1 033	911	4 971
Stod	15 017	12 621	422	1 973	10 903	7 823	396	387	2 298
Stříbro	22 306	16 203	489	5 614	20 763	16 805	649	411	2 898
Sušice	26 856	10 752	872	15 232	51 211	43 037	1 310	583	6 281
Tachov	43 034	24 859	838	17 337	51 742	43 268	2 009	677	5 788



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Plzeňský kraj³⁾	13 079	12 125	6 591	451	2 132	2 889	2 545	3,4
Blovice	205	173	122	13	53	26	50	2,2
Domažlice	928	889	467	29	183	252	167	3,4
Horažďovice	234	213	126	16	44	38	33	2,9
Horšovský Týn	351	323	180	17	59	80	70	3,4
Klatovy	909	836	441	37	134	150	104	2,6
Kralovice	658	572	306	31	104	106	168	4,0
Nepomuk	287	257	147	6	67	61	73	3,5
Nýřany	1 299	1 208	657	55	154	273	241	3,2
Plzeň	4 086	3 784	2 125	123	554	1 089	768	3,1
Přeštice	378	359	194	19	70	86	76	2,4
Rokycany	1 143	1 068	610	25	273	226	312	3,4
Stod	407	380	182	19	75	89	49	2,5
Stříbro	404	383	194	8	69	77	97	3,4
Sušice	756	715	374	30	120	106	133	4,7
Tachov	1 034	965	466	23	173	230	204	3,9

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

¹⁾ aged 15–64 years

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019.

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 500 of the unemployed).

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Plzeňský kraj	338	254	90	10	299	130	24	18
Blovice	8	5	2	-	5	3	1	1
Domažlice	34	20	6	1	21	8	3	2
Horažďovice	7	6	2	1	6	2	-	-
Horšovský Týn	11	8	7	-	7	1	-	-
Klatovy	31	28	8	1	23	9	3	1
Kralovice	15	14	3	-	19	8	-	1
Nepomuk	9	5	1	-	5	3	1	-
Nýřany	35	22	1	-	23	14	3	3
Plzeň	86	62	38	4	93	40	4	5
Přeštice	15	12	1	-	17	5	-	-
Rokycany	27	22	5	1	26	14	3	2
Stod	12	8	2	1	12	6	-	1
Stříbro	11	10	3	-	9	3	1	-
Sušice	15	15	5	1	12	5	1	1
Tachov	22	17	6	-	21	9	4	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

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

³⁾ including detached workplaces



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2020*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso- ciations and subsidiary asso- ciations</i>
Plzeňský kraj	147 671	115 174	103 679	3 279	32 497	17 674	311	7 300
Blovice	2 944	2 509	2 285	92	435	162	4	175
Domažlice	9 625	7 824	6 907	305	1 801	781	16	547
Horažďovice	2 738	2 258	1 974	172	480	174	6	189
Horšovský Týn	2 965	2 424	2 183	83	541	208	6	207
Klatovy	12 511	9 858	8 548	549	2 653	1 212	21	704
Kralovice	5 528	4 605	4 213	186	923	304	14	344
Nepomuk	2 541	2 093	1 837	142	448	150	7	172
Nýřany	13 452	11 165	10 354	217	2 287	1 145	20	531
Plzeň	55 515	39 782	35 892	268	15 733	10 440	127	2 359
Přeštice	5 076	4 262	3 838	117	814	383	6	252
Rokycany	11 444	9 630	8 808	272	1 814	777	52	587
Stod	5 024	4 131	3 841	73	893	349	2	209
Stříbro	3 785	3 015	2 705	140	770	312	6	221
Sušice	6 012	4 984	4 340	393	1 028	404	15	337
Tachov	8 511	6 634	5 954	270	1 877	873	9	466

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new 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 nerez- identi <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- identi <i>Non- -resi- dents</i>
Plzeňský kraj	2 506	1 265	1 055	592	11 390	30 828	533 620	118 443	1 498 856	281 250
Blovice	41	41	-	10	137	521	¹⁾ 5 794	¹⁾ 640	¹⁾ 15 533	¹⁾ 1 252
Domažlice	100	91	-	48	816	2 368	¹⁾ 32 272	¹⁾ 7 437	¹⁾ 75 534	¹⁾ 15 227
Horažďovice	9	9	-	12	156	432	¹⁾ 16 407	¹⁾ 425	¹⁾ 27 496	¹⁾ 1 222
Horšovský Týn	36	33	-	6	54	121	¹⁾ 1 888	¹⁾ 391	¹⁾ 3 924	¹⁾ 809
Klatovy	113	84	16	133	2 068	5 714	¹⁾ 95 818	¹⁾ 7 884	¹⁾ 305 736	¹⁾ 20 527
Kralovice	84	41	28	27	837	2 942	¹⁾ 20 469	¹⁾ 423	¹⁾ 96 653	¹⁾ 807
Nepomuk	16	16	-	9	153	430	¹⁾ 6 334	¹⁾ 1 097	¹⁾ 12 445	¹⁾ 3 366
Nýřany	351	248	94	22	314	965	¹⁾ 16 225	¹⁾ 2 358	¹⁾ 46 062	¹⁾ 6 483
Plzeň	1 194	274	868	73	2 683	5 594	133 365	51 024	253 908	103 044
Přeštice	69	69	-	10	128	329	¹⁾ 2 667	¹⁾ 193	¹⁾ 6 886	¹⁾ 345
Rokycany	208	133	20	36	652	2 016	¹⁾ 24 259	¹⁾ 2 408	¹⁾ 64 738	¹⁾ 5 368
Stod	71	47	17	6	82	234	¹⁾ 1 052	¹⁾ 231	¹⁾ 3 220	¹⁾ 424
Stříbro	49	44	-	30	711	1 987	¹⁾ 19 238	¹⁾ 2 235	¹⁾ 105 818	¹⁾ 7 835
Sušice	60	46	-	138	1 805	5 136	¹⁾ 106 530	¹⁾ 5 278	¹⁾ 347 324	¹⁾ 17 627
Tachov	105	89	12	32	794	2 039	51 302	36 419	133 579	96 914

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2020

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 ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Plzeňský kraj	501	764 891	591 041	92 300	377 106	121 635	567 930	558 307	550 688	571 377
Bezručice	5	10 264	2 657	412	1 685	560	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	8 120	1 265	5 091	1 764	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 811	9 982	1 737	6 674	1 571	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 112	8 076	1 356	5 154	1 566	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 015	24 669	3 974	15 545	5 150	23 797	23 995	23 681	24 244
Holýšov	9	7 159	6 516	1 115	4 189	1 212	5 749	5 790	5 776	6 245
Horažďovice	20	25 876	11 525	1 592	7 220	2 713	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 051	9 460	1 594	6 128	1 738	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 954	2 037	278	1 261	498	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 538	9 639	1 427	6 212	2 000	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 444	39 997	6 154	25 073	8 770	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 795	9 732	1 422	6 196	2 114	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 192	2 981	393	1 888	700	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 776	10 284	1 763	6 736	1 785	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 877	11 603	1 653	7 240	2 710	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 541	8 002	1 172	5 240	1 590	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 753	24 314	4 223	15 852	4 239	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 659	9 327	1 512	6 076	1 739	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 630	2 691	359	1 758	574	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 937	9 777	1 483	6 206	2 088	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	180 076	27 600	114 407	38 069	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 762	6 156	973	3 965	1 218	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 125	22 905	3 671	14 692	4 542	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 721	6 486	972	4 034	1 480	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	35 437	37 378	5 862	23 851	7 665	34 957	34 543	34 529	35 962
Spálené Poříčí	6	11 362	4 114	683	2 582	849	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 820	5 344	804	3 399	1 141	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 644	14 764	2 668	9 192	2 904	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 648	8 797	1 335	5 652	1 810	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 804	14 509	2 263	9 560	2 686	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 113	22 001	3 190	13 699	5 112	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 305	17 914	2 617	11 970	3 327	15 619	16 523	16 944	17 324
Třemošná	15	14 055	18 936	3 062	12 066	3 808	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 168	4 647	808	3 037	802	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 504	5 625	908	3 576	1 141	5 919	5 319	5 368	5 456

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2020.

²⁾ final results by permanent residence

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Plzeňský kraj	376 919	250 064	387 972	308 918	147 671	12 125	3,4	2 506	592
Bezručice	5 372	3 396	4 892	3 999	673	77	4,5	8	9
Blovice	7 378	5 045	4 163	2 988	1 978	109	2,1	20	5
Bor	17 829	11 282	20 982	17 528	2 279	265	3,9	29	21
Dobřany	4 142	3 243	2 971	1 754	1 799	110	2,1	32	3
Domažlice	16 282	9 898	17 733	14 625	6 103	489	3,1	68	30
Holýšov	3 059	2 667	4 100	3 443	1 414	144	3,4	13	1
Horažďovice	16 784	11 874	9 093	5 642	2 738	213	2,9	9	12
Horšovský Týn	13 951	10 911	8 099	6 109	1 932	225	3,6	18	5
Kašperské Hory	2 861	479	19 094	17 485	703	79	6,3	13	66
Kdyně	9 315	5 044	7 223	5 613	2 213	198	3,2	18	10
Klatovy	33 755	21 043	24 689	18 854	9 782	635	2,5	101	32
Kralovice	15 676	13 227	13 119	10 723	2 398	292	4,7	14	18
Manětín	9 414	6 779	11 778	10 395	758	65	3,5	8	5
Město Touškov	10 940	9 324	7 837	5 992	2 532	226	3,4	97	12
Nepomuk	17 951	11 389	12 926	9 965	2 541	257	3,5	16	9
Nýrsko	6 745	1 577	15 796	13 606	2 058	140	2,6	7	93
Nýřany	7 258	6 123	5 496	3 535	5 129	516	3,3	158	1
Planá	13 366	7 498	13 293	10 725	2 188	226	3,7	24	5
Plánice	5 329	3 049	4 302	3 280	671	61	3,5	5	8
Plasy	5 912	4 744	10 025	8 610	2 372	215	3,5	62	4
Plzeň	7 017	4 991	9 481	3 524	51 689	3 569	3,1	1 098	69
Poběžovice	12 328	6 403	13 434	11 719	1 309	202	5,0	14	8
Přeštice	16 114	12 309	11 011	8 409	5 076	359	2,4	69	10
Radnice	7 585	5 757	7 136	5 707	1 521	143	3,5	37	10
Rokycany	12 742	9 223	22 694	18 542	8 629	802	3,3	160	22
Spálené Poříčí	5 414	3 249	5 948	4 962	966	64	2,5	21	5
Staňkov	4 501	3 651	2 319	1 534	1 033	98	2,9	18	1
Starý Plzenec	5 408	3 770	4 236	3 022	3 826	215	2,3	96	4
Stod	7 816	6 712	3 832	2 626	1 811	126	2,2	26	2
Stříbro	16 933	12 806	15 871	12 806	3 112	306	3,2	41	21
Sušice	23 995	10 273	32 118	25 552	5 309	636	4,6	47	72
Tachov	11 838	6 078	17 467	15 015	4 044	474	3,9	52	6
Třebošná	6 654	5 361	7 402	5 784	4 626	338	2,8	71	5
Všeruby	8 932	6 457	8 235	7 000	1 165	128	4,2	25	4
Zbiroh	6 325	4 431	9 179	7 845	1 294	123	3,4	11	4

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

¹⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 500 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

²⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2020

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bělá nad Radbuzou	8 332	1 756	245	1 168	343	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezdružice	3 200	928	152	594	182	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 127	648	2 601	878	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 649	4 488	691	3 065	732	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 221	1 187	183	764	240	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 532	6 169	1 082	3 919	1 168	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 056	1 788	6 815	2 453	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 220	944	102	587	255	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 932	5 152	855	3 331	966	4 287	4 507	4 581	4 907
Horaždovice	4 304	5 213	722	3 231	1 260	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 455	4 136	628	2 672	836	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 131	4 987	739	3 238	1 010	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 852	1 221	214	784	223	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 824	419	1 793	612	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 324	417	1 538	369	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 440	1 316	190	831	295	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 413	1 404	186	843	375	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 050	463	1 903	684	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 146	751	3 313	1 082	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 859	1 638	289	1 051	298	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 085	22 140	3 191	13 775	5 174	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 910	1 465	220	925	320	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 980	3 460	517	2 231	712	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 464	1 151	139	730	282	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 891	1 114	164	700	250	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 180	362	1 390	428	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 363	2 274	343	1 399	532	2 218	2 045	2 237	2 343
Mýto	1 780	1 526	238	965	323	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 171	158	718	295	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 730	579	2 384	767	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 153	4 926	691	3 237	998	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 279	6 979	1 078	4 550	1 351	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 247	5 385	857	3 447	1 081	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 564	1 660	224	1 087	349	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 713	2 770	413	1 750	607	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	175 219	26 784	111 317	37 118	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 783	1 559	235	961	363	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 541	7 049	996	4 556	1 497	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 063	1 596	357	1 001	238	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	492	78	307	107	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 801	268	1 167	366	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 044	261	43	166	52	410	305	270	236
Rokycany	3 067	14 313	2 152	9 216	2 945	13 555	14 731	14 305	13 989

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2020

dokončení

End of table

Města Town	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Spálené Poříčí	5 782	2 873	477	1 806	590	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 050	3 328	502	2 107	719	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	5 171	875	3 230	1 066	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 004	3 578	508	2 280	790	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 571	1 424	229	881	314	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 687	1 090	5 089	1 508	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 565	10 957	1 577	6 852	2 528	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 665	245	1 042	378	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 084	13 072	1 784	8 700	2 588	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	5 139	785	3 295	1 059	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 592	463	73	288	102	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 624	348	1 050	226	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 508	379	1 627	502	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 976	1 631	235	1 083	313	1 215	1 680	2 017	1 846

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ final results by permanent residence



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2020

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2020

Města Towns	Zemědě- lská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bělá nad Radbuzou	3 071	1 057	5 261	4 821	357	53	4,5	3	2
Bezručice	1 636	862	1 564	1 289	240	31	5,1	-	1
Blovice	1 806	1 229	1 091	684	1 038	58	2,2	2	2
Bor	6 391	4 785	5 257	3 938	221	94	3,1	5	4
Černošín	2 070	1 491	2 151	1 823	1 361	25	3,3	3	1
Dobřany	2 121	1 650	1 411	663	3 059	85	2,2	26	2
Domažlice	1 586	1 093	876	301	262	218	3,2	25	11
Hartmanice	2 368	600	3 851	3 409	1 120	33	5,6	-	9
Holýšov	462	358	2 470	2 157	1 264	118	3,5	6	1
Horažďovice	2 943	2 161	1 361	699	838	90	2,8	2	7
Horní Bříza	357	256	1 098	867	1 072	89	3,3	4	-
Horšovský Týn	4 281	3 275	2 850	2 116	252	92	2,8	11	5
Hostouň	2 422	1 780	1 429	1 120	492	47	5,5	2	1
Hrádek	226	147	379	211	495	68	3,7	1	-
Janovice nad Úhlavou	2 200	1 440	648	271	293	40	2,6	3	3
Kasejovice	2 208	1 422	1 231	881	433	42	5,2	1	-
Kašperské Hory	1 294	337	3 120	2 789	624	54	6,3	4	21
Kaznějov	245	144	985	716	1 170	61	3,2	10	-
Kdyně	1 454	689	1 419	1 051	338	109	3,3	5	7
Kladruby	2 322	1 544	2 537	2 097	56	16	1,5	3	1
Klatovy	4 704	3 077	3 381	1 995	5 630	337	2,4	44	17
Kožlany	1 937	1 663	974	659	346	33	3,6	5	3
Kralovice	2 237	1 949	1 743	1 375	867	102	4,5	2	5
Manětín	3 595	2 832	4 869	4 348	335	15	2,0	3	4
Měčín	2 730	2 059	1 161	864	265	25	3,4	2	-
Město Touškov	637	563	326	154	527	50	3,6	2	-
Mirošov	809	539	554	376	505	34	2,4	12	1
Mýto	741	570	1 039	787	387	31	3,2	3	2
Nalžovské Hory	3 213	1 889	1 917	1 329	283	12	1,7	-	2
Nepomuk	769	544	509	274	818	75	3,1	3	5
Nýrsko	1 820	673	1 332	828	950	86	2,6	2	6
Nýřany	1 223	1 068	1 056	680	1 366	182	4,0	18	-
Planá	3 272	2 002	2 975	2 219	1 255	139	4,0	11	1
Plánice	2 898	1 681	2 666	2 231	387	40	3,7	2	5
Plasy	1 749	1 465	3 965	3 465	731	68	4,0	37	4
Plzeň	5 841	4 163	7 926	2 578	50 359	3 495	3,1	1 069	68
Poběžovice	1 719	1 290	1 063	741	357	27	2,8	3	1
Přeštice	1 700	1 277	841	427	1 562	115	2,5	5	3
Přimda	2 117	930	2 946	2 416	436	49	4,8	2	5
Rabí	785	553	647	419	137	13	4,3	4	2
Radnice	657	360	408	244	413	45	3,8	20	2
Rejštejn	671	2	2 373	2 113	87	10	6,6	1	6
Rokycany	1 113	700	1 955	1 156	3 459	367	3,9	24	6

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2020

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2020

dokončení

End of table

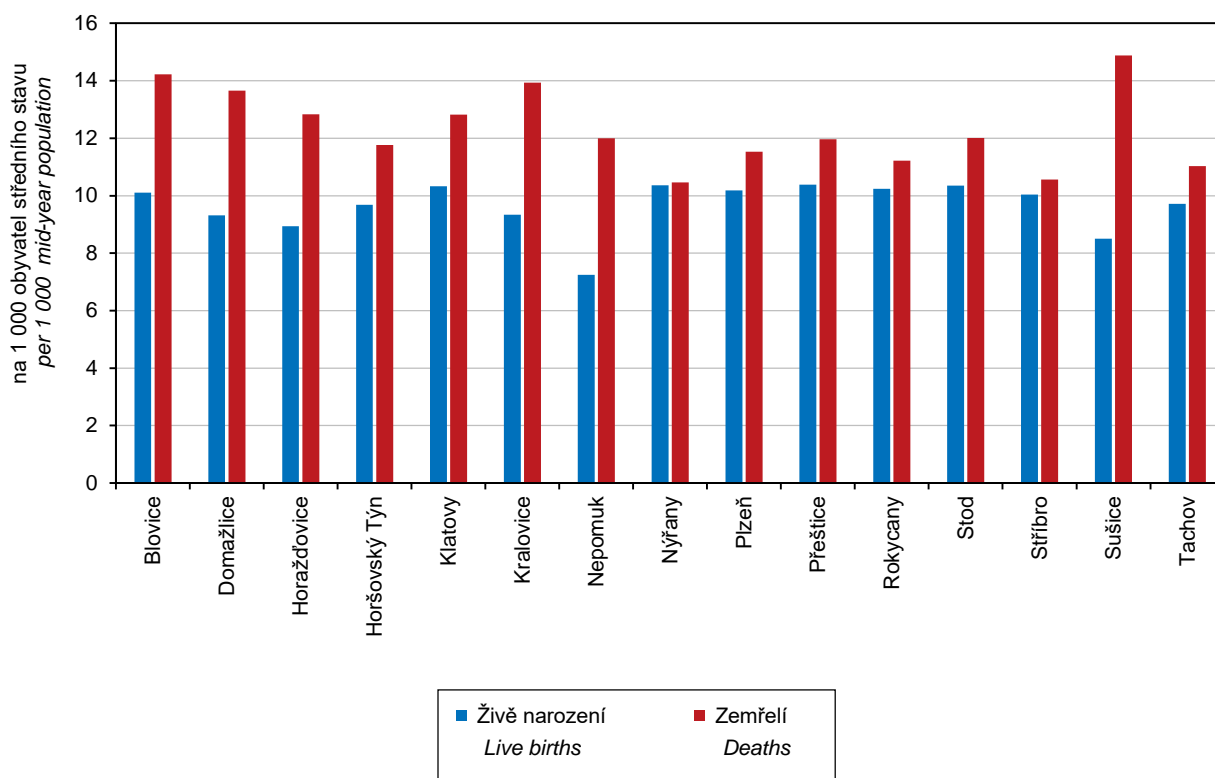
Města Towns	Zemědě- lská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- ments, total</i>
Spálené Poříčí	3 529	2 313	2 253	1 685	635	46	2,6	12	4
Staňkov	1 305	1 015	745	388	666	58	2,8	5	-
Starý Plzenec	881	519	956	578	1 393	72	2,2	21	3
Stod	1 288	1 031	715	384	746	46	2,0	5	1
Strážov	2 137	1 032	1 433	1 220	293	30	3,4	2	2
Stříbro	2 404	1 770	2 374	1 512	1 735	137	2,7	14	11
Sušice	1 922	580	2 642	1 944	2 467	279	4,0	20	17
Švihov	2 023	1 470	1 431	1 172	420	21	2,0	4	-
Tachov	2 604	1 876	1 480	725	2 894	322	3,7	28	3
Třemošná	854	594	958	658	1 226	95	2,9	17	1
Úterý	1 239	649	1 353	1 152	97	18	6,2	-	1
Všeruby	1 600	1 271	757	549	369	39	3,8	17	-
Zbiroh	1 023	749	2 172	1 849	563	51	3,1	2	2
Železná Ruda	957	32	7 019	6 416	748	35	3,1	1	77

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

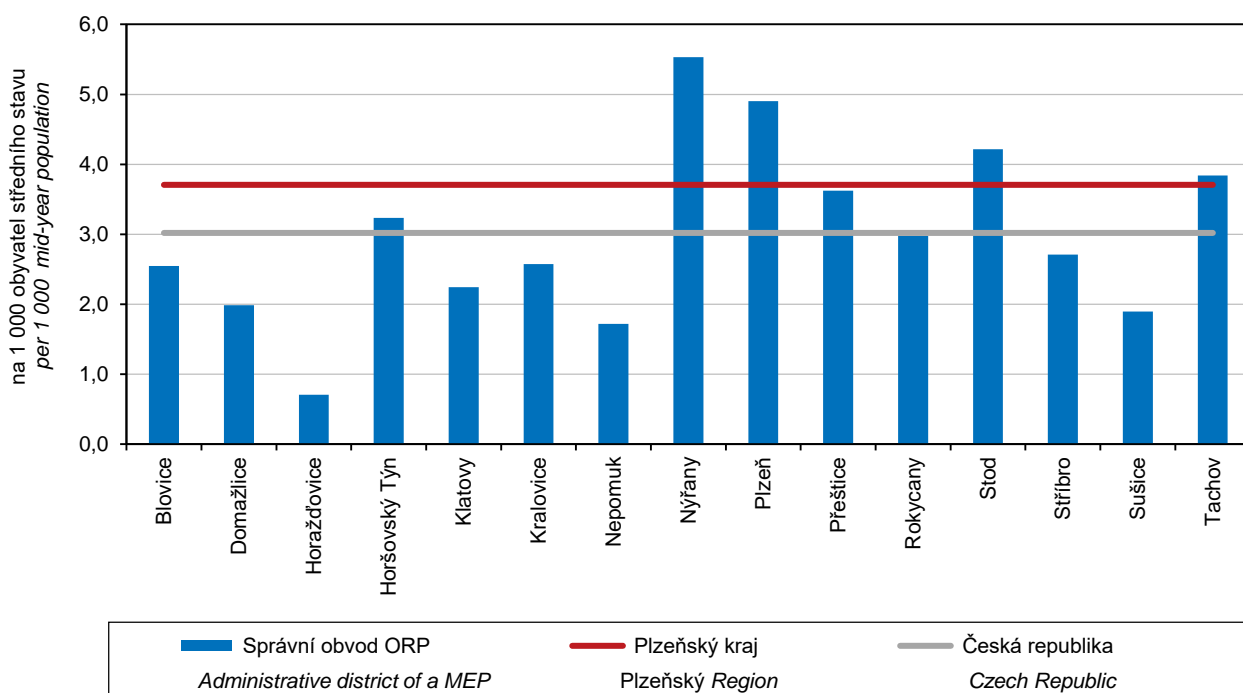
¹⁾ *the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019*



**Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji
 v roce 2020**
*Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region
 in the year 2020*



**Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji
 v letech 2016–2020 (roční průměr)**
*Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region
 in the years 2016–2020 (annual average)*



MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	33,0	38,2	42,4	34,6	55,3	42,0
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 ²	2 691	1 661	1 330	1 273	983	973	1 691
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 335 084	382 405	284 982	175 219	104 261	100 514	94 229
z toho ženy	osoby	681 430	196 438	146 832	89 537	53 788	52 843	49 023
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,3	16,8	16,6	15,9
15–64 let	%	65,1	63,5	64,3	63,5	62,7	62,3	62,8
65 a více let	%	19,0	20,9	20,6	21,2	20,5	21,1	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,9	43,1	43,2	42,2	42,8	43,2
Živě narození	osoby	14 713	4 501	2 945	1 779	1 098	1 102	1 061
Zemřelí	osoby	13 621	4 652	3 984	2 034	1 241	1 196	1 104
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	1 092	-151	-1 039	-255	-143	-94	-43
Přistěhovalí	osoby	40 582	10 322	4 069	4 917	2 525	2 411	2 565
Vystěhovalí	osoby	30 867	9 112	6 016	4 285	2 923	2 466	2 756
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	9 715	1 210	-1 947	632	-398	-55	-191
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	10 807	1 059	-2 986	377	-541	-149	-234
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-0,4	-3,6	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,3	3,2	-6,8	3,6	-3,8	-0,5	-2,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,1	2,8	-10,4	2,2	-5,2	-1,5	-2,5
sňatky	‰	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,1	4,7
rozvody	‰	2,0	1,8	1,9	1,9	2,3	2,0	2,0
potraty	‰	2,7	2,7	2,9	2,6	3,4	3,3	3,4
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 449	1 144	332	1 069	170	809	288
v nových rodinných domech		686	167	189	151	66	141	65
v nových bytových domech		4 401	530	5	868	79	662	215
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	65,1	52,0	75,0	55,0	66,3	55,5	68,0
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		910	146	76	68	54	60	61
z toho hotely a penziony		736	113	59	52	44	49	48
Pokoje		44 599	6 304	2 672	2 628	1 816	1 616	1 695
z toho hotely a penziony		40 354	4 665	2 063	1 691	1 337	1 343	1 053
Lůžka		102 118	13 445	5 476	5 455	4 338	3 499	3 600
z toho hotely a penziony		89 857	9 577	4 012	3 402	3 172	1 515	2 262



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2020

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (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
45,6	31,6	48,8	40,6	46,3	24,4	%	Agricultural land
21,0	25,9	12,6	37,9	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
877	979	1 110	724	582	818	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 683	91 982	91 755	74 478	51 125	48 319	persons	Population (as at 31 December)
48 140	47 277	46 451	38 817	26 076	25 159	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,3	15,4	15,3	16,1	13,6	%	0–14
60,4	62,9	63,0	61,5	63,2	62,1	%	15–64
24,3	20,8	21,6	23,2	20,6	24,3	%	65+
44,4	42,4	43,4	44,3	42,9	45,5	years	Average age (years; as at 31 December)
1 012	983	945	702	542	403	persons	Live births
1 218	1 239	1 130	943	660	700	persons	Deaths
-256	-206	-185	-241	-118	-297	persons	Natural population change
2 023	1 600	2 583	1 216	1 208	1 385	persons	Immigrants
2 073	2 078	2 370	1 432	1 181	1 248	persons	Emigrants
-50	-478	213	-216	27	137	persons	Net migration
-256	-734	28	-457	-91	-160	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,2	-2,8	-2,0	-3,2	-2,3	-6,1	‰	Natural population change
-0,5	-5,2	2,3	-2,9	0,5	2,8	‰	Net migration
-2,8	-7,9	0,3	-6,1	-1,8	-3,3	‰	Total population change
3,9	4,2	4,2	4,5	4,1	3,5	‰	Marriages
2,0	2,0	2,0	1,8	2,4	2,4	‰	Divorces
2,0	4,0	2,6	2,6	3,2	3,0	‰	Abortions
DWELLINGS							
292	51	298	176	204	87		Dwellings completed (as at 31 December)
105	33	61	73	78	28		in new family houses
136	-	226	93	50	53		in new multi-dwelling buildings
79,7	91,2	55,2	81,9	57,2	53,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
35	18	29	31	27	153		Collective accommodation establishments, total
27	14	26	27	17	130		hotels and boarding houses
1 211	1 073	700	1 188	641	5 792		Rooms
755	449	571	721	305	5 199		hotels and boarding houses
2 675	2 018	1 531	2 364	1 513	11 737		Bed places
1 544	811	1 293	1 507	629	8 895		hotels and boarding houses

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Blovice (3201)							
Celkem / Total	22 903	12 234	7 673	Kaničky	150	29	22
v tom obce/municipalities:				KDYNĚ	2 874	5 146	3 313
BLOVICE	2 896	4 127	2 601	Klenčí pod Čerchovem	1 809	1 351	845
Borovno	326	91	53	Koloveč	1 376	984	636
Drahkov	413	142	95	Kout na Šumavě	1 109	1 120	740
Chlum	405	234	137	Libkov	412	115	72
Chocenice	1 318	595	391	Loučim	426	130	66
Jarov	537	211	133	Luženičky	629	405	269
Letiny	1 931	675	388	Mezholezy	371	120	68
Louňová	607	97	57	(dříve okr. Domažlice)			
Milínov	1 227	210	132	Milavče	1 219	596	385
Míšov	988	119	69	Mnichov	1 425	214	133
Nové Mitrovice	2 091	345	214	Mrákov	2 063	1 124	715
Seč	334	310	202	Mutěnin	1 548	269	180
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 782	2 873	1 806	Nemanice	3 838	263	182
Střížovice	689	383	252	Němčice	893	139	97
Únětice	600	149	98	Nevolice	256	189	142
Vlčtejn	401	92	58	Nová Ves	466	140	78
Zdemyslice	476	644	394	Nový Kramolín	919	219	141
Žákava	947	476	308	Otov	711	120	84
Ždírec	934	461	285	Pařezov	159	213	137
				Pasečnice	775	215	128
Domažlice (3202)				Pec	800	229	149
Celkem / Total	76 314	40 464	25 722	Pelechy	168	78	52
v tom obce/municipalities:				POBĚŽOVICE	2 783	1 559	961
Babylon	665	327	208	Pocinovice	2 461	602	381
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 332	1 756	1 168	Postřekov	1 889	1 114	688
Brnířov	271	405	254	Rybník	3 649	170	109
Česká Kubice	4 596	958	670	Spáňov	327	209	134
Díly	140	391	245	Srbice	1 384	376	228
DOMAŽLICE	2 462	11 056	6 815	Stráž	266	213	147
Drahotín	892	191	121	Tlumačov	1 187	431	277
Draženov	672	425	258	Trhanov	214	537	343
Hora Sv. Václava	765	63	41	Úboč	745	130	85
HOSTOUŇ	3 852	1 221	784	Újezd	1 102	421	266
Hradiště	570	192	120	Únějovice	393	108	69
Hvožďany	300	39	27	Úsilov	814	123	85
Chocomyšl	418	116	74	Vlkanov	429	122	79
Chodov	888	761	481	Všepadly	492	43	23
Chodská Lhota	1 028	401	255	Všeruby	3 849	816	561
Chrastavice	872	389	262	Zahořany	2 117	1 035	660
Kanice	759	198	109	Ždánov	337	158	100



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Horáždovice (3203)				STAŇKOV			
Celkem / Total	25 876	11 525	7 220		2 050	3 328	2 107
v tom obce/municipalities:				Velký Malahov	1 691	249	161
Břežany	1 044	186	126	Vidice	1 195	170	113
Hejná	670	161	105	Klatovy (3205)			
HORAŽDŮVICE	4 304	5 213	3 231	Celkem / Total	90 615	50 690	32 071
Hradešice	1 486	426	256	v tom obce/municipalities:			
Chanovice	1 968	745	480	Běhařov	437	213	148
Kejnice	370	106	69	Běšiny	1 604	824	490
Kovčín	482	85	50	Bezděkov	1 492	949	592
Kvášňovice	442	134	79	Biřkov	551	131	80
Malý Bor	1 507	511	347	Bolešiny	1 566	776	509
Maňovice	283	47	30	Čachrov	8 823	507	327
Myslív	1 574	430	253	Černíkov	1 672	368	239
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 171	718	Červené Poříčí	483	239	152
Nehodiv	395	65	40	Číhaň	852	222	149
Olšany	318	204	138	Dešenice	3 138	712	454
Pačejov	1 664	715	432	Dlažov	1 226	487	296
Slatina	565	103	68	Dolany	2 529	939	591
Svéradice	1 118	316	202	Hamry	3 689	121	69
Tužice	260	94	62	Hnačov	315	95	58
Velké Hydčice	511	258	166	Chlistov	392	142	80
Velký Bor	1 785	555	368	Chudenice	2 113	773	470
Horšovský Týn (3204)				Chudenín	4 585	612	397
Celkem / Total	28 871	14 804	9 527	JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 848	2 324	1 538
v tom obce/municipalities:				Javor	421	72	47
Blížejov	2 500	1 577	1 038	Ježovy	1 148	228	140
Čermná	325	259	162	KLATOVY	8 085	22 140	13 775
Hlohová	666	287	182	Klenová	421	102	72
Hlohovčice	332	174	107	Křenice	875	202	122
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	4 987	3 238	Lomec	360	133	90
Křenovy	313	145	104	MĚČÍN	3 891	1 114	700
Meclov	3 198	1 188	773	Mezihoří	180	66	44
Mezholezy	1 013	116	71	Mlýnské Struhadlo	404	55	28
(dříve okr. Horš. Týn)				Mochtín	2 397	1 115	711
Mířkov	1 763	307	204	Myslovice	406	129	72
Močerady	667	58	34	NÝRSKO	3 153	4 926	3 237
Osvračín	1 124	640	427	Obytce	438	218	131
Poděvousy	273	242	155	Ostřetice	507	70	40
Puclice	1 386	356	225	PLÁNICE	5 564	1 660	1 087
Semněvice	1 202	241	141	Poleň	1 766	282	179
Srby	2 045	480	285	Předslav	1 960	806	501
				STRÁŽOV	3 571	1 424	881

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
ŠVIHOV	3 453	1 665	1 042	PLASY	5 713	2 770	1 750
Týnec	748	347	227	Potvorov	623	135	93
Újezd u Plánice	474	123	75	Rybnice	525	582	380
Vrhavěč	1 211	891	585	Sedlec	597	123	76
Vřeskovice	874	321	202	Slatina	587	59	35
Zavlekov	1 345	423	285	Studená	321	35	21
Zborovy	677	113	76	Štichovice	1 120	111	78
ŽELEZNÁ RUDA	7 976	1 631	1 083	Tis u Blatna	1 436	113	63
Kralovice (3206)				Velečín	525	70	39
Celkem / Total	65 924	22 490	14 290	Všehrady	551	55	33
v tom obce/municipalities:				Výrov	950	455	282
Bezvěrov	4 448	680	416	Vysoká Libyně	1 285	218	146
Bílov	622	79	54	Žihle	3 984	1 302	845
Bohy	926	125	62	Nepomuk (3207)			
Brodeslavy	262	65	41	Celkem / Total	30 877	11 603	7 240
Černíkovice	337	87	57	v tom obce/municipalities:			
Dobříč	709	412	267	Čížkov	4 912	674	391
Dolní Bělá	215	465	289	Čmelíny	465	124	75
Dolní Hradiště	267	66	41	Hradiště	1 361	222	130
Dražeh	802	155	101	Chlumy	370	204	126
Hlince	759	74	51	KASEJOVICE	3 440	1 316	831
Holovousy	468	53	29	Kláster	865	233	153
Horní Bělá	1 840	592	380	Kozlovice	386	95	60
Hvozd	1 108	250	162	Kramolín	368	111	65
Chříč	1 363	234	155	Měcholupy	1 291	232	152
Jarov	1 058	142	87	Mileč	1 637	384	238
KAZNĚJOV	1 230	3 050	1 903	Mladý Smolivec	3 040	697	446
Kočín	377	120	84	Mohelnice	294	62	40
Kopidlo	272	139	75	Nekvasovy	604	169	111
Koryta	621	133	87	NEPOMUK	1 278	3 730	2 384
Kozojedy	2 306	584	370	Neurazy	2 585	856	528
KOŽLANY	2 910	1 465	925	Nezdřev	313	102	58
KRALOVICE	3 980	3 460	2 231	Oselce	1 478	351	214
Líté	601	206	140	Polánka	512	44	22
Loza	372	265	176	Prádlo	832	260	169
MANĚTÍN	8 464	1 151	730	Sedliště	733	111	71
Mladotice	2 264	549	347	Srby	452	167	99
Mrtník	391	334	229	Tojice	241	100	63
Nečtiny	5 250	634	401	Třebčice	241	130	98
Obora	1 270	565	362	Vrčeň	706	339	223
Pastuchovice	824	67	41	Žinkovy	2 046	844	468
Pláně	1 392	261	156	Životice	430	46	25



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Horní Lukavice	732	469	304	Cheznovice	778	725	469
Horšice	971	421	280	Chlum	856	50	25
Chlumčany	904	2 409	1 589	Chomle	224	62	39
Kbel	926	302	183	Kakejčov	187	101	55
Lužany	944	678	429	Kamenec	175	69	46
Merklín	1 701	1 176	754	Kamenný Újezd	771	859	543
Nebílovy	526	365	224	Kařez	587	697	432
Netunice	504	200	127	Kařízek	445	51	33
Nezdice	637	212	132	Klabava	150	470	280
Oplot	688	328	211	Kladruby	1 371	154	96
Otěšice	557	151	96	Kornatice	513	227	155
Předenice	438	249	158	Lhota pod Radčem	738	313	202
PŘEŠTICE	2 541	7 049	4 556	Lhotka u Radnic	380	60	37
Příchovice	1 179	1 141	747	Liblín	605	255	145
Ptenín	814	211	122	Líšná	1 884	186	119
Radkovice	332	105	65	Litohlavy	778	546	344
Roupov	708	271	167	Medový Újezd	1 331	256	157
Řenče	2 616	912	583	Mešno	582	81	53
Skašov	722	207	133	MIROŠOV	1 363	2 274	1 399
Soběkury	1 185	601	380	Mlečice	1 068	299	182
Štěnovice	767	2 204	1 379	MÝTO	1 780	1 526	965
Týniště	809	48	32	Němčovice	1 101	189	126
Útušice	1 566	705	469	Nevid	489	180	110
Vlčí	398	78	42	Osek	1 807	1 452	935
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 014	103	57
Celkem / Total	65 662	49 489	31 461	Plískov	334	127	69
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Podmokly	862	238	146
Bezděkov	122	146	88	Příkosice	711	428	263
Břasy	2 144	2 306	1 444	Přivětice	2 065	207	128
Březina	760	386	246	RADNICE	1 065	1 801	1 167
Bujesily	620	69	43	Raková	544	246	151
Bušovice	1 123	611	374	ROKYCANY	3 067	14 313	9 216
Cekov	429	150	101	Sebečice	667	74	39
Čilá	191	18	12	Sirá	643	145	94
Dobřív	2 711	1 323	842	Skomelno	288	215	124
Drahoňův Újezd	1 399	130	75	Skořice	2 375	255	166
Ejpovice	772	687	434	Smědčice	378	300	196
Hlohovice	1 811	335	195	Strašice	3 483	2 599	1 729
Holoubkov	421	1 451	948	Svojkovice	579	433	281
HRÁDEK	605	2 824	1 793	Štítov	262	55	39
Hradiště	284	36	14	Těně	2 078	274	179
Hůrky	1 207	228	136	Terešov	670	187	126



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Těškov	1 417	316	194	BEZDRUŽICE	3 200	928	594
Trokavec	439	106	62	Cebiv	1 061	270	201
Týček	367	233	147	ČERNOŠÍN	4 221	1 187	764
Újezd u Svatého Kříže	440	239	140	Erpužice	1 451	345	241
Vejvanov	786	255	152	Horní Kozolupy	2 276	266	170
Veselá	306	290	185	KLADRUBY	4 859	1 638	1 051
Vísky	139	62	41	Kokašice	1 345	273	170
Volduchy	1 259	1 221	750	Konstantinovy Lázně	2 382	920	550
Všenice	268	273	161	Kostelec	3 088	601	417
ZBIROH	3 194	2 508	1 627	Kšice	1 544	233	151
Zvíkovec	395	204	140	Olbramov	1 493	60	38
Stod (3212)				Ošelín	1 440	168	101
Celkem / Total	25 919	23 389	14 995	Prostiboř	1 035	149	105
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Skapce	798	117	76
Bukovec	583	122	68	STRÍBRO	4 778	7 687	5 089
Čečovice	455	109	74	Sulislav	958	210	135
Černovice	697	143	76	Svojsín	1 354	438	277
Dnešice	1 427	844	558	Sytno	514	318	220
DOBŘANY	3 532	6 169	3 919	Trpísty	968	280	185
HOLÝŠOV	2 932	5 152	3 331	Únehle	606	138	92
Honezovice	1 803	260	174	Vranov	483	186	120
Horní Kamenice	385	252	161	Záchlumí	442	402	266
Hradec	673	583	394	Zhoř	1 056	152	104
Chotěšov	2 681	2 960	1 920	Sušice (3214)			
Kotovice	977	309	177	Celkem / Total	78 067	24 038	14 960
Kvičovice	394	406	266	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Lisov	391	134	79	Budětice	1 346	302	180
Líšina	799	165	99	Bukovník	409	67	42
Neuměř	465	147	99	Čimice	667	187	103
Nová Ves	399	284	188	Dlouhá Ves	1 499	878	563
Přestavky	983	235	138	Dobršín	664	101	71
STOD	2 004	3 578	2 280	Domoraz	383	55	36
Střelice	509	144	97	Dražovice	553	162	104
Štichov	392	85	53	Frymburk	654	114	65
Ves Touškov	1 185	356	238	HARTMANICE	6 220	944	587
Vstíř	772	544	351	Hlavňovice	2 410	486	306
Všekary	856	100	61	Horská Kvilda	2 986	61	42
Zemětice	625	308	194	Hrádek	3 690	1 382	903
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 413	1 404	843
Celkem / Total	43 068	17 166	11 245	Kolinec	4 872	1 474	928
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Modrava	8 164	80	58
Benešovice	1 717	200	128	Mokrosuky	697	131	73

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

dokončení

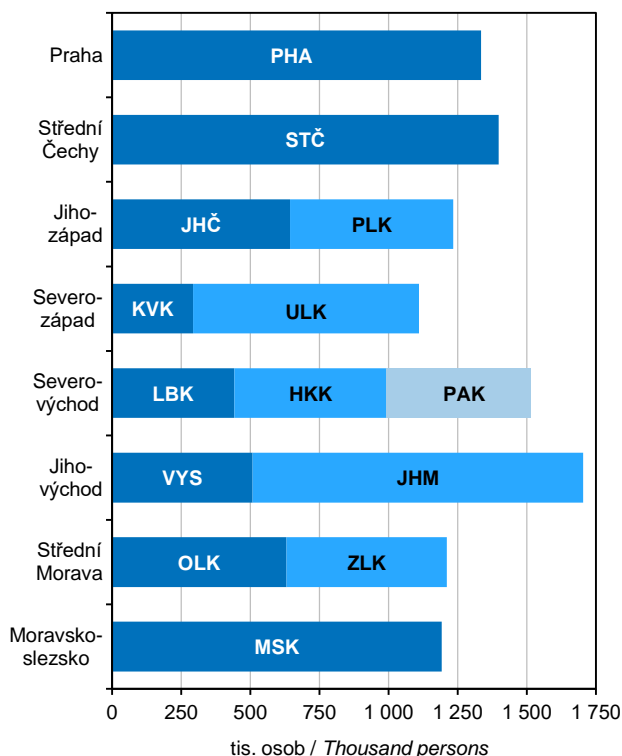
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Nezamyslice	709	214	124	Třemešné	5 111	370	249
Nezdice na Šumavě	1 744	334	175	Zadní Chodov	1 388	252	170
Petrovice u Sušice	2 660	630	387				
Podmokly	527	144	87				
Prášíly	11 233	154	102				
RABÍ	1 432	492	307				
REJŠTEJN	3 044	261	166				
Soběšice	1 713	391	234				
Smí	3 347	231	152				
Strašín	1 633	326	194				
SUŠICE	4 565	10 957	6 852				
Velhartice	2 725	841	522				
Žihobce	2 581	588	360				
Žichovice	526	647	394				
Tachov (3215)							
Celkem / Total	94 775	37 223	24 720				
v tom obce/municipalities:							
BOR	11 649	4 488	3 065				
Brod nad Tichou	982	250	168				
Broumov	1 017	137	96				
Ctiboř	942	315	195				
Částkov	1 186	340	214				
Dlouhý Újezd	850	398	271				
Halže	3 555	960	665				
Hošťka	3 612	451	315				
Chodová Planá	5 524	1 879	1 242				
Chodský Újezd	6 475	803	529				
Kočov	1 147	226	155				
Lesná	8 429	472	330				
Lestkov	3 880	395	269				
Lom u Tachova	844	468	315				
Milíře	1 489	264	192				
Obora	1 614	161	104				
PLANÁ	6 247	5 385	3 447				
PŘIMDA	5 063	1 596	1 001				
Rozvadov	5 494	780	543				
Staré Sedliště	3 736	1 267	839				
Staré Sedlo	2 360	255	174				
Stráž	5 397	1 226	803				
Studánka	711	551	364				
TACHOV	4 084	13 072	8 700				
Tisová	1 989	462	305				

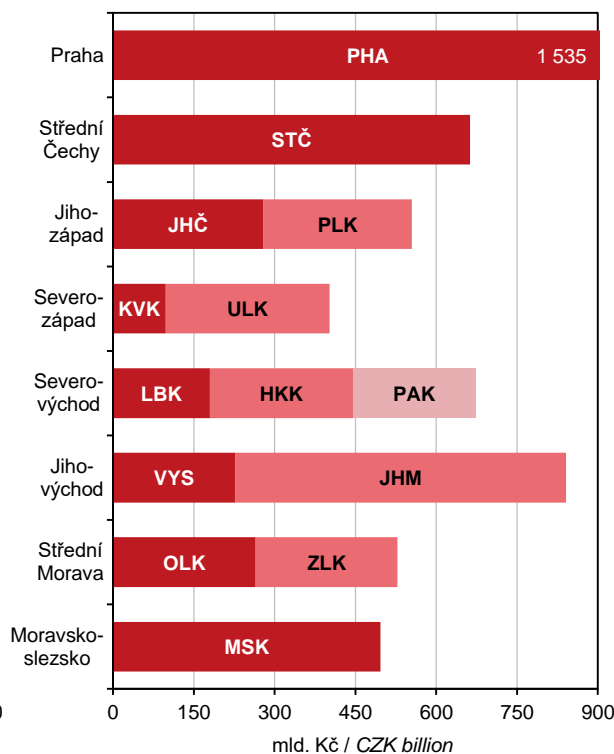


Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020

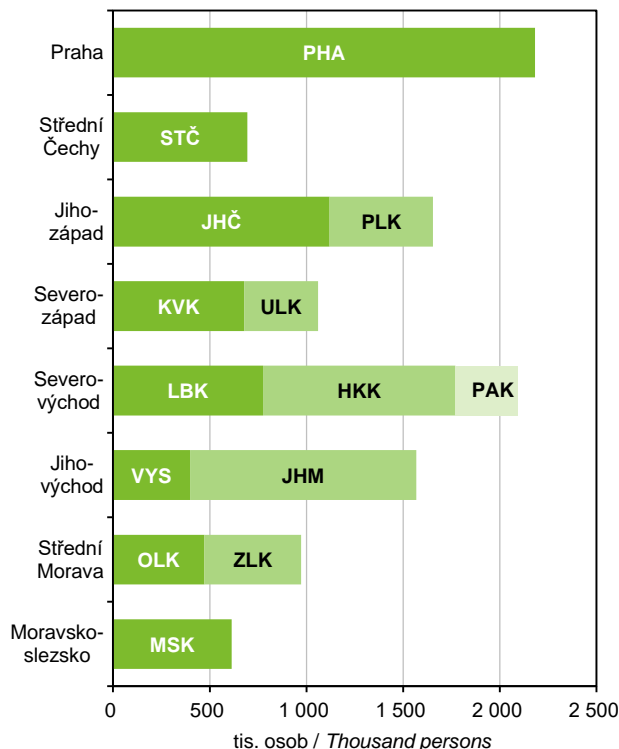
Počet obyvatel k 31. 12.
 Population as at 31 December



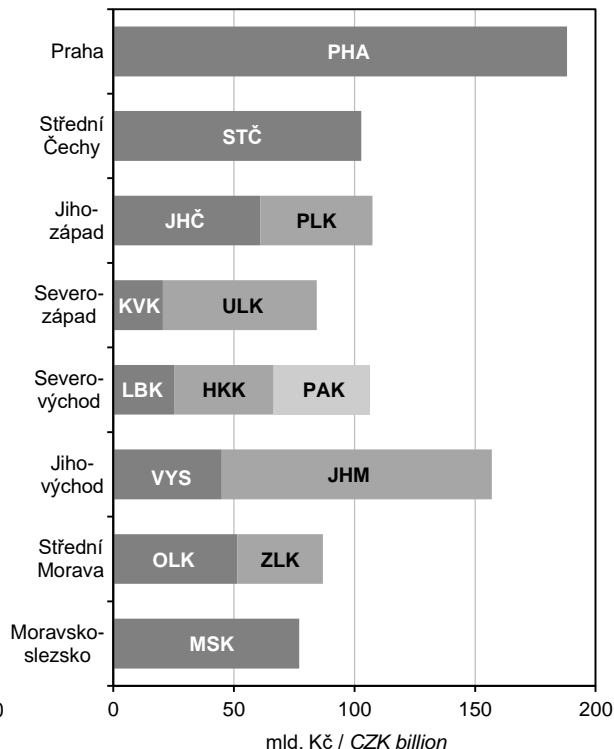
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních
 Guests in collective accommodation establishments



Stavební práce "S" provedené v kraji v letech 2018–2020
 Construction work "S" implemented in the region in 2018–2020



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 648,9	1 123,4	1 945,6	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	49,3	52,9	46,0	47,5
orná půda	%	66,3	64,9	54,0	70,5
nezemědělská půda	%	50,7	47,1	54,0	52,5
lesní pozemky	%	79,6	81,4	80,3	47,7
Počet obcí		501	85	94	15
se statutem města		57	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	66,7	55,4	66,5	92,6
Počet částí obcí		1 538	244	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	77,3	55,0	44,3	745,3
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	591 041	61 784	86 253	194 840
ženy		297 223	30 991	43 502	99 423
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	7,1	5,8	3,9	11,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,6	16,0	14,8	15,5
15–64 let	%	63,8	63,8	62,9	63,4
65 a více let	%	20,6	20,2	22,3	21,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,2	15,7	14,4	15,0
15–64 let	%	61,7	61,9	60,6	61,2
65 a více let	%	23,1	22,4	25,0	23,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,9	42,6	44,0	43,1
muži		41,7	41,5	42,7	41,6
ženy		44,1	43,6	45,3	44,5
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)					
muži	roky	.	75,3	75,7	77,2
ženy	roky	.	81,2	81,8	82,3
Živě narození		5 876	599	832	1 985
Zemřelí		7 066	813	1 157	2 247
Přistěhovalí		7 243	930	1 213	4 999
Vystěhovalí		4 911	994	1 040	4 177
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,9	9,6	9,6	10,2
zemřelí	‰	12,0	13,1	13,4	11,5
přistěhovalí	‰	12,3	15,0	14,0	25,7
vystěhovalí	‰	8,3	16,0	12,0	21,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-3,4	-3,8	-1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,9	-1,0	2,0	4,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,9	-4,5	-1,8	2,9
sňatky	‰	4,2	4,1	4,2	4,1
rozvody	‰	2,0	2,2	2,3	2,0
potraty	‰	2,6	3,1	2,0	2,5
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,2	1,7	4,8	2,0

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
996,6	1 286,8	656,6	1 378,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
59,0	50,3	40,6	47,4	%	Agricultural land
71,3	80,3	72,8	62,8	%	Arable land
41,0	49,7	59,4	52,6	%	Non-agricultural land
75,2	81,4	82,3	82,9	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities
7	11	6	8		with the status of town
45,3	40,2	51,0	66,2	%	Percentage of urban population
203	238	101	227		Number of municipality parts
63,8	62,7	75,4	39,5	pers./km ²	Population density
					POPULATION
63 615	80 671	49 489	54 389	persons	Population (as at 31 December)
31 377	40 273	24 703	26 954		Females
4,1	3,5	5,3	10,1	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,7	16,3	15,6	15,7	%	0–14
63,5	64,4	63,6	66,1	%	15–64
20,8	19,3	20,8	18,2	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,4	15,8	15,1	15,7	%	0–14
61,4	62,8	61,5	63,7	%	15–64
23,2	21,4	23,5	20,6	%	65+
43,0	42,1	43,1	42,0	years	Average age (as at 31 December)
42,0	41,1	41,8	41,0		Males
44,1	43,1	44,3	43,0		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2016–2020)
75,6	75,9	75,7	74,9	years	Males
81,9	81,6	81,1	80,6	years	Females
611	809	506	534		Live births
785	918	554	592		Deaths
1 329	2 065	940	1 131		Immigrants
1 028	1 264	752	1 020		Emigrants
					Per 1 000 population
9,6	10,1	10,2	9,8	‰	Live births
12,4	11,4	11,2	10,9	‰	Deaths
20,9	25,7	19,0	20,8	‰	Immigrants
16,2	15,7	15,2	18,8	‰	Emigrants
-2,7	-1,4	-1,0	-1,1	‰	Natural population change
4,7	10,0	3,8	2,0	‰	Net migration
2,0	8,6	2,8	1,0	‰	Total population change
3,9	4,5	4,3	4,4	‰	Marriages
2,2	2,0	1,6	2,1	‰	Divorces
2,4	2,2	2,7	3,5	‰	Abortions
1,6	1,2	2,0	1,9	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 673	1 444	1 921	4 580
ženy		6 884	713	955	2 361
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		12 670	1 366	1 784	4 242
absolventi škol a mladiství		611	81	104	171
osoby se zdravotním postižením		2 182	266	302	593
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	26,4	27,4	24,9	25,7
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	39,9	41,5	44,2	33,6
úplné střední s maturitou	%	24,4	17,7	23,6	28,6
vysokoškolské	%	6,7	4,0	5,6	10,3
v tom ve věku:					
do 24 let	%	12,0	14,8	13,7	10,6
25–34 let	%	19,5	20,5	17,8	20,1
35–44 let	%	21,9	21,5	21,7	23,6
45–54 let	%	22,8	21,7	23,2	21,8
55–59 let	%	14,2	12,3	15,8	13,5
60 a více let	%	9,7	9,2	7,8	10,3
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	27 764	3 145	2 740	7 076
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,36	3,45	3,29	3,43
muži	%	3,25	3,39	3,24	3,30
ženy	%	3,48	3,51	3,34	3,57
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		147 671	14 004	21 261	55 515
právnícké osoby		32 497	2 667	4 161	15 733
obchodní společnosti		17 674	1 082	1 790	10 440
akciové společnosti		616	36	52	404
družstva		311	23	42	127
fyzické osoby		115 174	11 337	17 100	39 782
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		103 679	10 115	14 862	35 892
zemědělníci podnikatelé		3 279	399	1 114	268
podnikající dle jiných zákonů		5 895	550	960	2 328
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 150	365	1 114	236
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 128	129	390	90
5–9,99 ha		442	52	160	37
10–49,99 ha		845	91	345	51
50–99,99 ha		281	35	104	17
100–499,99 ha		318	33	83	32
500 a více ha		136	25	32	9
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		2 740	175	270	1 257
Dokončené byty		2 506	149	182	1 194
na 1 000 obyvatel		4,2	2,4	2,1	6,1

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

Continued

District				Unit		
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov			
LABOUR MARKET						
Unemployment (as at 31 December)²⁾						
1 136	1 988	1 155	1 449	persons	Job applicants kept in the labour office register	
593	980	616	666		Females	
1 035	1 804	1 080	1 359		Available (aged 15–64 years)	
59	102	38	56		Graduates and the youth	
243	262	273	243		Persons with disabilities	
By educational attainment						
23,7	25,9	25,5	32,9		%	Primary
43,7	44,1	41,3	42,7		%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
25,8	23,9	24,2	18,8		%	Full secondary with A-level examination
5,6	5,1	4,4	4,2		%	Higher education
By age group (years)						
12,5	13,2	10,1	10,4		%	up to 25
18,0	21,7	16,9	19,5		%	25–34
22,5	20,4	20,8	19,1	%	35–44	
22,8	22,0	25,9	25,0	%	45–54	
14,6	12,7	16,5	15,7	%	55–59	
9,5	9,9	9,9	10,2	%	60+	
4 668	2 531	2 423	5 181	vacancies	Job vacancies in the labour office register	
2,57	3,50	3,44	3,77	%	Share of unemployed persons	
2,34	3,46	3,07	3,88	%	Males	
2,82	3,55	3,82	3,64	%	Females	
ORGANIZATIONAL STATISTICS						
14 171	18 980	11 444	12 296		Registered businesses (as at 31 December)	
2 265	3 210	1 814	2 647		Legal persons	
951	1 449	777	1 185		Business companies and partnerships	
32	40	27	25		Joint-stock companies	
18	34	52	15		Cooperatives	
11 906	15 770	9 630	9 649		Natural persons	
10 776	14 567	8 808	8 659		Private entrepreneurs in business under the Trade Act	
413	403	272	410		Agricultural entrepreneurs	
593	677	421	366		Others	
AGRICULTURE						
415	343	283	394		Number of agricultural holdings with agricultural land	
162	111	133	113		less than 5 ha	
52	45	36	60		5–9.99 ha	
112	91	65	90		10–49.99 ha	
41	27	20	37		50–99.99 ha	
30	42	23	75		100–499.99 ha	
18	27	6	19		500+ ha	
HOUSING CONSTRUCTION						
243	435	168	192		Dwellings started	
184	435	208	154		Dwellings completed	
2,9	5,4	4,2	2,8		per 1 000 population	

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		592	55	283	73
lůžka		30 828	2 533	11 282	5 594
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	418	64	102	59
Délka silnic II. třídy	km	1 495	191	358	56
Délka silnic III. třídy	km	3 106	459	674	112
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		18 789	2 053	2 706	6 056
základních škol		52 501	5 820	7 661	17 907
středních škol (celkem)		22 849	2 166	2 994	14 040
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 751	146	326	1 694
na 1 000 obyvatel		4,7	2,3	3,8	8,7
z toho zubní lékaři		434	29	44	246
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	215	426	265	115
Nemocnice		10	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		6	-	-	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		237	25	35	82
praktických pro děti a dorost		94	8	12	34
stomatologů		312	25	39	155
Lékárny včetně odlučených pracovišť		142	18	22	51
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	224 561	16 800	23 543	107 022
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,872	5,843	6,153	5,071
pro nemoc		5,084	4,966	5,194	4,392
pro pracovní úrazy		0,196	0,250	0,276	0,155
pro ostatní úrazy		0,592	0,627	0,683	0,524
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 107	17 551	26 532	51 463
starobních (sólo) ³⁾		100 638	10 546	15 733	33 972
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	14 434	14 062	14 031	14 797
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		8 996	753	976	4 362
na 1 000 obyvatel		15,2	12,1	11,3	22,4
Dopravní nehody		3 731	497	501	1 332
na 1 000 obyvatel		6,3	8,0	5,8	6,8
usmrcení	osoby	31	2	4	3
těžce zranění	osoby	94	4	4	55
věcná škoda	mil. Kč	254,1	26,3	37,9	73,7
Požáry		1 085	105	168	292
usmrcení	osoby	10	1	3	3
přímá škoda	mil. Kč	184,9	11,8	37,6	14,9



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					TOURISM
34	49	36	62		Collective accommodation establishments
1 470	3 907	2 016	4 026		Bed places
					TRANSPORT
88	79	1	25	km	Length of class I roads
210	267	139	275	km	Length of class II roads
524	529	319	489	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
2 068	2 689	1 523	1 694		Children in nursery schools
5 584	6 502	4 216	4 811		Pupils in basic schools
532	739	992	1 386		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
205	108	143	129	persons	Physicians, total
3,2	1,3	2,9	2,4		per 1 000 population
29	31	24	30		Dentists
310	743	346	422	persons	Population per physician
1	-	1	-		Hospitals
2	-	1	2		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	1		for long-term patients
					Independent surgeries
21	32	18	24		of general practitioners for adults
11	12	8	9		and adolescents
24	25	19	25		of dentists
12	16	10	13		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work (2020)
21 373	18 869	16 872	20 082	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity
6,553	6,389	7,274	7,444	%	for work
5,808	5,532	6,274	6,543		due to disease
0,176	0,216	0,294	0,200		due to occupational injury
0,569	0,641	0,706	0,702		due to other injury
					SOCIAL SECURITY
17 497	20 851	14 140	14 073	persons	Pension recipients, total
10 630	13 081	8 439	8 237		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
14 425	14 405	14 464	14 210	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 485		598	822		Registered criminal offences
10,3		12,1	15,1		per 1 000 population
694		282	425		Traffic accidents
4,8		5,7	7,8		per 1 000 population
13		3	6	persons	Killed persons
21		2	8	persons	Seriously injured persons
57,6		25,2	33,3	CZK mil.	Property damage
113	170	99	138		Fires
-	1	-	2	persons	Killed persons
8,3	47,0	52,4	12,8	CZK mil.	Direct damage

³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,5	10 058,0	7 648,9	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,4	60,2	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,7	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		608	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,8	100,0	51,4	63,6	66,7	81,7	79,1	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,7	2 690,6	127,9	64,0	77,3	88,6	153,0	139,9
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 701 777	1 335 084	1 397 997	643 551	591 041	293 311	817 004	442 476
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,9	17,1	6,4	3,7	7,1	7,5	4,8	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	42,0	41,4	43,0	42,9	43,3	42,4	42,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,1	10,4	10,2	9,9	9,1	9,7	10,3
zemřelí	‰	12,1	10,3	11,0	12,1	12,0	13,7	13,2	11,9
přistěhovalí	‰	5,2	30,6	21,7	9,8	12,3	10,2	8,9	11,1
vystěhovalí	‰	2,7	23,3	11,8	8,7	8,3	10,2	10,2	12,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,7	8,1	9,2	-0,8	1,9	-4,6	-4,8	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 694 387	1 535 399	662 658	278 578	276 380	97 681	304 354	179 682
na 1 obyvatele	Kč	532 178	1 156 808	475 908	432 736	467 736	332 037	371 401	405 455
průměr ČR = 100	%	100,0	217,4	89,4	81,3	87,9	62,4	69,8	76,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 234,9	701,1	692,7	311,0	294,4	142,6	384,6	209,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,6	0,2	2,5	4,5	3,6	2,5	2,2	2,1
průmysl	%	29,7	9,6	25,4	32,3	36,5	31,9	35,2	39,9
stavebnictví	%	7,6	7,0	7,9	8,9	7,3	7,6	7,9	8,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	2,3	1,9	1,8	2,2	4,7	3,7	2,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2019) ¹⁾	Kč	33 228	40 869	34 369	30 217	32 417	29 063	30 995	31 092
Dokončené byty		34 412	5 449	6 836	1 667	2 506	549	1 146	788
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	4,9	2,6	4,2	1,9	1,4	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	10 836 444	2 182 443	693 980	1 120 104	533 620	677 441	383 341	774 683
neřezidenti		2 784 170	1 453 530	76 321	144 930	118 443	248 541	77 443	100 175
Lékaři celkem	přepočtené osoby	51 073	10 584	4 431	2 745	2 751	1 299	3 023	1 802
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,2	4,3	4,7	4,4	3,7	4,1
Nemocnice		200	29	29	9	10	5	19	9
lůžka		62 082	11 066	6 257	3 451	3 341	1 248	5 309	2 383
na 1 000 obyvatel		5,8	8,3	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,490	3,942	5,453	6,198	5,872	5,917	5,823	6,506
Lůžka v domovech pro seniory		36 465	2 768	5 294	2 945	1 665	801	3 276	1 067
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 881 424	296 979	343 389	180 149	162 107	79 126	227 308	123 193
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 806 480	201 512	216 514	113 238	100 638	50 656	135 232	77 868
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	14 502	15 439	14 703	14 393	14 434	14 030	14 291	14 343
Registrované trestné činy		165 525	38 059	18 091	7 947	8 996	4 422	14 872	7 290
na 1 000 obyvatel		15,5	28,7	13,0	12,3	15,2	15,0	18,1	16,5
Dopravní nehody		94 794	16 925	13 942	4 286	3 731	2 228	10 283	4 517
na 1 000 obyvatel		8,9	12,8	10,0	6,7	6,3	7,6	12,5	10,2

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,2	6 795,7	7 187,8	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,5	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
66,0	61,3	56,1	61,5	56,3	58,5	73,6	%	Share of urban population
115,7	115,7	74,9	166,3	119,6	146,4	219,7	pers./km ²	Population density
550 803	522 856	508 852	1 195 327	630 522	580 119	1 192 834	persons	Population (as at 31 December)
3,4	3,9	2,5	4,9	2,2	2,0	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,4	42,7	43,0	42,6	43,1	43,4	43,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,8	10,4	10,0	9,9	‰	Live births
12,1	12,2	12,7	11,7	12,9	13,4	13,3	‰	Deaths
9,7	11,5	8,7	11,1	7,8	7,3	5,0	‰	Immigrants
9,1	9,4	8,5	7,3	7,7	8,2	8,0	‰	Emigrants
-1,5	0,4	-1,9	2,8	-2,4	-4,2	-6,4	‰	Total population change
265 500	228 316	227 190	613 795	264 901	263 159	496 794	CZK mil.	Gross domestic product
481 323	436 259	445 597	514 073	419 302	452 650	415 009	CZK	per capita
90,4	82,0	83,7	96,6	78,8	85,1	78,0	%	CR average = 100
265,8	256,7	250,1	582,7	295,2	280,9	567,4	thous. pers.	The employed
3,2	3,5	6,4	2,6	3,9	2,7	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	36,3	36,9	27,8	34,2	40,7	33,6	%	Industry
6,9	8,0	8,5	7,4	6,9	7,6	6,8	%	Construction
2,6	1,6	2,2	2,3	3,1	1,9	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
31 274	29 906	30 665	32 115	29 843	29 638	29 935	CZK	(2019) ¹⁾
1 488	1 568	1 556	4 451	2 212	1 478	2 718		Dwellings completed
2,7	3,0	3,1	3,7	3,5	2,5	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective
995 036	322 270	397 509	1 170 773	472 051	500 512	612 681	persons	accommodation establishments
144 673	23 525	28 373	205 898	46 693	42 895	72 730		Non-residents
							FTE	
2 630	2 172	2 096	6 527	3 261	2 395	5 356	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,1	5,5	5,2	4,1	4,5		per 1 000 population
13	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 434	2 494	2 646	7 680	3 474	2 799	6 500		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,5	4,8	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity
5,859	5,680	6,383	5,437	6,048	7,042	6,996	%	for work
2 366	2 053	1 896	2 680	2 607	2 418	4 629		Beds in retirement homes
160 435	146 878	147 864	328 546	176 721	168 725	340 004	persons	Pension recipients, total
102 308	91 332	92 306	200 757	111 583	103 300	209 236		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single
14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570	CZK	pension) ²⁾
5 794	4 778	4 835	16 985	8 369	5 452	19 635		Registered criminal offences
10,5	9,1	9,5	14,2	13,2	9,4	16,4		per 1 000 population
4 839	4 061	4 497	7 039	5 083	4 166	9 197		Traffic accidents
8,8	7,8	8,8	5,9	8,0	7,2	7,7		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously 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		
		2018	2019	2020
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 226 805	1 233 982	1 234 592
Střední stav obyvatel	osoby	1 223 510	1 230 676	1 234 648
Podíl městského obyvatelstva	%	65,4	65,3	65,1
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,3	10,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,8	12,0
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	4,9	6,3	2,5
Index stáří (65+ / 0–14)	%	128,3	129,9	131,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,8	9,7	9,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	432 041	455 386	449 487
ČR = 100	%	84,9	83,9	84,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	240 762	257 645	270 714
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	608,8	610,2	605,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,5	1,5	2,0
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	20 069	20 348	27 769
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,26	2,32	3,28
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		52 441	57 261	46 378
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	737 374	740 364	738 853
z toho orná půda	ha	443 543	445 293	443 924
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	386,9	387,1	381,6
prasata	tis. ks	219,8	211,5	197,3
drůbež	tis. ks	4 323,2	4 388,9	4 705,6
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	407 547	410 311	373 322
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 102	4 264	5 225
Dokončené byty		4 139	4 917	4 173
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	73,1	72,5	75,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 713	1 709	1 912
lůžka		85 528	86 831	93 361
přenocování		6 385 781	6 607 633	4 889 034
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 068,6	1 063,0	1 065,9
Délka silnic II. třídy	km	3 118,1	3 120,9	3 121,4
Délka silnic III. třídy	km	6 910,7	6 914,4	6 908,7
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,5	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,016	5,191	6,037
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 195	343 019	342 256
z toho starobních (sólo)		212 033	213 770	213 876
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 351	13 400	14 412

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Jihočeský		Plzeňský					
2018	2019	2020	2018	2019	2020		
POPULATION							
642 133	644 083	643 551	584 672	589 899	591 041	persons	Population (as at 31 December)
640 909	643 145	643 759	582 601	587 531	590 889	persons	Mid-year population
63,9	63,8	63,6	67,0	66,9	66,7	%	Share of urban population
10,5	10,4	10,2	10,4	10,3	9,9	‰	Live births per 1 000 population
10,4	10,7	12,1	10,8	10,8	12,0	‰	Deaths per 1 000 population
2,9	3,4	1,1	7,0	9,5	3,9	‰	Net migration per 1 000 population
127,0	129,3	130,8	129,7	130,5	131,8	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,8	4,8	4,9	4,9	4,8	4,9	%	Share in GDP, CR = 100
407 549	436 068	432 736	458 985	476 533	467 736	CZK	GDP per capita
80,1	80,4	81,3	90,2	87,8	87,9	%	CR = 100
237 374	249 959	263 069	244 490	266 057	279 042	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
315,8	313,4	311,0	293,0	296,8	294,4	thous. pers.	The employed, total
1,4	1,8	1,8	1,5	1,3	2,2	%	General unemployment rate (ILO)
11 060	10 537	14 096	9 009	9 811	13 673	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,38	2,31	3,19	2,12	2,33	3,36	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
17 575	19 385	18 614	34 866	37 876	27 764		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
420 838	420 942	419 304	316 536	319 423	319 549	ha	Utilised agricultural area
248 161	247 734	246 261	195 381	197 559	197 664	ha	Arable land
221,9	222,4	219,9	165,0	164,7	161,7	thous. head	Livestock (as at 1 April)
103,6	93,6	85,1	116,2	117,9	112,2	thous. head	Cattle
1 906,8	2 252,8	1 868,8	2 416,4	2 136,1	2 836,8	thous. head	Pigs
						thous. head	Poultry
INDUSTRY							
172 518	180 747	171 699	235 030	229 564	201 623	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 939	2 108	2 485	2 163	2 156	2 740		Dwellings started
1 713	2 229	1 667	2 426	2 688	2 506		Dwellings completed
86,9	82,1	86,0	63,4	64,6	68,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 178	1 181	1 320	535	528	592		Collective accommodation establishments
56 825	58 345	62 533	28 703	28 486	30 828		Bed places
4 350 666	4 475 809	3 390 178	2 035 115	2 131 824	1 498 856		Overnight stays
TRANSPORT							
653,6	647,8	647,8	415,0	415,3	418,1	km	Length of class I roads
1 625,1	1 626,5	1 626,2	1 493,0	1 494,4	1 495,3	km	Length of class II roads
3 807,5	3 806,8	3 802,3	3 103,2	3 107,5	3 106,4	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,2	4,2	4,3	4,7	4,7	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,3	5,4	5,4	5,7	5,7	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
5,186	5,344	6,198	4,843	5,033	5,872	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
179 571	180 245	180 149	162 624	162 774	162 107	persons	Pension recipients, total
111 555	112 897	113 238	100 478	100 873	100 638		Old-age pensions (single pensions)
12 325	13 380	14 393	12 380	13 423	14 434	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-21). 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. Územní změny, ke kterým došlo v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. lednu 2021, nejsou v této ročenke zohledněny.

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
- 2002–2020 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako hobby aktivity obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.



Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

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. 2020 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2020.

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, organizmy, ekosystémy a energie.

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo 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 za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné 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 2021 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT 5, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. V časové řadě byly doplněny údaje za roky 2005–2007. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Vzhledem k nové metodice publikované údaje mění data zveřejněná v předchozích letech.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

Produkce odpadů představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Komunální odpad zahrnuje

- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- o odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- o odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- o odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

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

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

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel 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 občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **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** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa 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). Územně jsou potraty tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **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 poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Od roku 2011 provádí ČSÚ výběr základní příčiny smrti automatizovaně, pomocí programu (software IRIS).

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který prožije právě x-letá osoba při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného roku (období). Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2020 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2019–2020).

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2020 zatím 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 duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

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 2020**“. 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 2020 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (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 zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2020 průměrně necelých 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá 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 2017 až 2019** (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 2020** (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 výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

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

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

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

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

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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů 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, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s 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 zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné 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 vzdě, 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 vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky strukturálního šetření **Vinice 2020**. Zdrojem dat byl registr vinic, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele révy vinné evidované v Registru vinic k 31. červenci 2020. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2020 (kód 270201-21).

Kapitola dále obsahuje základní výsledky **Integrovaného šetření v zemědělství 2020**. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2020 (kód 270166-21).

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící 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, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány 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 zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

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 z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a. s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. 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 plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

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

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (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.

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. **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. **Užitnou 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 vybrané 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 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 (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou 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 Registru silničních 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.

Širokopásmový přístup k síti internet (Broadband) byl v minulosti definován podle Mezinárodní telekomunikační unie jako přístup s nominální rychlostí ≥ 256 Kbit/s směrem k účastníkovi. Evropská komise definuje za základní širokopásmové připojení k internetu takové připojení, které umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (Fast Broadband) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (Ultra-Fast Broadband) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. 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 především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (Fiber To The Cabinet).

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).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (Fixed wireless access) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech. Od roku 2019 se zde do fixního bezdrátového přístupu k internetu řadí i služby širokopásmového přístupu k internetu v pevném místě poskytované prostřednictvím SIM karet v mobilní síti (tzv. fixní LTE).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které 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. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. 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 zasílání 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.

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 síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální síť 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020). 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 2021. 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 uskutečňným 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 **12 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 **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 nevypovídá 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 provedeny 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 činností**. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích 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 příznání 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 ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. 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 vymezeni 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020).

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

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

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

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

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií 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. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (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 **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2021. 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** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený 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 novotvary – **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) 2020. 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 péstounské 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. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). 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 ošetrování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově 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, peněžité 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 (přírůstek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok vyšší příjmu limitován. **Dávky péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho 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) **expozičních**.

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 anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. 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 nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

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

25. VOLBY

Ve dnech 8. a 9. října 2021 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 611/2020 Sb. konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí přiřazeny k Ústeckému volebnímu kraji. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 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 2020)

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 330205-21). 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. Changes to territories that occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers as at 1 January 2021 are not reflected in this Yearbook.

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 2020 – 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, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

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 2020 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 administrative territorial structure as at 31 December 2020.

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, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially 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 specially 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 Directive sites (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** on 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 are 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 2021, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 5 model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Data for 2005–2007 were added to the time series. For more about the used methodology see www.chmi.cz. Due to the new methodology, published data change the data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste taken over from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made according to the **registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

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, as subsequently amended.

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 m³/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 citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a permanent residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic.

The data also include information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the territory of the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the CR in the term, which enables their inclusion in the statistics.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. 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, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory. The CZSO obtains the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age** at marriage and the mean age at 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 obtains the data from the information system of the Ministry of Justice. The **mean age** at divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean 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. As for the territory, abortions are broken down according to the place of residence of the woman at the time of abortion. 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 a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO). Since 2011, the CZSO has been selecting the underlying cause of death by the programme for automated coding (the IRIS software).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is an indicator resulting from the so-called life tables. 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 2020 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2019–2020).

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. The gross value



added for multi-regional organisations 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 2020 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

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 a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

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 regional statistical 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 – 2020**". 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 – 2020" on the website at 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). Therefore, 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 labour market characteristics, is adhered to.

The sample included in every quarter of 2020 almost 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole 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 they are eliminated from it.

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 as a person in employment according to the ILO methodology.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey 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 lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). 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 influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2017 to 2019** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless 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 (economic activity) 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 (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2020** (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 (e.g. 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), which observe the registered number of employees and the volume of wages for a whole business. 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 **Structure of Earnings Survey** has covered **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 that the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely, they 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. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

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 obtained 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; after they have complied with conditions established by law, 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 nationals and the 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 the Section 35 cancels the so far applied obligations of 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 mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment 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:
 - the number of valid work permits granted to foreigners;
 - the 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 do not need a work permit; however, 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);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic (they do not need a work permit, however, they have a duty to inform).
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of living foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of living foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who in accordance with the valid legislation do not register for residence in the Czech Republic, however, they are registered by labour offices as employees

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organisational 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 subsequently 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 organisational 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).

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 (prevailing) 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** is 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, are 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 is 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** is 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** are 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 is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is 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 fertilisers** 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.

Results of the **Vineyards – 2020** structural survey were added to a stable part of the Chapter. The data come from the Vineyard register kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey included all vine growers kept in the Vineyard register as at 31 July 2020. Methodological notes are provided in the publication of the CZSO called *Vineyards (structural survey) – 2020 (code 270201-21)*.

The Chapter further contains basic results of the **Integrated Farm Survey – 2020**. More detailed data from this survey (including methodological explanatory notes) are provided in a separate publication of the CZSO called *the Integrated Farm Survey – Regions – 2020 (code 270166-21)*.

12. FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of 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 as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include 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, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

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** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. 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. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

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 energy sector about the **operation of the Czech electricity and gas grid** is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently 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 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** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is 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).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of the dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of buildings** is only monitored for newly erected buildings.



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 selected tourist areas of the Destination Management Organisation (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 only include 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 must 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 (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

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

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

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

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 obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road 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 licence plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, 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 related to 31 December of the reference year.

The **broadband** (high-speed) internet **access** used to be defined in the past according to the International Telecommunication Union as an access to the Internet with the nominal speed ≥ 256 kbps towards the subscriber. The European Commission defines the basic broadband connection to the Internet as such that enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or 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 used for connection to the Internet. In majority of cases, the number corresponds to the number of contracts concluded for providing of services 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, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

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 the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands. Since 2019, the fixed wireless access to the Internet also includes services of broadband internet access at a fixed place provided by means of SIM cards in a mobile network (so-called fixed LTE).

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out 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. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for indicators on purchasing on the Internet (shopping) and submitting filled-in (completed) forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

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 / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) 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 (persons) using 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 whatever purpose (private or work).

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had 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 (persons) using social networks (social networking) 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 example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are 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 (e.g. the value for 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020). (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 classification 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 Organization (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 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 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 only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **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 2021. 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 technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, 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 (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains 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 only referred to 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 (prevailing) 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 **12 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** (measured) 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 2021. 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 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020).

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 Yearbook refer to the database status as at 20 January 2021. 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 to 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 contain 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 national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2020 and describe how the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease** or a **health problem** means 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 from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, also outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, 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. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). 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 of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed 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 always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance 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 system of state social support 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 means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the 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 disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's movability and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.



In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division 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 social services provided. Since 2008, a **different methodological 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 capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) because 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 organisational 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 8 and 9 October 2021, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 611/2020 Sb, elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were carried out. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on change and amendment of some other acts, as amended. Results from abroad were, based on drawing lots by the State Electoral Committee, added to the Ústecký electoral region. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for the period of four years.

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

The number of **registered voters** is 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. The **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 ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected deputies in the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. 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 Authorised 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 authorised 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 Authorised 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) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2020)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.plzen.czso.cz

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

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

PŘEHLED 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

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	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcz.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcz.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Policie České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	https://www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcz.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcz.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NO _x	oxidy dusíku
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	obyv.	obyvatel
b. c.	běžné ceny	odst.	odstavec
CATV	kabelová televize	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	OON	ostatní osobní náklady
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P	fosfor
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	písm.	písmeno
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	pořad.	pořadové
č.	číslo	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
č. j.	číslo jednací	příp.	případně
ČNR	Česká národní rada	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
ČUS	Česká unie sportu	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
dg.	diagnóza	ROS	Registr osob
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DMO	Organizace destinačního managementu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DPH	daň z přidané hodnoty	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EHP	Evropský hospodářský prostor	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
ES	Evropské společenství	SO	správní obvod
ESA	Evropský systém účtů	SO ₂	oxid siřičitý
EU	Evropská unie	SPA	stupeň povodňové aktivity
EUR	euro	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tab.	tabulka
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTTx	optická vlákna	tis.	tisíc
fyz.	fyzických	tj.	to je
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	TP	osoba se středně těžkým postižením
HDP	hrubý domácí produkt	tř. j.	třída jakosti
hl. m.	hlavní město	TV	televize
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzn.	to znamená
CHOP	chráněné označení původu	tzv.	tak zvaný
CHZO	chráněné zeměpisné označení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	vaT	věda a technika
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaV	výzkum a vývoj
IT	informační technologie	vč.	včetně
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
JPO	jednotky požární ochrany	všeob.	všeobecné
K ₂ 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	zam.	zaměstnanci
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	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost

ABBREVIATIONS

<i>abbr.</i>	<i>abbreviations</i>	LAU	<i>local administrative units</i>
AMA	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
AWU	<i>annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)</i>	LTE	<i>long term evolution</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	MEP	<i>municipality with extended powers</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CATV	<i>cable television</i>	MN	<i>malignant neoplasms</i>
CD	<i>compact disc</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CNG	<i>compressed natural gas</i>	N	<i>nitrogen</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
CUS	<i>Czech Union of Sports</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	No	<i>number</i>
CZ-ICSED-F	<i>Classification of Fields of Education</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	PDO	<i>Protected Designation of Origin</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	PGI	<i>Protected Geographical Indication</i>
<i>Dec.</i>	<i>December</i>	<i>P</i>	<i>phosphorous</i>
<i>Dg.</i>	<i>diagnoses</i>	P ₂ O ₅	<i>phosphorous pentoxide</i>
DMO	<i>Destination Management Organization</i>	PC	<i>personal computer</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EC	<i>European Communities</i>	<i>pop.</i>	<i>population</i>
<i>ed.</i>	<i>education</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
EEC	<i>European Economic Community</i>	R	<i>region</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	R&D	<i>research and development</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	<i>Ref. No.</i>	<i>reference number</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
EU	<i>European Union</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	ROS	<i>Administrative Business Register</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	"S"	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	S&E	<i>science and engineering</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	S&T	<i>science and technology</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	S. xx	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Sb	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
FTTx	<i>optical fibres (fibre to the x)</i>	SBR, RES	<i>Statistical Business Register (in Czech "RES")</i>
FU	<i>fire units</i>	SCE	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	SE	<i>Societas Europaea</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
HC	<i>headcount</i>	TB	<i>tuberculosis</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	TP	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	UAA	<i>utilised agricultural area</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	VAT	<i>value added tax</i>
IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	<i>voc-ed.</i>	<i>vocational education</i>
ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
ISBN	<i>International Standard Book Number</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
ISS	<i>Salary Information System</i>	xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>
IT	<i>information technology</i>	ZTP	<i>person with severe disability badge</i>
K ₂ O	<i>potassium oxide</i>	ZTP/P	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
KROK	<i>data on regions and districts</i>		



Texty a značky na geografické mapě kraje
Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</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. 2021)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2021)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

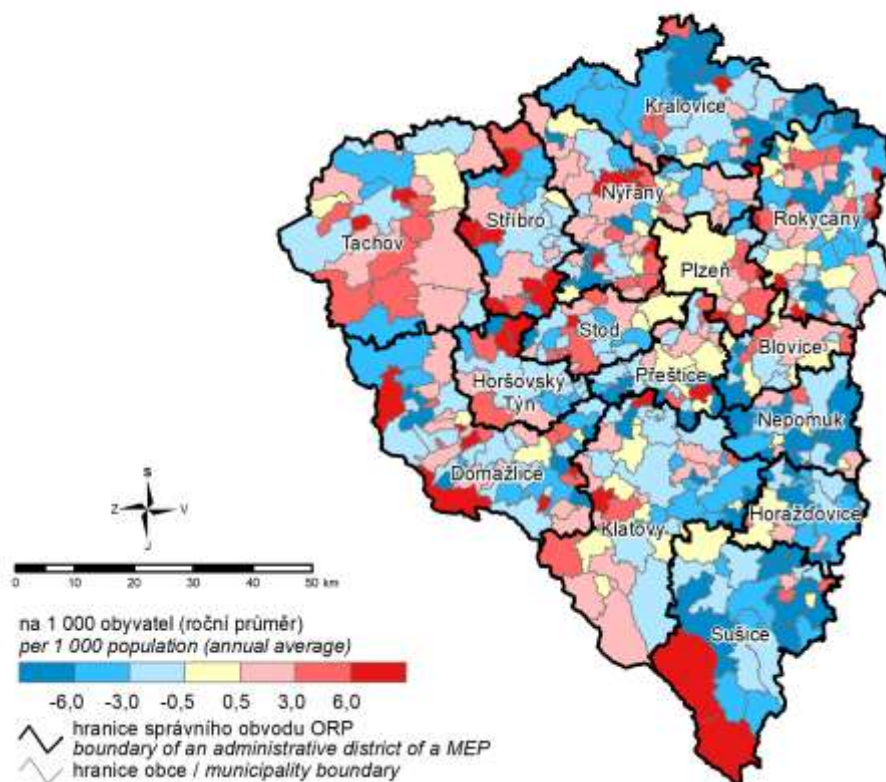
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

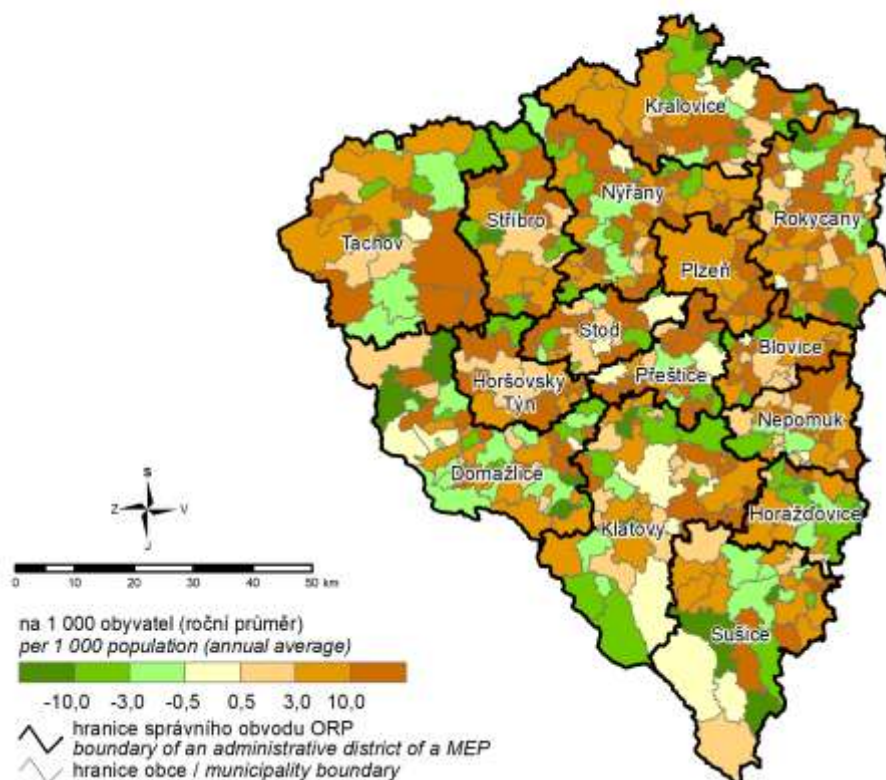
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2016–2020
Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2016–2020



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2016–2020
Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2016–2020

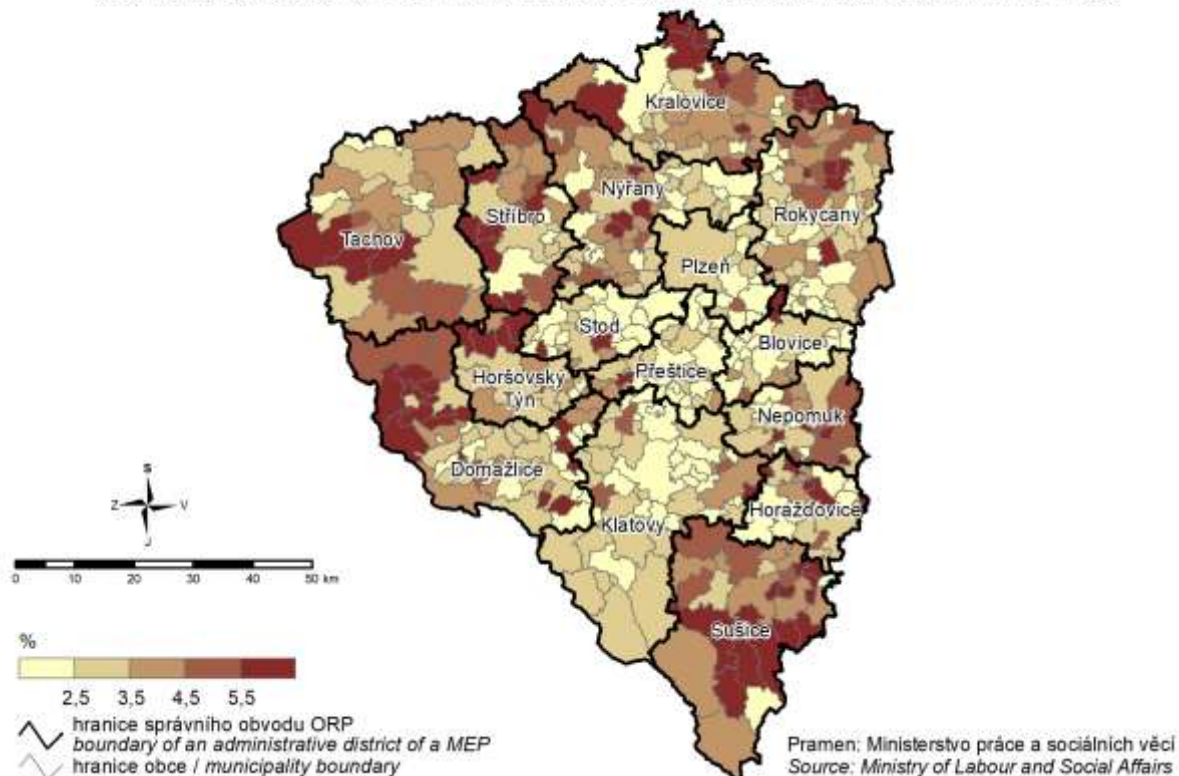


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2020

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

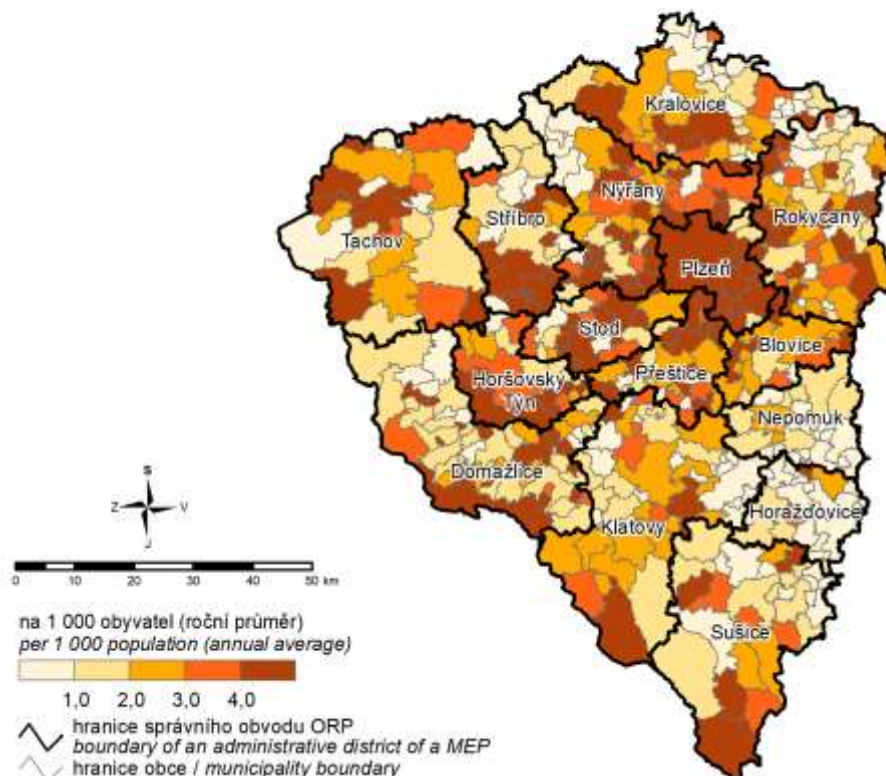
Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2020

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

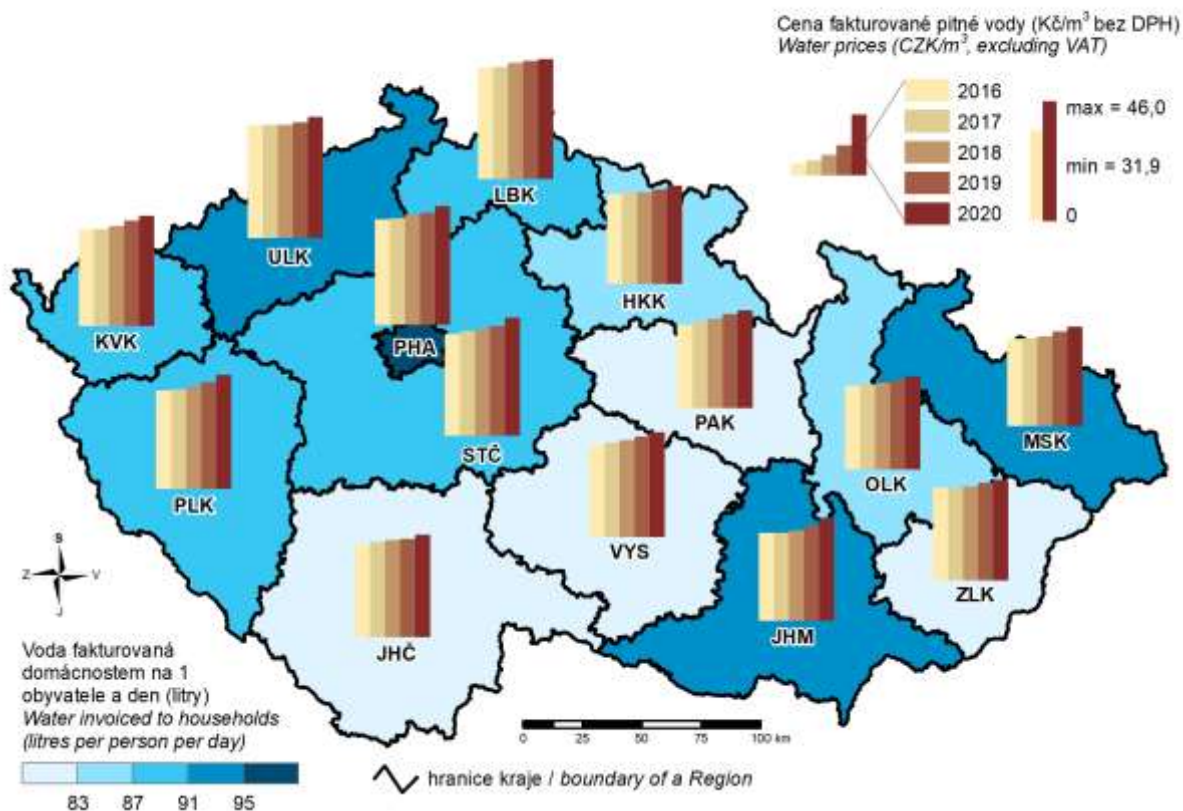


4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2016–2020

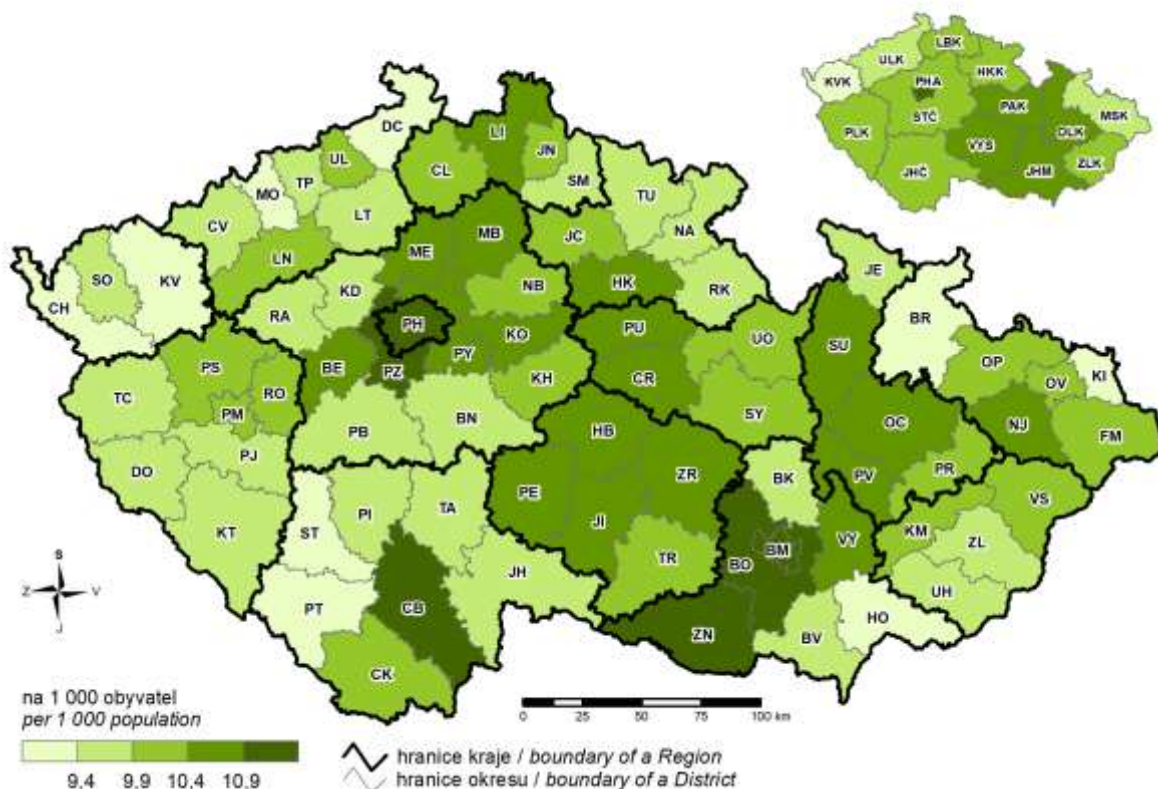
Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2016–2020



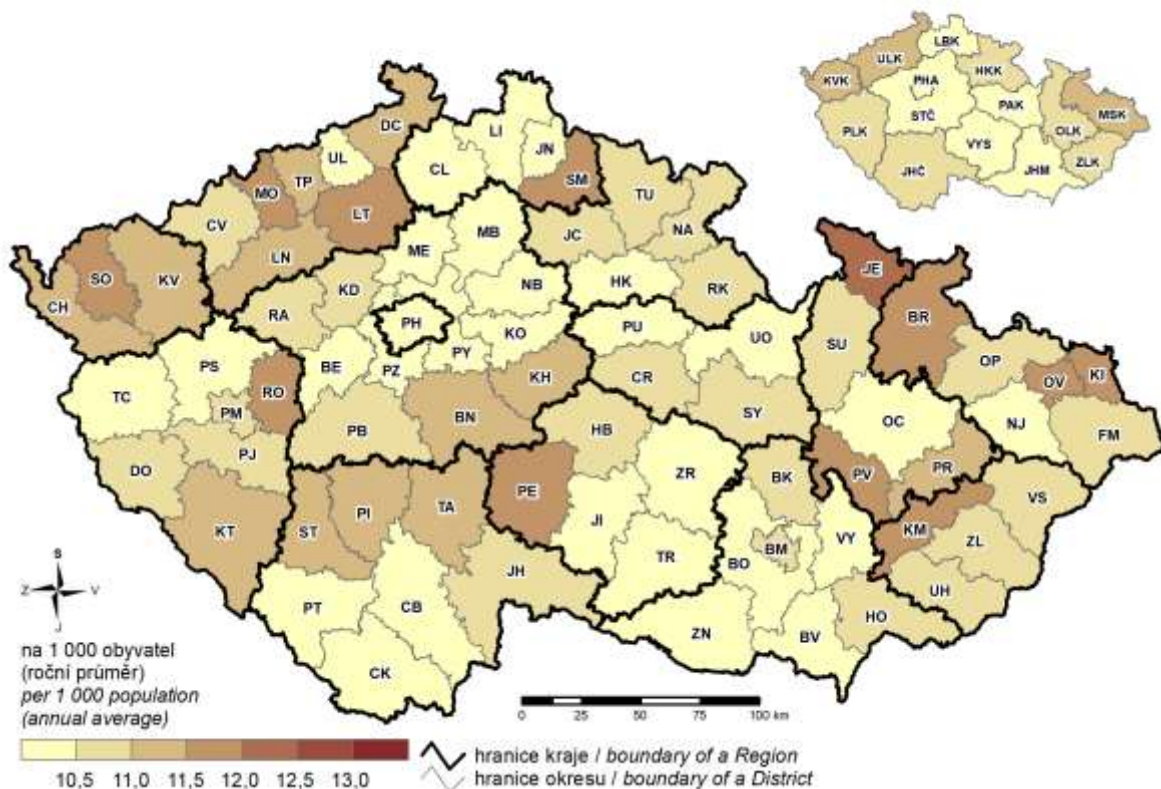
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody Water consumption in 2020 and the trend in water levies



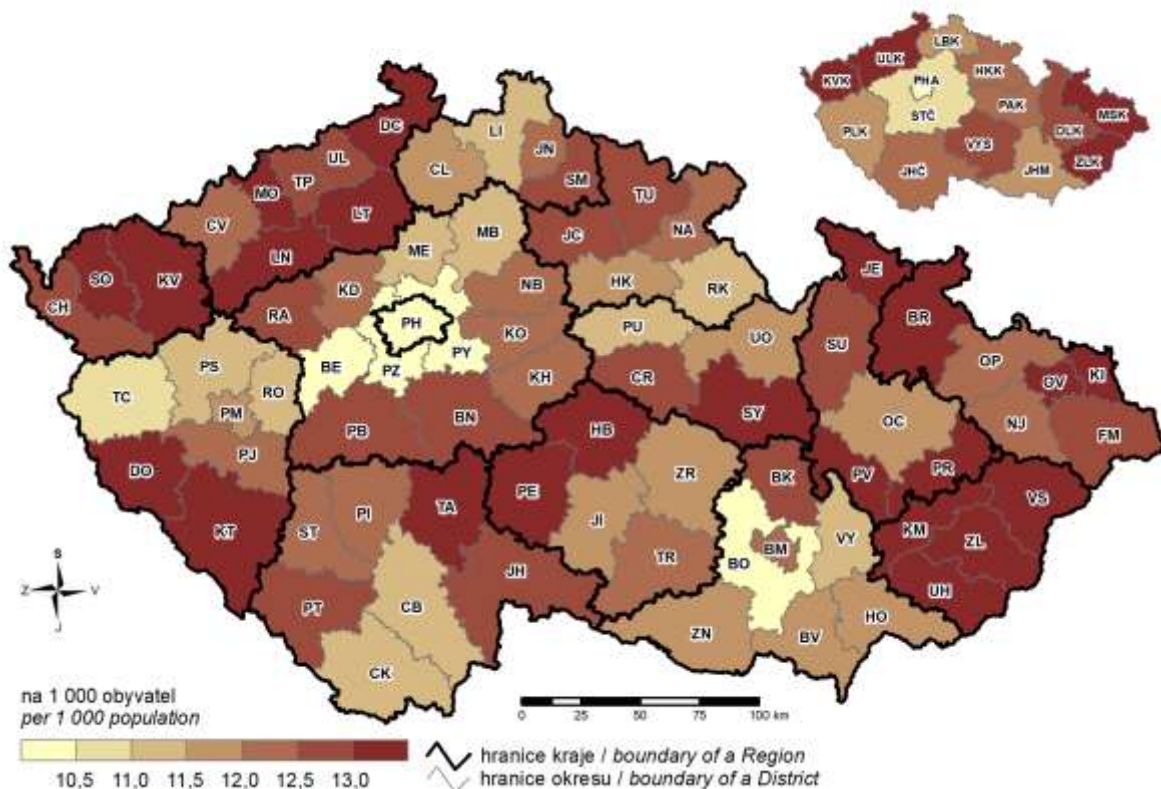
6. Živě narození v roce 2020 Live births in 2020



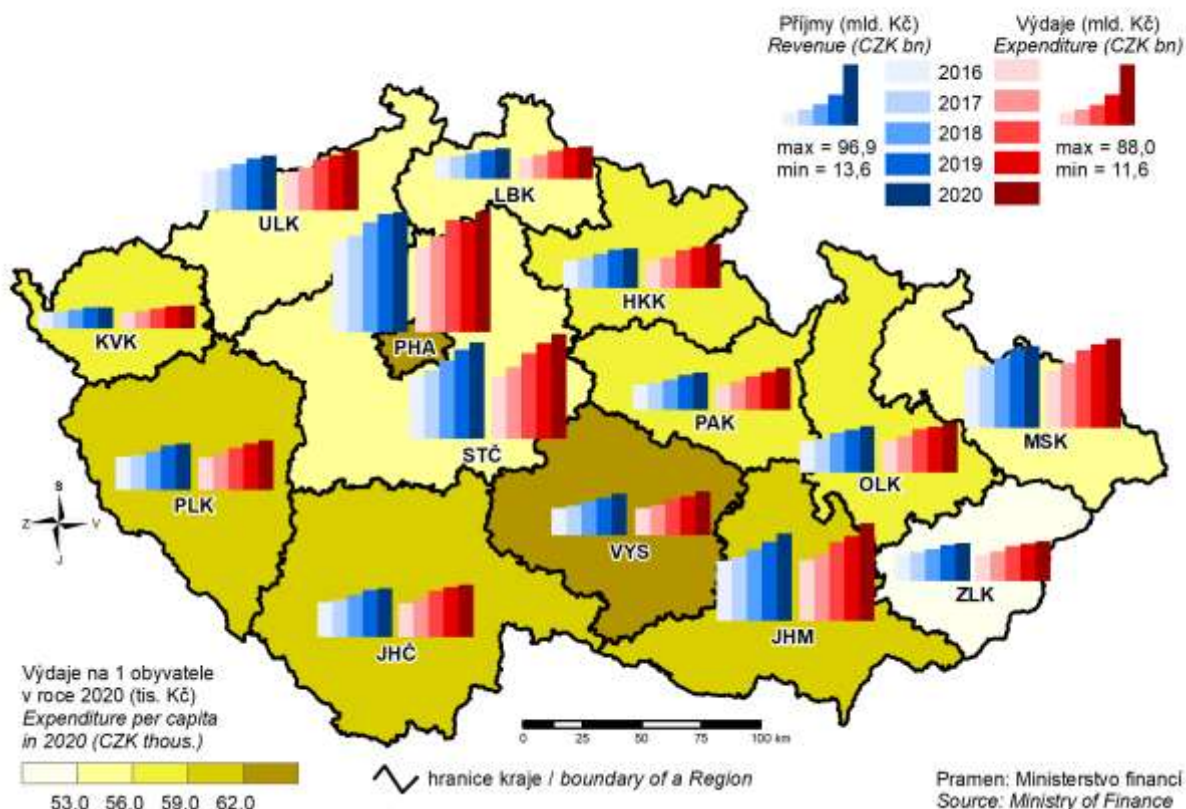
7. Zemřelí v letech 2015–2019
 Deaths in 2015–2019



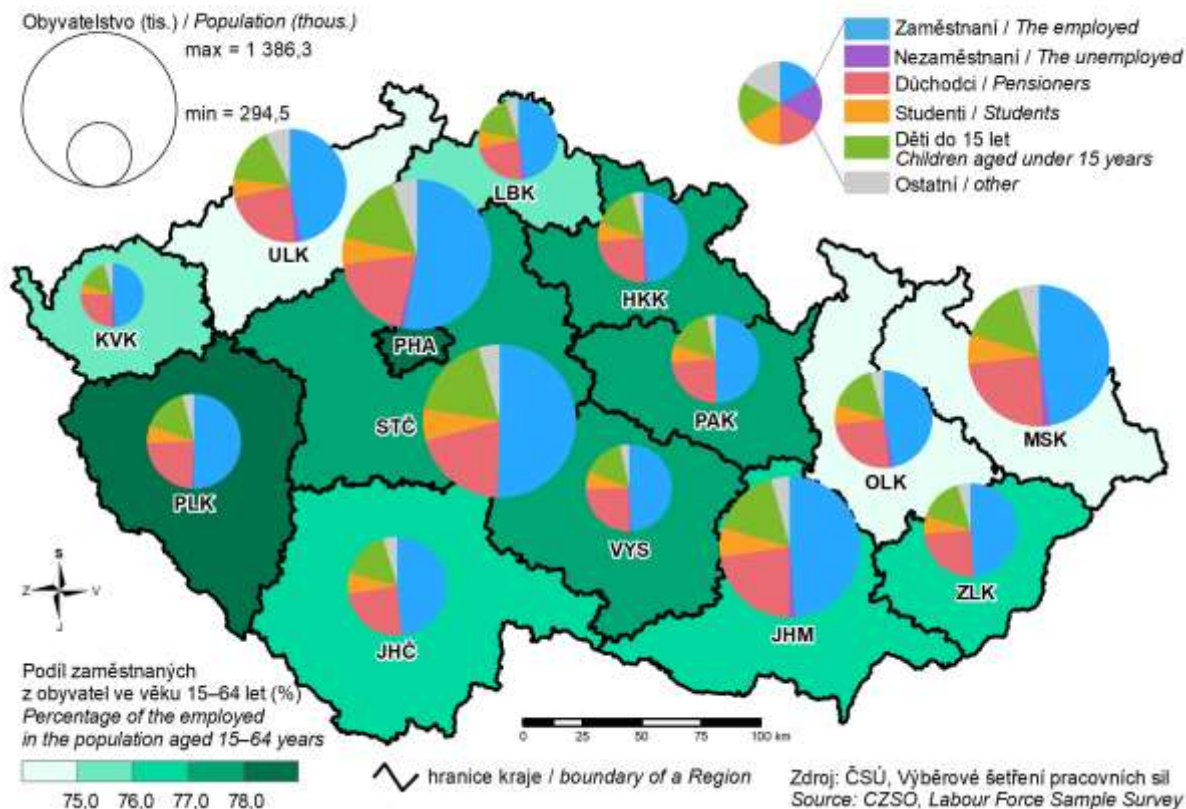
8. Zemřelí v roce 2020
 Deaths in 2020



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

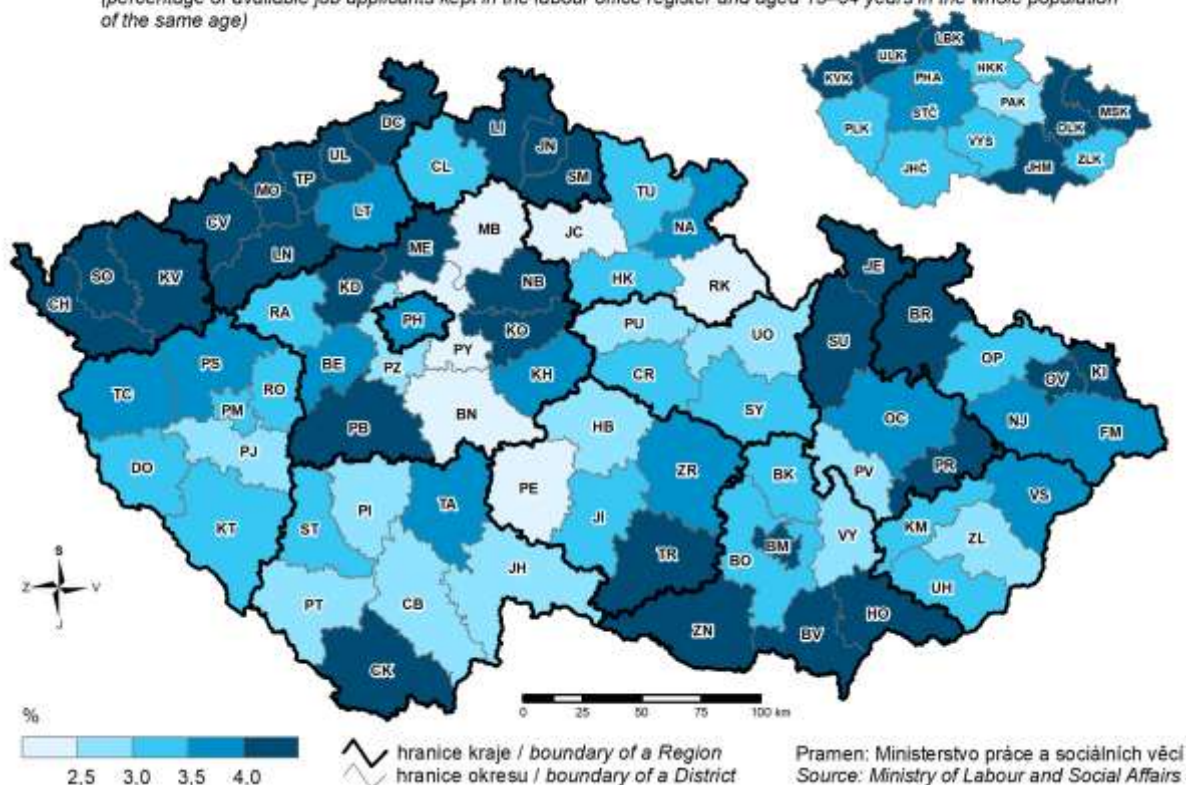


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 Participation rate of the population in 2020



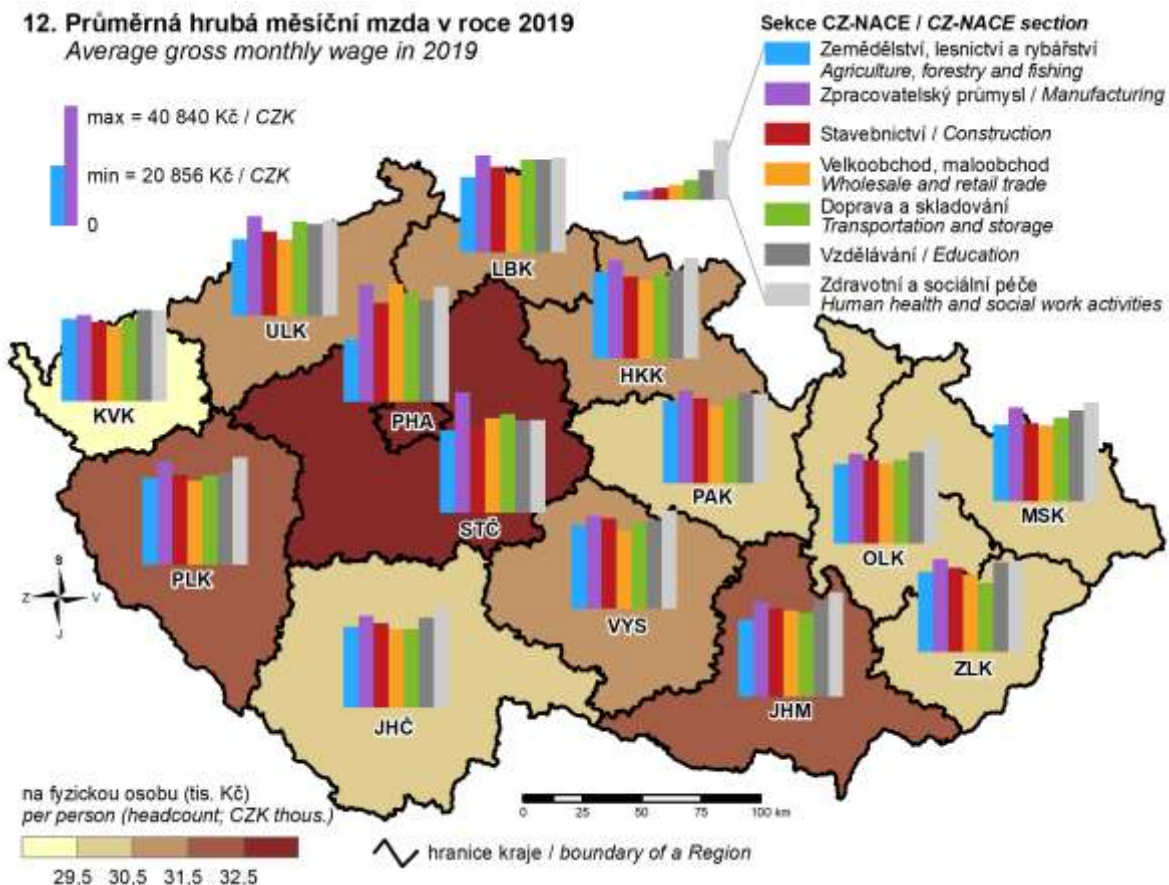
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020

(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 2020
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



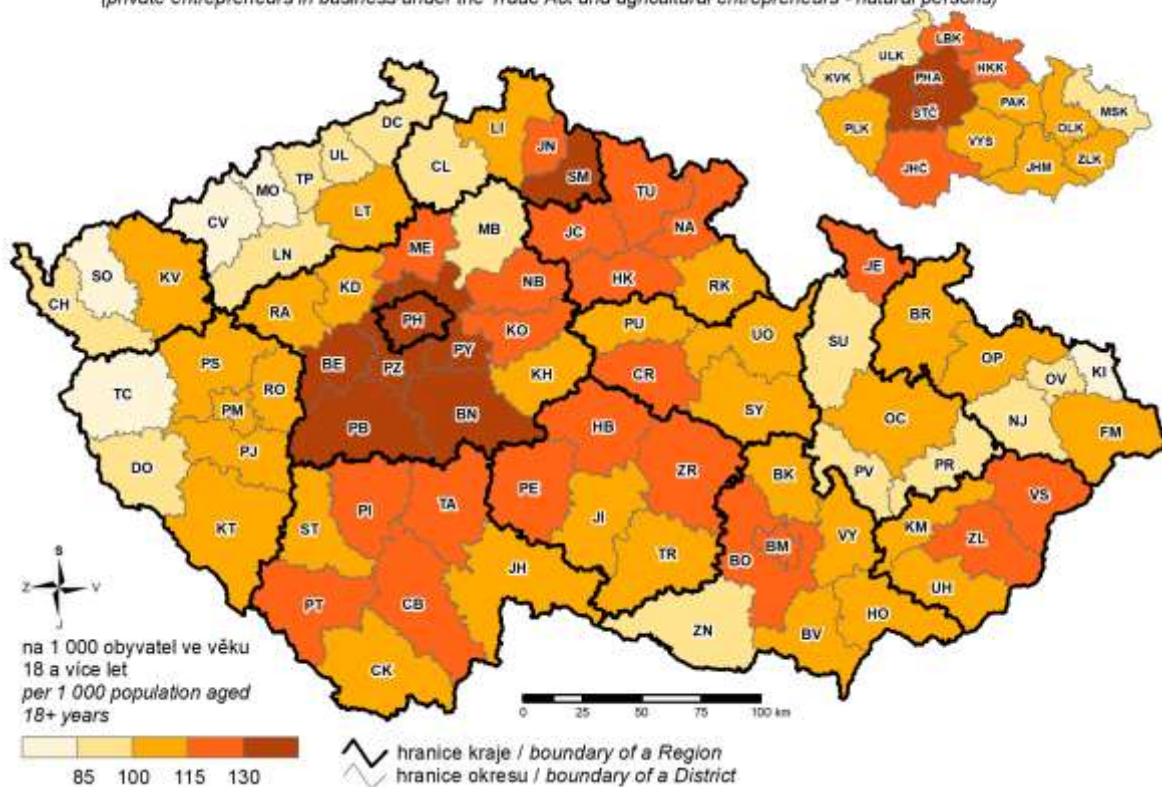
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019

Average gross monthly wage in 2019

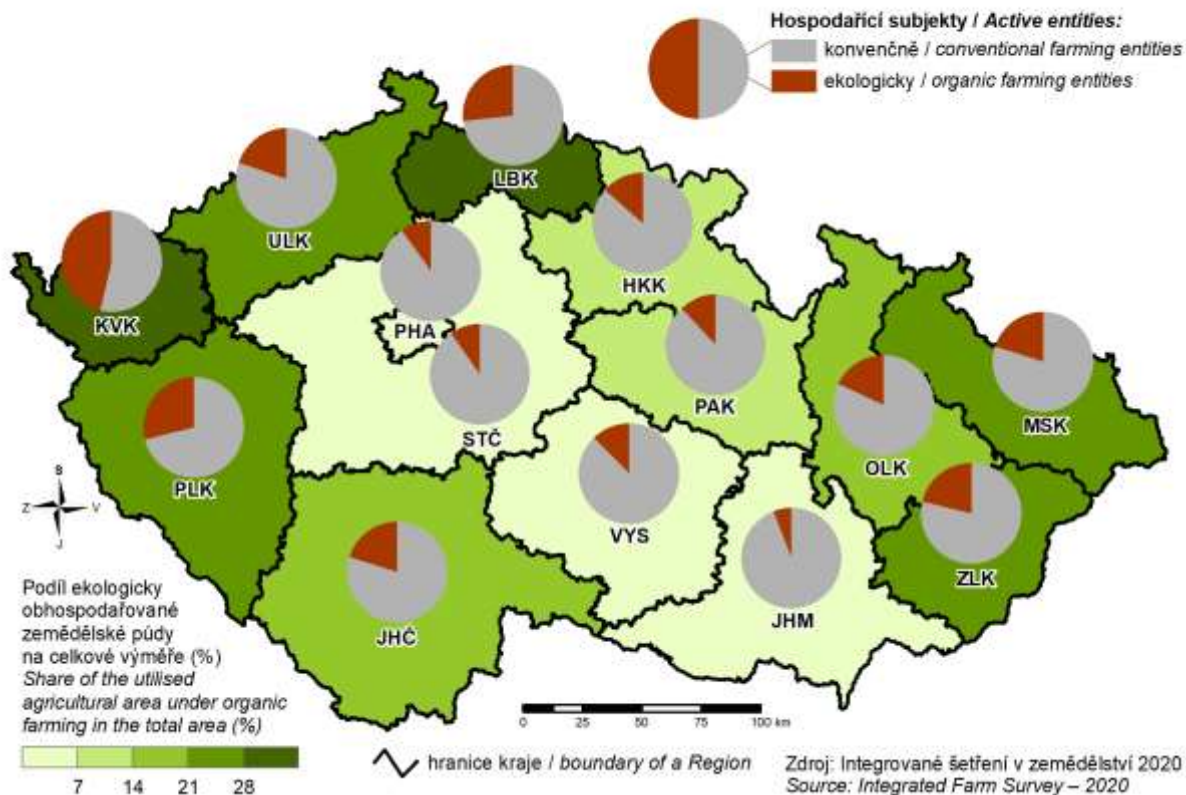


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020

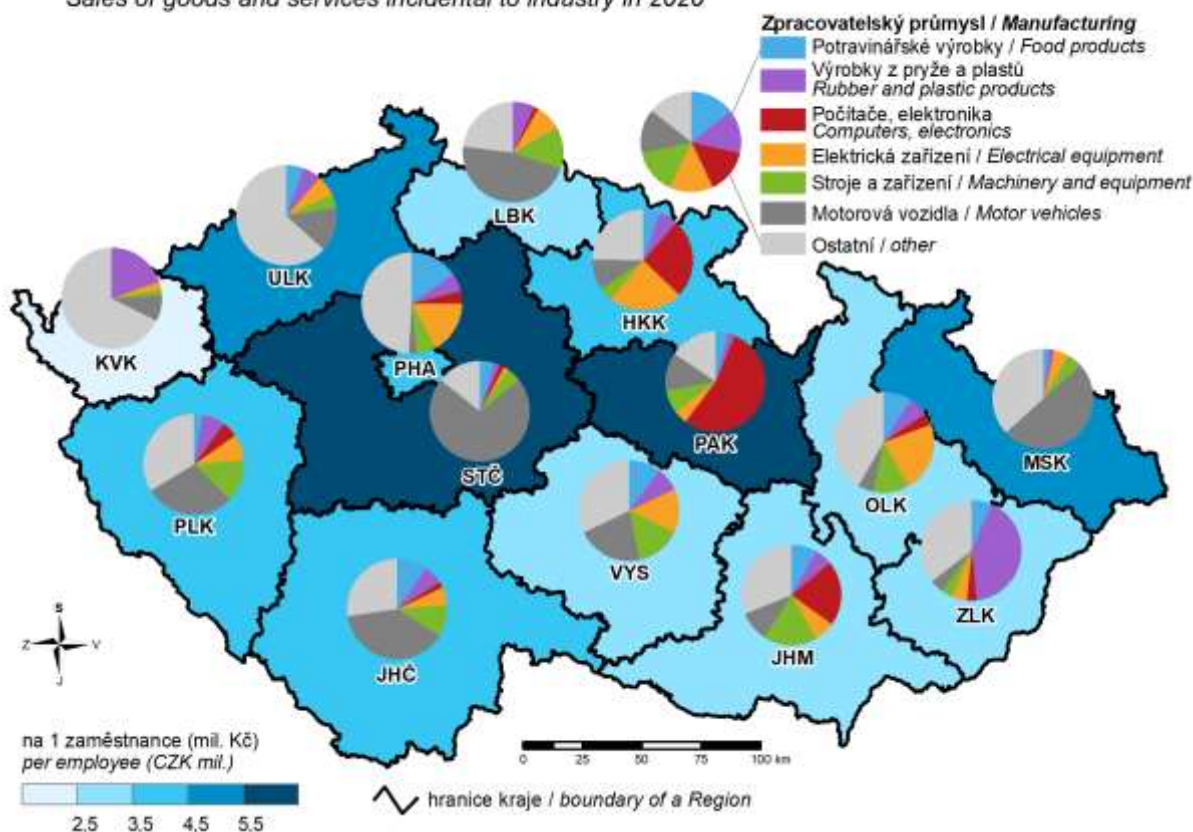
(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020
 (private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



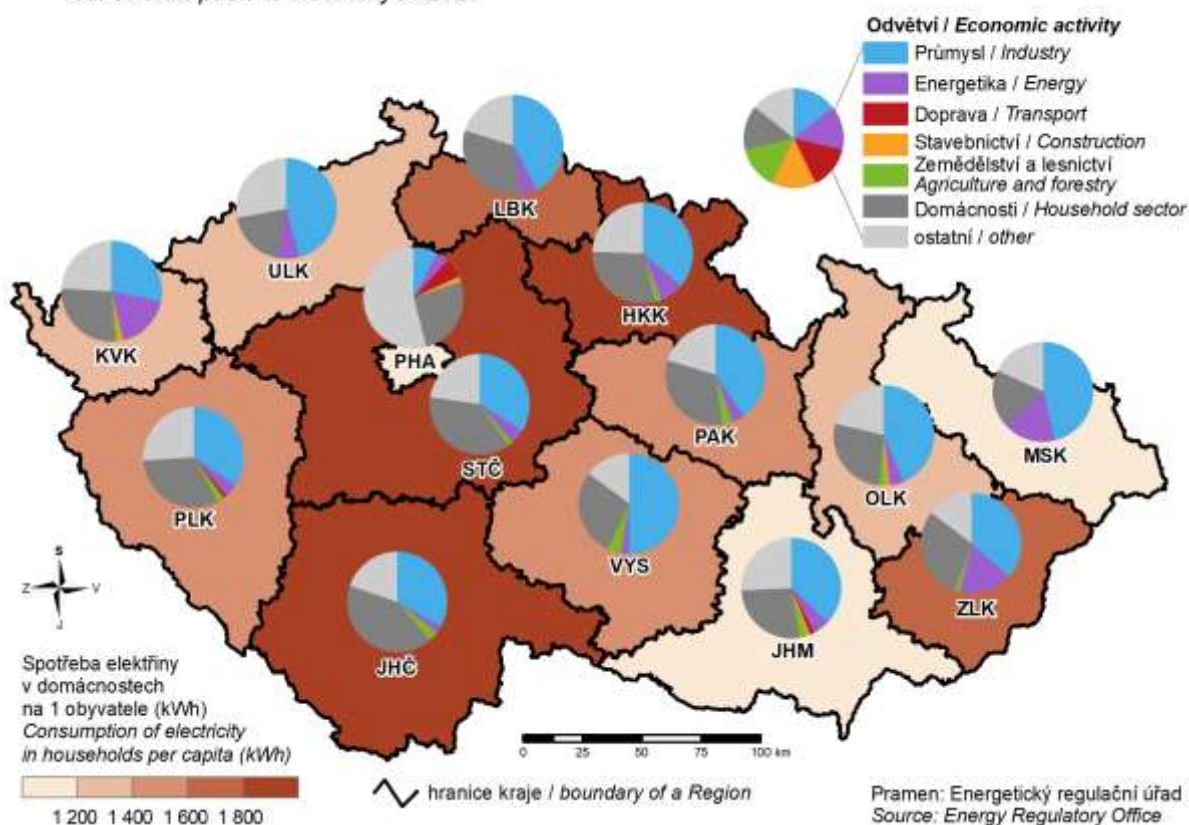
14. Ekologické zemědělství Organic farming



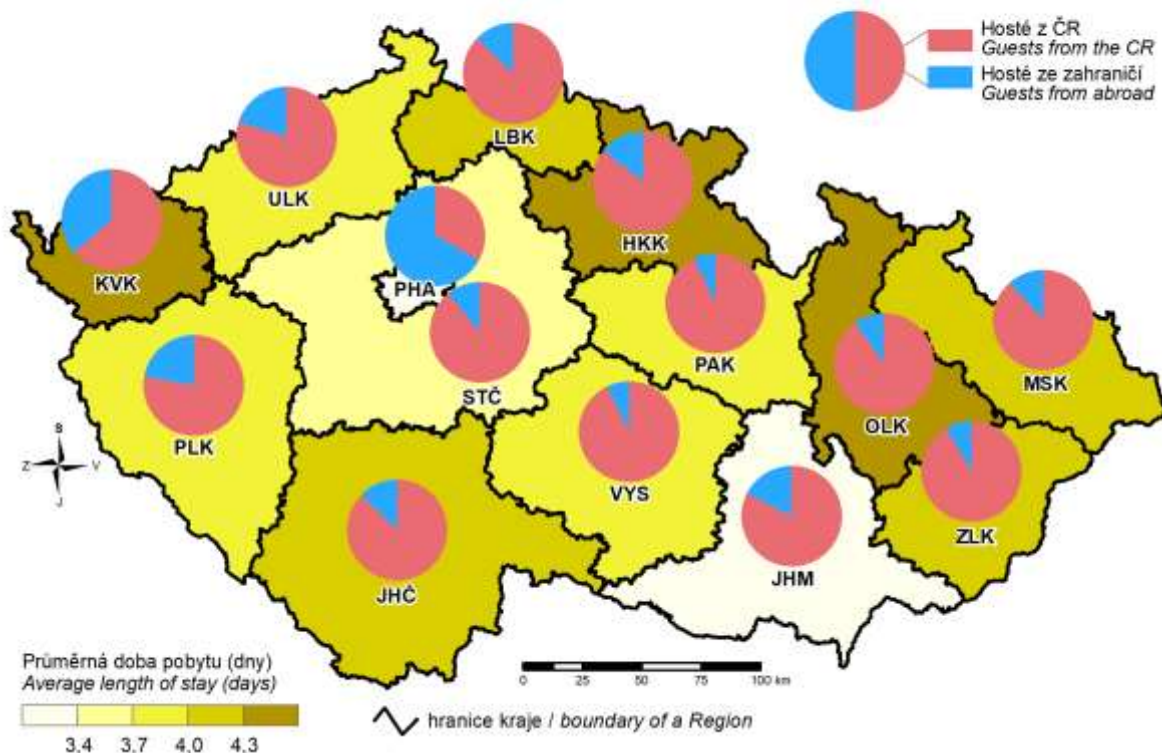
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020
Sales of goods and services incidental to industry in 2020



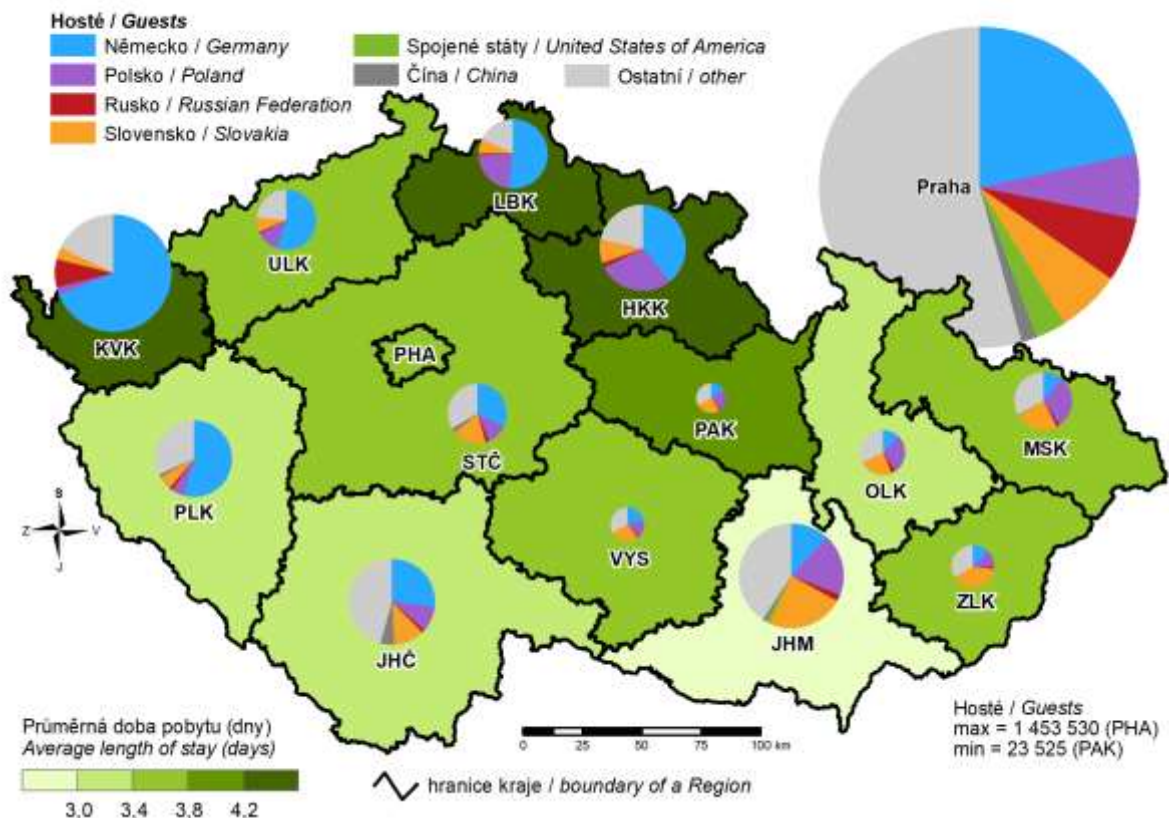
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020
Net consumption of electricity in 2020



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020
Guests in collective accommodation establishments in 2020

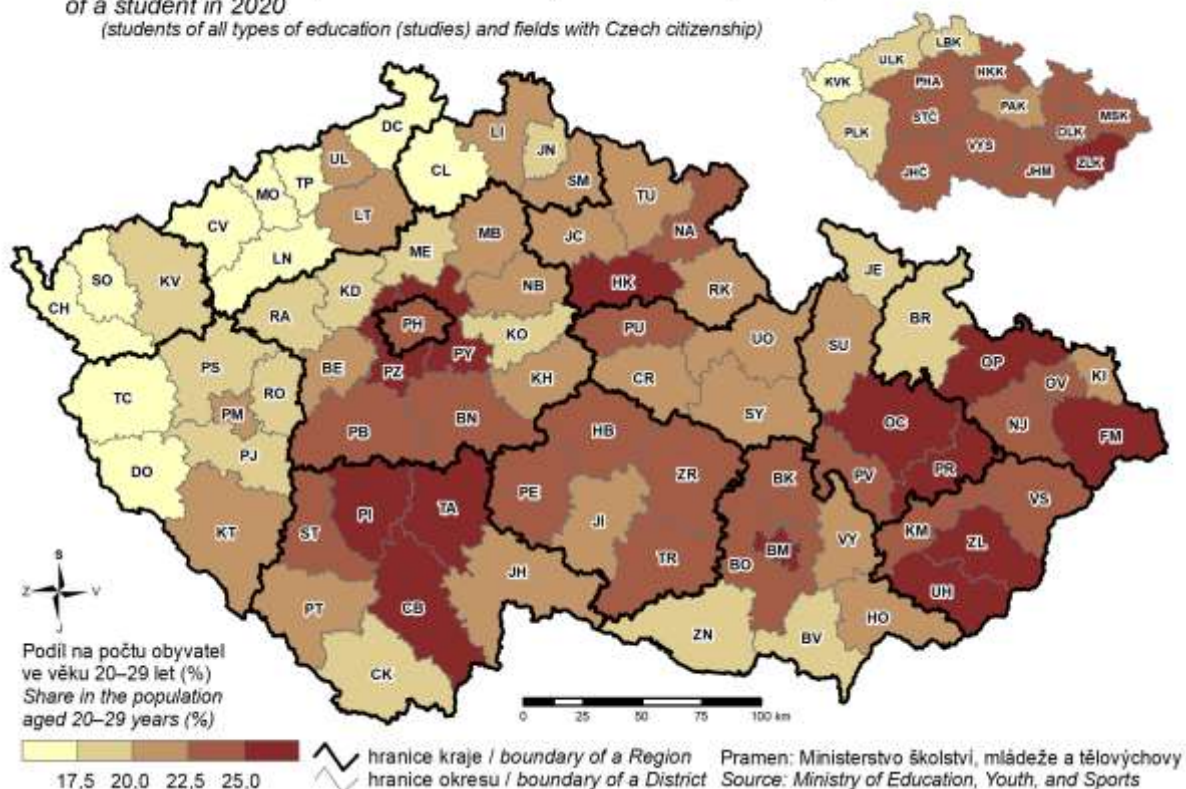


18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020



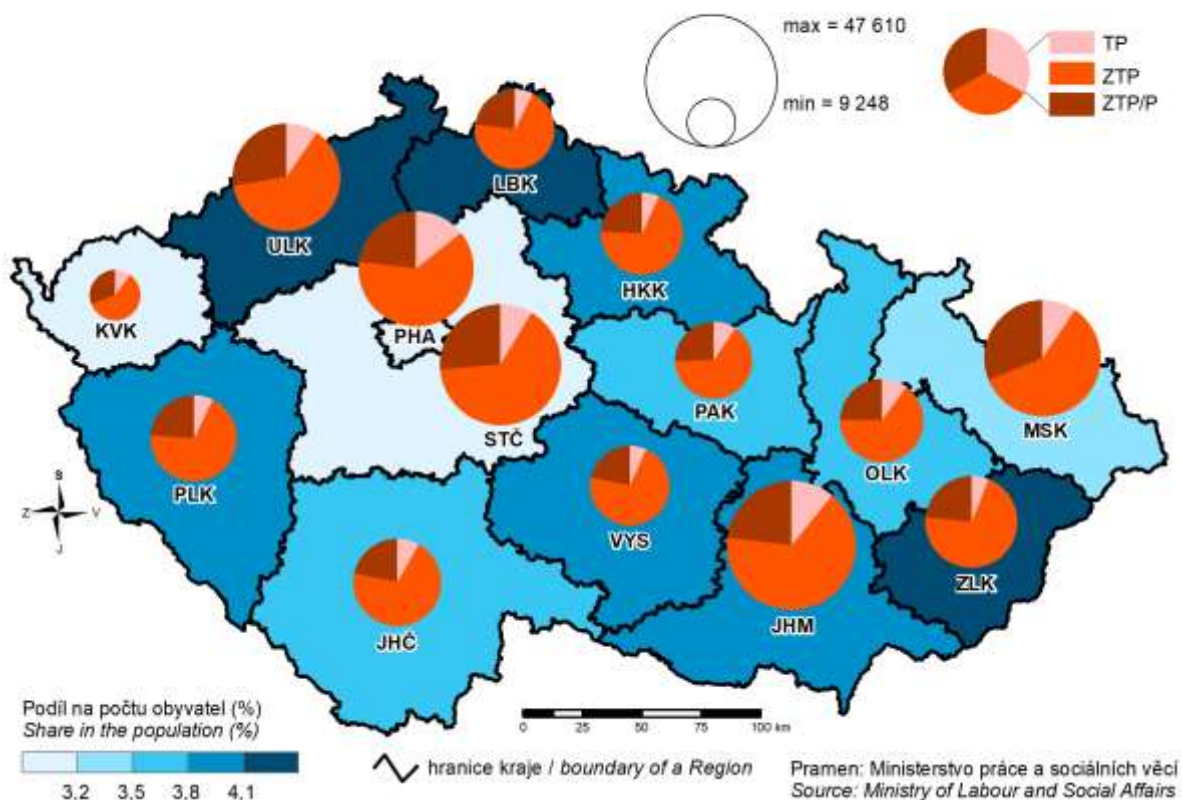
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)
 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

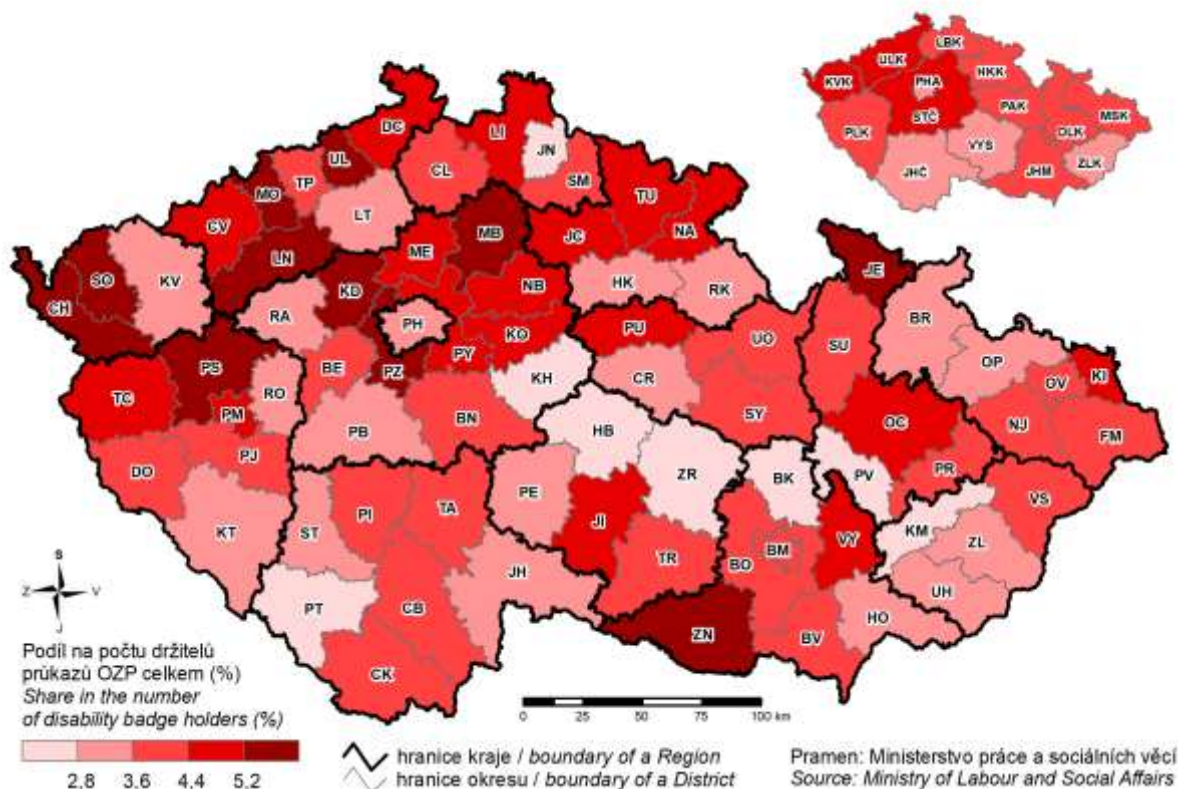


20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020

Disability badge holders as at December 2020



21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020
Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020



22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020
Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020

