

# **STATISTICKÁ ROČENKA STŘEDOČESKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE STŘEDOČESKÝ REGION***

### **2021**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code*: 330110-21

Č. j. / *Ref. No*: CSU- 013044/2021-72

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu pro Středočeský kraj/  
*Regional Office of the Czech Statistical Office for the Středočeský Region*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Ing. Monika Braunšveigová

Kontaktní osoba / *Contact person*: Bc. Ondřej Junášek, e-mail: [ondrej.junasek@czso.cz](mailto:ondrej.junasek@czso.cz)

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

**Pardubice** | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418  
e-mail: [infoservispa@czso.cz](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://www.pardubice.czso.cz)

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

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

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

**Zlín** | 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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

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

**Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)**

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

ISBN 978-80-250-3096-7 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3097-4 (pdf / *pdf*)

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

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Středočeského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu pro Středočeský kraj 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 pro Středočeský kraj ([www.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.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 ve Středočeském 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 výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Středočeského kraje 2021“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

zámek Veltrusy, okres Mělník

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 Středočeský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office for the Středočeský Region. 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 for the Středočeský Region ([www.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.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 Středočeský Region in the long-term development" (Czech only; in Czech it reads: "Bytová výstavba ve Středočeském 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 Středočeský Region 2021” and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*The Veltrusy Chateau in the Mělník 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

<b>Předmluva</b> .....	<b>5</b>	<b>7. Ceny</b> .....	<b>80</b>
<b>Nej... Středočeského kraje</b> .....	<b>17</b>	7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	80
<b>Charakteristika Středočeského kraje</b> .....	<b>19</b>	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019.....	80
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020.....	23	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019.....	82
1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2020 .....	26	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020 .....	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov .....	34	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>83</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun.....	35	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno .....	36	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>84</b>
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín .....	37	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity .....	84
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora .....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání .....	84
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku .....	85
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav .....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	85
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE .....	86
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ .....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání .....	86
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	87
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram .....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	88
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník .....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	89
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>46</b>	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO .....	90
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>49</b>	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce .....	91
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020 .....	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.....	93
2-2. Bilance půdy .....	51	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020 .....	94
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020.....	51	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020.....	95
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020.....	52	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2020.....	96
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	53	9-16. Zaměstnaní cizinci .....	97
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	54	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020 .....	97
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>55</b>	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>98</b>
3-1. Zvláště chráněná území .....	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	98
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020.....	56	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti .....	98
3-3. Evropsky významné lokality a pačcí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2020 .....	57	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	57	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	99
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020.....	58	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	100
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší .....	59	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	101
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	59	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2020.....	102
3-8. Produkce odpadů celkem .....	60	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020.....	103
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	60	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020 .....	104
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	61	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>105</b>
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	62	11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	105
3-12. Produkce kašů a způsob jejich zneškodnění.....	62	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	106
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>63</b>	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	106
4-1. Vybrané demografické údaje.....	63	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin .....	107
4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku .....	64		
4-3. Sňatky.....	65		
4-4. Rozvody.....	65		
4-5. Narození .....	66		
4-6. Potraty .....	66		
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67		
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.....	74		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>75</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	75		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>77</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	77		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2020 .....	79		

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	107
11-6. Hospodářská zvířata .....	108
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat .....	108
11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	109
11-9. Spotřeba hnojiv .....	109
11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020 .....	110
11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2020 .....	110
11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2020 .....	111
11-13. Pracující v zemědělství celkem .....	111
11-14. Vinice podle druhu produkce v roce 2015 a 2020 .....	112
11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd v roce 2015 a 2020 .....	112
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>113</b>
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	113
12-2. Stav a lov zvěře .....	114
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>115</b>
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	115
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	116
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	117
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	118
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	119
<b>14. Energetika .....</b>	<b>120</b>
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	120
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu .....	122
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>123</b>
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	123
15-2. Bytová výstavba .....	124
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020 .....	125
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020 .....	125
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020 .....	126
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020 .....	127
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>128</b>
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	128
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2020 .....	129
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2020 .....	130
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020 .....	131
<b>17. Doprava .....</b>	<b>132</b>
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	132
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021 .....	133
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>134</b>
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	134
18-2. Informační technologie v domácnostech .....	134
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let .....	135
18-4. ICT odborníci a studenti .....	135
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře .....	136
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020 .....	137
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020 .....	138
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020 .....	138
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020 .....	139
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020 .....	139
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>140</b>
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	140
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	141
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu .....	142
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	142
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách .....	143
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách .....	144
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) .....	145
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020 .....	146
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2020 .....	146
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020 .....	147
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020 .....	147
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020 .....	148
19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020 .....	148
<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>149</b>
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	149
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021 .....	150
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021 .....	151
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021 .....	152
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020 .....	152
20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2020 .....	153
<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>154</b>
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	154
21-2. Narození s vrozenou vadou .....	154
21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	155
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	156
21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů .....	157
21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018 .....	157
21-7. Zdravotní pracovníci podle okresů v roce 2020 .....	158
21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020 .....	158
21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020 .....	159
21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020 .....	159
21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020 .....	160
<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>161</b>
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	161
22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví .....	162
22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví .....	163
22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	164
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	164
22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	165
22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020 .....	166
22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020 .....	167
22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020 .....	168
22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2020 .....	169
22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020 .....	170
<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>171</b>
23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	171
23-2. Vybrané údaje o sportu .....	172
23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020 .....	172
23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2020 .....	173



<b>24. Kriminalita, nehody.....</b>	<b>174</b>	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	190
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	174	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 ...	191
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020 .....	175	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020 .....	193
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020 .....	175	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020 .....	195
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020 .....	176	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2020 .....	198
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020 .....	177	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2020 .....	200
24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	177	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020 ...	202
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	178	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020 .....	205
24-8. Požáry podle okresů v roce 2020 .....	179	<b>27. Územní srovnání.....</b>	<b>218</b>
24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020 .....	179	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020 .....	218
<b>25. Volby .....</b>	<b>180</b>	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2020 .....	224
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů .....	180	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy .....	226
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	180	<b>Metodické vysvětlivky.....</b>	<b>228</b>
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany .....	181	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>268</b>
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanci .....	182	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....</b>	<b>270</b>
<b>26. Správní obvody, obce.....</b>	<b>184</b>	<b>Zkratky.....</b>	<b>271</b>
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	184	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje.....</b>	<b>273</b>
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 .....	185	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>274</b>
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	187	<b>Kartogramy .....</b>	<b>275</b>
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 .....	188	<b>TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ</b>	
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020 .....	189	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 Středočeského kraje .....	17
Administrativní členění Středočeského kraje .....	18
Města a městyse ve Středočeském kraji .....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2016–2020 .....	275
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2016–2020 .....	275
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020 .....	276
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2016–2020 .....	276
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody .....	277
6. Živě narození v roce 2020 .....	277
7. Zemřelí v letech 2015–2019 .....	278
8. Zemřelí v roce 2020 .....	278
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	279
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 .....	279
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020 .....	280
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019 .....	280
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020 .....	281
14. Ekologické zemědělství .....	281
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020 .....	282
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020 .....	282
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020 .....	283
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020 .....	283
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020 .....	284
20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020 .....	284
21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020 .....	285
22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020 .....	285

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Středočeském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020 .....	54
Graf 3	Zvláště chráněná území podle krajů k 31. 12. 2020 .....	55
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020 .....	58
Graf 5	Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020 .....	60
Graf 6	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020 .....	61
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020 .....	62
Graf 8	Věkové složení obyvatel Středočeského kraje .....	72
Graf 9	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 (na 1 000 obyvatel) .....	73
Graf 10	Zemřelí podle měsíců ve Středočeském kraji .....	73
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatel stěhováním ve Středočeském kraji .....	73
Graf 12	Cizinci ve Středočeském kraji .....	74
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	76
Graf 14	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů .....	76
Graf 15	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů ve Středočeském kraji .....	78
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji .....	79
Graf 17	Průměrné kupní ceny rodinných domů podle okresů Středočeského kraje .....	80
Graf 18	Průměrné kupní ceny bytů podle okresů Středočeského kraje .....	81
Graf 19	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	90
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) .....	93
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 .....	95
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020 .....	100
Graf 23	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020 .....	104
Graf 24	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	105
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021 .....	108
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020 .....	109
Graf 27	Těžba dřeva ve Středočeském kraji .....	113
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	114
Graf 29	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů .....	115
Graf 30	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2020 .....	121
Graf 31	Bytová výstavba ve Středočeském kraji .....	127
Graf 32	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020 .....	129
Graf 33	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	131
Graf 34	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021 .....	133
Graf 35	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020 .....	134
Graf 36	Děti v mateřských školách podle věku ve Středočeském kraji .....	150
Graf 37	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání ve Středočeském kraji v roce 2020 .....	153
Graf 38	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů .....	155
Graf 39	Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji .....	170
Graf 40	Veřejné knihovny ve Středočeském kraji .....	173
Graf 41	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020 .....	176
Graf 42	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů .....	181
Graf 43	Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021 .....	182
Graf 44	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle okresů v roce 2021 .....	183
Graf 45	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji v roce 2020 .....	192
Graf 46	Dokončené byty podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji v letech 2016–2020 (roční průměr) .....	192
Graf 47	Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2020 .....	197
Graf 48	Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020 .....	204
Graf 49	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020 .....	227



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>7</b>	<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>77</b>
<b>The best ... of the Středočeský Region</b> .....	<b>17</b>	6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	77
<b>Characteristics of the Středočeský Region</b> .....	<b>21</b>	6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	78
<b>1. Basic characteristic, Districts</b> .....	<b>23</b>	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2020.....	79
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2020.....	23	<b>7. Prices</b> .....	<b>80</b>
1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2020.....	26	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	80
1-3. Selected indicators for the District of Benešov.....	34	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019.....	80
1-4. Selected indicators for the District of Beroun.....	35	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	81
1-5. Selected indicators for the District of Kladno.....	36	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.....	82
1-6. Selected indicators for the District of Kolín.....	37	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2020.....	82
1-7. Selected indicators for the District of Kutná Hora.....	38	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>83</b>
1-8. Selected indicators for the District of Mělník.....	39	8-1. Income and characteristics of private households.....	83
1-9. Selected indicators for the District of Mladá Boleslav.....	40	<b>9. Labour market</b> .....	<b>84</b>
1-10. Selected indicators for the District of Nymburk.....	41	9-1. Population by economic activity.....	84
1-11. Selected indicators for the District of Praha-východ.....	42	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	84
1-12. Selected indicators for the District of Praha-západ.....	43	9-3. Population aged 15+ years by economics status and age.....	85
1-13. Selected indicators for the District of Příbram.....	44	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	85
1-14. Selected indicators for the District of Rakovník.....	45	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	86
<b>Changes to territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	<b>46</b>	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	86
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>49</b>	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	87
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020.....	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	88
2-2. Land use.....	51	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	89
2-3. Land use by District as at 31 December 2020.....	51	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	90
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020.....	52	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	91
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	53	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2020.....	93
2-6. Extreme weather data.....	54	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020.....	94
<b>3. Environment</b> .....	<b>55</b>	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020.....	95
3-1. Specially protected areas.....	55	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.....	96
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2020.....	56	9-16. Employed foreigners.....	97
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020.....	57	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2020.....	97
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	57	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>98</b>
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020.....	58	10-1. Businesses by selected legal form.....	98
3-6. Emissions of main air pollutants.....	59	10-2. Businesses by selected principal activity.....	98
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	59	10-3. Businesses by number of employees category.....	99
3-8. Waste generation.....	60	10-4. Businesses by institutional sector.....	99
3-9. Municipal waste generation.....	60		
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	61		
3-11. Public wastewater treatment plants.....	62		
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	62		
<b>4. Population</b> .....	<b>63</b>		
4-1. Selected demographic data.....	63		
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.....	74		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>75</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	75		

10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	100	18-3. Internet users aged 16+ years.....	135
10-6. Businesses with identified activity .....	101	18-4. ICT specialists and students.....	135
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2020 .....	102	18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians .....	136
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020 .....	103	18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020.....	137
10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020 .....	104	18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020 .....	138
<b>11. Agriculture.....</b>	<b>105</b>	18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020.....	138
11-1. Selected data on agriculture .....	105	18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020.....	139
11-2. Areas under crops .....	106	18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020 .....	139
11-3. Harvest of crops.....	106	<b>19. Science and research.....</b>	<b>140</b>
11-4. Per hectare yields of crops harvested .....	107	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	140
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	107	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	141
11-6. Livestock.....	108	19-3. Government support of research and development .....	142
11-7. Animal production and livestock yields.....	108	19-4. Patent activity of domestic entities .....	142
11-8. Meat production in terms of carcass weight .....	109	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities .....	143
11-9. Consumption of fertilisers .....	109	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	144
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2020 .....	110	19-7. Science and engineering (S&E) professionals .....	145
11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2020.....	110	19-8. Research and development expenditure by District in 2020 .....	146
11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2020 .....	111	19-9. Research and development personnel by District in 2020 .....	146
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total.....	111	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020 .....	147
11-14. Vineyards by type of production in 2015 and 2020.....	112	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020 .....	147
11-15. Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in 2015 and 2020 .....	112	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020 .....	148
<b>12. Forestry.....</b>	<b>113</b>	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020 .....	148
12-1. Selected data on forestry.....	113	<b>20. Education .....</b>	<b>149</b>
12-2. Stock and hunting of game.....	114	20-1. Selected data on education .....	149
<b>13. Industry.....</b>	<b>115</b>	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year .....	150
13-1. Selected data on industry.....	115	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year .....	151
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	116	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year.....	152
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	117	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2020 .....	152
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	118	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2020.....	153
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE .....	119	<b>21. Health.....</b>	<b>154</b>
<b>14. Energy.....</b>	<b>120</b>	21-1. Selected data on health.....	154
14-1. Selected data on electric power industry.....	120	21-2. Live births with congenital malformations.....	154
14-2. Selected data on consumption of natural gas .....	122	21-3. Incidence of malignant neoplasms .....	155
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>123</b>	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	156
15-1. Construction and building permits granted .....	123	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2019.....	157
15-2. Housing construction .....	124	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018 .....	157
15-3. Building permits granted by District in 2020 .....	125	21-7. Health care personnel by District in 2020.....	158
15-4. Approximate value of constructions by District in 2020 .....	125	21-8. Health establishments by District in 2020.....	158
15-5. Housing construction by District in 2020 .....	126	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020 .....	159
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020 .....	127	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020 .....	159
<b>16. Tourism.....</b>	<b>128</b>	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2020 .....	160
16-1. Selected data on tourism.....	128	<b>22. Social security .....</b>	<b>161</b>
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2020 .....	129	22-1. Selected data on social services .....	161
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2020 .....	130		
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020 .....	131		
<b>17. Transport.....</b>	<b>132</b>		
17-1. Selected data on transport .....	132		
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021 .....	133		
<b>18. Information society.....</b>	<b>134</b>		
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure .....	134		
18-2. Information technologies in households .....	134		



22-2. Pension recipients by type of pension and sex ...	162	<b>26. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>184</b>
22-3. Average monthly amount of single pensions by sex .....	163	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	184
22-4. State social support benefits and foster care benefits .....	164	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020.....	185
22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits .....	164	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	187
22-6. Disability badge holders by sex and age .....	165	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020 .....	188
22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020 .....	166	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	189
22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2020 .....	167	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	190
22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020 .....	168	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020 .....	191
22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2020 .....	169	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020 .....	193
22-11. Disability badge holders by District as at December 2020 .....	170	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020 .....	195
<b>23. Culture, sport .....</b>	<b>171</b>	26-10. Basic data by town as at 31 December 2020 .....	198
23-1. Selected data on culture .....	171	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2020 .....	200
23-2. Selected data on sport .....	172	26-12. Selected data by regional town in 2020 .....	202
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020 .....	172	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020 .....	205
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2020 .....	173	<b>27. Territorial comparisons.....</b>	<b>218</b>
<b>24. Crime, accidents .....</b>	<b>174</b>	27-1. Selected indicators by District in 2020.....	218
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	174	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020 .....	224
24-2. Crime by District in 2020.....	175	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region .....	226
24-3. Traffic accidents by District in 2020 .....	175	<b>Methodological notes.....</b>	<b>247</b>
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020 .....	176	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>269</b>
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020 .....	177	<b>Data sources – links to ministries and other institutions .....</b>	<b>270</b>
24-6. Fires by economic activity, in which they started .....	177	<b>Abbreviations.....</b>	<b>272</b>
24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	178	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>273</b>
24-8. Fires by District in 2020 .....	179	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>274</b>
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020 .....	179	<b>Cartograms.....</b>	<b>275</b>
<b>25. Elections .....</b>	<b>180</b>		
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District.....	180		
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 .....	180		
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties .....	181		
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies .....	182		

#### TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2021.

## LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Středočeský Region .....	17
Administrative map of the Středočeský Region .....	18
Towns and market-towns in the Středočeský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Středočeský Region in 2016–2020 .....	275
2. Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2016–2020.....	275
3. Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2020 .....	276
4. Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2016–2020.....	276
5. Water consumption in 2020 and the trend in water levies.....	277
6. Live births in 2020 .....	277
7. Deaths in 2015–2019 .....	278
8. Deaths in 2020 .....	278
9. Revenue and expenditure of local governments .....	279

10.	Participation rate of the population in 2020	279
11.	Share of unemployed persons as at 31 December 2020	280
12.	Average gross monthly wage in 2019	280
13.	Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020	281
14.	Organic farming	281
15.	Sales of goods and services incidental to industry in 2020	282
16.	Net consumption of electricity in 2020	282
17.	Guests in collective accommodation establishments in 20	283
18.	Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020	283
19.	Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020	284
20.	Disability badge holders as at December 2020	284
21.	Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020	285
22.	Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020	285

## LIST OF GRAPHS

Graph 1.	Selected indicators in the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2020	25
Graph 2.	Average annual air temperature by Region in 2020	54
Graph 3.	Specially protected areas by Region as at 31 December 2020	55
Graph 4.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020	58
Graph 5.	Waste generation by Region 2020	60
Graph 6.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020	61
Graph 7.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020	62
Graph 8.	Age distribution of the population in the Středočeský Region	72
Graph 9.	Population change by Region in 2020 (per 1 000 population)	73
Graph 10.	Deaths by month in the Středočeský Region	73
Graph 11.	Net migration in the Středočeský Region	73
Graph 12.	Foreigners in the Středočeský Region	74
Graph 13.	Gross value added by CZ-NACE	76
Graph 14.	Net disposable income of households per capita by Region	76
Graph 15.	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Středočeský Region	78
Graph 16.	Local government budget expenditure in the Středočeský Region	79
Graph 17.	Average purchase prices of family houses by District in the Středočeský Region	80
Graph 18.	Average purchase prices of dwellings by District in the Středočeský Region	81
Graph 19.	Average gross monthly wage per employee	90
Graph 20.	Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)	93
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	95
Graph 22.	Births and deaths of businesses by Region in 2020	100
Graph 23.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020	104
Graph 24.	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	105
Graph 25.	Livestock by Region as at 1 April 2021	108
Graph 26.	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year	109
Graph 27.	Roundwood removals in the Středočeský Region	113
Graph 28.	Wild boar shot by Region	114
Graph 29.	Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	115
Graph 30.	Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020	121
Graph 31.	Housing construction in the Středočeský Region	127
Graph 32.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020	129
Graph 33.	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	131
Graph 34.	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021	133
Graph 35.	Internet users aged 16+ years by Region in 2020	134
Graph 36.	Children in nursery schools by age in Středočeský Region	150
Graph 37.	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Středočeský Region in 2020	153
Graph 38.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	155
Graph 39.	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Středočeský Region	170
Graph 40.	Public libraries in the Středočeský Region	173
Graph 41.	Traffic accidents by main cause and Region in 2020	176
Graph 42.	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region	181
Graph 43.	Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021	182
Graph 44.	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by District in 2021	183
Graph 45.	Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Středočeský Region in the year 2020	192
Graph 46.	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Středočeský Region in the years 2016–2020 (annual average)	192
Graph 47.	Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of municipalities with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2020	197
Graph 48.	Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region as at 31 December 2020	204
Graph 49.	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020	227





# Středočeský kraj

Středočeský Region

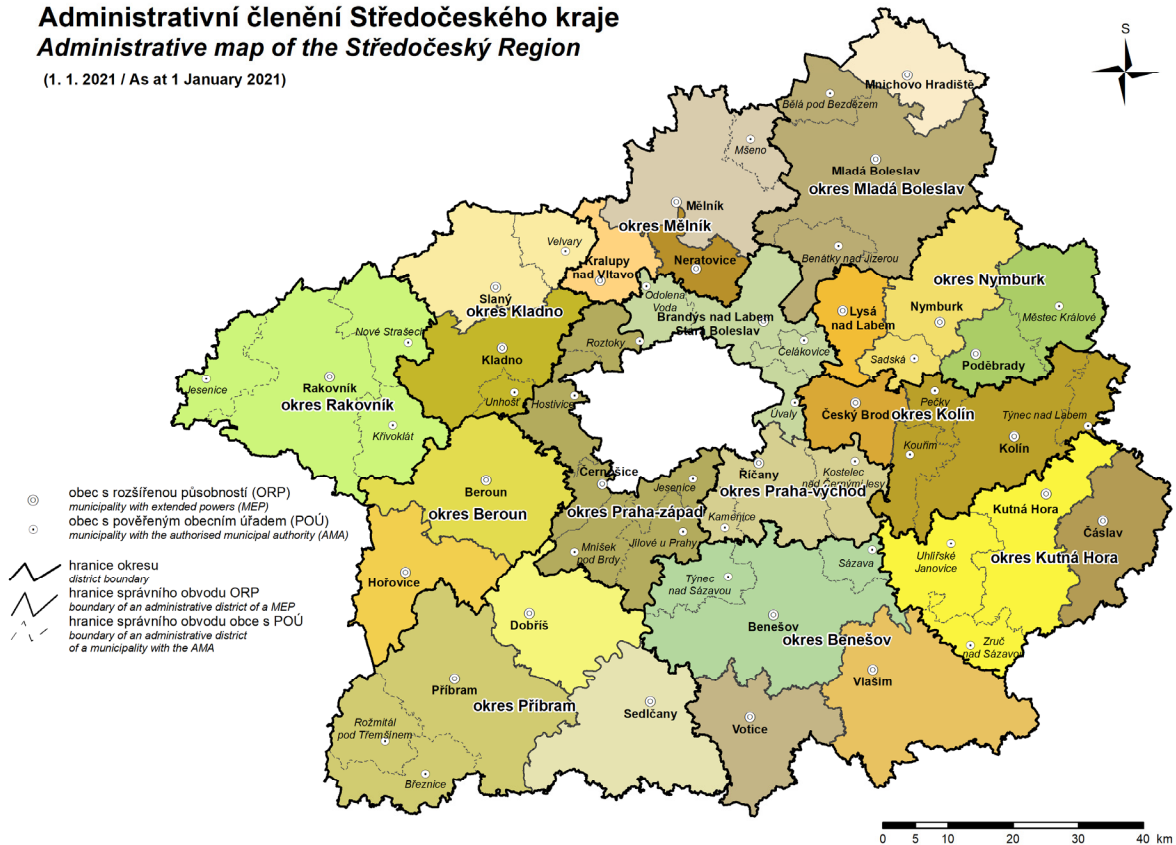
Geografická mapa Středočeského kraje  
 Geographical map of the Středočeský Region



Nej ... Středočeského kraje		The best ... of the Středočeský Region	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Tok 865 m n. m. Brdy okres Příbram	<b>The highest point</b>	Tok 865 m a. s. l. Brdy Příbram District
<b>Nejnižší položený bod</b>	hladina Labe 153 m n. m. Horní Počaply okres Mělník	<b>The lowest point</b>	Water surface of the Labe River 153 m a. s. l. Horní Počaply Mělník District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Kladno 68 896 obyvatel okres Kladno	<b>The most populated municipality</b>	Kladno 68,896 inhabitants Kladno District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Bludov 25 obyvatel okres Kutná Hora	<b>The least populated municipality</b>	Bludov 25 inhabitants Kutná Hora District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	55,9 let Bludov 25 obyvatel okres Kutná Hora	<b>Municipality with the highest average age</b>	55.9 years Bludov 25 inhabitants Kutná Hora District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	30,7 let Zlonín 956 obyvatel okres Praha-východ	<b>Municipality with the lowest average age</b>	30.7 years Zlonín 956 inhabitants Praha-východ District
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2020</b>	34,5 °C – 28. června Meteorologická stanice Brandýs n. L.	<b>The highest daily maximum temperature in 2020</b>	34.5 °C on 28th June Weather station Brandýs n. L.
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2020</b>	-9,2 °C – 2. ledna Meteorologická stanice Neumětely	<b>The lowest daily minimum temperature in 2020</b>	-9.2 °C on 2th January Weather station Neumětely

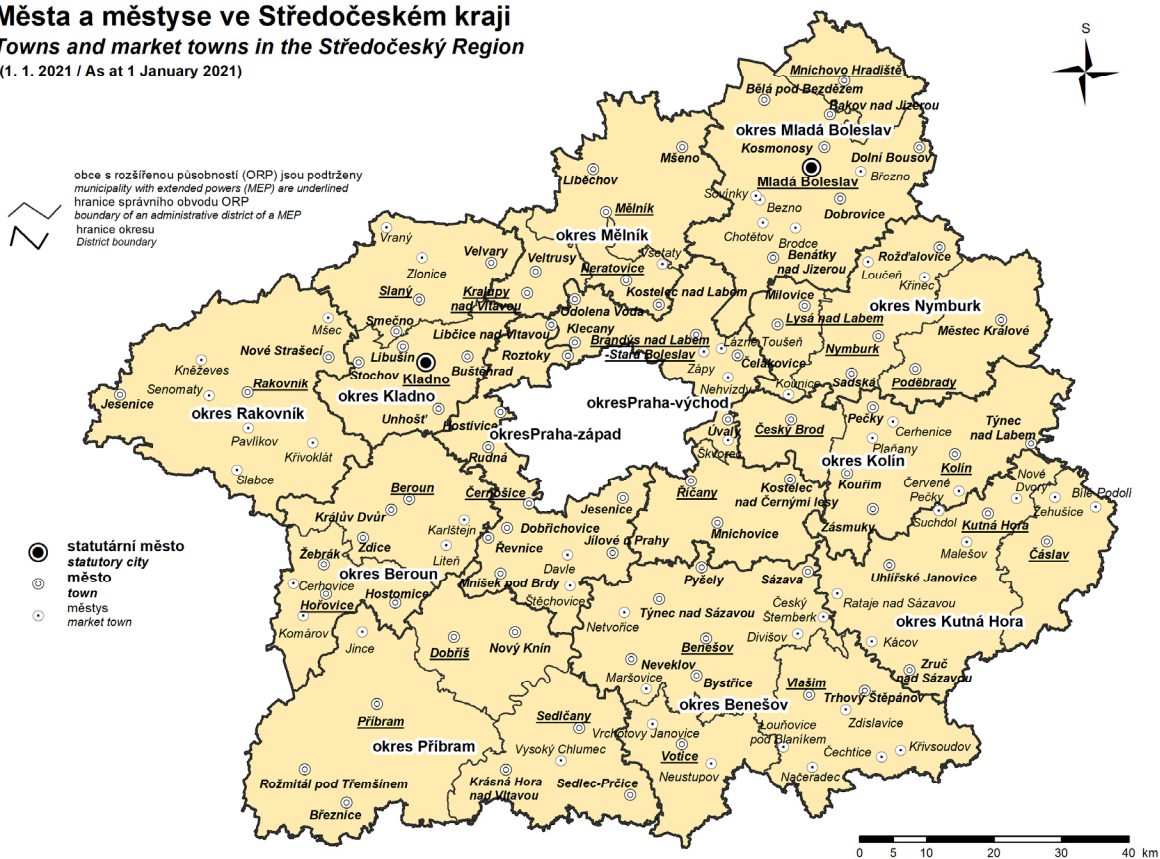
## Administrativní členění Středočeského kraje Administrative map of the Středočeský Region

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



## Města a městyse ve Středočeském kraji Towns and market towns in the Středočeský Region

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



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel je největším krajem České republiky. Jeho rozloha k 31. 12. 2020 činila 10 928 km<sup>2</sup> a zabírala téměř 14 % území ČR a byla přibližně dvakrát větší, než je průměrná rozloha kraje v České republice. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Územně náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinatý, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram, nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

Území kraje se dělí na 12 okresů s 10 okresními městy. Rozlohou je největší okres Příbram (14,3 % rozlohy kraje), nejmenším okresem je Praha-západ (5,3 % rozlohy kraje). K 1. 1. 2003, kdy nabyla platnosti reforma státní správy, byly zrušeny okresní úřady, ne však okresy jako územní jednotky. Současně byly ustaveny územní obvody pověřených obcí II. stupně a správní obvody obcí s rozšířenou působností III. stupně. Ve Středočeském kraji se nachází 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, svou velikostí velice rozdílných. Rozlohou největší je obvod Rakovník (8,2 % rozlohy kraje), nejmenší obvod Neratovice (1 %).

V roce 2020 bylo na území kraje 1 144 obcí. Největší počet obcí je soustředěn v okresech Mladá Boleslav a Příbram (po 120 obcích) a nejmenší počet obcí má okres Mělník (69 obcí). U správních obvodů s rozšířenou působností dominuje obvod Mladá Boleslav, do kterého spadá 98 obcí, naopak správní obvod Lysá nad Labem je tvořen pouze 9 obcemi. Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc (1 021 obcí), ve kterých žije 40,1 % obyvatel. Statut města je přidělen 84 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje činil 51,4 % a byl nejnižší v celé České republice. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Kolín, Příbram a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad sídlí v hlavním městě Praze.

K 31. 12. 2020 měl Středočeský kraj 1 397 997 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (188 939 obyvatel), přes 100 tisíc obyvatel žilo také v okrese Kladno, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram, Mělník a Kolín. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 55 737 obyvateli. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Kladno, Praha-západ a Praha-východ, ve kterých dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km<sup>2</sup>. Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně-ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění byla v okresech Rakovník a Benešov, kde nedosahovala 70 obyvatel na km<sup>2</sup>.

Demografický vývoj kraje se začal výrazně měnit ve druhé polovině devadesátých let minulého století, a to hlavně díky výstavbě satelitních obytných celků v okolí Prahy. Počet obyvatel přibývá pravidelně od roku 1997 a na přírůstku se podílí především stěhování. Do kraje se vzhledem k dobré poloze přistěhovalo velké množství mladých lidí, kteří zde zakládají své rodiny. Díky tomu došlo k postupnému snížení přirozeného úbytku a mezi lety 2006 a 2019 se v kraji narodilo více dětí, než kolik zemřelo osob. Kraj byl s průměrným věkem 41,4 let v roce 2020 nejmladším regionem České republiky, přesto se nevyhnul celorepublikovému trendu v podobě stárnutí populace a od roku 2015 začaly i zde početně převažovat osoby ve věku 65 a více let nad dětmi ve věku do 14 let. Jedinými okresy v kraji i v celé České republice, kde stále početně převládají děti nad seniory, jsou Praha-východ a Praha-západ.

Poloha Středočeského kraje významně ovlivňuje jeho ekonomickou charakteristiku. Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil; doplňuje pražský průmysl, zásobuje jí potravinami, poskytuje jí svůj rekreační potenciál.

Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Svě zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně 3/4 její délky procházejí územím kraje.

Pro Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje, kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav je podnikem celostátního významu, pokračuje výroba malých aut v TPCA Czech, s.r.o. Kolín. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Ekonomická aktivita a zaměstnanost obyvatel, jejich průměrné mzdy a příjmy domácností Středočeského kraje se dlouhodobě zvyšují a v rámci ČR patří k druhým nejvyšším po Praze. Od počátku 90. let ubývá zaměstnaných v primárním (zemědělství, lesnictví, rybářství) a také sekundárním sektoru (průmysl

a stavebnictví). Dlouhodobě se zvyšuje zaměstnanost v oblasti služeb (terciér), ve kterých pracuje více než šest z deseti zaměstnaných v kraji, což je hodnota převyšující celorepublikový průměr.

Nezaměstnanost je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. K 31. 12. 2020 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 3,52 %. I nadále existují rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Kladno 4,77 %, nejnižší v okrese Praha-východ 2,03 %, což byl po okrese Rychnov nad Kněžnou nejnižší podíl nezaměstnaných mezi okresy ČR.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2020 vykazoval 89,4 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, což jej zařadilo na čtvrté místo v porovnání s ostatními kraji. Tato skutečnost je vedle výsledku automobilového průmyslu výrazně ovlivněna strategicky výhodnou polohou Středočeského kraje, který obklopuje hlavní město republiky.

Na území Středočeského kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora (chrám sv. Barbory, Vlašský dvůr, Hrádek se stříbrnými doly, kostnice a katedrála Nanebevzetí Panny Marie a sv. Jana Křtitele v Sedlci), které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Na tomto seznamu je společně s Prahou zapsán také zámek a park Průhonice, patřící mezi nejrozsáhlejší parky v ČR a turisticky nejnavštěvovanější místa v okolí Prahy. Na českém seznamu městských památkových rezervací středních Čech kromě Kutné Hory figuruje jen Kolín, městských památkových zón je v kraji celkem 34 a národních kulturních památek 35. Nejproslulejšími hrady jsou Karlštejn a Točnick na Berounsku, Křivoklát na Rakovnicku, Český Šternberk na Benešovsku a Kokořín na Mělnicku. Nejzajímavějšími zříceninami jsou Žebrák na Berounsku a Okoř v okrese Praha-západ. Nejvýznamnějšími zámky jsou Konopiště na Benešovsku, Žleby a Kačina na Kutnohorsku, Loučeň na Nymbursku, Lány na Rakovnicku a také zámky Mělník a Nelahozeves na Mělnicku. Jedním z nejvýznamnějších poutních míst v Čechách je Svatá Hora na Příbramsku. Mezi nejnavštěvovanější muzea v kraji patří ŠKODA Muzeum v Mladé Boleslavi, Hornické muzeum v Příbrami a České muzeum stříbra v Kutné Hoře, mezi památníky Lidice na Kladensku.

Nejcennější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Český kras, Český ráj, Blaník a Kokořínsko – Máchův kraj. K 1. 1. 2016 vznikla na území zrušeného vojenského újezdu Brdy nová CHKO Brdy. Území této oblasti se přerozdělilo mezi přiléhající obce Středočeského a Plzeňského kraje, čímž se celková rozloha Středočeského kraje snížila o 87,9 km<sup>2</sup> oproti stavu na konci roku 2015.



## CHARACTERISTICS OF THE REGION

*The Středočeský Region lies in the centre of Bohemia. Its area, number of municipalities, and population make it the largest region of the Czech Republic. The Region's area (10,928 km<sup>2</sup> as at 31 December 2020) covered almost 14% of the CR's area and was about 2 times larger than the average area of a region in the CR. The Středočeský Region is surrounding the Capital City of Prague from all sides and borders almost all the Regions of Bohemia except for the Karlovarský Region and Moravian Regions. It has a relatively little broken terrain. The north and the east are flat, highlands prevail in the south and the southwest. The highest point of the territory is the peak called Tok (altitude 865 m) in the Brdy Mountains in the Příbram District; the lowest point is the riverbed of the Labe River (altitude 153 m) in the Mělník District.*

*The Region divides into 12 districts with 10 district authority municipalities. By area, the largest is the Příbram District (14.3% of the Region's area); the smallest is the Praha-západ District (5.3% of the Region's area). As at 1 January 2003, when the state administration reform came into force, district authorities were cancelled; however, districts as territorial units did not cease to exist. At the same time, territorial districts of municipalities with authorised municipal authority of the 2nd level and administrative districts of municipalities with extended powers of the 3rd level were established. In the Středočeský Region, there are 26 administrative districts of municipalities with extended powers, which differ a lot as for their size. The largest as for its area is the Rakovník administrative district (8.2% of the Region's area), while the smallest is the Neratovice administrative district (1.0%).*

*In 2020, there were 1 144 municipalities in the Region. The highest number of municipalities is concentrated in the Mladá Boleslav District and in the Příbram District (120 municipalities each), while the lowest number of municipalities is in the Mělník District (69). As for administrative districts of municipalities with extended powers it is the Mladá Boleslav administrative district, which dominates as it comprises 98 municipalities; on the contrary, the Lysá nad Labem administrative district consists of 9 municipalities only. The Region is characteristic with a high representation of municipalities with the population up to two thousand (1 021 municipalities); 40.1% of the population live in these municipalities. 84 municipalities received the status of a town, Kladno and Mladá Boleslav are also statutory towns. The share of urban population in the total population of the Region was 51.4%; it was the lowest in the whole Czech Republic. The five largest towns in the Region include Kladno, Mladá Boleslav, Kolín, Příbram, and Kutná Hora. The Středočeský Region as the only region has no regional authority town, the regional authority thus seats in the Capital City of Prague.*

*With its population of 1,397,997 inhabitants as at 31 December 2020 the Region became the most populous region in the Czech Republic. The most populated district of the Středočeský Region was the Praha-východ District (188,939 inhabitants); over 100,000 inhabitants lived also in the Kladno District, the Praha-západ District, the Mladá Boleslav District, the Příbram District, the Mělník District and Kolín District. On the other hand, the least populated was the Rakovník District with 55,737 inhabitants. The population density was the highest in the Kladno District, Praha-západ District, and the Praha-východ District (over 200 inhabitants per km<sup>2</sup>). All these districts have strong socio-economic ties with Prague and they constitute to some extent the metropolitan background of the Capital City. The lowest population density was reported in the Rakovník District, and the Benešov District, where it did not exceed 70 inhabitants per km<sup>2</sup>.*

*Demographic development of the Region started to distinctively change in the second half of the 1990s, mainly thanks to construction of satellite settlements in the environs of the City of Prague. The population has been constantly increasing (since 1997) and it is mainly internal migration, which contributes to the population increase. A big amount of especially young people moved into the Region setting up their families there due to the good location of the Region. Thanks to that, the natural decrease has gradually dropped and between 2006 and 2019 more children were born in the Region than there were deaths. The Region was the youngest in the Czech Republic as for its average age of the population, which was 41.4 years in 2020. Nevertheless, a nationwide trend of the population ageing affected the Region and from 2015 persons aged 65+ years started to prevail in their number over children aged up to 14 years. The only Districts in the Region (as well as within the entire Czech Republic), in which children still outnumber senior citizens, are the Praha-východ District and the Praha-západ District.*

*What significantly influences its economic characteristic is the Region's location. Close ties with the Capital City and dense transportation network make the location of the Region very favourable. The Region is an important source of labour force for Prague; it supplements the Prague's industry, supplies Prague with food, and provides Prague with its recreation potential.*

*The Středočeský Region has the second densest (after Prague), but also the most overloaded transport network in the CR. Main railway and road transit networks lead in a historical radial arrangement over the territory of the Region to the Capital City. Water transport is also present in the Region. The only waterway in the Czech Republic for internal and international transport is the Labsko-vltavská (Labe-Vltava) waterway with about 75% passing through the Region's area.*

*Developed agricultural and industrial production is characteristic for the Středočeský Region. Agricultural production profits from excellent natural conditions in the northeastern part of the Region. The Region is great at crop production, growing of wheat, barley, beet, and in parts close to towns also in growing of fruits, vegetables, and flowers.*

*The following belong to the key industries in the Region: engineering, chemical industry, and food industry. ŠKODA AUTO, JSC Mladá Boleslav (car manufacturer) is an enterprise of a national importance, manufacture of small cars in TPCA Czech, Ltd. Kolín carries on. There are also several important enterprises from the following industries: glass industry, ceramics manufacture, and printing industry. Traditional industrial branches undergo a recession – it applies to coal mining, steel industry, and leather manufacturing industry.*

*Economic activity and employment of the population, their average wages, and income of households of the Středočeský Region increase over a long period and within the Czech Republic they rank the second highest (with the Hl. m. Praha Region, i.e. the City of Prague, ranking first). Since the beginning of 1990s, the number of the employed in the primary (agriculture, forestry, and fishing) as well as secondary (industry and construction) sector is decreasing. In the long-term, the employment in the area of services (tertiary) is increasing; more than six of ten of the employed in the Region are working there, which is above the nationwide average.*

*The unemployment is lower than the national average for a long-term. As at 31 December 2020, the share of the unemployed persons in the Region was 3.52%. There are still differences in unemployment within the Region, again because of the influence of the short distance from Prague. The highest rate was reported for the Kladno District (4.77%) and the lowest for the Praha-východ District (2.03%), which was also the lowest share of the unemployed among districts of the Czech Republic after the Rychnov nad Kněžnou District.*

*The gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2020 was 89.4% of the average level of the GDP per capita of the Czech Republic, which ranked the Region 4th within all the regions of the CR. It is – besides the results of car industry - markedly influenced by the strategically favourable location of the Region, i.e. the fact that it is surrounding the CR's capital.*

*On the territory of the Středočeský Region, there are many important and valuable historical sights and several protected landscape areas. The biggest concentration of historical buildings and monuments is in the town of Kutná Hora (Cathedral of St Barbara, Italian Court, Hrádek – Czech Museum of Silver and medieval silver mine, Ossuary, and Cathedral of the Assumption of Our Lady and St. John the Baptist in Sedlec), which was added to Unesco's World Heritage List. This list contains together with the City of Prague also a chateau and park in Průhonice, which belongs to the largest parks in the CR and it is one of the most frequently visited places in the neighbourhood of Prague. The Czech list of urban conservation areas of the Central Bohemia contains besides the town of Kutná Hora only the town of Kolín; there are 34 urban conservation zones in the Region and 35 national cultural monuments. The most famous castles are Karlštejn and Točnick in Beroun area, Křivoklát in Rakovník area, Český Šternberk in Benešov area, and Kokořín in Mělník area. The most interesting castle ruins are Žebrák in Beroun area and Okoř in the Praha-západ District. The most important chateaux are Konopiště in Benešov area, Žleby and Kačina in Kutná Hora area, Loučeň in Nymburk area, Lány in Rakovník area, castles Mělník and Nelahozeves in Mělník area. One of the most important places of pilgrimage in Bohemia is Svatá Hora in the town of Příbram. Among the most frequently visited museums in the Region are: ŠKODA Museum in Mladá Boleslav, Mining Museum in Příbram, and Czech Museum of Silver in Kutná Hora; among monuments it is Lidice Memorial near the town of Kladno.*

*The most valuable natural area of the Region is the Křivoklátsko protected landscape area, which is one of Biosphere Reserves of UNESCO; among other important areas are Český kras (the Bohemian Karst) protected landscape area, Český ráj (the Bohemian Paradise), Blaník and Kokořínsko (the area of a Czech well-known poet Karel Hynek Mácha). As at 1 January 2016, a new protected landscape area of Brdy was established on the territory of an abolished Brdy military district. The territory of the former Brdy military district was re-allocated to adjacent municipalities of the Středočeský Region and the Plzeňský Region; thus, the total area of the Středočeský Region decreased by 87.9 km<sup>2</sup> less compared to the status as at the end of the year 2015.*



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	10 928	13,9	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		1 144	18,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	127,9 <sup>2)</sup>	135,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	51,4 <sup>2)</sup>	68,8	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 397 997	13,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		90 095	14,2		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4 <sup>2)</sup>	10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	11,0 <sup>2)</sup>	12,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,4 <sup>2)</sup>	42,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,2 <sup>2)</sup>	41,1		Males
ženy		42,6 <sup>2)</sup>	44,0		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	mil. Kč Kč	662 658 475 908 <sup>2)</sup>	11,6 532 178	CZK mil. CZK	Gross domestic product per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	692,7	13,2	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	2,5 <sup>2)</sup>	2,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	33,3 <sup>2)</sup>	37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	64,2 <sup>2)</sup>	60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	62,0 <sup>2)</sup>	59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,9 <sup>2)</sup>	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2019)	tis. fyz. osob	426,6	10,1	thous. pers.	Average registered number of employees (year 2019)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2019)	Kč	34 369 <sup>2)</sup>	33 228	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2019)
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		28 009 <sup>2)</sup>	27 222		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		40 521 <sup>2)</sup>	33 901		Industry
stavebnictví		28 819 <sup>2)</sup>	29 716		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	33 114	11,3	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	59 628	18,7	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		351 185	12,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		40 114	7,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		282 074	13,2		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	471 885	19,2	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklízeň: obiloviny	t	1 578 908	19,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	159 407	22,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>1)</sup>					Livestock (as at 1 April) <sup>1)</sup>
skot	kusy	148 749	10,6	head	Cattle
prasata	kusy	315 113	21,0	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	768 169	21,5	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

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

<sup>1)</sup> Středočeský kraj a hl. m. Praha

<sup>2)</sup> průměr ČR

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

<sup>1)</sup> In the Středočeský Region and the Capital City of Prague.

<sup>2)</sup> The CR average.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	35 485	11,0	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		5 823	16,5		Dwellings started
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		6 836 4,9 <sup>2)</sup>	19,9 3,2		Dwellings completed per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		825 40 674	7,7 6,9		Collective accommodation establishments Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	693 980 76 321	6,4 2,7	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	51 197	14,3	persons	Children, pupils, and students Children in nursery schools
základních škol	osoby	136 710	14,2	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	12 943	9,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	26 262	9,1	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 225	6,6	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	30 842	12,4	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4 431 3,2 <sup>2)</sup>	8,7 4,8	FTE persons	Physicians, total per 1 000 population
Nemocnice lůžka na 1 000 obyvatel		29 6 257 4,5 <sup>2)</sup>	14,5 10,1 5,8		Hospitals Beds per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	454 169	9,7	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,453 <sup>2)</sup>	5,490	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		5 294	14,5		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem z toho starobních (sólo)	osoby	343 389 216 514	11,9 12,0	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 703 <sup>2)</sup>	14 502	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy na 1 000 obyvatel		18 091 13,0 <sup>2)</sup>	10,9 15,5		Registered criminal offences per 1 000 population
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel		13 942 10,0 <sup>2)</sup>	14,7 8,9		Traffic accidents per 1 000 population
usmrčení	osoby	79	17,2	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	239	13,2	persons	Seriously injured
Požáry		2 610	15,0		Fires

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

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

<sup>1)</sup> Středočeský kraj a hl. m. Praha

<sup>1)</sup> In the Středočeský Region and the Capital City of Prague.

<sup>2)</sup> průměr ČR

<sup>2)</sup> The CR average.



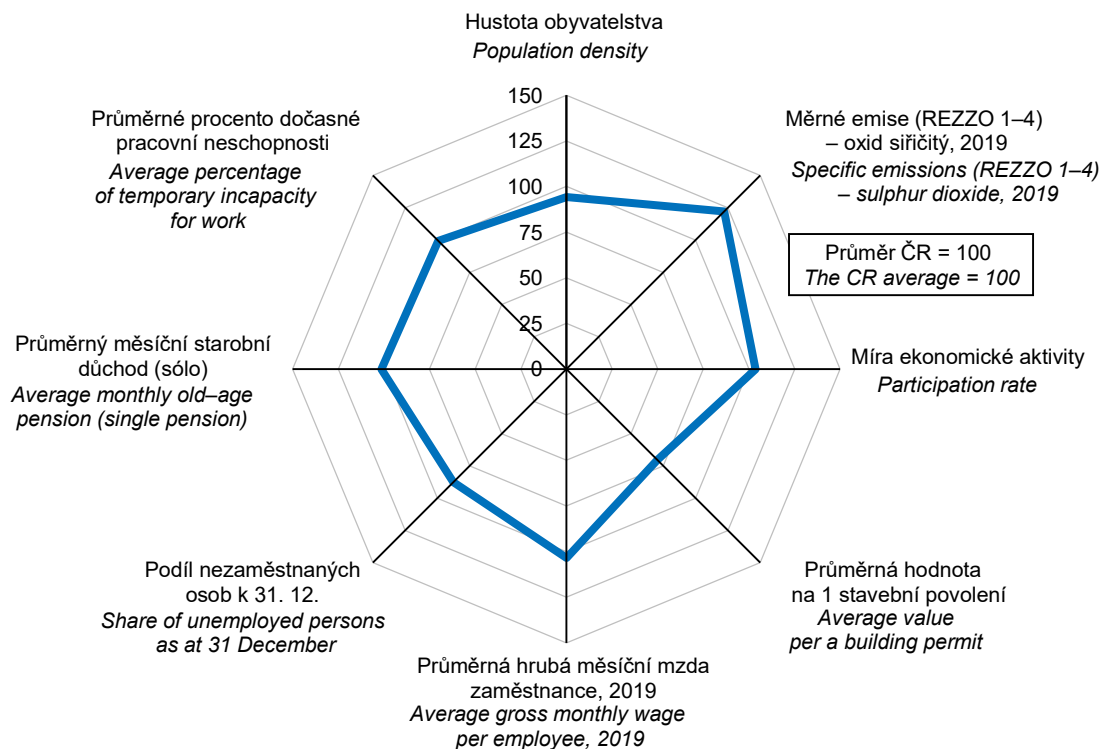


## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

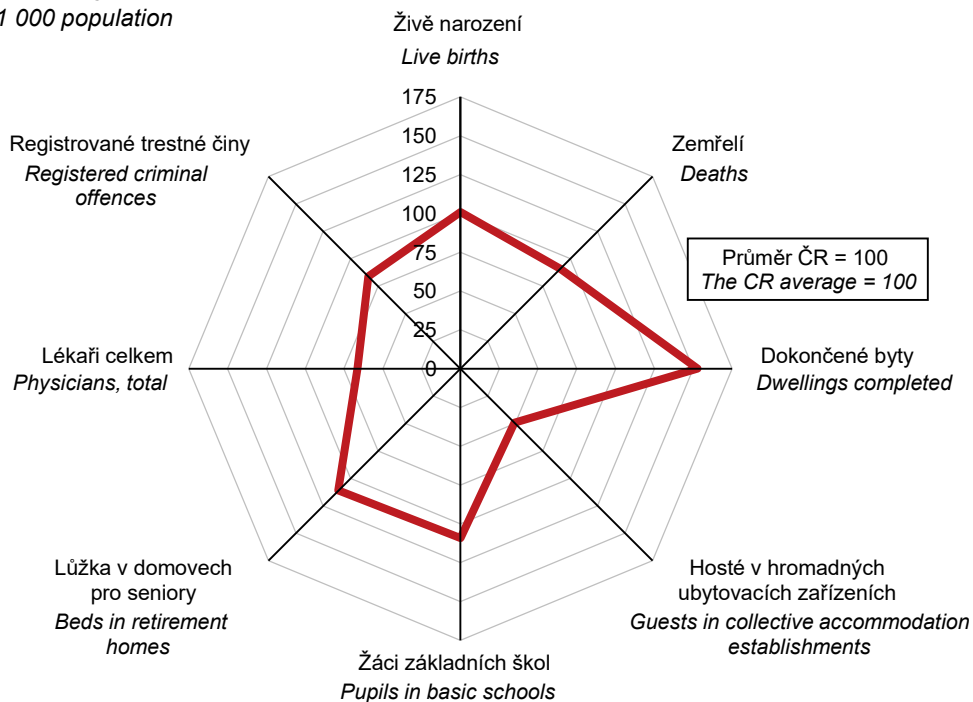
## BASIC CHARACTERISTICS

### 1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem

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



**na 1 000 obyvatel**  
Per 1 000 population



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 464	1 101 531	1 101 547	1 101 571	1 101 584
zemědělská půda		669 994	666 793	663 524	662 490	661 654	661 027
orná		559 223	554 576	551 096	549 519	548 308	547 330
nezemědělská půda		431 467	434 671	438 007	439 057	439 917	440 558
lesní pozemky		304 316	305 191	305 902	306 164	306 292	306 435
Počet obcí		1 148	1 146	1 145	1 145	1 145	1 145
se statutem města		73	74	82	83	83	83
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,3	53,5	4) <sup>4)</sup> 52,7	52,4	52,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	101,2	105,1	114,8	4) <sup>4)</sup> 117,3	118,2	119,4
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	1,91	1,94	1,93	1,81
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	3,11	2,91	2,67	2,69
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	3 122	3 189	2 823	3 582	3 485	3 354
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 113 149	1 150 128	1 257 194	4) <sup>4)</sup> 1 285 945	1 297 209	1 309 139
ženy		569 678	586 622	636 509	4) <sup>4)</sup> 650 891	656 964	663 013
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 115 038	1 158 108	1 264 978	4) <sup>4)</sup> 1 291 816	1 302 336	1 315 299
ženy		570 554	590 216	640 508	4) <sup>4)</sup> 654 096	659 581	666 054
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	35 304	57 757	4) <sup>4)</sup> 56 810	57 850	59 860
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	178 337	173 032	196 707	4) <sup>4)</sup> 209 357	214 652	220 787
ženy		86 968	84 035	95 454	4) <sup>4)</sup> 101 835	104 414	107 362
15–64 let	osoby	776 177	821 502	881 823	4) <sup>4)</sup> 878 467	875 654	874 701
ženy		385 135	407 181	434 803	4) <sup>4)</sup> 433 332	432 161	431 599
65 let a více	osoby	160 524	163 574	186 448	4) <sup>4)</sup> 203 992	212 030	219 811
ženy		98 451	99 000	110 251	4) <sup>4)</sup> 118 929	123 006	127 093
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,9	40,1	4) <sup>4)</sup> 40,4	40,6	40,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	10,5	12,1	11,2	11,0	11,1
zemřelí	‰	11,5	11,2	9,9	9,9	10,0	9,4
přistěhovalí	‰	12,4	23,8	23,9	20,2	19,1	19,5
vystěhovalí	‰	6,6	11,0	12,3	11,8	12,0	11,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-0,6	2,2	1,3	1,0	1,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	12,8	11,7	8,4	7,1	8,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	12,2	13,9	9,7	8,1	9,9
sňatky	‰	5,4	5,2	4,6	4,3	4,0	4,1
rozvody	‰	3,0	3,2	3,3	2,8	2,9	3,0
potraty	‰	4,6	3,9	3,9	3,8	3,9	3,7
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,5	2,8	2,1	2,1	1,6	2,1
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,1	1,2	1,3	1,7	0,8	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	37,2	32,0	33,6	35,3	33,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	258 133	342 648	421 122	453 090	451 742	485 401
na 1 obyvatele	Kč	231 894	297 922	334 970	352 340	348 241	370 779
průměr ČR = 100	%	99,8	92,8	88,2	90,6	88,4	89,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,5	104,8	100,5	99,4	97,5	102,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	95 062	137 205	119 943	137 331	134 223	142 469
na 1 obyvatele	Kč	85 399	119 296	95 406	106 794	103 471	108 826
průměr ČR = 100	%	117,9	129,1	92,6	104,9	103,5	103,7

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

<sup>4)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



## BASIC CHARACTERISTICS

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

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
1 101 613	1 092 850	1 092 841	1 092 844	1 092 845	1 092 850	ha	Land area, total
660 383	659 623	658 933	658 610	658 307	657 928		Agricultural land
546 691	545 826	544 551	543 344	541 550	539 962		Arable land
441 231	433 227	433 908	434 234	434 538	434 921		Non-agricultural land
306 825	299 393	299 749	299 874	300 018	300 101		Forest land
1 145	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144		Number of municipalities
84	84	84	84	84	84		with the status of town
52,6	52,4	52,2	52,0	51,7	51,4	%	Share of urban population
120,4	122,5	123,8	125,3	126,7	127,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,79	1,57	1,70	1,41	1,24	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,59	2,45	2,45	2,21	2,24	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4 013	1 926	2 160	3 353	4 774	4 424	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
1 320 721	1 333 249	1 345 764	1 360 998	1 377 505	1 392 407	persons	Mid-year population, total
668 817	675 138	681 432	688 679	696 351	703 582		Females
1 326 876	1 338 982	1 352 795	1 369 332	1 385 141	1 397 997	persons	Population, total (as at 31 December)
671 941	678 063	684 693	692 636	699 942	706 011		Females
61 682	64 815	69 096	76 393	81 944	90 095		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
226 204	231 504	236 704	241 941	246 128	249 281	persons	0–14
109 997	112 680	115 180	117 880	119 923	121 614		Females
873 382	872 510	873 540	878 132	883 188	888 538	persons	15–64
431 014	430 413	430 515	432 167	433 941	435 966		Females
227 290	234 968	242 551	249 259	255 825	260 178	persons	65+
130 930	134 970	138 998	142 589	146 078	148 431		Females
40,8	41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,1	11,1	11,4	10,9	10,8	10,4	‰	Live births
9,9	9,5	9,8	10,1	9,8	11,0	‰	Deaths
19,5	19,7	20,7	22,8	22,3	21,7	‰	Immigrants
11,9	12,2	11,9	11,5	11,9	11,8	‰	Emigrants
1,2	1,5	1,5	0,8	1,0	-0,6	‰	Natural population change
7,6	7,6	8,7	11,4	10,5	9,9	‰	Net migration
8,8	9,1	10,3	12,2	11,5	9,2	‰	Total population change
4,5	4,6	4,8	4,9	5,0	4,0	‰	Marriages
2,8	2,6	2,8	2,5	2,5	2,3	‰	Divorces
3,5	3,5	3,4	3,1	2,9	2,9	‰	Abortions
2,3	2,8	2,0	1,6	2,0	1,5	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,5	1,8	1,1	0,9	1,0	1,2	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
31,7	31,9	29,5	28,5	26,9	27,4	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
517 227	550 797	591 170	613 373	686 661	662 658	CZK mil.	Gross domestic product
391 625	413 124	439 282	450 679	498 482	475 908	CZK	per capita
89,3	91,0	91,0	88,5	91,9	89,4	%	CR average = 100
106,0	105,4	107,1	102,4	108,3	92,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
144 869	158 588	166 815	216 675	249 193	235 364	CZK mil.	Gross fixed capital formation
109 689	118 949	123 956	159 203	180 902	169 034	CZK	per capita
94,2	105,0	103,1	118,9	123,1	121,3	%	CR average = 100

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

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

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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	520,7	550,6	602,2	623,7	626,2	633,5
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,3	21,6	18,1	16,2	17,6	15,7
průmysl a stavebnictví		209,7	208,1	221,5	223,0	212,7	216,6
tržní a netržní služby		283,7	320,8	362,5	384,5	395,9	401,1
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	59,5	59,7	60,4	60,7	61,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	295,0	396,4	375,9	386,6	381,7	386,5
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	13 429	17 335	22 654	23 950	24 240	24 983
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 704	13 901	18 786	20 116	21 004	22 057
průmysl		14 852	19 218	25 835	28 050	28 654	29 416
stavebnictví		13 074	15 113	20 183	21 271	20 703	21 184
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	38 160	40 751	54 716	54 451	61 681	56 674
dosažitelní		.	38 499	53 764	53 605	60 772	55 691
ženy		20 630	22 243	26 835	27 333	30 796	29 180
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 241	7 064	3 599	4 044	4 040	8 215
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,69	6,10	6,13	6,90	6,36
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	269 429	307 761	323 025	<sup>13)</sup> 314 688	319 758
obchodní společnosti		15 525	21 181	28 742	30 657	<sup>13)</sup> 31 368	32 394
družstva		848	960	1 044	1 009	<sup>13)</sup> 987	972
státní podniky		122	78	39	30	<sup>13)</sup> 21	20
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	197 355	227 297	238 656	223 152	230 469
zemědělské podnikatelé		11 811	12 042	<sup>14)</sup> 4 709	4 907	<sup>13)</sup> 4 806	4 923
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>7)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	553 528	503 496	479 749	474 011	474 783	473 570
obiloviny		321 046	310 585	285 063	280 727	278 564	278 061
brambory		11 310	7 907	6 262	5 488	5 540	5 512
řepka		63 912	53 367	74 522	84 369	88 909	82 079
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	1 249 484	1 534 353	1 388 775	1 314 090	1 506 054	1 791 755
brambory	t	222 709	219 040	143 438	141 266	113 954	153 764
řepka	t	149 990	157 373	210 270	236 383	309 465	326 825
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,88	4,89	4,84	4,64	5,44	6,43
brambory	t/ha	19,71	27,70	22,91	25,74	20,57	27,90
řepka	t/ha	2,37	2,95	2,82	2,80	3,48	3,98
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>8),9)</sup>							
skot	kusy	198 037	154 934	145 711	147 209	150 700	149 265
prasata	kusy	553 730	415 646	312 896	296 906	301 893	318 378
drůbež	kusy	4 477 599	4 907 240	6 199 898	4 555 360	4 999 268	4 757 525
ovce	kusy	10 043	12 247	20 624	24 797	23 692	25 378
Intenzita chovu skotu <sup>9),10)</sup>	kusy	.	26,4	25,7	26,1	26,8	26,6
prasat <sup>9),11)</sup>	kusy	.	79,1	63,0	60,4	61,6	65,3

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

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

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

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

<sup>9)</sup> Středočeský kraj a hl. m. Praha

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

<sup>11)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>12)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>13)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>14)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



## BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
649,2	652,0	666,6	680,0	692,4	692,7	thous.pers.	The employed
17,6	20,2	19,4	20,2	15,8	17,0		Agriculture, forestry and fishing
220,5	227,5	233,2	227,8	233,5	230,9		Industry and construction
410,9	404,3	414,0	432,1	443,2	444,7		Market and non-market services
61,1	61,1	61,5	62,1	62,2	62,0	%	Participation rate
396,9	405,5	417,2	420,4	426,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
25 824	27 047	29 142	31 843	34 369	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
21 912	23 327	24 713	25 958	28 009	.		Agriculture, forestry and fishing
30 417	31 592	34 210	37 560	40 521	.		Industry
22 102	23 657	25 030	26 776	28 819	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
48 102	38 966	29 370	25 238	23 592	33 114	persons	Job applicants kept in the labour office register
<sup>12)</sup> 46 957	37 393	27 545	22 968	21 357	30 988		Available
25 294	20 652	15 638	13 516	12 456	17 241		Females
13 551	18 650	30 321	48 071	59 039	59 628	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,41	4,31	3,17	2,64	2,44	3,52	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
324 905	330 506	336 540	342 766	344 580	351 185		Registered businesses (as at 31 December)
33 859	35 467	37 293	38 531	39 303	40 114		Business companies and partnerships
944	928	918	904	886	875		Cooperatives
16	18	16	15	15	13		State-owned enterprises
235 428	240 216	247 487	251 970	257 480	262 625		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
5 690	5 875	6 113	6 250	6 336	6 461		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>7)</sup></b>							
473 030	472 130	473 099	467 991	468 597	471 885	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
276 681	268 846	265 663	258 647	262 391	260 453		Cereals
5 251	5 442	5 484	5 388	5 583	5 993		Potatoes
82 423	83 837	84 637	88 484	83 828	84 829		Rape
1 700 543	1 745 056	1 552 537	1 365 527	1 506 448	1 578 908	t	Harvests of selected crops
116 860	152 273	153 145	135 685	148 622	159 407	t	Cereals
287 225	293 725	250 849	302 219	256 418	284 713	t	Potatoes
						t	Rape
6,19	6,48	5,81	5,28	5,75	6,04	t/ha	Per hectare yields of selected crops
22,26	27,98	27,92	25,18	26,62	26,60	t/ha	Cereals
3,48	3,50	2,96	3,42	3,06	3,36	t/ha	Potatoes
						t/ha	Rape
150 314	151 875	152 097	150 607	149 789	148 749	head	Livestock (as at 1 April) <sup>8) 9)</sup>
303 587	324 709	304 374	316 763	320 428	315 113	head	Cattle
4 840 538	4 718 503	4 232 725	4 959 820	5 253 599	5 263 908	head	Pigs
26 054	25 695	24 800	25 708	23 712	22 029	head	Poultry
26,7	27,1	26,9	26,9	26,7	26,4	head	Sheep
62,0	66,5	62,1	65,5	66,2	64,9	head	Cattle density <sup>9) 10)</sup>
						head	Pigs density <sup>9) 11)</sup>

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

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

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

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

<sup>9)</sup> In the Středočeský Region and the Capital City of Prague.

<sup>10)</sup> Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

<sup>11)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>12)</sup> Since 2014 the aged 15–64 years.

<sup>13)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>14)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>PRŮMYSL<sup>15)</sup></b>							
Počet podniků		212	233	227	209	219	217
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	278 463	418 386	483 003	504 890	514 119	615 182
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>16)</sup>	mil. Kč, b. c.	17 547	25 299	24 683	23 109	20 142	21 548
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		4 774	9 565	6 448	4 914	3 831	4 239
Dokončené byty		3 026	6 084	7 405	5 900	5 295	4 226
<b>Stavební povolení<sup>17)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		26 182	26 333	19 481	18 168	15 375	15 098
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	31 403	44 221	49 268	37 795	35 482	31 264
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		613	553	529	<sup>19)</sup> 814	805	668
		32 830	28 217	29 677	<sup>19)</sup> 40 311	40 144	34 900
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	965,6	770,7	631,4	<sup>19)</sup> 853,2	820,1	799,5
		411,6	230,9	142,6	<sup>19)</sup> 203,5	204,1	183,8
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusey		683 576	801 845	957 010	.	.	.
		410 268	490 403	578 338	611 662	615 988	629 390
		34 838	53 144	75 467	79 558	79 842	82 336
		2 179	2 527	2 333	2 291	2 307	2 351
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>18)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,0	58,8	69,5	72,8	74,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	24,4	55,9	68,6	72,4	75,1
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	626	663	704	731	740
		30 310	31 738	39 420	44 430	46 815	48 455
Základní školy žáci celkem	osoby	.	555	524	524	529	531
		117 500	102 246	94 809	100 349	104 329	109 650
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	153	154	151	152
		.	46 810	44 464	40 222	38 955	38 080
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		33	34	34	34	34	35
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		12 617	12 906	12 536	11 958	11 977	12 088
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	123	124	122	121
žáci, denní studium nástavbového studia		.	31 803	29 983	26 720	25 556	24 712
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	47	45	43	41
žáci, denní studium		.	2 101	1 945	1 544	1 422	1 280
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	18	18	19	20	20	20
		2 260	2 425	3 068	2 759	2 560	2 293
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		1	3	3	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 626	3 349	3 524	3 470	3 113
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 013	1 124	867	869	864	860

<sup>15)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>16)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>17)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>18)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>19)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>15)</sup></b>
217	223	227	222	231	229		Number of enterprises
638 658	681 164	757 172	775 796	814 366	768 169	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
						CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>16)</sup>
25 561	22 352	25 740	29 086	38 294	35 485		
4 706	5 547	6 514	6 284	6 489	5 823		<b>Housing construction</b>
4 872	4 860	5 449	7 244	7 030	6 836		Dwellings started
							Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>17)</sup></b>
15 878	16 170	16 382	16 471	18 337	17 589		Building permits granted
32 139	39 155	45 442	45 643	47 707	47 329	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
669	682	667	706	688	825		Collective accommodation establishments
34 812	35 303	34 694	36 050	35 100	40 674		Bed places
907,6	939,0	1 021,4	1 122,1	1 173,0	694,0	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
208,3	212,5	243,4	275,1	274,5	76,3		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Registered vehicles (as at 31 December)
667 586	693 799	723 551	753 259	779 836	800 800		Passenger cars, incl. vans
87 698	90 791	93 821	96 141	98 891	100 386		Lorries
2 451	2 520	2 754	2 823	2 854	2 824		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>18)</sup></b>
76,1	78,2	79,7	81,3	81,1	80,5	%	Percentage of households with personal computer
77,8	79,8	81,4	82,4	82,6	83,1	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
755	762	785	789	797	803		Nursery schools
49 663	49 771	50 315	50 797	51 347	51 197	persons	Children
534	549	553	557	559	567		Basic schools
115 005	120 393	125 416	129 519	133 141	136 710	persons	Pupils, total
152	153	153	152	150	149		Secondary schools, total
37 534	37 328	37 350	37 477	37 868	38 773	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
35	35	35	35	36	35		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
12 158	12 404	12 484	12 620	12 775	12 943		Pupils, full-time studies follow-up courses
121	122	122	121	118	118		Pupils, full-time studies follow-up courses
24 228	23 901	23 871	23 861	24 195	24 944		Pupils, full-time studies follow-up courses
39	38	38	38	32	30		Pupils, full-time studies
1 148	1 023	995	996	898	886		Higher professional schools
19	19	19	19	18	17		Students, total
1 930	1 695	1 481	1 365	1 284	1 225	persons	Universities
2	2	2	2	2	2		
2 979	2 845	2 657	2 427	2 344	2 391	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							<b>CULTURE</b>
852	850	846	845	844	836		Public libraries (including branches)

<sup>15)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the Region.

<sup>16)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>17)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

<sup>18)</sup> Three-year moving average.

<sup>19)</sup> Since 2012, revised data are based on results of  
a survey of the Ministry of Regional Develop.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>20)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 420	3 963	4 101	4 209	4 343
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	3,2	3,2	3,2	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	336	317	314	308	301
Nemocnice		26	25	25	25	25	24
lůžka		5 970	5 642	5 908	5 871	5 634	5 406
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	678	724	900	979	999	978
Odborné léčebné ústavy		21	22	16	16	16	16
lůžka		2 746	2 705	2 271	2 294	2 240	2 249
léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	11	6	6	6	6
lůžka		810	1 007	680	680	648	648
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 332	2 427	2 688	2 762	2 824	2 965
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	477	474	468	466	459	441
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		463	469	459	471	479	476
praktických pro děti a dorost		242	237	235	236	236	231
stomatologů		493	489	486	507	516	509
Lékárny vč. odloučených pracovišť		196	214	266	285	285	281
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	439 720	411 673	409 951	415 366	415 342
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,748	5,673	3,879	3,544	3,637	3,746
pro nemoc		5,180	5,113	3,403	3,002	3,096	3,188
pro pracovní úrazy		0,226	0,218	0,180	0,159	0,154	0,159
pro ostatní úrazy		0,341	0,342	0,296	0,383	0,387	0,399
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>21)</sup>		4 647	4 260	4 998	4 777	5 108	5 039
Lůžka v domovech se zvláštním režimem				889	1 323	1 473	1 856
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	295 208	319 828	329 657	330 291	332 475
z toho starobních (sólo) <sup>22)</sup>		143 681	151 135	184 510	197 295	198 930	202 039
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>22)</sup>	Kč	6 269	7 748	10 198	10 882	11 087	11 207
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		45 463	37 208	38 217	35 612	37 350	31 118
na 1 000 obyvatel		40,8	32,4	30,4	27,7	28,8	23,8
Dopravní nehody		25 417	27 047	9 870	10 595	11 266	11 604
usmrcení	osoby	218	190	106	110	88	116
těžce zranění	osoby	879	778	456	463	410	435
lehce zranění	osoby	3 441	3 928	2 982	2 954	2 858	3 098
věcná škoda	mil. Kč	1 042,6	1 591,4	820,8	768,9	774,2	763,5
Požáry		2 746	2 880	2 677	2 908	2 287	2 432

<sup>20)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>21)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>22)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

<sup>23)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>24)</sup> od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejní léčiv

<sup>25)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR





## BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit		
							<b>HEALTH<sup>20)</sup></b>	
							<i>FTE</i>	
4 312	4 469	4 360	4 279	4 492	4 431	persons	Physicians, total	
3,3	3,4	3,2	3,1	3,3	3,2		per 1 000 population	
306	298	309	318	307	314	persons	Population per physician	
27	27	29	29	29	29		Hospitals	
5 478	<sup>23)</sup> 5 951	6 240	6 239	6 147	6 257		Beds	
							<i>FTE</i>	
1 073						persons	Physicians (in in-patient parts)	
16	<sup>23)</sup> 13	11	11	11	11		Specialized therapeutic institutions	
2 301	<sup>23)</sup> 2 004	1 727	1 722	1 712	1 742		Beds	
	<sup>23)</sup>						Therapeutic institutions for long-term patients	
6	3	3	3	3	3		Beds	
680	<sup>23)</sup> 452	452	452	452	452		Physicians in out-patient care establishments	
						persons	Population per physician	
						persons	Independent surgeries	
502	523	517	520	512	508		of general practitioners (GPs) for adults	
236	237	235	226	221	221		of GPs for children and adolescents	
532	540	541	544	544	531		of dentists	
285	283	283	284	284	286		Pharmacies, incl. detached units	
							<b>Temporary incapacity for work</b>	
418 532	428 917	439 909	449 357	452 440	454 169	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,094	4,215	4,339	4,573	4,802	5,453	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,507	3,615	3,729	3,958	4,156	4,773		due to disease	
0,168	0,157	0,154	0,146	0,146	0,155		due to occupational injury	
0,419	0,444	0,456	0,469	0,500	0,525		due to other injury	
							<b>SOCIAL SECURITY</b>	
5 113	5 129	5 268	5 315	5 183	5 294		Beds in retirement homes <sup>21)</sup>	
2 097	2 388	2 632	2 799	2 864	3 042		Beds in special care homes	
335 652	339 177	341 101	342 535	343 880	343 389	persons	Pension recipients, total	
206 580	210 189	212 740	214 747	216 560	216 514		Old-age pensions (single pensions) <sup>22)</sup>	
11 499	11 616	12 019	12 605	13 669	14 703	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>	
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>	
25 442	22 124	20 424	19 210	20 428	18 091		Registered criminal offences	
19,3	16,6	15,2	14,1	14,8	13,0		per 1 000 population	
12 463	13 833	14 707	14 866	16 014	13 942		Traffic accidents	
102	106	63	106	88	79	persons	Killed persons	
393	441	337	403	350	239	persons	Seriously injured	
3 232	3 256	3 477	3 342	3 295	2 721	persons	Slightly injured	
813,3	923,8	1 020,8	1 009,8	1 146,5	1 022,7	CZK mil.	Property damage	
3 037	2 391	2 404	3 231	2 871	2 610		Fires	

<sup>20)</sup> Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

<sup>21)</sup> Before 2007 beds in retirement homes.

<sup>22)</sup> 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

<sup>23)</sup> In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

<sup>24)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

<sup>25)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 475	1 475	1 475	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		114	114	114		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		550	551	554		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	98 708	99 414	99 742	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		49 880	50 209	50 406		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,6	16,7	16,8	%	0–14
15–64	%	63,2	62,7	62,4	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,6	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,4	42,5	42,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,1	41,3	41,4		Males
ženy		43,6	43,7	43,9		Females
Živé narození	osoby	1 004	984	945	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 114	1 092	1 284	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 095	2 057	1 916	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 249	1 243	1 249	persons	Emigrants
Sňatky		482	451	410		Marriages
Rozvody		208	233	200		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-1,1	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,6	8,2	6,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,5	7,1	3,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 101	1 140	1 662	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		966	1 005	1 520		Available
ženy		563	569	841		Females
osoby se zdravotním postižením		175	174	187		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,56	1,62	2,45	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 805	2 246	2 370	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,6	0,5	0,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 839	25 792	26 265		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 586	21 495	21 852		Natural persons
Zahájené byty		357	384	465		Dwellings started
Dokončené byty		419	483	417		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 066	5 025	6 138		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 568	3 532	3 582	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 409	9 640	9 918	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,2	3,7	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,104	5,182	5,977	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 279	28 405	28 288	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 536	17 701	17 642		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 337	13 392	14 413	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 261	1 236	1 186		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 628	1 844	1 637		Traffic accidents
Požáry		235	241	236		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	704	704	704	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		85	85	85		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		150	150	150		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	93 726	95 058	96 403	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 383	48 016	48 721		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	17,7	17,8	17,9	%	0–14
15–64	%	64,1	63,8	63,6	%	15–64
65 a více	%	18,2	18,4	18,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,2	41,3	41,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,9	40,0	40,1		Males
ženy		42,4	42,5	42,6		Females
Živé narození	osoby	1 021	1 012	1 024	persons	Live births
Zemřelí	osoby	999	960	976	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 745	2 684	2 740	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 394	1 404	1 443	persons	Emigrants
Sňatky		473	469	362		Marriages
Rozvody		263	223	215		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,6	0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	14,5	13,6	13,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	14,8	14,1	14,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 693	1 709	2 355	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 523	1 535	2 196		Available
ženy		901	855	1 188		Females
osoby se zdravotním postižením		247	277	277		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,57	2,56	3,62	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 236	4 006	4 366	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,4	0,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 390	23 686	24 307		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 683	18 906	19 431		Natural persons
Zahájené byty		684	489	458		Dwellings started
Dokončené byty		588	689	654		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 898	1 871	1 949		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 576	3 678	3 719	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 984	9 215	9 472	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,0	4,6	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,694	4,648	5,565	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 090	23 182	23 236	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 623	14 649	14 643		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 448	13 506	14 525	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 295	1 455	1 398		Registered criminal offences
Dopravní nehody		908	1 076	807		Traffic accidents
Požáry		239	205	191		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	720	720	720	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		100	100	100		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		163	163	163		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	165 271	166 483	166 845	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		84 300	84 817	85 021		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,8	16,9	16,9	%	0–14
15–64	%	64,2	63,9	63,7	%	15–64
65 a více	%	19,0	19,2	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,8	41,9	42,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,6	40,7		Males
ženy		43,1	43,2	43,3		Females
Živé narození	osoby	1 707	1 730	1 648	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 783	1 814	2 027	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 702	3 775	3 228	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 406	2 479	2 487	persons	Emigrants
Sňatky		846	839	673		Marriages
Rozvody		473	391	361		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-0,5	-2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,9	7,8	4,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,4	7,3	2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	4 298	3 902	5 507	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 841	3 437	5 057		Available
ženy		2 341	2 143	2 848		Females
osoby se zdravotním postižením		466	394	484		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,64	3,25	4,77	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 903	4 031	3 700	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,5	1,0	1,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		36 602	36 495	37 054		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		28 705	28 487	29 010		Natural persons
Zahájené byty		463	529	552		Dwellings started
Dokončené byty		710	668	516		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 209	1 068	1 338		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 653	5 713	5 542	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 301	15 770	16 120	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,4	4,4	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,479	4,782	5,474	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 498	42 392	42 018	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		26 570	26 591	26 259		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 712	13 783	14 811	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 737	2 874	2 367		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 322	1 175	1 095		Traffic accidents
Požáry		367	339	303		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	744	744	744	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		89	89	89		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		178	178	178		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	101 604	102 623	103 773	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		51 212	51 694	52 094		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,9	17,2	17,2	%	0–14
15–64	%	63,7	63,2	63,2	%	15–64
65 a více	%	19,4	19,6	19,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,9	41,9	41,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,4	40,4		Males
ženy		43,3	43,3	43,4		Females
Živé narození	osoby	1 101	1 180	1 080	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 089	1 064	1 242	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 775	2 665	3 025	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 640	1 762	1 713	persons	Emigrants
Sňatky		460	541	429		Marriages
Rozvody		275	254	267		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	1,1	-1,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	11,2	8,8	12,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,4	10,0	11,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 541	2 466	3 016	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 262	2 218	2 793		Available
ženy		1 387	1 314	1 622		Females
osoby se zdravotním postižením		504	460	447		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,53	3,44	4,33	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 327	2 887	3 029	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,1	0,9	1,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 331	23 349	23 743		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 133	19 097	19 410		Natural persons
Zahájené byty		345	400	441		Dwellings started
Dokončené byty		461	463	400		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		914	783	1 071		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 796	3 814	3 811	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 698	9 871	10 094	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,3	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,332	4,433	5,135	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 159	26 192	26 032	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 558	16 671	16 539		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 423	13 481	14 508	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 388	1 410	1 357		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 046	1 136	959		Traffic accidents
Požáry		237	195	138		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	917	917	917	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		88	88	88		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		4	4	4		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		300	300	300		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	75 370	75 828	76 310	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		38 051	38 247	38 422		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,4	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	64,0	63,5	63,2	%	15–64
65 a více	%	20,6	21,0	21,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,1	43,2	43,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,7	41,9	42,0		Males
ženy		44,4	44,5	44,6		Females
Živé narození	osoby	799	743	766	persons	Live births
Zemřelí	osoby	902	820	949	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 453	1 676	1 690	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 169	1 141	1 025	persons	Emigrants
Sňatky		396	365	306		Marriages
Rozvody		153	144	161		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,0	-2,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,8	7,1	8,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	6,1	6,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 783	1 638	1 900	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 649	1 514	1 762		Available
ženy		930	846	1 000		Females
osoby se zdravotním postižením		422	341	374		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,42	3,16	3,68	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 456	1 965	2 114	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,2	0,8	0,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		16 773	16 635	16 880		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		13 706	13 498	13 679		Natural persons
Zahájené byty		179	311	228		Dwellings started
Dokončené byty		237	187	208		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 050	3 319	4 102		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 340	2 401	2 423	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 332	6 420	6 496	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,8	2,9	2,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,910	4,936	5,778	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 345	22 398	22 371	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 808	13 001	13 048		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 294	13 346	14 361	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		800	896	713		Registered criminal offences
Dopravní nehody		720	939	855		Traffic accidents
Požáry		159	147	156		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	701	701	701	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		69	69	69		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		165	165	165		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	108 352	109 302	109 987	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		54 695	55 070	55 432		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,9	17,0	17,1	%	0–14
15–64	%	64,6	64,3	64,1	%	15–64
65 a více	%	18,5	18,7	18,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,4	41,5	41,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,0	40,2	40,3		Males
ženy		42,7	42,8	42,9		Females
Živé narození	osoby	1 169	1 155	1 150	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 085	1 078	1 255	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 759	2 773	2 539	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 728	1 900	1 749	persons	Emigrants
Sňatky		539	546	477		Marriages
Rozvody		301	274	269		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	0,7	-1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,6	8,0	7,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,3	8,7	6,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 528	2 337	3 366	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 289	2 133	3 159		Available
ženy		1 480	1 346	1 817		Females
osoby se zdravotním postižením		288	229	280		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,30	3,06	4,51	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 887	4 079	4 607	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,9	0,6	0,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 198	25 337	25 721		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 779	20 852	21 182		Natural persons
Zahájené byty		447	543	344		Dwellings started
Dokončené byty		501	453	372		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 517	2 436	2 649		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 897	3 877	3 909	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 336	10 424	10 537	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,8	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,932	3,982	4,897	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 832	26 919	26 898	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 336	17 383	17 353		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 521	13 579	14 601	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 572	1 650	1 537		Registered criminal offences
Dopravní nehody		968	1 114	976		Traffic accidents
Požáry		306	248	234		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 023	1 023	1 023	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		266	266	266		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	129 136	130 365	131 042	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		63 908	64 294	64 579		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,4	16,4	16,5	%	0–14
15–64	%	65,5	65,2	64,9	%	15–64
65 a více	%	18,2	18,4	18,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,5	41,6	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,3	40,4	40,6		Males
ženy		42,7	42,8	42,9		Females
Živé narození	osoby	1 397	1 326	1 396	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 317	1 283	1 445	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 167	3 320	3 029	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 887	2 134	2 303	persons	Emigrants
Sňatky		655	665	523		Marriages
Rozvody		308	297	329		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	0,3	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	10,0	9,1	5,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,6	9,5	5,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 715	1 530	1 982	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 615	1 397	1 859		Available
ženy		973	852	1 084		Females
osoby se zdravotním postižením		316	237	263		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,92	1,65	2,19	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	7 157	8 386	9 094	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,2	0,2	0,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		27 761	27 805	28 207		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		22 458	22 352	22 628		Natural persons
Zahájené byty		604	568	619		Dwellings started
Dokončené byty		659	434	494		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 364	3 121	3 546		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 491	4 479	4 518	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 997	12 230	12 465	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,9	4,3	4,2	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,553	4,960	5,241	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 621	32 518	32 358	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 708	20 707	20 638		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 919	13 984	15 055	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 107	2 294	2 037		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 770	1 837	1 700		Traffic accidents
Požáry		268	282	274		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December





## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-10. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Nymburk (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Nymburk (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	850	850	850	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		87	87	87		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		157	157	157		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	99 873	100 886	101 698	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		50 844	51 348	51 756		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	17,5	17,6	17,6	%	0–14
15–64	%	64,0	63,6	63,5	%	15–64
65 a více	%	18,5	18,7	18,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,3	41,4	41,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,0	40,1	40,2		Males
ženy		42,5	42,6	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 057	1 115	1 043	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 085	1 061	1 224	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 762	2 795	2 742	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 698	1 836	1 749	persons	Emigrants
Sňatky		501	569	415		Marriages
Rozvody		213	246	223		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	0,5	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	10,7	9,6	9,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,4	10,1	8,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 471	2 212	3 104	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 381	2 067	2 942		Available
ženy		1 265	1 129	1 555		Females
osoby se zdravotním postižením		349	291	349		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,75	3,24	4,59	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 847	4 301	4 409	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,6	0,5	0,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		24 443	24 465	24 811		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 308	20 268	20 557		Natural persons
Zahájené byty		731	666	475		Dwellings started
Dokončené byty		600	490	651		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 311	3 194	3 321		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 787	3 790	3 648	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 960	10 127	10 289	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,7	2,7	2,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,546	4,850	5,679	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 235	25 311	25 189	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 579	15 763	15 799		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 360	13 415	14 417	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 184	1 263	1 111		Registered criminal offences
Dopravní nehody		966	1 086	929		Traffic accidents
Požáry		200	204	151		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-11. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Praha-východ (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Praha-východ (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	755	755	755	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		110	110	110		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		198	198	198		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	180 945	185 178	188 939	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		91 668	93 679	95 489		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	21,2	21,2	21,2	%	0–14
15–64	%	64,0	63,8	63,7	%	15–64
65 a více	%	14,8	15,0	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,6	38,7	38,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,7	37,8	37,9		Males
ženy		39,5	39,7	39,8		Females
Živě narození	osoby	2 068	2 079	2 032	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 356	1 373	1 542	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	8 039	7 656	7 483	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 009	4 129	4 212	persons	Emigrants
Sňatky		825	869	706		Marriages
Rozvody		421	525	486		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	4,0	3,9	2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	22,5	19,2	17,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	26,5	23,1	20,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 443	1 423	2 511	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 283	1 282	2 405		Available
ženy		780	805	1 374		Females
osoby se zdravotním postižením		132	123	160		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,13	1,10	2,03	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	12 611	19 281	16 896	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,1	0,1	0,1		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		52 051	53 139	54 713		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		41 830	42 522	43 887		Natural persons
Zahájené byty		1 363	1 379	1 113		Dwellings started
Dokončené byty		1 452	1 549	1 467		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 728	3 711	4 102		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 590	7 635	7 768	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 139	19 193	20 148	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,0	1,9	1,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,637	5,004	5,594	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 607	37 108	37 378	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 007	24 371	24 494		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 812	13 886	14 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		<sup>2)</sup> 4 528	<sup>2)</sup> 4 785	<sup>2)</sup> 4 155		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 796	1 885	1 599		Traffic accidents
Požáry		437	318	316		Fires

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

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

<sup>2)</sup> okresy Praha-východ + Praha-západ

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

<sup>2)</sup> Districts of Praha-východ + Praha-západ



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-12. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Praha-západ (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Praha-západ (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	580	580	580	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		79	79	79		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		123	123	123		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	146 004	149 338	152 285	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		74 558	76 252	77 669		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	20,9	21,0	20,9	%	0–14
15–64	%	63,6	63,4	63,3	%	15–64
65 a více	%	15,5	15,7	15,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,0	39,1	39,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,2	38,3	38,4		Males
ženy		39,8	40,0	40,0		Females
Živé narození	osoby	1 730	1 713	1 688	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 112	1 046	1 186	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 209	6 217	6 291	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 733	3 550	3 846	persons	Emigrants
Sňatky		639	671	626		Marriages
Rozvody		363	404	329		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	4,3	4,5	3,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	17,1	18,0	16,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	21,4	22,5	19,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 638	1 535	2 911	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 415	1 336	2 752		Available
ženy		883	788	1 543		Females
osoby se zdravotním postižením		184	165	202		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,54	1,43	2,90	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	6 668	3 340	4 485	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,2	0,5	0,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		44 402	45 023	45 984		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		33 740	34 154	34 892		Natural persons
Zahájené byty		654	758	667		Dwellings started
Dokončené byty		1 204	1 116	1 147		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 486	2 378	2 955		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 926	6 178	6 182	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 934	14 623	15 301	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	1,4	1,4	1,5	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,495	4,563	5,212	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 669	30 118	30 418	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 489	19 822	20 106		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 034	14 136	15 216	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		<sup>2)</sup> 4 528	<sup>2)</sup> 4 785	<sup>2)</sup> 4 155		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 267	1 407	1 212		Traffic accidents
Požáry		352	308	298		Fires

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

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

<sup>2)</sup> okresy Praha-východ + Praha-západ

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

<sup>2)</sup> Districts of Praha-východ + Praha-západ

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-13. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Příbram (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Příbram (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 563	1 563	1 563	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		411	411	411		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	114 778	115 104	115 236	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		58 154	58 357	58 404		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,5	15,7	15,8	%	0–14
15–64	%	64,4	63,8	63,3	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,5	20,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,8	42,9	43,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,4	41,5	41,7		Males
ženy		44,2	44,3	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 130	1 245	1 116	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 256	1 268	1 457	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 775	1 704	1 801	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 274	1 355	1 328	persons	Emigrants
Sňatky		579	605	485		Marriages
Rozvody		267	269	258		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,2	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,4	3,0	4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	2,8	1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 862	2 718	3 578	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 716	2 549	3 410		Available
ženy		1 337	1 260	1 712		Females
osoby se zdravotním postižením		351	316	340		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,68	3,48	4,69	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 092	3 411	3 724	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,4	0,8	1,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		30 922	30 836	31 230		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		25 598	25 458	25 787		Natural persons
Zahájené byty		341	381	339		Dwellings started
Dokončené byty		300	412	362		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 611	5 209	6 171		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 130	4 231	4 152	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 406	10 513	10 640	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,7	3,8	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,527	4,727	5,321	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 039	32 101	31 990	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 975	20 250	20 317		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 492	13 539	14 536	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 647	1 775	1 637		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 588	1 642	1 345		Traffic accidents
Požáry		301	254	211		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-14. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Rakovník (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Rakovník (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	896	896	896	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		83	83	83		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		3	3	3		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		142	142	142		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	55 565	55 562	55 737	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		27 983	27 959	28 018		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,6	15,7	15,9	%	0–14
15–64	%	64,0	63,4	62,8	%	15–64
65 a více	%	20,3	20,9	21,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,8	43,0	43,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,4	41,7	41,8		Males
ženy		44,2	44,4	44,5		Females
Živé narození	osoby	593	554	549	persons	Live births
Zemřelí	osoby	589	612	715	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	995	939	1 069	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	841	884	728	persons	Emigrants
Sňatky		261	282	219		Marriages
Rozvody		152	121	111		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	-1,0	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,8	1,0	6,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	-0,1	3,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 165	982	1 222	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 028	884	1 133		Available
ženy		676	549	657		Females
osoby se zdravotním postižením		315	268	282		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,89	2,51	3,25	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 082	1 106	834	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,1	0,9	1,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		12 054	12 018	12 270		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		9 668	9 566	9 759		Natural persons
Zahájené byty		116	81	122		Dwellings started
Dokončené byty		113	86	148		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 896	2 985	3 332		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 043	2 019	1 943	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 023	5 115	5 230	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,5	3,0	2,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,979	5,515	6,272	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 161	17 236	17 213	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 558	9 651	9 676		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 489	13 551	14 591	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		691	790	593		Registered criminal offences
Dopravní nehody		887	873	828		Traffic accidents
Požáry		130	130	102		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

## 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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna 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 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 850</b>	-	-	<b>1 397 997</b>	<b>1 397 997</b>	-	-
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
<b>Pízeňský</b>	<b>764 891</b>	<b>764 891</b>	-	-	<b>591 041</b>	<b>591 041</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 341</b>	<b>316 341</b>	-	-	<b>442 476</b>	<b>442 476</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 304</b>	<b>396 304</b>	-	-	<b>580 119</b>	<b>580 119</b>	-	-
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 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	-	-	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Pízeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

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

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

<sup>3)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

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

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

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

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

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

<sup>4)</sup> 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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna 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 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
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 <sup>5)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005<sup>5)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

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

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>5)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

<sup>5)</sup> 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.





## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 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 <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 871</b>	<b>10 701 777</b>	<b>5 275 103</b>	<b>5 426 674</b>	<b>42,6</b>	<b>136</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 335 084</b>	<b>653 654</b>	<b>681 430</b>	<b>42,0</b>	<b>2 691</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 397 997</b>	<b>691 986</b>	<b>706 011</b>	<b>41,4</b>	<b>128</b>	<b>1 144</b>
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
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>643 551</b>	<b>318 048</b>	<b>325 503</b>	<b>43,0</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>591 041</b>	<b>293 818</b>	<b>297 223</b>	<b>42,9</b>	<b>77</b>	<b>501</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>293 311</b>	<b>145 013</b>	<b>148 298</b>	<b>43,3</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
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
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>817 004</b>	<b>405 277</b>	<b>411 727</b>	<b>42,4</b>	<b>153</b>	<b>354</b>
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
Teplíce	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

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

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

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 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 <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>442 476</b>	<b>217 847</b>	<b>224 629</b>	<b>42,4</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
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
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>550 803</b>	<b>271 680</b>	<b>279 123</b>	<b>43,4</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
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
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>522 856</b>	<b>259 789</b>	<b>263 067</b>	<b>42,7</b>	<b>116</b>	<b>451</b>
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
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>508 852</b>	<b>253 153</b>	<b>255 699</b>	<b>43,0</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
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
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 195 327</b>	<b>587 462</b>	<b>607 865</b>	<b>42,6</b>	<b>166</b>	<b>673</b>
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
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>630 522</b>	<b>308 718</b>	<b>321 804</b>	<b>43,1</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
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
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>580 119</b>	<b>284 585</b>	<b>295 534</b>	<b>43,4</b>	<b>146</b>	<b>307</b>
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
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 192 834</b>	<b>584 073</b>	<b>608 761</b>	<b>43,0</b>	<b>220</b>	<b>300</b>
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

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

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



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-2. Bilance půdy ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Středočeský 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	
<b>Výměra</b>	<b>1 092 844</b>	<b>1 092 845</b>	<b>1 092 850</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>658 610</b>	<b>658 307</b>	<b>657 928</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	543 344	541 550	539 962	Arable land
zahrady	27 938	28 529	29 098	Gardens
ovocné sady	10 843	10 842	10 741	Orchards
trvalé travní porosty	73 181	74 092	74 877	Permanent grasslands
chmelnice	2 976	2 945	2 902	Hop gardens
vinice	329	349	350	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>434 234</b>	<b>434 538</b>	<b>434 921</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	299 874	300 018	300 101	Forest land
vodní plochy	20 999	21 012	21 031	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 789	21 873	21 974	Built-up areas
ostatní plochy	91 572	91 635	91 816	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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>657 928</b>	<b>539 962</b>	<b>39 839</b>	<b>74 877</b>	<b>434 921</b>	<b>300 101</b>	<b>21 031</b>	<b>21 974</b>	<b>91 816</b>
Benešov	90 364	69 148	3 682	17 534	57 121	41 433	3 346	2 126	10 217
Beroun	34 401	24 742	2 435	7 206	35 964	27 258	909	1 360	6 436
Kladno	47 535	42 492	2 975	1 700	24 432	14 587	729	1 908	7 207
Kolín	54 946	48 607	4 244	2 094	19 424	9 482	1 726	1 802	6 414
Kutná Hora	59 474	49 698	3 546	6 186	32 265	21 903	1 738	1 784	6 840
Mělník	45 937	40 436	2 711	2 248	24 171	13 284	1 474	1 789	7 624
Mladá Boleslav	63 848	54 981	3 280	5 586	38 440	26 670	1 463	2 068	8 239
Nymburk	58 885	54 019	2 554	2 310	26 142	14 857	1 849	1 946	7 490
Praha-východ	47 705	38 762	5 261	3 670	27 840	17 005	1 217	2 289	7 329
Praha-západ	33 340	26 248	4 332	2 758	24 696	15 988	1 138	1 630	5 940
Příbram	74 603	51 833	3 220	19 550	81 689	63 471	4 198	1 987	12 033
Rakovník	46 891	38 996	1 601	4 033	42 738	34 162	1 245	1 284	6 047

## 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+
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 144</b>	<b>216</b>	<b>367</b>	<b>283</b>	<b>155</b>	<b>82</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Benešov	114	34	39	21	11	6	3	-	-
Beroun	85	13	25	25	14	5	3	-	-
Kladno	100	16	34	25	12	10	2	-	1
Kolín	89	11	30	27	14	5	1	1	-
Kutná Hora	88	27	30	20	6	3	1	1	-
Mělník	69	10	17	19	14	6	3	-	-
Mladá Boleslav	120	29	53	21	7	5	4	1	-
Nymburk	87	12	33	26	10	2	4	-	-
Praha-východ	110	3	23	35	27	17	5	-	-
Praha-západ	79	2	11	22	21	17	6	-	-
Příbram	120	28	48	25	10	6	2	1	-
Rakovník	83	31	24	17	9	-	2	-	-

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+
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 397 997</b>	<b>27 958</b>	<b>123 445</b>	<b>197 549</b>	<b>211 930</b>	<b>251 425</b>	<b>386 722</b>	<b>130 072</b>	<b>68 896</b>
Benešov	99 742	3 623	12 561	14 911	14 245	20 403	33 999	-	-
Beroun	96 403	1 901	8 456	17 303	18 930	12 946	36 867	-	-
Kladno	166 845	2 406	11 713	16 852	17 126	28 441	21 411	-	68 896
Kolín	103 773	1 543	10 022	18 344	20 731	13 577	7 066	32 490	-
Kutná Hora	76 310	3 382	9 822	13 656	7 342	10 930	10 350	20 828	-
Mělník	109 987	1 402	6 609	13 663	18 449	15 662	54 202	-	-
Mladá Boleslav	131 042	3 713	17 445	14 913	8 274	15 441	26 750	44 506	-
Nymburk	101 698	1 867	10 825	17 701	13 648	6 008	51 649	-	-
Praha-východ	188 939	372	8 155	25 635	38 739	54 935	61 103	-	-
Praha-západ	152 285	306	3 995	16 000	29 910	55 753	46 321	-	-
Příbram	115 236	3 827	16 112	16 886	13 084	17 329	15 750	32 248	-
Rakovník	55 737	3 616	7 730	11 685	11 452	-	21 254	-	-



## PODNEBÍ

## CLIMATE

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) / Weather station (altitude in metres)	Měsíc / Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	2,0	6,1	5,7	11,2	13,0	18,2	20,1	20,6	15,7	10,6	5,4	3,7	11,0
N	-0,3	0,8	4,9	9,8	14,9	17,7	19,6	19,0	14,3	9,4	4,3	0,8	9,6
Neumětely (322 m n.m.)													
H	1,9	5,2	4,5	9,6	11,6	16,9	18,9	19,5	14,3	9,8	4,4	2,9	10,0
N	-1,0	0,0	3,9	8,6	13,7	16,5	18,4	17,8	13,3	8,6	3,5	0,3	8,6
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	1,0	4,0	4,2	10,3	11,2	16,1	18,0	19,2	14,9	9,0	3,8	1,7	9,5
N	-2,3	-1,0	2,7	7,8	12,8	15,5	17,6	17,4	13,0	8,1	2,3	-1,1	7,7
Semčice (234 m n.m.)													
H	1,2	4,6	5,1	10,9	12,3	17,8	19,2	20,4	15,8	10,3	4,9	3,3	10,5
N	-1,0	0,2	4,2	9,5	14,6	17,2	19,2	18,7	14,2	9,2	3,9	0,1	9,1
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	9,1	61,2	52,3	13,4	80,7	160,7	35,6	90,6	77,2	71,1	15,3	21,9	689,1
N	30,4	28,4	35,4	30,4	62,0	76,9	85,8	76,6	47,4	31,5	38,3	37,0	580,0
Sr	29,9	215,5	147,7	44,1	130,2	209,0	41,5	118,3	162,9	225,7	39,9	59,2	118,8
Neumětely (322 m n.m.)													
H	12,5	55,7	43,0	18,6	61,5	114,5	58,8	132,5	66,1	43,6	11,9	14,5	633,2
N	25,7	24,8	32,7	31,1	62,1	70,5	69,3	72,9	41,2	29,3	33,6	29,5	522,7
Sr	48,6	224,6	131,5	59,8	99,0	162,4	84,8	181,8	160,4	148,8	35,4	49,2	121,1
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	16,4	80,3	56,5	26,7	63,0	125,7	33,4	89,7	61,5	104,6	19,5	21,1	698,4
N	39,5	36,8	47,5	37,6	72,9	74,9	90,7	86,0	51,3	37,3	46,0	44,2	664,4
Sr	41,5	218,2	118,9	71,0	86,4	167,8	36,8	104,3	119,9	280,4	42,4	47,7	105,1
Semčice (234 m n.m.)													
H	15,9	68,3	44,0	10,1	99,1	152,2	43,6	124,6	62,4	62,5	20,6	12,9	716,2
N	35,8	30,0	41,1	34,4	58,7	65,0	85,3	67,8	49,9	35,8	42,4	43,5	589,6
Sr	44,4	227,7	107,1	29,4	168,8	234,2	51,1	183,8	125,1	174,6	48,6	29,7	121,5
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)													
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	63,9	61,7	177,0	288,4	213,2	195,2	263,3	244,9	210,8	62,2	43,9	38,2	1 862,7
N	36,7	60,9	105,8	176,6	217,5	208,5	226,9	219,9	136,7	89,1	39,5	26,2	1 544,4
Sv	174,1	101,3	167,3	163,3	98,0	93,6	116,0	111,4	154,2	69,8	111,1	145,8	120,6
Neumětely (322 m n.m.)													
H	71,8	62,8	171,5	289,8	202,4	179,9	254,8	233,7	220,4	78,9	57,2	38,7	1 861,9
N	50,9	76,4	111,7	169,4	210,0	206,1	226,8	213,1	149,8	108,9	46,8	40,3	1 615,8
Sv	141,1	82,2	153,5	171,0	96,4	87,3	112,4	109,7	147,1	72,4	122,3	95,9	115,2
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	69,9	62,6	176,6	292,4	201,6	165,0	258,8	248,2	211,3	74,3	67,4	51,2	1 879,3
N	52,3	73,7	124,7	194,9	205,2	219,9	235,5	210,8	174,8	126,3	55,0	43,8	1 718,2
Sv	133,7	84,9	141,6	150,0	98,2	75,0	109,9	117,7	120,9	58,8	122,5	116,9	109,4
Semčice (234 m n.m.)													
H	54,8	57,6	176,4	269,5	204,2	176,5	235,2	229,8	204,1	58,3	38,5	36,8	1 741,7
N	46,7	73,4	114,6	182,4	226,6	219,3	233,4	223,6	149,6	111,2	45,7	36,0	1 662,6
Sv	117,3	78,5	153,9	147,8	90,1	80,5	100,8	102,8	136,4	52,4	84,2	102,2	104,8

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*

*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.*

## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

#### Extreme weather data in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

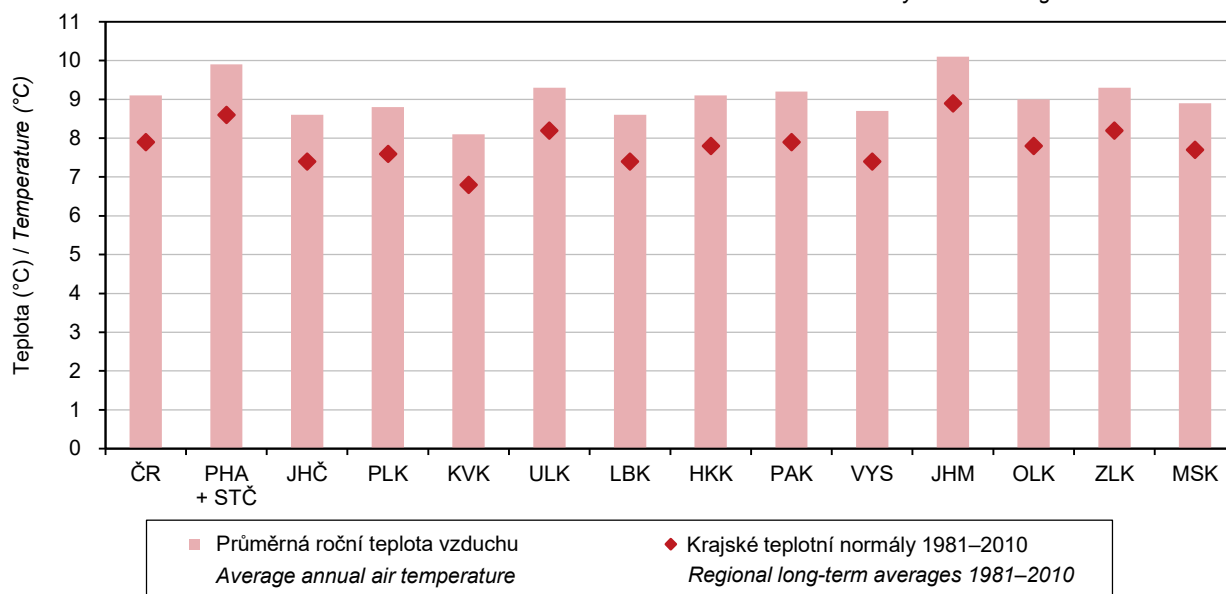
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Brandýs n. L. (179 m n.m.)								
2018	37,0	1. 8.	-15,1	28. 2.	50,0	11. 6.	6,0	7. 3.
2019	38,5	30. 6.	-9,0	5. 2.	22,8	8. 9.	9,0	4. - 5. 2.
2020	34,5	28. 6.	-6,2	21. 1.	40,6	25. 9.	2,0	31. 3.
Neumětely (322 m n.m.)								
2018	36,7	1. 8.	-17,1	28. 2.	41,1	24. 5.	4,0	16. 2.
2019	37,7	30. 6.	-18,2	5. 2.	32,1	20. 8.	20,0	4. 2.
2020	33,8	21. 8.	-9,2	2. 1.	46,1	10. 8.	1,0	12.2., 21.3., 3.12.
Ondřejov (485 m n.m.)								
2018	35,1	9. 8.	-15,5	27. 2.	20,2	23. 9.	11,0	13. 12.
2019	35,1	30. 6.	-10,2	23. 1.	35,8	20. 8.	20,0	10. a 12. 1.
2020	31,9	21. 8.	-5,7	1. 4.	34,1	13. 10.	2,0	5. 2.
Semčice (234 m n.m.)								
2018	36,5	9. 8.	-15,2	27. 2.	33,4	11. 6.	8,0	18. 1.
2019	36,0	30. 6.	-10,3	23. 1.	44,5	15. 6.	7,0	4. 2.
2020	34,0	28. 7.	-7,2	1. 4.	63,5	2. 8.	1,0	29. 2., 3. 12.

### 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 ve Středočeském kraji

#### Specially protected areas in the Středočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2018	2019	2020	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	307	313	314	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	6	6	6	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	13	13	13	National nature reserves
národní přírodní památky	21	21	22	National nature monuments
přírodní rezervace	79	80	78	Nature reserves
přírodní památky	188	193	195	Nature monuments
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	118 560	118 648	119 835	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	109 785	109 785	109 785	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	4 276	4 276	4 276	National nature reserves
národní přírodní památky	615	615	1 860	National nature monuments
přírodní rezervace	6 854	6 937	6 858	Nature reserves
přírodní památky	3 879	3 951	3 973	Nature monuments

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

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

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

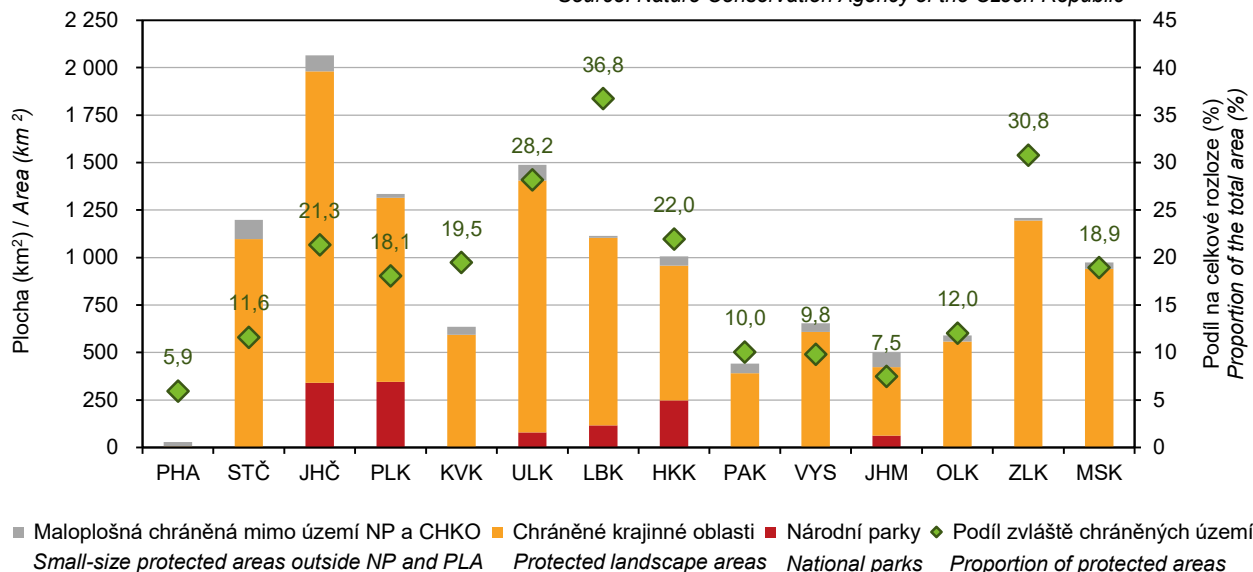
<sup>2)</sup> The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

### 3. Zvláště chráněná území podle krajů k 31. 12. 2020

#### Specially protected areas by Region as at 31 December 2020

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic



## ZIVOTNÍ 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 <sup>1)</sup> <i>Specially protected areas, total<sup>1)</sup></i>	v tom					
		národní parky <i>National parks</i>	chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>
		Počet <sup>2)</sup>		Number <sup>2)</sup>			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>314</b>	-	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>78</b>	<b>195</b>
Benešov	33	-	1	1	1	8	22
Beroun	31	-	3	4	3	6	15
Kladno	31	-	1	1	2	3	24
Kolín	24	-	-	2	2	7	13
Kutná Hora	14	-	-	-	2	3	9
Mělník	32	-	1	-	2	8	21
Mladá Boleslav	30	-	2	-	4	5	19
Nymburk	27	-	-	3	5	3	16
Praha-východ	19	-	-	2	-	4	13
Praha-západ	20	-	1	-	2	6	11
Příbram	36	-	1	1	-	7	27
Rakovník	37	-	1	4	-	21	11
		Rozloha (ha) <sup>3)</sup>		Area (ha) <sup>3)</sup>			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>119 835</b>	-	<b>109 785</b>	<b>4 276</b>	<b>1 860</b>	<b>6 858</b>	<b>3 973</b>
Benešov	4 424	-	4 029	42	34	331	110
Beroun	30 812	-	30 585	2 292	75	237	268
Kladno	8 055	-	7 530	62	9	92	440
Kolín	746	-	-	30	305	297	114
Kutná Hora	530	-	-	-	3	58	469
Mělník	14 492	-	13 147	-	27	3 224	425
Mladá Boleslav	6 856	-	5 290	-	855	922	459
Nymburk	2 201	-	-	592	503	397	710
Praha-východ	1 051	-	-	734	-	238	80
Praha-západ	3 189	-	2 763	-	48	319	196
Příbram	18 058	-	17 314	61	-	246	529
Rakovník	29 421	-	29 126	464	-	496	173

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

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

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

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

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

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





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 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 <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Středočeský kraj</b>	<b>172</b>	<b>33 101</b>	<b>5</b>	<b>39 150</b>
Benešov	19	1 573	-	-
Beroun	17	4 119	1	6 224
Kladno	15	2 993	1	4 348
Kolín	9	1 309	1	577
Kutná Hora	9	511	-	-
Mělník	12	7 976	-	-
Mladá Boleslav	19	2 249	1	795
Nymburk	22	6 271	2	6 153
Praha-východ	10	597	-	-
Praha-západ	13	871	-	-
Příbram	37	2 302	1	3 040
Rakovník	17	2 329	1	18 012

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

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

### 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí ve Středočeském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2018	2019	2020	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	3 352 746	4 774 039	4 423 784	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	2 884 248	3 018 624	3 365 168	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	792 706	738 356	810 670	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 322 806	1 499 860	1 788 774	Wastewater management
nakládání s odpady	372 243	533 723	498 808	Waste management
ostatní	396 493	246 685	266 916	Other
Neinvestiční náklady celkem	8 477 126	8 356 750	8 584 989	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	576 854	643 255	614 487	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 598 871	1 621 860	1 680 856	Wastewater management
nakládání s odpady	5 784 729	5 833 514	5 800 905	Waste management
ostatní	516 672	258 121	488 741	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*

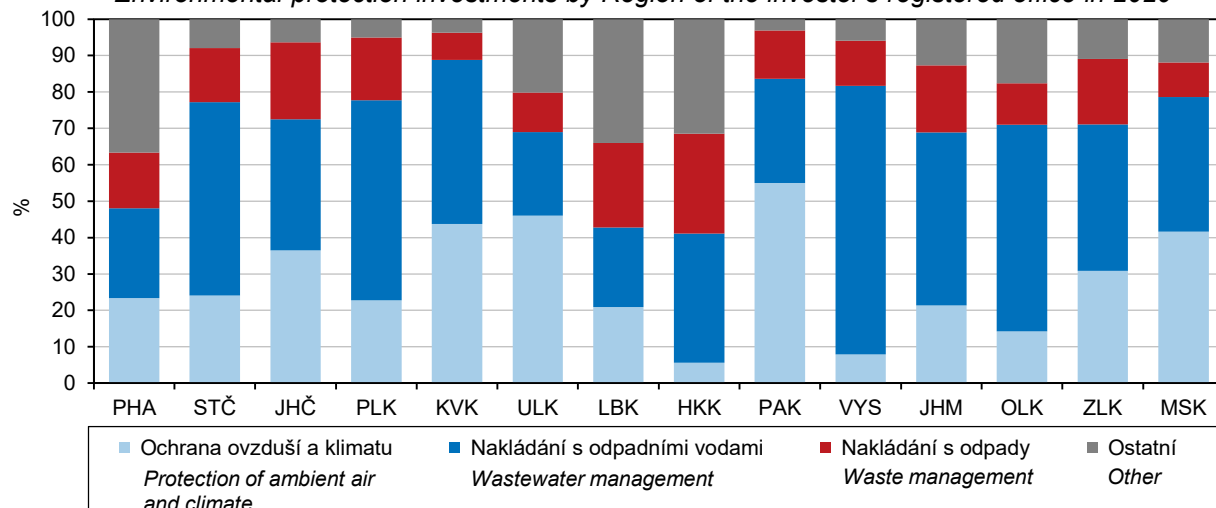
v tis. Kč, běžné ceny

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
<b>Středočeský kraj</b>		<b>Investice</b>	<b>Investments</b>		
	3 365 168	810 670	1 788 774	498 808	187 113
Benešov	66 204	i. d.	32 766	26 991	i. d.
Beroun	160 058	50 372	55 956	36 485	2 401
Kladno	160 487	i. d.	63 878	66 311	21 465
Kolín	213 565	15 735	56 741	52 352	i. d.
Kutná Hora	126 508	12 592	7 837	86 691	i. d.
Mělník	236 931	51 654	68 771	61 209	41 898
Mladá Boleslav	774 177	200 572	526 206	35 977	1 143
Nymburk	53 628	i. d.	34 301	7 268	-
Praha-východ	913 471	376 264	513 573	7 013	11 273
Praha-západ	235 893	4 377	142 693	63 344	12 403
Příbram	156 135	46 177	59 465	48 076	2 165
Rakovník	268 111	27 374	226 587	7 091	i. d.
		<b>Neinvestiční náklady</b>	<b>Non-investment expenditure</b>		
<b>Středočeský kraj</b>	8 584 989	614 487	1 680 856	5 800 905	331 769
Benešov	356 299	4 012	122 808	221 916	1 386
Beroun	330 753	21 282	63 789	184 582	14 213
Kladno	907 298	76 039	162 249	434 631	214 992
Kolín	622 866	14 967	159 913	428 710	7 853
Kutná Hora	263 274	6 147	124 680	128 461	i. d.
Mělník	706 377	140 420	153 019	378 849	29 630
Mladá Boleslav	1 362 535	292 077	413 616	595 214	47 094
Nymburk	402 522	9 053	178 168	210 343	2 801
Praha-východ	404 862	5 942	98 868	280 808	6 759
Praha-západ	562 499	2 415	97 033	436 736	i. d.
Příbram	2 513 561	27 909	75 813	2 398 468	3 700
Rakovník	152 143	14 224	30 900	102 187	1 768

### 4. 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*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>)</sup> ve Středočeském kraji

#### *Emissions of main air pollutants<sup>)</sup> in the Středočeský 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	8 331	7 609	7 457	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	18 583	15 388	13 524	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	26 739	24 151	24 461	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	88 622	84 184	77 451	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	7 448	6 770	6 641	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	18 563	15 369	13 505	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	14 939	13 438	14 356	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	72 677	69 316	64 196	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	883	839	816	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	20	19	19	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	11 801	10 713	10 105	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	15 945	14 868	13 255	Carbon monoxide (CO)

<sup>)</sup> 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.

<sup>)</sup> 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.

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>)</sup> za REZZO 1–3 ve Středočeském kraji

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2017	2018	2019	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	7 448	6 770	6 641	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	18 563	15 369	13 505	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	14 939	13 438	14 356	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	72 677	69 316	64 196	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
Tuhé znečišťující látky	0,68	0,62	0,61	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1,70	1,41	1,24	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1,37	1,23	1,31	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	6,65	6,34	5,87	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	5,53	4,97	4,82	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	13,79	11,29	9,80	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	11,10	9,87	10,42	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	54,00	50,93	46,60	Carbon monoxide (CO)

<sup>)</sup> 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.

<sup>)</sup> 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.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce odpadů celkem ve Středočeském kraji

#### Waste generation in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>4 976 060</b>	<b>5 067 151</b>	<b>5 019 263</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	266 068	264 621	268 518	Hazardous
	kg na obyvatele / Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 656</b>	<b>3 678</b>	<b>3 605</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	195	192	193	Hazardous

### 3-9. Produkce komunálních odpadů ve Středočeském kraji

#### Municipal waste generation in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>722 097</b>	<b>746 539</b>	<b>820 906</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	1 780	1 956	2 650	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	547 589	573 025	656 690	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	1 001	1 143	1 563	Hazardous
	kg na obyvatele / Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>531</b>	<b>542</b>	<b>590</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	1,3	1,4	1,9	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	402	416	472	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,7	0,8	1,1	Hazardous

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

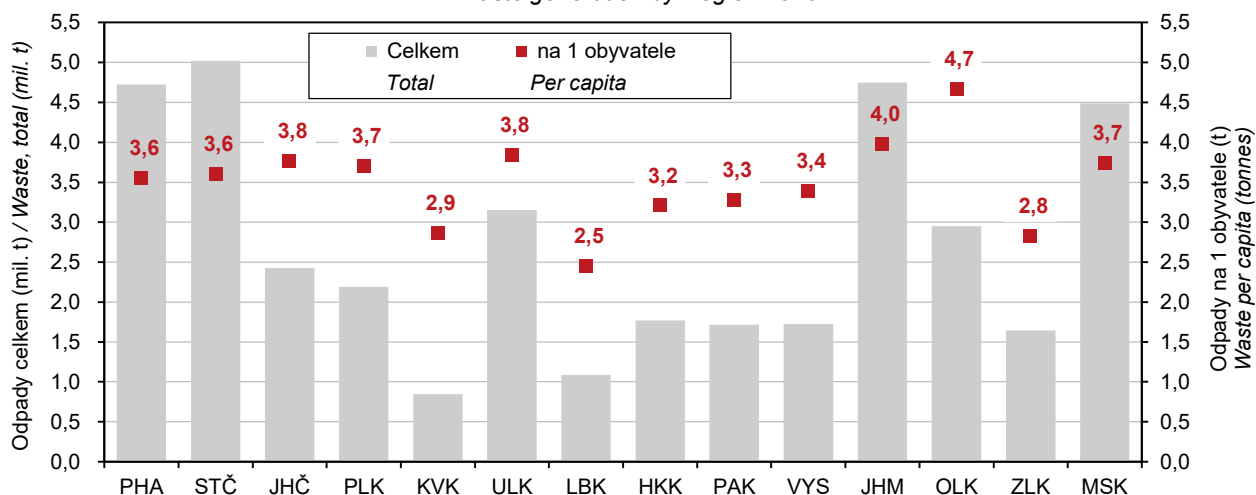
<sup>1)</sup> Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

<sup>2)</sup> komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

### 5. Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020

#### Waste generation by Region 2020



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

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

	2018	2019	2020	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 175 961	1 192 132	1 195 780	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	86,4	86,5	85,9	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	60 700	60 483	59 272	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	53 984	55 227	55 090	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	37 855	39 041	39 405	to households <sup>2)</sup>
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 011 970	1 025 303	1 041 044	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 009 348	1 023 195	1 039 455	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	74,4	74,4	74,8	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	56 676	58 170	58 552	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	50 289	51 489	51 705	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	50 100	51 323	51 573	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,6	99,7	99,7	Percentage of wastewater treated

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

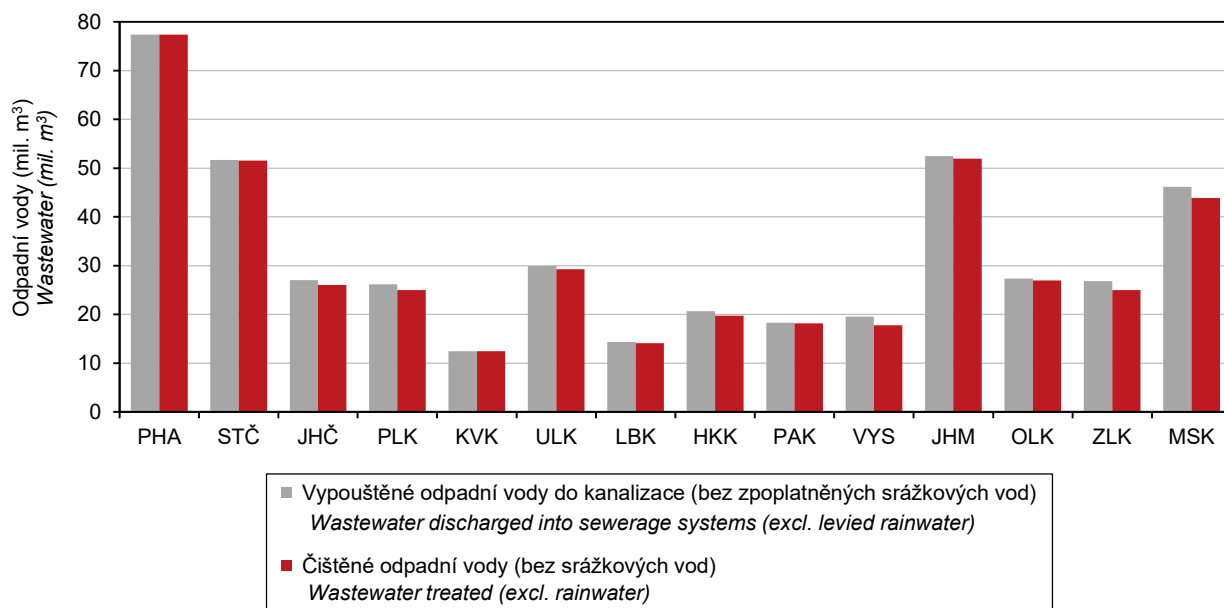
<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

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

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

### 6. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020

#### Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public wastewater treatment plants in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>516</b>	<b>529</b>	<b>542</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	4	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	512	528	541	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	158	159	165	nitrogen (N)
fosforu (P)	16	17	30	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	198	207	219	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	341 542	344 269	351 719	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

### 3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění ve Středočeském kraji

Sludge generation and sludge disposal methods in the Středočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

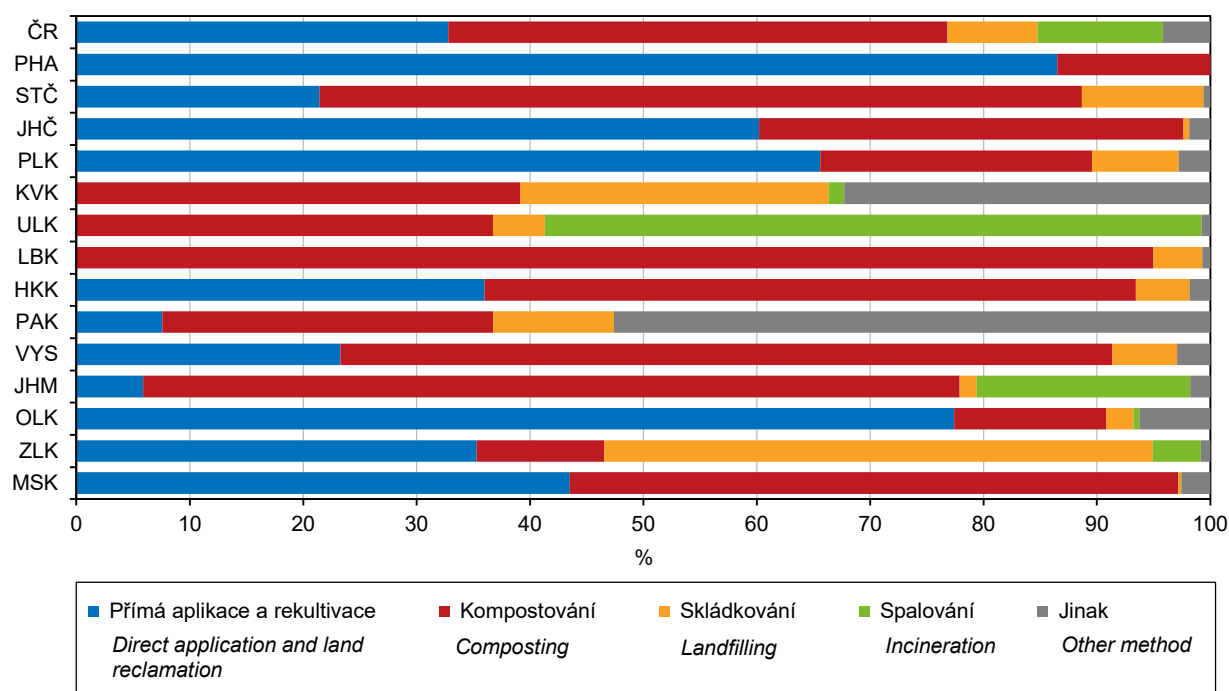
	2018	2019	2020	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>20 681</b>	<b>20 204</b>	<b>21 175</b>	<b>Sludge generation, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	5 013	5 464	4 540	Direct application and land reclamation
kompostování	13 159	12 759	14 236	Composting
skládkování	2 215	1 878	2 273	Landfilling
spalování	-	-	1	Incineration
jinak	294	103	125	Other method

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

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

## 7. 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 ve Středočeském kraji

*Selected demographic data in the Středočeský Region*

	2018	2019	2020	
Střední stav obyvatel	1 360 998	1 377 505	1 392 407	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	672 319	681 154	688 825	<i>Males</i>
ženy	688 679	696 351	703 582	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 369 332	1 385 141	1 397 997	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	676 696	685 199	691 986	<i>Males</i>
ženy	692 636	699 942	706 011	<i>Females</i>
Sňatky	6 656	6 872	5 631	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 397	3 381	3 209	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 824	14 891	14 478	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 776	14 836	14 437	<i>Live births</i>
mrtvě	48	55	41	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 941	6 944	6 754	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	1 052	989	971	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	4 232	4 010	3 974	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	2 466	2 380	2 257	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	13 687	13 471	15 302	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	24	29	21	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	13	15	17	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 089	1 365	-865	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	31 078	30 770	30 195	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	15 630	16 326	16 474	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	15 448	14 444	13 721	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	16 537	15 809	12 856	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,9	5,0	4,0	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,5	2,3	<i>Divorces</i>
živě narození	10,9	10,8	10,4	<i>Live births</i>
potraty	3,1	2,9	2,9	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,1	9,8	11,0	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,8	1,0	-0,6	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	22,8	22,3	21,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	11,5	11,9	11,8	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	11,4	10,5	9,9	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	12,2	11,5	9,2	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,4	102,2	102,0	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	51,0	49,2	57,0	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	28,5	26,9	27,4	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,6	16,0	15,6	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,2	3,7	2,8	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,6	2,0	1,5	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	0,9	1,0	1,2	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,14	76,32	76,16	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,60	32,74	32,47	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,79	15,98	15,60	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,63	81,88	81,62	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,44	37,73	37,49	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,34	19,55	19,36	<i>at the age of 65 years</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>1 369 332</b>	<b>1 385 141</b>	<b>1 397 997</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	15 060	15 088	14 684	0
1–4	64 584	64 796	65 067	1–4
5–9	84 243	83 816	83 567	5–9
10–14	78 054	82 428	85 963	10–14
15–19	61 141	64 023	67 159	15–19
20–24	60 904	59 461	59 399	20–24
25–29	80 207	78 697	75 380	25–29
30–34	90 333	90 111	90 022	30–34
35–39	105 992	102 595	101 440	35–39
40–44	130 269	129 443	126 076	40–44
45–49	104 564	113 245	121 097	45–49
50–54	87 045	87 421	89 759	50–54
55–59	75 301	79 419	82 619	55–59
60–64	82 376	78 773	75 587	60–64
65–69	83 732	83 614	82 957	65–69
70–74	72 376	74 616	76 745	70–74
75–79	43 812	47 394	49 559	75–79
80–84	26 288	26 631	27 631	80–84
85–89	16 216	16 418	16 004	85–89
90–94	5 720	5 934	6 037	90–94
95 a více	1 115	1 218	1 245	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	241 941	246 128	249 281	0–14
15–64	878 132	883 188	888 538	15–64
65 a více	249 259	255 825	260 178	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	17,7	17,8	17,8	0–14
15–64	64,1	63,8	63,6	15–64
65 a více	18,2	18,5	18,6	65+
Průměrný věk	41,2	41,3	41,4	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	103,0	103,9	104,4	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>676 696</b>	<b>685 199</b>	<b>691 986</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	124 061	126 205	127 667	0–14
15–64	445 965	449 247	452 572	15–64
65 a více	106 670	109 747	111 747	65+
Průměrný věk	40,0	40,1	40,2	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	86,0	87,0	87,5	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>692 636</b>	<b>699 942</b>	<b>706 011</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	117 880	119 923	121 614	0–14
15–64	432 167	433 941	435 966	15–64
65 a více	142 589	146 078	148 431	65+
Průměrný věk	42,4	42,5	42,6	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	121,0	121,8	122,1	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>





## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

#### Marriages in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>6 656</b>	<b>6 872</b>	<b>5 631</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 934	5 032	4 059	<i>Single grooms</i>
svobodné	4 948	5 126	4 070	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 665	1 783	1 513	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 623	1 658	1 470	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	57	57	59	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	85	88	91	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 309	4 392	3 505	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 722	1 840	1 572	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 708	1 746	1 561	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	686	679	553	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 501	4 675	3 779	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 469	1 518	1 299	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	36,7	37,0	37,9	<i>of grooms</i>
nevěst	33,8	34,0	35,1	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,7	32,8	33,3	<i>of grooms</i>
nevěst	30,0	30,2	30,8	<i>of brides</i>

### 4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

#### Divorces in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>3 397</b>	<b>3 381</b>	<b>3 209</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	626	547	567	<i>0–4</i>
5–9	720	726	661	<i>5–9</i>
10–14	628	685	656	<i>10–14</i>
15 a více	1 423	1 423	1 325	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 328	1 284	1 209	<i>0</i>
jedno	1 011	998	914	<i>1</i>
dvě	950	967	960	<i>2</i>
tři a více	108	132	126	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 673	2 679	2 602	<i>Males: first</i>
druhé	630	627	522	<i>second</i>
třetí a vyšší	94	75	85	<i>third and further</i>
ženy první	2 707	2 746	2 596	<i>Females: first</i>
druhé	604	549	532	<i>second</i>
třetí a vyšší	86	86	81	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,6	45,2	45,4	<i>Males</i>
ženy	41,7	42,2	42,4	<i>Females</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-5. Narození ve Středočeském kraji

#### Births in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Narození celkem</b>	<b>14 824</b>	<b>14 891</b>	<b>14 478</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	48	55	41	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>14 776</b>	<b>14 836</b>	<b>14 437</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	7 579	7 628	7 313	Boys
ženy	7 197	7 208	7 124	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 942	6 975	6 684	First
druhé	5 703	5 761	5 632	Second
třetí	1 546	1 583	1 642	Third
čtvrté a vyšší	585	517	479	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	2	1	up to 14
15–17	61	58	66	15–17
18–19	198	186	163	18–19
20–24	1 564	1 375	1 392	20–24
25–29	4 301	4 457	4 306	25–29
30–34	5 143	5 169	5 100	30–34
35–39	2 802	2 854	2 750	35–39
40 a více	706	735	659	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	6 201	6 228	6 121	Single
vdané	7 835	7 892	7 683	Married
rozvedené	720	699	623	Divorced
ovdovělé	20	17	10	Widowed
Počet porodů dvojčat	187	206	203	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	1	-	triplets
čtyřčat	1	-	-	quadruplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	47,0	46,8	46,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,2	31,3	31,2	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	29,2	29,5	29,4	first child
druhého dítěte	32,2	32,3	32,2	second child
třetího dítěte	34,4	34,5	34,5	third child
Úhrnná plodnost	1,743	1,763	1,747	Total fertility rate

### 4-6. Potraty ve Středočeském kraji

#### Abortions in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Potraty celkem</b>	<b>4 232</b>	<b>4 010</b>	<b>3 974</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 572	1 450	1 520	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 466	2 380	2 257	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	194	180	197	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	610	580	476	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,490	0,468	0,470	Total abortion rate



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji

*Deaths by cause of death in the Středočeský Region*

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2018	2019	2020	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>13 687</b>	<b>13 471</b>	<b>15 302</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	213	217	235	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 472	3 465	3 578	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 417	3 395	3 502	Malignant neoplasms
střeva, rekta a konečníku (C18–C21)	393	379	378	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	252	254	301	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	703	668	689	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	209	216	221	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	218	224	268	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)	29	27	29	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)	646	674	815	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	197	192	218	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	422	408	509	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)	6 004	5 851	6 090	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	520	452	430	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 415	2 359	2 554	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	961	844	855	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	932	991	898	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	339	340	347	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	524	551	580	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	26	26	40	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	40	29	29	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	214	180	262	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)	9	13	13	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	21	19	18	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	197	176	222	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	741	651	652	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	168	148	164	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U85)	-	-	1 113	XXII Codes for special purposes
z toho: COVID-19	-	-	1 113	COVID-19

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ve Středočeském kraji

*Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Středočeský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>7 013</b>	<b>6 958</b>	<b>7 836</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	19	30	28	0–14
15–29	71	58	48	15–29
30–49	381	337	348	30–49
50–59	528	547	535	50–59
60–69	1 552	1 537	1 522	60–69
70–79	2 226	2 267	2 728	70–79
80–89	1 770	1 718	2 017	80–89
90 a více	466	464	610	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 979	1 929	1 960	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	290	314	374	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	193	180	202	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 830	2 806	2 889	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	498	545	509	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	287	315	331	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	97	93	143	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	105	99	106	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	502	429	434	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	610	XXII Codes for special purposes (COVID-19)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>6 674</b>	<b>6 513</b>	<b>7 466</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	25	22	16	0–14
15–29	20	30	27	15–29
30–49	177	170	206	30–49
50–59	241	225	287	50–59
60–69	803	780	782	60–69
70–79	1 569	1 613	1 916	70–79
80–89	2 593	2 382	2 687	80–89
90 a více	1 246	1 291	1 545	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 493	1 536	1 618	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	356	360	441	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	229	228	307	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 174	3 045	3 201	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	434	446	389	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	237	236	249	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	117	87	119	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	92	77	116	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	239	222	218	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	503	XXII Codes for special purposes (COVID-19)



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji

*Immigrants and emigrants in the Středočeský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>31 078</b>	<b>30 770</b>	<b>30 195</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	15 768	16 100	15 889	Males
ženy	15 310	14 670	14 306	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	6 529	6 501	6 503	0–14
15–64	22 833	22 734	22 243	15–64
65 a více	1 716	1 535	1 449	65+
z toho z ciziny	7 424	8 019	7 386	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>15 630</b>	<b>16 326</b>	<b>16 474</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	7 740	8 267	8 579	Males
ženy	7 890	8 059	7 895	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 255	3 380	3 042	0–14
15–64	11 595	12 114	12 628	15–64
65 a více	780	832	804	65+
z toho do ciziny	1 747	2 016	2 267	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>15 448</b>	<b>14 444</b>	<b>13 721</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	8 028	7 833	7 310	Males
ženy	7 420	6 611	6 411	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 274	3 121	3 461	0–14
15–64	11 238	10 620	9 615	15–64
65 a více	936	703	645	65+
z toho s cizinou	5 677	6 003	5 119	Net migration (from or to abroad)
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>23 095</b>	<b>22 710</b>	<b>21 811</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	10 786	10 619	10 412	Males
ženy	12 309	12 091	11 399	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	6 482	6 299	6 129	0–14
15–64	15 351	15 202	14 501	15–64
65 a více	1 262	1 209	1 181	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	7 398	7 499	7 356	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu				between municipalities of the District
Benešov	999	991	1 152	Benešov
Beroun	1 377	1 236	1 241	Beroun
Kladno	2 081	2 092	1 832	Kladno
Kolín	1 100	1 219	1 109	Kolín
Kutná Hora	962	898	757	Kutná Hora
Mělník	1 198	1 138	1 096	Mělník
Mladá Boleslav	2 086	1 998	1 937	Mladá Boleslav
Nymburk	1 258	1 215	1 076	Nymburk
Praha-východ	1 393	1 316	1 350	Praha-východ
Praha-západ	1 065	950	856	Praha-západ
Příbram	1 400	1 434	1 410	Příbram
Rakovník	778	732	637	Rakovník

## OBYVATELSTVO

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

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy					
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
Střední stav obyvatel	<b>1 392 407</b>	99 706	95 788	166 733	103 098	76 136	109 766
v tom: muži	<b>688 825</b>	49 312	47 410	81 790	51 180	37 749	54 421
ženy	<b>703 582</b>	50 394	48 378	84 943	51 918	38 387	55 345
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>1 397 997</b>	99 742	96 403	166 845	103 773	76 310	109 987
v tom: muži	<b>691 986</b>	49 336	47 682	81 824	51 679	37 888	54 555
ženy	<b>706 011</b>	50 406	48 721	85 021	52 094	38 422	55 432
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	<b>249 281</b>	16 757	17 267	28 172	17 816	11 883	18 851
15–64	<b>888 538</b>	62 243	61 290	106 350	65 574	48 223	70 491
65 a více	<b>260 178</b>	20 742	17 846	32 323	20 383	16 204	20 645
z toho ženy ve věku							
0–14	<b>121 614</b>	8 223	8 426	13 752	8 640	5 899	9 115
15–64	<b>435 966</b>	30 394	30 017	52 544	31 649	23 254	34 459
65 a více	<b>148 431</b>	11 789	10 278	18 725	11 805	9 269	11 858
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>41,4</b>	42,6	41,3	42,0	41,9	43,3	41,6
muži	<b>40,2</b>	41,4	40,1	40,7	40,4	42,0	40,3
ženy	<b>42,6</b>	43,9	42,6	43,3	43,4	44,6	42,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>104,4</b>	123,8	103,4	114,7	114,4	136,4	109,5
muži	<b>87,5</b>	104,9	85,6	94,3	93,5	115,9	90,3
ženy	<b>122,1</b>	143,4	122,0	136,2	136,6	157,1	130,1
Sňatky	<b>5 631</b>	410	362	673	429	306	477
Rozvody	<b>3 209</b>	200	215	361	267	161	269
Narození celkem	<b>14 478</b>	948	1 026	1 653	1 082	771	1 155
v tom: živě	<b>14 437</b>	945	1 024	1 648	1 080	766	1 150
mrtvě	<b>41</b>	3	2	5	2	5	5
Potraty celkem	<b>3 974</b>	298	280	577	300	225	263
z toho umělá přerušení těhotenství	<b>2 257</b>	165	164	313	147	110	152
Zemřelí celkem	<b>15 302</b>	1 284	976	2 027	1 242	949	1 255
z toho: do 1 roku	<b>21</b>	-	3	-	5	2	2
do 28 dnů	<b>17</b>	-	3	-	4	2	1
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-865</b>	-339	48	-379	-162	-183	-105
Přistěhovalí	<b>30 195</b>	1 916	2 740	3 228	3 025	1 690	2 539
Vystěhovalí	<b>16 474</b>	1 249	1 443	2 487	1 713	1 025	1 749
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>13 721</b>	667	1 297	741	1 312	665	790
Celkový přírůstek/úbytek	<b>12 856</b>	328	1 345	362	1 150	482	685
Na 1 000 obyvatel středního stavu							
sňatky	<b>4,0</b>	4,1	3,8	4,0	4,2	4,0	4,3
rozvody	<b>2,3</b>	2,0	2,2	2,2	2,6	2,1	2,5
živě narození	<b>10,4</b>	9,5	10,7	9,9	10,5	10,1	10,5
potraty	<b>2,9</b>	3,0	2,9	3,5	2,9	3,0	2,4
zemřelí	<b>11,0</b>	12,9	10,2	12,2	12,0	12,5	11,4
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-0,6</b>	-3,4	0,5	-2,3	-1,6	-2,4	-1,0
přistěhovalí	<b>21,7</b>	19,2	28,6	19,4	29,3	22,2	23,1
vystěhovalí	<b>11,8</b>	12,5	15,1	14,9	16,6	13,5	15,9
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>9,9</b>	6,7	13,5	4,4	12,7	8,7	7,2
celkový přírůstek/úbytek	<b>9,2</b>	3,3	14,0	2,2	11,2	6,3	6,2
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>31,2</b>	30,7	31,6	30,7	31,0	30,8	30,6
Úhrnná plodnost	<b>1,747</b>	1,691	1,787	1,684	1,759	1,735	1,755
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	<b>46,8</b>	48,3	46,7	49,0	50,1	49,6	53,3
Kojenecká úmrtnost	<b>1,5</b>	-	2,9	-	4,6	2,6	1,7
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)							
muži	.	75,35	75,91	75,42	75,99	75,63	75,89
ženy	.	81,72	81,54	80,96	81,53	81,45	81,27



## POPULATION

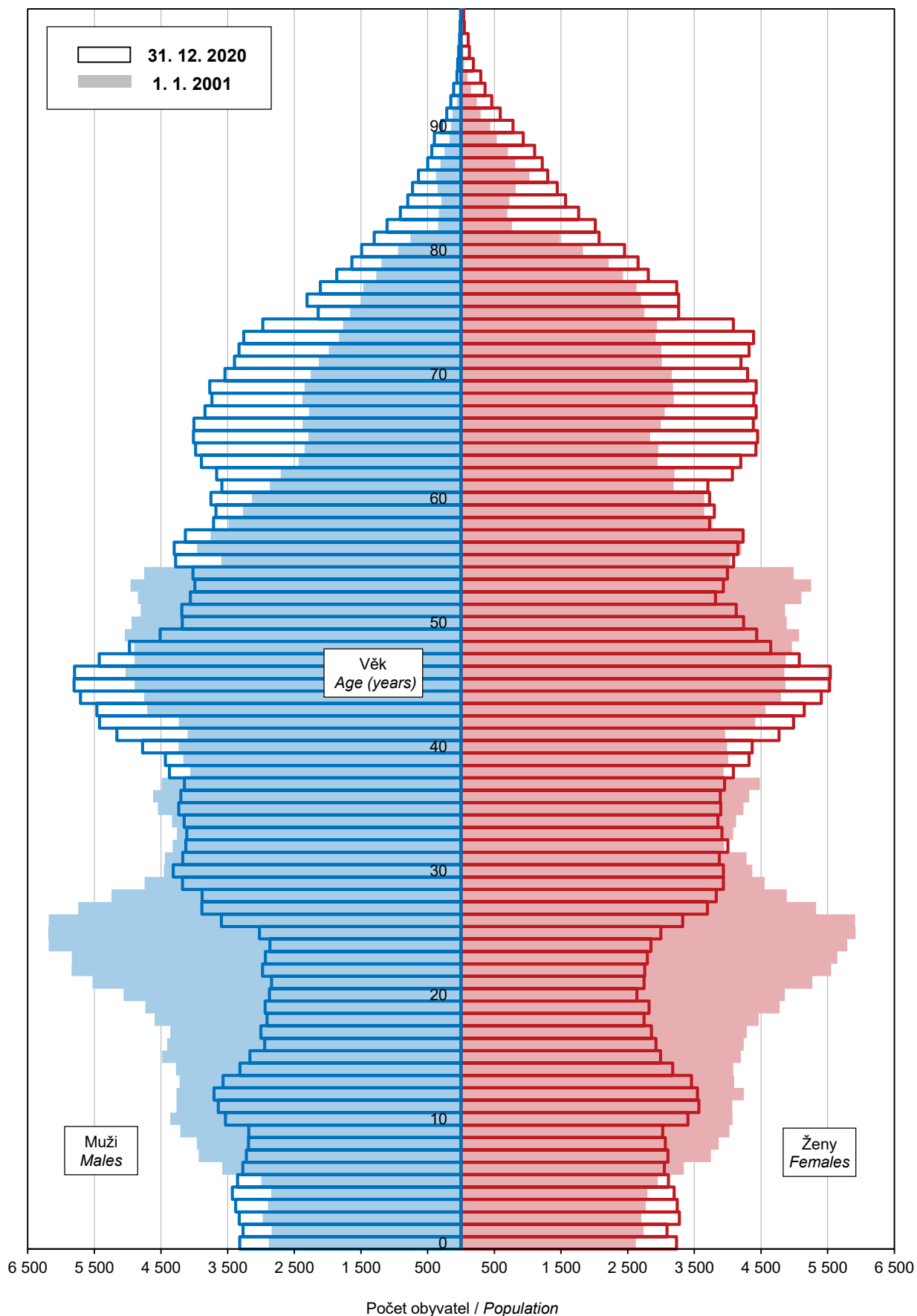
### 4-10. Selected demographic data by district in 2020

District						
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
130 803	101 302	187 302	150 798	115 243	55 732	Mid-year population
66 287	49 749	92 575	73 818	56 846	27 688	Males
64 516	51 553	94 727	76 980	58 397	28 044	Females
131 042	101 698	188 939	152 285	115 236	55 737	Population as at 31 December
66 463	49 942	93 450	74 616	56 832	27 719	Males
64 579	51 756	95 489	77 669	58 404	28 018	Females
						Population aged (years; as at 31 December)
21 681	17 908	40 033	31 887	18 173	8 853	0–14
85 018	64 599	120 359	96 368	72 993	35 030	15–64
24 343	19 191	28 547	24 030	24 070	11 854	65+
						Females aged (years)
10 601	8 823	19 441	15 588	8 834	4 272	0–14
40 200	31 944	60 080	48 706	35 732	16 987	15–64
13 778	10 989	15 968	13 375	13 838	6 759	65+
41,8	41,4	38,8	39,2	43,1	43,2	Mean age of population (years; as at 31 December)
40,6	40,2	37,9	38,4	41,7	41,8	Males
42,9	42,6	39,8	40,0	44,5	44,5	Females
112,3	107,2	71,3	75,4	132,4	133,9	Ageing index (65+ / 0–14 years; as at 31 December)
95,4	90,3	61,1	65,4	109,6	111,2	Males
130,0	124,5	82,1	85,8	156,6	158,2	Females
523	415	706	626	485	219	Marriages
329	223	486	329	258	111	Divorces
1 404	1 046	2 038	1 690	1 116	549	Births, total
1 396	1 043	2 032	1 688	1 116	549	Live births
8	3	6	2	-	-	Stillbirths
358	284	485	377	335	192	Abortions, total
271	167	278	202	176	112	Legally induced abortions
1 445	1 224	1 542	1 186	1 457	715	Deaths, total
1	2	1	2	1	2	Infant deaths (under 1 year of age)
1	2	-	2	1	1	Neonatal deaths
-49	-181	490	502	-341	-166	Natural change
3 029	2 742	7 483	6 291	1 801	1 069	Immigrants
2 303	1 749	4 212	3 846	1 328	728	Emigrants
726	993	3 271	2 445	473	341	Net migration
677	812	3 761	2 947	132	175	Total population change
						Per 1 000 mid-year population
4,0	4,1	3,8	4,2	4,2	3,9	Marriages
2,5	2,2	2,6	2,2	2,2	2,0	Divorces
10,7	10,3	10,8	11,2	9,7	9,9	Live births
2,7	2,8	2,6	2,5	2,9	3,4	Abortions
11,0	12,1	8,2	7,9	12,6	12,8	Deaths
-0,4	-1,8	2,6	3,3	-3,0	-3,0	Natural change
23,2	27,1	40,0	41,7	15,6	19,2	Immigrants
17,6	17,3	22,5	25,5	11,5	13,1	Emigrants
5,6	9,8	17,5	16,2	4,1	6,1	Net migration
5,2	8,0	20,1	19,5	1,1	3,1	Total population change
30,9	31,2	32,3	32,1	31,0	30,4	Mean age of mother at childbirth (years)
1,773	1,727	1,751	1,830	1,683	1,740	Total fertility rate
47,7	46,7	40,6	40,1	48,8	50,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
0,7	1,9	0,5	1,2	0,9	3,6	Infant mortality rate
						Life expectancy at birth (years; in the period of 2016–2020)
76,36	75,43	77,63	77,91	75,74	75,89	Males
81,57	81,13	82,35	82,76	81,66	80,99	Females

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 8. Věkové složení obyvatel Středočeského kraje Age distribution of the population in the Středočeský Region

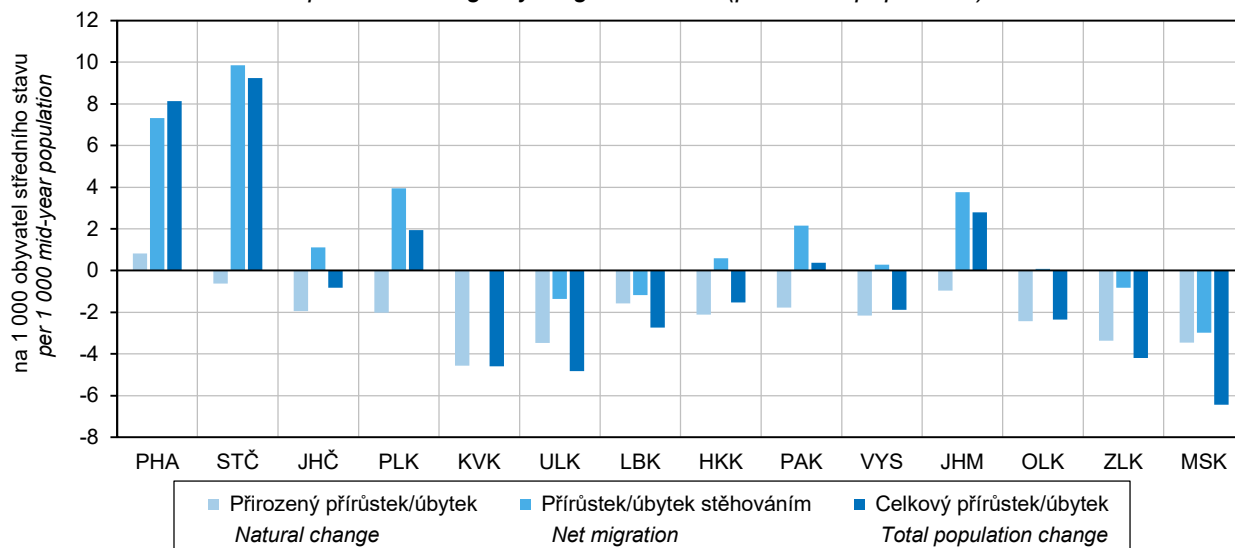




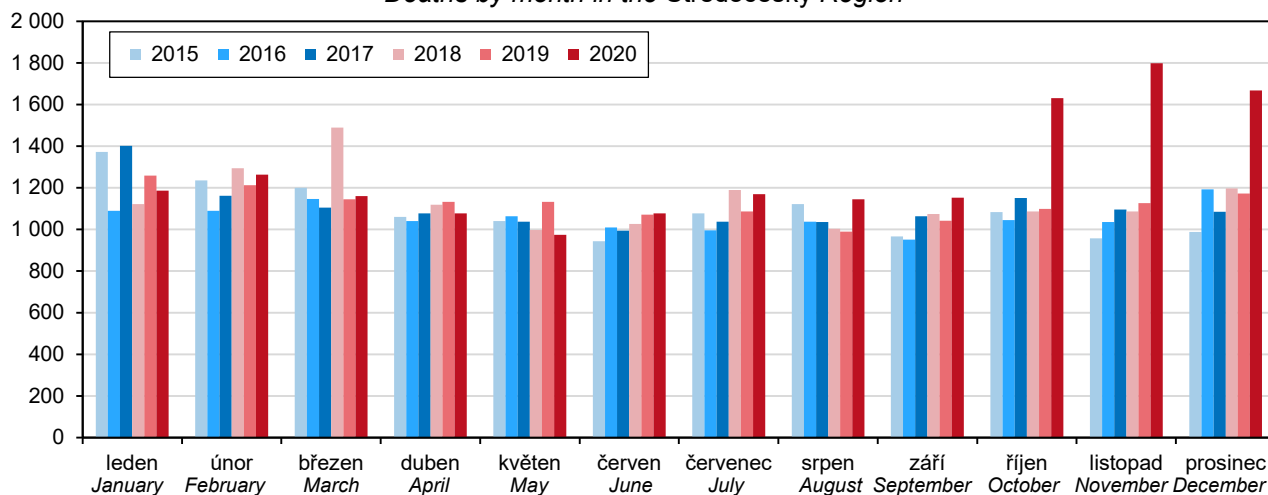
## OBYVATELSTVO

## POPULATION

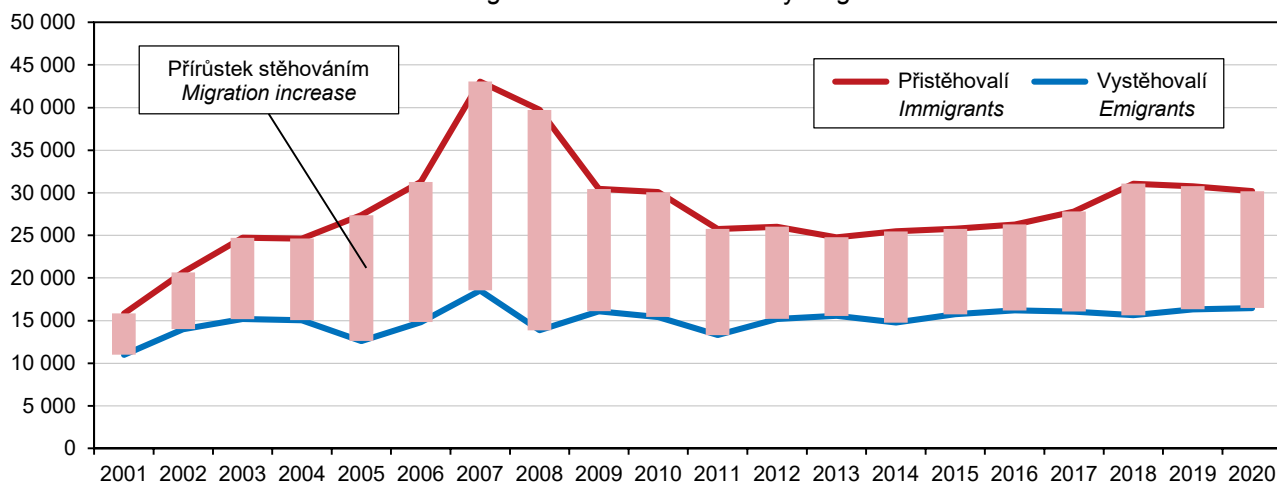
**9. Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 (na 1 000 obyvatel)**  
 Population change by Region in 2020 (per 1 000 population)



**10. Zemřelí podle měsíců ve Středočeském kraji**  
 Deaths by month in the Středočeský Region



**11. Přírůstek/úbytek obyvatel stěhováním ve Středočeském kraji**  
 Net migration in the Středočeský Region



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2018	2019	2020	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>76 393</b>	<b>81 944</b>	<b>90 095</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	43 862	47 382	52 411	Males
ženy	32 531	34 562	37 684	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	33 789	35 901 <sup>1)</sup>	36 874	EU28 countries
z ostatních zemí	42 604	46 043	53 221	From other countries
z toho:				
Ukrajina	21 336	23 970	29 166	Ukraine
Slovensko	21 055	21 963	22 859	Slovakia
Vietnam	6 332	6 314	6 339	Viet Nam
Rusko	4 532	4 572	4 884	Russian Federation
Polsko	2 946	3 024	3 148	Poland

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

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

<sup>1)</sup> od roku 2020 EU 27

<sup>1)</sup> since 2020 EU27

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020<sup>1)</sup>

Foreigners by District as at 31 December 2020<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

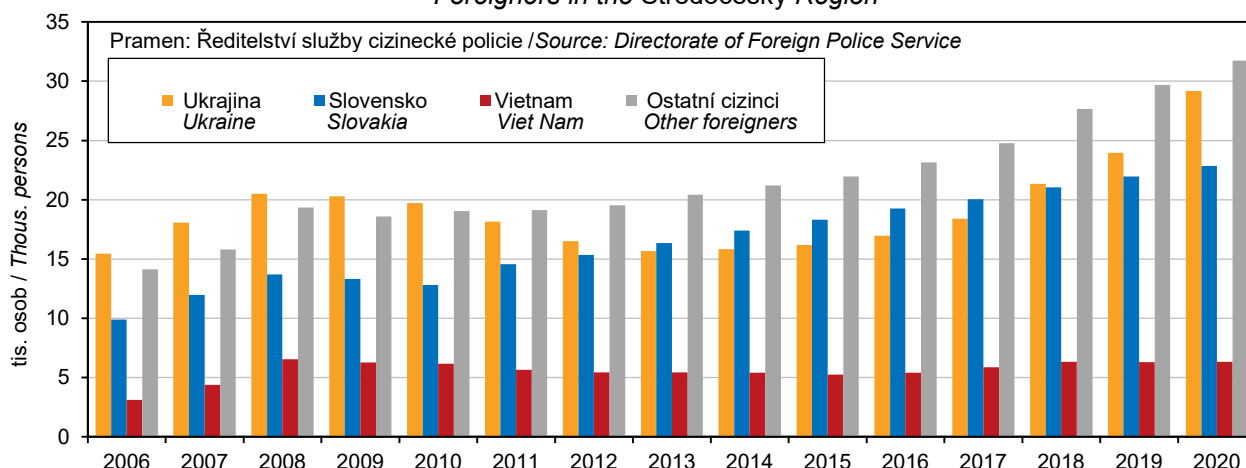
Source: Directorate of Foreign Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství / Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rusko Russian Federation	Polsko Poland
<b>Středočeský kraj</b>	<b>90 095</b>	<b>29 166</b>	<b>22 859</b>	<b>6 339</b>	<b>4 884</b>	<b>3 148</b>
Benešov	3 373	1 110	766	325	95	129
Beroun	6 061	1 737	1 496	521	268	70
Kladno	10 558	3 535	2 422	992	733	205
Kolín	6 020	2 723	1 465	431	123	152
Kutná Hora	3 428	1 054	771	374	48	98
Mělník	6 000	2 495	1 322	341	187	106
Mladá Boleslav	13 852	3 412	4 958	792	216	1 635
Nymburk	5 671	2 045	1 341	399	366	121
Praha-východ	16 265	5 951	4 193	552	1 105	254
Praha-západ	13 320	3 339	2 943	911	1 577	225
Příbram	3 620	1 151	809	387	111	58
Rakovník	1 927	614	373	314	55	95

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

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

## 12. Cizinci ve Středočeském kraji Foreigners in the Středočeský Region



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5-1. Makroekonomické ukazatele ve Středočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	613 373	686 661	662 658	CZK million
v mil. EUR	23 916	26 750	25 058	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	33 625	36 889	34 613	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,4	108,3	92,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	11,3	11,9	11,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	450 679	498 482	475 908	CZK
v EUR	17 572	19 419	17 996	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	24 706	26 780	24 858	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	88,5	91,9	89,4	CR average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	81,6	85,5	83,2	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	995 146	1 114 207	1 091 650	CZK
průměr ČR = 100	99,7	104,5	102,4	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	552 752	620 417	602 966	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				(CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,5	2,3	2,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	40,7	42,3	39,3	B–E Industry
F Stavebnictví	5,0	4,6	4,8	F Construction
G–U Služby	51,8	50,7	53,5	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	216 675	249 193	235 364	CZK million
v mil. EUR	8 448	9 708	8 900	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	15,2	15,9	15,8	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	159 203	180 902	169 034	CZK
průměr ČR = 100	118,9	123,1	121,3	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	367 757	397 972	419 242	CZK million
v mil. EUR	14 339	15 503	15 853	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	13,6	13,8	13,8	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	270 211	288 908	301 092	CZK
průměr ČR = 100	106,4	107,1	106,2	CR average = 100

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

<sup>2)</sup> EU 27 – 27 členských států EU

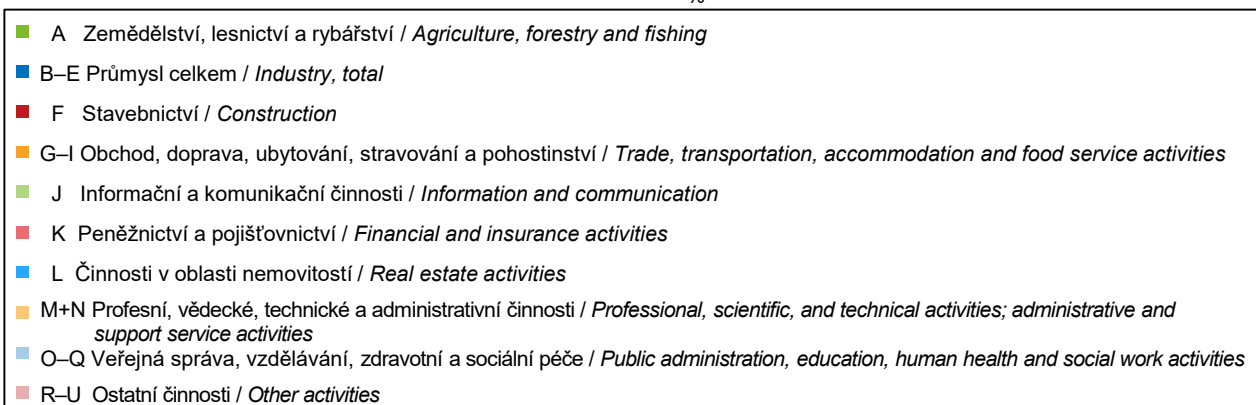
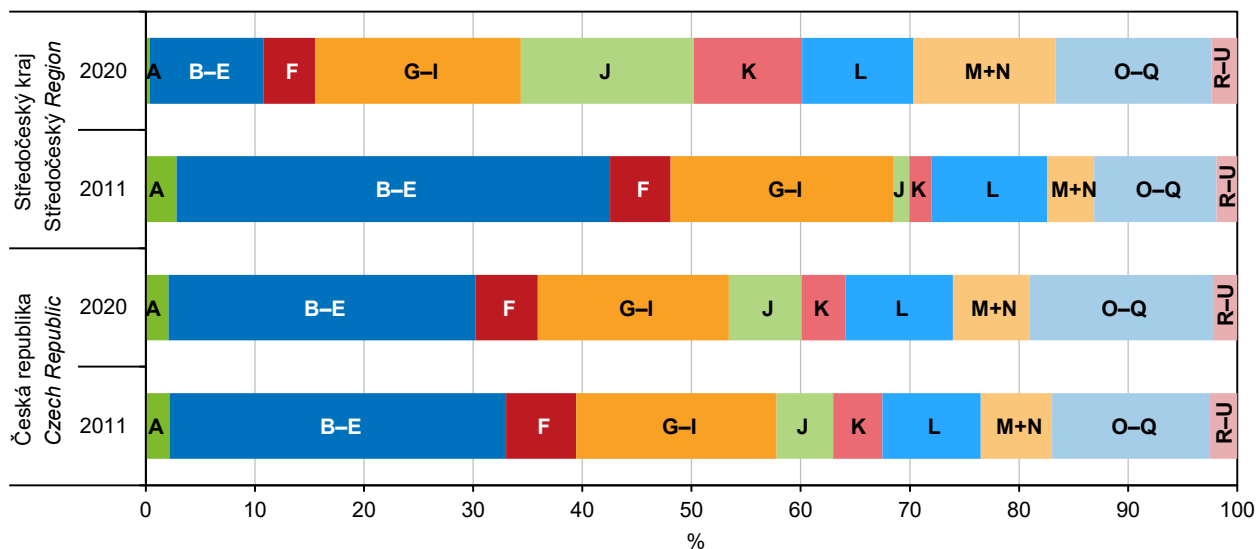
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU.

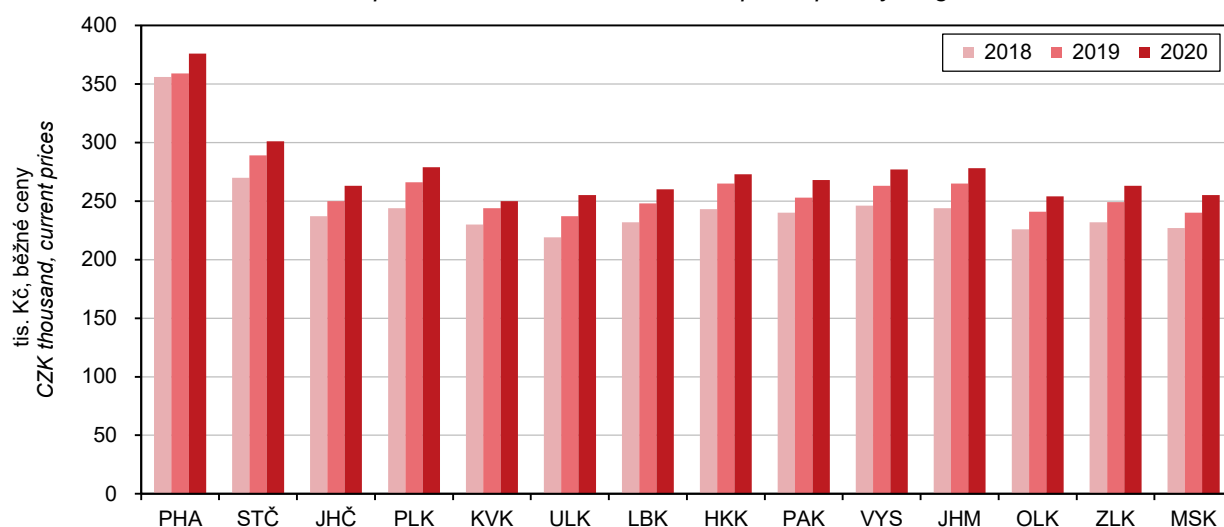
## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

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



**14. 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 ve Středočeském kraji

*Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities  
 in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	2018	2019	2020	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>62 704</b>	<b>71 847</b>	<b>77 194</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>32 374</b>	<b>35 444</b>	<b>33 613</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	7 767	8 828	8 367	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	6 973	7 898	7 517	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	164	217	126	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	630	712	724	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	6 414	7 377	6 143	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	5 790	6 675	5 464	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	609	684	656	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	14 284	15 016	14 966	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 159	2 451	2 327	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	543	765	654	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	657	683	711	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	403	393	347	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 749	1 772	1 810	<i>Real property tax</i>
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 908</b>	<b>4 162</b>	<b>4 563</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 150	1 248	1 311	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	33	37	86	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 424	1 464	1 512	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	31	58	47	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	604	565	559	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 490</b>	<b>1 147</b>	<b>1 224</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	1 214	808	983	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>24 931</b>	<b>31 094</b>	<b>37 794</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	20 306	24 080	28 846	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	19 409	22 900	27 475	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	4 626	7 014	8 948	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	4 021	5 536	6 978	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	178	1 002	1 305	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Středočeském kraji

*Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities  
in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

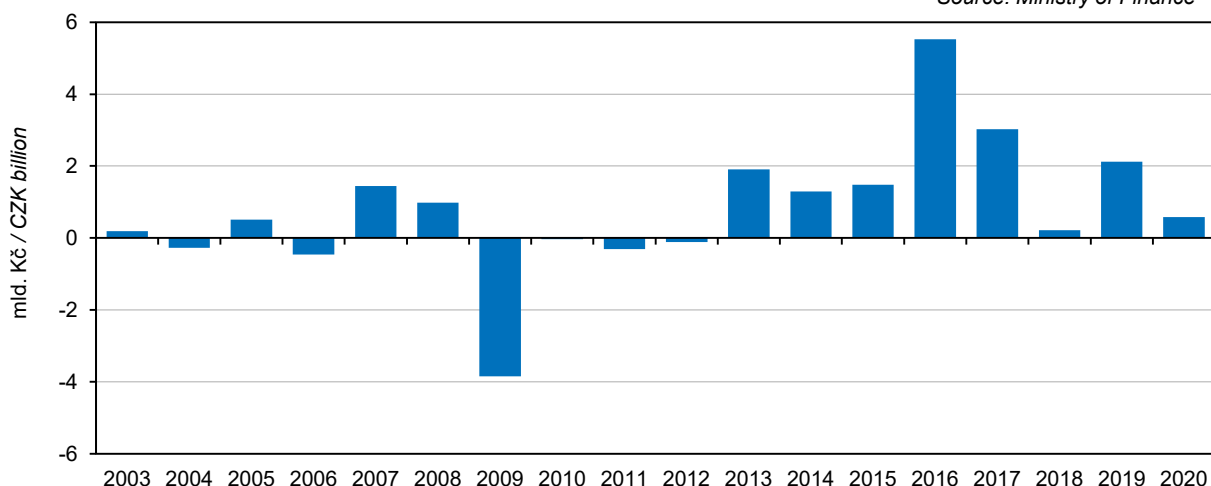
Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2018	2019	2020	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>52 193</b>	<b>69 723</b>	<b>76 614</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>40 205</b>	<b>50 450</b>	<b>55 326</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	4 395	5 317	5 643	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 341	1 602	1 694	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	768	960	1 091	Purchase of material
úroky vlastní	83	159	142	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	7 422	8 619	9 030	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	3 015	3 588	4 092	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 039	1 164	1 406	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 251	1 681	1 786	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	19 426	25 491	28 255	Non-investment transfers to semi- -budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	132	168	182	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>11 988</b>	<b>19 273</b>	<b>21 288</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	9 610	15 123	16 254	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	490	138	15	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	523	756	539	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	373	1 989	2 399	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>3 024</b>	<b>2 124</b>	<b>580</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

### 15. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů ve Středočeském kraji

*Revenue-expenditure balance of local government budgets  
in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

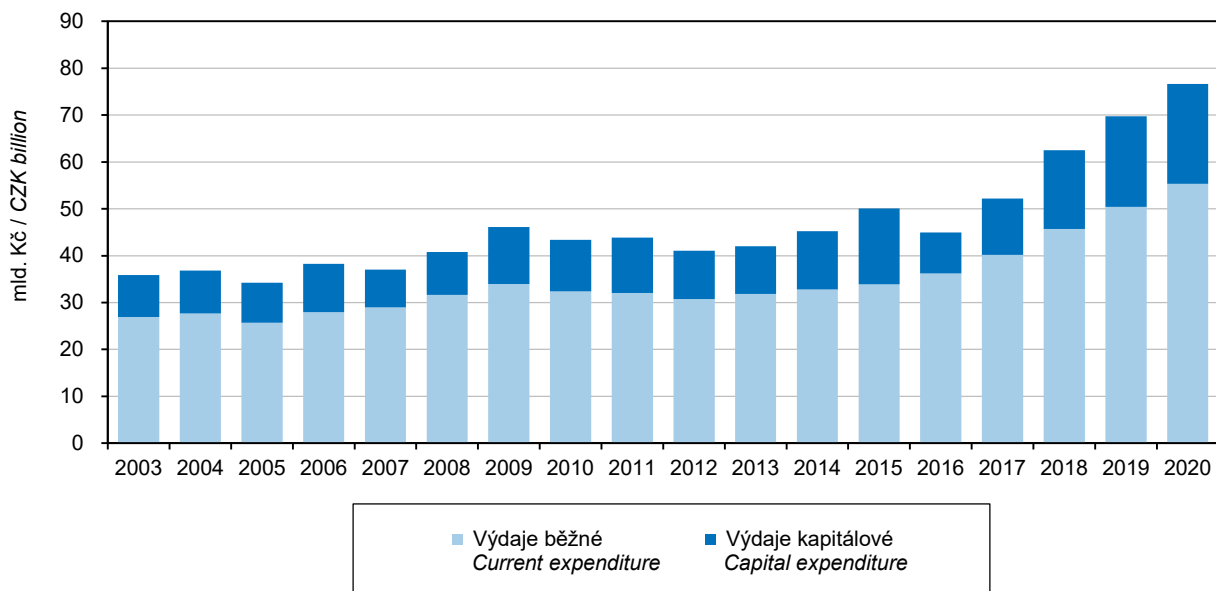
Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	8 953	8 522	431	Public administration
Průmysl, obchod, služby	144	133	11	Industry, trade, services
Zemědělství	332	284	48	Agriculture
Doprava	14 378	7 755	6 623	Transport
Vodní hospodářství	4 754	803	3 951	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	4 434	2 827	1 607	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	4 587	2 425	2 162	Housing and municipal services
Vzdělávání	26 563	22 898	3 665	Education
Zdraví	1 796	1 288	508	Health
Sociální věci	3 589	3 261	327	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 425	1 046	378	Defence and security
Životní prostředí	3 998	3 112	885	Environment

### 16. Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji Local government budget expenditure in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



**CENY**

**PRICES**

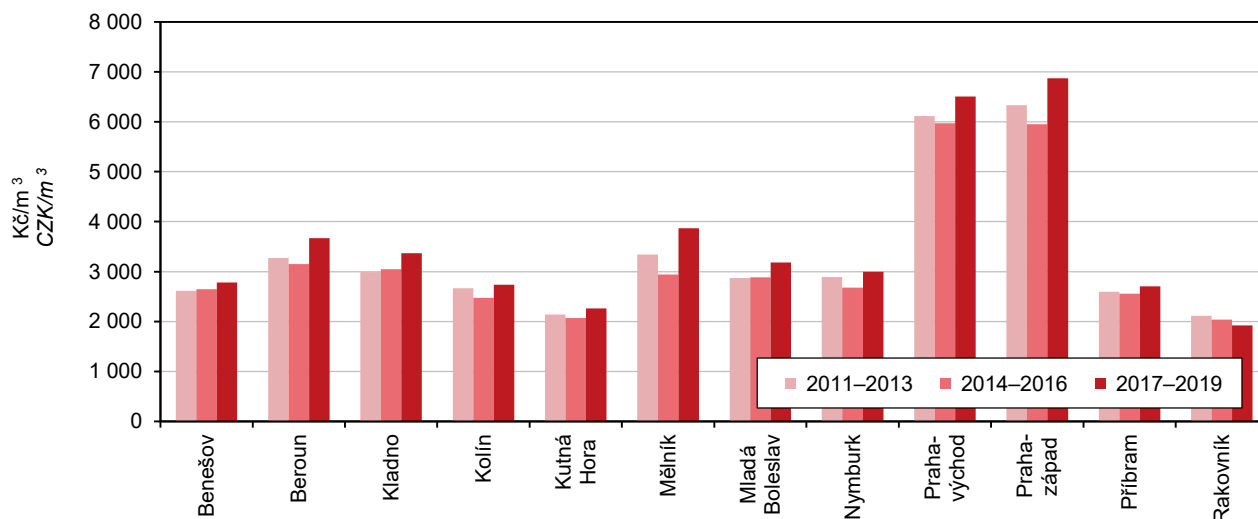
**7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Středočeském kraji**  
*Average prices of selected types of real estate in the Středočeský Region*

	2017	2018	2019	2017–2019	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	660	531	452	1 643	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 595	2 654	2 764	2 660	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	3 379	3 859	4 222	3 766	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 337	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	21 641	Appraised value (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	25 799	29 227	30 728	28 212	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi- dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	215	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 888	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 280	2 901	2 369	2 493	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 018	413	179	33	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	3 440	4 406	4 262	3 146	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	143	262	720	212	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	17 564	26 754	29 729	32 043	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi- dwelling buildings
počet převodů	60	44	86	25	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 696	1 795	2 962	4 018	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

**17. Průměrné kupní ceny rodinných domů podle okresů Středočeského kraje**  
*Average purchase prices of family houses by District in the Středočeský Region*





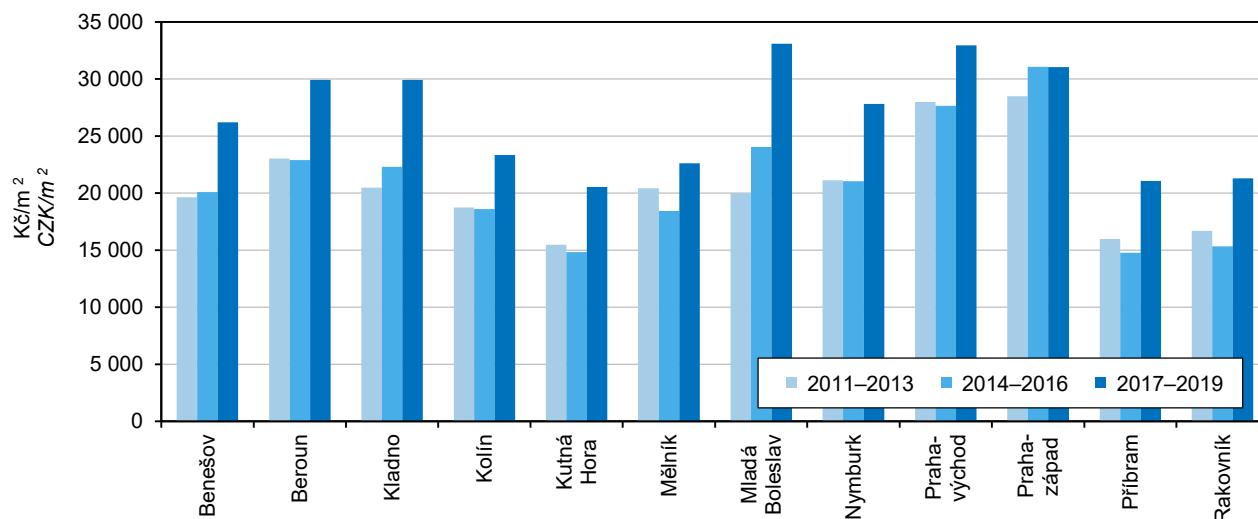
## CENY

## PRICES

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

Kraj, okresy Region, District	2017	2018	2019	2017–2019
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>3 379</b>	<b>3 859</b>	<b>4 222</b>	<b>3 766</b>
Benešov	2 630	3 200	2 622	2 782
Beroun	3 601	3 373	4 182	3 672
Kladno	3 027	3 405	3 784	3 372
Kolín	2 569	2 736	2 951	2 736
Kutná Hora	1 975	2 341	2 475	2 262
Mělník	3 287	3 834	5 246	3 870
Mladá Boleslav	2 756	3 097	4 027	3 184
Nymburk	2 490	3 004	3 657	3 000
Praha-východ	6 147	6 374	7 130	6 507
Praha-západ	6 271	7 452	7 301	6 873
Příbram	2 262	2 849	3 234	2 701
Rakovník	2 114	1 847	1 692	1 925
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>25 799</b>	<b>29 227</b>	<b>30 728</b>	<b>28 212</b>
Benešov	22 942	28 634	31 309	26 186
Beroun	28 798	30 714	30 508	29 915
Kladno	26 728	30 461	33 410	29 926
Kolín	20 256	22 932	26 970	23 353
Kutná Hora	16 050	23 779	24 077	20 546
Mělník	23 608	11 050	26 509	22 603
Mladá Boleslav	30 981	34 619	34 172	33 099
Nymburk	27 399	26 566	29 921	27 822
Praha-východ	31 686	36 744	29 565	32 956
Praha-západ	28 322	38 282	28 702	31 054
Příbram	19 650	21 795	25 454	21 077
Rakovník	23 915	15 167	22 967	21 298

### 18. Průměrné kupní ceny bytů podle okresů Středočeského kraje Average purchase prices of dwellings by District in the Středočeský Region



**CENY**

**PRICES**

**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 Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>3 440</b>	<b>4 406</b>	<b>4 262</b>	<b>3 146</b>
Benešov	2 577	3 378	2 857	x
Beroun	3 099	3 905	5 635	x
Kladno	3 390	3 616	3 013	3 146
Kolín	2 426	3 157	3 882	x
Kutná Hora	2 166	2 262	2 851	x
Mělník	3 867	4 305	3 422	x
Mladá Boleslav	2 825	3 508	3 880	x
Nymburk	2 697	3 320	4 525	x
Praha-východ	6 420	6 856	6 158	x
Praha-západ	6 126	7 411	x	x
Příbram	2 784	2 413	2 925	x
Rakovník	1 908	2 740	1 635	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>17 564</b>	<b>26 754</b>	<b>29 729</b>	<b>32 043</b>
Benešov	16 769	23 715	32 491	x
Beroun	21 905	27 190	33 477	x
Kladno	16 411	25 885	25 188	32 043
Kolín	13 199	21 154	27 406	x
Kutná Hora	11 141	18 082	21 819	x
Mělník	15 032	i.d.	26 941	x
Mladá Boleslav	24 965	29 115	34 700	x
Nymburk	13 866	28 822	29 289	x
Praha-východ	30 875	31 105	37 033	x
Praha-západ	28 815	31 868	x	x
Příbram	9 348	22 783	21 902	x
Rakovník	13 089	22 601	25 068	x

**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	Středočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 374	4 379	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 082	4 060	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 665	4 776	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 420	3 643	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 114	44 777	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	33 101	35 632	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	27 018	28 270	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 904	27 144	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 718	8 714	1 000 l	Cow's milk, quality Q



## ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

## LIVING CONDITIONS

### 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností ve Středočeském kraji

*Income and characteristics of private households in the Středočeský Region*

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2018	2019	2020	
Počet domácností	522 422	523 981	537 896	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,9	11,8	12,0	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,6	2,5	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>185 978</b>	<b>196 942</b>	<b>212 711</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	2,3	1,6	1,9	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	4,1	2,6	2,0	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	8,7	6,6	4,6	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	15,9	11,5	8,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	26,1	26,6	21,8	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,9	25,1	28,9	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	15,3	19,1	22,4	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	6,3	6,3	9,1	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,5	0,7	0,8	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	2,2	1,6	2,2	Below 40%
40–50 % M	1,5	2,4	1,9	40–50%
50–60 % M	3,5	2,8	3,5	50–60%
60–70 % M	5,9	6,6	6,9	60–70%
70–80 % M	9,5	8,1	8,2	70–80%
80 % a více M	77,4	78,6	77,3	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	53,3	49,7	48,2	In own house
v osobním vlastnictví	23,1	26,9	28,5	Owner-occupier
družstevní	5,4	5,1	5,1	Co-operative
pronajatý	12,9	13,8	12,8	Rented
ostatní	5,4	4,6	5,4	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 482</b>	<b>5 576</b>	<b>5 697</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	967	1 054	1 148	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 757	1 805	1 846	Electricity
plyn z dálkového zdroje	865	797	785	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	548	573	553	Heat and hot water
vodné a stočné	474	484	513	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	450	423	400	Solid and liquid fuels
ostatní služby	420	439	452	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,0	13,3	12,8	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	15,7	14,5	13,9	Heavy burden
určitou zátěží	77,0	76,6	75,7	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,3	8,9	10,4	No burden at all

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

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity ve Středočeském kraji

Population by economic activity in the Středočeský Region

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 355,0</b>	<b>1 371,5</b>	<b>1 386,3</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	693,7	701,7	706,5	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	680,0	692,4	692,7	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	13,7	9,3	13,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	661,3	669,8	679,8	Economically inactive
v tom: důchodci	281,8	281,5	280,2	The retired
studenti	86,3	87,6	91,0	Students
děti do 14 let	237,9	242,4	246,0	Children below 15 years of age
ostatní	55,3	58,2	62,6	Others
<b>Ženy</b>	<b>685,6</b>	<b>693,5</b>	<b>700,4</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	313,2	316,2	313,2	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	304,6	311,4	305,2	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	8,6	4,8	8,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	372,4	377,3	387,2	Economically inactive
v tom: důchodci	167,0	164,8	165,5	The retired
studenti	40,5	43,1	47,1	Students
děti do 14 let	115,8	118,1	119,9	Children below 15 years of age
ostatní	49,1	51,4	54,7	Others

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

<sup>1)</sup> having only one (main) job, including the armed forces

### 9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání ve Středočeském kraji

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 117,1</b>	<b>1 129,1</b>	<b>1 140,2</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	145,6	140,1	146,0	None and primary education
střední bez maturity	366,2	381,5	391,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	401,7	406,5	389,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	203,1	200,2	212,5	Higher education
<b>Muži</b>	<b>547,3</b>	<b>553,6</b>	<b>559,7</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	50,4	51,9	57,9	None and primary education
střední bez maturity	220,3	235,4	238,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	177,7	173,5	165,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	98,4	92,5	97,1	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>569,8</b>	<b>575,4</b>	<b>580,5</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	95,2	88,1	88,1	None and primary education
střední bez maturity	145,9	146,1	153,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	224,0	232,9	223,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	104,7	107,7	115,4	Higher education



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2018	2019	2020	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 117,1</b>	<b>1 129,1</b>	<b>1 140,2</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	201,9	201,7	201,8	15–29 years
30 až 44 let	325,1	322,4	318,4	30–44 years
45 až 59 let	261,3	272,5	284,9	45–59 years
60 a více let	328,8	332,5	335,2	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>693,7</b>	<b>701,7</b>	<b>706,5</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	101,8	98,7	95,9	15–29 years
30 až 44 let	291,1	288,4	280,7	30–44 years
45 až 59 let	243,6	256,7	268,4	45–59 years
60 a více let	57,3	57,9	61,5	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	680,0	692,4	692,7	The employed in the national economy
15 až 29 let	97,9	96,2	90,6	15–29 years
30 až 44 let	285,8	285,3	276,2	30–44 years
45 až 59 let	239,4	253,4	264,8	45–59 years
60 a více let	56,9	57,4	61,2	60+ years
Nezaměstnaní	13,7	9,3	13,8	The unemployed
15 až 29 let	3,9	2,5	5,3	15–29 years
30 až 44 let	5,3	3,1	4,5	30–44 years
45 až 59 let	4,2	3,3	3,6	45–59 years
60 a více let	0,3	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>423,4</b>	<b>427,4</b>	<b>433,8</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	100,1	102,9	105,9	15–29 years
30 až 44 let	34,0	34,0	37,7	30–44 years
45 až 59 let	17,7	15,8	16,5	45–59 years
60 a více let	271,6	274,7	273,7	60+ years

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2018	2019	2020	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>680,0</b>	<b>692,4</b>	<b>692,7</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				aged
15 až 29 let	97,9	96,2	90,6	15–29 years
30 až 44 let	285,8	285,3	276,2	30–44 years
45 až 59 let	239,4	253,4	264,8	45–59 years
60 a více let	56,9	57,4	61,2	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	24,7	25,7	30,0	None and primary education
střední bez maturity	225,7	238,2	237,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	263,8	271,3	260,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	165,4	157,0	164,8	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>60,9</b>	<b>61,4</b>	<b>60,7</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 29 let	48,5	47,8	44,9	15–29 years
30 až 44 let	87,9	88,5	86,7	30–44 years
45 až 59 let	91,6	93,0	92,9	45–59 years
60 a více let	17,3	17,3	18,3	60+ years

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí CZ-NACE ve Středočeském kraji

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>680,0</b>	<b>692,4</b>	<b>692,7</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	20,2	15,8	17,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	0,8	0,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	166,5	164,4	161,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,4	7,4	6,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,9	6,9	7,8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	46,7	54,0	54,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	87,8	84,0	86,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	54,8	62,1	56,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	26,2	25,9	23,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	21,1	23,9	25,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	17,8	16,5	15,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7,9	6,8	5,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	37,0	32,7	35,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,5	18,8	21,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	47,3	47,1	51,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	45,4	47,4	43,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	44,6	47,9	47,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	11,5	12,6	14,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13,4	14,3	16,5	Other service activities

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

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

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2018	2019	2020	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>680,0</b>	<b>692,4</b>	<b>692,7</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	36,5	36,4	38,1	Managers
Specialisté	108,5	108,5	112,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	125,1	123,7	117,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	72,5	77,0	75,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	109,4	109,0	106,4	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	9,3	6,5	7,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	99,9	104,4	107,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	83,1	91,0	89,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	33,9	34,3	35,8	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	546,3	548,5	551,1	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	24,9	22,7	22,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	104,6	117,7	113,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	4,0	3,5	5,2	Family workers



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání ve Středočeském kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2018	2019	2020	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>13,7</b>	<b>9,3</b>	<b>13,8</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				aged
15 až 24 let	1,8	1,2	2,5	15–24 years
25 až 34 let	3,8	1,9	4,3	25–34 years
35 až 44 let	3,5	2,4	2,9	35–44 years
45 až 54 let	3,0	1,8	2,2	45–54 years
55 a více let	1,5	1,9	1,8	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	2,4	1,8	1,5	None and primary education
střední bez maturity	4,6	4,1	5,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,0	2,2	4,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,7	1,1	1,8	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 24 let	5,0	3,6	7,5	15–24 years
25 až 34 let	2,7	1,4	3,2	25–34 years
35 až 44 let	1,6	1,1	1,4	35–44 years
45 až 54 let	1,7	1,0	1,1	45–54 years
55 a více let	1,2	1,5	1,3	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	8,9	6,7	4,8	None and primary education
střední bez maturity	2,0	1,7	2,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,9	0,8	1,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,0	0,7	1,1	Higher education

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

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE\*) ve Středočeském kraji

*Average registered number of employees by CZ-NACE section\*) in the Středočeský Region*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>417,2</b>	<b>420,4</b>	<b>426,6</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13,2	13,2	12,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,9	0,9	0,9	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	138,8	139,0	137,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,6	3,0	2,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,8	5,8	5,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	18,7	18,0	17,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	57,4	59,8	61,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	37,4	37,6	39,0	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,7	10,1	10,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,7	3,7	3,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,6	2,6	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,9	3,0	2,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,9	13,4	13,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	17,5	14,4	16,8	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24,7	25,4	25,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	31,5	33,0	34,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	29,0	29,5	30,1	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,8	4,0	4,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,8	4,0	4,0	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

<sup>1)</sup> preliminary data





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE<sup>1)</sup> ve Středočeském kraji

*Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>1)</sup> in the Středočeský Region*

v Kč, na fyzické osoby

*CZK per person (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>29 142</b>	<b>31 843</b>	<b>34 369</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	24 713	25 958	28 009	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	29 332	29 978	31 674	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	34 432	37 823	40 840	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	41 499	44 284	47 748	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 331	29 064	30 630	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	25 030	26 776	28 819	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 849	29 939	32 003	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	29 092	30 944	33 502	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 504	17 414	18 993	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	34 008	36 671	40 540	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37 772	39 610	43 626	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 873	22 968	25 294	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31 061	32 687	35 906	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	18 192	21 615	23 010	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	30 243	33 086	35 408	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	24 882	27 563	31 161	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	26 184	29 077	31 490	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	22 519	24 671	27 373	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	18 784	21 011	23 033	<i>Other service activities</i>

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> 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 ve Středočeském kraji

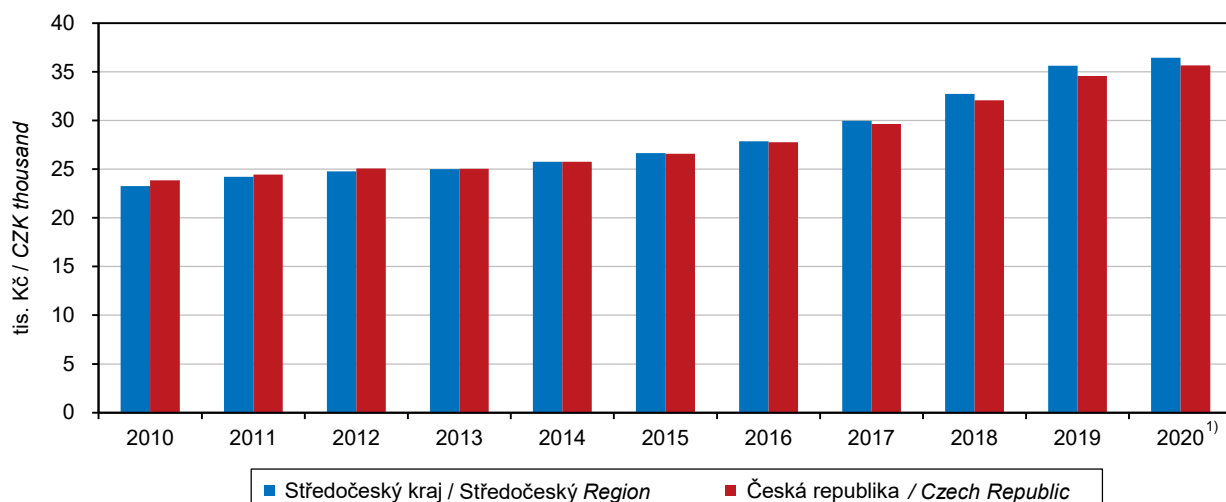
Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 CZK

	2018	2019	2020	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	30 048	32 570	34 229	Total
muži	32 897	35 460	36 702	Males
ženy	26 842	29 261	31 221	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	34 390	36 960	38 652	Total
muži	38 244	40 559	41 829	Males
ženy	29 444	32 171	34 415	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	78 714	81 751	83 994	Managers
Specialisté	45 453	49 508	52 219	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	38 492	40 617	42 045	Technicians and associate professionals
Úředníci	27 554	30 468	31 735	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	23 020	25 198	27 088	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	22 776	27 618	28 591	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	31 641	34 736	36 116	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	30 549	32 903	34 597	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	21 621	22 135	23 868	Elementary occupations

### 19. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup> Average gross monthly wage per employee<sup>\*)</sup>



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

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



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce ve Středočeském 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 Středočeský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,64</b>	<b>2,44</b>	<b>3,52</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	2,42	2,27	3,32	Males
ženy	2,87	2,61	3,72	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>25 238</b>	<b>23 592</b>	<b>33 114</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	13 516	12 456	17 241	Females
absolventi škol a mladiství	1 144	1 080	1 707	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 749	3 275	3 645	Persons with disabilities
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	983	1 007	1 443	Up to 19
20 až 24 let	1 967	1 949	3 096	20–24
25 až 29 let	2 350	2 263	3 026	25–29
30 až 34 let	2 460	2 220	3 196	30–34
35 až 39 let	2 706	2 487	3 644	35–39
40 až 44 let	3 060	2 852	4 107	40–44
45 až 49 let	2 609	2 578	3 803	45–49
50 až 54 let	2 851	2 562	3 524	50–54
55 až 59 let	3 511	3 226	4 168	55–59
60 až 64 let	2 548	2 253	2 832	60–64
65 a více let	193	195	275	65+
Průměrný věk (roky)	43,0	42,7	42,1	Average age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
bez vzdělání a neúplné	285	362	407	None and incomplete education
základní	7 023	6 330	8 249	Primary education
vyučení	8 702	8 086	11 119	Secondary vocational education
střední bez maturity	745	695	965	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 093	1 083	1 643	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	719	696	1 055	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 449	4 148	6 543	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	283	245	394	Post-secondary education
vysokoškolské	1 939	1 947	2 739	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				By duration of unemployment
do 3 měsíců	10 245	9 886	10 577	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 842	5 191	7 811	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 226	2 329	4 396	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 437	1 290	3 091	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 195	2 013	4 051	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 293	2 883	3 188	Over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	527	440	393	Average duration of registration (days)

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

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

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce ve Středočeském 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 Středočeský 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	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>22 968</b>	<b>21 357</b>	<b>30 988</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	12 287	11 230	16 112	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 120	1 058	1 699	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>9 630</b>	<b>9 651</b>	<b>11 740</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	5 132	5 043	6 272	<i>Females</i>
v tom podle doby evidence:				<i>By duration of registration</i>
do 3 měsíců	5 966	5 816	6 118	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 680	2 813	3 908	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	665	748	1 227	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	280	233	435	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	35	37	47	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	4	4	5	<i>Over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>By monthly unemployment benefit claim</i>
do 3 500 Kč	1 441	568	250	<i>Below CZK 3501</i>
3 501–4 500 Kč	788	1 467	2 281	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	852	427	449	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 141	1 123	1 034	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	861	928	1 184	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	800	798	1 013	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	742	841	990	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	642	718	930	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	518	592	763	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 a více Kč	1 845	2 189	2 846	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 975	8 602	8 945	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>941</b>	<b>797</b>	<b>1 106</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	681	525	747	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>48 071</b>	<b>59 039</b>	<b>59 628</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	9 617	11 186	11 347	<i>for graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	1 387	1 312	1 191	<i>for persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 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 <sup>1)</sup> (%) Share of unemployed persons <sup>1)</sup> (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>3,52</b>	<b>33 114</b>	<b>17 241</b>	<b>1 707</b>	<b>3 645</b>	<b>30 988</b>	<b>1 106</b>	<b>59 628</b>
Benešov	2,45	1 662	841	75	187	1 520	33	2 370
Beroun	3,62	2 355	1 188	140	277	2 196	112	4 366
Kladno	4,77	5 507	2 848	272	484	5 057	170	3 700
Kolín	4,33	3 016	1 622	173	447	2 793	128	3 029
Kutná Hora	3,68	1 900	1 000	93	374	1 762	74	2 114
Mělník	4,51	3 366	1 817	178	280	3 159	138	4 607
Mladá Boleslav	2,19	1 982	1 084	100	263	1 859	37	9 094
Nymburk	4,59	3 104	1 555	162	349	2 942	111	4 409
Praha-východ	2,03	2 511	1 374	137	160	2 405	63	16 896
Praha-západ	2,90	2 911	1 543	127	202	2 752	56	4 485
Příbram	4,69	3 578	1 712	163	340	3 410	135	3 724
Rakovník	3,25	1 222	657	87	282	1 133	49	834

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

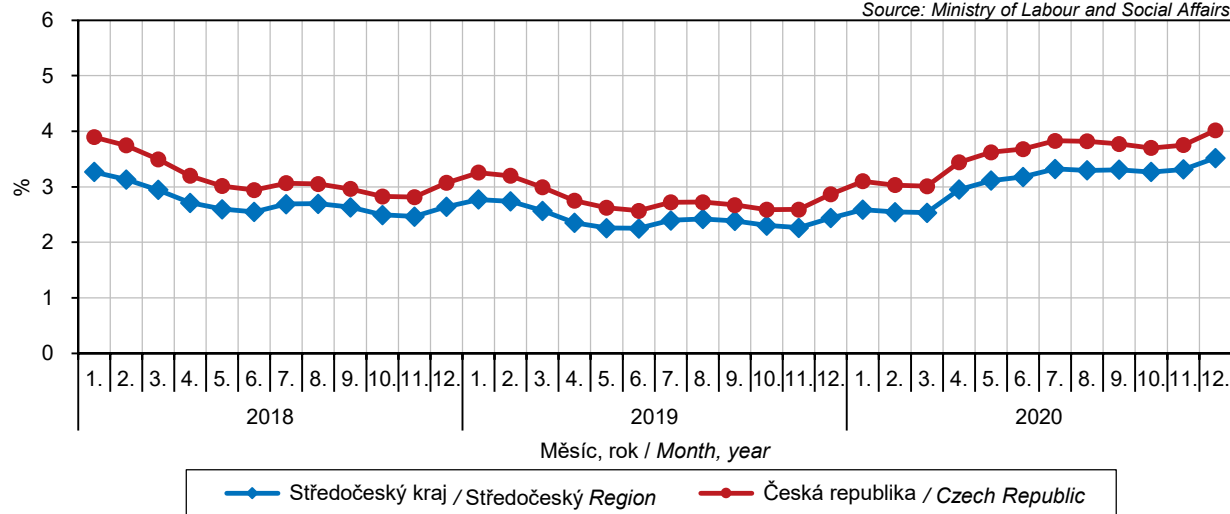
<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

### 20. 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, 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+	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>33 114</b>	<b>4 539</b>	<b>6 222</b>	<b>7 751</b>	<b>7 327</b>	<b>7 000</b>	<b>275</b>	<b>42,1</b>
Benešov	1 662	226	326	430	311	356	13	41,7
Beroun	2 355	342	412	555	522	507	17	42,0
Kladno	5 507	679	1 040	1 251	1 277	1 188	72	42,7
Kolín	3 016	387	532	721	662	688	26	42,7
Kutná Hora	1 900	276	333	396	399	478	18	42,7
Mělník	3 366	506	659	805	732	642	22	41,3
Mladá Boleslav	1 982	236	311	423	411	582	19	44,3
Nymburk	3 104	471	587	703	726	586	31	41,5
Praha-východ	2 511	344	510	662	584	406	5	40,9
Praha-západ	2 911	422	615	734	634	487	19	40,7
Příbram	3 578	473	677	823	798	782	25	42,3
Rakovník	1 222	177	220	248	271	298	8	42,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher ed.
	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.	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>407</b>	<b>8 249</b>	<b>11 119</b>	<b>965</b>	<b>1 643</b>	<b>1 055</b>	<b>6 543</b>	<b>394</b>	<b>2 739</b>
Benešov	2	288	642	32	117	53	355	25	148
Beroun	8	585	807	72	129	63	483	22	186
Kladno	222	1 818	1 627	224	221	148	862	41	344
Kolín	88	834	1 060	96	159	84	504	27	164
Kutná Hora	13	487	694	46	84	52	395	28	101
Mělník	22	1 102	1 100	108	169	81	568	35	181
Mladá Boleslav	12	475	723	34	97	57	410	24	150
Nymburk	21	767	1 139	84	146	98	606	40	203
Praha-východ	5	309	682	52	137	136	700	52	438
Praha-západ	4	425	757	94	133	141	754	60	543
Příbram	1	853	1 433	108	185	106	653	29	210
Rakovník	9	306	455	15	66	36	253	11	71



## 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

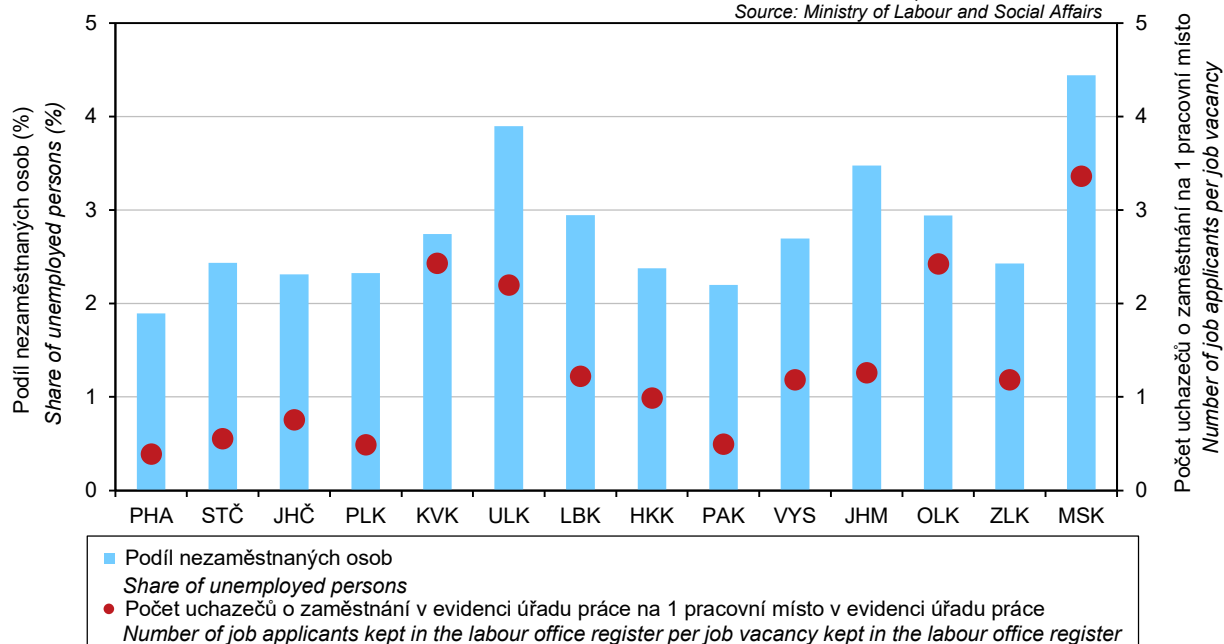
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>33 114</b>	<b>10 577</b>	<b>7 811</b>	<b>4 396</b>	<b>3 091</b>	<b>4 051</b>	<b>3 188</b>	<b>393</b>
Benešov	1 662	730	425	207	111	130	59	197
Beroun	2 355	718	533	314	228	331	231	369
Kladno	5 507	1 344	1 144	667	522	772	1 058	690
Kolín	3 016	925	728	375	280	394	314	389
Kutná Hora	1 900	735	405	213	149	236	162	343
Mělník	3 366	1 063	817	449	297	437	303	350
Mladá Boleslav	1 982	623	537	259	177	198	188	372
Nymburk	3 104	959	729	387	317	432	280	361
Praha-východ	2 511	899	710	429	234	200	39	197
Praha-západ	2 911	932	711	499	310	315	144	269
Příbram	3 578	1 208	785	444	369	469	303	417
Rakovník	1 222	441	287	153	97	137	107	307

### 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

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, monthly unemployment benefit claim, 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 s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 740</b>	<b>6 118</b>	<b>3 908</b>	<b>1 227</b>	<b>435</b>	<b>47</b>	<b>5</b>
Benešov	722	414	222	67	18	1	-
Beroun	822	430	262	90	37	3	-
Kladno	1 516	740	544	169	56	7	-
Kolín	1 070	578	335	113	41	1	2
Kutná Hora	742	428	204	75	31	4	-
Mělník	1 097	574	374	98	45	6	-
Mladá Boleslav	862	383	326	105	45	3	-
Nymburk	1 055	554	349	104	41	6	1
Praha-východ	1 103	547	409	114	27	6	-
Praha-západ	978	447	374	124	32	-	1
Příbram	1 312	764	381	115	42	9	1
Rakovník	461	259	128	53	20	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 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 11501+	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>250</b>	<b>2 281</b>	<b>449</b>	<b>1 034</b>	<b>1 184</b>	<b>1 013</b>	<b>990</b>	<b>930</b>	<b>763</b>	<b>2 846</b>	<b>8 945</b>
Benešov	10	158	24	60	78	56	63	64	43	166	8 730
Beroun	17	155	30	76	75	82	79	55	59	194	8 935
Kladno	26	280	50	125	153	151	132	139	103	357	8 953
Kolín	33	249	37	99	124	90	84	78	70	206	8 223
Kutná Hora	28	186	37	82	73	60	63	50	40	123	7 896
Mělník	27	186	41	98	126	100	100	89	83	247	8 800
Mladá Boleslav	15	137	33	69	63	55	72	65	51	302	10 140
Nymburk	23	215	45	95	128	99	83	59	74	234	8 688
Praha-východ	14	168	28	78	102	82	86	100	90	355	10 052
Praha-západ	11	149	35	83	77	74	65	81	64	339	10 164
Příbram	38	295	61	117	154	129	126	104	61	227	8 149
Rakovník	8	103	28	52	31	35	37	46	25	96	8 379





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-16. Zaměstnaní cizinci ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

*Employed foreigners in the Středočeský 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	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	<b>102 131</b>	<b>111 029</b>	<b>118 908</b>	<b>Employed foreigners</b>
z toho ženy	31 664	34 951	37 450	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	92 120	100 406	107 592	Registered by labour offices
z toho ženy	28 549	31 564	33 835	Females
s platným živnostenským oprávněním	10 011	10 623	11 316	Holding valid trade licence
z toho ženy	3 115	3 387	3 615	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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>118 908</b>	<b>37 450</b>	<b>107 592</b>	<b>33 835</b>	<b>11 316</b>	<b>3 615</b>
Benešov	4 361	1 563	3 911	1 446	450	117
Beroun	7 273	2 534	6 488	2 282	785	252
Kladno	8 284	2 854	6 886	2 370	1 398	484
Kolín	7 109	2 084	6 448	1 880	661	204
Kutná Hora	3 290	968	2 893	838	397	130
Mělník	5 145	1 574	4 348	1 328	797	246
Mladá Boleslav	27 726	6 849	26 826	6 600	900	249
Nymburk	7 467	2 419	6 885	2 241	582	178
Praha-východ	30 436	10 370	28 050	9 573	2 386	797
Praha-západ	11 956	4 385	9 975	3 703	1 981	682
Příbram	4 325	1 353	3 719	1 186	606	167
Rakovník	1 536	497	1 163	388	373	109

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected legal form in the Středočeský Region (as at 31 December)

Právní forma	2018	2019	2020	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>342 766</b>	<b>344 580</b>	<b>351 185</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>276 194</b>	<b>276 655</b>	<b>282 074</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	251 970	257 480	262 625	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	13 936	8 691 <sup>1)</sup>	8 597	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	6 250	6 336	6 461	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 038	4 148	4 391	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>66 572</b>	<b>67 925</b>	<b>69 111</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	38 531	39 303	40 114	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	489	487	481	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	36 412	37 207	38 031	Limited liability companies
akciové společnosti	1 501	1 473	1 469	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 383	6 588	6 762	Dwelling unit owners associations
družstva	904	886	875	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 431	1 434	1 447	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	15 347	15 715	15 921	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	653	660	650	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	363	360	356	Registered churches (legal entities)
honačnické spolčenstva	620	620	618	Hunting associations

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

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

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

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>342 766</b>	<b>344 580</b>	<b>351 185</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	15 544	15 854	16 255	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	40 930	41 716	42 449	Industry, total
F Stavebnictví	43 318	43 934	44 944	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 707	77 128	74 592	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11 026	11 544	12 091	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 685	15 897	16 111	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	9 159	9 869	10 601	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 073	1 424	1 364	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 232	15 620	16 137	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	42 823	43 029	43 358	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6 955	7 505	8 110	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 589	2 598	2 596	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 925	6 227	6 618	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 753	3 804	3 862	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9 144	9 775	10 297	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	6 605	8 319	10 443	Not classified to section



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Středočeský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2018	2019	2020	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>342 766</b>	<b>344 580</b>	<b>351 185</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	189 439	187 784	188 760	Not specified
bez zaměstnanců	125 475	128 577	134 755	0 employees
1–5	19 493	19 783	19 358	1–5
6–9	2 827	2 804	2 753	6–9
10–19	2 436	2 461	2 450	10–19
20–24	576	603	583	20–24
25–49	1 239	1 252	1 237	25–49
50–99	692	723	706	50–99
100–199	319	320	324	100–199
200–249	51	57	49	200–249
250–499	133	133	129	250–499
500–999	52	52	51	500–999
1 000 a více	34	31	30	1 000+

### 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by institutional sector in the Středočeský Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2018	2019	2020	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>342 766</b>	<b>344 580</b>	<b>351 185</b>	<b>Total</b>
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	92	88	86	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	39 534	40 277	41 070	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	4 293	3 954	3 671	Foreign-controlled
finanční instituce	144	153	150	Financial institutions
vládní instituce	2 734	2 739	2 755	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	17 685	18 080	18 288	Non-profit institutions serving households
domácnosti	282 577	283 243	288 836	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	8 781	8 447	7 955	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	267 413	268 208	274 119	Own-account workers

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

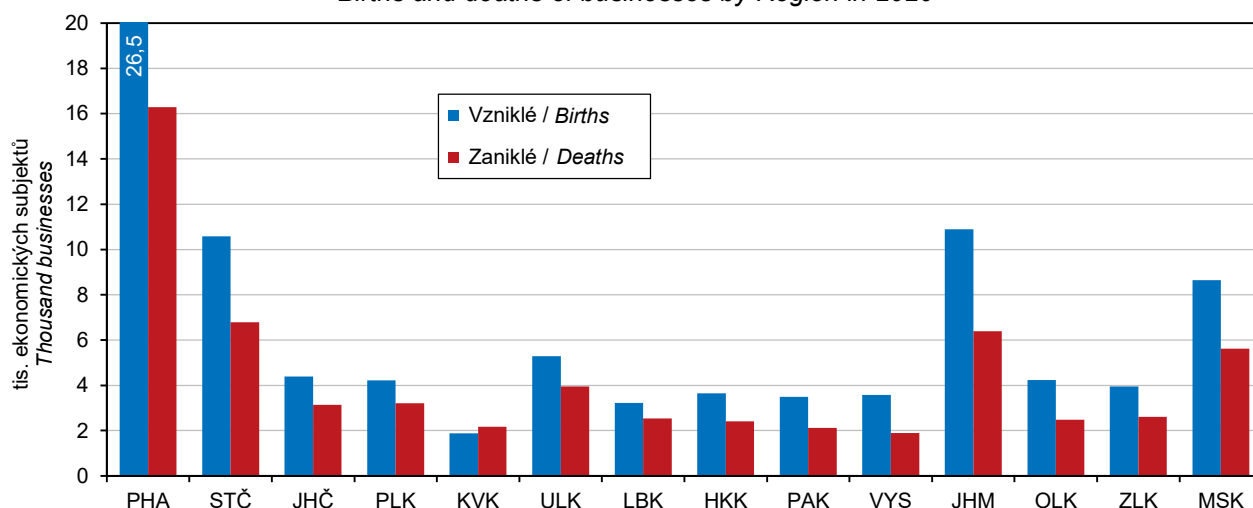
### 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Středočeském kraji Births and deaths of businesses by selected legal form in the Středočeský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>10 886</b>	<b>11 178</b>	<b>10 584</b>	<b>7 179</b>	<b>11 893</b>	<b>6 790</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>7 895</b>	<b>8 244</b>	<b>7 806</b>	<b>6 063</b>	<b>10 320</b>	<b>5 068</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 231	7 516	7 106	5 273	5 416	4 497	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	181	156	112	420	<sup>1)</sup> 4 523	<b>307</b>	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	116	95	112	65	96	76	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	367	477	476	305	285	188	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>2 991</b>	<b>2 934</b>	<b>2 778</b>	<b>1 116</b>	<b>1 573</b>	<b>1 722</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	2 269	2 238	2 157	896	1 425	1 425	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	2 228	2 196	2 123	838	1 356	1 358	Limited liability companies
akciové společnosti	32	25	32	48	54	58	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	202	174	154	2	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	13	10	6	28	27	14	Cooperatives
příspěvkové organizace	10	10	10	3	1	2	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	440	440	395	145	82	218	Associations and subsidiary associations

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

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

### 22. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020 Births and deaths of businesses by Region in 2020



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses with identified activity in the Středočeský Region (as at 31 December)*

	2018	2019	2020	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>184 067</b>	<b>188 056</b>	<b>194 803</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	146 978	149 303	154 859	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	132 046	134 764	140 077	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 392	6 967	6 945	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 012	5 031	5 069	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	2 528	2 541	2 768	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	37 089	38 753	39 944	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	28 695	30 313	31 458	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	126	133	126	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	27 242	28 842	29 999	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	1 235	1 243	1 243	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	416	412	414	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	610	615	598	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 421	1 427	1 437	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	3 714	3 746	3 767	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	53	53	67	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	265	259	268	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honičářské spolčenstva	176	175	170	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sekte CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 131	10 333	10 541	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	24 866	25 484	26 219	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	25 634	26 244	27 100	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	36 986	35 966	35 350	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 467	6 770	7 218	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 335	7 461	7 709	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6 555	7 112	7 697	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 168	955	920	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 478	5 665	6 097	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	27 337	27 532	28 151	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 984	4 337	4 689	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 762	1 756	1 754	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 009	4 211	4 507	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 038	3 057	3 081	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 683	5 125	5 566	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	30 793	31 309	32 425	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	125 422	128 528	134 708	<i>0 employees</i>
1–9	22 320	22 587	22 111	<i>1–9</i>
10–19	2 436	2 461	2 450	<i>10–19</i>
20–49	1 815	1 855	1 820	<i>20–49</i>
50–249	1 062	1 100	1 079	<i>50–249</i>
250–499	133	133	129	<i>250–499</i>
500–999	52	52	51	<i>500–999</i>
1 000 a více	34	31	30	<i>1 000+</i>

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

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

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020

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

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>351 185</b>	<b>323 515</b>	<b>22 111</b>	<b>4 270</b>	<b>1 079</b>	<b>210</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	282 074	274 119	7 534	409	12	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	262 625	256 604	5 680	332	9	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 597	7 246	1 308	41	2	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	6 461	5 915	510	35	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 391	4 354	36	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	69 111	49 396	14 577	3 861	1 067	210	Legal persons
obchodní společnosti	40 114	24 036	12 551	2 705	639	183	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	481	433	44	4	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	38 031	22 714	12 217	2 492	493	115	Limited liability companies
akciové společnosti	1 469	790	270	200	144	65	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 762	6 621	141	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	875	684	107	56	25	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 447	17	332	780	310	8	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	15 921	15 453	422	41	5	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	650	643	7	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	356	323	21	6	6	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	618	618	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekte CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16 255	14 918	1 061	218	55	3	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	42 449	38 625	2 611	814	300	99	Industry, total
F Stavebnictví	44 944	42 109	2 448	345	38	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74 592	68 877	4 826	757	108	24	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12 091	10 371	1 321	302	70	27	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 111	14 256	1 616	230	8	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	10 601	10 088	445	60	8	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 364	1 275	79	8	2	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 137	15 168	899	67	3	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	43 358	40 918	2 256	158	19	7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 110	7 545	396	111	49	9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 596	1 535	831	174	45	11	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6 618	5 154	482	734	248	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 862	1 944	1 650	143	104	21	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	10 297	9 863	342	76	13	3	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> Including businesses, which did not report their numbers of employees.



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 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	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Středočeský kraj</b>	<b>282 074</b>	<b>262 625</b>	<b>8 597</b>	<b>6 461</b>	<b>4 391</b>
Benešov	21 852	20 123	688	824	217
Beroun	19 431	18 134	536	437	324
Kladno	29 010	27 243	858	487	422
Kolín	19 410	18 111	579	511	209
Kutná Hora	13 679	12 515	483	548	133
Mělník	21 182	19 778	569	554	281
Mladá Boleslav	22 628	21 030	688	387	523
Nymburk	20 557	19 206	609	508	234
Praha-východ	43 887	41 066	1 309	563	949
Praha-západ	34 892	32 538	1 248	358	748
Příbram	25 787	23 925	744	875	243
Rakovník	9 759	8 956	286	409	108

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
<b>Středočeský kraj</b>	<b>69 111</b>	<b>38 031</b>	<b>1 469</b>	<b>6 762</b>	<b>15 921</b>
Benešov	4 413	1 967	82	393	1 426
Beroun	4 876	2 573	86	554	1 194
Kladno	8 044	4 673	182	736	1 786
Kolín	4 333	2 218	92	469	1 064
Kutná Hora	3 201	1 363	67	405	950
Mělník	4 539	2 275	74	429	1 115
Mladá Boleslav	5 579	2 925	100	584	1 348
Nymburk	4 254	2 003	88	584	1 085
Praha-východ	10 826	7 057	255	756	1 927
Praha-západ	11 092	7 424	299	821	1 845
Příbram	5 443	2 497	122	708	1 448
Rakovník	2 511	1 056	22	323	733

## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

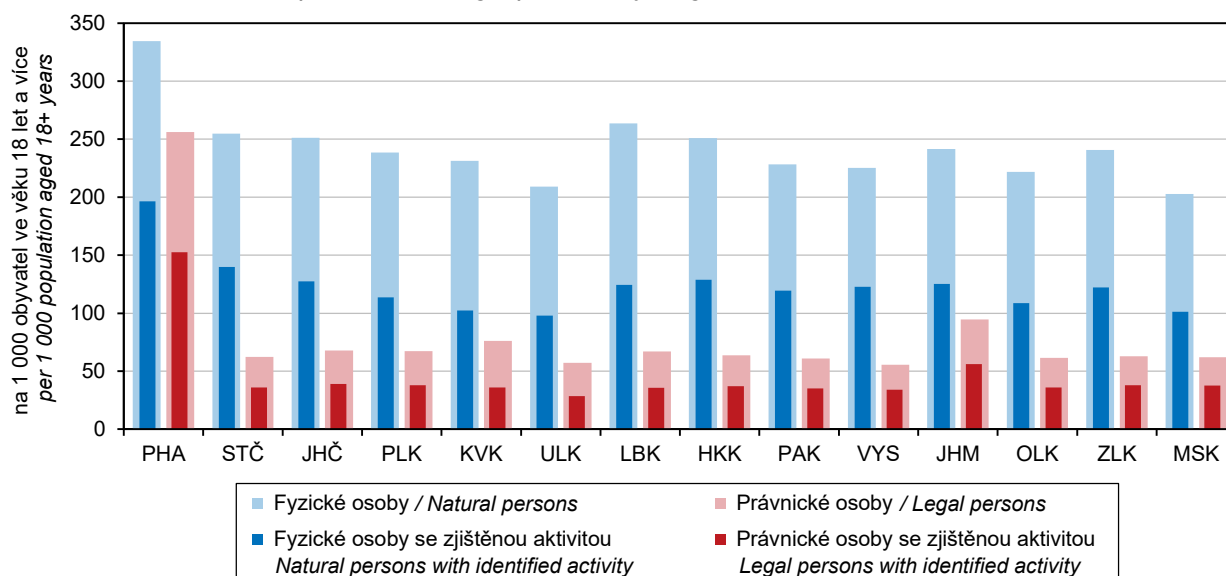
### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020

*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+
<b>Středočeský kraj</b>	<b>351 185</b>	<b>188 760</b>	<b>134 755</b>	<b>26 381</b>	<b>1 079</b>	<b>129</b>	<b>51</b>	<b>30</b>
Benešov	26 265	14 392	10 049	1 740	77	4	1	2
Beroun	24 307	12 750	9 589	1 885	66	8	5	4
Kladno	37 054	20 665	13 246	2 994	123	14	7	5
Kolín	23 743	12 576	9 177	1 895	82	11	-	2
Kutná Hora	16 880	8 968	6 558	1 288	58	5	1	2
Mělník	25 721	13 886	9 954	1 790	78	5	7	1
Mladá Boleslav	28 207	16 859	9 162	2 035	124	18	7	2
Nymburk	24 811	13 817	9 274	1 631	77	8	4	-
Praha-východ	54 713	27 887	22 553	4 088	143	25	11	6
Praha-západ	45 984	22 960	19 000	3 876	120	20	5	3
Příbram	31 230	17 357	11 580	2 186	96	9	-	2
Rakovník	12 270	6 643	4 613	973	35	2	3	1

### 23. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020

*Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020*





## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>5 522</b>	<b>5 512</b>	<b>5 320</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 951	2 918	2 773	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>549 301</b>	<b>550 745</b>	<b>553 744</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	473 270	474 176	476 245	Arable land
z toho úhor	5 279	5 579	4 360	Fallow land
Trvalé travní porosty	70 111	70 674	71 566	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví</b>				<b>Output of the agricultural 'industry'</b>
<b>(běžné ceny)<sup>1)</sup></b>				<b>(current prices)<sup>1)</sup></b>
celkem (mil. Kč)	24 320	25 309 <sup>4)</sup>	26 468	Total (CZK million)
rostlinná produkce	15 535	16 138	17 253	Crop output
živočišná produkce	7 593	7 938	7 909	Animal output
produkce zemědělských služeb	618	645	661	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	43 365	44 974 <sup>4)</sup>	46 930	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	1 365 527	1 506 448	1 578 908	Cereals
brambory	135 685	148 622	159 407	Potatoes
řepka	302 219	256 418	284 713	Rape
<b>Živočišná výroba<sup>1)</sup></b>				<b>Animal production<sup>1)</sup></b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>2)</sup> (ks)	26,9	26,7	26,4	Cattle <sup>2)</sup>
prasat <sup>3)</sup> (ks)	65,5	66,2	64,9	Pigs <sup>3)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	19 020	18 324	18 419	Cattle
prasata	63 742	62 294	64 545	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	400 051	387 315	394 915	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	345 547	406 732	374 028	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> Středočeský kraj a hl. m. Praha

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

<sup>3)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>4)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

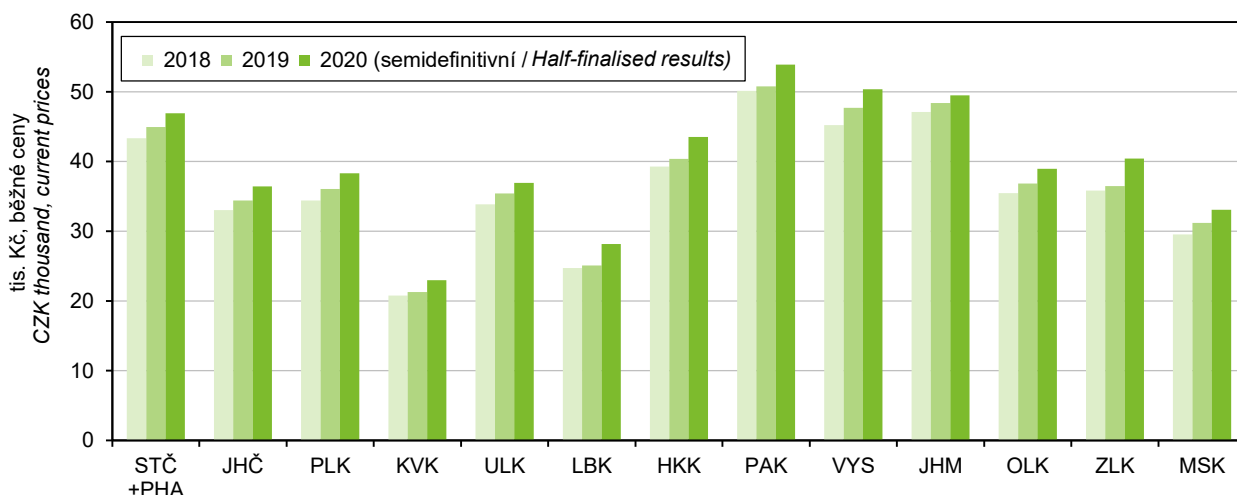
<sup>2)</sup> head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

<sup>3)</sup> head per 100 ha of the arable land; as at 1 April

<sup>4)</sup> half-finalised results

### 24. 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 ve Středočeském kraji (stav k 31. 5.)

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

Plodina	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>258 647</b>	<b>262 391</b>	<b>260 453</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	170 484	175 382	169 106	Wheat
Ječmen	61 557	59 897	62 225	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>7 139</b>	<b>6 749</b>	<b>8 327</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	5 927	5 744	7 368	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>23 448</b>	<b>22 397</b>	<b>22 255</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	5 388	5 583	5 993	Potatoes
Cukrovka technická	17 890	16 736	16 142	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>106 772</b>	<b>99 649</b>	<b>100 601</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	88 484	83 828	84 829	Rape
Mák	5 160	6 145	7 330	Poppy
Hořčice na semeno	4 006	3 527	3 464	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>65 346</b>	<b>70 661</b>	<b>73 502</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 675	31 718	32 231	Green and silage maize
Jetel červený	6 845	6 315	6 350	Red clover
Vojtěška	12 437	15 083	16 328	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>3 637</b>	<b>3 777</b>	<b>3 879</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	149	165	217	Cabbages
Cibule	836	843	838	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>69</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno a sadbu</b>	<b>1 943</b>	<b>2 072</b>	<b>1 958</b>	<b>Seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>989</b>	<b>857</b>	<b>858</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	197	167	146	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>467 991</b>	<b>468 597</b>	<b>471 885</b>	<b>Areas under crops, total</b>

### 11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

Plodina	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>1 365 527</b>	<b>1 506 448</b>	<b>1 578 908</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	928 663	1 022 394	1 039 133	Wheat
Ječmen	305 052	329 198	343 539	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>15 813</b>	<b>14 697</b>	<b>20 599</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	14 076	13 375	19 082	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>1 166 651</b>	<b>1 187 358</b>	<b>1 159 065</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	135 685	148 622	159 407	Potatoes
Cukrovka technická	1 024 289	1 035 570	995 565	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>325 879</b>	<b>276 436</b>	<b>302 814</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	302 219	256 418	284 713	Rape
Mák	2 596	3 907	4 956	Poppy
Hořčice na semeno	3 701	2 522	2 236	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>547 661</b>	<b>689 466</b>	<b>747 564</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	915 200	1 149 387	1 233 108	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	37 796	39 846	45 656	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	81 041	105 477	114 036	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>73 869</b>	<b>87 516</b>	<b>99 895</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	5 656	5 584	8 127	Cabbages
Cibule	16 010	20 295	22 186	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	655	609	681	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>169 045</b>	<b>205 033</b>	<b>233 000</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> Harvested with moisture content of 15%.

<sup>2)</sup> Harvested with moisture content of 65%.



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin ve Středočeském kraji

*Per hectare yields of crops harvested in the Středočeský Region*

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2018	2019	2020	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,28</b>	<b>5,75</b>	<b>6,04</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,45	5,83	6,14	Wheat
Ječmen	4,96	5,50	5,52	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,22</b>	<b>2,18</b>	<b>2,47</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,38	2,33	2,59	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	25,18	26,62	26,60	Potatoes
Cukrovka technická	57,26	61,88	61,68	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,42	3,06	3,36	Rape
Mák	0,50	0,64	0,68	Poppy
Hořčice na semeno	0,92	0,72	0,65	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>8,38</b>	<b>9,68</b>	<b>10,30</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	29,82	35,57	39,35	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	5,52	6,31	7,19	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	6,52	6,99	6,98	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	38,34	34,07	37,70	Cabbages
Cibule	20,52	24,40	27,78	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	3,32	3,65	4,68	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>2,44</b>	<b>2,96</b>	<b>3,33</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> Harvested with moisture content of 15%.

<sup>2)</sup> Harvested with moisture content of 65%.

### 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce ve Středočeském kraji

*Fruit trees and harvest of fruits in the Středočeský Region*

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2018	2019	2020	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jablone	2 463 157	2 619 581	2 737 104	Apple trees
Hrušně	350 729	354 215	374 307	Pear trees
Broskvoně	37 666	35 261	33 847	Peach trees
Meruňky	38 758	50 954	37 517	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	57 641	62 187	61 005	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	25 827	25 793	25 508	Prunus insititia trees
Třešně	112 893	121 577	132 984	Cherry trees
Višně	225 584	226 989	221 571	Sour cherry trees
Rybíz	789 133	732 289	731 831	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	35 716	26 066	28 765	Apples
Hrušky	1 975	2 645	2 477	Pears
Broskve	226	142	107	Peaches
Meruňky	116	242	58	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	899	640	481	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	123	185	123	Prunus insititia fruit
Třešně	826	828	216	Cherries
Višně	1 932	1 649	1 812	Sour cherries
Rybíz	457	232	396	Currants

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-6. Hospodářská zvířata ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze (stav k 1. 4.)

*Livestock in the Středočeský Region and the Capital City of Prague (as at 1 April)*

	2019	2020	2021	
Koně	8 190	8 668	7 371	Horses
Skot	149 789	148 749	149 000	Cattle
Krávy	60 252	59 912	60 077	Cows
dojené	44 296	43 806	43 423	Dairy cows
ostatní	15 956	16 106	16 654	Other cows
Prasata	320 428	315 113	316 466	Pigs
Prasnice	18 735	18 018	19 618	Sows
Ovce	23 712	22 029	20 994	Sheep
Kozy	5 159	5 365	4 463	Goats
Drůbež	5 253 599	5 263 908	4 737 824	Poultry
Slepice	1 931 527	1 874 150	1 668 729	Hens

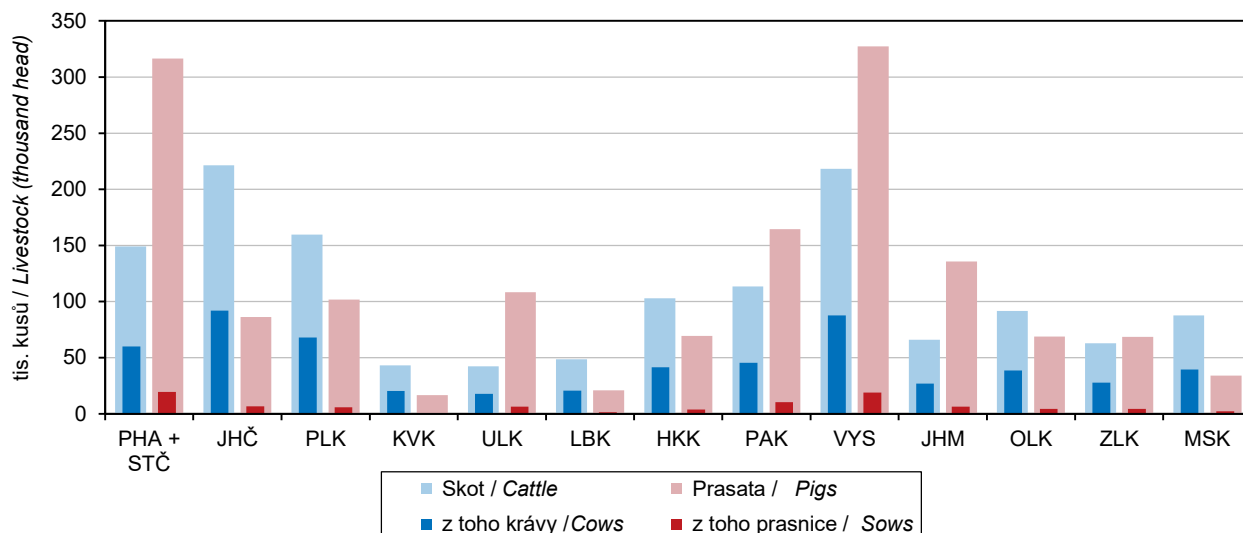
### 11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ve Středočeském kraji a hl. m. Praze

*Animal production and livestock yields in the Středočeský Region and the Capital City of Prague*

	2018	2019	2020	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	19 020	18 324	18 419	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	400 051	387 315	394 915	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 038	8 979	9 359	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	98,6	99,2	99,3	Born
odchovaných	92,3	93,2	93,4	Reared
Úhyn telat (%)	6,4	6,0	6,0	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	63 742	62 294	64 545	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	33,2	34,9	34,4	Born
odchovaných	29,8	31,6	31,1	Reared
Úhyn selat (%)	10,1	9,5	9,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	40 161	43 655	42 892	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	345 547	406 732	374 028	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	299,3	303,7	314,9	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

### 25. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021

*Livestock by Region as at 1 April 2021*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Středočeském kraji a hl. m. Praze

Meat production in terms of carcass weight in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

v t

Tonnes

	2018	2019	2020	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>36 558</b>	<b>35 851</b>	<b>36 741</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	6 181	6 262	6 175	Beef
telecí	54	45	43	Veal
vepřové	30 264	29 505	30 488	Pigmeat
skopové	13	11	8	Mutton
jehněčí	41	24	24	Lamb
kozí	0	2	2	Goatmeat
koňské	4	1	1	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> excludes poultrymeat

### 11-9. Spotřeba hnojiv ve Středočeském kraji

Consumption of fertilisers in the Středočeský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

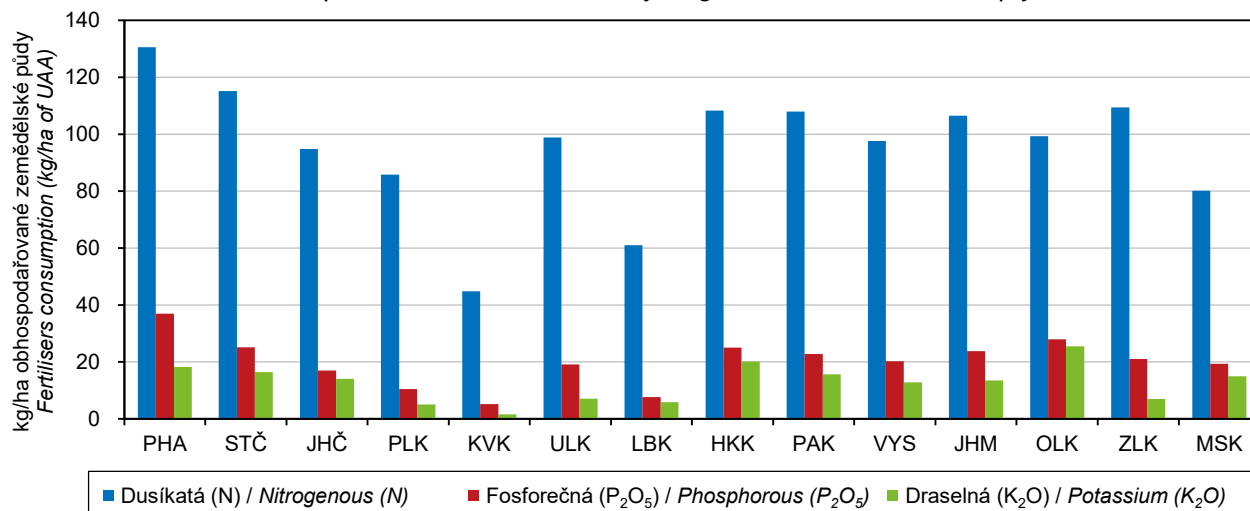
	Hospodářský rok / Crop year			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<b>Minerální hnojiva celkem<sup>1)</sup></b>	<b>164,1</b>	<b>158,1</b>	<b>156,9</b>	<b>Mineral fertilisers, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
dusíkatá (N)	120,7	117,5	115,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25,8	24,0	25,2	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	17,6	16,6	16,5	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	122,1	132,6	155,0	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 573,4	3 744,0	3 468,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 140,2	2 200,2	2 167,9	Manure
kejda	946,2	1 059,8	873,8	Slurry
močůvka	263,4	217,4	266,2	Liquid manure
ostatní	223,6	266,6	160,9	Other
Organická hnojiva	1 527,1	1 520,9	1 755,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	70,0	40,5	44,5	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> as net nutrients

### 26. 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+
<b>Středočeský kraj</b>	<b>5 320</b>	<b>228</b>	<b>1 864</b>	<b>681</b>	<b>1 328</b>	<b>426</b>	<b>520</b>	<b>273</b>
Benešov	818	30	313	103	225	60	54	33
Beroun	408	14	161	57	106	24	37	9
Kladno	365	16	114	39	72	47	53	24
Kolín	414	24	161	34	92	25	50	28
Kutná Hora	460	18	207	59	84	36	37	19
Mělník	356	27	116	55	82	13	44	19
Mladá Boleslav	328	9	106	42	72	32	40	27
Nymburk	359	13	104	38	99	33	41	31
Praha-východ	433	16	144	61	103	45	40	24
Praha-západ	299	16	98	39	70	30	35	11
Příbram	713	26	231	108	222	53	46	27
Rakovník	367	19	109	46	101	28	43	21

### 11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda ve Středočeském kraji a hl. m. Praze v roce 2000 a 2020 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the

Středočeský Region and the Capital City of Prague 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 (%)	
<b>Zemědělské subjekty celkem</b>	<b>4 986</b>	<b>12,8</b>	<b>3 811</b>	<b>13,2</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
fyzické osoby	4 561	12,6	3 162	12,8	Natural persons
právnícké osoby	425	14,7	649	15,2	Legal persons
<b>Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)</b>	<b>27 034</b>	<b>13,4</b>	<b>16 349</b>	<b>13,1</b>	<b>Labour force in agriculture regularly employed (headcount)</b>
z toho ženy (%)	.	<sup>1)</sup>	31,2 <sup>1)</sup>	32,7	Females (%)
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>568 023</b>	<b>15,7</b>	<b>562 145</b>	<b>16,1</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
z toho vlastní (%)	9,4 <sup>1)</sup>	8,0	23,6 <sup>1)</sup>	27,3	Own UAA (%)
orná půda	512 584	18,6	484 521	19,6	Arable land
trvalé travní porosty	48 319	5,8	72 280	7,4	Permanent grassland
ovocné sady	3 906	17,4	3 068	18,8	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	1 710	1,3	24 419	4,6	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

<sup>1)</sup> údaj za ČR

<sup>1)</sup> a piece of data for the Czech Republic



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem ve Středočeském kraji a hlavním městě

Praze k 30. 9. 2020

*Agricultural holdings by legal form in the Středočeský Region and the Capital City of Prague  
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 <sup>1)</sup> <i>Labour force in agriculture, total<sup>1)</sup></i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho vlastní <i>Own UAA (ha)</i>	
<b>Zemědělské subjekty celkem</b>	3 811	13 641	562 145	132 723	<b>Agricultural holdings, total</b>
v tom:					
fyzické osoby	3 162	4 335	190 648	68 955	<i>Natural persons</i>
v tom:					
evidované v RES <sup>2)</sup>	2 873	4 128	188 467	67 749	<i>incorporated in the SBR<sup>2)</sup></i>
nevidované v RES <sup>2)</sup>	289	207	2 181	1 206	<i>unincorporated in the SBR<sup>2)</sup></i>
právnícké osoby	649	9 307	371 497	63 768	<i>Legal persons</i>
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	449	3 634	153 446	23 432	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	87	3 224	127 757	21 109	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	61	1 783	78 698	15 953	<i>Cooperatives</i>

<sup>1)</sup> přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

<sup>1)</sup> full-time equivalent (AWU)

<sup>2)</sup> RES – Registr ekonomických subjektů

<sup>2)</sup> "SBR" refers to the Statistical Business Register

### 11-13. Pracující v zemědělství celkem<sup>\*)</sup> ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze

*Labour force (working persons) in agriculture, total<sup>\*)</sup>, in the Středočeský Region  
and the Capital City of Prague*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>			Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		
	Pracující <i>Working persons</i>	fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		Pracující <i>Working persons</i>	fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	
	ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>			
<b>Pracující celkem</b>	<b>24 598</b>	<b>7 889</b>	<b>16 709</b>	<b>13 641</b>	<b>4 335</b>	<b>9 307</b>	<b>Working persons, total</b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	23 579	7 616	15 963	13 322	4 247	9 074	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	16 349	6 558	9 791	12 569	4 136	8 434	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	3 162	3 162	x	2 187	2 187	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	643	x	643	474	x	474	<i>Working owners</i>
členové rodiny majitele							<i>Members of sole holder's family</i>
bez pracovního poměru	2 130	2 130	x	943	943	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	220	220	x	147	147	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	10 194	1 046	9 148	8 819	860	7 960	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons on</i>
pracující na dohodu <sup>1)</sup>	7 230	1 058	6 172	752	112	641	<i>the basis of contracts<sup>1)</sup></i>
nepřímo zaměstnaní podnikem <sup>2)</sup>	1 019	273	746	320	87	232	<i>Labour not employed directly by a holding<sup>2)</sup></i>

<sup>\*)</sup> za období říjen 2019 až září 2020

<sup>\*)</sup> for the period from October 2019 to September 2020

<sup>1)</sup> osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti

<sup>1)</sup> Persons employed on the basis of an agreement on work performance or an agreement on work activity.

<sup>2)</sup> osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce

<sup>2)</sup> The self-employed and persons employed by an employment agency.

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-14. Vinice podle druhu produkce ve Středočeském kraji v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

Vineyards by type of production in the Středočeský Region in 2015 and 2020 (as at 31 July)

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015		2020		
	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
<b>Vinice celkem</b>	<b>325</b>	<b>1,8</b>	<b>332</b>	<b>1,8</b>	<b>Vineyards, total</b>
v tom:					
s moštovými odrůdami plodící vhodné k výrobě vín	303	1,8	291	1,7	<i>in production with wine grape varieties suitable for the production of wines</i>
s CHOP <sup>1)</sup>	291	1,8	283	1,7	<i>with PDO<sup>1)</sup></i>
s CHZO <sup>2)</sup>	12	11,4	7	7,7	<i>with PGI<sup>2)</sup></i>
s moštovými odrůdami ještě neplodící	20	1,7	41	3,3	<i>not yet in production with wine grape varieties suitable for the production of wines</i>
vhodné k výrobě vín					
s CHOP <sup>1)</sup>	19	1,6	33	2,7	<i>with PDO<sup>1)</sup></i>
s CHZO <sup>2)</sup>	1	7,6	8	53,1	<i>with PGI<sup>2)</sup></i>
k produkci vegetativního množitelského materiálu révy a ostatní	2	6,1	0	1,2	<i>Vineyards producing the vegetative propagation material and other vineyards</i>

<sup>1)</sup> CHOP – chráněné označení původu

<sup>1)</sup> PDO – Protected Designation of Origin

<sup>2)</sup> CHZO – chráněné zeměpisné označení

<sup>2)</sup> PGI – Protected Geographical Indication

### 11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd ve Středočeském kraji v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in the Středočeský Region in 2015 and 2020 (as at 31 July)

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015			2020			
	Pěstitelé révy vinné (subjekty) <sup>1)</sup> Vine growers (holdings) <sup>1)</sup>	Výměra vinic Area of vineyards		Pěstitelé révy vinné (subjekty) <sup>1)</sup> Vine growers (holdings) <sup>1)</sup>	Výměra vinic Area of vineyards		
		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
<b>Vinice celkem</b>	<b>73</b>	<b>325,28</b>	<b>1,8</b>	<b>73</b>	<b>331,77</b>	<b>1,8</b>	<b>Vineyards, total</b>
<b>Podle stáří výsadby:</b>							<b>Plantation age (years)</b>
do 2 let	10	20,09	1,7	13	40,97	3,2	<i>up to 2</i>
3–9 let	9	64,43	3,8	27	42,85	1,5	<i>3–9</i>
10–29 let	51	156,04	1,6	43	162,33	1,9	<i>10–29</i>
30 a více let	36	84,72	1,6	34	85,61	1,6	<i>30+</i>
<b>Podle odrůd révy vinné:</b>							<b>Vine varieties</b>
modré odrůdy celkem	56	113,26	2,1	60	114,86	2,2	<i>Red varieties, total</i>
Modrý Portugal	29	24,78	4,1	24	16,90	3,2	<i>Portugieser Blau</i>
Rulandské modré	28	34,23	4,8	32	44,96	6,2	<i>Pinot noir</i>
Svatovavřínecké	24	26,01	2,2	24	23,19	2,4	<i>Saint Laurent</i>
bílé odrůdy celkem	67	158,53	1,5	67	173,08	1,6	<i>White varieties, total</i>
Müller Thurgau	40	41,91	2,7	35	36,35	2,6	<i>Müller Thurgau Weiss</i>
Rulandské bílé	29	16,21	2,0	25	22,04	2,8	<i>Pinot blanc</i>
Ryzlink rýnský	39	41,50	3,4	37	46,13	3,4	<i>Riesling Weiss</i>
ostatní odrůdy celkem	34	53,49	2,9	36	43,83	2,2	<i>Other varieties, total</i>
Rulandské šedé	20	27,84	3,1	20	20,04	2,0	<i>Pinot gris</i>
Tramín červený	20	20,89	3,3	25	20,86	3,0	<i>Gewürztraminer</i>

<sup>1)</sup> počet subjektů, pěstitelů révy vinné, neodpovídá součtu, protože subjekty mohou mít více věkových kategorií výsadby a pěstovat více odrůd révy

<sup>1)</sup> The number of holdings, vine growers, is not equal to their sum, because holdings may have more plantation age categories and they may grow multiple vine varieties.





## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Středočeském kraji

Selected data on forestry in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>299 874</b>	<b>300 018</b>	<b>300 101</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin k 31. 12.<sup>2)</sup> (ha)</b>	<b>289 775</b>	<b>290 183</b>	<b>290 080</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	198 453	197 946	197 288	Coniferous
listnaté	91 322	92 237	92 792	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 983</b> <sup>3)</sup>	<b>2 077</b> <sup>3)</sup>	<b>2 699</b> <sup>3)</sup>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	1 219	1 141	1 367	Coniferous, total
z toho:				
smrk	742	622	823	Spruce
borovice všech druhů	301	290	232	Pine (all species)
listnaté celkem	764	936	1 332	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	383	498	663	Oak
buk	270	285	456	Beech
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>1 788 572</b> <sup>3)</sup>	<b>2 659 376</b> <sup>3)</sup>	<b>3 860 354</b> <sup>3)</sup>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	1 649 935	2 548 546	3 762 617	Coniferous
z toho:				
smrk	1 427 139	2 332 617	3 509 074	Spruce
borovice všech druhů	153 044	161 411	189 095	Pine (all species)
listnaté	138 637	110 830	97 737	Non-coniferous
z toho:				
dub	57 533	54 743	40 725	Oak
buk	25 319	19 643	16 697	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 419 000	2 426 064	3 749 323	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	639 564	408 815	398 442	natural disasters
hmyzová	700 064	1 866 138	3 117 622	insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>4 192</b> <sup>3)</sup>	<b>2 163</b> <sup>3)</sup>	<b>2 061</b> <sup>3)</sup>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>3 796</b> <sup>3)</sup>	<b>1 559</b> <sup>3)</sup>	<b>852</b> <sup>3)</sup>	<b>Thinning (ha)</b>

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

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

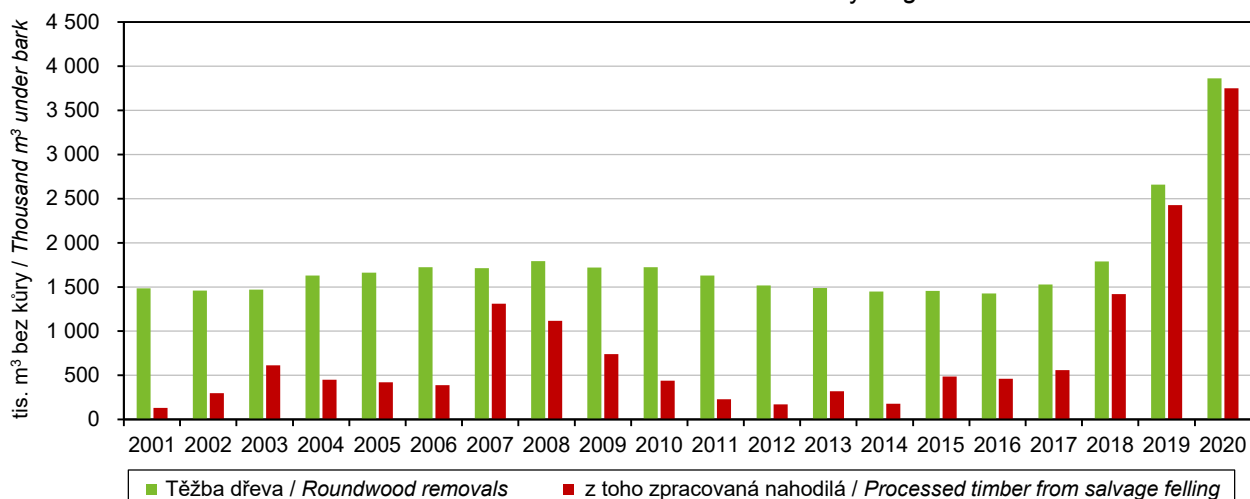
<sup>3)</sup> údaje včetně hlavního města Prahy

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

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

<sup>3)</sup> data including the Capital City of Prague

### 27. Těžba dřeva ve Středočeském kraji Roundwood removals in the Středočeský Region



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12-2. Stav a lov zvěře ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze

Stock and hunting of game in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

v kusech

Head

Zvěř	2018	2019	2020	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	3 063	3 150	3 242	Red deer
daňčí	7 869	9 030	9 190	Fallow deer
mufloní	4 136	4 081	4 244	Mouflon
srnčí	42 322	42 212	42 997	Roe deer
černá	7 885	9 242	9 153	Wild boar
zajíci	44 125	44 176	48 531	European hare
kachny <sup>2)</sup>	15 030	16 993	16 738	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	41 598	41 563	46 370	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	2 335	2 868	2 934	Red deer
daňčí	5 085	6 703	7 244	Fallow deer
mufloní	1 564	1 797	1 578	Mouflon
srnčí	10 923	11 668	12 353	Roe deer
černá	22 601	40 132	26 150	Wild boar
zajíci	3 967	5 189	5 545	European hare
kachny <sup>2)</sup>	28 181	28 871	23 523	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	110 261	100 070	77 727	Pheasant

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

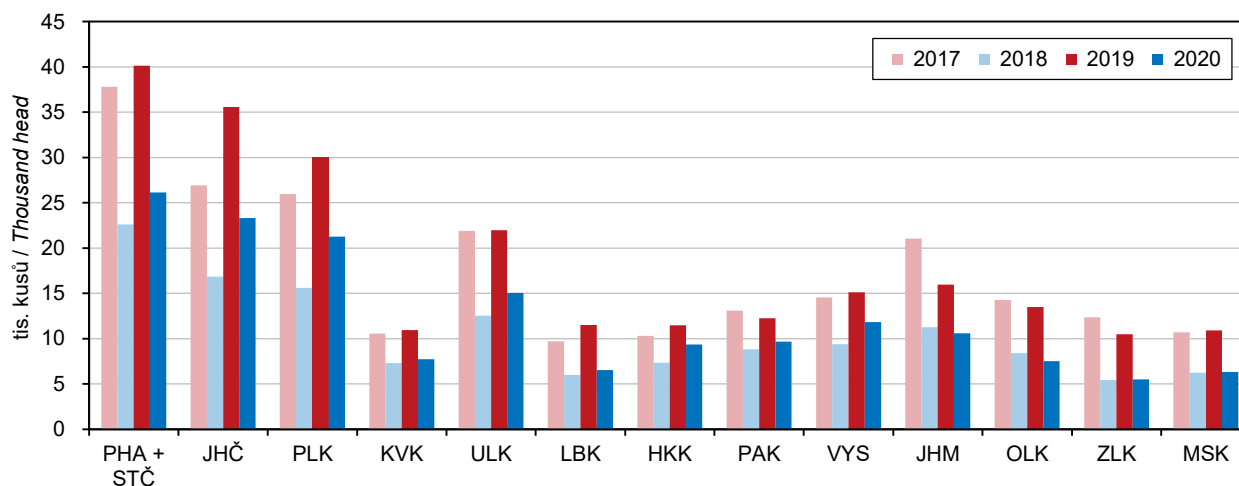
<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

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

<sup>2)</sup> data solely on the mallard species

### 28. Odstřel černé zvěře podle krajů

Wild boar shot by Region



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

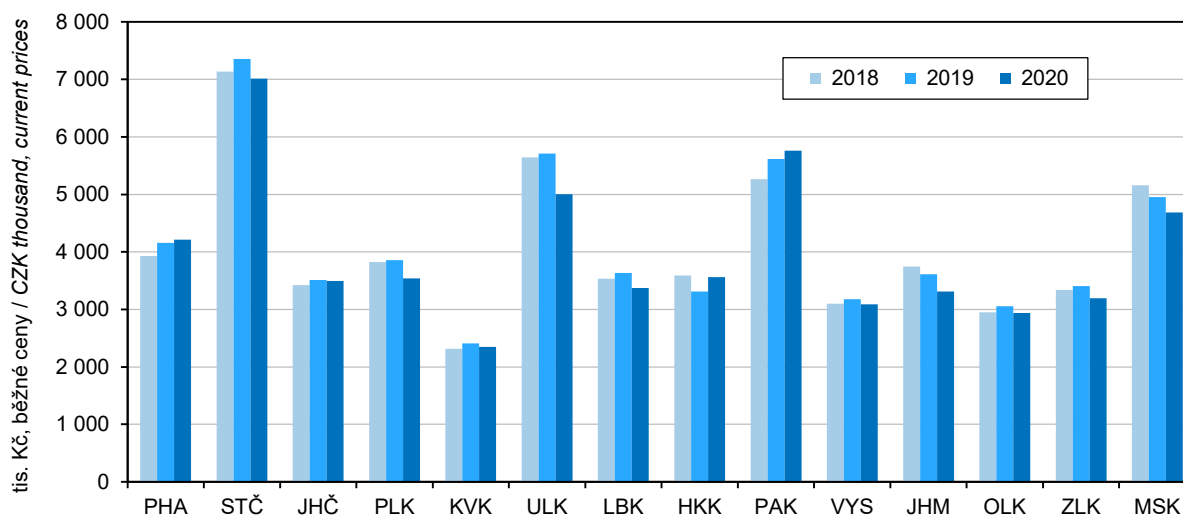
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Středočeském kraji<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Středočeský Region<sup>\*)</sup>

	2018	2019	2020	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	222	231	229	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	775 796	814 366	768 169	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	585 827	605 660	570 981	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	7 132	7 358	7 013	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	108 770	110 676	109 535	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	41 869	44 834	45 896	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

### 29. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů<sup>\*)</sup> Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region<sup>\*)</sup>



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

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

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE ve Středočeském kraji<sup>)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Středočeský Region<sup>)</sup>

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>222</b>	<b>231</b>	<b>229</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	217	226	224	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22	23	24	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	1	1	1	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	4	5	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	6	7	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5	5	5	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	10	10	10	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	5	5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18	20	17	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11	12	12	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	12	12	12	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	19	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11	11	11	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28	26	30	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	41	44	43	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	4	3	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	7	8	7	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE ve Středočeském kraji <sup>\*)</sup>

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>775 796</b>	<b>814 366</b>	<b>768 169</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	769 746	807 317	761 250	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	30 776	32 367	35 448	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5 174	5 043	4 474	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 791	1 711	1 643	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	6 787	6 766	6 354	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	4 063	4 260	4 387	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	25 609	21 850	17 962	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	14 593	15 146	13 621	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 636	11 029	11 316	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	15 631	15 174	14 230	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17 676	16 830	15 926	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7 425	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14 401	12 804	11 805	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	33 704	38 782	36 397	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	552 337	584 656	542 399	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	17 283	17 521	20 010	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 742	4 783	4 230	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Středočeském kraji<sup>\*)</sup>

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>108 770</b>	<b>110 676</b>	<b>109 535</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	107 424	109 355	108 281	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 941	6 133	6 893	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	954	940	867	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 039	1 007	1 082	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	1 454	1 544	1 499	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 066	2 023	2 020	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	3 179	3 209	3 106	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 670	4 773	4 296	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 347	3 430	3 491	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	3 094	2 984	2 879	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 119	5 068	4 837	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 060	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 898	2 596	2 410	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 933	8 573	8 601	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	53 663	54 530	53 819	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4 160	4 323	4 438	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 812	2 022	2 169	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE ve Středočeském kraji<sup>1)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Středočeský Region<sup>1)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>41 869</b>	<b>44 834</b>	<b>45 896</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	41 804	44 759	45 818	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	34 721	35 352	36 708	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	43 635	45 600	47 582	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	29 226	31 007	31 486	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	33 487	36 248	39 403	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	28 297	30 140	30 946	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	38 654	41 936	42 747	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	34 345	36 153	36 950	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	36 892	38 104	38 596	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	32 177	34 465	34 763	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	33 395	35 273	35 979	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	26 342	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	30 160	32 467	34 138	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	40 868	44 184	43 670	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	47 822	51 436	52 305	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	37 318	40 405	43 954	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	38 118	40 168	41 976	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

## ENERGETIKA

## ENERGY

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

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>2 869,2</b>	<b>2 792,9</b>	<b>2 795,2</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	12,9	12,7	13,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 729,2	1 652,0	1 652,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	689,1	689,1	689,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	198,5	198,9	198,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,1	6,0	6,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	246,4	246,9	248,8	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	60,3	59,1	59,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	24,0	24,7	24,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,9	7,1	7,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,2	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,6	8,8	8,9	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>7 963,5</b>	<b>8 264,1</b>	<b>7 081,0</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	9,0	9,5	8,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	6 532,1	6 640,0	5 476,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	759,9	968,1	938,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	384,7	379,7	393,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,9	9,0	8,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	279,8	267,4	264,4	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	82,0	80,3	77,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	9,5	11,7	13,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	4,8	4,6	5,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,5	3,2	3,7	Photovoltaic power plants

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

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

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

<sup>1)</sup> Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.





## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice ve Středočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Středočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad  
 dokončení

Source: Energy Regulatory Office  
 End of table

	2018	2019	2020	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>8 036,2</b>	<b>8 251,2</b>	<b>8 077,5</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	13,5	13,9	14,1	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 803,6	2 914,1	2 703,1	Industry
energetika	431,9	469,8	380,1	Energy
doprava	41,9	41,9	36,8	Transport
stavebnictví	92,1	80,9	73,8	Construction
zemědělství a lesnictví	148,6	144,6	143,6	Agriculture and forestry
domácnosti	2 655,8	2 742,2	2 924,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 859,7	1 855,4	1 812,6	Trade, services, education, and health
ostatní	2,5	2,3	3,0	other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 951,4</b>	<b>1 990,7</b>	<b>2 100,3</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny netto<sup>2)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>2)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	34,9	35,3	33,5	Industry
energetika	5,4	5,7	4,7	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	1,1	1,0	0,9	Construction
zemědělství a lesnictví	1,8	1,8	1,8	Agriculture and forestry
domácnosti	33,0	33,2	36,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	23,1	22,5	22,4	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	other

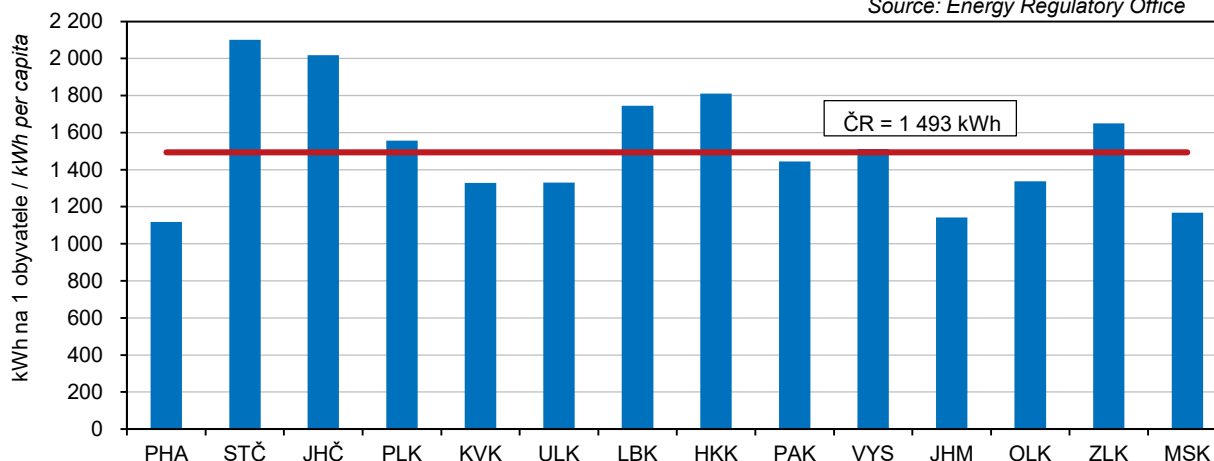
<sup>2)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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

### 30. 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



## ENERGETIKA

## ENERGY

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

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>257 519</b>	<b>258 578</b>	<b>259 932</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkooběratelé	191	190	190	Wholesale customers
střední odběratelé	630	648	645	Medium-sized customers
maloooběratelé	18 731	18 854	18 991	Retail customers
domácnosti	237 940	238 857	240 072	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	27	29	34	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>1 040 369</b>	<b>1 047 327</b>	<b>1 098 251</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	12,9	12,4	12,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	569 620	562 399	595 745	Wholesale customers
střední odběratelé	87 515	104 610	106 698	Medium-sized customers
maloooběratelé	106 743	115 940	112 471	Retail customers
domácnosti	268 060	255 177	272 705	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	8 432	9 201	10 633	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	1 126,6	1 068,3	1 135,9	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>11 103,0</b>	<b>11 178,2</b>	<b>11 736,3</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkooběratelé	6 079,3	6 000,2	6 368,3	Wholesale customers
střední odběratelé	934,0	1 115,7	1 140,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	1 139,1	1 237,9	1 201,3	Retail customers
domácnosti	2 860,6	2 724,4	2 912,8	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	90,0	100,0	113,7	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	43,1	43,2	45,2	per customer
na 1 velkooběratele	31 828,7	31 580,0	33 517,4	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 482,6	1 721,7	1 767,8	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	60,8	65,7	63,3	per retail customer
na 1 domácnost	12,0	11,4	12,1	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	3 333,2	3 447,2	3 344,4	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkooběratelé	54,8	53,7	54,3	Wholesale customers
střední odběratelé	8,4	10,0	9,7	Medium-sized customers
maloooběratelé	10,3	11,1	10,2	Retail customers
domácnosti	25,8	24,4	24,8	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,8	0,9	1,0	CNG <sup>1)</sup> filling stations

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

<sup>1)</sup> CNG = stlačený zemní plyn

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

<sup>1)</sup> CNG= compressed natural gas.



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-1. Stavebnictví a stavební povolení ve Středočeském kraji Construction and building permits granted in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	42	42	43	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	8 797	9 024	9 055	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 534	4 251	3 754	Building construction
inženýrské stavitelství	4 234	4 747	5 280	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 956	5 029	5 046	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	36 526	38 819	38 515	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	17 825	21 052	19 435	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	29 086	38 294	35 485	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	23 589	32 754	30 402	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	3 331	3 966	3 966	Residential buildings
nebytové budovy	10 430	14 853	10 504	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 267	13 268	15 186	Civil engineering works
opravy a údržba	5 497	5 540	5 083	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	14 283	17 263	17 932	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	16 471	18 337	17 589	Building permits, total
budovy celkem	8 843	9 315	9 014	Buildings, total
v tom: bytové celkem	6 250	6 665	6 394	Residential, total
nová výstavba	4 073	4 312	3 823	New construction
změna dokončených staveb	2 177	2 353	2 571	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	2 593	2 650	2 620	Non-residential, total
nová výstavba	1 193	1 174	1 313	New construction
změna dokončených staveb	1 400	1 476	1 307	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	8 575	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	45 643	47 707	47 329	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	35 247	37 493	36 869	Buildings, total
v tom: bytové celkem	20 231	23 602	23 184	Residential, total
nová výstavba	17 106	20 182	18 790	New construction
změna dokončených staveb	3 125	3 420	4 394	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	15 016	13 891	13 685	Non-residential, total
nová výstavba	10 230	8 866	7 898	New construction
změna dokončených staveb	4 786	5 025	5 787	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	10 460	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 771	2 602	2 691	Average value per a building permit, (CZK thousand)

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-2. Bytová výstavba ve Středočeském kraji Housing construction in the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>6 284</b>	<b>6 489</b>	<b>5 823</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
nová výstavba	5 465	5 883	5 119	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	819	606	704	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	4 952	5 179	4 535	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	480	663	555	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	151	148	145	<i>in non-residential buildings</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>7 244</b>	<b>7 030</b>	<b>6 836</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
nová výstavba	6 497	6 440	6 188	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	747	590	648	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	5 013	4 854	5 024	<i>in new family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	3 993	3 935	4 052	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	180	93	112	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	764	768	793	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	76	58	67	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	267	277	324	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	3 158	3 255	3 515	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	1 588	1 322	1 185	<i>C - energy efficient</i>
v nových bytových domech	1 399	1 548	1 134	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 253	1 335	997	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	111	163	131	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	-	12	-	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	35	38	6	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	65	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	636	1 046	743	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	698	502	391	<i>C - energy efficient</i>
v nebytových budovách	79	70	98	<i>in non-residential buildings</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	562 084	558 935	549 245	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	458 708	445 351	463 736	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	77,6	79,5	80,3	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	91,5	91,7	92,3	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	106,6	108,7	111,4	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	126,9	127,6	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 construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>17 589</b>	<b>6 394</b>	<b>3 823</b>	<b>2 571</b>	<b>2 620</b>	<b>1 313</b>	<b>1 307</b>	<b>8 575</b>
Benešov	2 619	711	368	343	401	129	272	1 507
Beroun	1 386	535	322	213	158	77	81	693
Kladno	1 450	557	307	250	236	163	73	657
Kolín	1 112	423	265	158	152	62	90	537
Kutná Hora	977	303	171	132	163	71	92	511
Mělník	1 065	440	232	208	138	46	92	487
Mladá Boleslav	1 295	591	425	166	295	140	155	409
Nymburk	1 101	377	266	111	212	128	84	512
Praha-východ	2 196	999	659	340	303	180	123	894
Praha-západ	1 950	680	453	227	233	134	99	1 037
Příbram	2 083	675	293	382	246	153	93	1 162
Rakovník	355	103	62	41	83	30	53	169

### 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 con- structions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>47 329</b>	<b>23 184</b>	<b>18 790</b>	<b>4 394</b>	<b>13 685</b>	<b>7 898</b>	<b>5 787</b>	<b>10 460</b>
Benešov	4 130	2 251	1 538	713	792	354	438	1 087
Beroun	2 860	1 719	1 405	314	512	185	327	629
Kladno	4 099	1 779	1 454	325	1 430	1 078	352	890
Kolín	3 863	1 590	1 265	325	1 650	529	1 121	623
Kutná Hora	2 770	867	622	245	611	216	395	1 292
Mělník	2 423	1 191	876	315	606	199	407	626
Mladá Boleslav	7 051	2 893	2 257	636	3 675	2 423	1 252	483
Nymburk	2 736	1 401	1 247	154	458	302	156	877
Praha-východ	7 316	4 631	4 001	630	1 604	1 053	551	1 081
Praha-západ	5 584	2 839	2 529	310	1 282	1 115	167	1 463
Příbram	2 937	1 551	1 219	332	756	399	357	630
Rakovník	1 560	472	377	95	309	45	264	779

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020

*Housing construction by District in 2020*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom		z toho v		
		nová výstavba <i>New construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to completed buildings</i>	nových rodinných domech <i>in new family houses</i>	nových bytových domech <i>in new multi-dwelling buildings</i>	nebytových budovách <i>in non-residential buildings</i>
		Zahájené byty		Dwellings started		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>5 823</b>	<b>5 119</b>	<b>704</b>	<b>4 535</b>	<b>555</b>	<b>145</b>
Benešov	465	422	43	375	47	7
Beroun	458	386	72	344	42	12
Kladno	552	436	116	374	62	6
Kolín	441	364	77	311	49	8
Kutná Hora	228	174	54	172	-	22
Mělník	344	289	55	251	38	10
Mladá Boleslav	619	544	75	526	15	32
Nymburk	475	466	9	346	118	2
Praha-východ	1 113	992	121	897	89	22
Praha-západ	667	616	51	568	36	16
Příbram	339	311	28	307	4	8
Rakovník	122	119	3	64	55	-
		Dokončené byty		Dwellings completed		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>6 836</b>	<b>6 188</b>	<b>648</b>	<b>5 024</b>	<b>1 134</b>	<b>98</b>
Benešov	417	361	56	348	5	16
Beroun	654	621	33	457	164	4
Kladno	516	441	75	409	32	6
Kolín	400	355	45	307	48	7
Kutná Hora	208	194	14	163	30	4
Mělník	372	343	29	339	4	4
Mladá Boleslav	494	477	17	428	48	8
Nymburk	651	520	131	339	172	2
Praha-východ	1 467	1 391	76	1 213	177	9
Praha-západ	1 147	1 023	124	612	402	37
Příbram	362	320	42	307	12	1
Rakovník	148	142	6	102	40	-



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

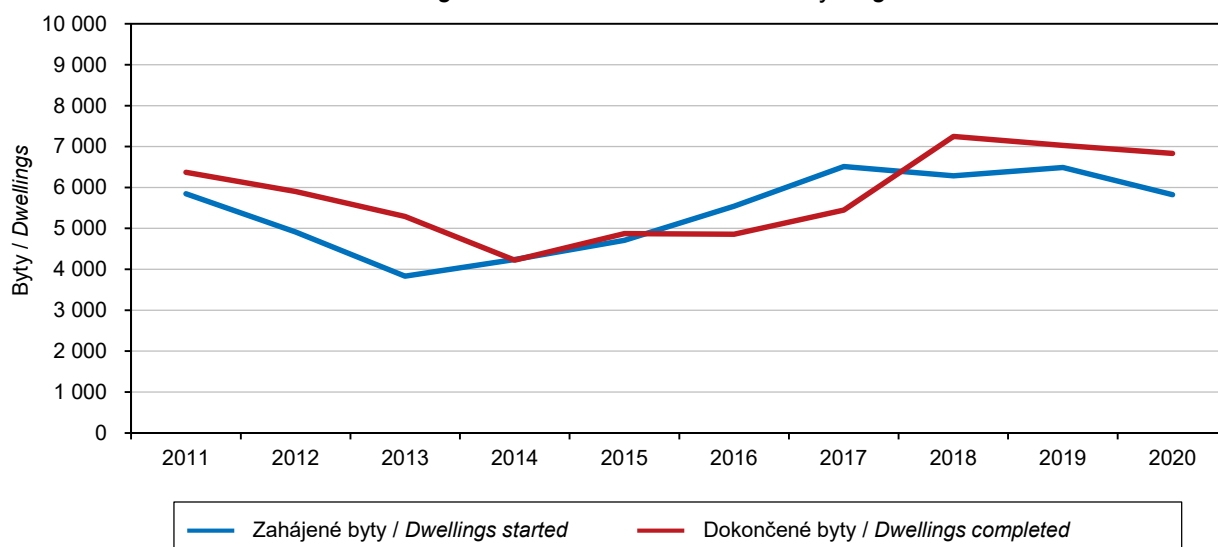
## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 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 Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / made of				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
<b>Středočeský kraj</b>	<b>6 836</b>	<b>5 635</b>	<b>306</b>	<b>807</b>	<b>88</b>	<b>6 188</b>	<b>328</b>	<b>4 274</b>	<b>1 586</b>
Benešov	417	350	13	49	5	361	16	267	78
Beroun	654	481	60	109	4	621	26	481	114
Kladno	516	459	7	48	2	441	42	339	60
Kolín	400	342	5	52	1	355	7	246	102
Kutná Hora	208	169	3	32	4	194	13	85	96
Mělník	372	330	7	33	2	343	16	272	55
Mladá Boleslav	494	314	25	139	16	477	31	368	78
Nymburk	651	542	60	49	-	520	14	391	115
Praha-východ	1 467	1 148	108	171	40	1 391	80	887	424
Praha-západ	1 147	1 067	11	60	9	1 023	43	677	303
Příbram	362	308	3	50	1	320	31	210	79
Rakovník	148	125	4	15	4	142	9	51	82

### 31. Bytová výstavba ve Středočeském kraji Housing construction in the Středočeský Region



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu ve Středočeském kraji *Selected data on tourism in the Středočeský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	12 319	13 084	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	22 164	22 014	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	706	688	825	Establishments
Pokoje	13 632	13 226	15 412	Rooms
Lůžka	36 050	35 100	40 674	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 848	5 954	5 889	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	1 122 095	1 172 951	693 980	Guests
z toho nerezidenti	275 121	274 537	76 321	Non-residents
Přenocování	2 642 741	2 699 378	1 822 817	Overnight stays
z toho nerezidenti	602 259	595 196	191 246	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,3	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,2	2,2	2,5	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,3	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,2	3,2	3,5	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	37,1	31,6	23,7	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	37,6	39,1	28,7	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	1 039	1 009	298	Conferences (events)
Účastníci konferencí	90 276	86 348	26 366	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Středočeský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 173	1 511	1 375	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	10 675	14 212	13 930	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,1	9,4	10,1	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Středočeský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	3 017	3 323	2 394	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	5 792	6 696	4 811	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> for hotels and boarding houses

<sup>2)</sup> conferences with 50+ participants

<sup>3)</sup> tourism sample survey data





## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

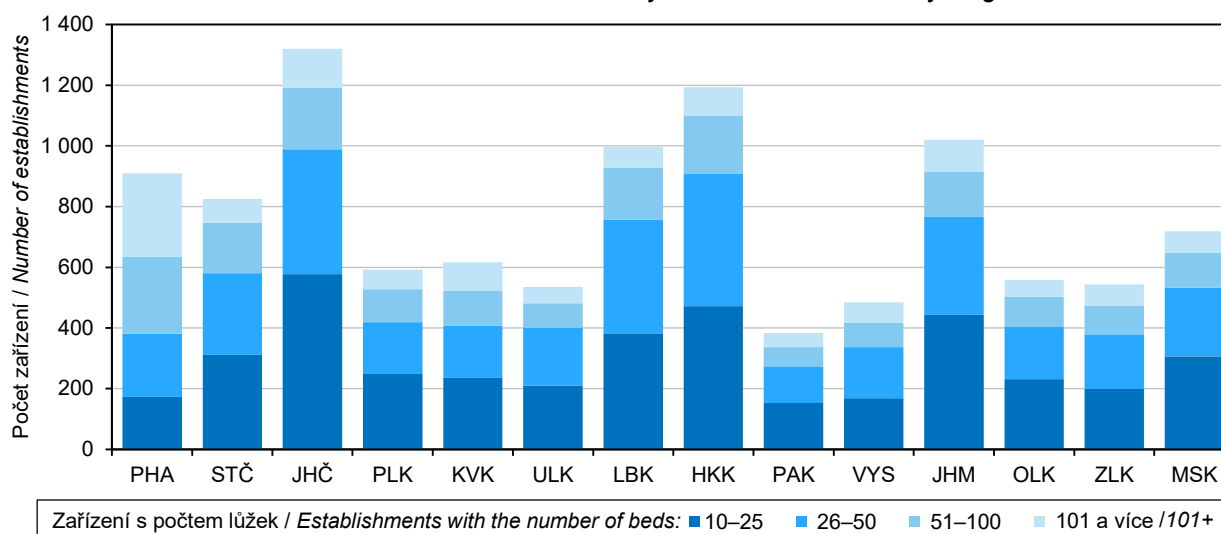
### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Středočeském kraji v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Středočeský 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	
<b>Celkem</b>	<b>825</b>	<b>15 412</b>	<b>40 674</b>	<b>693 980</b>	<b>76 321</b>	<b>1 822 817</b>	<b>191 246</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	60	2 370	5 274	109 185	26 943	282 428	66 160	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	145	3 941	8 695	219 954	29 010	548 161	76 182	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	19	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	9	201	513	6 808	534	15 407	1 210	Hotels, motels, botels *
hotely garni	14	276	599	6 738	323	14 898	1 393	Hotels garni
penzióny	334	3 436	9 096	124 377	8 806	285 976	20 036	Boarding houses
kempy	72	940	3 216	124 473	5 915	300 873	15 308	Tourist campsites
chatové osady	39	691	2 699	26 561	756	102 316	1 676	Holiday dwellings
turistické ubytovny ostatní zařízení jinde	42	787	2 465	9 392	355	27 525	730	Hostels
nespecifikovaná	90	2 260	6 841	50 821	1 807	210 509	3 885	Other establishments n.e.s.

### 32. 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 ve Středočeském kraji v roce 2020 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Středočeský 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>	
<b>Celkem</b>	<b>76 321</b>	<b>191 246</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>70 510</b>	<b>173 371</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	965	2 856	3,0	4,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	363	881	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	450	1 184	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Finsko	165	380	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	1 589	4 088	2,6	3,6	<i>France</i>
Irsko	171	392	2,3	3,3	<i>Ireland</i>
Itálie	1 636	4 777	2,9	3,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 083	2 094	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	24 546	58 058	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 979	5 062	2,6	3,6	<i>Netherlands</i>
Norsko	104	228	2,2	3,2	<i>Norway</i>
Polsko	8 566	20 096	2,3	3,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	156	379	2,4	3,4	<i>Portugal</i>
Rakousko	5 016	12 119	2,4	3,4	<i>Austria</i>
Rumunsko	661	1 712	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Rusko	1 564	6 173	3,9	4,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	243	467	1,9	2,9	<i>Greece</i>
Slovensko	13 795	31 727	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	329	909	2,8	3,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	742	2 592	3,5	4,5	<i>Spain</i>
Švédsko	318	779	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	697	1 851	2,7	3,7	<i>Switzerland</i>
Turecko	299	1 180	3,9	4,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 937	4 765	2,5	3,5	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	1 386	3 905	2,8	3,8	<i>Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>89</b>	<b>224</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>1 183</b>	<b>2 363</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	448	753	1,7	2,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	460	972	2,1	3,1	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>4 411</b>	<b>14 915</b>	<b>3,4</b>	<b>4,4</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	2 008	7 877	3,9	4,9	<i>China</i>
Indie	136	669	4,9	5,9	<i>India</i>
Izrael	176	400	2,3	3,3	<i>Israel</i>
Japonsko	387	3 165	8,2	9,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	1 251	1 592	1,3	2,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>128</b>	<b>373</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>Australia and Oceania</b>

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

<sup>1)</sup> including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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

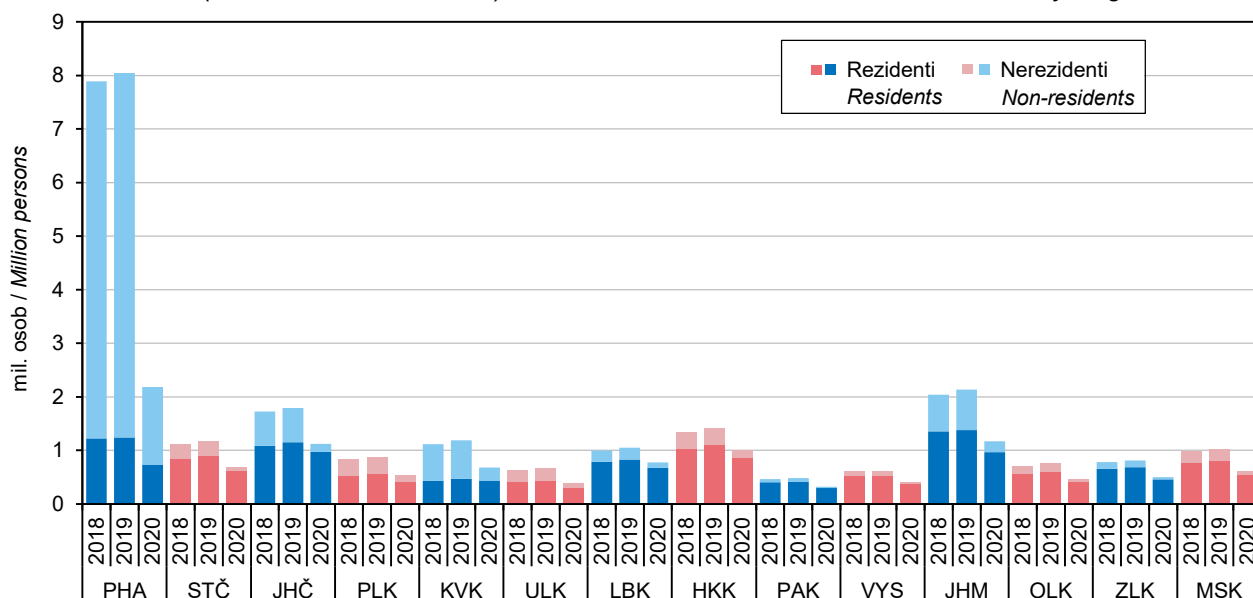
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020

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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>825</b>	<b>15 412</b>	<b>40 674</b>	<b>693 980</b>	<b>76 321</b>	<b>1 822 817</b>	<b>191 246</b>
Benešov	118	2 295	6 138 <sup>1)</sup>	112 193 <sup>1)</sup>	7 207 <sup>1)</sup>	296 353 <sup>1)</sup>	16 876
Beroun	47	787	1 949 <sup>1)</sup>	44 990 <sup>1)</sup>	6 398 <sup>1)</sup>	99 466 <sup>1)</sup>	15 742
Kladno	26	567	1 338	21 728	3 663	46 271	9 115
Kolín	31	433	1 071 <sup>1)</sup>	18 815 <sup>1)</sup>	3 103 <sup>1)</sup>	42 217 <sup>1)</sup>	9 862
Kutná Hora	72	1 424	4 102 <sup>1)</sup>	64 474 <sup>1)</sup>	5 620 <sup>1)</sup>	140 833 <sup>1)</sup>	11 868
Mělník	50	963	2 649 <sup>1)</sup>	40 167 <sup>1)</sup>	4 786 <sup>1)</sup>	90 609 <sup>1)</sup>	9 848
Mladá Boleslav	81	1 312	3 546 <sup>1)</sup>	46 236 <sup>1)</sup>	9 475 <sup>1)</sup>	131 047 <sup>1)</sup>	26 767
Nymburk	68	1 572	3 321	84 649	7 396	307 153	25 228
Praha-východ	79	1 655	4 102 <sup>1)</sup>	73 122 <sup>1)</sup>	14 696 <sup>1)</sup>	160 825 <sup>1)</sup>	34 530
Praha-západ	73	1 204	2 955 <sup>1)</sup>	47 009 <sup>1)</sup>	8 165 <sup>1)</sup>	101 356 <sup>1)</sup>	18 002
Příbram	125	2 189	6 171	89 045	4 032	275 550	9 745
Rakovník	55	1 011	3 332 <sup>1)</sup>	51 552 <sup>1)</sup>	1 780 <sup>1)</sup>	131 137 <sup>1)</sup>	3 663

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

### 33. 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 ve Středočeském kraji

#### *Selected data on transport in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2018	2019	2020	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>9 628</b>	<b>9 633</b>	<b>9 647</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	351	351	361	Motorways
I. třídy	194	194	194	Class I motorways
II. třídy	157	157	167	Class II motorways
silnice	9 276	9 282	9 285	Roads
I. třídy	657	663	669	Class I roads
II. třídy	2 383	2 385	2 387	Class II roads
III. třídy	6 236	6 234	6 229	Class III roads
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	753 259	779 836	800 800	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	96 141	98 891	100 386	Lorries
Silniční tahače	777	716	681	Road tractors
Návěsy	7 628	7 093	6 628	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	2 823	2 854	2 824	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	160 475	165 766	171 322	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	19 321	20 334	23 243	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	19 434	22 440	22 472	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	54 335	53 835	50 219	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	57 211	63 167	48 077	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	20,1	18,6	12,0	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	20,1	18,6	12,0	Buses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 288	1 287	1 297	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 552	2 529	2 282	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 989	5 412	4 299	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	347	448	415	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	16 779	16 252	10 194	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	16 536	16 810	10 327	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	9 207	9 239	6 028	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	237	237	237	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	23	1	3	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	80	141	29	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	65	264	140	Transport of goods within the Region (thous. t)

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

<sup>1)</sup> national public bus transport lines operated in  
the public interest, including other bus lines



## DOPRAVA

## TRANSPORT

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

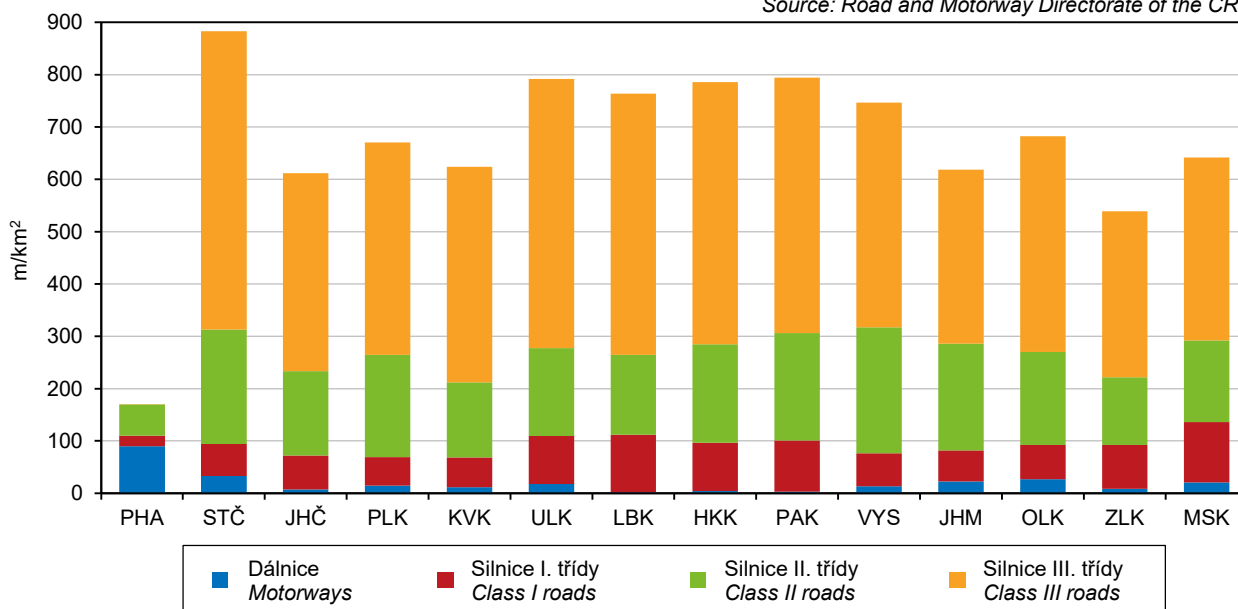
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
<b>Středočeský kraj</b>	<b>9 647</b>	<b>361</b>	<b>194</b>	<b>167</b>	<b>9 285</b>	<b>669</b>	<b>2 387</b>	<b>6 229</b>
Benešov	1 210	48	48	-	1 162	52	347	763
Beroun	696	35	35	-	661	-	153	508
Kladno	811	33	-	33	778	79	167	532
Kolín	761	10	10	-	751	73	135	543
Kutná Hora	892	-	-	-	892	56	224	612
Mělník	609	17	17	-	593	73	146	373
Mladá Boleslav	917	51	-	51	865	65	222	579
Nymburk	741	34	34	-	708	59	205	444
Praha-východ	809	56	42	14	752	36	185	532
Praha-západ	582	40	8	31	543	12	153	378
Příbram	960	24	-	24	936	108	252	576
Rakovník	657	13	-	13	645	58	198	389

### 34. 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*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti ve Středočeském kraji

*Fixed broadband Internet infrastructure in the Středočeský Region*

v tisících

Thousand

	2018	2019	2020	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>712,7</b>	<b>748,8</b>	<b>791,8</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	217,0	218,1	227,5	Active (subscriber)
neaktivní	495,7	530,7	564,2	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	501,8	509,9	528,0	xDSL line
kabelová TV	94,3	97,0	98,9	Cable TV
optická síť	116,5	141,9	164,9	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>179,9</b>	<b>180,1</b>	<b>187,5</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	103,9	109,0	110,2	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	26,7	27,1	27,9	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	49,2	43,9	49,3	via optical fibre network (FTTB/H)

### 18-2. Informační technologie v domácnostech ve Středočeském kraji

*Information technologies in households in the Středočeský Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

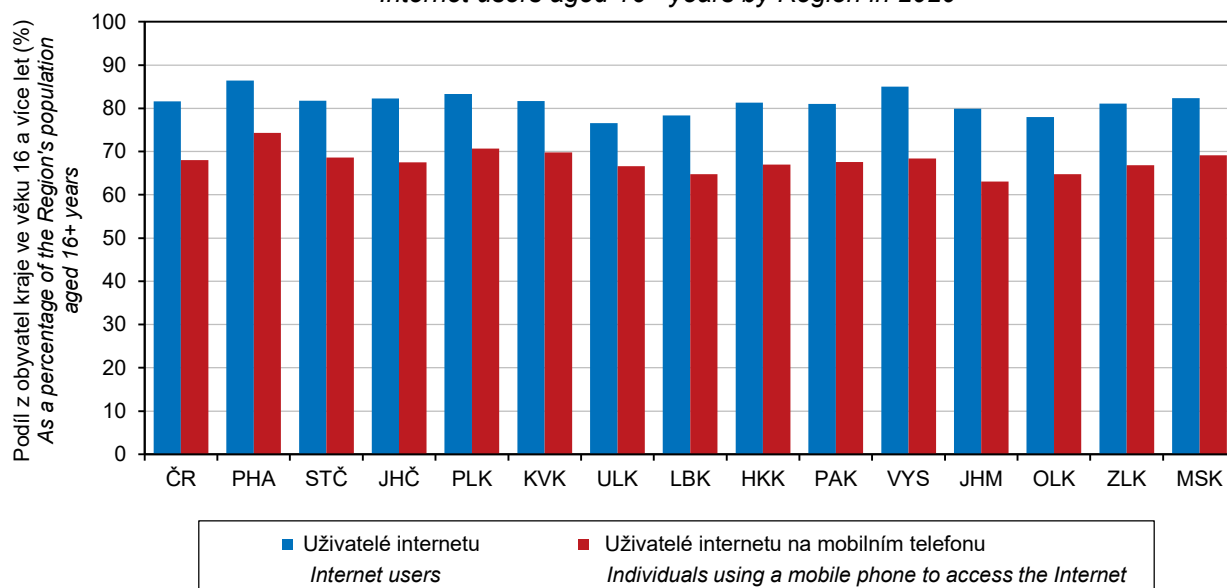
	2018	2019	2020	
<b>Počítač, celkem</b>	<b>81,3</b>	<b>81,1</b>	<b>80,5</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	41,1	38,8	35,1	Desktop
notebook	65,9	66,0	65,5	Laptop
tablet	33,0	34,1	34,9	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>82,4</b>	<b>82,6</b>	<b>83,1</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	67,2	67,1	68,6	Wi-Fi router

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

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

### 35. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020

*Internet users aged 16+ years by Region in 2020*



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let ve Středočeském kraji

*Internet users aged 16+ years in the Středočeský Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2018	2019	2020	
<b>Celkem</b>	<b>83,9</b>	<b>82,3</b>	<b>81,8</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	71,5	72,4	73,4	Daily internet users
<b>Zařízení použité pro přístup k internetu</b>				<b>Device used to access the Internet</b>
mobilní telefon	61,9	65,2	68,6	Mobile phone
přes Wi-Fi	59,9	62,9	65,8	via Wi-Fi
přes mobilní data	52,4	56,4	61,5	via mobile data
notebook	63,4	.	.	Laptop
tablet	23,5	.	.	Tablet
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	79,8	78,8	78,7	Sending/receiving e-mails
nakupování	56,5	60,0	63,7	Shopping
internetové bankovníctví	61,0	63,2	65,0	Internet banking
přístup na sociální sítě	51,9	53,6	53,4	Social networking
zaslání formuláře na úřad	18,4	18,2	19,7	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	76,1	75,4	74,1	Goods and services
zdraví	56,1	56,5	57,9	Health

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

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

### 18-4. ICT odborníci a studenti ve Středočeském kraji

*ICT specialists and students in the Středočeský Region*

	2018	2019	2020	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
<b>tis. fyzických osob<sup>1)</sup></b>	<b>26,7</b>	<b>28,5</b>	.	<b>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></b>
podíl na zaměstnaných v kraji				As percentage of the total employment
celkem (%)	3,9	4,1	.	in the Region
<b>průměrná hrubá měsíční</b>				<b>Average gross monthly</b>
<b>mzda (Kč)</b>	<b>46 527</b>	<b>48 372</b>	<b>51 204</b>	<b>wage (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem				Ratio to the total average gross monthly
(%)	135,3	130,9	132,5	wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů</b>				<b>University students of ICT fields</b>
<b>vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>1 838</b>	<b>1 833</b>	<b>1 957</b>	<b>of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	1 340	1 327	1 447	Bachelor study programme
magisterský	461	454	452	Master study programme
doktorský	37	52	58	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů</b>				<b>University graduates from ICT fields of</b>
<b>vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>339</b>	<b>320</b>	<b>356</b>	<b>education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	186	178	192	Bachelor study programme
magisterský	147	135	160	Master study programme
doktorský	6	7	4	Doctoral study programme

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

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

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

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

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

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

	2018	2019	2020	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
<b>na 1. stupni základních škol celkem</b>	<b>16,8</b>	<b>19,6</b>	<b>23,5</b>	<b>at the first stage of basic schools, total</b>
stolní	11,3	11,8	12,2	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	5,5	7,8	11,3	Portable PCs
<b>na 2. stupni základních škol celkem</b>	<b>26,0</b>	<b>27,7</b>	<b>30,8</b>	<b>at the second stage of basic schools, total</b>
stolní	18,6	17,8	16,9	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	7,4	9,9	13,9	Portable PCs
<b>Samostatné ordinace lékařů (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians (%)<sup>1)</sup></b>
mající:				with
připojení k internetu	95,4	95,7	95,9	connection to the Internet
webové stránky	42,4	47,6	49,2	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	14,4	17,6	20,7	online appointment
online konzultaci	13,3	17,7	17,8	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	41,9	46,6	48,4	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	51,6	52,9	54,3	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	25,2	27,4	28,9	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
předepisování léků	69,7	71,7	73,9	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	32,2	33,6	35,9	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	36,3	38,6	38,7	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	7,2	8,1	9,5	electronic form only
pouze papírově	22,3	21,7	19,8	paper form only
v kombinované podobě	67,8	67,5	68,0	paper and electronic form (combined)

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> 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						
<b>Středočeský kraj</b>	<b>380,4</b>	<b>187,5</b>	<b>110,2</b>	<b>27,9</b>	<b>49,3</b>	<b>192,9</b>
Benešov	30,6	11,4	7,4	0,2	3,8	19,2
Beroun	27,2	11,9	8,6	1,9	1,4	15,4
Kladno	46,5	27,2	13,1	8,4	5,8	19,2
Kolín	28,0	12,5	6,7	1,8	4,0	15,4
Kutná Hora	18,7	6,5	3,8	0,6	2,1	12,2
Mělník	31,4	19,3	9,5	5,8	4,0	12,1
Mladá Boleslav	37,0	19,9	7,5	1,4	11,1	17,1
Nymburk	26,9	13,7	8,8	1,1	3,9	13,2
Praha-východ	48,5	21,7	17,5	1,8	2,4	26,9
Praha-západ	40,1	22,2	16,2	0,8	5,2	17,9
Příbram	32,0	14,5	7,2	4,0	3,3	17,5
Rakovník	13,4	6,7	4,1	0,2	2,4	6,7
		na 100 obyvatel per 100 population				
<b>Středočeský kraj</b>	<b>27,2</b>	<b>13,4</b>	<b>7,9</b>	<b>2,0</b>	<b>3,5</b>	<b>13,8</b>
Benešov	30,7	11,4	7,4	0,2	3,8	19,3
Beroun	28,3	12,3	8,9	1,9	1,4	15,9
Kladno	27,9	16,3	7,8	5,0	3,5	11,5
Kolín	26,9	12,1	6,4	1,8	3,9	14,8
Kutná Hora	24,5	8,5	5,0	0,7	2,7	16,0
Mělník	28,5	17,6	8,7	5,3	3,6	11,0
Mladá Boleslav	28,2	15,2	5,7	1,1	8,5	13,0
Nymburk	26,5	13,5	8,6	1,1	3,8	13,0
Praha-východ	25,7	11,5	9,3	0,9	1,3	14,2
Praha-západ	26,3	14,6	10,6	0,5	3,4	11,8
Příbram	27,8	12,6	6,2	3,5	2,8	15,2
Rakovník	24,1	12,0	7,3	0,4	4,3	12,1

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>23,5</b>	<b>12,2</b>	<b>11,3</b>	<b>30,8</b>	<b>16,9</b>	<b>13,9</b>
Benešov	28,8	15,5	13,2	39,2	21,4	17,8
Beroun	21,3	12,1	9,2	26,5	15,7	10,8
Kladno	24,5	10,8	13,7	34,7	15,5	19,2
Kolín	24,9	13,5	11,3	29,0	17,8	11,2
Kutná Hora	29,3	18,2	11,0	38,7	23,8	14,9
Mělník	28,2	14,6	13,6	30,4	16,4	14,0
Mladá Boleslav	16,9	12,1	4,8	24,4	16,9	7,4
Nymburk	29,8	13,1	16,7	32,9	15,4	17,5
Praha-východ	17,0	7,6	9,5	22,1	12,4	9,7
Praha-západ	17,3	8,7	8,7	24,6	14,0	10,6
Příbram	35,8	17,8	18,0	42,1	22,2	20,0
Rakovník	20,0	12,3	7,7	36,3	18,6	17,7

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>49,2</b>	<b>62,4</b>	<b>58,5</b>	<b>70,3</b>	<b>28,1</b>	<b>61,1</b>	<b>50,6</b>
Benešov	34,5	43,9	35,7	61,5	17,6	50,0	37,5
Beroun	50,0	65,8	62,5	71,4	30,6	60,0	51,4
Kladno	47,1	56,7	50,0	68,0	31,5	36,4	52,5
Kolín	46,1	55,3	65,4	33,3	25,0	85,7	44,8
Kutná Hora	48,1	60,0	55,9	72,7	17,9	62,5	55,6
Mělník	52,9	63,6	62,5	66,7	33,3	116,7	44,4
Mladá Boleslav	52,4	58,5	56,7	60,9	34,9	50,0	62,2
Nymburk	41,3	55,8	53,6	60,0	18,4	83,3	41,0
Praha-východ	59,2	69,5	65,9	77,8	43,2	50,0	64,1
Praha-západ	64,9	86,3	81,3	94,7	38,5	50,0	66,1
Příbram	42,5	66,7	57,5	88,2	14,6	62,5	32,5
Rakovník	44,6	60,0	50,0	83,3	23,8	83,3	38,9

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

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



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-9. 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 procentech<sup>1)</sup>

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař / General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>20,7</b>	<b>27,7</b>	<b>28,6</b>	<b>25,9</b>	<b>8,6</b>	<b>23,3</b>	<b>23,0</b>
Benešov	15,0	26,8	25,0	30,8	2,9	33,3	9,4
Beroun	25,9	39,5	41,7	35,7	2,8	20,0	35,1
Kladno	19,9	25,4	26,2	24,0	13,0	18,2	20,3
Kolín	19,6	23,7	26,9	16,7	10,7	14,3	24,1
Kutná Hora	18,5	22,2	20,6	27,3	7,1	25,0	22,2
Mělník	27,7	31,8	37,5	16,7	12,5	66,7	26,7
Mladá Boleslav	19,0	22,6	16,7	30,4	14,0	16,7	20,0
Nymburk	14,3	18,6	21,4	13,3	2,6	33,3	17,9
Praha-východ	22,4	22,0	22,0	22,2	13,6	30,0	30,8
Praha-západ	27,3	31,4	34,4	26,3	15,4	37,5	30,4
Příbram	18,5	33,3	37,5	23,5	2,4	-	17,5
Rakovník	18,5	50,0	42,9	66,7	-	-	11,1

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

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

### 18-10. Samostatné ordinace lékařů 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 procentech<sup>1)</sup>

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>54,3</b>	<b>28,9</b>	<b>35,9</b>	<b>38,7</b>	<b>68,5</b>	<b>45,3</b>	<b>55,6</b>	<b>67,6</b>
Benešov	50,4	26,5	38,1	38,1	68,3	46,3	58,5	65,9
Beroun	46,6	25,9	31,0	36,2	60,5	44,7	57,9	65,8
Kladno	55,5	30,9	40,3	38,2	74,6	50,7	62,7	73,1
Kolín	53,9	30,4	43,1	41,2	65,8	47,4	60,5	71,1
Kutná Hora	60,2	34,3	38,0	40,7	68,9	44,4	57,8	64,4
Mělník	61,3	30,3	37,8	41,2	68,2	43,2	47,7	70,5
Mladá Boleslav	54,4	20,4	38,8	41,5	62,3	34,0	56,6	64,2
Nymburk	49,2	21,4	29,4	33,3	60,5	32,6	39,5	48,8
Praha-východ	61,2	32,9	33,6	42,1	76,3	44,1	49,2	72,9
Praha-západ	57,1	33,1	33,8	37,7	72,5	52,9	60,8	74,5
Příbram	48,6	29,5	32,2	34,2	73,7	56,1	54,4	64,9
Rakovník	50,8	32,3	36,9	43,1	55,0	40,0	65,0	75,0

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

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

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

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje ve Středočeském kraji

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

	2018	2019	2020	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>297</b>	<b>299</b>	<b>311</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	84	79	78	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	272	276	285	Business enterprise sector
vládní	16	15	15	Government sector
vysokoškolský	6	5	6	Higher education sector
soukromý neziskový	3	3	5	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>9 541</b>	<b>9 858</b>	<b>9 796</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	7 160	7 447	7 370	Males
ženy	2 381	2 412	2 426	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	7,0	7,1	7,0	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>7 880</b>	<b>8 183</b>	<b>8 398</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	3 660	3 845	3 968	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	5 645	5 871	6 028	Business enterprise sector
vládní	2 017	2 056	2 118	Government sector
vysokoškolský	216	255	248	Higher education sector
soukromý neziskový	3	2	4	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,3	1,3	1,4	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>16 343</b>	<b>16 761</b>	<b>14 720</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	6 529	7 374	7 818	Labour costs
ostatní běžné	6 685	7 153	5 001	Other current costs
investiční	3 128	2 234	1 901	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	12 915	13 235	11 171	Business enterprise sector
vládní	3 170	3 140	3 133	Government sector
vysokoškolský	254	384	412	Higher education sector
soukromý neziskový	3	2	3	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	12 072	12 434	10 218	Business enterprise sector
veřejné domácí	3 078	3 120	3 529	Government sector – national
veřejné zahraniční	1 130	1 135	891	Government sector – from abroad
ostatní domácí	63	71	82	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,7	2,4	2,2	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	11 935	12 100	10 529	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

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

	2018	2019	2020	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>272</b>	<b>276</b>	<b>285</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	67	62	61	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	125	136	141	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	93	86	93	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	54	54	51	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	199	211	219	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	73	65	66	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	172	177	175	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	16	12	16	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	33	37	40	Professional, S&T activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>2)</sup></b>	<b>5 645</b>	<b>5 871</b>	<b>6 028</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>2)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	573	605	661	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	827	743	899	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	4 245	4 523	4 468	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 843	2 083	2 132	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	3 802	3 788	3 896	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	3 967	4 204	4 243	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	158	139	137	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 270	1 288	1 380	Professional, S&T activities
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>12 915</b>	<b>13 235</b>	<b>11 171</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	584	642	819	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	994	964	1 095	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	11 337	11 629	9 258	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	2 521	2 823	3 067	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	10 395	10 412	8 105	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	10 286	10 876	8 520	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)	488	397	368	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	280	484	402	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; manuf. of machinery and eqpt n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	828	864	1 035	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	8 362	8 784	6 347	other manufacturing
ostatní zpracovatelský průmysl	328	346	368	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	126	102	113	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 179	1 949	2 185	

VaV: výzkum a vývoj

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

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

R&D: research and development

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

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ve Středočeském kraji

*Government support of research and development in the Středočeský Region*

mil. Kč

CZK mil.

	2018	2019	2020	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>2 002</b>	<b>2 152</b>	<b>2 130</b>	<b>Direct support, total</b>
účelová	1 380	1 489	1 390	Project funding
institucionální	622	662	740	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1 058	1 263	1 198	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	287	292	276	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	241	263	253	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	46	29	22	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	657	597	656	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>631</b>	<b>757</b>	.	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	28	37	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	603	720	.	Foreign-controlled enterprises

### 19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů ve Středočeském kraji

*Patent activity of domestic entities in the Středočeský Region*

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

Source: Industrial Property Office of the Czech Republic

	2018	2019	2020	
<b>Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR, celkem</b>	<b>72</b>	<b>123</b>	<b>87</b>	<b>Patent applications submitted at the IPO CR, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	53	92	52	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	1	3	2	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	14	21	11	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	6	13	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	2	10	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR, celkem</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>67</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	35	36	51	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	4	4	3	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	2	6	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	6	2	3	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	5	2	5	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem</b>	<b>300</b>	<b>317</b>	<b>352</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	233	247	278	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	15	16	15	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	19	21	25	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	21	20	20	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	11	12	15	Other entities

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách ve Středočeském kraji

*Students of and graduates from science fields of education at universities in the Středočeský 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>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 669</b>	<b>1 956</b>	<b>2 257</b>	<b>Students, total</b>
muži	684	782	927	Males
ženy	985	1 174	1 330	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	953	1 261	1 466	Bachelor study programme
magisterský	365	375	443	Master study programme
doktorský	351	320	348	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	778	828	889	Biological and related sciences
Životní prostředí	135	346	476	Environment
Vědy o neživé přírodě	406	429	574	Physical sciences
Matematika a statistika	121	112	129	Mathematics and statistics
ostatní obory	230	245	195	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,6	6,6	7,2	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>388</b>	<b>330</b>	<b>338</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	141	129	119	Males
ženy	247	201	219	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	194	162	175	Bachelor study programme
magisterský	146	120	129	Master study programme
doktorský	48	48	34	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	192	163	179	Biological and related sciences
Životní prostředí	29	19	19	Environment
Vědy o neživé přírodě	91	88	67	Physical sciences
Matematika a statistika	36	27	28	Mathematics and statistics
ostatní obory	40	33	45	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,5	5,1	5,2	Percentage of all university graduates in the Region
Podle místa studia <i>by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Students, total</b>
muži	4	2	2	Males
ženy	2	1	1	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	6	3	3	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	6	3	3	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	-	2	-	Males
ženy	-	-	-	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	-	2	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	-	2	-	Doctoral study programme

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách ve Středočeském kraji Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Středočeský 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>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>3 978</b>	<b>3 687</b>	<b>3 623</b>	<b>Students, total</b>
muži	2 661	2 560	2 581	Males
ženy	1 317	1 127	1 042	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 583	2 408	2 393	Bachelor study programme
magisterský	998	918	863	Master study programme
doktorský	397	360	368	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 571	1 619	1 795	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	306	278	269	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 572	1 420	1 273	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	532	374	290	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	13,4	12,4	11,6	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>910</b>	<b>860</b>	<b>862</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	599	567	522	Males
ženy	311	293	340	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	438	416	461	Bachelor study programme
magisterský	417	396	371	Master study programme
doktorský	54	48	30	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	361	335	345	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	43	67	52	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	398	343	359	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	108	115	106	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	12,9	13,3	13,2	Percentage of all university graduates in the Region
Podle místa studia <i>by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>634</b>	<b>501</b>	<b>339</b>	<b>Students, total</b>
muži	257	217	149	Males
ženy	377	284	190	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	554	418	291	Citizens of the Czech Republic
cizinci	80	83	48	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	324	320	243	Bachelor study programme
magisterský	222	119	47	Master study programme
doktorský	88	62	49	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>169</b>	<b>155</b>	<b>148</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	57	65	37	Males
ženy	112	90	111	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	149	136	129	Citizens of the Czech Republic
cizinci	20	19	19	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	93	71	76	Bachelor study programme
magisterský	74	79	64	Master study programme
doktorský	2	5	8	Doctoral study programme





## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) ve Středočeském kraji

*Science and engineering (S&E) professionals in the Středočeský Region*

	2018	2019	2020	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT</b>				<b>Number of S&amp;E professionals</b>
<b>(tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>17,8</b>	<b>17,8</b>	<b>.</b>	<b>(thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,6	2,6	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním <sup>2)</sup> v kraji celkem (%)	15,3	14,9	.	As percentage of all persons with higher education <sup>2)</sup> employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>53 284</b>	<b>58 280</b>	<b>60 515</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	154,9	157,7	156,6	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	99,6	101,2	102,5	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>54 866</b>	<b>59 398</b>	<b>61 578</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	93,3	95,1	97,8	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>35 457</b>	<b>37 801</b>	<b>39 445</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	86,0	82,4	79,1	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

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

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

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

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 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	
		soukromé <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Středočeský kraj</b>	<b>14 720</b>	<b>10 218</b>	<b>4 420</b>	<b>11 171</b>	<b>3 545</b>
Benešov	176	163	13	176	-
Beroun	430	408	21	426	4
Kladno	641	312	329	393	247
Kolín	147	118	29	147	-
Kutná Hora	13	8	5	11	2
Mělník	304	84	220	93	212
Mladá Boleslav	6 490	6 359	61	6 415	75
Nymburk	46	36	10	45	-
Praha-východ	3 008	1 278	1 720	1 979	1 028
Praha-západ	2 337	400	1 934	424	1 912
Příbram	533	456	77	468	65
Rakovník	595	594	2	595	-

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

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

### 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) <sup>1)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>1)</sup>	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Středočeský kraj</b>	<b>9 796</b>	<b>8 398</b>	<b>6 028</b>	<b>2 366</b>
Benešov	186	138	138	-
Beroun	367	215	208	7
Kladno	519	364	225	137
Kolín	280	199	199	-
Kutná Hora	26	20	15	5
Mělník	354	227	74	153
Mladá Boleslav	3 404	3 255	3 179	76
Nymburk	62	29	29	-
Praha-východ	2 340	1 949	1 067	883
Praha-západ	1 670	1 452	390	1 061
Příbram	355	322	278	45
Rakovník	234	227	227	-

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-10. 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) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>285</b>	<b>61</b>	<b>11 171</b>	<b>6 063</b>	<b>3 928</b>	<b>1 181</b>	<b>6 869</b>	<b>6 028</b>
Benešov	19	4	176	76	97	4	186	138
Beroun	27	6	426	165	221	40	360	208
Kladno	31	7	393	198	134	60	260	225
Kolín	21	4	147	98	28	21	280	199
Kutná Hora	5	-	11	5	2	3	19	15
Mělník	19	1	93	52	34	6	138	74
Mladá Boleslav	39	17	6 415	3 721	1 866	827	3 310	3 179
Nymburk	8	-	45	19	23	4	58	29
Praha-východ	48	10	1 979	926	905	148	1 240	1 067
Praha-západ	45	6	424	266	109	49	488	390
Příbram	17	5	468	289	160	19	297	278
Rakovník	6	1	595	246	349	-	234	227

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

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

### 19-11. 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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>104</b>	<b>54</b>	<b>276</b>	<b>139</b>	<b>111</b>	<b>26</b>	<b>253</b>	<b>22</b>
Benešov	5	3	16	14	0	1	16	-
Beroun	7	4	8	7	1	0	6	3
Kladno	14	10	72	29	34	10	69	3
Kolín	4	2	5	-	0	4	2	2
Kutná Hora	4	1	13	12	1	-	13	-
Mělník	6	2	6	0	5	1	3	3
Mladá Boleslav	6	2	7	6	-	1	6	1
Nymburk	3	2	5	1	5	-	5	-
Praha-východ	23	12	92	37	46	9	85	8
Praha-západ	23	12	42	29	13	0	39	3
Příbram	6	2	7	3	4	-	7	-
Rakovník	3	2	3	1	2	-	3	-

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 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 ČR  
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	soukromými podniky <i>by private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	soukromým podnikům <i>to private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	patřící soukromým podnikům <i>in private enterprises</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>87</b>	<b>52</b>	<b>67</b>	<b>51</b>	<b>353</b>	<b>278</b>
Benešov	3	-	1	1	18	18
Beroun	1	1	-	-	7	5
Kladno	9	8	6	6	55	53
Kolín	2	1	-	-	6	3
Kutná Hora	3	-	2	2	12	8
Mělník	1	-	8	7	25	17
Mladá Boleslav	42	38	34	32	123	117
Nymburk	-	-	2	1	13	7
Praha-východ	16	2	6	-	39	16
Praha-západ	10	4	6	1	38	21
Příbram	1	-	3	1	8	6
Rakovník	-	-	0	0	10	8

### 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 <i>Region, District</i>	Přírodní vědy, matematika a statistika <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>		
	studenti <i>Students</i>	absolventi celkem <i>Graduates, total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>	studenti <i>Students</i>	absolventi celkem <i>Graduates, total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>2 257</b>	<b>338</b>	<b>163</b>	<b>3 623</b>	<b>862</b>	<b>401</b>
Benešov	128	22	14	303	70	29
Beroun	141	16	8	230	59	33
Kladno	218	37	13	350	81	34
Kolín	142	19	13	219	47	31
Kutná Hora	112	20	9	196	58	28
Mělník	162	29	18	256	57	29
Mladá Boleslav	165	22	8	367	80	34
Nymburk	169	30	7	226	68	34
Praha-východ	364	53	30	527	112	46
Praha-západ	364	54	28	511	127	56
Příbram	226	30	12	326	80	34
Rakovník	66	6	3	112	23	13



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Středočeském kraji

#### Selected data on education in the Středočeský 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	
<b>Mateřské školy</b>	<b>789</b>	<b>797</b>	<b>803</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	2 258	2 306	2 364	Classes
děti	50 797	51 347	51 197	Children
učitelé	4 324	4 586	4 767	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>557</b>	<b>559</b>	<b>567</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	6 234	6 465	6 685	Classes
žáci	129 519	133 141	136 710	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	15 750	15 534	16 335	New entrants to the 1st grade
učitelé	8 366	8 836	9 261	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>152</b>	<b>150</b>	<b>149</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 871	1 868	1 894	Classes
žáci	39 506	39 706	40 588	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	37 477	37 868	38 773	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	933	1 034	1 079	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	3 496	3 353	3 165	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 151	2 198	2 372	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 107	1 138	1 220	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 875	1 894	1 909	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 409	1 531	1 660	Health care services
63 ekonomika a administrativa	2 615	2 648	2 739	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	1 137	1 016	945	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	2 684	2 642	2 603	Gastronomy, hotel and tourist services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 892	1 864	1 932	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 946	1 979	2 127	General vocational training
79 obecná příprava	12 620	12 775	12 943	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	10 960	10 950	11 357	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	7 251	7 268	7 901	Previous school year graduates
učitelé	3 587	3 650	3 774	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	35	36	35	Schools
žáci	12 620	12 775	12 943	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	12 620	12 775	12 943	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	121	118	118	Schools
žáci	25 213	25 496	26 262	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	23 861	24 195	24 944	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	38	32	30	Schools
žáci	1 673	1 435	1 383	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	996	898	886	Full-time studies

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

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

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

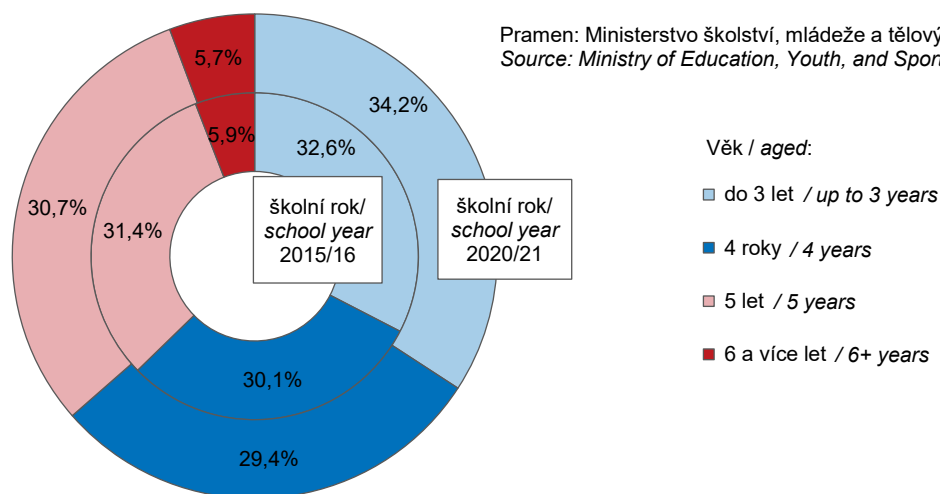
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>803</b>	<b>2 364</b>	<b>51 197</b>	<b>4 767</b>	<b>567</b>	<b>6 685</b>	<b>136 710</b>	<b>9 261</b>
Benešov	52	164	3 582	324	38	503	9 918	687
Beroun	64	179	3 719	355	48	461	9 472	642
Kladno	85	259	5 542	518	62	785	16 120	1 078
Kolín	62	163	3 811	332	43	501	10 094	691
Kutná Hora	42	106	2 423	218	33	341	6 496	469
Mělník	56	176	3 909	356	51	510	10 537	711
Mladá Boleslav	67	211	4 518	426	45	596	12 465	812
Nymburk	61	168	3 648	351	42	497	10 289	704
Praha-východ	113	363	7 768	740	69	940	20 148	1 307
Praha-západ	86	293	6 182	581	53	715	15 301	1 017
Příbram	73	188	4 152	381	54	562	10 640	766
Rakovník	42	94	1 943	187	29	274	5 230	377

### 36. Děti v mateřských školách podle věku ve Středočeském kraji

*Children in nursery schools by age in the Středočeský Region*



## 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 <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Středočeský kraj</b>	<b>149</b>	<b>1 894</b>	<b>40 588</b>	<b>38 773</b>	<b>3 774</b>	<b>35</b>	<b>474</b>	<b>12 943</b>	<b>12 943</b>
Benešov	11	.	2 938	2 908	313	2	31	878	878
Beroun	8	.	2 909	2 614	249	2	28	826	826
Kladno	19	.	6 062	5 806	570	3	58	1 601	1 601
Kolín	14	.	3 417	3 318	298	2	28	793	793
Kutná Hora	11	.	3 144	3 144	305	3	34	976	976
Mělník	12	.	2 722	2 694	257	3	46	1 283	1 283
Mladá Boleslav	17	.	5 759	5 190	500	3	48	1 372	1 372
Nymburk	14	.	3 789	3 789	366	3	42	1 188	1 188
Praha-východ	12	.	2 675	2 280	229	5	62	1 439	1 439
Praha-západ	5	.	622	613	71	3	19	423	423
Příbram	15	.	4 442	4 308	413	4	54	1 542	1 542
Rakovník	11	.	2 109	2 109	204	2	24	622	622

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>118</b>	<b>1 261</b>	<b>26 262</b>	<b>24 944</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	<b>1 383</b>	<b>886</b>
Benešov	9	100	2 002	1 972	2	.	58	58
Beroun	6	79	2 045	1 750	1	.	38	38
Kladno	16	210	4 312	4 111	4	.	149	94
Kolín	12	134	2 475	2 422	3	.	149	103
Kutná Hora	9	99	2 118	2 118	1	.	50	50
Mělník	10	71	1 359	1 359	2	.	80	52
Mladá Boleslav	14	176	3 994	3 685	6	.	393	133
Nymburk	12	113	2 470	2 470	3	.	131	131
Praha-východ	7	58	1 197	833	2	.	39	8
Praha-západ	2	9	162	153	2	.	37	37
Příbram	12	142	2 750	2 693	2	.	150	73
Rakovník	9	70	1 378	1 378	2	.	109	109

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 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	
<b>Středočeský kraj</b>	-	-	-	-	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>1 225</b>	<b>449</b>	<b>77</b>
Benešov	-	-	-	-	1	3	31	13	5
Beroun	-	-	-	-	1	3	186	30	7
Kladno	-	-	-	-	3	3	87	49	11
Kolín	-	-	-	-	2	5	46	30	4
Kutná Hora	-	-	-	-	1	3	95	46	5
Mělník	-	-	-	-	1	3	103	16	5
Mladá Boleslav	-	-	-	-	1	3	48	48	3
Nymburk	-	-	-	-	2	7	91	78	11
Praha-východ	-	-	-	-	1	1	327	4	12
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	11	211	135	15
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020

*Students in and graduates<sup>1)</sup> 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 kombinované Distance and combined studies			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>31 304</b>	<b>17 769</b>	<b>30 842</b>	<b>22 825</b>	<b>8 233</b>	<b>6 521</b>	<b>4 002</b>	<b>6 440</b>
Benešov	2 339	1 364	2 322	1 710	631	493	310	491
Beroun	2 030	1 202	2 003	1 467	547	415	261	411
Kladno	3 310	1 874	3 265	2 364	920	688	427	684
Kolín	1 956	1 147	1 942	1 428	528	390	246	389
Kutná Hora	1 651	960	1 639	1 230	427	365	213	363
Mělník	2 099	1 208	2 075	1 471	619	453	278	449
Mladá Boleslav	2 829	1 586	2 793	2 035	774	605	378	594
Nymburk	2 186	1 267	2 142	1 585	572	458	262	451
Praha-východ	4 789	2 589	4 680	3 481	1 233	913	545	893
Praha-západ	4 408	2 435	4 305	3 322	1 004	935	572	914
Příbram	2 618	1 521	2 601	1 944	682	583	364	579
Rakovník	1 089	616	1 075	788	296	223	146	222

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

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





## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem ve Středočeském kraji v roce 2020

Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Středočeský 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 občanstvím with other citizen- 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			
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o.	68	31	64	13	51	4	21	10
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o. p. s.	1 177	474	948	732	216	229	203	92

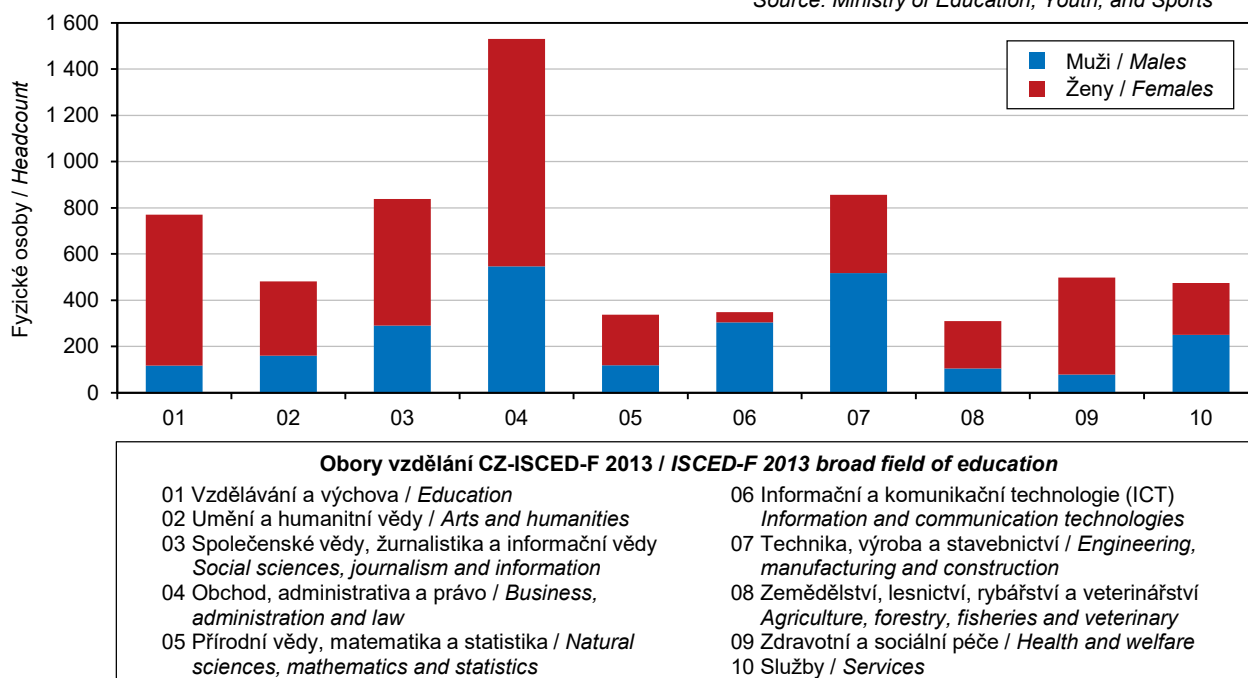
<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

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

### 37. Absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání ve Středočeském kraji v roce 2020

Graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Středočeský Region in 2020

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



<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví ve Středočeském kraji

#### Selected data on health in the Středočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	4 279	4 492	4 431	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	629	638	612	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,1	3,3	3,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	318	307	314	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	10 121	10 132	10 477	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice akutní a následné péče	29	29	29	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	6 239	6 147	6 257	Number of beds
případy hospitalizace	215 465	208 902	.	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	158,3	151,7	.	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 446 073	1 349 036	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 062,5	979,3	.	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,7	6,5	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	231,8	219,5	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	11	11	11	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 722	1 712	1 742	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	3	3	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	452	452	452	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	520	512	508	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	226	221	221	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	544	544	531	Dentists
gynekologů	130	127	125	Gynaecologists
specialistů	722	726	724	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	642	675	706	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	284	284	286	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

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

<sup>2)</sup> includes detached workplaces

### 21-2. Narození s vrozenou vadou ve Středočeském kraji

#### Live births with congenital malformations in the Středočeský 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	514	546	521	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	33,44	36,83	34,99	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	511	539	518	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	33,35	36,48	34,92	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	41,72	44,99	41,95	Males
dívky	24,30	27,51	27,47	Females



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-3. Incidence zhoubných novotvarů ve Středočeském kraji

#### *Incidence of malignant neoplasms in the Středočeský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2016	2017	2018	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů celkem <sup>2)</sup>	6 778	6 812	6 604	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	3 619	3 739	3 549	Males
ženy	3 159	3 073	3 055	Females
na 100 000 obyvatel	508,4	506,2	485,2	Per 100 000 population
v tom:				
muži	549,9	562,8	527,9	Males
ženy	467,9	451,0	443,6	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	65,0	57,6	54,6	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	79,9	70,9	69,0	Males
ženy	50,5	44,6	40,5	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	60,2	62,5	58,9	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	79,9	85,5	77,0	Males
ženy	40,9	40,1	41,1	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	120,6	128,9	124,2	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	128,3	124,9	121,5	Dg. C50 (MN of breast) in females

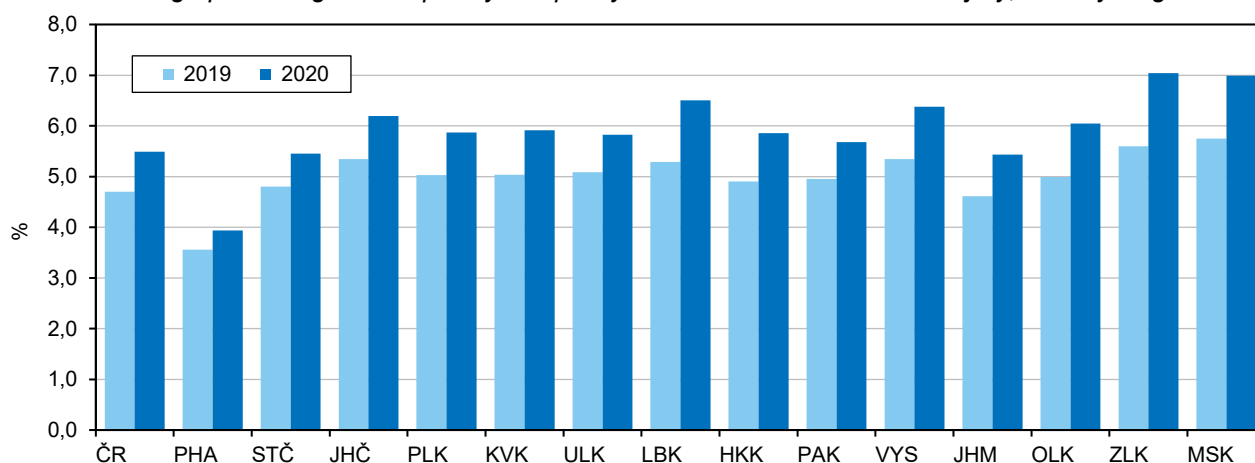
<sup>1)</sup> nově hlášené případy

<sup>1)</sup> new notified cases

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

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

### 38. 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 ve Středočeském kraji

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

	2018	2019	2020	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	449 357	452 440	454 169	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	189 182	196 150	240 307	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	170 140	176 223	221 773	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 312	4 329	4 052	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	14 730	15 598	14 482	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	7 501 010	7 929 820	9 063 756	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 491 309	6 863 245	7 933 478	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	239 711	241 384	257 014	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	769 990	825 191	873 264	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,10	43,35	52,91	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	39,6	40,4	37,7	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	38,2	38,9	35,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,6	55,8	63,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,3	52,9	60,3	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	20 551	21 726	24 764	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	17 784	18 803	21 676	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	657	661	702	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 110	2 261	2 386	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,573	4,802	5,453	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,958	4,156	4,773	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,146	0,146	0,155	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,469	0,500	0,525	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	21	12	9	<i>Fatal occupational injuries</i>



## 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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>518</b>	<b>320</b>	<b>198</b>	<b>34,92</b>	<b>41,95</b>	<b>27,47</b>
Benešov	51	30	21	51,83	60,12	43,30
Beroun	22	16	6	21,74	30,25	12,42
Kladno	71	36	35	41,04	40,40	41,72
Kolín	45	25	20	38,14	40,92	35,15
Kutná Hora	34	19	15	45,76	51,91	39,79
Mělník	38	25	13	32,90	42,52	22,93
Mladá Boleslav	39	27	12	29,41	39,02	18,93
Nymburk	35	24	11	31,39	42,78	19,86
Praha-východ	74	50	24	35,59	45,29	24,62
Praha-západ	48	28	20	28,02	32,67	23,36
Příbram	36	27	9	28,92	41,73	15,05
Rakovník	25	13	12	45,13	45,94	44,28

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

*Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem <i>Incidence<sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total<sup>2)</sup></i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku / <i>MN of colon and rectum</i> )		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plic / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i> )		dg. C61 (ZN prostata / <i>MN of prostate</i> )	dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i> )
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
<b>Středočeský kraj</b>	<b>552,7</b>	<b>462,6</b>	<b>76,0</b>	<b>48,1</b>	<b>81,9</b>	<b>39,4</b>	<b>125,1</b>	<b>126,6</b>
Benešov	552,0	453,5	94,4	50,0	55,7	34,5	136,0	130,5
Beroun	452,0	412,9	54,5	43,1	71,5	33,9	88,1	114,0
Kladno	676,9	543,7	90,4	59,0	102,2	52,7	161,9	149,0
Kolín	625,8	529,8	85,5	53,4	92,8	47,4	152,7	151,1
Kutná Hora	474,2	417,9	67,1	38,1	93,7	30,7	53,1	121,3
Mělník	568,1	498,8	75,5	46,6	101,8	52,2	102,6	123,8
Mladá Boleslav	416,0	342,1	45,8	38,1	54,0	31,1	132,2	100,3
Nymburk	577,1	506,1	84,8	59,0	93,5	35,7	120,7	129,2
Praha-východ	506,6	432,2	68,9	40,1	59,6	34,1	132,0	128,4
Praha-západ	505,6	416,4	60,8	41,9	69,6	31,4	127,4	111,5
Příbram	639,9	491,4	92,6	53,9	101,4	44,6	114,9	114,0
Rakovník	655,1	535,8	112,6	59,0	115,5	42,4	135,1	156,1

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

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

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

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

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 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 <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> Dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>4 431</b>	<b>612</b>	<b>3,2</b>	<b>314</b>	<b>10 477</b>
Benešov	369	50	3,7	270	805
Beroun	431	52	4,5	222	777
Kladno	707	77	4,2	236	1 797
Kolín	447	54	4,3	231	1 235
Kutná Hora	216	35	2,8	353	551
Mělník	290	42	2,6	378	648
Mladá Boleslav	543	73	4,2	241	1 492
Nymburk	289	45	2,9	350	704
Praha-východ	332	55	1,8	564	656
Praha-západ	224	50	1,5	673	376
Příbram	425	51	3,7	271	1 078
Rakovník	159	29	2,8	351	358

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

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

### 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 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 <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long- term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Středočeský kraj</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>706</b>	<b>286</b>
Benešov	1	2	-	58	24
Beroun	2	-	-	48	21
Kladno	3	1	1	81	33
Kolín	3	-	-	53	20
Kutná Hora	2	-	-	50	20
Mělník	3	-	-	45	23
Mladá Boleslav	2	2	-	62	25
Nymburk	3	-	-	54	23
Praha-východ	4	2	-	63	33
Praha-západ	2	1	-	93	28
Příbram	3	3	2	74	24
Rakovník	1	-	-	25	12

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

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

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

<sup>1)</sup> includes detached workplaces

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

<sup>3)</sup> 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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>508</b>	<b>221</b>	<b>531</b>	<b>125</b>	<b>724</b>
Benešov	40	16	43	10	48
Beroun	30	16	41	8	67
Kladno	58	28	66	21	94
Kolín	38	18	38	11	42
Kutná Hora	39	13	31	8	41
Mělník	44	14	35	10	63
Mladá Boleslav	52	25	55	9	59
Nymburk	39	16	44	10	70
Praha-východ	60	24	53	11	63
Praha-západ	41	27	49	9	80
Příbram	49	17	52	12	65
Rakovník	18	7	24	6	32

### 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		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>454 169</b>	<b>240 307</b>	<b>221 773</b>	<b>4 052</b>	<b>14 482</b>	<b>52,9</b>	<b>9 063 756</b>
Benešov	26 944	15 027	13 681	408	938	55,8	589 390
Beroun	33 003	16 942	15 743	271	928	51,3	672 235
Kladno	56 460	28 279	26 419	390	1 470	50,1	1 131 267
Kolín	29 296	15 179	14 002	261	916	51,8	550 606
Kutná Hora	16 395	8 801	7 999	213	589	53,7	346 711
Mělník	25 309	12 455	11 431	206	818	49,2	453 640
Mladá Boleslav	69 746	42 155	39 018	413	2 724	60,4	1 337 821
Nymburk	24 367	12 378	11 286	271	821	50,8	506 472
Praha-východ	75 538	38 961	35 818	787	2 356	51,6	1 546 646
Praha-západ	48 374	25 069	23 272	382	1 415	51,8	922 814
Příbram	32 373	17 375	15 935	357	1 083	53,7	630 507
Rakovník	16 364	7 686	7 169	93	424	47,0	375 647

## 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

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>37,7</b>	<b>5,453</b>	<b>4,773</b>	<b>0,155</b>	<b>0,525</b>	<b>24 764</b>	<b>21 676</b>
Benešov	39,2	5,977	5,083	0,265	0,629	1 610	1 370
Beroun	39,7	5,565	4,966	0,124	0,475	1 837	1 639
Kladno	40,0	5,474	4,879	0,138	0,458	3 091	2 755
Kolín	36,3	5,135	4,425	0,169	0,541	1 504	1 296
Kutná Hora	39,4	5,778	4,976	0,217	0,585	947	816
Mělník	36,4	4,897	4,213	0,148	0,536	1 239	1 066
Mladá Boleslav	31,7	5,241	4,580	0,104	0,557	3 655	3 194
Nymburk	40,9	5,679	4,815	0,216	0,648	1 384	1 173
Praha-východ	39,7	5,594	4,934	0,170	0,490	4 226	3 727
Praha-západ	36,8	5,212	4,610	0,128	0,474	2 521	2 230
Příbram	36,3	5,321	4,587	0,160	0,574	1 723	1 485
Rakovník	48,9	6,272	5,648	0,138	0,486	1 026	924

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

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Středočeský 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
<b>Celkem / Total</b>	<b>66,4</b>	<b>65,9</b>	<b>66,1</b>	<b>31,6</b>	<b>31,9</b>	<b>31,8</b>	<b>24,8</b>	<b>24,9</b>	<b>24,8</b>
16-24	96,2	95,7	95,9	2,3	4,3	3,3	2,3	-	1,1
25-34	96,0	93,6	94,6	11,6	14,6	13,4	6,6	8,7	7,9
35-44	94,5	89,8	91,9	12,3	11,1	11,6	8,0	10,1	9,2
45-54	76,9	77,7	77,4	20,8	24,0	22,8	13,3	14,5	14,1
55-64	49,8	51,9	50,9	43,8	38,3	41,0	38,0	32,1	35,0
65-74	30,8	32,2	31,6	58,1	58,5	58,3	45,8	47,3	46,6
75+	16,0	14,0	14,7	74,3	75,5	75,1	63,3	64,2	63,8





## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-1. Vybrané údaje o sociálních službách ve Středočeském kraji

*Selected data on social services in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	77	76	78	Retirement homes
lůžka	5 315	5 183	5 294	Beds
Domovy se zvláštním režimem	46	46	49	Homes with a special regime
lůžka	2 799	2 864	3 042	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	25	27	27	Homes for people with disabilities
lůžka	1 506	1 527	1 523	Beds
Azylové domy	16	16	16	Reception centres
lůžka	559	562	559	Beds
Chráněné bydlení	27	28	26	Sheltered housing
lůžka	536	528	504	Beds
Týdenní stacionáře	12	12	11	Week care centres
lůžka	163	161	153	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments</b>
domovy pro seniory	9 533	9 808	8 406	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 320	2 049	1 769	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	344	424	372	Homes for people with disabilities
azylové domy	767	750	749	Reception centres
chráněné bydlení	125	100	95	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	12 973	14 043	13 691	Home care services
odlehčovací služby	1 503	1 699	1 476	Respite care services
osobní asistence	1 325	1 278	1 308	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 742	2 481	2 549	Social activation services for families with children
terénní programy	3 330	3 651	2 911	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	218	210	93	Day service centres
denní stacionáře	799	778	837	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	391 535	448 490	535 448	Home care services
odlehčovací služby	83 717	116 498	135 177	Respite care services
osobní asistence	90 681	119 169	146 016	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	40 617	41 879	48 699	Social activation services for families with children
terénní programy	30 271	36 563	38 656	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	8 798	8 442	9 547	Day service centres
denní stacionáře	83 312	96 401	96 161	Day care centres

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

*Pension recipients by type of pension and sex in the Středočeský Region (as at December)*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
osoby

Source: Czech Social Security Administration  
Persons

	2018	2019	2020	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>342 535</b>	<b>343 880</b>	<b>343 389</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	286 614	288 333	287 598	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	214 747	216 560	216 514	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	64 839	66 041	67 084	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	267	241	224	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	894	863	880	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	491	503	553	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	19 769	19 073	18 725	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	19 170	18 535	18 246	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	8 091	8 226	8 424	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 006	8 146	8 352	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	19 146	19 350	19 721	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	18 964	19 177	19 533	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 677	2 611	2 489	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	675	679	671	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	4 669	4 745	4 881	orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>141 526</b>	<b>142 469</b>	<b>142 974</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	115 004	116 323	116 910	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	104 008	105 211	105 853	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	28 118	28 705	29 133	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	101	91	83	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	233	264	316	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	223	252	300	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	10 348	9 964	9 815	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	10 243	9 864	9 734	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 113	4 097	4 057	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 095	4 078	4 043	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 806	8 788	8 761	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 774	8 757	8 729	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	675	679	671	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 347	2 354	2 444	orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>201 009</b>	<b>201 411</b>	<b>200 415</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	171 610	172 010	170 688	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	110 739	111 349	110 661	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	36 721	37 336	37 951	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	166	150	141	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	661	599	564	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	268	251	253	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 421	9 109	8 910	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 927	8 671	8 512	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 978	4 129	4 367	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 911	4 068	4 309	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	10 340	10 562	10 960	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	10 190	10 420	10 804	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 677	2 611	2 489	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 322	2 391	2 437	orphan pensions

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

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

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

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ve Středočeském kraji (stav v prosinci)

*Average monthly amount of single pensions by sex in the Středočeský 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
<b>Celkem Total</b>				
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 605	13 669	14 703	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 195	12 157	13 104	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 979	10 904	11 567	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 575	5 419	5 895	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 143	12 007	12 835	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 253	7 969	8 596	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 210	6 864	7 386	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 937	8 775	9 459	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	6 509	7 251	7 835	Orphan pensions
<b>Muži Males</b>				
Starobní plný <sup>1)</sup>	13 880	14 994	16 102	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	12 380	13 388	14 409	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 464	12 388	13 142	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 566	5 483	6 031	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 448	12 296	13 133	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 569	8 307	8 941	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 497	7 145	7 669	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	7 322	8 120	8 847	Widower's pensions
Sirotčí	6 516	7 279	7 850	Orphan pensions
<b>Ženy Females</b>				
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 408	12 418	13 364	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 110	11 013	11 880	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 544	9 420	10 120	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 582	5 356	5 734	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 792	11 679	12 495	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 922	7 631	8 271	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 962	6 628	7 157	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	8 091	8 945	9 624	Widow's pensions
Sirotčí	6 502	7 224	7 821	Orphan pensions

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

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

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

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče ve Středočeském kraji <sup>\*)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits in the Středočeský Region <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>909,7</b>	<b>865,6</b>	<b>892,9</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	307,0	270,8	252,4	Child allowance
příspěvek na bydlení	144,7	130,0	122,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	456,0	463,3	516,8	Parental allowance
porodné	1,7	1,2	1,0	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>38,8</b>	<b>40,0</b>	<b>40,4</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	21,2	21,8	22,0	Foster child allowance
odměna pěstouna	17,3	17,9	18,2	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>4 120 890</b>	<b>3 965 705</b>	<b>5 938 955</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	239 832	216 510	201 439	Child allowance
příspěvek na bydlení	486 088	448 736	443 203	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 374 143	3 285 022	5 281 660	Parental allowance
porodné	19 326	14 022	11 283	Birth grant
pohřebné	1 500	1 415	1 370	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>404 411</b>	<b>423 355</b>	<b>432 804</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	125 801	131 298	134 656	Foster child allowance
odměna pěstouna	272 394	287 618	293 423	Foster parent allowance

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

<sup>\*)</sup> including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

### 22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji

*Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Středočeský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
 v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
 CZK thousand

	2018	2019	2020	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>3 273 416</b>	<b>3 762 247</b>	<b>5 352 720</b>	<b>Expenditure on sickness insurance scheme benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	2 234 455	2 624 252	3 192 097	Sickness benefit
ošetřovné	177 656	191 204	1 163 327	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	834 566	907 837	957 809	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 267	1 174	838	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	22 784	28 449	27 983	Paternity benefit <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	2 688	9 332	10 666	Long-term attendance allowance <sup>2)</sup>

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

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

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

<sup>1)</sup> The benefit was introduced on 1 February 2018.

<sup>2)</sup> The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

<sup>3)</sup> 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 ve Středočeském kraji<sup>)</sup> *Disability badge holders by sex and age in the Středočeský Region<sup>)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
	<i>Celkem Total</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>38 966</b>	<b>41 215</b>	<b>42 667</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	3 135	3 434	3 615	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	56	60	56	<i>1–14</i>
15–64	1 410	1 478	1 492	<i>15–64</i>
65 a více	1 669	1 896	2 067	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	25 051	26 674	27 822	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	451	465	463	<i>1–14</i>
15–64	6 543	6 644	6 628	<i>15–64</i>
65 a více	18 057	19 565	20 731	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	10 780	11 107	11 230	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	1 024	1 011	986	<i>1–14</i>
15–64	5 641	5 674	5 661	<i>15–64</i>
65 a více	4 115	4 422	4 583	<i>65+</i>
	<i>Muži Males</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>18 844</b>	<b>19 885</b>	<b>20 540</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 404	1 565	1 646	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	28	29	30	<i>1–14</i>
15–64	699	751	741	<i>15–64</i>
65 a více	677	785	875	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	11 993	12 713	13 199	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	291	309	304	<i>1–14</i>
15–64	3 640	3 690	3 664	<i>15–64</i>
65 a více	8 062	8 714	9 231	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 447	5 607	5 695	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	635	633	617	<i>1–14</i>
15–64	3 213	3 252	3 252	<i>15–64</i>
65 a více	1 599	1 722	1 826	<i>65+</i>
	<i>Ženy Females</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>20 122</b>	<b>21 330</b>	<b>22 127</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 731	1 869	1 969	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	28	31	26	<i>1–14</i>
15–64	711	727	751	<i>15–64</i>
65 a více	992	1 111	1 192	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	13 058	13 961	14 623	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	160	156	159	<i>1–14</i>
15–64	2 903	2 954	2 964	<i>15–64</i>
65 a více	9 995	10 851	11 500	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 333	5 500	5 535	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	389	378	369	<i>1–14</i>
15–64	2 428	2 422	2 409	<i>15–64</i>
65 a více	2 516	2 700	2 757	<i>65+</i>

<sup>)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

<sup>)</sup> 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 postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>78</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>11</b>
Benešov	5	4	2	2	3	-
Beroun	5	4	2	2	1	2
Kladno	6	3	5	3	6	2
Kolín	7	6	2	-	4	1
Kutná Hora	5	5	3	-	1	-
Mělník	7	4	1	3	2	-
Mladá Boleslav	7	1	3	1	3	1
Nymburk	4	2	1	1	1	1
Praha-východ	13	5	1	1	2	-
Praha-západ	8	6	1	-	2	2
Příbram	7	6	3	3	2	1
Rakovník	4	3	3	-	1	1
	Lůžka			Beds		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>5 304</b>	<b>3 019</b>	<b>1 522</b>	<b>559</b>	<b>535</b>	<b>153</b>
Benešov	347	211	307	47	56	-
Beroun	335	56	89	90	10	20
Kladno	769	232	226	102	156	25
Kolín	361	641	105	-	93	3
Kutná Hora	333	333	157	-	14	-
Mělník	478	331	30	137	20	-
Mladá Boleslav	442	26	117	44	73	19
Nymburk	396	62	65	7	6	35
Praha-východ	637	309	58	27	54	-
Praha-západ	374	371	98	-	25	24
Příbram	565	366	88	105	24	15
Rakovník	267	81	182	-	4	12



## 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 Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> full old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the third degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
<b>Středočeský kraj</b>	<b>343 389</b>	<b>287 598</b>	<b>216 514</b>	<b>880</b>	<b>553</b>	<b>18 725</b>	<b>18 246</b>
Benešov	28 288	23 637	17 642	51	29	1 403	1 356
Beroun	23 236	19 709	14 643	66	44	1 204	1 177
Kladno	42 018	35 158	26 259	138	76	2 306	2 251
Kolín	26 032	22 213	16 539	56	36	1 401	1 368
Kutná Hora	22 371	17 757	13 048	39	23	1 488	1 448
Mělník	26 898	23 157	17 353	56	33	1 254	1 232
Mladá Boleslav	32 358	27 210	20 638	63	42	2 061	2 005
Nymburk	25 189	20 973	15 799	57	38	1 450	1 404
Praha-východ	37 378	31 759	24 494	111	82	1 596	1 559
Praha-západ	30 418	25 736	20 106	119	81	1 596	1 557
Příbram	31 990	27 304	20 317	80	41	1 288	1 260
Rakovník	17 213	12 985	9 676	44	28	1 678	1 629

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the second degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the first degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí orphan pensions
<b>Středočeský kraj</b>	<b>8 424</b>	<b>8 352</b>	<b>19 721</b>	<b>19 533</b>	<b>2 489</b>	<b>671</b>	<b>4 881</b>
Benešov	674	667	1 930	1 910	171	56	366
Beroun	506	504	1 183	1 178	195	38	335
Kladno	833	823	2 535	2 508	370	77	601
Kolín	467	458	1 380	1 367	150	41	324
Kutná Hora	1 016	1 008	1 658	1 649	125	28	260
Mělník	532	528	1 222	1 208	213	54	410
Mladá Boleslav	734	725	1 618	1 595	191	72	409
Nymburk	672	665	1 444	1 432	173	35	385
Praha-východ	920	914	1 911	1 892	316	106	659
Praha-západ	683	681	1 420	1 411	265	68	531
Příbram	648	645	1 953	1 932	225	58	434
Rakovník	739	734	1 467	1 451	95	38	167

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

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

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup> Full old-age pensions <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
<b>Středočeský kraj</b>	<b>14 703</b>	<b>5 895</b>	<b>12 835</b>	<b>8 596</b>	<b>7 386</b>	<b>9 624</b>	<b>8 847</b>	<b>7 835</b>
Benešov	14 413	5 656	12 736	8 630	7 378	9 303	9 069	7 701
Beroun	14 525	6 113	12 721	8 599	7 194	9 675	9 305	7 735
Kladno	14 811	5 828	12 690	8 452	7 389	9 842	8 806	7 668
Kolín	14 508	6 058	12 627	8 539	7 425	9 538	7 796	7 601
Kutná Hora	14 361	6 183	12 978	8 771	7 508	9 525	8 071	7 519
Mělník	14 601	6 169	12 601	8 577	7 283	9 485	8 796	7 736
Mladá Boleslav	15 055	5 620	13 030	8 675	7 422	9 908	8 853	7 930
Nymburk	14 417	5 347	12 757	8 496	7 427	9 135	8 491	7 664
Praha-východ	14 936	5 884	12 883	8 573	7 341	9 569	9 151	8 219
Praha-západ	15 216	5 869	12 934	8 631	7 349	9 745	9 072	8 315
Příbram	14 536	6 092	12 655	8 496	7 402	9 723	8 730	7 673
Rakovník	14 591	6 191	13 255	8 625	7 455	9 761	9 172	7 673

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

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

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

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.





## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2020 <sup>\*)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits by District in 2020 <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky péstounské 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 péstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits disbursed (thous.)		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>892,9</b>	<b>252,4</b>	<b>122,5</b>	<b>516,8</b>	<b>40,4</b>	<b>22,0</b>	<b>18,2</b>
Benešov	61,8	18,7	7,2	35,8	2,0	1,1	0,9
Beroun	58,4	15,2	7,2	36,0	2,2	1,3	1,0
Kladno	124,2	41,4	24,4	58,1	5,6	3,1	2,5
Kolín	76,2	24,5	11,7	39,9	2,6	1,4	1,2
Kutná Hora	56,1	19,8	9,3	26,9	2,7	1,6	1,1
Mělník	78,3	25,5	11,7	40,9	4,2	2,2	2,0
Mladá Boleslav	65,0	12,8	5,7	46,4	3,7	1,9	1,7
Nymburk	71,3	21,5	12,3	37,4	4,0	2,3	1,8
Praha-východ	99,5	18,1	7,1	74,2	4,7	2,6	2,1
Praha-západ	82,0	14,8	7,0	60,1	2,9	1,5	1,4
Příbram	82,1	27,5	13,1	41,4	4,3	2,4	1,9
Rakovník	38,0	12,7	5,7	19,6	1,4	0,7	0,7
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>5 938 955</b>	<b>201 439</b>	<b>443 203</b>	<b>5 281 660</b>	<b>432 804</b>	<b>134 656</b>	<b>293 423</b>
Benešov	397 699	15 511	21 228	360 146	20 197	6 405	13 506
Beroun	406 674	12 199	24 735	368 999	24 327	7 737	16 405
Kladno	720 908	31 326	105 335	582 495	59 786	19 020	40 263
Kolín	465 404	19 317	42 600	402 406	26 874	8 590	17 851
Kutná Hora	319 079	16 062	31 209	270 791	28 798	9 507	18 928
Mělník	477 208	19 543	43 987	412 450	44 252	13 450	30 393
Mladá Boleslav	515 797	10 235	18 677	486 160	39 774	11 847	27 274
Nymburk	442 465	17 258	42 807	381 435	43 645	14 087	29 147
Praha-východ	818 463	15 016	25 185	776 920	52 386	16 345	35 319
Praha-západ	665 188	11 859	25 446	626 645	30 688	9 145	21 272
Příbram	483 309	22 540	42 882	416 631	46 105	13 767	31 959
Rakovník	226 761	10 573	19 112	196 581	15 973	4 754	11 106

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

<sup>\*)</sup> including additional payments, overpayments, and refunds;  
 by location of the recipient's place of permanent residence

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020<sup>\*)</sup>

*Disability badge holders by District as at December 2020<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu <sup>1)</sup> by type of badge <sup>1)</sup>					
			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	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
<b>Středočeský kraj</b>	<b>42 635</b>	<b>1 890</b>	<b>3 612</b>	<b>66</b>	<b>27 802</b>	<b>553</b>	<b>11 221</b>	<b>1 271</b>
Benešov	2 823	116	337	7	1 628	26	858	83
Beroun	3 444	142	233	1	2 330	53	881	88
Kladno	4 324	229	370	13	2 536	57	1 418	159
Kolín	2 869	139	382	4	1 641	39	846	96
Kutná Hora	3 537	97	266	5	2 444	20	827	72
Mělník	3 005	139	258	6	1 979	26	768	107
Mladá Boleslav	3 264	176	193	4	2 123	54	948	118
Nymburk	4 115	186	318	7	2 874	76	923	103
Praha-východ	4 454	221	371	5	3 066	70	1 017	146
Praha-západ	3 782	208	349	6	2 463	69	970	133
Příbram	3 088	106	371	8	1 986	27	731	71
Rakovník	3 930	131	164	-	2 732	36	1 034	95

<sup>\*)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2020

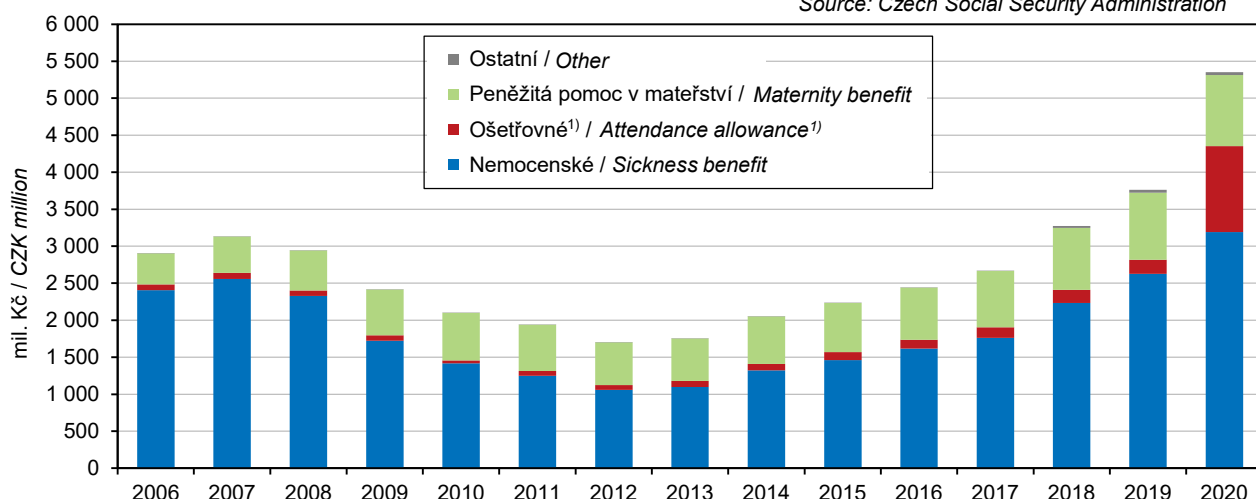
<sup>\*)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2020

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

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

### 39. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Středočeský Region

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



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

<sup>1)</sup> 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.



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-1. Vybrané údaje o kultuře ve Středočeském kraji

#### *Selected data on culture in the Středočeský 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	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>788</b>	<b>787</b>	<b>779</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	57	57	57	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 066	6 048	5 966	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	138	137	118	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	40	42	34	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	4 962	5 046	4 031	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 584	5 137	2 885	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	1 404	2 810	1 536	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	5 557	5 889	5 820	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 012	953	941	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	32 990	33 128	31 272	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	5	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	43	43	39	Branches of museums and galleries
Expozice	355	363	359	Expositions
Uspořádané výstavy	632	640	403	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 341	1 376	626	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	2 342	2 480	2 497	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	2 452	2 514	1 170	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	218 639	235 548	235 736	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	2 443	2 191	783	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	108	78	55	Independent exhibitions
samostatné koncerty	258	239	129	Independent concerts
dramatická vystoupení	102	101	57	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	1 558	1 292	338	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	14	54	5	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	486	447	222	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>73</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	29	28	28	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	24	37	35	in irregular operation
letním	20	30	54	in summer operation
Sály/plátina	77	99	122	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	4	4	4	in multiplex cinemas

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

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

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

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

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-2. Vybrané údaje o sportu ve Středočeském kraji

*Selected data on sport in the Středočeský Region*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2018	2019	2020	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>148 404</b>	<b>150 757</b>	<b>153 368</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	35 867	37 895	39 567	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	37 942	42 256	45 581	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	12 771	13 305	14 240	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	97 691	95 196	93 547	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	65 704	66 133	67 423	Football
tenis	7 810	7 949	8 036	Tennis
atletika	5 600	5 338	5 570	Athletics
lední hokej	4 893	4 969	5 123	Ice hockey
volejbal	4 013	4 142	4 245	Volleyball
stolní tenis	2 888	3 002	3 126	Table tennis
florbal	2 742	2 739	2 928	Floorball
jezdectví	2 451	2 639	2 521	Equestrian sports
golf	2 536	2 476	2 375	Golf
plavecké sporty	1 964	2 202	2 089	Swimming and diving
turistika	1 968	2 013	1 979	Tourism
karate	2 088	2 078	1 876	Karate
basketbal	2 011	1 994	1 861	Basketball
taneční sporty	1 374	1 700	1 713	Dancesport
hokejbal	1 599	1 574	1 590	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)	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>153 368</b>	<b>39 567</b>	<b>45 581</b>	<b>14 240</b>	<b>93 547</b>	<b>1 168</b>
Benešov	11 508	3 074	3 418	1 060	7 030	111
Beroun	11 640	3 765	4 955	1 134	5 551	75
Kladno	17 783	3 892	5 337	1 856	10 590	149
Kolín	10 657	2 753	2 259	769	7 629	94
Kutná Hora	10 323	3 000	3 031	929	6 363	67
Mělník	14 422	3 499	4 327	1 409	8 686	89
Mladá Boleslav	12 125	2 858	3 814	1 285	7 026	104
Nymburk	13 057	2 682	2 068	1 067	9 922	100
Praha-východ	19 551	5 669	6 505	2 003	11 043	113
Praha-západ	11 554	2 847	3 943	927	6 684	92
Příbram	11 563	2 834	3 472	1 053	7 038	86
Rakovník	9 185	2 694	2 452	748	5 985	88



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

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

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

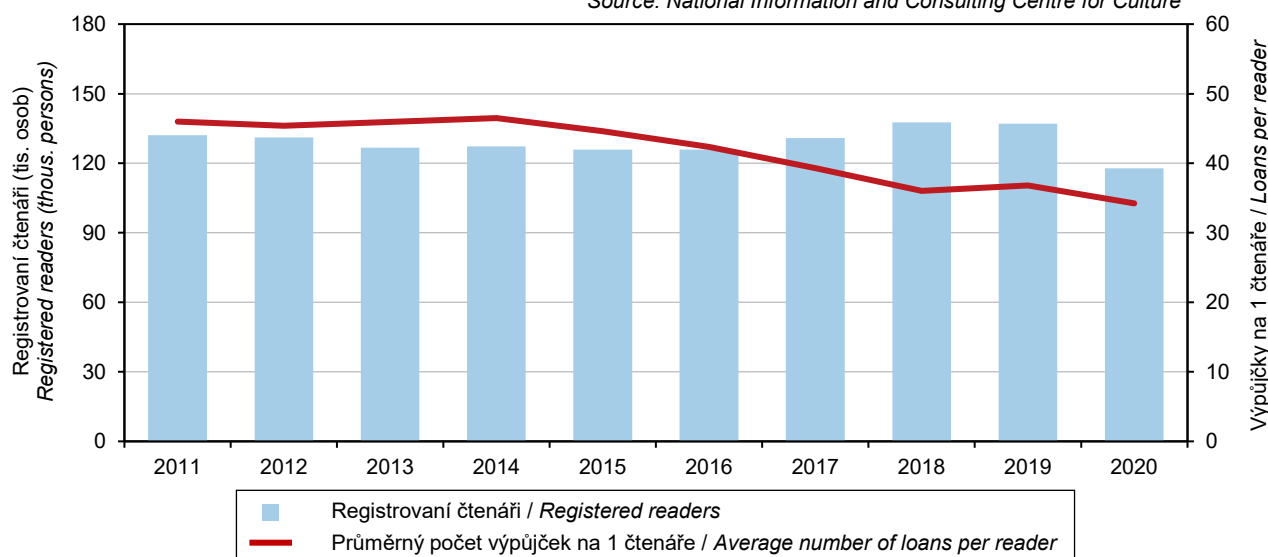
Pramen: Česká unie sportu

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	67 423	4 328	16 198	5 910	45 315	658
Tenis / Tennis	8 036	2 837	2 471	685	4 880	108
Atletika / Athletics	5 570	2 751	2 857	663	2 050	37
Lední hokej / Ice hockey	5 123	436	2 599	508	2 016	49
Volejbal / Volleyball	4 245	2 620	1 466	523	2 256	87
Stolní tenis / Table tennis	3 126	415	531	237	2 358	127
Florbal / Floorball	2 928	455	976	578	1 374	31
Jezdeckví / Equestrian sports	2 521	2 066	706	313	1 502	82
Golf / Golf	2 375	795	167	78	2 130	6
Plavecké sport / Swimming and diving	2 089	1 039	1 371	230	488	20
Turistika / Tourism	1 979	1 010	174	92	1 713	44
Karate / Karate	1 876	499	1 203	255	418	20
Basketbal / Basketball	1 861	652	715	296	850	18
Taneční sporty / Dancesport	1 713	1 548	1 391	191	131	13
Hokejbal / Street hockey	1 590	87	397	129	1 064	20

### 40. Veřejné knihovny ve Středočeském kraji Public libraries in the Středočeský 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 ve Středočeském kraji

*Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Středočeský 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	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>19 210</b>	<b>20 428</b>	<b>18 091</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 981	1 913	1 510	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	14 036	15 120	13 468	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	14,1	14,8	13,0	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>9 292</b>	<b>9 383</b>	<b>8 107</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	862	769	602	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 714	5 945	5 146	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>9 132</b>	<b>9 376</b>	<b>8 509</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	2 822	3 133	3 010	<i>Repeaters</i>
nezletilí	143	159	123	<i>Minors</i>
mladiství	211	225	190	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>14 866</b>	<b>16 014</b>	<b>13 942</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	2 912	2 847	2 375	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	10,9	11,6	10,0	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	106	88	79	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	3 745	3 645	2 960	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	3 342	3 295	2 721	<i>Slightly</i>
těžce	403	350	239	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 009 775	1 146 482	1 022 689	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points (as</b>
(k 31. 12.)	57 523	54 102	<b>48 938</b>	<b>at 31 December)</b>
z toho s 12 body	5 449	5 489	5 571	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,6	6,1	5,5	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>3 231</b>	<b>2 871</b>	<b>2 610</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	937	939	888	<i>Negligence</i>
technické závady	756	682	589	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,4	2,1	1,9	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	25	19	17	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	20	16	13	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	224	216	181	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	681 117	403 449	600 887	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>14 909</b>	<b>16 003</b>	<b>16 409</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	3 154	2 809	2 550	<i>Fires</i>
dopravní nehody	3 647	3 909	3 295	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>1 909</b>	<b>2 948</b>	<b>4 738</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	60	41	95	<i>Fires</i>
dopravní nehody	64	102	51	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 770	2 780	4 547	<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
<b>Registrované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>								
<b>Středočeský kraj</b>	<b>18 091</b>	<b>13,0</b>	<b>1 510</b>	<b>13 468</b>	<b>99</b>	<b>754</b>	<b>61</b>	<b>18</b>
Benešov	1 186	11,9	64	933	2	69	1	-
Beroun	1 398	14,6	116	1 087	13	67	6	2
Kladno	2 367	14,2	192	1 719	35	86	10	3
Kolín	1 357	13,2	85	1 007	4	40	7	2
Kutná Hora	713	9,4	53	519	5	49	3	3
Mělník	1 537	14,0	154	1 129	5	38	5	-
Mladá Boleslav	2 037	15,6	179	1 539	4	69	10	3
Nymburk	1 111	11,0	71	805	5	25	3	1
Praha-východ+západ	4 155	12,3	419	3 141	19	215	8	2
Příbram	1 637	14,2	125	1 184	4	78	6	2
Rakovník	593	10,6	52	405	3	18	2	-
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Středočeský kraj</b>	<b>8 107</b>	<b>5,8</b>	<b>602</b>	<b>5 146</b>	<b>61</b>	<b>128</b>	<b>29</b>	<b>18</b>
Benešov	480	4,8	21	313	1	15	1	-
Beroun	426	4,4	22	277	9	8	3	2
Kladno	1 168	7,0	54	782	22	11	4	3
Kolín	711	6,9	33	479	1	8	4	2
Kutná Hora	285	3,7	17	154	2	4	1	3
Mělník	698	6,4	57	448	4	11	2	-
Mladá Boleslav	1 052	8,0	63	732	3	15	8	3
Nymburk	620	6,1	37	386	2	7	1	1
Praha-východ+západ	1 596	4,7	216	934	11	22	3	2
Příbram	807	7,0	61	492	4	23	1	2
Rakovník	264	4,7	21	149	2	4	1	-

### 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	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>13 942</b>	<b>10,0</b>	<b>2 375</b>	<b>79</b>	<b>2 960</b>	<b>2 721</b>	<b>239</b>	<b>1 022 689</b>
Benešov	1 637	16,4	245	3	316	294	22	130 150
Beroun	807	8,4	175	4	218	213	5	53 818
Kladno	1 095	6,6	253	9	318	288	30	72 107
Kolín	959	9,3	201	6	239	207	32	57 168
Kutná Hora	855	11,2	91	2	117	107	10	51 044
Mělník	976	8,9	68	4	76	57	19	75 088
Mladá Boleslav	1 700	13,0	287	10	362	319	43	110 455
Nymburk	929	9,2	234	5	295	292	3	108 914
Praha-východ	1 599	8,5	263	20	309	290	19	141 656
Praha-západ	1 212	8,0	211	10	272	248	24	89 243
Příbram	1 345	11,7	241	4	312	289	23	76 055
Rakovník	828	14,9	106	2	126	117	9	56 992

## 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

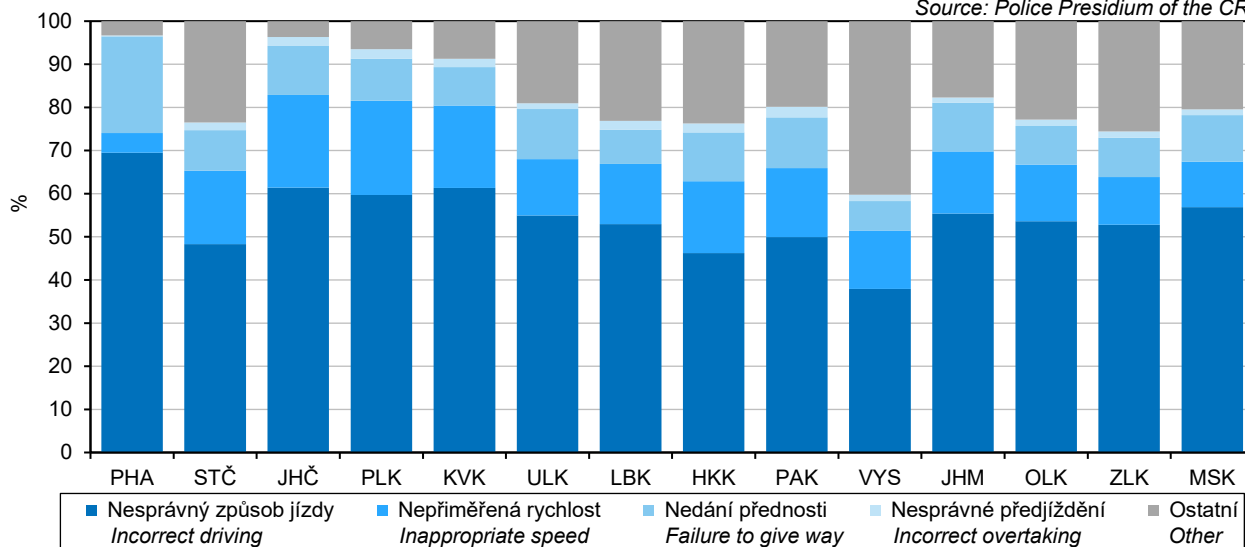
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné 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	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
<b>Středočeský kraj</b>	<b>13 942</b>	<b>6 729</b>	<b>2 481</b>	<b>1 313</b>	<b>252</b>	<b>10 496</b>	<b>279</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>2 945</b>	<b>613</b>
Benešov	1 637	715	266	87	20	1 064	24	6	2	508	45
Beroun	807	405	139	79	10	623	10	7	3	158	49
Kladno	1 095	566	224	161	11	932	30	9	1	118	54
Kolín	959	557	139	124	19	821	18	4	1	110	37
Kutná Hora	855	348	151	91	26	596	20	1	-	234	39
Mělník	976	392	170	96	15	655	18	5	2	290	45
Mladá Boleslav	1 700	705	318	160	30	1 175	38	7	4	439	81
Nymburk	929	434	200	117	28	745	34	1	1	138	46
Praha-východ	1 599	900	327	143	22	1 363	29	3	1	187	84
Praha-západ	1 212	685	235	73	18	978	33	9	4	178	57
Příbram	1 345	667	181	106	35	968	21	6	-	341	51
Rakovník	828	355	131	76	18	576	4	-	-	244	25

### 41. 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		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>2 375</b>	<b>836</b>	<b>781</b>	<b>588</b>	<b>77</b>	<b>202</b>	
Benešov	245	99	90	40	6	21	
Beroun	175	55	57	52	2	16	
Kladno	253	73	73	89	7	21	
Kolín	201	81	53	53	8	14	
Kutná Hora	91	27	28	27	7	8	
Mělník	68	21	21	18	2	8	
Mladá Boleslav	287	80	102	81	8	22	
Nymburk	234	80	81	59	8	17	
Praha-východ	263	100	84	64	9	29	
Praha-západ	211	73	80	40	8	16	
Příbram	241	112	68	45	8	21	
Rakovník	106	35	44	20	4	9	

### 24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Středočeském kraji

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2018	2019	2020	
<b>Požáry celkem</b>	<b>3 231</b>	<b>2 871</b>	<b>2 610</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	641	500	358	Agriculture
lesnictví	354	287	302	Forestry
těžba nerostných surovin	-	2	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	128	88	117	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	39	41	39	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	21	19	20	Construction
obchod, opravy zboží	37	22	11	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	111	53	57	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	376	339	300	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	3	6	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	14	23	31	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	10	6	4	Public administration and defence; compulsory social security
školy	2	1	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	8	9	activities
ostatní veřejné a osobní služby	488	466	391	personal service activities
domácnosti, obytné domy	862	831	828	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	142	182	133	Other and not classified

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku ve Středočeském kraji

*Fires by cause and activity igniting fire in the Středočeský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2018	2019	2020	
<b>Požáry celkem</b>	3 231	2 871	2 610	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	876	659	596	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	23	35	19	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	937	939	888	<i>Negligence</i>
komíny	161	163	172	<i>Chimneys</i>
topidla	27	15	17	<i>Heaters</i>
technické závady	756	682	589	<i>Technical failures</i>
samovznícení	92	76	65	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	1	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	681 117	403 449	600 887	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	39 032	60 626	233 873	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 585	3 077	9 875	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	273 421	65 733	76 386	<i>Negligence</i>
komíny	9 169	18 285	3 025	<i>Chimneys</i>
topidla	10 210	1 941	6 780	<i>Heaters</i>
technické závady	322 264	213 101	190 376	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2 469	9 322	14 012	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	800	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	25	19	17	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	4	1	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	6	12	9	<i>Negligence</i>
komíny	2	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	2	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	20	16	13	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	3	1	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	11	9	<i>Negligence</i>
komíny	2	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	2	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby</b>	224	216	181	<b>Injured persons</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	14	19	25	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	6	2	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	93	84	75	<i>Negligence</i>
komíny	11	9	1	<i>Chimneys</i>
topidla	10	1	2	<i>Heaters</i>
technické závady	44	64	42	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	4	9	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	1	<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					
<b>Středočeský kraj</b>	<b>2 610</b>	<b>1,9</b>	<b>600 887</b>	<b>5 551 470</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>181</b>
Benešov	236	2,4	12 176	35 525	2	2	13
Beroun	191	2,0	8 912	78 168	-	-	9
Kladno	303	1,8	61 126	110 552	4	4	28
Kolín	138	1,3	51 221	237 990	-	-	7
Kutná Hora	156	2,1	34 911	164 492	-	-	5
Mělník	234	2,1	189 531	118 213	3	1	12
Mladá Boleslav	274	2,1	50 342	4 091 718	1	1	19
Nymburk	151	1,5	23 011	288 821	4	2	8
Praha-východ	316	1,7	57 908	93 077	-	-	14
Praha-západ	298	2,0	41 066	80 813	1	1	30
Příbram	211	1,8	53 169	205 060	2	2	26
Rakovník	102	1,8	17 514	47 041	-	-	10

### 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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>16 409</b>	<b>2 550</b>	<b>3 295</b>	<b>976</b>	<b>8 514</b>	-	<b>43</b>	<b>1 031</b>
Benešov	1 628	233	286	68	961	-	-	80
Beroun	1 188	187	249	69	612	-	-	71
Kladno	1 627	295	302	115	766	-	43	106
Kolín	1 008	134	196	65	563	-	-	50
Kutná Hora	1 002	146	166	32	604	-	-	54
Mělník	1 224	231	267	102	549	-	-	75
Mladá Boleslav	1 663	271	401	109	769	-	-	113
Nymburk	1 244	150	239	74	727	-	-	54
Praha-východ	2 033	311	466	118	944	-	-	194
Praha-západ	1 690	288	315	113	842	-	-	132
Příbram	1 350	202	264	58	749	-	-	77
Rakovník	752	102	144	53	428	-	-	25

## 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	%
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 046 147</b>	<b>710 905</b>	<b>67,95</b>	<b>710 578</b>	<b>706 634</b>	<b>99,44</b>
Benešov	78 305	53 561	68,40	53 550	53 238	99,42
Beroun	72 359	49 859	68,91	49 842	49 603	99,52
Kladno	127 335	80 213	62,99	80 163	79 735	99,47
Kolín	78 815	52 312	66,37	52 291	52 075	99,59
Kutná Hora	59 929	39 096	65,24	39 084	38 862	99,43
Mělník	83 538	53 376	63,89	53 354	53 024	99,38
Mladá Boleslav	93 887	63 380	67,51	63 332	62 974	99,43
Nymburk	77 427	52 203	67,42	52 185	51 877	99,41
Praha-východ	131 444	96 903	73,72	96 856	96 306	99,43
Praha-západ	106 853	79 872	74,75	79 831	79 389	99,45
Příbram	92 306	61 861	67,02	61 845	61 497	99,44
Rakovník	43 949	28 269	64,32	28 245	28 054	99,32

### 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>\*)</sup> podle okresů

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021*

– valid votes obtained by selected electoral parties,<sup>\*)</sup> by District

Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
<b>Středočeský kraj</b>	<b>706 634</b>	<b>7,79</b>	<b>28,74</b>	<b>19,46</b>	<b>24,92</b>
Benešov	53 238	7,26	26,70	17,48	28,34
Beroun	49 603	7,12	30,22	17,79	23,81
Kladno	79 735	9,58	25,91	17,02	27,19
Kolín	52 075	8,77	21,14	24,92	26,55
Kutná Hora	38 862	8,65	21,04	19,49	29,96
Mělník	53 024	9,05	27,49	17,20	26,58
Mladá Boleslav	62 974	9,43	25,61	17,65	26,77
Nymburk	51 877	8,21	26,38	20,22	25,81
Praha-východ	96 306	5,91	38,01	21,23	19,38
Praha-západ	79 389	5,13	38,52	23,83	17,72
Příbram	61 497	7,68	26,78	17,22	26,72
Rakovník	28 054	9,37	21,24	16,30	30,35

<sup>\*)</sup> strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

<sup>\*)</sup> parties represented in the Chamber of Deputies



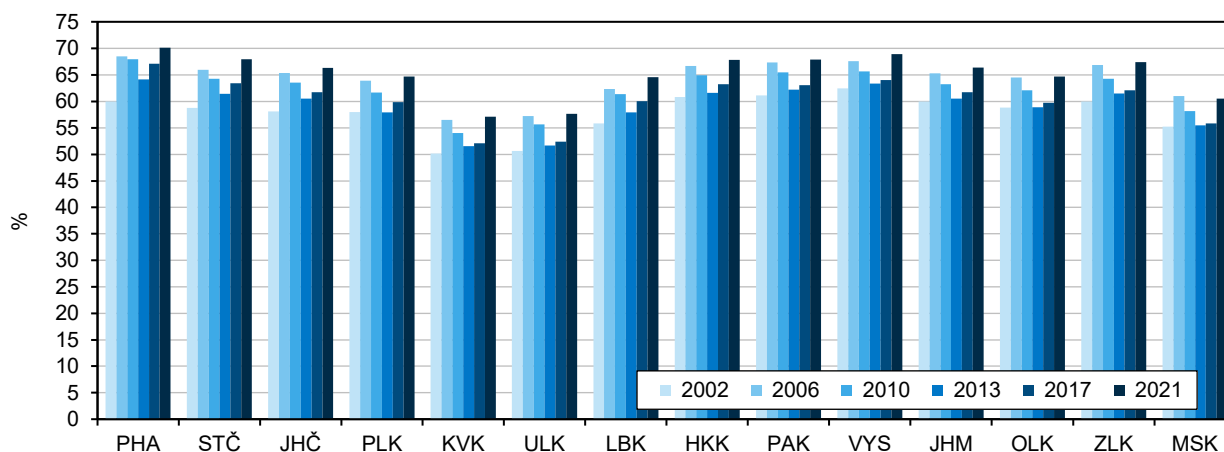
## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany ve Středočeském 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 Středočeský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won	
	absolutně Number	%	celkem Total	%
<b>Celkem / Total</b>	<b>706 634</b>	<b>100,00</b>	<b>26</b>	<b>100,00</b>
1 Zelení Strana zelených	6 847	0,96	-	-
2 Švýcar. demokr. Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	3 576	0,50	-	-
3 Volný blok VOLNÝ blok	6 619	0,93	-	-
4 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	55 105	7,79	2	7,69
5 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	32 245	4,56	-	-
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	816	0,11	-	-
8 TSS Trikolora Svobodní Soukromníci	18 062	2,55	-	-
9 APB Aliance pro budoucnost	1 452	0,20	-	-
10 PRAMENY Hnutí Prameny	1 052	0,14	-	-
11 Levice Levice	x	x	x	x
12 PŘÍSAHA PŘÍSAHA - občanské hnutí Roberta Šlachty	32 427	4,58	-	-
13 SPOLU SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	203 091	28,74	10	38,46
14 SENIOŘI SENIOŘI 21	1 091	0,15	-	-
15 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	746	0,10	-	-
16 Monarchiste.cz Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	1 420	0,20	-	-
17 Piráti+STAN PIRÁTI a STAROSTOVÉ	137 532	19,46	6	23,08
18 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	24 618	3,48	-	-
19 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
20 ANO ANO 2011	176 100	24,92	8	30,77
21 OtČe Otevřeme Česko normálnímu životu	3 835	0,54	-	-
22 Moravané Moravané	x	x	x	x

### 42. 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

### 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

#### – zvolení poslanci ve Středočeském kraji

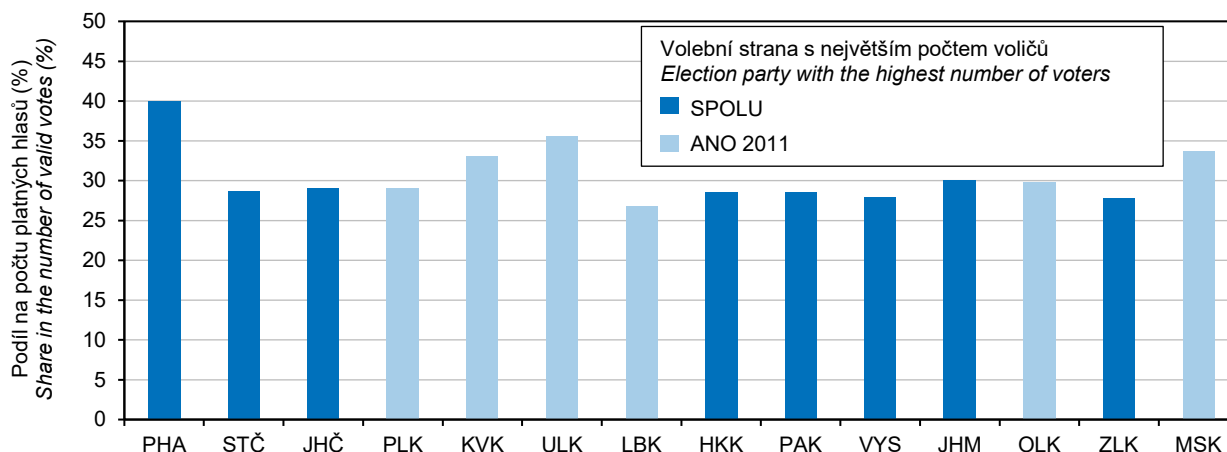
#### Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

#### – elected deputies in the Středočeský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nomina- ting party	Politická příslušnost Party member- ship	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of electi- on)
číslo No.	zkratka Abbr.	pořad. číslo kandi- dáta Serial No. of a cand.					absolutně Number	%	
4	SPD	1	Radek Rozvoral	54	SPD	SPD	1 640	2,97	1
4	SPD	2	Oldřich Černý	56	SPD	SPD	824	1,49	2
13	SPOLU	1	Ing. et Ing. Jan Skopeček, Ph.D.	40	ODS	ODS	22 950	11,30	2
13	SPOLU	2	Mgr. Helena Langšádlová	57	TOP 09	TOP 09	12 752	6,27	3
13	SPOLU	3	Mgr. Martin Kupka	45	ODS	ODS	30 286	14,91	1
13	SPOLU	4	Ing. Vojtěch Munzar	44	ODS	ODS	9 629	4,74	4
13	SPOLU	5	Jan Jakob	38	TOP 09	TOP 09	6 605	3,25	5
13	SPOLU	6	Ing. Jiří Havránek	28	ODS	ODS	7 423	3,65	6
13	SPOLU	7	Ing. Petr Bendl	55	ODS	ODS	8 382	4,12	7
13	SPOLU	8	Mgr. Nina Nováková	67	KDU-ČSL	BEZPP	7 956	3,91	8
13	SPOLU	9	Jan Hofmann	36	ODS	ODS	3 354	1,65	9
13	SPOLU	10	Jiří Slavík	53	TOP 09	TOP 09	4 585	2,25	10
17	Piráti+STAN	1	Mgr. Vít Rakušan	43	STAN	STAN	59 792	43,47	1
17	Piráti+STAN	2	Klára Kocmanová	28	Piráti	Piráti	10 186	7,40	6
17	Piráti+STAN	4	Mgr. Ondřej Lochman, Ph.D.	40	STAN	STAN	27 656	20,10	2
17	Piráti+STAN	7	Ing. Věra Kovářová	57	STAN	STAN	25 367	18,44	3
17	Piráti+STAN	10	Martin Exner	57	STAN	STAN	14 984	10,89	5
17	Piráti+STAN	12	Ing. Barbora Urbanová	30	STAN	STAN	19 969	14,51	4
20	ANO	1	doc. Ing. Karel Havlíček, Ph.D., MBA	52	ANO	BEZPP	22 592	12,82	1
20	ANO	2	prof. MUDr. Julius Špičák, CSc.	69	ANO	ANO	7 162	4,06	2
20	ANO	3	Ing. Jaroslava Pokorná Jermanová	51	ANO	ANO	5 168	2,93	3
20	ANO	4	prof. JUDr. Helena Válková, CSc.	70	ANO	ANO	8 695	4,93	4
20	ANO	5	Mgr. Stanislav Berkovec	65	ANO	ANO	5 091	2,89	5
20	ANO	6	Ing. František Petrátl	62	ANO	ANO	2 938	1,66	6
20	ANO	7	Romana Fischerová	52	ANO	ANO	3 395	1,92	7
20	ANO	8	Mgr. Tomáš Helebrant	47	ANO	ANO	2 226	1,26	8

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

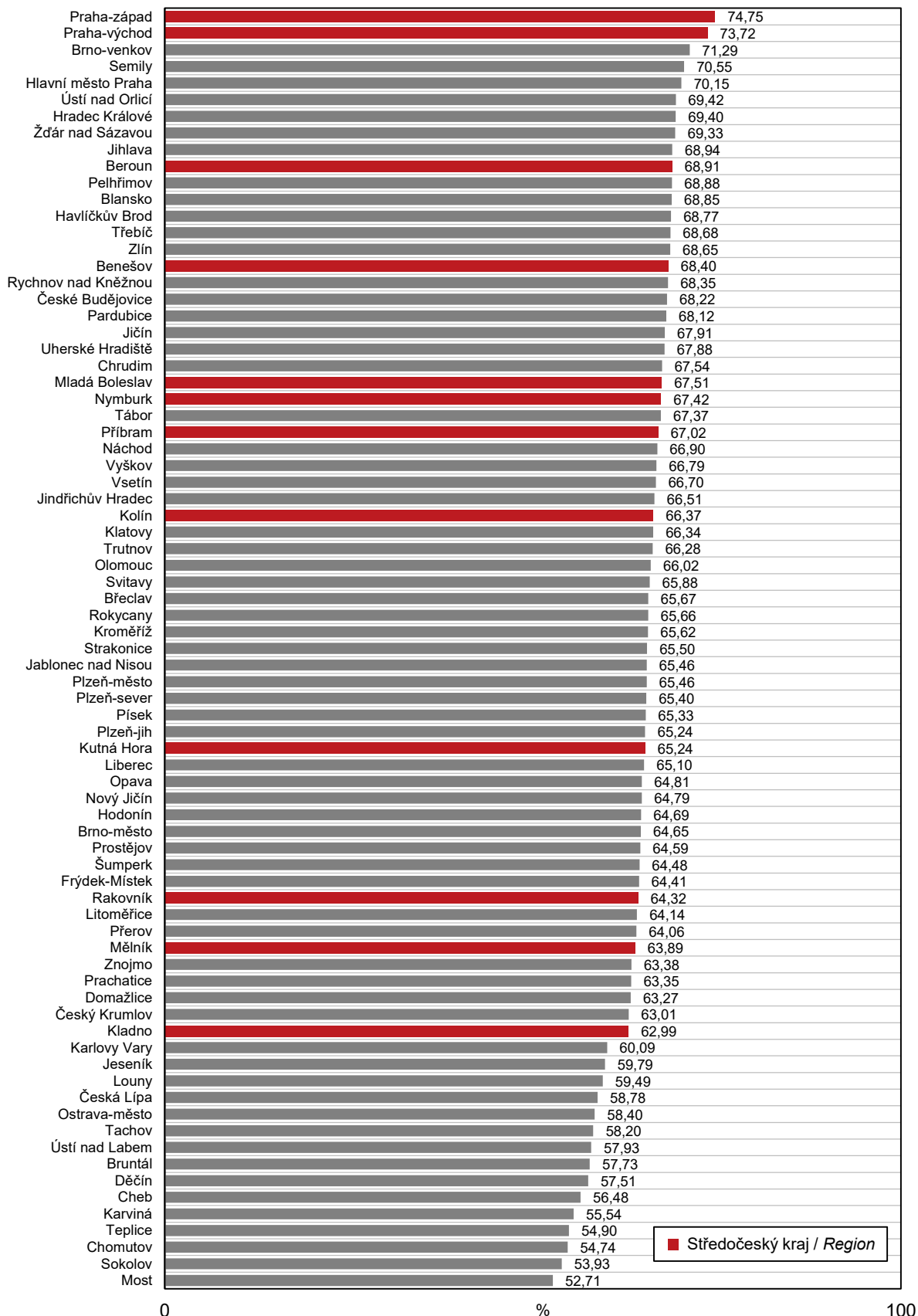
#### Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021



**VOLBY**

**ELECTIONS**

**44. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle okresů v roce 2021**  
*Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by District in 2021*



## 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 <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1)</sup></i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 144</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 397 997</b>	<b>249 281</b>	<b>888 538</b>	<b>260 178</b>	<b>1 151 265</b>	<b>1 112 882</b>	<b>1 122 473</b>	<b>1 268 896</b>
Benešov	51	69 004	61 335	10 634	38 321	12 380	51 958	51 893	52 647	56 965
Beroun	48	41 567	66 087	12 440	42 003	11 644	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-Stará Bol.	58	37 817	115 454	24 617	74 056	16 781	65 848	64 318	65 434	91 503
Čáslav	37	27 441	25 862	4 208	16 323	5 331	26 141	24 803	24 377	24 939
Černošice	79	58 035	152 285	31 887	96 368	24 030	77 428	74 265	82 404	122 137
Český Brod	24	18 438	21 852	4 241	13 842	3 769	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 854	23 263	4 164	14 670	4 429	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	28 797	30 316	4 827	19 287	6 202	27 682	26 672	26 539	28 666
Kladno	48	35 090	126 065	21 274	80 353	24 438	117 442	114 174	114 640	119 437
Kolín	69	58 427	84 404	14 070	53 297	17 037	81 087	76 322	74 434	79 078
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	32 924	5 735	21 218	5 971	28 512	27 097	26 863	30 503
Kutná Hora	51	64 297	50 448	7 675	31 900	10 873	52 192	50 447	49 251	49 218
Lysá nad Labem	9	12 111	27 145	5 516	18 065	3 564	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	39	45 676	44 798	7 631	28 488	8 679	42 517	40 397	40 202	43 238
Mladá Boleslav	98	81 038	113 005	18 546	73 565	20 894	97 304	95 461	98 030	106 830
Mnichovo Hradiště	22	21 250	18 037	3 135	11 453	3 449	15 674	15 203	15 211	16 202
Neratovice	12	11 310	32 265	5 485	20 785	5 995	27 162	26 747	27 570	30 287
Nymburk	39	35 554	40 495	6 744	25 501	8 250	38 382	37 062	36 414	38 796
Poděbrady	35	34 868	31 575	5 153	19 468	6 954	31 918	29 467	28 849	30 340
Příbram	74	79 564	69 995	10 716	44 406	14 873	70 481	70 808	69 763	70 138
Rakovník	83	89 629	55 737	8 853	35 030	11 854	55 110	53 545	52 487	55 517
Říčany	52	37 728	73 485	15 416	46 303	11 766	38 936	37 598	40 107	56 776
Sedlčany	22	44 873	21 978	3 293	13 917	4 768	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	52	36 877	40 780	6 898	25 997	7 885	38 350	36 451	36 720	39 102
Vlašim	48	49 597	25 947	4 080	16 164	5 703	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 885	12 460	2 043	7 758	2 659	13 661	12 651	11 970	12 211

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

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

<sup>2)</sup> final results by permanent residence





## SPRÁVNÍ OBVODY

## 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/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>14 437</b>	<b>15 302</b>	<b>-865</b>	<b>30 195</b>	<b>16 474</b>	<b>13 721</b>	<b>12 856</b>	<b>5 631</b>	<b>3 209</b>
Benešov	575	721	-146	1 425	966	459	313	258	129
Beroun	734	632	102	2 248	1 190	1 058	1 160	236	157
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 294	945	349	4 559	2 736	1 823	2 172	442	295
Čáslav	275	302	-27	639	413	226	199	107	58
Černošice	1 688	1 186	502	6 291	3 846	2 445	2 947	626	329
Český Brod	235	252	-17	815	483	332	315	100	59
Dobříš	239	241	-2	653	467	186	184	100	60
Hořovice	290	344	-54	722	483	239	185	126	58
Kladno	1 223	1 506	-283	2 490	2 099	391	108	507	271
Kolín	869	1 012	-143	2 425	1 378	1 047	904	337	216
Kralupy nad Vltavou	356	337	19	1 044	654	390	409	131	80
Kutná Hora	491	647	-156	1 262	823	439	283	199	103
Lysá nad Labem	268	224	44	957	763	194	238	100	63
Mělník	487	569	-82	991	711	280	198	195	112
Mladá Boleslav	1 189	1 236	-47	2 840	2 252	588	541	438	276
Mnichovo Hradiště	207	209	-2	509	371	138	136	85	53
Neratovice	307	349	-42	800	680	120	78	151	77
Nymburk	414	553	-139	1 097	646	451	312	181	87
Poděbrady	337	425	-88	976	695	281	193	126	65
Příbram	652	907	-255	1 156	857	299	44	294	152
Rakovník	549	715	-166	1 069	728	341	175	219	111
Říčany	738	597	141	3 059	1 611	1 448	1 589	264	191
Sedlčany	225	309	-84	282	294	-12	-96	91	46
Slaný	425	521	-96	1 143	793	350	254	166	90
Vlašim	255	356	-101	454	353	101	-	91	40
Vočice	115	207	-92	287	180	107	15	61	31

## SPRÁVNÍ OBVODY

## 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

dokončení

End of Table

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/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>10,4</b>	<b>11,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>21,7</b>	<b>11,8</b>	<b>9,9</b>	<b>9,2</b>	<b>4,0</b>	<b>2,3</b>
Benešov	9,4	11,8	-2,4	23,3	15,8	7,5	5,1	4,2	2,1
Beroun	11,2	9,6	1,6	34,3	18,1	16,1	17,7	3,6	2,4
Brandýs n. L.-Stará Bol.	11,3	8,3	3,0	39,8	23,9	15,9	19,0	3,9	2,6
Čáslav	10,7	11,7	-1,0	24,8	16,0	8,8	7,7	4,1	2,2
Černošice	11,2	7,9	3,3	41,7	25,5	16,2	19,5	4,2	2,2
Český Brod	10,8	11,6	-0,8	37,5	22,2	15,3	14,5	4,6	2,7
Dobříš	10,3	10,4	-0,1	28,2	20,2	8,0	8,0	4,3	2,6
Hořovice	9,6	11,4	-1,8	23,9	16,0	7,9	6,1	4,2	1,9
Kladno	9,7	11,9	-2,2	19,7	16,6	3,1	0,9	4,0	2,1
Kolín	10,4	12,1	-1,7	28,9	16,4	12,5	10,8	4,0	2,6
Kralupy nad Vltavou	10,9	10,3	0,6	31,9	20,0	11,9	12,5	4,0	2,4
Kutná Hora	9,8	12,9	-3,1	25,1	16,3	8,7	5,6	4,0	2,0
Lysá nad Labem	9,9	8,3	1,6	35,4	28,2	7,2	8,8	3,7	2,3
Mělník	10,9	12,7	-1,8	22,1	15,9	6,3	4,4	4,4	2,5
Mladá Boleslav	10,5	11,0	-0,4	25,2	20,0	5,2	4,8	3,9	2,4
Mnichovo Hradiště	11,5	11,6	-0,1	28,3	20,6	7,7	7,6	4,7	2,9
Neratovice	9,5	10,8	-1,3	24,8	21,1	3,7	2,4	4,7	2,4
Nymburk	10,3	13,7	-3,4	27,2	16,0	11,2	7,7	4,5	2,2
Poděbrady	10,7	13,5	-2,8	31,0	22,1	8,9	6,1	4,0	2,1
Příbram	9,3	12,9	-3,6	16,5	12,2	4,3	0,6	4,2	2,2
Rakovník	9,9	12,8	-3,0	19,2	13,1	6,1	3,1	3,9	2,0
Říčany	10,1	8,2	1,9	42,0	22,1	19,9	21,8	3,6	2,6
Sedlčany	10,2	14,0	-3,8	12,8	13,3	-0,5	-4,4	4,1	2,1
Slaný	10,5	12,8	-2,4	28,1	19,5	8,6	6,3	4,1	2,2
Vlašim	9,8	13,7	-3,9	17,5	13,6	3,9	-	3,5	1,5
Votice	9,2	16,6	-7,4	23,0	14,4	8,6	1,2	4,9	2,5



## 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>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>657 928</b>	<b>539 962</b>	<b>39 839</b>	<b>74 877</b>	<b>434 921</b>	<b>300 101</b>	<b>21 031</b>	<b>21 974</b>	<b>91 816</b>
Benešov	40 210	30 101	2 089	8 019	28 794	20 945	1 412	1 083	5 354
Beroun	19 720	14 001	1 591	4 112	21 847	16 333	579	827	4 109
Brandýs n. L.-Stará Bol.	26 965	23 619	2 346	988	10 852	4 684	755	1 272	4 141
Čáslav	19 912	17 473	1 516	886	7 529	4 303	379	603	2 244
Černošice	33 340	26 248	4 332	2 758	24 696	15 988	1 138	1 630	5 940
Český Brod	14 690	12 998	1 355	337	3 747	1 580	202	391	1 574
Dobříš	13 328	9 601	668	3 059	18 527	15 499	839	368	1 821
Hořovice	14 681	10 741	844	3 095	14 116	10 926	330	534	2 327
Kladno	18 308	15 738	1 471	1 099	16 781	10 950	372	1 178	4 282
Kolín	42 424	37 650	2 985	1 788	16 002	7 943	1 541	1 461	5 056
Kralupy nad Vltavou	9 424	8 319	567	370	3 697	738	337	469	2 153
Kutná Hora	39 561	32 225	2 030	5 301	24 736	17 601	1 359	1 180	4 595
Lysá nad Labem	6 954	6 292	307	355	5 157	2 451	259	301	2 145
Mělník	28 194	24 596	1 691	1 535	17 482	11 656	693	942	4 191
Mladá Boleslav	51 032	45 605	2 246	3 179	30 006	20 459	1 028	1 708	6 811
Mnichovo Hradiště	12 816	9 375	1 034	2 407	8 434	6 212	435	360	1 428
Neratovice	8 318	7 522	454	342	2 992	890	443	379	1 280
Nymburk	24 948	22 675	1 324	950	10 606	6 445	722	880	2 559
Poděbrady	24 814	23 012	826	974	10 054	5 919	851	715	2 570
Příbram	34 768	24 544	1 646	8 578	44 796	35 218	1 812	1 057	6 709
Rakovník	46 891	38 996	1 601	4 033	42 738	34 162	1 245	1 284	6 047
Říčany	20 740	15 142	2 915	2 683	16 988	12 320	461	1 017	3 189
Sedlčany	26 507	17 689	905	7 913	18 366	12 754	1 547	562	3 504
Slaný	29 227	26 753	1 504	601	7 650	3 637	358	730	2 925
Vlašim	30 155	24 273	902	4 980	19 442	14 269	1 398	670	3 105
Votice	19 999	14 774	691	4 535	8 885	6 219	535	373	1 758

## 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 <b>Region,</b> 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 (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním 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>	
<b>Středočeský kraj<sup>3)</sup></b>	<b>31 984</b>	<b>29 927</b>	<b>16 646</b>	<b>1 305</b>	<b>3 565</b>	<b>7 243</b>	<b>7 058</b>	<b>3,5</b>
Benešov	990	899	498	41	99	172	117	2,3
Beroun	1 708	1 599	871	73	212	377	440	3,9
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 564	1 491	858	72	103	423	151	2,0
Čáslav	647	609	330	22	150	122	135	3,7
Černošice	2 855	2 704	1 513	110	200	796	444	2,9
Český Brod	495	472	281	21	46	107	103	3,5
Dobříš	705	694	341	26	58	148	142	4,8
Hořovice	609	560	298	39	65	152	118	2,9
Kladno	4 141	3 829	2 149	151	382	899	1 381	4,8
Kolín	2 303	2 121	1 218	90	375	483	577	4,0
Kralupy nad Vltavou	942	889	525	37	65	255	209	4,2
Kutná Hora	1 212	1 117	644	43	220	234	251	3,5
Lysá nad Labem	707	665	387	24	58	165	136	3,7
Mělník	1 216	1 134	651	48	112	267	250	4,0
Mladá Boleslav	1 674	1 564	903	54	218	365	343	2,1
Mnichovo Hradiště	280	269	164	8	44	66	41	2,4
Neratovice	941	878	501	32	84	182	244	4,2
Nymburk	1 258	1 199	592	61	144	282	327	4,7
Poděbrady	992	937	498	39	138	227	219	4,8
Příbram	2 214	2 096	1 070	80	234	534	527	4,7
Rakovník	1 213	1 124	654	78	282	247	244	3,2
Říčany	891	860	490	47	55	220	79	1,9
Sedlčany	530	498	244	28	42	107	84	3,5
Slaný	1 296	1 163	665	52	98	278	432	4,5
Vlašim	401	371	198	29	55	90	33	2,3
Votice	200	185	103	-	26	45	31	2,4

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>1)</sup> aged 15–64 years

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

<sup>2)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 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 <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Second- ary schools<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>987</b>	<b>630</b>	<b>191</b>	<b>29</b>	<b>677</b>	<b>309</b>	<b>78</b>	<b>49</b>
Benešov	38	23	9	1	37	19	3	2
Beroun	53	31	8	1	30	15	3	3
Brandýs n.L.-St.Bol.	90	48	8	3	45	14	6	2
Čáslav	22	14	7	1	17	7	2	2
Černošice	110	64	7	2	53	30	8	6
Český Brod	17	13	3	2	8	4	1	1
Dobříš	17	12	3	1	10	6	1	-
Hořovice	22	18	3	1	17	8	2	1
Kladno	74	51	19	2	58	28	3	2
Kolín	53	35	13	1	41	23	6	5
Kralupy nad Vltavou	22	14	3	1	19	5	1	1
Kutná Hora	34	22	7	1	38	13	3	3
Lysá nad Labem	13	12	3	-	10	7	1	-
Mělník	32	30	8	1	26	11	5	2
Mladá Boleslav	74	43	21	2	58	29	6	-
Mnichovo Hradiště	11	9	2	-	7	3	1	1
Neratovice	21	11	6	1	13	5	1	1
Nymburk	32	20	6	2	19	12	1	1
Poděbrady	29	18	9	1	18	6	2	1
Příbram	46	26	13	1	40	11	4	5
Rakovník	48	29	13	1	34	11	4	3
Říčany	58	39	7	1	23	14	7	3
Sedlčany	16	17	3	1	15	10	2	1
Slaný	31	16	4	1	18	6	3	1
Vlašim	17	9	6	-	13	7	1	-
Votice	7	6	-	-	10	5	1	2

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> number of establishments

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> including detached workplaces

## SPRÁVNÍ OBLASTI

## 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 <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</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>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>351 185</b>	<b>282 074</b>	<b>262 625</b>	<b>6 461</b>	<b>69 111</b>	<b>40 114</b>	<b>875</b>	<b>15 921</b>
Benešov	16 862	13 901	12 855	410	2 961	1 518	24	893
Beroun	17 076	13 487	12 597	285	3 589	2 030	29	854
Brandýs n. L.-Stará Bol.	31 486	25 300	23 678	309	6 186	4 187	91	1 060
Čáslav	5 481	4 552	4 161	176	929	396	10	261
Černošice	45 984	34 892	32 538	358	11 092	7 801	110	1 845
Český Brod	5 500	4 648	4 368	94	852	436	7	233
Dobříš	6 650	5 684	5 321	176	966	494	23	255
Hořovice	7 231	5 944	5 537	152	1 287	672	9	340
Kladno	28 209	21 847	20 565	229	6 362	4 075	53	1 340
Kolín	18 844	15 291	14 250	423	3 553	1 964	25	857
Kralupy nad Vltavou	7 749	6 304	5 977	73	1 445	759	15	326
Kutná Hora	11 399	9 127	8 354	372	2 272	1 056	27	689
Lysá nad Labem	6 123	5 058	4 742	105	1 065	485	17	248
Mělník	10 515	8 476	7 842	307	2 039	1 019	114	534
Mladá Boleslav	24 016	19 207	17 837	302	4 809	2 657	57	1 136
Mnichovo Hradiště	4 191	3 421	3 193	85	770	417	6	212
Neratovice	7 457	6 402	5 959	174	1 055	616	78	255
Nymburk	9 641	8 063	7 559	219	1 578	772	14	427
Poděbrady	8 446	6 907	6 398	178	1 539	833	25	384
Příbram	18 595	14 964	13 987	328	3 631	1 830	28	899
Rakovník	12 270	9 759	8 956	409	2 511	1 117	39	733
Říčany	23 227	18 587	17 388	254	4 640	3 206	29	867
Sedlčany	5 985	5 139	4 617	371	846	348	8	294
Slaný	8 845	7 163	6 678	258	1 682	864	19	446
Vlašim	6 425	5 426	5 025	222	999	376	14	353
Votice	2 978	2 525	2 243	192	453	186	4	180



## SPRÁVNÍ OBVODY

## 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 <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v 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>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>6 836</b>	<b>5 024</b>	<b>1 134</b>	<b>825</b>	<b>15 412</b>	<b>40 674</b>	<b>693 980</b>	<b>76 321</b>	<b>1 822 817</b>	<b>191 246</b>
Benešov	288	224	5	72	1 641	4 181	90 352	5 567	225 871	12 723
Beroun	536	395	119	41	690	1 696	<sup>1)</sup> 42 357	<sup>1)</sup> 6 197	<sup>1)</sup> 93 670	<sup>1)</sup> 15 329
Brandýs n. L.-Stará B.	889	674	171	33	547	1 303	17 719	1 756	50 191	4 110
Čáslav	64	52	10	9	173	498	6 080	440	13 104	885
Černošice	1 147	612	402	73	1 204	2 955	47 009	8 165	101 356	18 002
Český Brod	176	155	5	5	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Dobříš	88	85	-	24	475	1 114	14 183	701	38 201	1 487
Hořovice	118	62	45	6	97	253	2 633	201	5 796	413
Kladno	419	338	25	18	419	983	15 738	2 770	34 468	6 937
Kolín	255	183	43	26	367	884	16 966	3 000	38 381	9 637
Kralupy nad Vltavou	140	140	-	9	224	627	8 271	887	18 900	2 221
Kutná Hora	144	111	20	63	1 251	3 604	58 394	5 180	127 729	10 983
Lysá nad Labem	360	111	116	6	48	120	1 387	80	2 593	143
Mělník	143	126	-	37	660	1 839	<sup>1)</sup> 29 507	<sup>1)</sup> 3 748	<sup>1)</sup> 67 257	<sup>1)</sup> 7 290
Mladá Boleslav	358	299	48	49	847	1 909	<sup>1)</sup> 26 324	<sup>1)</sup> 8 033	<sup>1)</sup> 66 339	<sup>1)</sup> 22 782
Mnichovo Hradiště	136	129	-	32	465	1 637	19 912	1 442	64 708	3 985
Neratovice	89	73	4	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Nymburk	114	113	-	15	422	936	34 252	4 660	78 992	15 929
Poděbrady	146	84	56	47	1 102	2 265	<sup>1)</sup> 49 010	<sup>1)</sup> 2 656	<sup>1)</sup> 225 568	<sup>1)</sup> 9 156
Příbram	201	160	8	49	784	2 110	31 613	2 499	82 614	5 994
Rakovník	148	102	40	55	1 011	3 332	51 552	1 780	131 137	3 663
Říčany	578	539	6	46	1 108	2 799	<sup>1)</sup> 55 403	<sup>1)</sup> 12 940	<sup>1)</sup> 110 634	<sup>1)</sup> 30 420
Sedlčany	73	62	4	52	930	2 947	43 249	832	154 735	2 264
Slaný	97	71	7	8	148	355	<sup>1)</sup> 5 990	<sup>1)</sup> 893	<sup>1)</sup> 11 803	<sup>1)</sup> 2 178
Vlašim	88	85	-	30	491	1 491	<sup>1)</sup> 16 125	<sup>1)</sup> 1 005	<sup>1)</sup> 55 617	<sup>1)</sup> 2 876
Votice	41	39	-	16	163	466	5 716	635	14 865	1 277

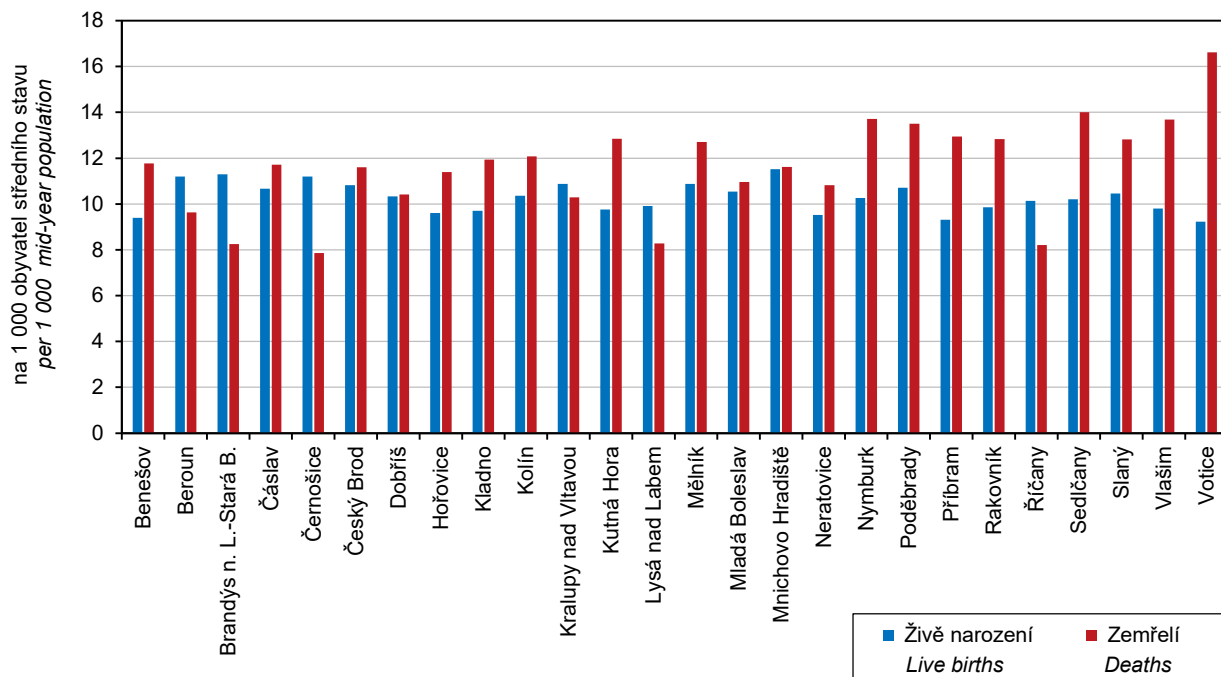
<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

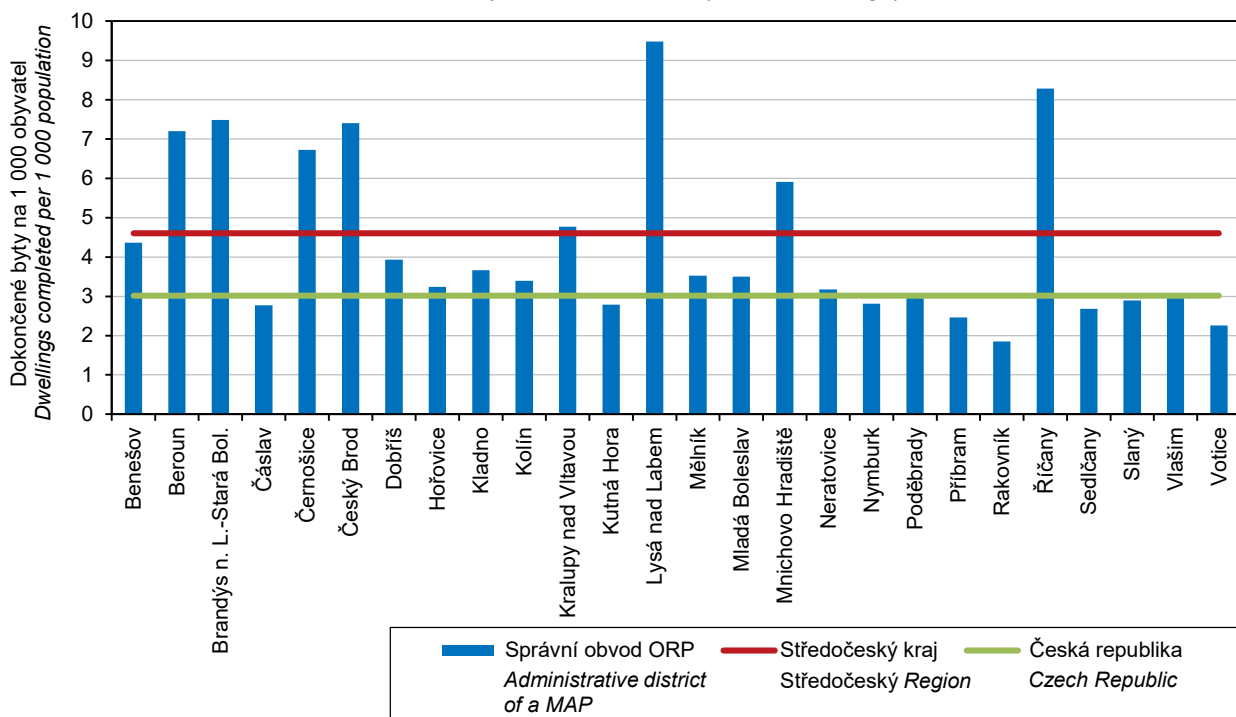
## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

**45. Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji v roce 2020**  
*Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Středočeský Region in the year 2020*



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





## 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>Num- ber of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 144</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 397 997</b>	<b>249 281</b>	<b>888 538</b>	<b>260 178</b>	<b>1 151 265</b>	<b>1 112 882</b>	<b>1 122 473</b>	<b>1 268 896</b>
Bělá pod Bezdězem	4	9 405	6 178	1 040	3 920	1 218	5 990	5 744	5 869	6 181
Benátky nad Jizerou	11	12 046	12 675	2 227	8 177	2 271	10 856	10 035	10 153	11 457
Benešov	35	50 985	45 002	7 898	28 338	8 766	36 859	37 466	38 120	41 408
Beroun	48	41 567	66 087	12 440	42 003	11 644	51 395	49 187	49 145	56 460
Brandýs n. L.-Stará Bol.	27	17 455	44 189	8 969	28 381	6 839	27 660	27 880	28 053	35 680
Břežnice	15	15 378	6 856	1 003	4 354	1 499	7 558	7 032	6 928	6 968
Čáslav	37	27 441	25 862	4 208	16 323	5 331	26 141	24 803	24 377	24 939
Čelákovice	7	6 137	23 227	4 782	14 986	3 459	15 405	14 976	14 759	19 817
Černošice	11	6 188	22 134	4 507	13 465	4 162	15 075	14 268	15 307	19 434
Český Brod	24	18 438	21 852	4 241	13 842	3 769	17 926	16 943	16 597	19 062
Dobříš	24	31 854	23 263	4 164	14 670	4 429	18 498	18 276	18 648	20 944
Hořovice	37	28 797	30 316	4 827	19 287	6 202	27 682	26 672	26 539	28 666
Hostivice	20	12 339	37 727	8 072	24 310	5 345	18 870	17 800	19 105	28 910
Jesenice (ORP Černošice)	9	7 757	30 280	6 601	19 739	3 940	7 749	7 904	11 210	22 816
Jesenice (ORP Rakovník)	10	13 261	3 572	591	2 234	747	3 750	3 441	3 257	3 723
Jílové u Prahy	13	13 068	20 543	3 875	12 728	3 940	12 700	12 378	12 984	17 203
Kamenice	5	4 134	8 423	1 733	5 406	1 284	3 246	3 406	4 286	6 496
Kladno	40	30 769	116 861	19 531	74 648	22 682	111 103	108 055	108 268	111 735
Kolín	40	33 256	59 895	9 818	37 901	12 176	58 441	55 119	53 668	56 340
Kostelec nad Černými lesy	14	12 866	10 525	1 839	6 700	1 986	8 124	7 605	7 649	9 055
Kouřim	12	10 749	5 421	904	3 406	1 111	5 633	5 026	4 764	5 127
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	32 924	5 735	21 218	5 971	28 512	27 097	26 863	30 503
Křivoklát	11	14 449	4 344	618	2 741	985	4 457	4 184	3 900	4 188
Kutná Hora	25	34 075	35 033	5 379	22 346	7 308	35 176	34 529	34 097	34 202
Lysá nad Labem	9	12 111	27 145	5 516	18 065	3 564	14 184	13 097	15 889	22 477
Mělník	32	37 679	42 011	7 165	26 749	8 097	39 355	37 778	37 655	40 520
Městec Králové	17	21 257	8 967	1 339	5 586	2 042	10 348	9 302	8 684	9 006
Mladá Boleslav	83	59 587	94 152	15 279	61 468	17 405	80 458	79 682	82 008	89 192
Mnichovo Hradiště	22	21 250	18 037	3 135	11 453	3 449	15 674	15 203	15 211	16 202
Mníšek pod Brdy	13	10 989	13 865	2 874	8 536	2 455	7 705	7 405	8 276	10 579
Mšeno	7	7 997	2 787	466	1 739	582	3 162	2 619	2 547	2 718
Neratovice	12	11 310	32 265	5 485	20 785	5 995	27 162	26 747	27 570	30 287
Nové Strašecí	18	16 371	13 050	2 199	8 220	2 631	11 709	11 410	11 466	12 235
Nymburk	29	28 484	32 609	5 389	20 529	6 691	31 406	30 485	29 749	31 433
Odolena Voda	15	8 582	27 090	6 039	17 420	3 631	13 026	12 532	13 207	20 183
Pečky	9	6 571	12 677	2 311	7 907	2 459	10 994	10 662	10 641	11 732
Poděbrady	18	13 611	22 608	3 814	13 882	4 912	21 570	20 165	20 165	21 334
Příbram	52	49 861	57 014	8 833	36 203	11 978	56 662	57 698	56 955	57 061
Rakovník	44	45 548	34 771	5 445	21 835	7 491	35 194	34 510	33 864	35 371
Roztoky	13	7 695	27 736	5 958	17 590	4 188	15 329	14 510	15 522	23 195
Rožmítal pod Třemšínem	7	14 325	6 125	880	3 849	1 396	6 261	6 078	5 880	6 109

## 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

dokončení

End of Table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Num- ber of munici- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
				Říčany	33	20 727	54 537	11 844	34 197	8 496
Sadská	10	7 071	7 886	1 355	4 972	1 559	6 976	6 577	6 665	7 363
Sázava	6	6 256	5 640	905	3 472	1 263	5 370	5 194	5 245	5 540
Sedlčany	22	44 873	21 978	3 293	13 917	4 768	22 970	22 923	22 274	22 272
Slaný	40	26 760	33 349	5 675	21 219	6 455	30 967	29 773	29 879	31 792
Týnec nad Labem	8	7 851	6 411	1 037	4 083	1 291	6 019	5 515	5 361	5 879
Týnec nad Sázavou	10	11 763	10 693	1 831	6 511	2 351	9 729	9 233	9 282	10 017
Uhlířské Janovice	17	20 914	8 023	1 271	5 002	1 750	8 701	7 747	7 435	7 622
Unhošť	8	4 321	9 204	1 743	5 705	1 756	6 339	6 119	6 372	7 702
Úvaly	9	5 643	20 948	4 827	13 269	2 852	9 757	8 930	9 415	15 823
Velvary	12	10 117	7 431	1 223	4 778	1 430	7 383	6 678	6 841	7 310
Vlašim	48	49 597	25 947	4 080	16 164	5 703	28 507	27 075	26 008	25 798
Votice	15	28 885	12 460	2 043	7 758	2 659	13 661	12 651	11 970	12 211
Zruč nad Sázavou	9	9 308	7 392	1 025	4 552	1 815	8 315	8 171	7 719	7 394

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu  
 platnou k 1. 1. 2020

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

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

<sup>2)</sup> final results by permanent residence



## SPRÁVNÍ OBLASTI

## 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 <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>657 928</b>	<b>539 962</b>	<b>434 921</b>	<b>300 101</b>	<b>351 185</b>	<b>29 927</b>	<b>3,5</b>	<b>6 836</b>	<b>825</b>
Bělá pod Bezdězem	3 468	3 112	5 937	5 054	1 206	97	2,4	31	5
Benátky nad Jizerou	7 719	7 143	4 327	2 897	2 895	191	2,4	76	5
Benešov	31 652	24 189	19 333	13 757	12 504	650	2,3	234	45
Beroun	19 720	14 001	21 847	16 333	17 076	1 599	3,9	536	41
Brandýs n. L.-Stará Bol.	11 663	10 250	5 792	3 261	12 008	535	1,9	334	13
Březnice	9 059	6 830	6 319	4 759	1 722	178	4,1	15	9
Čáslav	19 912	17 473	7 529	4 303	5 481	609	3,7	64	9
Čelákovice	4 832	4 454	1 305	114	5 938	281	1,9	130	9
Černošice	3 021	1 992	3 167	2 216	7 205	355	2,6	65	11
Český Brod	14 690	12 998	3 747	1 580	5 500	472	3,5	176	5
Dobříš	13 328	9 601	18 527	15 499	6 650	694	4,8	88	24
Hořovice	14 681	10 741	14 116	10 926	7 231	560	2,9	118	6
Hostivice	9 086	8 292	3 253	1 035	10 759	638	2,7	561	9
Jesenice (ORP Černošice)	4 935	3 985	2 822	1 479	9 770	528	2,7	173	18
Jesenice (ORP Rakovník)	7 251	6 181	6 010	4 827	739	120	5,3	8	9
Jílové u Prahy	5 235	3 528	7 834	5 886	6 270	448	3,6	84	18
Kamenice	2 323	1 553	1 812	1 370	2 759	132	2,5	98	5
Kladno	15 854	13 651	14 915	9 602	25 800	3 648	4,9	362	16
Kolín	23 822	21 568	9 434	4 185	13 599	1 513	4,0	170	18
Kostelec nad Černými lesy	5 908	4 488	6 959	5 738	3 123	64	1,0	41	13
Kouřim	8 081	6 640	2 668	1 734	1 239	135	4,0	23	5
Kralupy nad Vltavou	9 424	8 319	3 697	738	7 749	889	4,2	140	9
Křivoklát	3 454	2 514	10 994	9 888	1 096	91	3,3	16	19
Kutná Hora	21 821	18 544	12 255	8 225	8 093	807	3,6	95	38
Lysá nad Labem	6 954	6 292	5 157	2 451	6 123	665	3,7	360	6
Mělník	22 975	19 891	14 703	9 448	9 816	1 069	4,0	133	30
Městec Králové	15 331	14 442	5 926	3 982	2 248	275	4,9	23	2
Mladá Boleslav	39 845	35 350	19 742	12 507	19 915	1 276	2,1	251	39
Mnichovo Hradiště	12 816	9 375	8 434	6 212	4 191	269	2,4	136	32
Mníšek pod Brdy	5 099	3 630	5 890	4 857	4 026	214	2,6	58	8
Mšeno	5 219	4 705	2 779	2 207	699	65	3,7	10	7
Neratovice	8 318	7 522	2 992	890	7 457	878	4,2	89	4
Nové Strašecí	8 247	6 651	8 124	6 307	2 840	214	2,6	45	3
Nymburk	20 537	18 905	7 947	4 607	7 668	991	4,8	82	11
Odolena Voda	6 368	5 414	2 213	684	7 531	414	2,4	232	5
Pečky	5 611	5 215	960	105	2 602	312	3,9	33	-
Poděbrady	9 483	8 570	4 128	1 936	6 198	662	4,8	123	45
Příbram	20 985	15 096	28 875	21 925	15 352	1 740	4,8	169	35
Rakovník	27 939	23 650	17 609	13 140	7 595	699	3,2	79	24
Roztoky	5 963	4 820	1 731	516	7 954	521	3,0	206	9
Rožmitál pod Třemšínem	4 724	2 617	9 602	8 534	1 521	178	4,6	17	5

## 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*

dokončení

End of Table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Říčany	12 510	9 101	8 217	5 212	17 345	664	2,0	439	28
Sadská	4 411	3 770	2 659	1 838	1 973	208	4,3	32	4
Sázava	2 465	1 740	3 791	3 072	1 463	74	2,1	7	13
Sedlčany	26 507	17 689	18 366	12 754	5 985	498	3,5	73	52
Slaný	20 294	18 144	6 466	3 436	7 284	1 004	4,7	86	8
Týnec nad Labem	4 911	4 226	2 941	1 920	1 404	161	4,0	29	3
Týnec nad Sázavou	6 093	4 173	5 670	4 117	2 895	175	2,7	47	14
Uhlířské Janovice	12 391	9 936	8 523	6 744	1 822	142	2,9	34	9
Unhošť	2 455	2 087	1 866	1 348	2 409	181	3,2	57	2
Úvaly	4 101	3 500	1 542	625	6 009	261	2,0	193	6
Velvary	8 934	8 610	1 184	201	1 561	159	3,3	11	-
Vlašim	30 155	24 273	19 442	14 269	6 425	371	2,3	88	30
Votice	19 999	14 774	8 885	6 219	2 978	185	2,4	41	16
Zruč nad Sázavou	5 350	3 745	3 958	2 631	1 484	168	3,6	15	16

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

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

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

<sup>2)</sup> 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

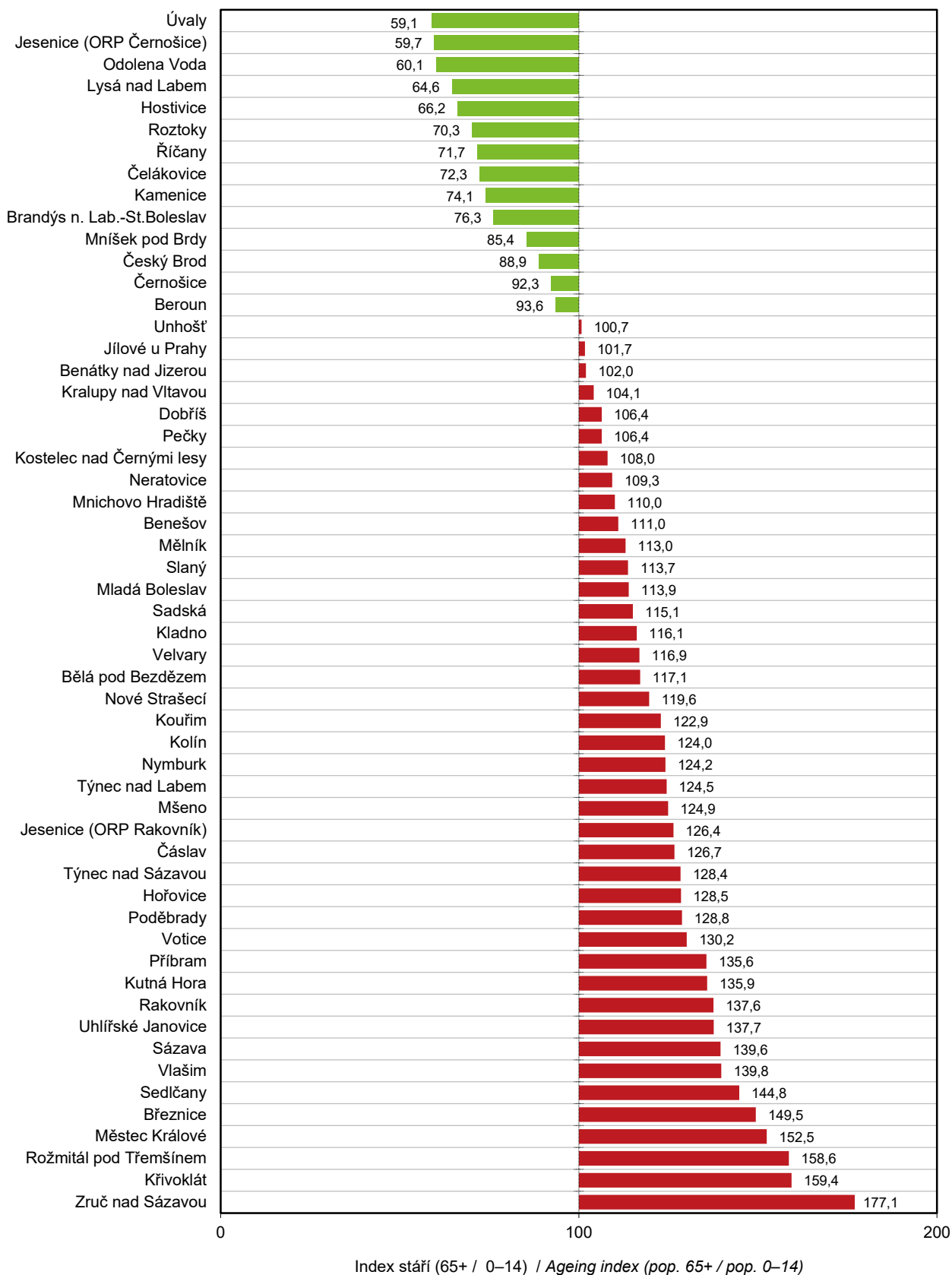


## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 47. Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2020

Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14 years) by administrative district of municipalities  
 with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2020



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Středočeský 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 <sup>1)</sup>
Bakov nad Jizerou	2 701	5 141	840	3 276	1 025	4 601	4 369	4 544	5 010
Bělá pod Bezdězem	6 321	4 754	770	2 996	988	4 923	4 736	4 789	4 902
Benátky nad Jizerou	3 551	7 575	1 283	4 858	1 434	7 104	6 614	6 648	7 332
Benešov	4 687	16 804	2 667	10 580	3 557	14 258	15 892	16 323	16 436
Beroun	3 125	19 988	3 551	12 598	3 839	17 408	18 005	17 459	18 629
Brandýs n. L.-Stará Bol.	2 265	19 420	3 723	12 323	3 374	14 412	15 644	15 298	17 307
Březnice	1 947	3 535	523	2 203	809	3 808	3 614	3 659	3 605
Buštěhrad	761	3 638	805	2 305	528	2 676	2 263	2 273	2 846
Bystřice	6 336	4 444	746	2 865	833	3 845	3 803	3 872	4 253
Čáslav	2 646	10 350	1 747	6 500	2 103	9 950	10 107	9 904	10 084
Čelákovice	1 588	12 293	2 260	7 766	2 267	10 390	10 295	10 031	11 539
Černošice	906	7 382	1 548	4 443	1 391	4 537	4 351	4 631	6 369
Český Brod	1 970	7 066	1 250	4 403	1 413	6 893	7 031	6 670	6 878
Dobruška	2 464	3 455	558	2 212	685	3 135	2 936	2 937	3 275
Dobřichovice	1 092	3 739	769	2 283	687	2 424	2 438	2 777	3 325
Dobříš	5 342	8 828	1 557	5 506	1 765	7 466	7 848	7 825	8 595
Dolní Bousov	2 431	2 814	503	1 789	522	2 368	2 207	2 291	2 576
Hořovice	955	6 939	1 079	4 448	1 412	5 619	6 395	6 374	6 767
Hostivice	1 447	8 917	1 739	5 835	1 343	4 310	4 021	4 586	7 371
Hostomice	2 826	1 822	298	1 139	385	1 735	1 556	1 530	1 652
Jesenice (ORP Černošice)	1 754	9 997	2 393	6 589	1 015	1 455	1 758	2 475	6 727
Jesenice (ORP Rakovník)	3 759	1 694	281	1 038	375	1 693	1 684	1 645	1 805
Jílové u Prahy	1 625	4 909	1 009	3 033	867	2 875	3 285	3 325	4 241
Kladno	3 697	68 896	10 965	43 912	14 019	71 141	71 753	71 132	68 726
Klečany	1 016	3 671	778	2 368	525	2 081	1 924	1 958	2 880
Kolín	3 499	32 490	5 189	20 572	6 729	32 501	31 595	30 258	30 923
Kosmonosy	1 139	5 176	836	3 323	1 017	3 768	3 557	3 885	4 802
Kostelec n. Černými lesy	1 770	3 804	624	2 438	742	3 230	3 187	3 245	3 579
Kostelec nad Labem	1 555	4 224	780	2 770	674	3 127	2 888	2 938	3 497
Kouřim	1 440	1 908	320	1 180	408	1 839	1 799	1 769	1 845
Kralupy nad Vltavou	2 190	18 485	2 919	11 782	3 784	17 928	17 934	17 506	18 266
Králův Dvůr	1 524	9 940	2 271	6 404	1 265	5 992	5 592	5 562	6 894
Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 105	169	708	228	1 129	1 116	1 047	1 091
Kutná Hora	3 307	20 828	3 147	13 252	4 429	20 927	21 561	21 453	20 687
Libčice nad Vltavou	710	3 476	667	2 165	644	3 079	2 999	3 302	3 276
Liběchov	1 178	1 057	173	682	202	1 147	993	981	1 035
Libušín	948	3 369	651	2 189	529	2 585	2 330	2 463	2 913
Lysá nad Labem	3 367	9 825	1 880	6 108	1 837	9 113	8 450	8 208	8 750
Mělník	2 496	19 579	3 244	12 118	4 217	18 941	19 625	19 271	19 555
Městec Králové	1 987	2 787	416	1 727	644	2 973	3 022	2 920	2 911
Milovice	2 834	12 249	2 797	8 512	940	1 521	1 330	4 212	9 567
Mladá Boleslav	2 890	44 506	6 480	29 403	8 623	41 226	43 859	44 255	44 108
Mnichovice	832	3 950	915	2 392	643	2 236	1 974	2 138	3 087
Mnichovo Hradiště	3 432	8 858	1 425	5 540	1 893	8 009	8 435	8 393	8 287
Mníšek pod Brdy	2 650	6 085	1 346	3 671	1 068	3 892	3 957	4 082	4 541
Mšeno	2 673	1 447	236	899	312	1 651	1 434	1 409	1 491



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020

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

dokončení

End of Table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Neratovice	2 000	16 138	2 477	10 354	3 307	15 025	15 685	16 318	16 555
Neveklov	5 446	2 676	464	1 715	497	2 383	2 289	2 359	2 500
Nové Strašecí	1 332	5 602	991	3 532	1 079	4 449	4 996	5 054	5 244
Nový Knín	2 962	2 089	359	1 327	403	1 867	1 716	1 731	1 899
Nymburk	2 059	15 106	2 616	9 374	3 116	14 033	15 142	14 407	14 773
Odolena Voda	1 124	6 200	1 298	3 912	990	4 063	4 226	4 344	5 553
Pečky	1 076	4 811	846	2 935	1 030	4 409	4 428	4 255	4 457
Poděbrady	3 368	14 469	2 432	8 807	3 230	13 782	13 213	13 364	13 940
Příbram	3 610	32 248	4 767	20 268	7 213	35 123	36 898	35 886	33 979
Pyšely	1 281	2 086	475	1 271	340	1 280	1 116	1 196	1 658
Rakovník	1 850	15 652	2 260	9 782	3 610	16 233	17 425	16 695	16 677
Roztoky	813	8 783	1 845	5 402	1 536	6 138	5 756	5 733	7 741
Rožďalovice	2 391	1 644	249	1 008	387	1 800	1 557	1 628	1 613
Rožmitál pod Třemšínem	5 301	4 352	586	2 735	1 031	4 524	4 476	4 357	4 455
Rudná	820	5 157	1 090	3 204	863	2 974	2 838	3 075	4 657
Řevnice	1 014	3 616	766	2 084	766	3 306	2 966	2 956	3 132
Říčany	2 581	16 167	3 384	9 903	2 880	10 703	10 650	10 876	13 566
Sadská	1 644	3 221	525	2 012	684	3 058	3 104	3 059	3 265
Sázava	2 042	3 748	560	2 272	916	3 637	3 688	3 728	3 757
Sedlčany	3 647	6 922	948	4 290	1 684	7 585	7 959	7 846	7 596
Sedlec-Prčice	6 414	2 861	459	1 743	659	3 403	3 202	2 946	2 838
Slaný	3 512	16 010	2 709	10 123	3 178	14 748	15 285	15 237	15 273
Smečno	959	1 950	303	1 216	431	1 788	1 646	1 770	1 919
Stochovec	954	5 401	814	3 520	1 067	6 131	5 425	5 397	5 616
Trhový Štěpánov	2 891	1 416	225	912	279	1 406	1 260	1 262	1 330
Týnec nad Labem	1 569	2 095	354	1 312	429	1 941	1 912	1 860	2 010
Týnec nad Sázavou	2 575	5 699	930	3 388	1 381	5 655	5 387	5 340	5 550
Uhlířské Janovice	2 544	3 119	483	1 923	713	3 010	2 956	3 077	3 070
Unhošť	1 742	4 815	960	2 895	960	3 590	3 521	3 566	4 012
Úvaly	1 097	7 023	1 510	4 325	1 188	4 893	4 604	4 690	6 007
Veltrusy	801	2 268	433	1 472	363	1 675	1 502	1 560	1 926
Velvary	1 810	3 056	486	1 861	709	3 074	2 848	2 911	2 969
Vlašim	4 142	11 496	1 732	7 113	2 651	12 613	12 809	12 270	11 901
Votice	3 642	4 547	738	2 812	997	4 558	4 514	4 462	4 570
Zásmuky	2 412	2 007	366	1 267	374	1 936	1 814	1 709	1 814
Zdice	1 381	4 177	660	2 630	887	4 008	3 723	3 818	4 031
Zruč nad Sázavou	1 637	4 834	656	2 980	1 198	4 960	5 264	5 020	4 871
Žebrák	851	2 212	330	1 443	439	1 934	1 811	1 863	2 141

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020

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

Města Town	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Bakov nad Jizerou	1 750	1 329	951	543	1 063	63	1,9	10	3
Bělá pod Bezdězem	1 760	1 493	4 561	3 830	911	75	2,5	26	5
Benátky nad Jizerou	1 781	1 582	1 769	1 067	1 705	135	2,8	29	4
Benešov	2 387	1 733	2 300	1 379	4 749	239	2,2	64	10
Beroun	1 007	567	2 118	1 216	5 530	563	4,5	177	14
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 388	1 112	878	171	5 184	215	1,7	68	9
Březnice	1 372	1 071	574	201	852	95	4,3	7	6
Buštěhrad	467	418	294	40	832	85	3,8	56	-
Bystřice	4 607	3 700	1 729	1 063	1 165	71	2,4	14	2
Čáslav	1 847	1 699	799	7	2 270	247	3,8	25	6
Čelákovice	1 089	915	499	66	3 024	139	1,8	88	4
Černošice	443	198	463	241	2 442	105	2,4	33	3
Český Brod	1 536	1 183	434	20	1 881	183	4,2	37	3
Dobruška	1 843	1 623	621	276	778	35	1,6	18	3
Dobřichovice	384	265	708	566	1 327	73	3,2	4	4
Dobříš	792	441	4 550	4 080	2 616	247	4,4	8	5
Dolní Bousov	1 559	1 235	871	574	568	45	2,5	19	1
Hořovice	608	446	347	76	1 768	147	3,3	59	2
Hostivice	1 007	903	440	48	2 660	176	3,0	107	3
Hostomice	1 774	1 262	1 052	868	444	33	2,9	2	-
Jesenice (ORP Černošice)	1 342	1 158	413	105	3 161	168	2,6	34	1
Jesenice (ORP Rakovník)	1 859	1 551	1 900	1 518	337	52	5,0	6	9
Jílové u Prahy	924	563	701	407	1 466	110	3,6	29	1
Kladno	775	488	2 922	1 275	15 190	2 395	5,4	87	9
Klecany	687	586	329	55	1 074	80	3,4	21	1
Kolín	1 802	1 448	1 697	271	7 528	865	4,3	60	13
Kosmonosy	746	586	393	113	1 257	52	1,5	8	4
Kostelec n. Černými lesy	932	724	837	586	1 199	14	0,6	12	6
Kostelec nad Labem	1 114	986	441	128	985	90	3,3	15	-
Kouřim	1 177	728	263	65	432	46	3,9	11	4
Kralupy nad Vltavou	1 186	968	1 004	194	4 336	557	4,7	40	3
Králův Dvůr	647	439	877	426	2 333	234	3,8	63	1
Krásná Hora nad Vltavou	1 920	1 261	1 760	1 368	265	18	2,5	5	1
Kutná Hora	2 164	1 516	1 143	257	4 851	491	3,7	44	26
Libčice nad Vltavou	430	343	280	76	869	82	3,8	9	1
Liběchov	538	343	640	425	248	31	4,6	-	3
Libušín	279	203	669	428	758	150	6,8	33	-
Lysá nad Labem	1 963	1 643	1 405	797	2 649	218	3,6	49	2
Mělník	1 522	947	974	150	4 787	486	4,0	48	13
Městec Králové	1 277	1 186	710	451	790	67	3,8	6	-
Milovice	1 148	1 074	1 686	291	2 285	355	4,3	280	2
Mladá Boleslav	1 373	980	1 518	251	9 349	608	2,1	45	16
Mnichovice	516	192	317	161	1 202	44	1,9	14	1
Mnichovo Hradiště	2 526	1 982	906	312	2 142	114	2,0	76	4
Mníšek pod Brdy	1 059	702	1 591	1 228	1 580	80	2,2	16	5
Mšeno	1 490	1 231	1 184	961	389	28	3,1	7	5





## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020

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

dokončení

*End of Table*

Města Town	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Neratovice	1 409	1 269	592	88	3 468	504	4,8	21	2
Neveklov	3 267	2 516	2 179	1 685	670	34	2,0	12	4
Nové Strašecí	921	772	411	58	1 252	92	2,6	21	-
Nový Knín	1 362	890	1 600	1 379	570	77	5,9	6	-
Nymburk	1 161	1 018	898	134	3 720	512	5,4	24	6
Odolena Voda	807	710	317	88	1 449	95	2,4	39	1
Pečky	858	811	219	10	979	120	4,1	11	-
Poděbrady	1 808	1 409	1 560	685	4 215	419	4,8	89	44
Příbram	1 778	1 020	1 832	673	9 040	1 093	5,3	50	12
Pyšely	812	593	469	355	596	32	2,6	26	1
Rakovník	953	662	897	184	3 668	311	3,1	42	10
Roztoky	391	200	422	132	2 652	165	3,1	13	2
Rožďalovice	1 188	898	1 203	923	363	45	4,4	5	-
Rožmitál pod Třemšínem	2 428	1 444	2 873	2 308	1 062	121	4,4	9	4
Rudná	580	499	240	3	1 478	85	2,7	17	1
Řevnice	341	164	674	517	1 130	60	2,9	10	3
Říčany	1 614	1 188	967	407	5 511	200	2,0	65	8
Sadská	1 175	1 039	469	218	812	93	4,6	4	2
Sázava	625	295	1 416	1 109	905	36	1,6	4	6
Sedlčany	2 245	1 771	1 402	851	1 921	166	3,8	19	5
Sedlec-Prčice	4 290	2 814	2 124	1 562	737	52	2,9	9	10
Slaný	2 635	2 112	877	107	3 586	478	4,7	39	3
Smečno	671	576	287	181	345	66	5,4	6	-
Stochov	771	672	182	23	872	171	4,8	8	1
Trhový Štěpánov	1 868	1 552	1 023	754	316	18	2,0	3	4
Týnec nad Labem	744	621	825	523	511	52	3,9	15	2
Týnec nad Sázavou	1 464	1 064	1 111	678	1 434	77	2,2	21	3
Uhlířské Janovice	1 573	1 331	971	679	681	49	2,5	7	1
Unhošť	1 229	1 063	512	300	1 198	97	3,3	31	-
Úvaly	604	465	493	275	2 008	87	2,0	42	1
Veltrusy	423	342	378	11	544	49	3,4	17	2
Velvary	1 552	1 461	258	30	613	52	2,8	3	-
Vlašim	2 372	1 929	1 770	1 079	2 975	172	2,4	31	6
Votice	2 475	1 431	1 167	701	1 067	55	1,9	9	4
Zásmuky	1 657	1 494	755	525	491	44	3,5	5	-
Zdice	693	448	687	420	925	92	3,5	5	-
Zruč nad Sázavou	782	473	855	485	890	114	3,8	8	2
Žebrák	623	526	229	28	612	38	2,7	4	-

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

<sup>1)</sup> 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

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	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 <sup>2</sup>	2 691	1 661	1 330	1 273	983	973	1 691
<b>OBYVATELSTVO</b>								
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
<b>BYTY</b>								
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 <sup>2</sup>	65,1	52,0	75,0	55,0	66,3	55,5	68,0
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
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

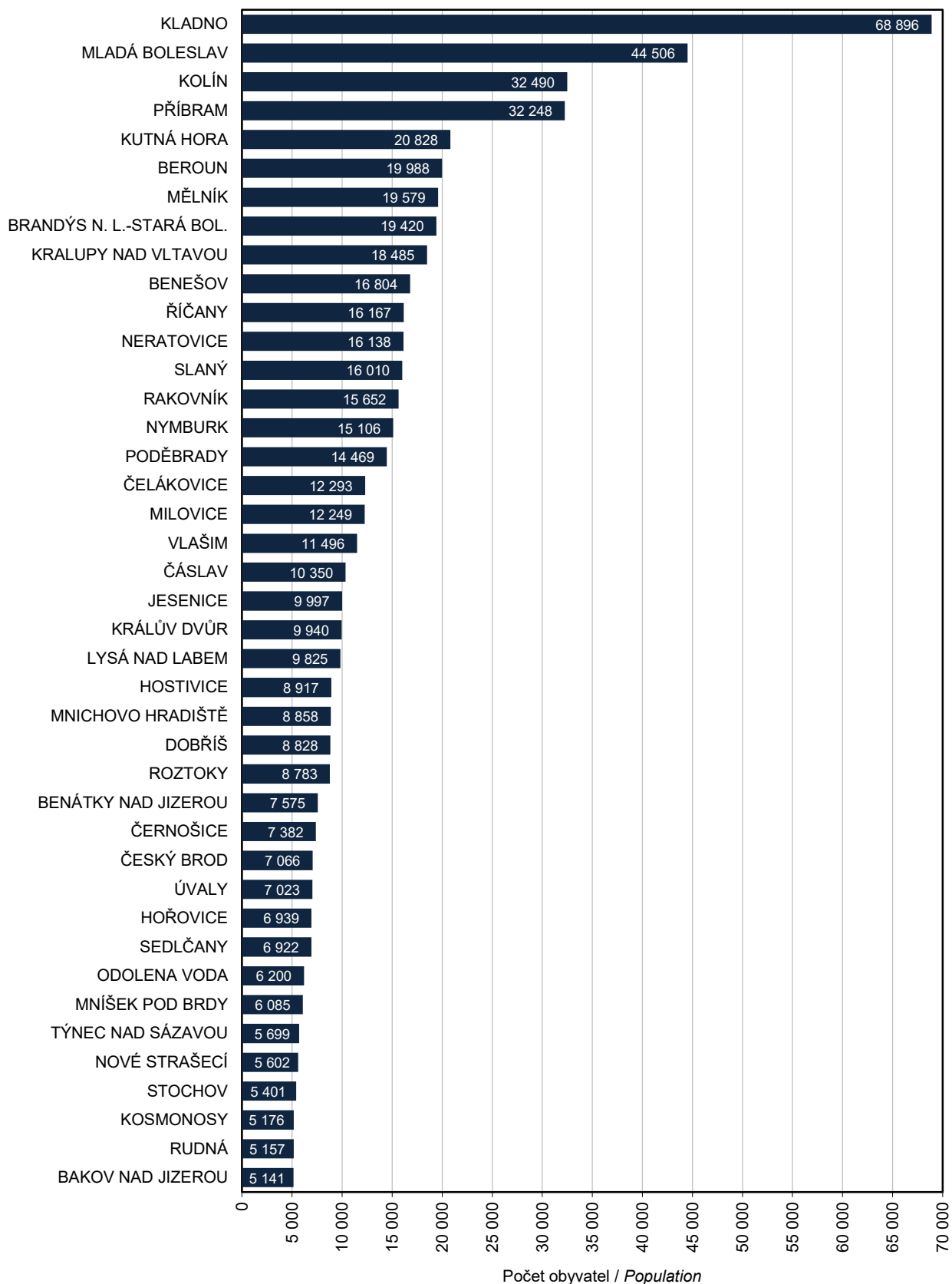
### 26-12. Selected data by regional town in 2020

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,6	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 <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
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	Mean 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 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 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
<b>DWELLINGS</b>							
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 <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
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

**MĚSTA**

**TOWNS**

**48. Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020**  
*Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region  
 as at 31 December 2020*



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Benešov (2101)</b>				<b>TÝNEC NAD SÁZAVOU</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>69 004</b>	<b>61 335</b>	<b>38 321</b>		2 575	5 699	3 388
v tom obce/municipalities:				Václavice	825	617	414
BENEŠOV	4 687	16 804	10 580	Vodslivý	471	99	71
Bukovany	741	760	486	Vranov	949	422	273
BYSTRICE	6 336	4 444	2 865	Vysoký Újezd	407	194	123
Čakov	529	129	85	Xaverov	217	55	38
Čerčany	645	2 902	1 755	<b>Beroun (2102)</b>			
Český Šternberk	547	175	104	<b>Celkem / Total</b>	<b>41 567</b>	<b>66 087</b>	<b>42 003</b>
Čtyřkoly	288	719	479	v tom obce/municipalities:			
Divišov	3 099	1 762	1 068	Bavoryně	222	367	226
Drahňovice	817	107	64	BEROUN	3 125	19 988	12 598
Hvězdonice	140	336	210	Broumy	2 858	976	619
Cháfovice	417	217	133	Bubovice	410	575	386
Chleby	234	46	27	Bykoš	407	235	147
Chlístov	289	401	266	Hlásná Třebaň	408	1 134	678
Chocerady	1 784	1 265	791	Hudlice	2 075	1 238	772
Choratice	445	70	49	Hýskov	640	2 022	1 313
Chotýšany	1 397	596	407	Chodouň	425	702	442
Chrástany	1 154	229	151	Chrustenice	673	1 003	658
Kozmice	796	347	220	Chyňava	3 794	1 841	1 200
Krhanice	1 345	1 059	658	Karlštejn	1 208	865	523
Krňany	1 224	467	285	Koněprusy	604	249	174
Křečovice	3 187	820	525	Korno	518	125	78
Lešany	1 444	813	518	KRÁLŮV DVŮR	1 524	9 940	6 404
Litichovice	193	70	42	Kublov	628	673	403
Lštěň	468	425	255	Liteň	1 277	1 229	769
Maršovice	2 419	755	470	Loděnice	608	1 970	1 316
Mrač	615	849	522	Lužce	301	123	79
Nespeky	496	769	466	Málkov	340	108	81
Netvořice	1 788	1 169	726	Měňany	816	308	193
NEVEKLOV	5 446	2 676	1 715	Mezouň	306	569	367
Ostředek	1 297	403	251	Mořina	983	838	552
Petroupim	951	312	202	Mořinka	702	178	106
Popovice	1 172	278	183	Nenačovice	398	278	177
Poříčí nad Sázavou	927	1 410	857	Nesvačily	274	175	115
Postupice	4 001	1 387	855	Nižbor	2 801	2 117	1 332
Přestavky u Čerčan	648	399	244	Nový Jáchymov	497	715	448
PYŠELY	1 281	2 086	1 271	Otročiněves	427	519	343
Rabyně	1 589	269	167	Podbrdy	378	225	142
Řehenice	1 104	452	303	Skuhrov	868	551	354
SÁZAVA	2 042	3 748	2 272	Srbsko	656	562	341
Soběhrdy	1 012	426	257	Stašov	233	462	288
Stranný	551	118	73	Suchomasty	726	490	322
Struhařov	2 196	927	602	Svatá	550	513	321
Teplyšovice	1 057	526	335	Svatý Jan pod Skalou	406	187	115
Tisem	346	228	153	Svínaře	747	838	498
Třebešice	418	99	67	Tetín	1 029	871	572
				Tmaň	1 009	1 247	784

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

1. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Trubín	372	539	376	Polerady	386	421	292
Trubská	185	184	122	Předboj	407	1 208	800
Vinařice	495	102	54	Přezletice	416	1 948	1 220
Vráž	632	1 209	766	Radonice	479	1 049	660
Všeradice	737	456	303	Sedlec	188	426	290
Vysoký Újezd	1 156	1 216	778	Sibřina	444	932	611
Zadní Třebaň	357	936	561	Sluhy	456	704	450
ZDICE	1 381	4 177	2 630	Sudovo Hlavno	1 341	507	326
Železná	401	262	177	Svémyslice	345	526	362
<b>Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (2103)</b>				Šestajovice	542	3 988	2 556
<b>Celkem / Total</b>	<b>37 817</b>	<b>115 454</b>	<b>74 056</b>	Škvorec	1 276	2 006	1 203
v tom obce/municipalities:				ÚVALY	1 097	7 023	4 325
Bašť	781	2 891	1 917	Veleň	687	1 719	1 094
Borek	299	319	217	Veliká Ves	570	389	264
Bořanovice	535	934	615	Větrušice	286	634	431
BRANDÝS N. L.-S. B.	2 265	19 420	12 323	Vodochody	496	722	464
Brázdim	548	685	440	Vyšehořovice	660	665	453
ČELÁKOVICE	1 588	12 293	7 766	Zápy	876	920	609
Dobročovice	357	329	225	Záryby	815	1 031	672
Dřevčice	562	796	537	Zdiby	996	3 874	2 555
Dřísy	844	1 047	683	Zeleneč	1 075	3 182	2 074
Hlavenec	1 472	508	374	Zlatá	112	364	240
Horoušany	706	1 554	1 021	Zlonín	309	956	619
Hovorčovice	214	2 555	1 641	<b>Čáslav (2104)</b>			
Husinec	297	1 536	918	<b>Celkem / Total</b>	<b>27 441</b>	<b>25 862</b>	<b>16 323</b>
Jenštejn	509	1 405	890	v tom obce/municipalities:			
Jirny	826	2 950	1 905	Adamov	276	132	77
Káraný	894	782	494	Bílé Podolí	1 529	608	396
KLEČANY	1 016	3 671	2 368	Brambory	125	117	77
Klíčany	400	551	393	Bratčice	826	385	244
Konětopy	303	318	204	ČÁSLAV	2 646	10 350	6 500
Kostelní Hlavno	683	503	332	Čejkovice	195	29	21
Křenek	529	284	183	Dobrovítov	901	110	71
Květnice	283	1 802	1 183	Drobovice	283	402	255
Lázně Toušeň	555	1 423	904	Horka I	694	388	235
Lhota	796	479	316	Horky	235	382	246
Líbeznice	599	3 056	1 878	Horušice	848	178	105
Máslovice	309	381	231	Hostovlice	585	253	177
Měšice	443	1 999	1 305	Hraběšín	792	102	55
Mochov	932	1 418	997	Chotusice	701	755	461
Mratín	490	1 404	922	Kluky	1 069	523	302
Nehvizdy	983	3 720	2 430	Krchleby	600	405	238
Nová Ves	195	1 386	921	Močovice	490	413	253
Nový Vestec	314	464	291	Okřesaneč	239	186	115
ODOLENA VODA	1 124	6 200	3 912	Potěhy	499	650	410
Panenské Břežany	579	617	384	Rohozec	531	307	190
Podolanka	330	580	366	Semtěš	501	270	154



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

2. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Schořov	142	79	56	Jinočany	375	2 048	1 320
Souňov	268	147	97	Kamenný Přívoz	627	1 458	896
Starkoč	409	146	97	Karlík	188	559	378
Šebestěnice	329	86	53	Klíнец	517	761	472
Třebešice	721	288	182	Kněževés	255	626	396
Třebonín	342	139	89	Kosoř	389	890	596
Tupadly	660	672	421	Kytín	1 089	544	304
Vinaře	513	260	158	Lety	324	1 579	946
Vlačice	527	258	171	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 476	2 165
Vlkaneč	1 414	622	396	Libeř	1 362	1 523	1 054
Vodranty	160	84	40	Lichoceves	518	388	254
Vrdy	1 849	2 977	2 014	Líšnice	740	802	492
Zbýšov	2 615	622	376	Měchenice	133	835	480
Žáky	566	351	225	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	6 085	3 671
Žehušice	893	825	529	Nučice	595	2 288	1 544
Žleby	1 464	1 361	837	Ohrobec	434	1 433	896
<b>Černošice (2105)</b>				Okoř	214	108	77
<b>Celkem / <i>Total</i></b>	<b>58 035</b>	<b>152 285</b>	<b>96 368</b>	Okrouhlo	832	727	463
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Ořech	478	974	626
Bojanovice	1 090	491	293	Petrov	1 108	753	460
Bratřínov	421	198	124	Pohoří	878	379	258
Březová-Oleško	648	1 296	800	Průhonice	769	2 902	1 864
Buš	685	345	233	Psáry	1 125	4 154	2 725
Černolice	319	516	297	Ptice	782	935	607
ČERNOŠICE	906	7 382	4 443	Roblín	560	232	155
Červený Újezd	534	1 474	947	ROZTOKY	813	8 783	5 402
Číčovice	652	308	201	RUDNÁ	820	5 157	3 204
Čisovice	1 200	1 098	653	ŘEVNICE	1 014	3 616	2 084
Davle	747	1 760	1 030	Řitka	394	1 315	878
Dobrovíz	597	562	351	Slapy	2 024	866	515
Dobříč	349	437	318	Statenice	379	1 603	1 078
DOBŘICHOVICE	1 092	3 739	2 283	Středokluky	554	1 231	769
Dolní Břežany	1 063	4 399	2 818	Svrkyně	596	301	198
Drahelčice	477	1 229	800	Štěchovice	1 430	2 075	1 279
Holubice	796	2 089	1 330	Tachlovice	634	878	584
Horoměřice	805	4 653	3 021	Trnová	426	506	354
HOSTIVICE	1 447	8 917	5 835	Třebotov	689	1 488	930
Hradištko	1 188	2 250	1 352	Tuchoměřice	887	1 586	1 031
Hvozdnice	471	540	319	Tursko	897	848	552
Choteč	370	377	245	Úholičky	432	811	521
Chrášťany	415	1 002	648	Úhonicе	993	1 139	719
Chýně	500	4 114	2 604	Únětice	315	812	491
Chýnice	420	421	270	Velké Přílepy	568	3 556	2 300
Jeneč	734	1 293	823	Vestec	472	2 822	1 883
JESENICE	1 754	9 997	6 589	Vonoklasy	302	562	362
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 909	3 033	Vrané nad Vltavou	426	2 663	1 675
Jíloviště	1 401	693	472	Všenory	354	1 710	1 043

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

3. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Zahořany	272	316	207	Nové Dvory	839	266	176
Zbuzany	492	1 416	914	NOVÝ KNÍN	2 962	2 089	1 327
Zlatníky-Hodkovice	765	1 345	921	Obořiště	761	710	441
Zvole	726	1 932	1 243	Ouběnice	446	247	153
<b>Český Brod (2106)</b>				Rosovice	2 531	848	532
<b>Celkem / Total</b>	<b>18 438</b>	<b>21 852</b>	<b>13 842</b>	Rybníky	565	463	302
v tom obce/municipalities:				Stará Huť	826	1 521	936
Břežany II	911	894	577	Svaté Pole	395	507	326
Bříství	360	385	255	Velká Lečice	520	181	108
Černíky	388	159	90	Voznice	1 432	683	431
ČESKÝ BROD	1 970	7 066	4 403	Županovice	487	73	48
Doubravčice	918	961	623	<b>Hořovice (2108)</b>			
Hradešín	424	538	345	<b>Celkem / Total</b>	<b>28 797</b>	<b>30 316</b>	<b>19 287</b>
Chrášťany	1 447	707	467	v tom obce/municipalities:			
Klučov	1 444	1 063	679	Běštín	301	326	205
Kounice	1 129	1 546	952	Březová	463	325	197
Krupá	563	399	258	Bzová	1 121	455	298
Kšely	452	226	145	Cerhovice	810	1 159	732
Masojedý	180	100	72	Drozdov	1 003	780	477
Mrzky	286	174	120	Felbabka	170	290	161
Poříčany	576	1 569	968	HOŘOVICE	955	6 939	4 448
Přehvozdí	283	303	202	HOSTOMICE	2 826	1 822	1 139
Přistoupim	443	450	286	Hředle	1 235	390	246
Příšimasy	699	830	554	Hvozdec	446	254	156
Rostoklaty	703	556	327	Chaloupky	657	500	313
Tismice	750	536	350	Chlustina	558	247	156
Tuchoraz	593	581	390	Jivina	454	197	120
Tuklaty	817	1 051	655	Komárov	616	2 418	1 497
Vitice	2 241	1 092	678	Kotopeky	393	306	194
Vrátkov	242	273	178	Lážovice	489	113	71
Vykáň	617	393	268	Lhotka	534	354	217
<b>Dobříš (2107)</b>				Libomyšl	970	593	382
<b>Celkem / Total</b>	<b>31 854</b>	<b>23 263</b>	<b>14 670</b>	Lochovice	1 324	1 328	860
v tom obce/municipalities:				Malá Víska	1 019	105	67
Borotice	1 902	403	258	Neumětely	937	596	371
Čím	619	357	232	Olešná	1 069	438	286
Daleké Dušníky	682	418	264	Osek	497	817	513
DOBŘÍŠ	5 342	8 828	5 506	Osov	245	323	223
Drevníky	705	341	218	Otmíče	262	181	120
Drhovy	636	265	173	Podluhy	1 674	673	397
Hřiměždice	851	398	262	Praskolesy	509	909	573
Chotilsko	2 724	540	335	Rpety	593	488	330
Korkyně	598	131	84	Skřipel	305	123	75
Malá Hraštice	928	1 054	671	Tlustice	409	1 095	741
Mokrovraty	1 379	785	500	Točnick	538	243	155
Nečín	2 623	763	493	Újezd	1 041	672	431
Nová Ves pod Pleší	1 103	1 392	894	Velký Chlumec	453	409	265





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

4. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Vížina	388	276	177	Tuchlovice	1 275	2 689	1 651
Zaječov	2 225	1 439	905	UNHOŠŤ	1 742	4 815	2 895
Záluží	456	521	346	Velká Dobrá	842	1 832	1 242
ŽEBRÁK	851	2 212	1 443	Velké Přítočno	241	1 038	674
<b>Kladno (2109)</b>				Vinařice	516	2 170	1 390
<b>Celkem / Total</b>	<b>35 090</b>	<b>126 065</b>	<b>80 353</b>	Zájezd	211	122	83
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Zákolany	568	575	369
Běleč	1 847	307	197	Žilina	786	859	546
Běloky	222	189	121	<b>Kolín (2110)</b>			
Blevice	425	291	186	<b>Celkem / Total</b>	<b>58 427</b>	<b>84 404</b>	<b>53 297</b>
Brandýsek	390	2 063	1 332	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Braškov	477	1 098	683	Barchovice	1 774	249	158
Bratronice	1 563	936	605	Bečváry	1 628	1 040	635
BUŠTĚHRAD	761	3 638	2 305	Bělušice	255	320	193
Cvrčovice	249	759	475	Břežany I	603	318	198
Doksy	292	1 708	1 049	Býchory	652	635	416
Dolany	300	302	211	Cerhenice	1 064	1 783	1 099
Družec	712	1 078	657	Církvice	245	157	101
Dřetovice	539	470	303	Červené Pečky	1 617	1 873	1 171
Horní Bezděkov	458	708	442	Dobřichov	620	772	493
Hostouň	1 034	1 400	934	Dolní Chvatliny	1 223	487	311
Hradečno	684	483	328	Dománovice	278	109	74
Hřebeč	422	2 092	1 402	Drahobudice	556	255	159
Kačice	643	1 248	799	Grunta	80	82	48
Kamenné Žehrovice	916	1 727	1 072	Horní Kruty	1 434	516	340
KLADNO	3 697	68 896	43 912	Choťovice	906	199	110
Koleč	524	568	366	Chotutice	386	487	295
Kyšice	480	627	418	Jestřabí Lhota	548	534	349
Lány	3 397	2 291	1 445	Kbel	202	213	132
Lhota	1 170	660	395	Klášteřínský Skalice	333	128	73
Libochovičky	234	70	48	KOLÍN	3 499	32 490	20 572
LIBUŠÍN	948	3 369	2 189	Konárovice	1 081	984	607
Lidice	475	569	311	Kořenice	1 029	630	376
Makotřasy	433	493	314	KOUPŘIM	1 440	1 908	1 180
Malé Kyšice	419	526	327	Krakovany	1 055	885	566
Malé Přítočno	185	255	166	Krychnov	258	104	72
Otovice	617	819	488	Křečhoř	968	501	322
Pavlov	156	204	143	Libenice	482	311	203
Pchery	675	1 957	1 278	Libodřice	592	310	212
Pletený Újezd	168	621	377	Lipec	389	194	117
Slatina	521	645	426	Lošany	675	315	189
Stehelčevy	498	1 062	686	Malotice	857	359	225
STOCHOV	954	5 401	3 520	Nebovidy	476	723	454
Svárov	421	605	420	Němčice	717	373	249
Svínařov	193	730	454	Nová Ves I	1 031	1 326	862
Třebichovice	385	599	391	Ohaře	604	300	200
Třebusice	427	501	328	Ovčáry	1 037	882	602

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

5. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Pašinka	382	347	219	Újezdec	237	148	88
PEČKY	1 076	4 811	2 935	Úžice	1 030	946	643
Plaňany	1 385	1 904	1 222	VELTRUSY	801	2 268	1 472
Pňov-Předhradí	942	592	348	Vojkovic	1 111	869	566
Polepy	242	636	400	Všestudy	472	383	241
Polní Chrčice	526	182	120	Zlončice	466	586	397
Polní Voděrády	407	205	132	Zlosyň	588	485	328
Radim	503	1 240	800	<b>Kutná Hora (2112)</b>			
Radovesnice I	301	382	247	<b>Celkem / Total</b>	<b>64 297</b>	<b>50 448</b>	<b>31 900</b>
Radovesnice II	1 286	499	306	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Ratboř	477	573	360	Bernardov	345	188	124
Ratenice	473	621	407	Bludov	201	25	12
Skvrňov	617	215	117	Bohdaneč	1 659	431	268
Starý Kolín	879	1 650	1 008	Církvice	1 012	1 328	858
Svojšice	983	541	335	Černíny	1 612	376	233
Tatce	443	653	396	Červené Janovice	1 498	660	417
Toušice	718	358	239	Čestín	3 256	430	273
Třebovle	1 096	551	356	Dolní Pohleď	360	99	55
Tři Dvory	462	998	607	Hlízov	602	625	409
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 095	1 312	Horka II	1 023	382	257
Uhlířská Lhota	909	347	217	Chabeřice	795	264	169
Veletov	528	268	164	Chlístovice	2 950	736	468
Velim	1 570	2 232	1 448	Kácov	1 110	799	461
Velký Osek	1 056	2 432	1 516	Kobylnice	237	200	139
Veltruby	938	1 429	937	Košice	209	58	40
Volárna	406	514	341	Křesetice	1 088	691	443
Vrbčany	620	406	260	KUTNÁ HORA	3 307	20 828	13 252
Zalešany	491	114	64	Ledečko	301	193	125
ZÁSMUKY	2 412	2 007	1 267	Malešov	1 428	1 023	645
Žabonosy	311	242	150	Miskovice	1 921	1 111	745
Ždánice	1 052	351	214	Nepoměřice	721	221	141
Žehuň	912	454	282	Nové Dvory	902	876	586
Žiželice	1 861	1 803	1 208	Onomyšl	1 289	312	196
<b>Kralupy nad Vltavou (2111)</b>				Opatovice I	634	143	92
<b>Celkem / Total</b>	<b>13 121</b>	<b>32 924</b>	<b>21 218</b>	Paběnice	597	209	124
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Pertoltice	878	157	92
Dolany nad Vltavou	550	935	607	Petrovice I	1 490	293	184
Dřínov	458	482	313	Petrovice II	1 161	147	91
Hostín u Vojkovic	478	328	221	Podveky	1 028	222	140
Chvatěruby	331	532	344	Rašovice	1 233	392	258
Kozomín	272	446	288	Rataje nad Sázavou	1 331	526	325
KRALUPY NAD VLT.	2 190	18 485	11 782	Řendějov	840	239	159
Ledčice	1 099	664	416	Samopše	659	173	99
Nelahozeves	995	2 114	1 367	Slavošov	759	149	108
Nová Ves	1 012	1 096	721	Soběšín	724	165	99
Olovnice	588	555	359	Staňkovice	1 202	274	161
Postřizín	443	1 602	1 065	Sudějov	392	83	49



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

6. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Suchdol	1 930	1 107	753	Liblice	892	493	307
Svatý Mikuláš	1 783	879	532	Lobeč	349	155	101
Štipoklasy	379	148	84	Lužec nad Vltavou	1 000	1 430	941
Třebětín	1 240	119	67	Malý Újezd	1 225	1 116	741
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 544	3 119	1 923	Medonosy	1 488	144	96
Úmonín	1 375	514	325	Mělnické Vtelno	2 630	1 015	650
Úžice	1 856	665	414	MĚLNÍK	2 496	19 579	12 118
Vavřinec	1 069	565	356	MŠENO	2 673	1 447	899
Vídice	1 179	268	161	Nebužely	861	434	283
Vlastějovice	1 906	469	271	Nosálov	1 110	184	112
Záboří nad Labem	893	843	523	Řepín	1 532	694	418
Zbizuby	1 940	478	312	Spomyšl	359	541	353
Zbraslavice	3 811	1 412	902	Stránka	879	204	115
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 637	4 834	2 980	Střemy	1 171	436	285
<b>Lysá nad Labem (2113)</b>				Tuhaň	462	792	529
<b>Celkem / Total</b>	<b>12 111</b>	<b>27 145</b>	<b>18 065</b>	Tupadly	637	138	88
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Velký Borek	1 043	1 140	727
Jiřice	837	281	186	Vidím	874	122	78
LYSÁ NAD LABEM	3 367	9 825	6 108	Vraňany	970	926	590
MILOVICE	2 834	12 249	8 512	Vysoká	2 842	925	609
Ostrá	1 108	577	366	Želízý	1 107	506	324
Přerov nad Labem	1 066	1 229	793	<b>Mladá Boleslav (2115)</b>			
Semice	943	1 340	973	<b>Celkem / Total</b>	<b>81 038</b>	<b>113 005</b>	<b>73 565</b>
Stará Lysá	969	806	583	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Starý Vestec	355	184	121	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	5 141	3 276
Stratov	630	654	423	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 321	4 754	2 996
<b>Mělník (2114)</b>				BENÁTKY N. JIZEROU	3 551	7 575	4 858
<b>Celkem / Total</b>	<b>45 676</b>	<b>44 798</b>	<b>28 488</b>	Bezno	926	959	585
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Bitouchov	710	394	243
Býkev	562	480	327	Boreč	694	264	163
Byšice	1 085	1 383	917	Bradlec	263	1 352	968
Cítov	1 580	1 269	835	Brodce	1 099	1 066	675
Čečelice	1 155	686	463	Březno	1 111	1 051	681
Dobřeň	2 056	182	112	Březovice	1 632	340	225
Dolní Beřkovice	1 248	1 503	1 001	Bukovno	1 504	756	477
Dolní Zimof	161	94	56	Ctíměřice	166	143	89
Horní Počaply	1 239	1 258	815	Čachovice	990	900	560
Hořín	1 441	859	562	Čistá	899	828	530
Hostín	636	323	206	Dalovice	388	265	167
Chorušice	1 776	562	362	Dlouhá Lhota	594	457	295
Jeviněves	513	247	166	DOBROVICE	2 464	3 455	2 212
Kadlín	681	147	97	Dobšín	354	281	174
Kanina	529	88	53	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 814	1 789
Kly	1 061	1 563	1 038	Dolní Slivno	1 136	344	218
Kokořín	1 641	378	236	Dolní Stakory	386	318	197
Lhotka	533	298	196	Domousnice	931	271	172
LIBĚCHOV	1 178	1 057	682	Doubravička	253	158	105

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

7. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Horky nad Jizerou	415	598	398	Rabakov	208	54	33
Horní Slivno	667	327	208	Rohatsko	192	269	163
Hrdlořezy	968	722	462	Rokytovec	535	157	104
Hrušov	494	229	145	Řepov	238	734	486
Husí Lhota	332	158	104	Řitovice	166	86	54
Charvatce	354	331	201	Sedlec	501	248	166
Chotětov	1 315	1 356	914	Semčice	397	776	496
Chudíř	312	212	126	Skalsko	497	396	260
Jabkenice	1 186	451	292	Skorkov	1 664	647	406
Jizerní Vtelno	696	341	222	Smilovice	1 493	726	457
Josefův Důl	66	435	298	Sojovice	755	569	361
Katusice	1 613	843	549	Sovínky	435	321	220
Kluky	553	75	49	Strašnov	506	302	207
Kobylnice	210	150	104	Strenice	424	179	126
Kochánky	876	458	277	Sudoměř	613	98	55
Kolomuty	227	421	284	Sukorady	544	372	251
KOSMONOSY	1 139	5 176	3 323	Tuřice	483	406	261
Kosořice	633	517	333	Ujkovice	654	110	73
Košátky	548	226	130	Velké Všelisy	1 447	404	260
Kováň	163	145	89	Veselice	290	128	83
Kovanec	377	117	75	Vinařice	448	330	204
Krásná Ves	444	197	122	Vinec	442	291	193
Krnsko	562	572	368	Vlkava	774	420	275
Kropáčova Vrutice	2 409	943	600	Vrátno	593	159	102
Ledce	866	384	233	Všejanya	939	695	446
Lhotky	544	165	114	Zdětín	792	615	401
Lipník	934	366	234	Žerčice	778	412	266
Luštěnice	1 478	2 235	1 527	Židněves	450	374	233
Mečeříž	706	539	338				
MLADÁ BOLESLAV	2 890	44 506	29 403	<b>Mnichovo Hradiště (2116)</b>			
Němčice	292	183	122	<b>Celkem / Total</b>	<b>21 250</b>	<b>18 037</b>	<b>11 453</b>
Nemyslovice	503	153	101	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nepřevázka	604	416	265	Bílá Hlína	857	115	78
Niměřice	426	301	191	Boseň	993	511	351
Nová Telib	337	279	186	Branžež	670	238	162
Nová Ves u Bakova	366	307	199	Březina	562	418	283
Obrubce	765	223	137	Dolní Krupá	1 120	250	164
Obruby	448	245	157	Horní Bukovina	554	240	151
Pěčice	877	203	121	Chocnějovice	1 334	434	292
Pětikožly	304	72	47	Jivina	507	474	317
Petkovy	560	320	211	Kláster Hradiště nad Jiz.	462	1 001	656
Písková Lhota	468	1 013	665	Kněžmost	4 045	2 183	1 418
Plazy	334	516	362	Koryta	166	92	64
Plužná	554	256	169	Loukov	589	186	111
Prodašice	227	93	57	Loukovec	286	353	211
Předměřice nad Jizerou	916	947	683	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 432	8 858	5 540
Přepeře	319	119	73	Mohelnice nad Jizerou	268	91	54
				Mukařov	1 102	217	131



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

8. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Neveklovice	351	69	47	Netřebice	559	236	147
Ptýrov	491	292	189	Nový Dvůr	247	70	45
Rokytá	1 060	319	201	NYMBURK	2 059	15 106	9 374
Sezemice	440	132	74	Oskořínek	561	567	363
Strážiště	480	129	77	Písty	175	432	265
Žďár	1 481	1 435	882	ROŽDALOVICE	2 391	1 644	1 008
<b>Neratovice (2117)</b>				SADSKÁ	1 644	3 221	2 012
<b>Celkem / Total</b>	<b>11 310</b>	<b>32 265</b>	<b>20 785</b>	Seletice	1 138	218	129
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Straky	924	523	343
Čakovičky	314	740	511	Třebestovice	338	1 027	679
Chlumín	640	476	304	Velenka	498	339	199
Kojetice	558	831	509	Vestec	744	328	209
KOSTELEC NAD LABEM	1 555	4 224	2 770	Všechlapy	304	799	518
Libiš	712	2 283	1 503	Zbožíčko	428	248	153
Nedomice	323	306	197	Zvěřínek	206	286	190
NERATOVICE	2 000	16 138	10 354	Žitovlice	659	184	110
Obříství	1 517	1 570	1 028	<b>Poděbrady (2119)</b>			
Ovčáry	372	514	349	<b>Celkem / Total</b>	<b>34 868</b>	<b>31 575</b>	<b>19 468</b>
Tišice	1 272	2 444	1 549	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Všetaty	1 287	2 329	1 440	Běrunice	2 664	854	541
Zálezlice	760	410	271	Činěves	1 445	504	327
<b>Nymburk (2118)</b>				Dlouhopolsko	218	226	132
<b>Celkem / Total</b>	<b>35 554</b>	<b>40 495</b>	<b>25 501</b>	Dobšice	667	247	149
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Dymokury	1 465	887	552
Bobnice	995	875	569	Hradčany	382	273	170
Budiměřice	802	653	415	Choťánky	403	446	271
Čilec	460	233	147	Chotěšice	2 251	335	216
Dvory	679	570	361	Chroustov	745	212	139
Hořany	379	166	101	Kněžice	1 958	519	332
Hořátev	715	821	528	Kněžičky	1 188	176	113
Hradištko	1 823	704	447	Kolaje	159	91	52
Hrubý Jeseník	649	585	395	Kouty	559	330	211
Chleby	959	446	315	Křečkov	513	430	263
Chrást	492	536	339	Libice nad Cidlinou	999	1 268	771
Jíkev	918	341	207	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 787	1 727
Jizbice	531	375	246	Odřepsy	609	320	202
Kamenné Zboží	466	542	345	Okřínek	559	202	119
Kostelní Lhota	865	862	548	Opočnice	1 093	443	263
Kostomlátky	574	317	195	Opolany	1 221	885	566
Kostomlaty nad Labem	1 805	1 850	1 176	Oseček	488	170	97
Košík	1 469	364	225	Pátek	692	742	470
Kovanice	807	884	585	Písková Lhota	643	489	310
Krchleby	813	741	485	PODĚBRADY	3 368	14 469	8 807
Křinec	2 584	1 306	858	Podmoky	848	199	126
Loučeň	1 903	1 375	842	Sány	948	559	355
Mcely	1 338	408	236	Senice	447	200	128
Milčice	651	313	192	Sloveč	1 252	512	309

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

9. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Sokoleč	628	1 063	658	Narysov	358	271	194
Úmyslovice	624	313	198	Nepomuk	2 009	191	114
Velenice	802	195	126	Nestrašovice	296	61	41
Vlkov pod Oškobrhem	146	91	50	Občov	291	192	121
Vrbice	585	182	103	Obecnice	5 145	1 271	812
Vrbová Lhota	604	540	354	Obory	1 034	267	174
Záhornice	1 708	416	261	Ohrazenice	556	296	182
<b>Příbram (2120)</b>				Ostrov	280	145	93
<b>Celkem / <i>Total</i></b>	<b>79 564</b>	<b>69 995</b>	<b>44 406</b>	Pečice	923	376	246
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Pičín	1 426	667	399
Bezděkov p. Třemšínem	363	141	95	Počaply	815	108	76
Bohostice	2 090	196	128	Podlesí	438	1 110	737
Bohutín	848	1 835	1 169	<b>PŘÍBRAM</b>	<b>3 610</b>	<b>32 248</b>	<b>20 268</b>
Bratkovice	396	321	213	Radětice	468	191	118
<b>BŘEZNICE</b>	<b>1 947</b>	<b>3 535</b>	<b>2 203</b>	<b>ROŽMITÁL P. TŘEMŠ.</b>	<b>5 301</b>	<b>4 352</b>	<b>2 735</b>
Buková u Příbramě	782	409	250	Sádek	421	226	140
Bukovany	316	88	55	Sedlice	572	269	161
Cetyně	351	160	109	Smolotely	1 093	250	148
Čenkov	902	380	250	Solenice	755	371	202
Dlouhá Lhota	759	431	281	Starosedlský Hrádek	422	133	81
Dolní Hbity	2 569	902	568	Suchodol	648	391	251
Drahenice	558	160	113	Svojšíce	436	111	65
Drahlín	589	563	349	Těchařovice	446	49	33
Drásov	547	433	285	Tochovice	1 186	647	411
Dubenec	404	372	253	Trhové Dušníky	690	447	296
Dubno	599	332	215	Třebsko	348	282	185
Háje	399	530	357	Tušovice	335	110	73
Hluboš	1 207	629	399	Věšín	4 111	704	424
Hlubyně	538	149	93	Višňová	1 717	663	433
Horčápsko	413	87	58	Volenice	1 042	377	263
Hudčice	876	253	149	Vrančice	886	159	106
Hvožďany	4 978	792	497	Vranovice	1 387	326	224
Chrást	799	212	152	Vševily	583	142	96
Chraštice	665	257	160	Vysoká u Příbramě	487	352	208
Jablonná	770	406	271	Zalužany	956	321	193
Jince	3 663	2 301	1 572	Zbenice	384	132	85
Kamýk nad Vltavou	1 189	951	622	Zduchovice	852	314	208
Kotenčice	234	198	130	<b>Rakovník (2121)</b>			
Koupě	737	121	79	<b>Celkem / <i>Total</i></b>	<b>89 629</b>	<b>55 737</b>	<b>35 030</b>
Kozárovice	1 413	376	244	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Křešín	625	138	77	Bdín	212	71	38
Láz	516	631	383	Branov	1 484	200	116
Lazsko	427	216	142	Břežany	788	130	80
Lešetice	306	200	129	Čistá	2 905	903	559
Lhota u Příbramě	351	483	303	Děkov	905	220	137
Milín	2 413	2 191	1 400	Drahouš	1 480	81	53
Modřovice	319	94	57	Hofesedly	584	425	282



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

10. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Hořovičky	1 913	466	293	Pustověty	1 464	136	77
Hracholusky	683	77	44	Račice	983	156	101
Hřebečnický	1 842	246	140	RAKOVNÍK	1 850	15 652	9 782
Hředle	823	603	379	Roztoky	2 221	1 084	700
Hvozd	368	170	107	Ruda	2 167	749	460
Chrášťany	1 015	660	425	Rynholec	609	1 020	626
Janov	316	140	90	Řeřichy	487	93	62
JESENICE	3 759	1 694	1 038	Řevničov	2 923	1 347	866
Kalivody	435	104	64	Senec	440	260	171
Karlova Ves	1 042	136	82	Senomaty	1 410	1 272	795
Kněževes	1 256	1 046	679	Skryje	1 505	159	95
Kolešov	515	148	96	Slabce	2 764	733	470
Kolešovice	1 536	808	498	Smilovice	168	78	48
Kounov	858	570	356	Srbeč	623	310	198
Kozojedy	719	102	65	Svojetín	883	366	230
Krakov	446	144	82	Sýkořice	1 585	556	357
Krakovec	803	80	52	Šanov	763	564	350
Kroučová	347	276	172	Šípy	1 163	165	102
Krty	866	108	73	Švihov	296	54	33
Krupá	743	451	283	Třeboc	951	156	90
Krušovice	636	620	404	Třtice	890	493	315
Křivoklát	642	684	421	Václavy	530	64	42
Lašovice	382	115	66	Velká Buková	1 353	280	173
Lišany	894	662	424	Velká Chmelištná	835	63	28
Lubná	875	1 019	688	Všesulov	417	138	90
Lužná	2 978	1 919	1 170	Všetaty	601	307	185
Malinová	328	97	64	Zavidov	379	331	222
Městečko	1 441	450	281	Zbečno	1 515	570	380
Milostín	718	308	196	Žďár	865	116	62
Milý	870	192	122				
Mšec	1 420	908	575	<b>Říčany (2122)</b>			
Mšecké Žehrovice	1 405	688	436	<b>Celkem / Total</b>	<b>37 728</b>	<b>73 485</b>	<b>46 303</b>
Mutějovice	1 321	807	516	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nesuchyně	1 064	425	269	Babice	557	1 318	846
Nezabudice	718	92	53	Březí	308	608	385
NOVÉ STRAŠECÍ	1 332	5 602	3 532	Černé Voděrady	1 314	349	229
Nový Dům	629	175	109	Čestlice	443	704	439
Olešná	1 089	600	396	Dobřejšovice	385	1 239	830
Oráčov	1 604	377	255	Doubek	368	497	327
Panoší Újezd	750	270	170	Herink	274	952	636
Pavlíkov	3 947	1 051	663	Hrusice	543	869	559
Petrovice	700	273	164	Jevany	1 292	819	487
Pochvalov	455	258	165	Kaliště	624	341	212
Přerubnice	209	76	44	Kamenice	1 738	4 707	2 987
Příčina	219	207	124	Klokočná	284	281	165
Přílepy	664	223	136	Konojedy	513	280	194
Pšovlky	1 058	308	194	KOSTELEK N. Č. LESY	1 770	3 804	2 438
				Kostelec u Křížků	410	729	455

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

11. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Kozojedy	718	933	586	Milešov	1 551	322	213
Křenice	402	909	625	Nalžovice	1 563	613	398
Křížkový Újezdec	486	270	183	Nedrahovice	1 644	458	288
Kunice	1 040	1 717	1 043	Nechvalice	2 461	665	424
Louňovice	443	1 163	682	Osečany	836	257	179
Mirošovice	537	1 445	954	Petrovice	3 902	1 347	853
MNICHOVICE	832	3 950	2 392	Počepice	1 320	542	355
Modletice	344	585	448	Prosenická Lhota	1 404	503	326
Mukařov	633	2 710	1 617	Příčovy	309	341	215
Nučice	498	377	240	Radíč	1 250	210	131
Nupaky	318	1 905	1 275	SEDLČANY	3 647	6 922	4 290
Oleška	1 194	972	615	SEMLEC-PRČICE	6 414	2 861	1 743
Ondřejov	1 815	1 844	1 106	Svatý Jan	2 163	669	433
Oplany	581	107	72	Štětkovice	499	345	243
Pětihosty	385	238	155	Vysoký Chlumec	2 392	826	530
Petřívov	470	576	362	<b>Slaný (2124)</b>			
Popovičky	520	442	298	<b>Celkem / Total</b>	<b>36 877</b>	<b>40 780</b>	<b>25 997</b>
Prusice	257	83	46	v tom obce/municipalities:			
Radějovice	509	492	339	Beřovice	570	384	251
ŘÍČANY	2 581	16 167	9 903	Bílíchov	1 221	192	110
Senohraby	344	1 246	764	Černuc	2 120	942	614
Sluštice	410	643	417	Drnek	520	176	101
Strančice	1 160	2 598	1 679	Dřínov	652	344	220
Struhařov	578	928	607	Hobšovice	989	351	237
Stříbrná Skalice	2 444	1 448	937	Hořešovice	436	259	179
Sulice	992	2 225	1 442	Hořešovičky	371	138	77
Světlá	120	1 274	801	Hospozín	807	544	376
Svojetice	258	1 160	740	Hrdlív	170	505	329
Štíhlá	519	209	142	Chržín	871	285	200
Tehov	819	1 051	682	Jarpice	710	287	176
Tehovec	278	637	396	Jedomělice	705	427	282
Velké Popovice	1 562	3 048	1 921	Jemníky	288	277	185
Vlkančice	730	205	123	Kamenný Most	328	419	291
Všestary	444	920	579	Klobuky	1 587	1 028	645
Výžerky	656	182	110	Kmetiněves	683	292	196
Vyžlovka	379	757	481	Knovíz	423	571	375
Zvánovice	650	572	352	Královice	363	250	154
<b>Sedlčany (2123)</b>				Kutrovice	149	112	77
<b>Celkem / Total</b>	<b>44 873</b>	<b>21 978</b>	<b>13 917</b>	Kvílice	195	84	49
v tom obce/municipalities:				Ledce	551	469	300
Dublovice	2 514	1 092	712	Libovice	610	382	242
Jesenice	1 291	553	362	Líský	240	109	56
Klučenice	2 566	469	306	Loucká	216	145	94
Kňovice	872	335	217	Malíkovice	625	369	251
Kosova Hora	1 877	1 357	871	Neprobylice	344	163	110
KRÁSNÁ HORA N. VLT.	3 680	1 105	708	Neuměřice	565	447	287
Křepeň	720	186	120	Páleč	553	219	143





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

dokončení

End of Table

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Píchov	402	199	131	Libež	739	225	140
Podlešín	420	330	220	Loket	2 388	575	362
Poštovice	470	225	141	Louňovice pod Blaníkem	1 711	675	395
Pozdeň	1 185	488	330	Miřetice	245	201	138
Přelíc	380	392	241	Mnichovice	921	214	136
Řisuty	612	362	242	Načeradec	4 845	1 070	657
Sazená	678	342	224	Ostrov	336	57	38
SLANÝ	3 512	16 010	10 123	Pavlovice	392	253	150
SMEČNO	959	1 950	1 216	Pravonín	1 979	562	377
Stradonice	256	134	80	Psáře	830	129	86
Studeněves	268	485	313	Radošovice	803	397	252
Šlapanice	690	182	109	Rataje	449	161	103
Třebíz	485	231	151	Řimovice	331	234	154
Tuřany	356	621	399	Slověnice	295	36	18
Uhy	581	383	257	Snět	603	107	63
VELVARY	1 810	3 056	1 861	Soutice	1 088	242	146
Vraný	1 701	767	503	Strojetice	502	133	76
Vrbičany	350	209	139	Studený	442	99	62
Zichovec	161	196	111	Šetějovice	611	61	33
Zlonice	1 607	2 258	1 461	Tehov	1 003	348	231
Zvoleněves	459	883	557	Tichonice	999	207	130
Želenice	467	195	124	Tomice	722	135	85
Žižice	1 207	712	457	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 891	1 416	912
<b>Vlašim (2125)</b>				Veliš	1 227	343	216
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 597</b>	<b>25 947</b>	<b>16 164</b>	VLAŠIM	4 142	11 496	7 113
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Vracovice	1 093	396	264
Bernartice	1 011	229	128	Všechlapy	556	102	67
Bílkovice	578	217	131	Zdislavice	677	523	336
Blažejovice	463	103	57	<b>Votice (2126)</b>			
Borovnice	310	83	49	<b>Celkem / Total</b>	<b>28 885</b>	<b>12 460</b>	<b>7 758</b>
Ctiboř	392	152	93	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Čechtice	3 941	1 384	863	Červený Újezd	1 259	349	206
Děkanovice	408	60	33	Heřmaničky	1 740	717	428
Dolní Kralovice	1 722	890	543	Jankov	2 981	914	611
Dunice	358	68	38	Ješetice	726	128	78
Hradiště	251	28	17	Mezno	1 563	368	226
Hulice	648	287	175	Miličín	2 572	826	506
Chlum	419	124	88	Neustupov	2 869	556	346
Chmelná	240	148	97	Olbramovice	2 537	1 312	854
Javorník	730	128	81	Ratměřice	954	301	200
Kamberk	1 135	143	82	Smilkov	1 121	267	156
Keblov	711	184	127	Střeziměř	820	325	192
Kladruby	473	267	166	Vojkov	1 554	467	262
Kondrac	1 277	522	336	VOTICE	3 642	4 547	2 812
Křivsoudov	1 366	441	266	Vrchotovy Janovice	2 308	1 011	661
Kuňovice	346	92	54	Zvěstov	2 239	372	220

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>								
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>10 928,5</b>	1 474,9	703,6	719,7	743,7	917,4	701,1
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	<b>60,2</b>	61,3	48,9	66,1	73,9	64,8	65,5
orná půda	%	<b>82,1</b>	76,5	71,9	89,4	88,5	83,6	88,0
nezemědělská půda	%	<b>39,8</b>	38,7	51,1	33,9	26,1	35,2	34,5
lesní pozemky	%	<b>69,0</b>	72,5	75,8	59,7	48,8	67,9	55,0
Počet obcí		<b>1 144</b>	114	85	100	89	88	69
se statutem města		<b>84</b>	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>51,4</b>	53,1	46,8	64,2	48,5	51,3	57,5
Počet částí obcí		<b>2 807</b>	554	150	163	178	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>127,9</b>	67,6	137,0	231,8	139,5	83,2	156,9
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>1 397 997</b>	99 742	96 403	166 845	103 773	76 310	109 987
ženy		<b>706 011</b>	50 406	48 721	85 021	52 094	38 422	55 432
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>6,4</b>	3,4	6,3	6,3	5,8	4,5	5,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	<b>17,8</b>	16,8	17,9	16,9	17,2	15,6	17,1
15–64 let	%	<b>63,6</b>	62,4	63,6	63,7	63,2	63,2	64,1
65 a více let	%	<b>18,6</b>	20,8	18,5	19,4	19,6	21,2	18,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	<b>17,2</b>	16,3	17,3	16,2	16,6	15,4	16,4
15–64 let	%	<b>61,8</b>	60,3	61,6	61,8	60,8	60,5	62,2
65 a více let	%	<b>21,0</b>	23,4	21,1	22,0	22,7	24,1	21,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,4</b>	42,6	41,3	42,0	41,9	43,3	41,6
muži		<b>40,2</b>	41,4	40,1	40,7	40,4	42,0	40,3
ženy		<b>42,6</b>	43,9	42,6	43,3	43,4	44,6	42,9
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)								
muži	roky	.	75,3	75,9	75,4	76,0	75,6	75,9
ženy	roky	.	81,7	81,5	81,0	81,5	81,4	81,3
Živě narození		<b>14 437</b>	945	1 024	1 648	1 080	766	1 150
Zemřelí		<b>15 302</b>	1 284	976	2 027	1 242	949	1 255
Přistěhovalí		<b>30 195</b>	1 916	2 740	3 228	3 025	1 690	2 539
Vystěhovalí		<b>16 474</b>	1 249	1 443	2 487	1 713	1 025	1 749
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	<b>10,4</b>	9,5	10,7	9,9	10,5	10,1	10,5
zemřelí	‰	<b>11,0</b>	12,9	10,2	12,2	12,0	12,5	11,4
přistěhovalí	‰	<b>21,7</b>	19,2	28,6	19,4	29,3	22,2	23,1
vystěhovalí	‰	<b>11,8</b>	12,5	15,1	14,9	16,6	13,5	15,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,6</b>	-3,4	0,5	-2,3	-1,6	-2,4	-1,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>9,9</b>	6,7	13,5	4,4	12,7	8,7	7,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>9,2</b>	3,3	14,0	2,2	11,2	6,3	6,2
sňatky	‰	<b>4,0</b>	4,1	3,8	4,0	4,2	4,0	4,3
rozvody	‰	<b>2,3</b>	2,0	2,2	2,2	2,6	2,1	2,5
potraty	‰	<b>2,9</b>	3,0	2,9	3,5	2,9	3,0	2,4
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>1,5</b>	-	2,9	-	4,6	2,6	1,7

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
1 022,9	850,3	755,4	580,4	1 562,9	896,3	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
							Area
							Percentage of selected land types
62,4	69,3	63,1	57,4	47,7	52,3	%	Agricultural land
86,1	91,7	81,3	78,7	69,5	83,2	%	Arable land
37,6	30,7	36,9	42,6	52,3	47,7	%	Non-agricultural land
69,4	56,8	61,1	64,7	77,7	79,9	%	Forest land
120	87	110	79	120	83		Number of municipalities
8	7	8	10	8	3		with the status of town
62,8	58,3	38,4	40,8	53,8	41,2	%	Percentage of urban population
266	157	198	123	411	142		Number of municipality parts
128,1	119,6	250,1	262,4	73,7	62,2	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>POPULATION</b>
131 042	101 698	188 939	152 285	115 236	55 737	persons	Population (as at 31 December)
64 579	51 756	95 489	77 669	58 404	28 018		Females
10,6	5,6	8,6	8,7	3,1	3,5	%	Percentage of foreigners in the population
							Population aged (years; as at 31 December)
16,5	17,6	21,2	20,9	15,8	15,9	%	0–14
64,9	63,5	63,7	63,3	63,3	62,8	%	15–64
18,6	18,9	15,1	15,8	20,9	21,3	%	65+
							Females aged (years; as at 31 December)
16,4	17,0	20,4	20,1	15,1	15,2	%	0–14
62,2	61,7	62,9	62,7	61,2	60,6	%	15–64
21,3	21,2	16,7	17,2	23,7	24,1	%	65+
41,8	41,4	38,8	39,2	43,1	43,2	years	Average age (as at 31 December)
40,6	40,2	37,9	38,4	41,7	41,8		Males
42,9	42,6	39,8	40,0	44,5	44,5		Females
							Life expectancy at birth
							(in the period 2016–2020)
76,4	75,4	77,6	77,9	75,7	75,9	years	Males
81,6	81,1	82,3	82,8	81,7	81,0	years	Females
1 396	1 043	2 032	1 688	1 116	549		Live births
1 445	1 224	1 542	1 186	1 457	715		Deaths
3 029	2 742	7 483	6 291	1 801	1 069		Immigrants
2 303	1 749	4 212	3 846	1 328	728		Emigrants
							Per 1 000 population
10,7	10,3	10,8	11,2	9,7	9,9	‰	Live births
11,0	12,1	8,2	7,9	12,6	12,8	‰	Deaths
23,2	27,1	40,0	41,7	15,6	19,2	‰	Immigrants
17,6	17,3	22,5	25,5	11,5	13,1	‰	Emigrants
-0,4	-1,8	2,6	3,3	-3,0	-3,0	‰	Natural population change
5,6	9,8	17,5	16,2	4,1	6,1	‰	Net migration
5,2	8,0	20,1	19,5	1,1	3,1	‰	Total population change
4,0	4,1	3,8	4,2	4,2	3,9	‰	Marriages
2,5	2,2	2,6	2,2	2,2	2,0	‰	Divorces
2,7	2,8	2,6	2,5	2,9	3,4	‰	Abortions
0,7	1,9	0,5	1,2	0,9	3,6	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> deaths under 1 year of age per 1 000 live births

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
<b>TRH PRÁCE</b>								
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>								
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>33 114</b>	1 662	2 355	5 507	3 016	1 900	3 366
ženy		<b>17 241</b>	841	1 188	2 848	1 622	1 000	1 817
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>30 988</b>	1 520	2 196	5 057	2 793	1 762	3 159
absolventi škol a mladiství		<b>1 707</b>	75	140	272	173	93	178
osoby se zdravotním postižením		<b>3 645</b>	187	277	484	447	374	280
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:								
základní	%	<b>24,9</b>	17,3	24,8	33,0	27,7	25,6	32,7
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>36,5</b>	40,6	37,3	33,6	38,3	38,9	35,9
úplné střední s maturitou	%	<b>27,9</b>	31,6	28,7	22,4	24,8	27,9	24,3
vysokoškolské	%	<b>8,3</b>	8,9	7,9	6,2	5,4	5,3	5,4
v tom ve věku:								
do 24 let	%	<b>13,7</b>	13,6	14,5	12,3	12,8	14,5	15,0
25–34 let	%	<b>18,8</b>	19,6	17,5	18,9	17,6	17,5	19,6
35–44 let	%	<b>23,4</b>	25,9	23,6	22,7	23,9	20,8	23,9
45–54 let	%	<b>22,1</b>	18,7	22,2	23,2	21,9	21,0	21,7
55–59 let	%	<b>12,6</b>	14,3	13,9	12,8	13,1	15,1	11,5
60 a více let	%	<b>9,4</b>	7,9	8,4	10,1	10,5	11,0	8,2
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>59 628</b>	2 370	4 366	3 700	3 029	2 114	4 607
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,52</b>	2,45	3,62	4,77	4,33	3,68	4,51
muži	%	<b>3,32</b>	2,38	3,50	4,58	3,87	3,37	4,06
ženy	%	<b>3,72</b>	2,52	3,75	4,95	4,81	4,02	4,98
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>351 185</b>	26 265	24 307	37 054	23 743	16 880	25 721
právnícké osoby		<b>69 111</b>	4 413	4 876	8 044	4 333	3 201	4 539
obchodní společnosti		<b>40 114</b>	2 080	2 702	4 939	2 364	1 452	2 394
akciové společnosti		<b>1 469</b>	82	86	182	92	67	74
družstva		<b>875</b>	42	38	72	30	37	207
fyzické osoby		<b>282 074</b>	21 852	19 431	29 010	19 410	13 679	21 182
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>262 625</b>	20 123	18 134	27 243	18 111	12 515	19 778
zemědělníci podnikatelé		<b>6 461</b>	824	437	487	511	548	554
podnikající dle jiných zákonů		<b>8 597</b>	688	536	858	579	483	569
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>								
Počet zemědělských podniků		<b>5 320</b>	818	408	365	414	460	356
v tom podle výměry zemědělské půdy:								
méně než 5 ha		<b>2 092</b>	343	175	130	185	225	143
5–9,99 ha		<b>681</b>	103	57	39	34	59	55
10–49,99 ha		<b>1 328</b>	225	106	72	92	84	82
50–99,99 ha		<b>426</b>	60	24	47	25	36	13
100–499,99 ha		<b>520</b>	54	37	53	50	37	44
500 a více ha		<b>273</b>	33	9	24	28	19	19
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>								
Zahájené byty		<b>5 823</b>	465	458	552	441	228	344
Dokončené byty		<b>6 836</b>	417	654	516	400	208	372
na 1 000 obyvatel		<b>4,9</b>	4,2	6,8	3,1	3,9	2,7	3,4

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
<b>LABOUR MARKET</b>							
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>2)</sup></b>							
						persons	Job applicants kept in the labour office register
1 982	3 104	2 511	2 911	3 578	1 222		Females
1 084	1 555	1 374	1 543	1 712	657		Available (aged 15–64 years)
1 859	2 942	2 405	2 752	3 410	1 133		Graduates and the youth
100	162	137	127	163	87		Persons with disabilities
263	349	160	202	340	282		By educational attainment
24,0	24,7	12,3	14,6	23,8	25,0	%	Primary
38,2	39,4	29,2	29,2	43,1	38,5	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
28,5	27,4	38,7	35,3	26,4	29,1	%	Full secondary with A-level examination
7,6	6,5	17,4	18,7	5,9	5,8	%	Higher education
							By age group (years)
11,9	15,2	13,7	14,5	13,2	14,5	%	up to 25
15,7	18,9	20,3	21,1	18,9	18,0	%	25–34
21,3	22,6	26,4	25,2	23,0	20,3	%	35–44
20,7	23,4	23,3	21,8	22,3	22,2	%	45–54
13,9	11,4	9,6	10,5	13,2	14,6	%	55–59
16,4	8,5	6,8	6,8	9,3	10,5	%	60+
9 094	4 409	16 896	4 485	3 724	834	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,19	4,59	2,03	2,90	4,69	3,25	%	Share of unemployed persons
1,87	4,55	1,84	2,74	4,81	2,96	%	Males
2,55	4,63	2,22	3,05	4,56	3,56	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
Registered businesses (as at 31 December)							
28 207	24 811	54 713	45 984	31 230	12 270		Legal persons
5 579	4 254	10 826	11 092	5 443	2 511		Business companies and partnerships
3 074	2 126	7 393	7 801	2 672	1 117		Joint-stock companies
100	88	255	299	122	22		Cooperatives
63	58	120	110	59	39		Natural persons
22 628	20 557	43 887	34 892	25 787	9 759		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
21 030	19 206	41 066	32 538	23 925	8 956		Agricultural entrepreneurs
387	508	563	358	875	409		Others
688	609	1 309	1 248	744	286		
<b>AGRICULTURE</b>							
Number of agricultural holdings with agricultural land							
328	359	433	299	713	367		less than 5 ha
115	117	160	114	257	128		5–9.99 ha
42	38	61	39	108	46		10–49.99 ha
72	99	103	70	222	101		50–99.99 ha
32	33	45	30	53	28		100–499.99 ha
40	41	40	35	46	43		500+ ha
27	31	24	11	27	21		
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>							
619	475	1 113	667	339	122		Dwellings started
494	651	1 467	1 147	362	148		Dwellings completed
3,8	6,4	7,8	7,6	3,1	2,7		per 1 000 population

<sup>2)</sup> registered unemployment according to data from labour offices

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		<b>825</b> <b>40 674</b>	118 6 138	47 1 949	26 1 338	31 1 071	72 4 102	50 2 649
<b>DOPRAVA</b>								
Délka silnic I. třídy	km	<b>669</b>	52	-	79	73	56	73
Délka silnic II. třídy	km	<b>2 387</b>	347	153	167	135	224	146
Délka silnic III. třídy	km	<b>6 229</b>	763	508	532	543	612	373
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>								
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	<b>51 197</b>	3 582	3 719	5 542	3 811	2 423	3 909
základních škol		<b>136 710</b>	9 918	9 472	16 120	10 094	6 496	10 537
středních škol (celkem)		<b>40 588</b>	2 938	2 909	6 062	3 417	3 144	2 722
<b>ZDRAVOTNICTVÍ (2019)</b>								
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>4 431</b>	369	431	707	447	216	290
na 1 000 obyvatel		<b>3,2</b>	3,7	4,5	4,2	4,3	2,8	2,6
z toho zubní lékaři		<b>612</b>	50	52	77	54	35	42
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>314</b>	270	222	236	231	353	378
Nemocnice		<b>29</b>	1	2	3	3	2	3
Odborné léčebné ústavy		<b>11</b>	2	-	1	-	-	-
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		<b>3</b>	-	-	1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů								
praktických pro dospělé		<b>508</b>	40	30	58	38	39	44
praktických pro děti a dorost		<b>221</b>	16	16	28	18	13	14
stomatologů		<b>531</b>	43	41	66	38	31	35
Lékárny včetně odlučených pracovišť		<b>286</b>	24	21	33	20	20	23
<b>Dočasná pracovní neschopnost (2020)</b>								
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	<b>454 169</b>	26 944	33 003	56 460	29 296	16 395	25 309
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,453</b>	5,977	5,565	5,474	5,135	5,778	4,897
pro nemoc		<b>4,773</b>	5,083	4,966	4,879	4,425	4,976	4,213
pro pracovní úrazy		<b>0,155</b>	0,265	0,124	0,138	0,169	0,217	0,148
pro ostatní úrazy		<b>0,525</b>	0,629	0,475	0,458	0,541	0,585	0,536
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>								
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo) <sup>3)</sup>	osoby	<b>343 389</b> <b>216 514</b>	28 288 17 642	23 236 14 643	42 018 26 259	26 032 16 539	22 371 13 048	26 898 17 353
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>14 703</b>	14 413	14 525	14 811	14 508	14 361	14 601
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>								
Registrované trestné činy		<b>18 091</b>	1 186	1 398	2 367	1 357	713	1 537
na 1 000 obyvatel		<b>13,0</b>	11,9	14,6	14,2	13,2	9,4	14,0
Dopravní nehody		<b>13 942</b>	1 637	807	1 095	959	855	976
na 1 000 obyvatel		<b>10,0</b>	16,4	8,4	6,6	9,3	11,2	8,9
usmrcení	osoby	<b>79</b>	3	4	9	6	2	4
těžce zranění	osoby	<b>239</b>	22	5	30	32	10	19
věcná škoda	mil. Kč	<b>1 022,7</b>	130,1	53,8	72,1	57,2	51,0	75,1
Požáry		<b>2 610</b>	236	191	303	138	156	234
usmrcení	osoby	<b>17</b>	2	-	4	-	-	3
přímá škoda	mil. Kč	<b>600,9</b>	12,2	8,9	61,1	51,2	34,9	189,5

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2020

End of table

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník		
81	68	79	73	125	55		<b>TOURISM</b>
3 546	3 321	4 102	2 955	6 171	3 332		Collective accommodation establishments Bed places
							<b>TRANSPORT</b>
65	59	36	12	108	58	km	Length of class I roads
222	205	185	153	252	198	km	Length of class II roads
579	444	532	378	576	389	km	Length of class III roads
							<b>EDUCATION</b>
						persons	Children, pupils, and students
4 518	3 648	7 768	6 182	4 152	1 943		Children in nursery schools
12 465	10 289	20 148	15 301	10 640	5 230		Pupils in basic schools
5 759	3 789	2 675	622	4 442	2 109		Pupils in secondary schools, total
							<b>HEALTH (2019)</b>
						FTE	
543	289	332	224	425	159	persons	Physicians, total
4,2	2,9	1,8	1,5	3,7	2,8		per 1 000 population
73	45	55	50	51	29		Dentists
241	350	564	673	271	351	persons	Population per physician
2	3	4	2	3	1		Hospitals
2	-	2	1	3	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-	2	-		for long-term patients
							Independent surgeries
52	39	60	41	49	18		of general practitioners for adults
25	16	24	27	17	7		and adolescents
55	44	53	49	52	24		of dentists
25	23	33	28	24	12		Pharmacies (including detached units)
							<b>Temporary incapacity for work (2020)</b>
69 746	24 367	75 538	48 374	32 373	16 364	persons	Average number of sickness-insured persons
							Average percentage of temporary incapacity for work
5,241	5,679	5,594	5,212	5,321	6,272	%	due to disease
4,580	4,815	4,934	4,610	4,587	5,648		due to occupational injury
0,104	0,216	0,170	0,128	0,160	0,138		due to other injury
0,557	0,648	0,490	0,474	0,574	0,486		
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
32 358	25 189	37 378	30 418	31 990	17 213	persons	Pension recipients, total
20 638	15 799	24 494	20 106	20 317	9 676		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
15 055	14 417	14 936	15 216	14 536	14 591	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
2 037	1 111	4 155		1 637	593		Registered criminal offences
15,6	11,0	12,3		14,2	10,6		per 1 000 population
1 700	929	1 599	1 212	1 345	828		Traffic accidents
13,0	9,2	8,5	8,0	11,7	14,9		per 1 000 population
10	5	20	10	4	2	persons	Killed persons
43	3	19	24	23	9	persons	Seriously injured persons
110,5	108,9	141,7	89,2	76,1	57,0	CZK mil.	Property damage
274	151	316	298	211	102		Fires
1	4	-	1	2	-	persons	Killed persons
50,3	23,0	57,9	41,1	53,2	17,5	CZK mil.	Direct damage

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

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 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 <sup>2</sup>	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 with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		
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 <sup>2</sup>	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)
31 274	29 906	30 665	32 115	29 843	29 638	29 935	CZK	Average gross monthly wage per employee (2019) <sup>1)</sup>
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
995 036	322 270	397 509	1 170 773	472 051	500 512	612 681	persons	Guests in collective 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
5,859	5,680	6,383	5,437	6,048	7,042	6,996	%	Average percentage of temporary incapacity 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) <sup>2)</sup>
14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
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

<sup>1)</sup> workplace method, headcount

<sup>2)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy

#### Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
<b>OBYVATELSTVO</b>						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 369 332	1 385 141	1 397 997	persons	<b>POPULATION</b> Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatel	osoby	1 360 998	1 377 505	1 392 407	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	52,0	51,7	51,4	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,9	10,8	10,4	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	9,8	11,0	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	11,4	10,5	9,9	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	103,0	103,9	104,4	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,3	11,9	11,6	%	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b> Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	450 679	498 482	475 908	CZK	GDP per capita
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	270 211	288 908	301 092	CZK	CR = 100 Disposable income per capita
<b>TRH PRÁCE</b>						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	680,0	692,4	692,7	thous. pers.	<b>LABOUR MARKET</b> The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,0	1,3	1,9	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	25 238	23 592	33 114	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,64	2,44	3,52	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		48 071	59 039	59 628		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						
Obhospodařovaná zemědělská půda orná půda	ha	549 301	550 745	553 744	ha	<b>AGRICULTURE</b> Utilised agricultural area
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>1)</sup>						Arable land
skot	tis. ks	150,6	149,8	148,7	thous. head	Livestock (as at 1 April) <sup>1)</sup> Cattle
prasata	tis. ks	316,8	320,4	315,1	thous. head	Pigs
drůbež	tis. ks	4 959,8	5 253,6	5 263,9	thous. head	Poultry
<b>PRŮMYSL</b>						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	775 796	814 366	768 169	CZK mil., cur. pr.	<b>INDUSTRY</b> Sales of goods and services incidental to industry <sup>2)</sup>
<b>STAVEBNICTVÍ</b>						
Zahájené byty		6 284	6 489	5 823		<b>CONSTRUCTION</b> Dwellings started
Dokončené byty		7 244	7 030	6 836		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	77,6	79,5	80,3	m <sup>2</sup>	Living floor area per complet. dwelling
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>						
Hromadná ubytovací zařízení		706	688	825		<b>TOURISM</b> Collective accommodation establishments
lůžka		36 050	35 100	40 674		Bed places
přenocování		2 642 741	2 699 378	1 822 817		Overnight stays
<b>DOPRAVA</b>						
Délka silnic I. třídy	km	656,9	663,2	669,1	km	<b>TRANSPORT</b> Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 383,4	2 384,9	2 387,3	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 236,2	6 233,5	6 229,1	km	Length of class III roads
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	3,1	3,3	3,2	FTE persons	<b>HEALTH</b> Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 oby.		4,6	4,5	4,5		Beds in hospitals per 1 000 populat.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,573	4,802	5,453	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>						
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	342 535	343 880	343 389	persons	<b>SOCIAL SECURITY</b> Pension recipients, total
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	214 747	216 560	216 514		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 605	13 669	14 703	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> společně údaje za Prahu a Střední Čechy

<sup>2)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Summary data for Praha and Střední Čechy cohesion region.

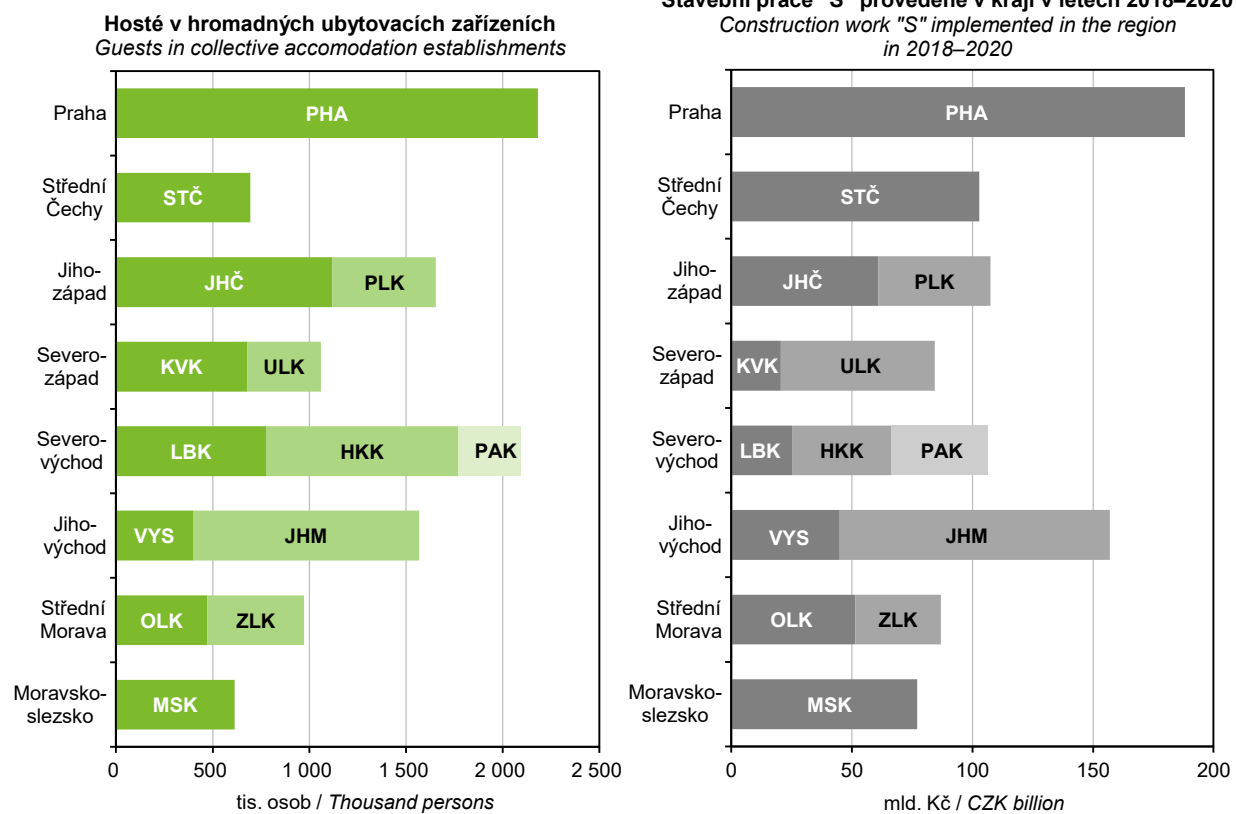
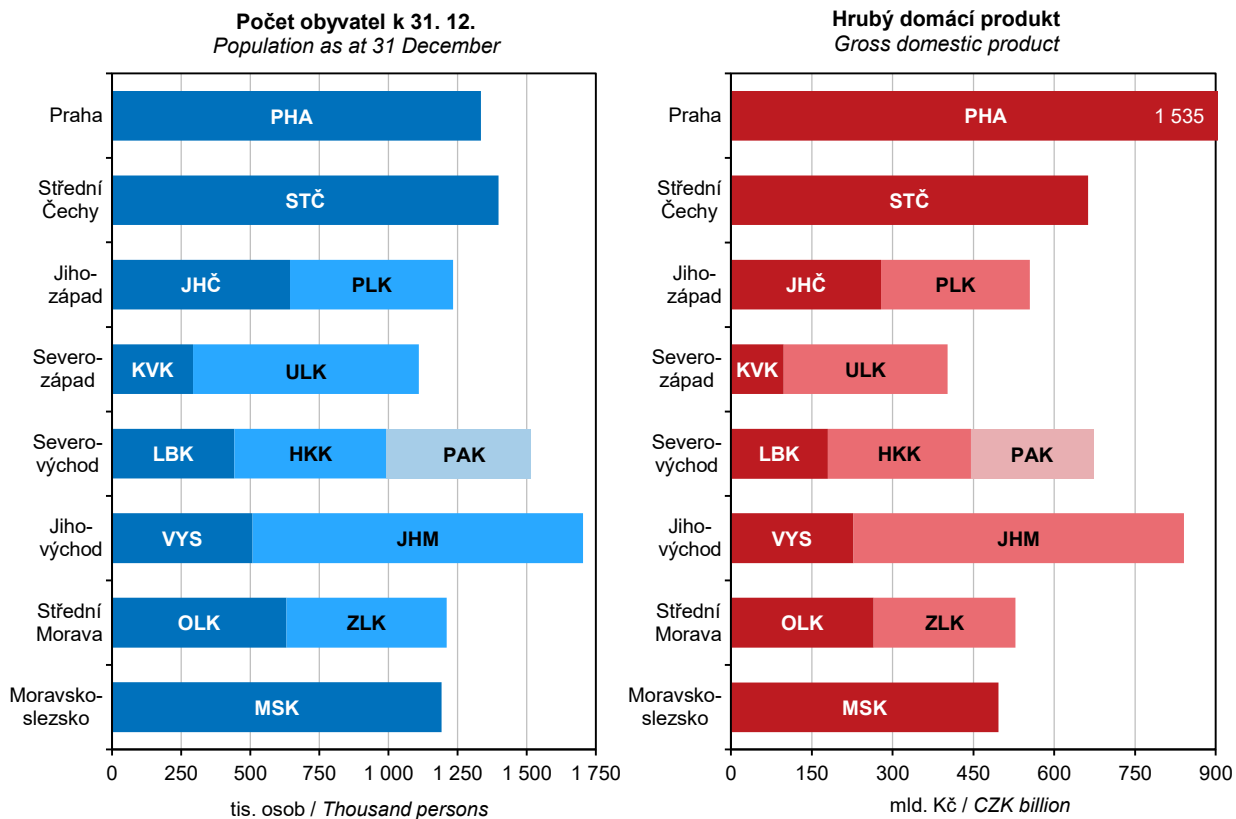
<sup>2)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.



## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## TERRITORIAL COMPARISONS

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



## 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 změnila 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 2020. 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](http://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

- 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
- 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

- odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- 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 m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

## 4. OBYVATELSTVO

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 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](http://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 naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor 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 zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

**Produkce zemědělského odvětví** regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší 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 osevni ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba jatečných zvířat** (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajíci telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k 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 jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmných 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](http://www.eru.cz)). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o 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. předstíň) 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 pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo 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  $\geq 256$  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 sítě** jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.



**Osoby nakupující na internetu** jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 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 ročenke 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 lékařům 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 činností uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

**Sektor provádění výzkumu a vývoje** je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

**Podnikatelský sektor** (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

**Vládní sektor** (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (mimo fakulní 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 fakulních 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, pracovních 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 provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování VaV 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 ročenke 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 meziročními výkyvy 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 ročenke 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 nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými 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 ošetřování 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 (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do 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 zařičují 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](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

**Zapsaní voliči** představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších). 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 OBLASTI, 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 <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2020)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- 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](http://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 m<sup>3</sup>/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

## 4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. The territorial breakdown of data in the Chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year.

All data refer to 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](http://www.czso.cz), in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the equivalent size of household takes into account the

size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). 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/](http://www.eru.cz/en/)). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as 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  $\geq 256$  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](http://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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2020)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.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.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.czso.cz)**

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

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

### OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

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

## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="https://www.cuzk.cz/">https://www.cuzk.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/">https://www.ochranaprirody.cz/</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
Ministerstvo financí	<a href="https://www.mfcr.cz/">https://www.mfcr.cz/</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="https://eagri.cz/">https://eagri.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://www.eru.cz/">https://www.eru.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://www.mdcr.cz/">https://www.mdcr.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://www.mvcr.cz/">https://www.mvcr.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://www.msmt.cz/">https://www.msmt.cz/</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="https://www.uzis.cz/">https://www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="https://www.cssz.cz/">https://www.cssz.cz/</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="https://www.policie.cz/">https://www.policie.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://www.hzscr.cz/">https://www.hzscr.cz/</a>

## DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="https://www.cuzk.cz/en">https://www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/en/">https://www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="https://www.chmi.cz/?l=en">https://www.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="https://eagri.cz/public/web/en/mze/">https://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="https://www.eru.cz/en/">https://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Register of Road Vehicles</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB</a>
<i>The Railway Administration</i>	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/web/en">https://www.spravazeleznic.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://upv.gov.cz/en">https://upv.gov.cz/en</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="https://www.msmt.cz/?lang=2">https://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="https://www.uzis.cz/index-en.php">https://www.uzis.cz/index-en.php</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a>



## ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NO <sub>x</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O	oxid draselný	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	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 <sub>x</sub>	<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>	P	<i>phosphorus</i>
<i>Dg.</i>	<i>diagnoses</i>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<i>phosphorus 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 <sub>2</sub>	<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 <sub>2</sub> 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*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>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>hypsothetic layer (m)</i>

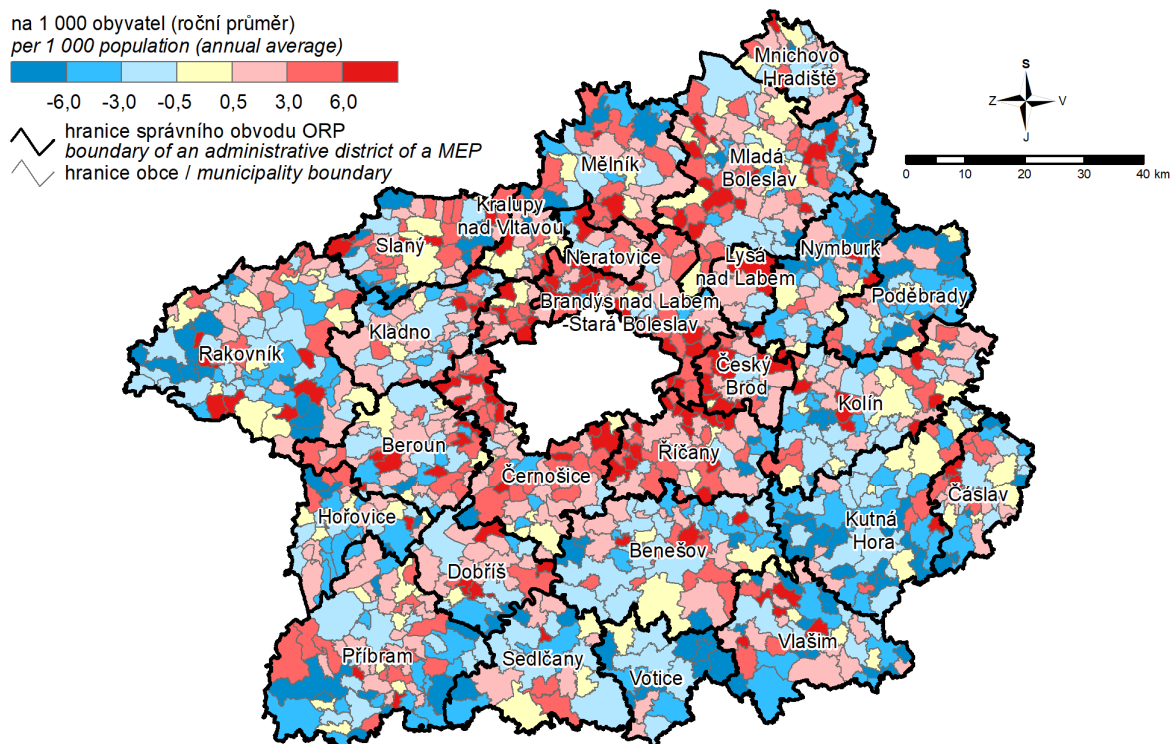
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

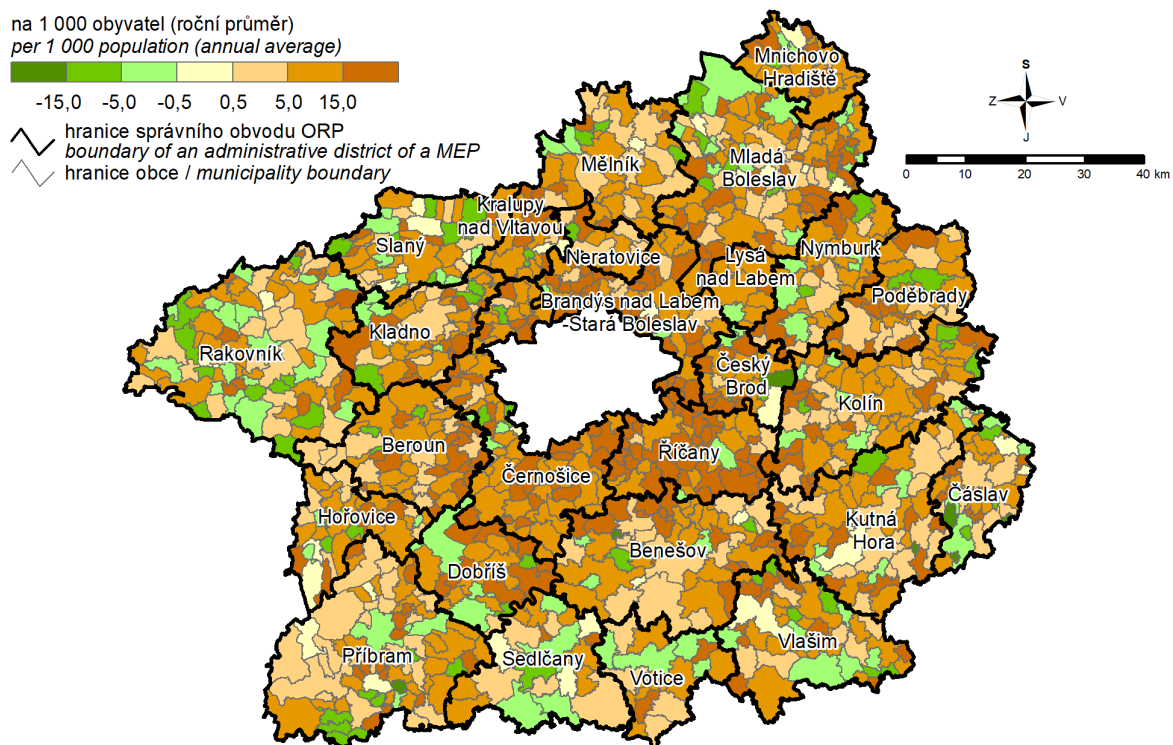
Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	Jl	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



### 1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2016–2020 Natural population change by municipality in the Středočeský Region in 2016–2020



### 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2016–2020 Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2016–2020

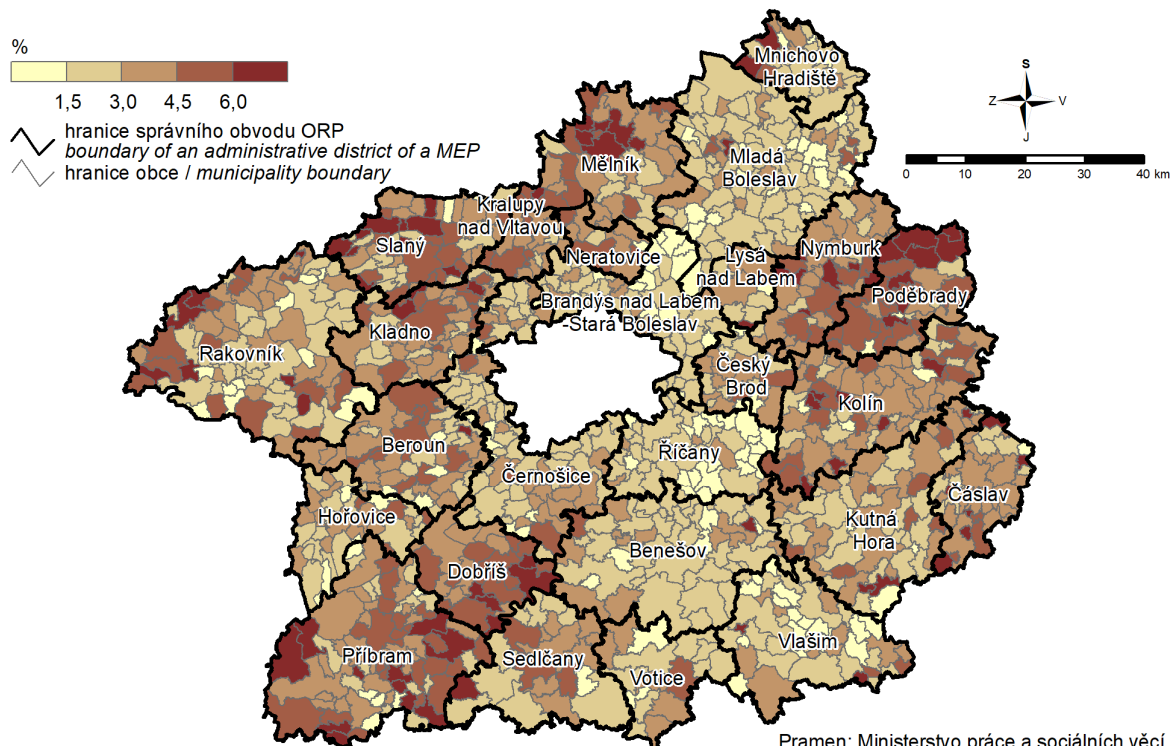


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2020

(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 Středočeský Region as at 31 December 2020*

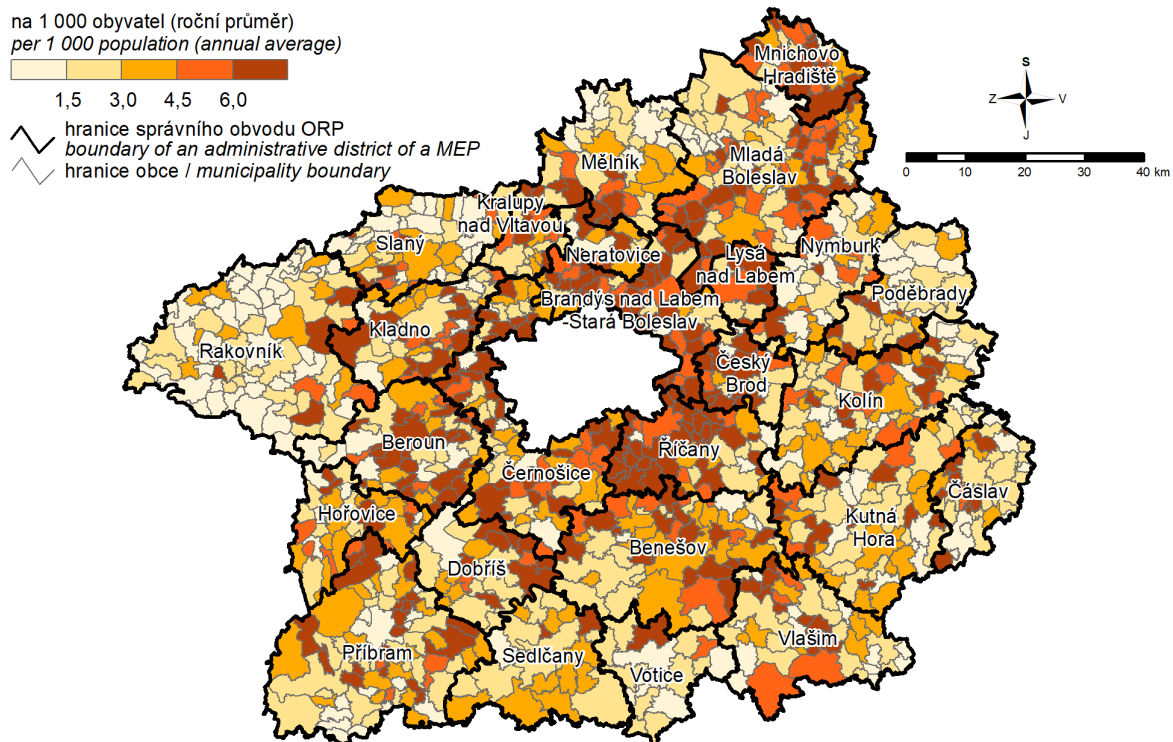
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



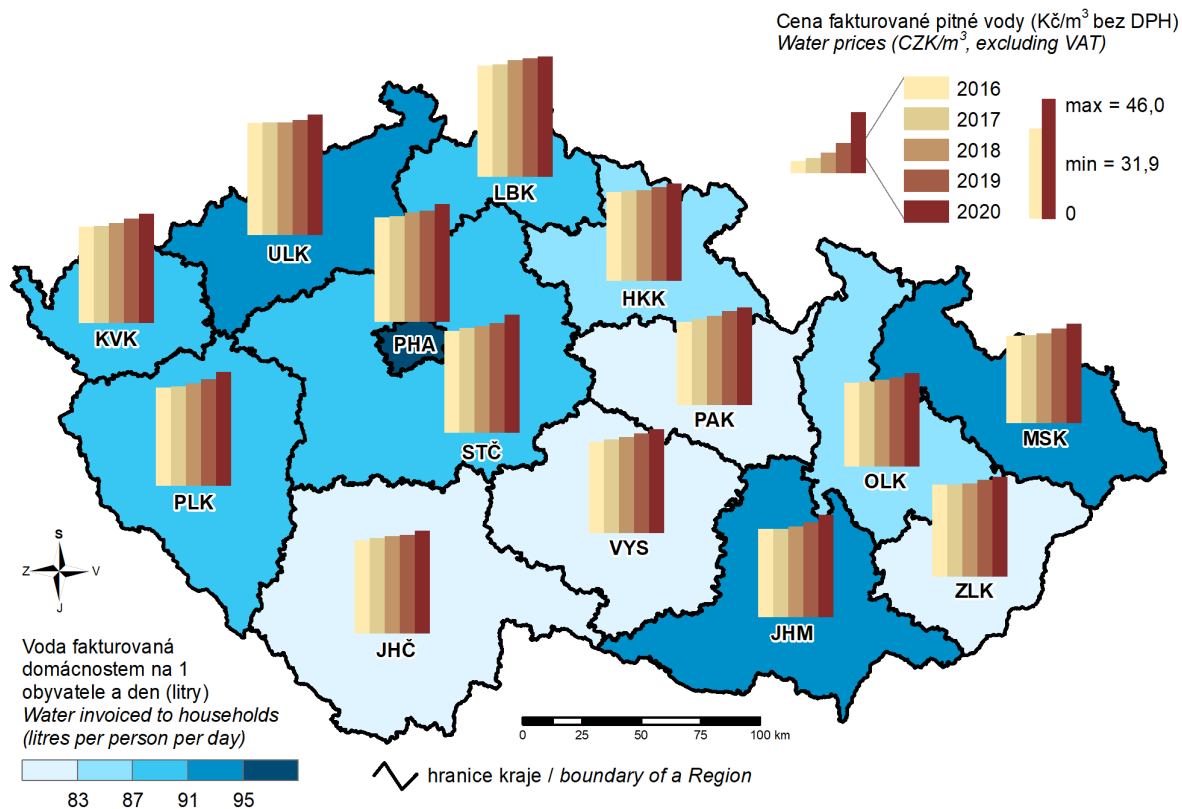
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs

### 4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2016–2020

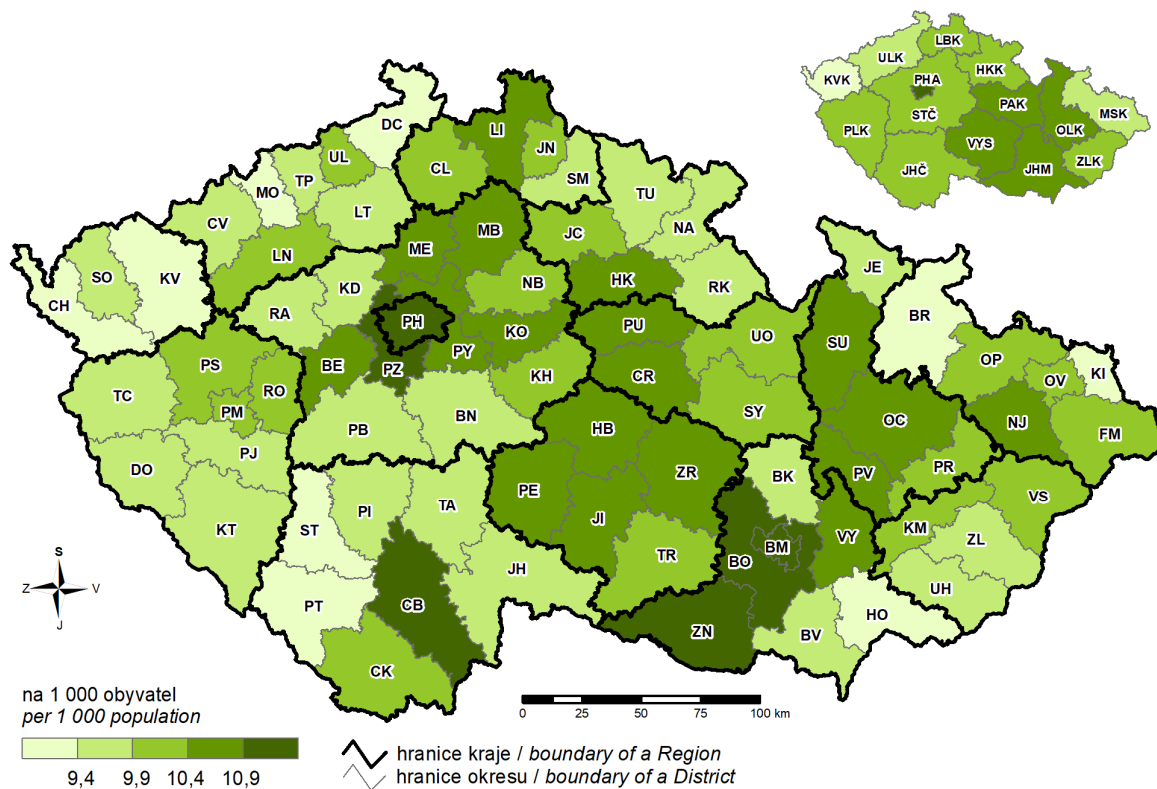
*Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2016–2020*



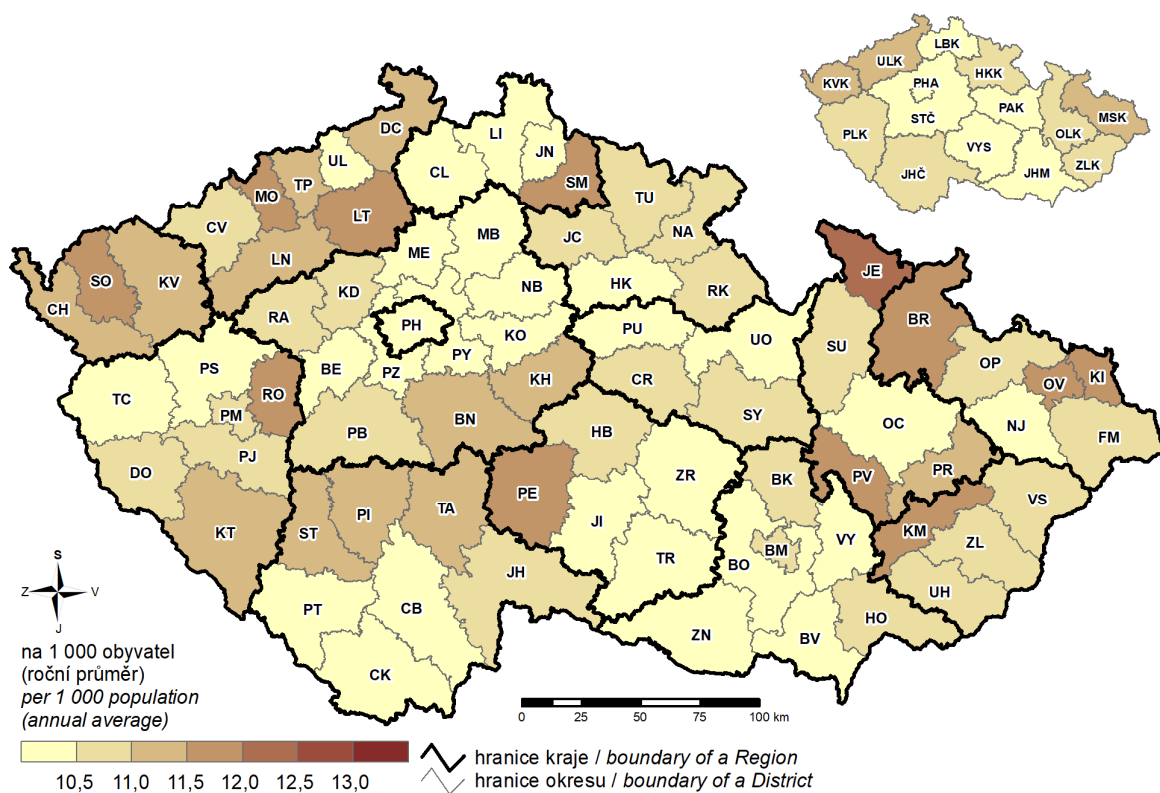
### 5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody Water consumption in 2020 and the trend in water levies



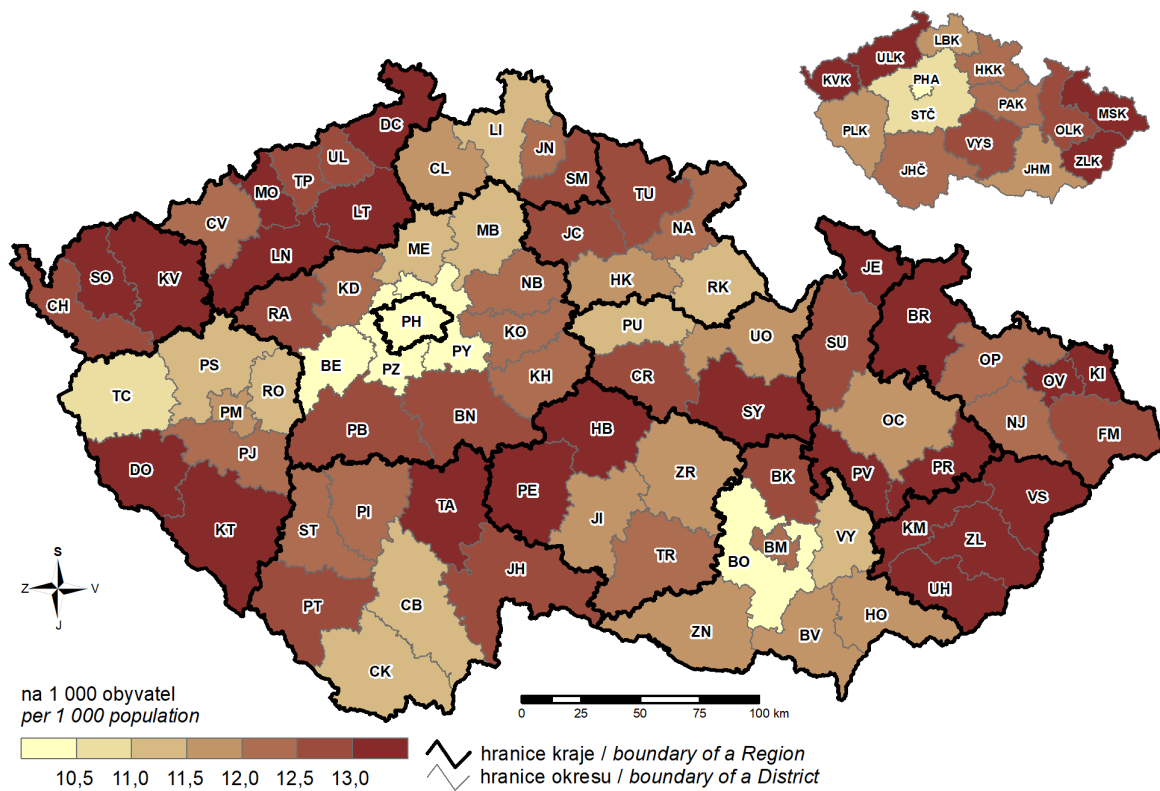
### 6. Živě narození v roce 2020 Live births in 2020



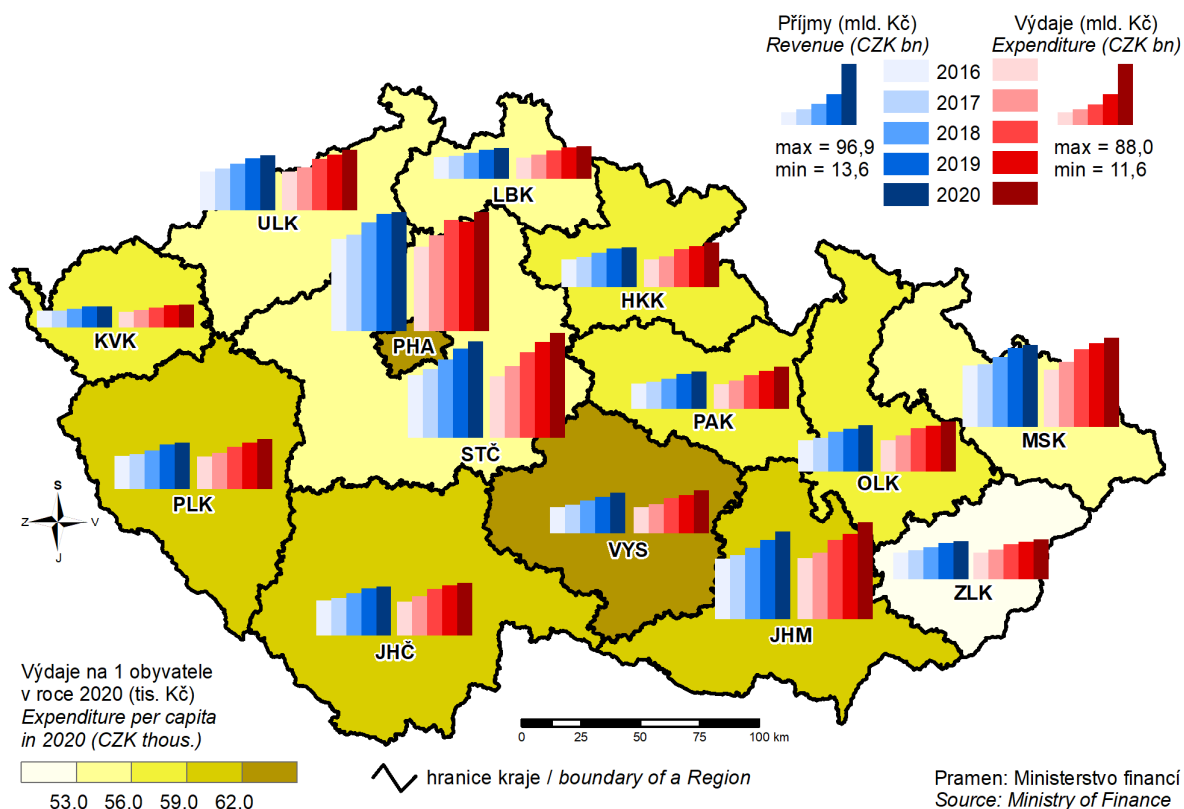
### 7. Zemřelí v letech 2015–2019 Deaths in 2015–2019



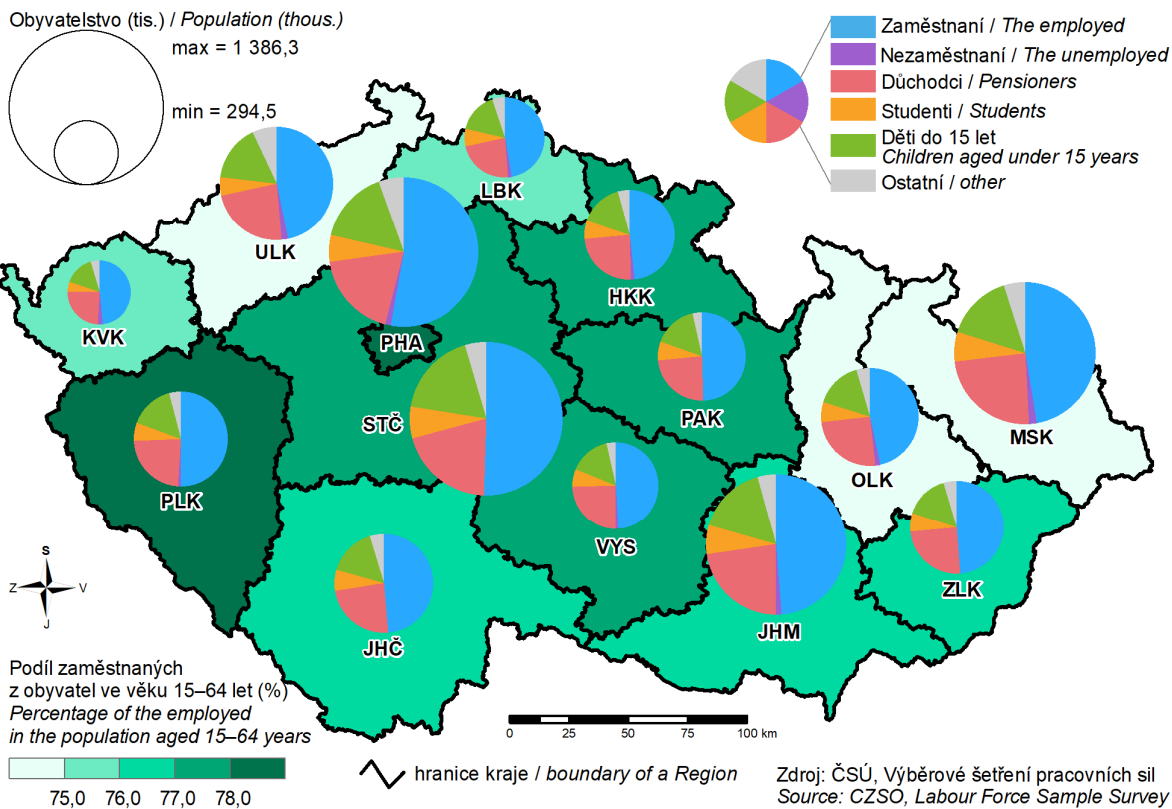
### 8. Zemřelí v roce 2020 Deaths in 2020



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

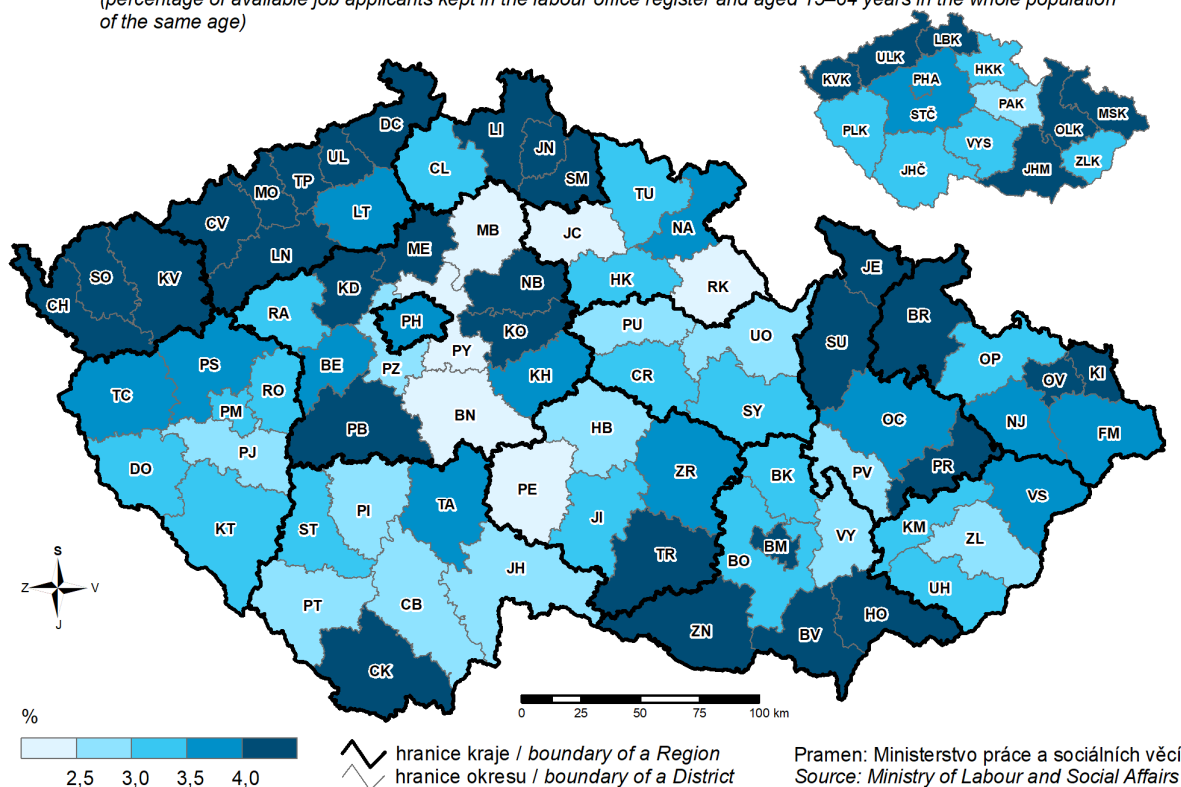


### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 Participation rate of the population in 2020



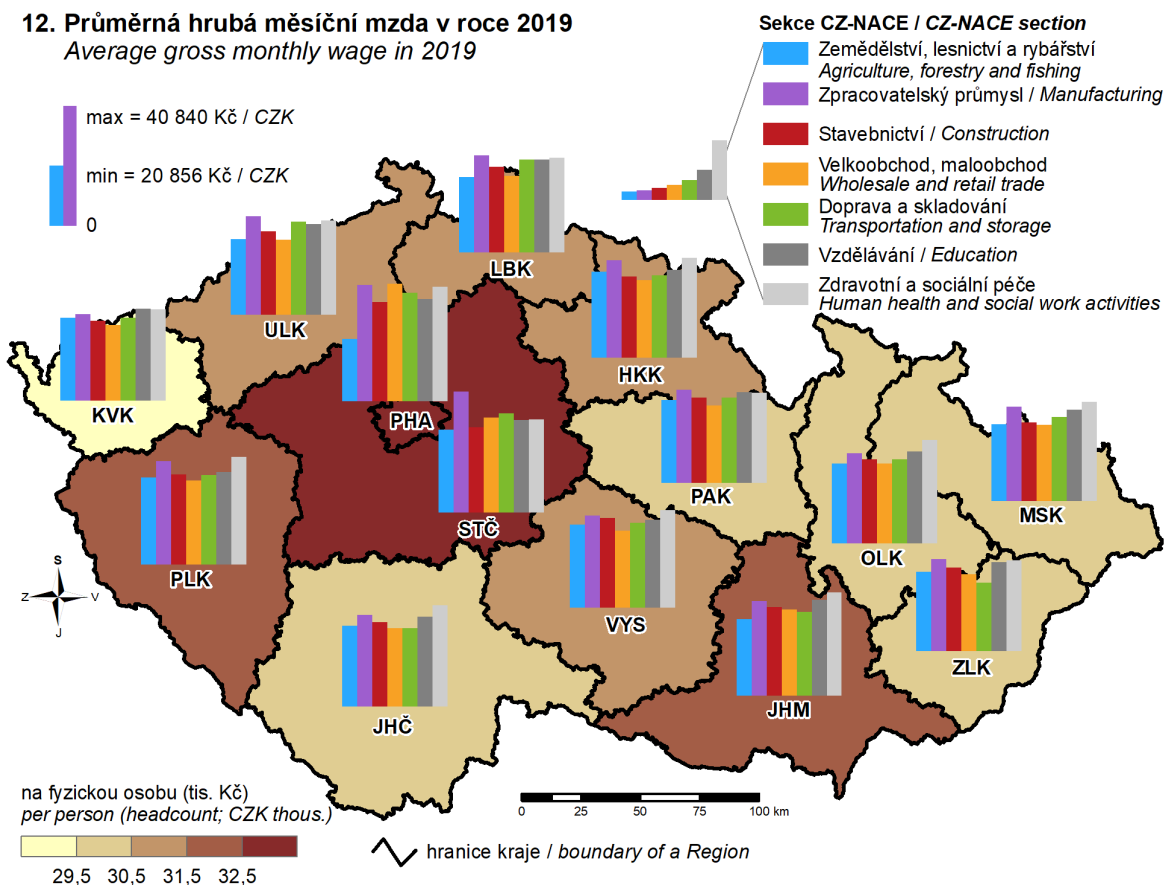
### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020

(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

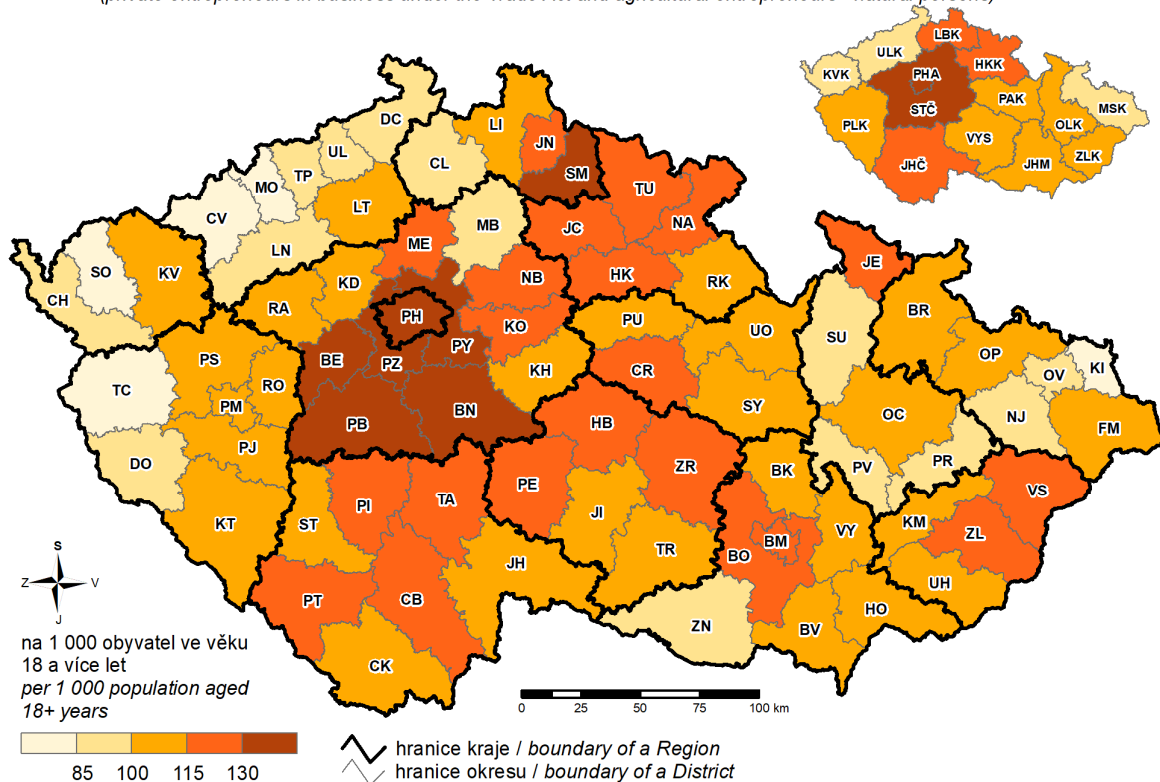
Average gross monthly wage in 2019



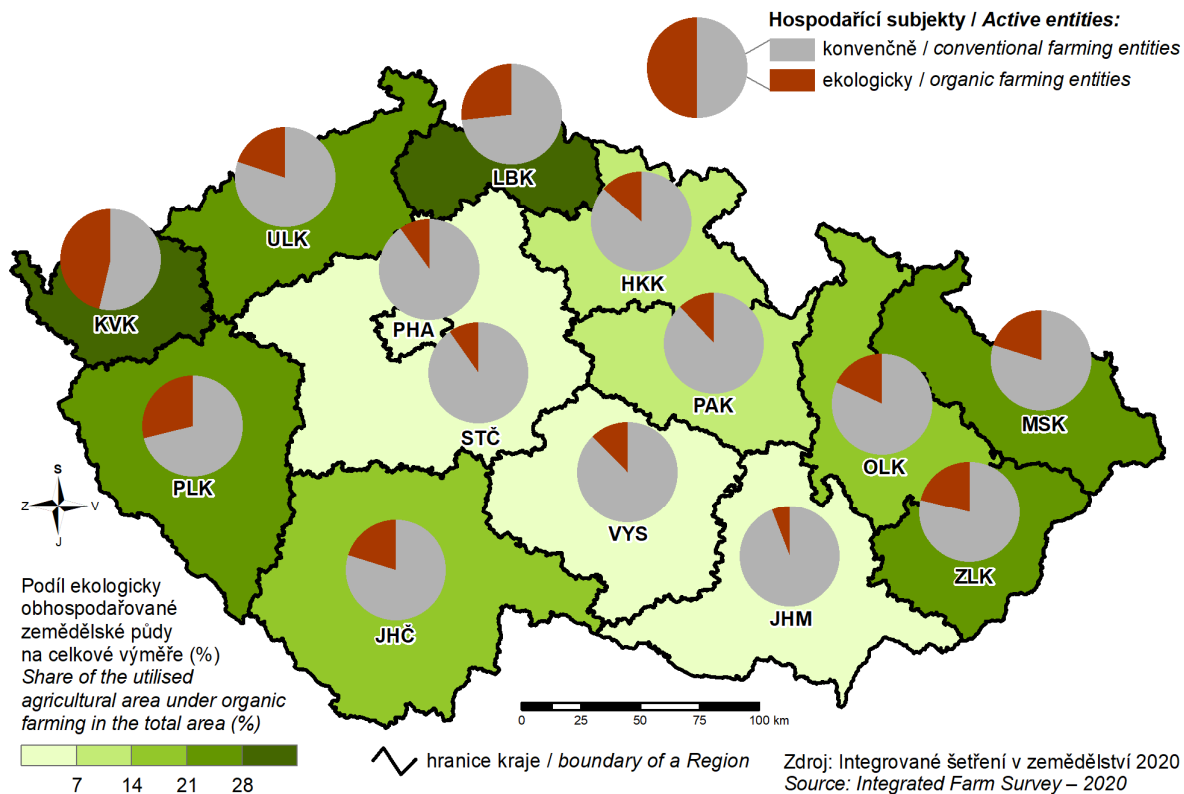


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020

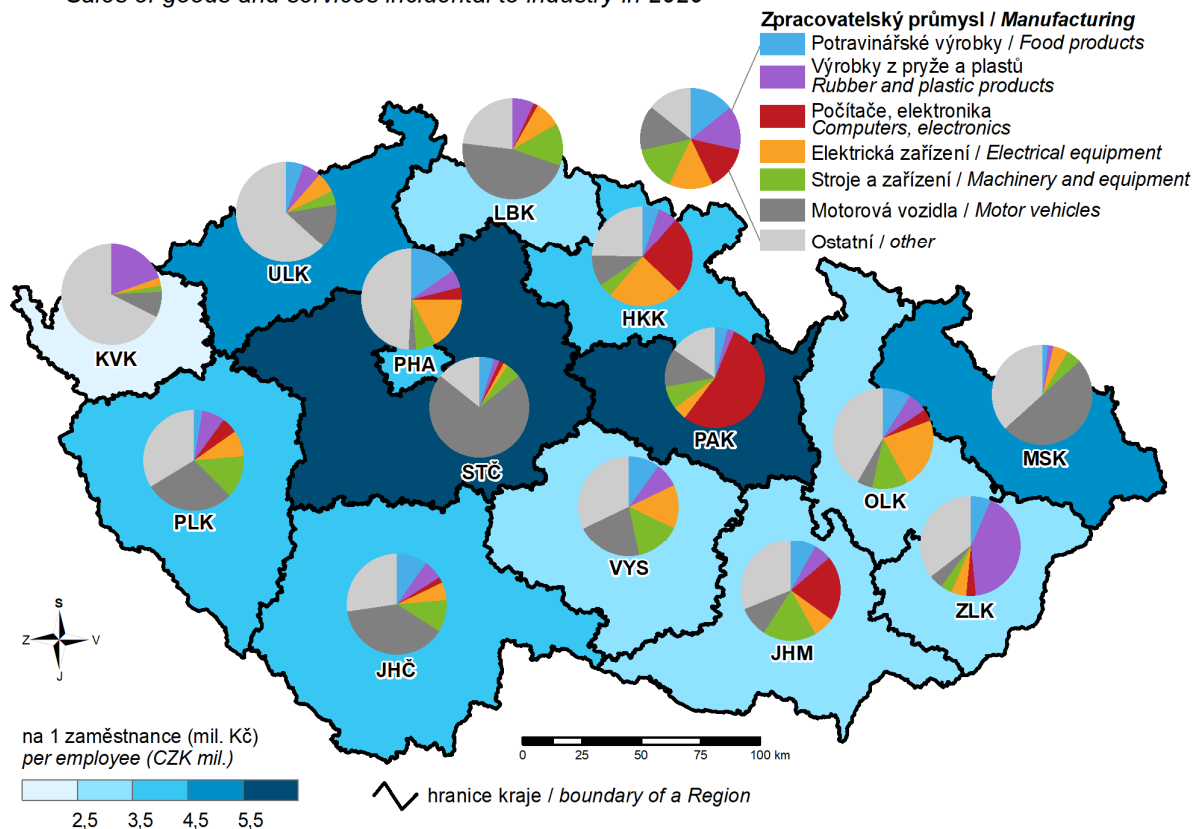
(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělní podnikatelé – fyzické osoby)  
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020  
 (private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



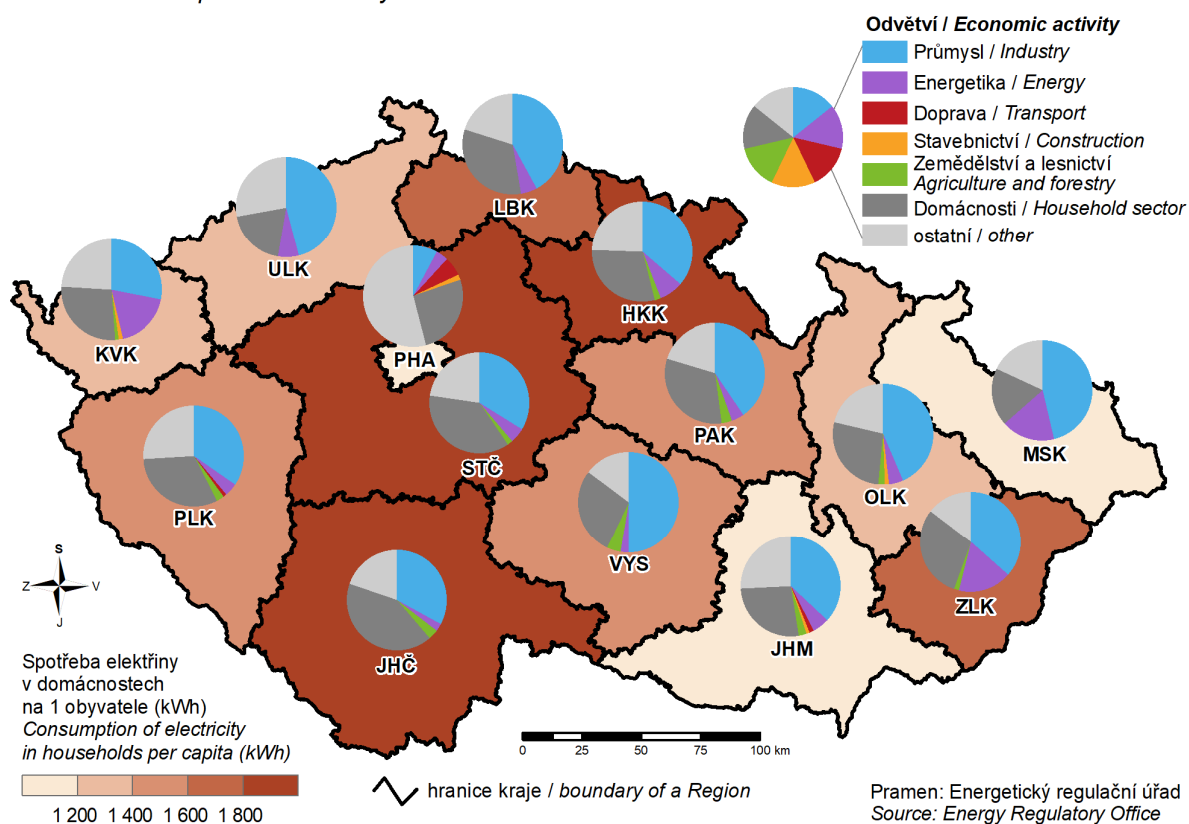
### 14. Ekologické zemědělství Organic farming



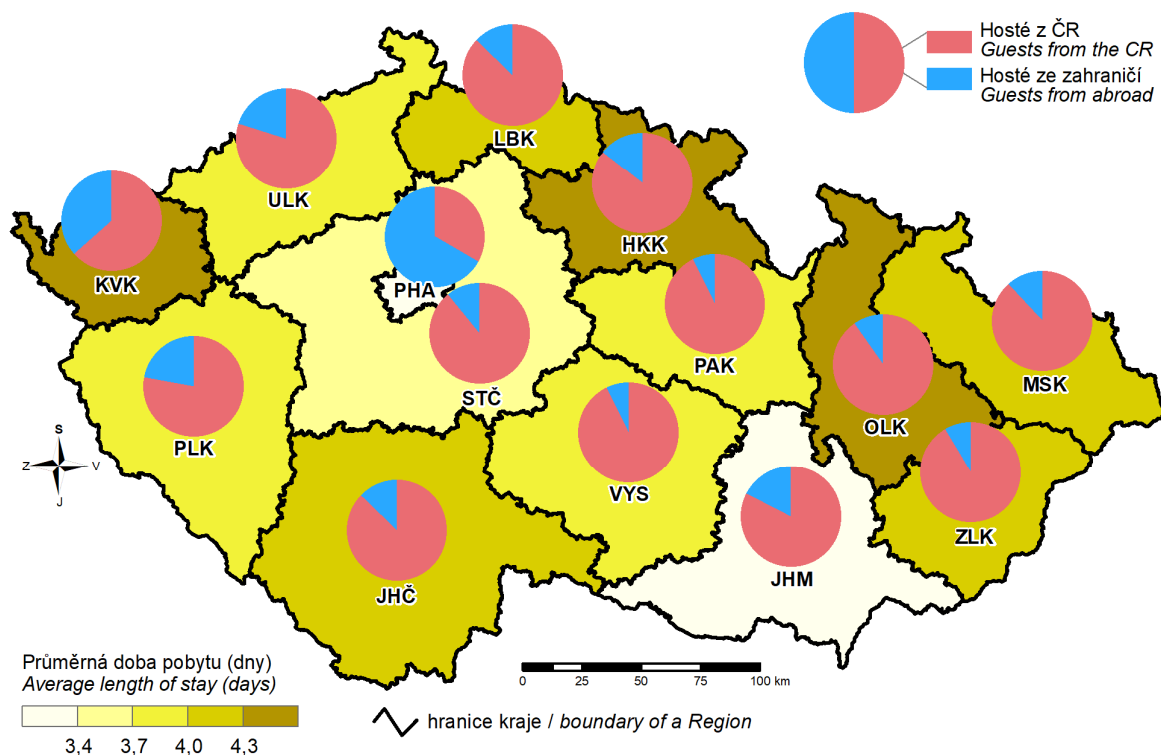
### 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020 Sales of goods and services incidental to industry in 2020



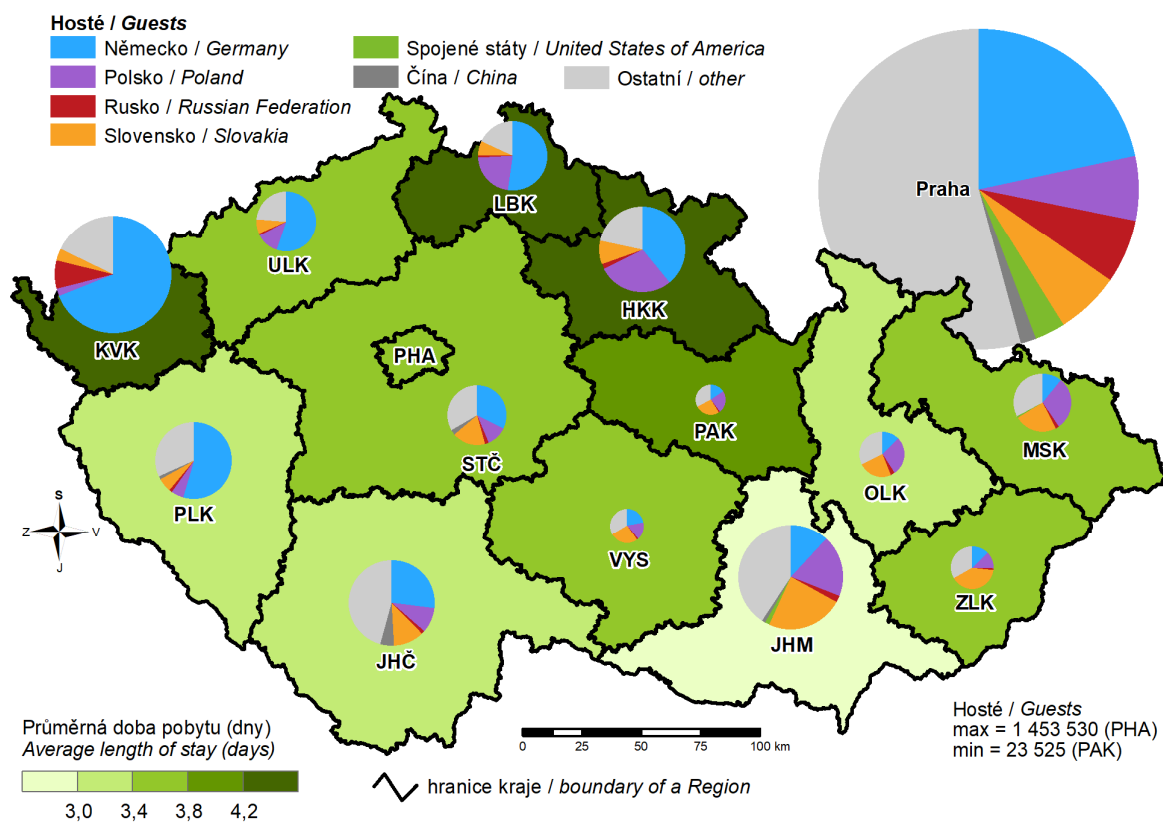
### 16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020 Net consumption of electricity in 2020



### 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

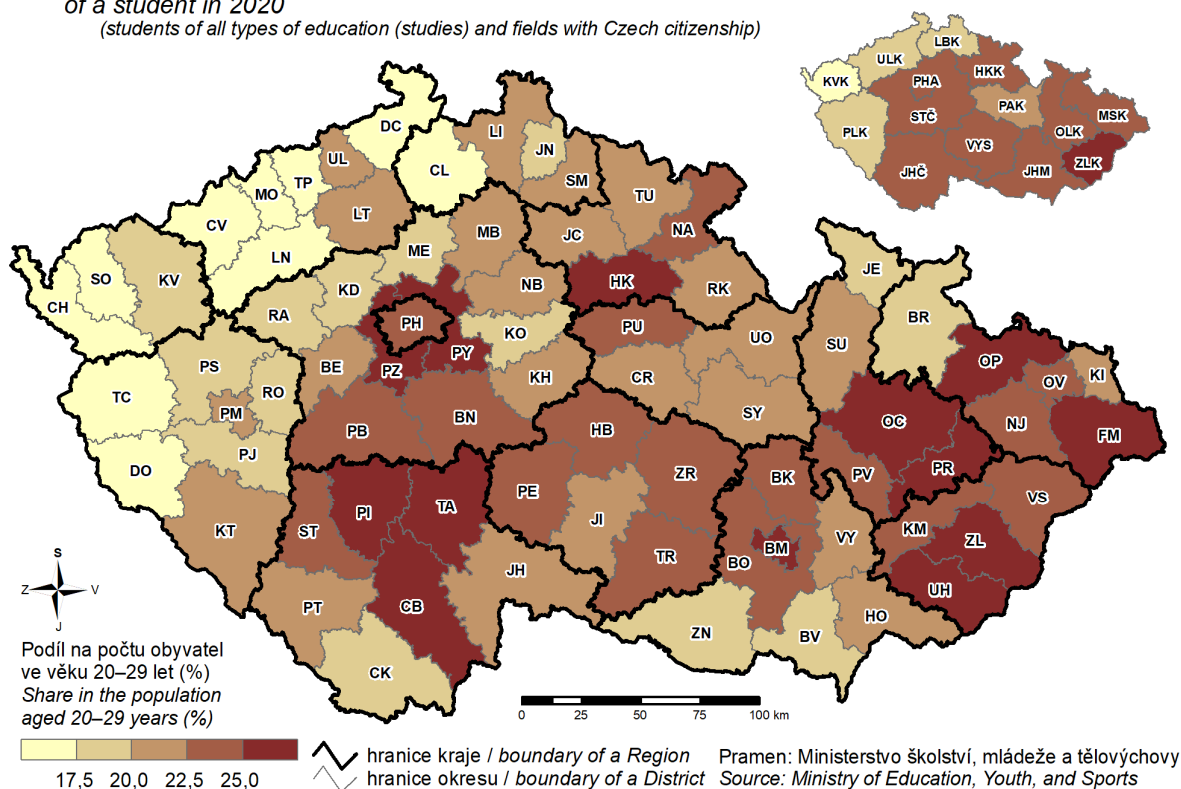


### 19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

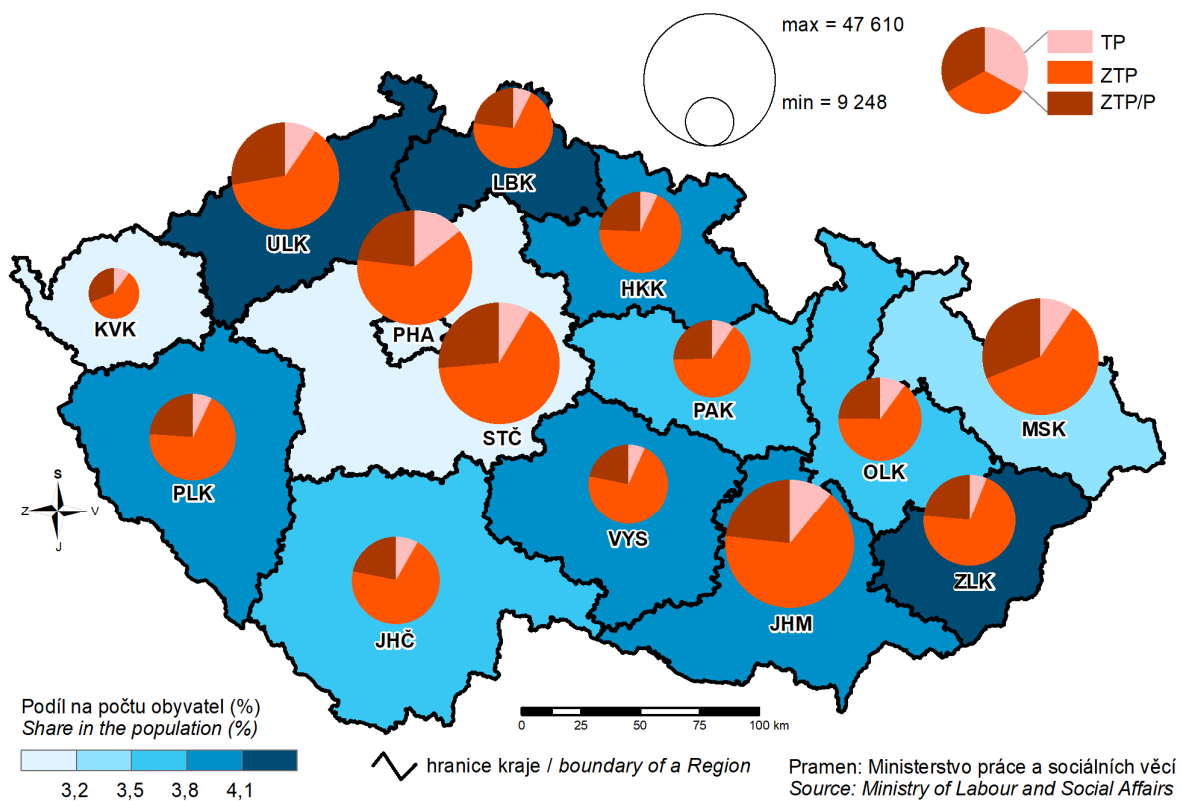
Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020

(students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

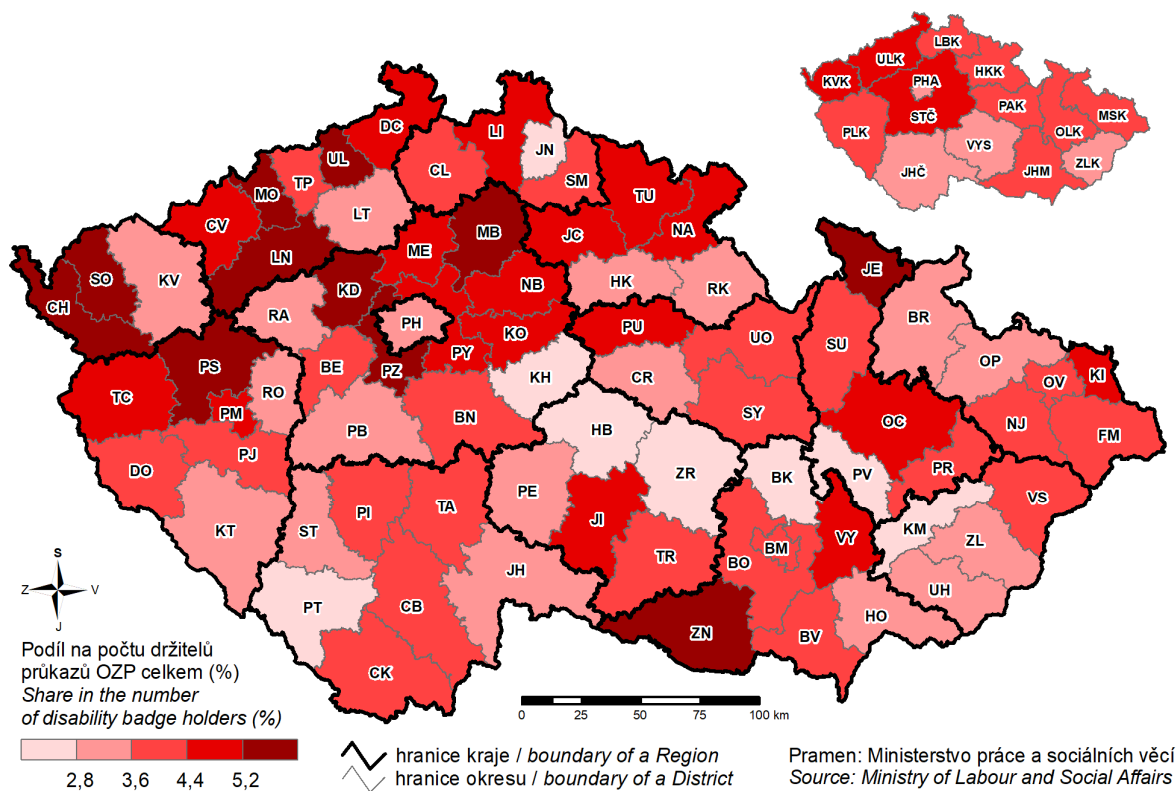


### 20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020

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*

