

STATISTICKÁ ROČENKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

2024

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Ostrava, 19. prosinec 2024 / *Ostrava, 19 December 2024*

Kód publikace / *Publication Code*: 330100-24

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

Ředitelka Krajské správy / *Director*: Hana Gurecká

Kontaktní osoba / *Contact person*: Jan Dehner, e-mail: jan.dehner@csu.gov.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / *Czech Statistical Office* | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 274 051 111 | www.csu.gov.cz

Oddělení informačních služeb / *Information Services Department*

tel. / *phone*: (+420) 274 056 789 | e-mail: infoservis@csu.gov.cz

Prodejna publikací ČSÚ / *Publication Shop*

tel. / *phone*: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@csu.gov.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / *European Data (ESDS), International Comparison*

tel. / *phone*: (+420) 274 052 732 | e-mail: esds@csu.gov.cz

Ústřední statistická knihovna / *Central Statistical Library*

tel. / *phone*: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@csu.gov.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / *INFORMATION SERVICES IN REGIONS*

Hl. m. Praha / *City of Prague* | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 274 052 673

e-mail: infoservispraha@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/praha

Středočeský kraj / *Středočeský Region* | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/stredocesky

České Budějovice | Žižkova 1a, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/jihocesky

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 377 612 108

e-mail: infoservisplzen@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/plzensky

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 353 114 529

e-mail: infoserviskv@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/karlovarsky

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 472 706 176

e-mail: infoservisul@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/ustecky

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 704 675 184

e-mail: infoservislb@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/liberecky

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 495 762 322

e-mail: infoservishk@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/kralovehradecky

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 466 743 480

e-mail: infoservispa@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/pardubicky

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / *phone*: (+420) 567 109 080

e-mail: infoservisvys@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/vysocina

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

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

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 936
e-mail: infoserviszl@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/zlinsky

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230
e-mail: infoservisov@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/moravskoslezsky

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

ISBN 978-80-250-3531-3 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3532-0 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Ostrava, 2024

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Ostravě, která přináší souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit statistická data o demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji kraje. Mimo to obsahuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce je vydáván již 24. svazek této edice. Jednou z hlavních výhod všech předchozích ročníků, stejně jako toho letošního, je nejen obsahová jednotnost ve všech krajích, ale také skutečnost, že struktura kapitol publikace se v zásadě nemění a vždy navazuje na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané rovněž Českým statistickým úřadem.

V tomto vydání jsme již vypustili kapitolu Sčítání lidu domů a bytů 2021, data jsou však ve velké podrobnosti stále dostupná ve Veřejné databázi ČSÚ. Naproti tomu jsme rozšířili obsah některých kapitol. Například v kapitole Obyvatelstvo čtenář najde výsledky projekce obyvatelstva kraje do roku 2080, v kapitole Zemědělství jsou zahrnuty vybrané údaje z loňského Integrovaného šetření v zemědělství. Dále pak v kapitole Volby jsou k dispozici jak výsledky červnových voleb do Evropského parlamentu, tak i zářijových voleb do zastupitelstev krajů a do třetiny Senátu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2021 až 2023, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je dostupná v elektronické podobě na internetu, ale lze si zakoupit i tištěnou podobu.

K 1. 1. 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů, další změna proběhla k 1. 1. 2023, kdy byla obec Přemyslovice přesunuta ze správního obvodu ORP Prostějov do správního obvodu ORP Konice. 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 v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několika ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání jsou dostupná v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice, která vyjde 17. 1. 2025.

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, případně poskytována v dlouhodobých časových řadách, včetně dat v otevřeném formátu. Významným zdrojem těchto informací jsou rovněž Veřejná databáze (VDB) a také nová aplikace na šíření statistických dat – DataStat. Novinkou je rovněž zobrazení dat v mapách ve Statistickém geoportálu. Odkazy na tyto aplikace najdete na webových stránkách ČSÚ na adrese <https://csu.gov.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 dostupná i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na webu Krajské správy ČSÚ v Ostravě (www.csu.gov.cz/moravskoslezsky) 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 2024 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Moravskoslezského kraje“, která byla zpracována podle jednotné osnovy také v dalších krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále významným a 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 2025.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Moravskoslezského kraje 2024“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:
Lysá hora, Moravskoslezské Beskydy
(zdroj: Moravskoslezský kraj)

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. 2024, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Ostrava. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict statistical data on demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also includes selected data on the environment. Already the 24th volume of this edition is issued this year. One of the main advantages of all previous editions, as well as this year's one, is not only the uniformity of content in all Regions, but also the fact that the structure of the chapters of the publication is basically unchanged and always follows the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic, also prepared by the Czech Statistical Office.

In this edition, we have already omitted the chapter on the 2021 Population and Housing Census; however, the data are still available in great detail in the Public database of the CZSO. In contrast, we have expanded the content of some chapters. For example, in the chapter on Population, the reader will find results of the projection of the population of the Region until the year 2080; in the chapter on Agriculture, selected data from the last year's Integrated Farm Survey are included. Furthermore, the chapter on Elections contains results of the June elections to the European Parliament as well as the September elections to regional councils and to one third of the Senate. Data on the Region are published essentially for the period from 2021 to 2023; in selected indicators, they are in a longer time series from 2000 onwards. The publication is available in electronic form on the Internet; however, a printed version can also be purchased.

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; another change took place as at 1 January 2023, when the municipality of Přemyslovice was re-classified from the MEP of Prostějov to the MEP of Konice. A chapter called "Basic characteristics, Districts" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published therein (including cartograms) correspond to the territorial structure valid just in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, available data by District are also published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers (MEPs) are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns/cities, and several indicators on individual municipalities are provided. Well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook are available on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" that will be published on 17 January 2025.

Methodological notes on individual chapters are provided together, as a summary, after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used in the Yearbook and of symbols used on the geographical map of the Region are also added to them.

State statistical surveys are the basic source 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, charts, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into regional databases of the CZSO or it is provided in long-term time series, including data in the open text format. The Public database (in Czech abbreviated as VDB) and a new application for statistical data dissemination – DataStat – are also important sources of this information. A new feature is also the display of data in maps in the Statistical Geoportal. Links to these applications can be found on the website of the CZSO at <https://csu.gov.cz/>.

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 available in other products of the Regional Office (e.g. Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available in electronic form on the Internet. Many other pieces of useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Ostrava (www.csu.gov.cz/moravskoslezsky), not only the latest data, but also interesting facts about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2024, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social and economic development of the Moravskoslezský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Moravskoslezského kraje"); it was elaborated according to a unified template in other Regions, too.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be an important and sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the 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 2025.

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 Moravskoslezský Region 2024" and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover:
The Lysá hora mountain, Moravskoslezské Beskydy mountain range
(Source: The Moravskoslezský Region)*

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 2024 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	75
Nej... Moravskoslezského kraje	17	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2021–2023..	75
Charakteristika Moravskoslezského kraje	19	8. Životní podmínky	
1. Základní charakteristika, okresy		8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	76
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2023	24	9. Trh práce	
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2023.....	26	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	77
1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	34	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání	78
1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek	35	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin.....	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná	36	9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	79
1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	37	9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle odvětví činnosti	80
1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava	38	9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	81
1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město	39	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	82
Změny území krajů a okresů od roku 2000	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti	83
2. Území, podnebí		9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti	84
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2023	43	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	85
2-2. Bilance půdy	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce	86
2-3. Velikostní skupiny obcí.....	45	9-12. Pracovní místa v evidenci úřadu práce	88
2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2023.....	46	9-13. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2023	90
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2023	46	9-14. Zaměstnaní cizinci.....	94
2-6. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-15. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2023	94
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	10. Ekonomické subjekty	
3. Životní prostředí		10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
3-1. Zvláště chráněná území	49	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	96
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2023.....	50	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	96
3-3. Evropsky významné lokality a ptáčích oblastí podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2023	50	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	97
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	51	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	97
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2023.....	51	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	98
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	52	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2023.....	99
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	52	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2023.....	100
3-8. Produkce odpadů celkem	53	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2023	100
3-9. Produkce komunálních odpadů	53	11. Zemědělství	
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	101
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	102
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	103
4. Obyvatelstvo		11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	104
4-1. Vybrané demografické údaje	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	104
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	57	11-6. Hospodářská zvířata.....	105
4-3. Sňatky	59	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	105
4-4. Rozvody	59	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	106
4-5. Narození	60	11-9. Spotřeba hnojiv	106
4-6. Potraty	60	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2023	106
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2023.....	107
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	62	11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2023	107
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-13. Pracující v zemědělství celkem.....	108
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2023	64	12. Lesnictví	
4-11. Cizinci	66	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	109
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2023.....	66	12-2. Stav a lov zvěře.....	110
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva	67		
5. Makroekonomické ukazatele			
5-1. Makroekonomické ukazatele	69		
6. Místní rozpočty			
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2023	73		
7. Ceny			
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2023	74		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	74		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2021–2023	74		

13. Průmysl

13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	111
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	112
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	113
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	114
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	115

14. Energetika

14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	116
14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv	117
14-3. Spotřeba elektřiny podle odvětví	118
14-4. Spotřeba zemního plynu	119

15. Stavebnictví, bytová výstavba

15-1. Stavebnictví a stavební povolení	120
15-2. Bytová výstavba	121
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2023	123
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2023	123
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2023	124
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2023	125

16. Cestovní ruch

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	126
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2023	127
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2023	128
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2023	129

17. Doprava

17-1. Vybrané údaje o dopravě	130
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2024	131

18. Informační společnost

18-1. Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí	132
18-2. Informační technologie v domácnostech	132
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více	133
18-4. ICT odborníci a studenti	133
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	134
18-6. Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2023	135
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2023	135
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2023	136
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2023	137
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2023	137

19. Věda a výzkum

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	138
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	139
19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	141
19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích	141
19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů	142
19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	143
19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	144
19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	145
19-9. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2023	146
19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2023	146
19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2023	147
19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2023	147

19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2023	148
19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2023	148

20. Vzdělávání

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	149
20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství	151
20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2023/2024	152
20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2023/2024	152
20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2023/2024	153
20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2023	154
20-7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2023	155

21. Zdraví

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	156
21-2. Narození s vrozenou vadou	156
21-3. Incidence zhubných novotvarů	157
21-4. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	158
21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	159
21-6. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2023	160
21-7. Živé narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2022	160

22. Sociální zabezpečení

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	164
22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	165
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	166
22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	167
22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2023	169
22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2023	170
22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2023	171
22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2023	172
22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2023	172

23. Kultura, sport

23-1. Vybrané údaje o kultuře	173
23-2. Vybrané údaje o sportu	174
23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2023	174

24. Kriminalita, nehody

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	175
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2023	176
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2023	176
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2023	177
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2023	178
24-6. Požáry podle odvětví vzniku	178
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	179
24-8. Požáry podle okresů v roce 2023	180
24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2023	180

25. Volby

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – základní údaje podle okresů	181
25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	182
25-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – základní údaje podle okresů	183
25-4. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – platné hlasy podle okresů	183



26. Správní obvody, obce

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023.....	184
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023.....	185
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023.....	186
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023.....	187
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2023.....	188
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023..	189
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023.....	191
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023.....	192
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023.....	193
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2023.....	194
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2023.....	195
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2023.....	196

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2023.....	198
---	-----

27. Územní srovnání

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023.....	202
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2023.....	208
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko.....	210

Metodické vysvětlivky.....213

Informace o kraji na internetu.....257

Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí...259

Zkratky.....261

Texty a značky na geografické mapě kraje.....263

Zkratky krajů a okresů.....264

Kartogramy.....265

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2024.

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje.....	17
Administrativní členění Moravskoslezského kraje.....	18
Města a městyse v Moravskoslezském kraji.....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2019–2023.....	265
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2019–2023.....	265
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023.....	266
4. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2019–2023.....	266
5. Spotřeba vody v roce 2023 a vývoj cen vody.....	267
6. Naděje dožití mužů při narození v období 2019–2023.....	267
7. Naděje dožití žen při narození v období 2019–2023.....	268
8. Cizinci k 31. 12. 2023 a vývoj jejich počtu.....	268
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů.....	269
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2023.....	269
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2023.....	270
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2022.....	270
13. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a hospodářská zvířata k 31. 12. 2023.....	271
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2023.....	271
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2023.....	272
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2023.....	272
17. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2023.....	273
18. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2022.....	273
19. Změna počtu příjemců předčasných starobních důchodů mezi prosincem roku 2022 a 2023.....	274
20. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2023.....	274

SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2023	23
Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2023	48
Měsíční úhrn srážek naměřený v meteorologických stanicích na území Moravskoslezského kraje	48
Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2023	49
Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2023	53
Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2023	54
Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2023	55
Věkové složení obyvatel Moravskoslezského kraje	58
Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2023	66
Věkové složení obyvatel Moravskoslezského kraje – projekce	68
Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2023	70
Míra investic podle krajů	70
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji	72
Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji	73
Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle pohlaví v Moravskoslezském kraji v roce 2023	77
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle pohlaví a vzdělání v Moravskoslezském kraji v roce 2023	78
Zaměstnaní v národním hospodářství podle pohlaví a postavení v zaměstnání v Moravskoslezském kraji v roce 2023	81
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	84
Mediány hrubých měsíčních mezd podle pohlaví v Moravskoslezském kraji	85
Podíl nezaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji	88
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. 2023	89
Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2023	89
Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2023	95
Produkce zemědělského odvětví na 1 hektar obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	101
Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2022/2023	102
Sklezeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji	103
Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2023	108
Těžba dřeva a zalesňování v Moravskoslezském kraji	109
Odstřel černé zvěře podle krajů	110
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	111
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	111
Průměrná spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2023	117
Průměrná spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele podle krajů v roce 2023	118
Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2023	122
Stavební práce "S" provedené v Moravskoslezském kraji	122
Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji	124
Byty podle forem výstavby v Moravskoslezském kraji	125
Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2023	127
Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Moravskoslezském kraji	129
Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2024	131
Informační technologie v domácnostech podle krajů v roce 2023	132
Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2023	134
Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2023	136
Výdaje na výzkum a vývoj v Moravskoslezském kraji	140
Pracovníci ve výzkumu a vývoji v Moravskoslezském kraji	142
Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle sektorů provádění a krajů v roce 2023	143
Žáci základních škol v Moravskoslezském kraji	151
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji	153
Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Moravskoslezském kraji v roce 2023	154
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů	157
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji v roce 2022	158
Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Moravskoslezském kraji	159
Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše v prosinci 2023	163
Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji	166
Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2023	168
Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Moravskoslezském kraji	169
Příjemci předčasných starobních důchodů podle pohlaví a krajů v prosinci 2023	171
Veřejné knihovny v Moravskoslezském kraji	174
Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2023	177
Volby do Evropského parlamentu – volební účast podle krajů	181
Průměrný věk podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023	190
Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v Moravskoslezském kraji v letech 2019–2023 (roční průměr)	190
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2023	211



CONTENTS

Foreword	7	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2021 to 2023.....	74
The best ... of the Moravskoslezský Region	17	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	75
Characteristics of the Moravskoslezský Region	21	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2021 to 2023.....	75
1. Basic characteristics, Districts		8. Living conditions	
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2023.....	24	8-1. Income and characteristics of private households.....	76
1-2. Long-term development of the Region in 2000–2023 ...	26	9. Labour market	
1-3. Selected indicators for the District of Bruntál.....	34	9-1. Population by economic activity.....	77
1-4. Selected indicators for the District of Frýdek-Místek.....	35	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	78
1-5. Selected indicators for the District of Karviná.....	36	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age group.....	79
1-6. Selected indicators for the District of Nový Jičín.....	37	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	79
1-7. Selected indicators for the District of Opava.....	38	9-5. The employed in the national economy by economic activity (industry).....	80
1-8. Selected indicators for the District of Ostrava-město.....	39	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	81
Changes to territories of Regions and Districts from 2000.....	40	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	82
2. Area and climate		9-8. Average registered number of employees by economic activity (industry).....	83
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2023.....	43	9-9. Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry).....	84
2-2. Land use.....	45	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	85
2-3. Size groups of municipalities.....	45	9-11. Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register.....	86
2-4. Land use by District as at 31 December 2023.....	46	9-12. Job vacancies kept in the labour office register.....	88
2-5. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2023.....	46	9-13. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2023.....	90
2-6. Climatic data measured at weather stations.....	47	9-14. Employed foreigners.....	94
2-7. Extreme weather data measured at weather stations.....	47	9-15. Employed foreigners by District as at 31 December 2023.....	94
3. Environment		10. Economic entities	
3-1. Specially protected areas.....	49	10-1. Businesses by selected legal form.....	95
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2023.....	50	10-2. Businesses by selected principal activity.....	96
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2023.....	50	10-3. Businesses by number of employees category.....	96
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	51	10-4. Businesses by institutional sector.....	97
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2023.....	51	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	97
3-6. Emissions of main air pollutants.....	52	10-6. Businesses with identified activity.....	98
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	52	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2023.....	99
3-8. Waste generation.....	53	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2023.....	100
3-9. Municipal waste generation.....	53	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2023.....	100
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	54	11. Agriculture	
3-11. Public wastewater treatment plants.....	55	11-1. Selected data on agriculture.....	101
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	55	11-2. Sown areas.....	102
4. Population		11-3. Harvest of crops.....	103
4-1. Selected demographic data.....	56	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	104
4-2. Population by sex and age.....	57	11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	104
4-3. Marriages.....	59	11-6. Livestock.....	105
4-4. Divorces.....	59	11-7. Animal production and livestock yields.....	105
4-5. Births.....	60	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	106
4-6. Abortions.....	60	11-9. Consumption of fertilisers.....	106
4-7. Deaths by cause of death.....	61	11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2023.....	106
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62	11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2023.....	107
4-9. Immigrants and emigrants.....	63	11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2023.....	107
4-10. Selected demographic data by District in 2023.....	64	11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total.....	108
4-11. Foreigners.....	66		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2023.....	66		
4-13. Population projection: main results.....	67		
5. Macroeconomic indicators			
5-1. Macroeconomic indicators.....	69		
6. Local government budgets			
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	71		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	72		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2023.....	73		
7. Prices			
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2023.....	74		
7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	74		

12. Forestry		
12-1. Selected data on forestry	109	
12-2. Stock and hunting of game	110	
13. Industry		
13-1. Selected data on industry	111	
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	112	
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	113	
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	114	
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	115	
14. Energy		
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity	116	
14-2. Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel	117	
14-3. Consumption of electricity by economic activity	118	
14-4. Consumption of natural gas	119	
15. Construction, housing construction		
15-1. Construction and building permits granted	120	
15-2. Housing construction	121	
15-3. Building permits granted by District in 2023	123	
15-4. Approximate value of constructions by District in 2023	123	
15-5. Housing construction by District in 2023	124	
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2023	125	
16. Tourism		
16-1. Selected data on tourism	126	
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2023 ..	127	
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2023	128	
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2023	129	
17. Transport		
17-1. Selected data on transport	130	
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2024	131	
18. Information society		
18-1. Fixed-wired broadband Internet infrastructure	132	
18-2. Information technologies in households	132	
18-3. Internet users aged 16+ years	133	
18-4. ICT specialists and students	133	
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	134	
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2023	135	
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2023	135	
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2023	136	
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2023	137	
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2023	137	
19. Science and research		
19-1. Basic indicators of research and development (R&D) ..	138	
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES)	139	
19-3. Government budget appropriations for R&D (GBARD)	141	
19-4. Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises	141	
19-5. Patent activity of domestic entities	142	
19-6. Science and engineering (S&E) professionals	143	
19-7. Students of and graduates from science fields of education at universities	144	
19-8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities	145	
19-9. Research and development (R&D) expenditure by District in 2023	146	
19-10. Research and development (R&D) personnel by District in 2023	146	
19-11. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2023	147	
19-12. Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2023	147	
19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2023	148	
19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2023	148	
20. Education		
20-1. Selected data on education	149	
20-2. Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education	151	
20-3. Nursery schools and basic schools by District in the 2023/2024 school year	152	
20-4. Secondary schools by programme and District in the 2023/2024 school year	152	
20-5. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2023/2024 school year	153	
20-6. Students in and graduates from public and private universities by District in 2023	154	
20-7. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2023	155	
21. Health		
21-1. Selected data on health	156	
21-2. Births of children with congenital malformations	156	
21-3. Incidence of malignant neoplasms	157	
21-4. Expenditure of health insurance companies on health care	158	
21-5. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses	159	
21-6. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2023	160	
21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2022	160	
22. Social security		
22-1. Selected data on social services	161	
22-2. Pension recipients by type of pension and sex	162	
22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	164	
22-4. State social support benefits and foster care benefits	165	
22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	166	
22-6. Disability badge holders by sex and age	167	
22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2023	169	
22-8. Pension recipients by type of pension and District in December 2023	170	
22-9. Average monthly amount of single pensions by District in December 2023	171	
22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2023	172	
22-11. Disability badge holders by District in December 2023	172	
23. Culture, sport		
23-1. Selected data on culture	173	
23-2. Selected data on sport	174	
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2023	174	
24. Crime, accidents		
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	175	
24-2. Crime by District in 2023	176	
24-3. Traffic accidents by District in 2023	176	
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2023	177	
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2023	178	
24-6. Fires by economic activity, in which they started	178	
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	179	
24-8. Fires by District in 2023	180	
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2023	180	



25. Elections

25-1. Elections to the European Parliament in 2024 – basic data by District	181
25-2. Elections to the European Parliament in 2024 – valid votes for election parties by District	182
25-3. Elections to regional councils in 2024 – basic data by District	183
25-4. Elections to regional councils in 2024 – valid votes by District	183

26. Administrative districts, municipalities

26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	184
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2023	185
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	186
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	187
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	188
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023	189
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2023	191
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023	192

26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023	193
26-10. Basic data by town as at 31 December 2023	194
26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2023	195
26-12. Selected data by regional town in 2023	196
26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023	198

27. Territorial comparisons

27-1. Selected indicators by District in 2023	202
27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2023	208
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region	210

Methodological notes

Information about the Region on the Internet

Data sources – links to ministries and other institutions

Abbreviations

Key and symbols in the geographical map of the Region ...

Regions and Districts – abbreviations

Cartograms

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 – 2024.

LIST OF MAPS

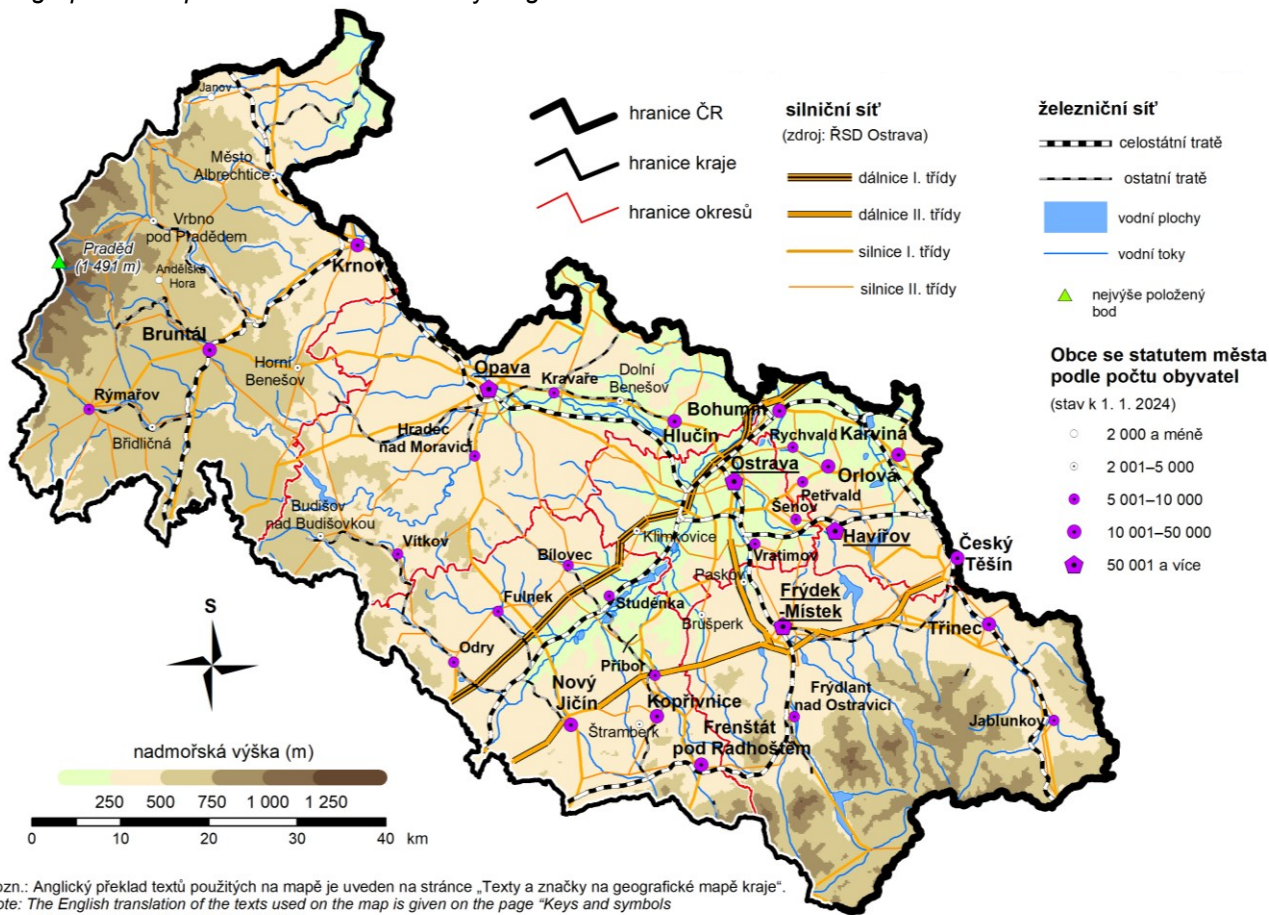
Geographical map of the Moravskoslezský Region	17
Administrative breakdown (map) of the Moravskoslezský Region	18
Towns and market towns in the Moravskoslezský Region	18
1. Natural population change by municipality in the Moravskoslezský Region in 2019–2023	265
2. Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region in 2019–2023	265
3. Share of unemployed persons by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2023	266
4. Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2019–2023	266
5. Water consumption in 2023 and the trend in water prices	267
6. Life expectancy at birth of males in the period 2019–2023	267
7. Life expectancy at birth of females in the period 2019–2023	268
8. Foreigners as at 31 December 2023 and development of their number	268
9. Revenue and expenditure of local governments	269
10. Economic activity of the population in 2023	269
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2023	270
12. Average gross monthly wage in 2022	270
13. Proportion of arable land in utilised agricultural area and livestock as at 31 December 2023	271
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2023	271
15. Net consumption of electricity in 2023	272
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2023	272
17. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2023	273
18. Live births of children with congenital malformations in 2022	273
19. Change in the number of recipients of early old-age pensions between December 2022 and December 2023	274
20. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2023	274

LIST OF CHARTS

Selected indicators in the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average in 2023	23
Average annual air temperature by Region in 2023	48
Monthly precipitation measured at weather stations in the Moravskoslezský Region	48
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2023	49
Municipal waste generation by Region in 2023	53
Specific emissions of main air pollutants by Region in 2023	54
Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2023	55
Age structure of the population of the Moravskoslezský Region	58
Population change by Region in 2023	66
Age structure of the population of the Moravskoslezský Region – projection	68
Gross value added by CZ-NACE in 2023	70
Investment rate by Region	70
Revenue–expenditure balance of local government budgets in the Moravskoslezský Region	72
Local government budget expenditure in the Moravskoslezský Region	73
Economically inactive population by sex in the Moravskoslezský Region in 2023	77
Population aged 15+ years by sex and educational attainment in the Moravskoslezský Region in 2023	78
The employed in the national economy by sex and status in employment in the Moravskoslezský Region in 2023	81
Average gross monthly wage per employee	84
Gross monthly median wages by sex in the Moravskoslezský Region	85
Share of unemployed persons in the Moravskoslezský Region	88
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 2023	89
Employed foreigners in the CR by Region as at 31 December 2023	89
Births and deaths of businesses by Region in 2023	95
Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	101
Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2022/2023 crop year	102
Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region	103
Livestock by Region as at 31 December 2023	108
Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Moravskoslezský Region	109
Wild boar shot by Region	110
Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	111
Average monthly gross wage per employee in industry by Region	111
Average net consumption of electricity in households per capita by Region in 2023	117
Average consumption of natural gas in households per household by Region in 2023	118
Construction work "S" in the CR by Region in 2023	122
Construction work "S" implemented in the Moravskoslezský Region	122
Housing construction in the Moravskoslezský Region	124
Dwellings by type of construction in the Moravskoslezský Region	125
Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2023	127
Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Moravskoslezský Region	129
Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2024	131
Information technologies in households by Region in 2023	132
Internet users aged 16+ years by Region in 2023	134
Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2023	136
R&D expenditure in the Moravskoslezský Region	140
Research and development personnel in the Moravskoslezský Region	142
Research and development personnel by sector of performance and Region in 2023	143
Pupils in basic schools in the Moravskoslezský Region	151
Students in public and private universities in the Moravskoslezský Region	153
Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Moravskoslezský Region in 2023	154
Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region	157
Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Moravskoslezský Region in 2022	158
Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Moravskoslezský Region	159
Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension in December 2023	163
Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Moravskoslezský Region	166
Disability badge holders by Region in December 2023	168
Beds in selected residential social service establishments in the Moravskoslezský Region	169
Recipients of early (premature) old-age pensions by sex and Region in December 2023	171
Public libraries in the Moravskoslezský Region	174
Traffic accidents by main cause and Region in 2023	177
Elections to the European Parliament – turnout by Region	181
Average age by administrative district of municipalities with extended powers in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2023	190
Dwellings completed by administrative district of municipalities with extended powers in the Moravskoslezský Region in 2019–2023 (annual average)	190
Selected indicators in cohesion regions and Region in 2023	211



Geografická mapa Moravskoslezského kraje Geographical map of the Moravskoslezský Region



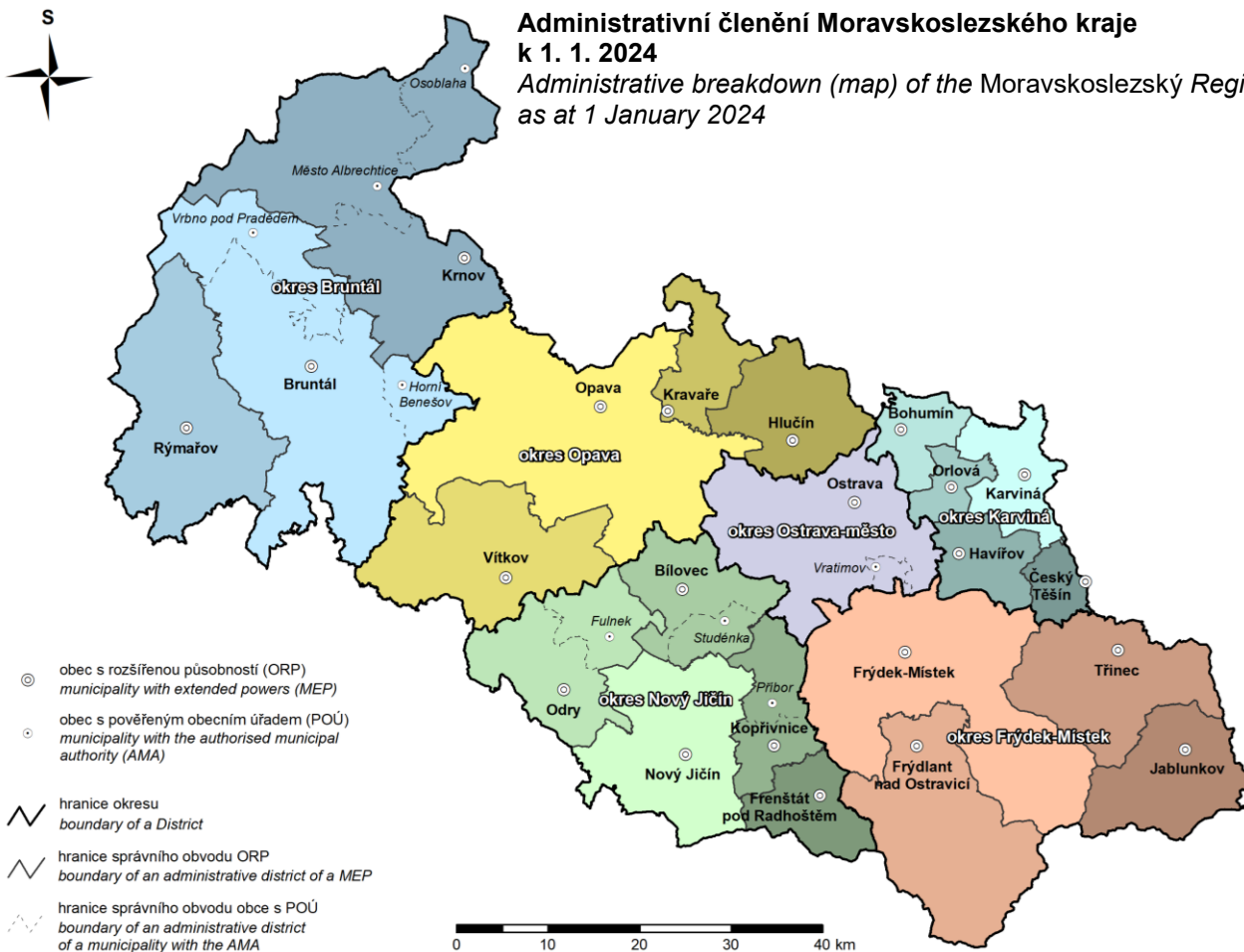
Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na stránce „Texty a značky na geografické mapě kraje“.
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page “Keys and symbols on the geographical map of the Region”.

Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2023		The best of the Moravskoslezský Region in 2023	
Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Hrubý Jeseník	The highest point	Praděd, altitude 1 491 m Hrubý Jeseník Mountains
Nejnižše položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.	The lowest point	Confluence of the Odra and Olše Rivers, altitude 195 m
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 284 765 obyvatel okres Ostrava-město	The most populated municipality	Ostrava 284 765 inhabitants Ostrava-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 79 obyvatel okres Bruntál	The least populated municipality	Nová Pláň 79 inhabitants Bruntál District
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Janov 50,6 let okres Bruntál	Municipality with the highest average age	Janov 50.6 years Bruntál District
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Pazderna 35,5 let okres Frýdek-Místek	Municipality with the lowest average age	Pazderna 35.5 years Frýdek-Místek District
Obec s největší hustotou obyvatel	Havířov 2 172,8 obyvatel/km ² okres Karviná	Municipality with the highest population density	Havířov 2 172.8 persons/km ² Karviná District
Obec s nejmenší hustotou obyvatel	Bílá 5,0 obyvatel/km ² okres Frýdek-Místek	Municipality with the lowest population density	Bílá 5.0 persons/km ² Frýdek-Místek District
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu	33,3 °C – 16. července meteorolog. stanice Mošnov	The highest maximum daily air temperature	33.3 °C – 16 July Weather station Mošnov
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-14,0 °C – 5. února meteorolog. stanice Lysá hora	The lowest minimum daily air temperature	-14.0 °C – 5 February Weather station Lysá hora



Administrativní členění Moravskoslezského kraje k 1. 1. 2024

Administrative breakdown (map) of the Moravskoslezský Region
 as at 1 January 2024



Města a městyse v Moravskoslezském kraji k 1. 1. 2024

Towns and market towns in the Moravskoslezský Region
 as at 1 January 2024



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Moravskoslezský kraj je geograficky velice rozmanitý region. Ze západu je sevřen masívem Hrubého Jeseníku s nejvyšším vrcholem kraje a celé Moravy horou Praděd (1 491 m n. m.). Hornatina postupně přechází do Nízkého Jeseníku, náhorní plošiny s pozvolnějším terénem, a Oderských vrchů. Střední část kraje je charakteristická hustě osídleným nížinatým terénem Opavské nížiny, Ostravské pánve a Moravské brány. Směrem na jihovýchod krajina opět získává horský charakter a kulminuje hřbety Beskyd – u slovenské hranice Moravskoslezských s nejvyšším vrcholem Lysou horou (1 323 m n. m.) a Slezských Beskyd na hranici s Polskou republikou.

Kraj leží na severovýchodě České republiky a tvoří jednu z nejvíce okrajových částí. Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání Česka je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní spolupráce ve výrobní sféře, rozvoji infrastruktury, v ochraně životního prostředí, v kulturně-vzdělávací činnosti a především v oblasti turistického ruchu. Za tímto účelem působí na území kraje v současné době 4 euroregiony – Beskydy, Praděd, Silesia a Těšínské Slezsko.

Moravskoslezský kraj je vymezen okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město a je rozdělen na 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, do kterých spadá celkem 300 obcí, z toho je 42 měst. Svou rozlohou 5 431 km² zaujímá 6,9 % území celé České republiky a řadí se tak na 6. místo mezi všemi kraji. Více než polovinu území kraje zaujímá zemědělská půda, na dalších více než 35 % se rozprostírají lesní pozemky (především v horských oblastech Jeseníků a Beskyd). Vedle přírodního bohatství se v kraji vyskytují bohaté zásoby nerostných surovin – především rozhodující domácí zásoby černého uhlí, dále ložiska zemního plynu a dalších surovin jako jsou vápenec, žula, mramor, břidlice, sádrovec, štěrkopisky, písky a cihlářské jíly.

Převážná většina území Moravskoslezského kraje náleží do úmoří Baltského moře, pouze z části Nízkého Jeseníku – Rýmařovska a menších území okresu Nový Jičín odtékají vody do povodí řeky Moravy, tedy do moře Černého. Nejvýznamnějším vodním tokem je Odra pramenící v Oderských vrších. Na území Ostravy přijímá Odra své největší přítoky – řeku Opavu, jež odvodňuje Jeseníky a Opavsko, a řeku Ostravici, která odvádí vody z Moravskoslezských Beskyd. Severně od Bohumína se do Odry vlévá řeka Olše tvořící hranici s Polskem a odvodňující Těšínsko. V místě soutoku Odry s Olší dosahuje území kraje svého výškového minima – 195 m n. m. Hlavními zdroji pitné vody jsou vodárenské nádrže Šance a Morávka v Moravskoslezských Beskydech a Kružberk v Nízkém Jeseníku.

Od počátku devadesátých let dochází k podstatnému zlepšení stavu životního prostředí vlivem poklesu průmyslové výroby, používání šetrnějších technologií a značným investicím do ekologických opatření. I přes tato uvedená zlepšení patří kraj nadále mezi nejzatíženější oblasti v České republice, neboť v minulosti byly znečištěny všechny složky životního prostředí. Dnes se jako nejzávažnější jeví kontaminace půdy a podzemních vod v důsledku průmyslové činnosti, důlní poklesy a znečištění povrchových vod a ovzduší.

Přírodní charakter a odlišný ekonomický vývoj se podílí na rozdílech v kvalitě životního prostředí jednotlivých oblastí kraje. Nejzávažnější dopady na životní prostředí se koncentrují do střední a severovýchodní části kraje (Ostravsko, Karvinsko a Třinecko). Na druhé straně jsou součástí Moravskoslezského kraje také místa s významnými a cennými přírodními zvláštnostmi, jež jsou chráněny v rámci tří chráněných krajinných oblastí – Beskydy (rozlohou 1 205 km² vč. zlínské části největší CHKO v Česku), Jeseníky a Poodří – a dalších 167 zvláště chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem 1 189 tisíc obyvatel čtvrtý nejlidnatější v České republice, se svými 300 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 219 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou Českou republiku je 138 obyvatel na km². Průměrná rozloha katastru obce 18,1 km² je druhá největší v republice a je o necelých 50 % větší než katastr průměrné obce v Česku (12,6 km²). V obcích do 499 obyvatel bydlí jen necelá 2 % obyvatel, v obcích od 500 do 4 999 obyvatel zhruba 27 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije 13 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (cca 58 %), což je v rámci Česka výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije 284,8 tisíce osob, tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy jsou Havířov, Opava, Frýdek-Místek a Karviná.

Nízká porodnost je základním rysem současné populační situace nejen našeho regionu, ale i v rámci celé republiky, a proto dochází k pozvolnému stárnutí populace. Vedle pokračujícího přirozeného úbytku obyvatel dochází navíc v Moravskoslezském kraji, na rozdíl od zbytku republiky, od roku 1993 k poklesu obyvatelstva migrací.

Větší část Moravskoslezského kraje se již za dob Rakouska-Uherska stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí. Jádrem je ostravsko-karvinská průmyslová a těžební pánev, jejíž industrializace byla úzce spojena s využíváním místního nerostného bohatství, zejména kvalitního koksovateľného černého uhlí a s navazujícím rozvojem těžkého průmyslu a hutnictví. Kraj je tak celostátním centrem hutní výroby, současně je zde soustředěna i těžba celé produkce černého uhlí ČR, i když dochází k poklesu vytěženého množství. Vedle těchto tradičních odvětví se v kraji dále prosazuje výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody, výroba dopravních prostředků a chemický a farmaceutický průmysl.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle Výběrového šetření pracovních sil v průmyslových odvětvích třetina z celkového počtu 543,7 tisíce osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 12 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá měsíční mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, předběžné údaje) byla v roce 2023 o cca 4 200 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla ve srovnání s ostatními kraji pátá nejnižší. Činila na zaměstnance (přepočtené počty) 38 908 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako u ostatních krajích Česka. Nejvyšší mzdy jsou v sektorech informační a komunikační činnosti, výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu, těžba a dobývání a peněžnictví a pojišťovnictví, zatímco nejnižší mzdy jsou v odvětví ubytování, stravování a pohostinství.

Od 19. století kraj patřil, a také v současnosti patří, mezi nejdůležitější průmyslové regiony střední Evropy. Jeho zaměření hospodářské činnosti – odvětvová struktura – však dnes přináší nemalé problémy související s restrukturalizací tohoto regionu, s řešením sociálních problémů zejména spojených s vyšší nezaměstnaností. Relativně dobře jsou na tom okresy Opava, Frýdek-Místek a Nový Jičín, vysoký podíl nezaměstnaných osob naopak vykazují okresy Karviná, Bruntál a Ostrava-město, které zauímají jedny z posledních míst mezi všemi okresy v Česku.

Kraj se po zániku Československa ocitl v poloze severovýchodního pohraničí, na hranicích s Polskem a Slovenskem, nejvíce vzdáleného od přímých kontaktů s metropolí státu a s hospodářskými podněty z vyspělých zemí EU. Dálnice D1 mezi Prahou a Bohumínem řeší dopravní obslužnost a ekonomické oživení. Silniční komunikační systém dále doplňují hlavní mezinárodní silnice I/11 (E 75): Opava – Ostrava – Český Těšín – Mosty u Jablunkova a I/48, D/48 (E 462): Nový Jičín – Frýdek-Místek – Český Těšín, které procházejí východní částí kraje. Moravskoslezský kraj protínají dva železniční tahy evropského významu, elektrifikované tratě č. 270 a č. 320. Trať č. 270 je významným úsekem hlavní železniční trasy ČR Praha – Bohumín. Dosažitelnost regionu letecky je zabezpečována prostřednictvím mezinárodního letiště v Mošnově, druhého největšího letiště v České republice, jehož délka přistávací dráhy 3 500 m umožňuje přistávání všech kategorií letadel bez omezení.

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na 448 základních školách plní povinnou školní docházku 105 tisíc žáků. Oborově širokou škálu 137 středních škol (z toho 39 vyučujících v oboru gymnázií) a 2 konzervatoří doplňuje 13 vyšších odborných škol a 4 vysoké školy (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě a Evropská výzkumná univerzita), které svými 16 fakultami zabezpečují výuku pro více než 26 tisíc studentů.

Rovněž systém zdravotní péče je v kraji na vysoké úrovni. Najdeme zde 492 samostatných ordinací praktických lékařů pro dospělé, 177 pro děti a dorost, dále 552 ordinací stomatologů, 146 gynekologů a 858 ordinací různých specialistů. V celém kraji je k dispozici 5 867 lůžek v 19 nemocnicích akutní péče a dalších 270 lůžek ve 3 nemocnicích následné péče.

Tradičními kulturními centry regionu jsou Ostrava, Opava a pro území Těšínska, s významnou polskou menšinou, Český Těšín. V kraji nalezneme velké množství divadel, muzeí, galerií a kin. V Ostravě dále sídlí mezinárodně známá Janáčkova filharmonie. Milovníci literatury mohou využívat více než 400 knihoven. Města a další obce nabízejí pestrou škálu sportovního vyžití prostřednictvím stadionů, víceúčelových hal a stovek hřišť, tělocvičen, koupališť a bazénů. Kromě kulturního a sportovního vyžití ve městech a vesnicích poskytuje malebná a pestrá příroda severní Moravy a Slezska nesčetné možnosti pro rekreaci, turistiku, poznávání kulturních památek a léčebné pobyty. V letním období skýtá region díky rozsáhlé síti turistických tras podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, v zimě pak jsou horské celky Hrubého Jeseníku a Beskydy vyhledávanými centry běžeckého a sjezdového lyžování. Moravskoslezský kraj se může pochlubit mnoha kulturními památkami, na jeho území se nachází městské památkové rezervace (centra Příbora, Nového Jičína a Štramberku). Zámeckými skvosty kraje jsou sídla v Hradci nad Moravicí, v Raduni, v Kravařích na Opavsku či ve Fulneku. Mezi nejvýznamnější hrady patří Sovinec na Rýmařovsku, Starý Jičín a Hukvaldy v Pobeskydí. Specifikem regionu jsou podmínky pro průmyslovou turistiku (Muzeum Tatra v Kopřivnici, Vagonářské muzeum ve Studénce, Hornické muzeum v Ostravě-Petřkovicích, areál Dolních Vítkovic, Důl Michal v Ostravě aj.). Fandové vodních sportů s oblibou sjíždějí řeku Moravici nebo Odru, ti, kteří dávají přednost rekreaci u vodních ploch, navštěvují nádrže Žermanice a Těrlícko, v menší míře zatím Slezskou Hartu. Lázeňství v kraji je zastoupeno lázněmi Darkov v Karviné založenými na využívání léčebných účinků jodobromové vody, dále lázeňským sanatoriem v Klimkovicích s architektonicky zajímavými budovami a horskými lázněmi v Karlově Studánce pyšnicími se nejčistším vzduchem ve střední Evropě.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Moravskoslezský Region is very diverse in terms of geography. From the west it is fringed by the massif of the Hrubý Jeseník Mountain Range with the highest peak of the Region and the whole Moravia – Praděd (altitude 1 491 m). The highlands gradually pass to the Nízký Jeseník rolling foothills and the Odra Hills (Oderské vrchy). The central part of the Region is characteristic by a densely populated lowland territory of the Opava lowlands (Opavská nížina), the Ostrava basin (Ostravská pánev), and the Moravian Gateway (Moravská brána). Towards the southeast, the landscape again gains a mountainous character and culminates in a mountain ridge of the Beskydy Mountains – that are called the Moravian-Silesian Beskydy Mountains (Moravskoslezské Beskydy) at the border with Slovakia – with the peak of Lysá hora (altitude 1 323 m) and the Silesian Beskydy Mountains (Slezské Beskydy) on the border with Poland.

The Region lies in the northeast of the Czech Republic (CR) and it is one of its most marginal parts. In the north and in the east, it borders with Polish voivodeships (the Silesian voivodeship and the Opole voivodeship), in the southeast with the Žilina Region of Slovakia. Within the regional arrangement of the CR, it is lined by the Olomoucký Region and in the south it touches the Zlínský Region. Since the Region forms the state borders, it can effectively cooperate in the productive sector, development of infrastructure, protection of the environment, cultural and education activities and, most of all, in tourism. For this purpose, 4 Euroregions exist in the territory of the Region now: Beskydy, Praděd, Silesia, and Těšínské Slezsko.

The Moravskoslezský Region is delimited by the following Districts: the Bruntál District, the Frýdek-Místek District, the Karviná District, the Nový Jičín District, the Opava District, and the Ostrava-město District; it is divided to 22 administrative districts of municipalities with extended powers, in which there are 300 municipalities in total, of which 42 are towns. With its area of 5 431 square kilometres it occupies 6.9% of the territory of the Czech Republic and thus it ranks sixth among all the Regions of the CR. More than a half of the Region's area is agricultural land; forest lands cover over 35% (especially in the mountain areas of the Jeseníky Mountains and the Beskydy Mountains). Besides the beauties of nature, there are also rich mineral resources in the Region: primarily key bituminous coal deposits of the CR, deposits of natural gas and other raw materials such as calcite, granite, marble, slate, gypsum, gravel sand, sand, and brick clays.

Surface water of the Moravskoslezský Region mostly drains into the Baltic Sea; only that of part of the Nízký Jeseník (the Rýmařov area) and small territories of the Nový Jičín District belongs to the Morava River basin and drains into the Black Sea. The Odra River that springs in the Odra Hills is the most important river of the Region. In the territory of the city of Ostrava, the Odra River receives its biggest tributaries – the Opava River that drains water from the Jeseníky Mountains and the area of the town of Opava and the Ostravice River that drains water from the Moravskoslezské Beskydy Mountains. In the north of Bohumín, the Olše River flows into the Odra River – it forms the border with Poland and drains water from the area of the town of Těšín. At the confluence of the Odra River and the Olše River, the territory of the Region reaches its minimum height (altitude 195 m). The following are the main sources of drinking water: the Šance water reservoir and the Morávka water reservoir in the Moravskoslezské Beskydy Mountains and the Kružberk dam in the Nízký Jeseník Mountains.

Since the beginning of the 1990s, a substantial environmental improvement has been observed as a result of the reduction of manufacturing, utilisation of more environmental-friendly technologies, and significant investments in environmental measures. Despite the mentioned improvements, the Region still belongs to the areas with the biggest environmental burden in the Czech Republic, because in the past all components of the environment have been polluted. Currently, the most problematic issues are contamination of soil and subterranean waters due to industrial activity, the sinking land caused by the coal-mining activity, pollution of surface waters, and air pollution.

The character of the nature and different economic development cause differences in the quality of the environment in individual parts of the Region. The most serious impacts on the environment concentrate in the central and northeastern parts of the Region (the areas around the city of Ostrava, the town of Karviná, and the town of Třinec). On the other hand, there are also places with important and valuable beauties of nature that are protected within 3 protected landscape areas – Beskydy (with the area of 1 205 square kilometres, including the Zlín part, the biggest protected landscape area in the CR), Jeseníky, and Poodří (an area around the Odra River) – and other 167 specially protected areas.

The Moravskoslezský Region is the fourth most populated Region in the CR (it has 1 189 thousand population); however, with its 300 municipalities, it ranks among the Regions with the lowest number of settlements. It corresponds to its population density of 219 people per square kilometre, while the national figure is 138 people per square kilometre. The average cadastral area of a municipality in the Region is 18.1 square kilometres, which is the second largest in the CR and by 50% larger than the cadastral area of an average municipality in the CR (12.6 square kilometres). Only less than 2% of the Region's population live in municipalities with less than 500 population, about 27% live in municipalities between 500 and 4 999 population, and 13% live in municipalities between 5 000 and 19 999 population. Most of the population of the Region (about 58%) live in towns with over 20 000 population – such percentage is an exception in the CR. There were 284 800 population living in the Region's metropolis of Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big towns are Havířov, Opava, Frýdek-Místek, and Karviná.

Regarding the population, the basic characteristic of the current situation not only in the Moravskoslezský Region, but also in the whole CR, is a low birth rate. Therefore, the population is gradually ageing. Besides an ongoing natural population change (decrease) in the Moravskoslezský Region – unlike the rest of the Czech Republic – the population has been decreasing due to migration since 1993.

Already during the times of the Austro-Hungarian Empire, a larger part of the Moravskoslezský Region became one of the most important industrial areas. The core of this area is the Ostrava-Karviná industrial and mining basin that was industrialised in close relation with the exploitation of its raw materials, particularly quality bituminous coking coal, and

subsequent development of heavy industry and metallurgy. The Region is thus a nationwide centre of metallurgy. Moreover, the entire output of bituminous coal in the CR comes from this area, although the volume of coal mined there is diminishing. Besides these traditional branches, also generation and distribution of electricity, gas, and water, production of transport vehicles, and manufacture of chemicals and pharmaceutical products are putting through in the Region.

Despite the current slowdown of heavy industry and raw materials mining, the above-mentioned branches of industry employ one third of the total number of 543.7 thousand persons employed in the national economy; additional 12% work in trade and repairs of goods, according to the Labour Force Sample Survey. The average gross monthly wage in the Moravskoslezský Region in 2023 (workplace method, preliminary data) was about CZK 4 200 below the national average; compared to other Regions, it was the fifth lowest average in the CR. It was CZK 38 908 per employee (FTE persons). The distribution of wages among industries is similar to that in other Regions of Czechia. The highest wages are in information and communication, electricity, gas, steam and air conditioning supply, mining and quarrying, and financial and insurance activities, whereas the lowest are in accommodation and food service activities.

Since the 19th century, the Region has ranked among the most important industrial areas of Central Europe. However, the Region's structure of economy is currently causing many problems related to the restructuring as well as social issues arising from a higher level of unemployment. A relatively good situation is in the Opava District, the Frýdek-Místek District, and the Nový Jičín District, whereas the high share of unemployed persons is reported by the Karviná District, the Bruntál District, and the Ostrava-město District, which rank among the last of all Districts of Czechia.

When Czechoslovakia split into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and economic stimuli from advanced countries of the EU. The D1 motorway between the towns of Prague and Bohumín enables transport services and economic revival. Other trunk roads are as follows: the international road I/11 (E 75) leading from Opava via Ostrava and Český Těšín to Mosty u Jablunkova and the international road I/48, D/48 (E 462) leading from Nový Jičín via Frýdek-Místek to Český Těšín. Both roads go through the eastern part of the Region. The Moravskoslezský Region has two railway lines of European importance: electrified lines No 270 and No 320. The line No 270 is an important part of the main railway route of the CR leading from Prague to Bohumín. The air transport is ensured by the international airport in Mošnov, which is the second largest airport in the CR. Its landing runway is 3 500 m long, which enables landing of aeroplanes of all categories without limitation.

A system of schools of good quality can be found in the Moravskoslezský Region. In its 448 basic schools, 105 000 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 137 secondary schools (of which 39 are teaching programmes of grammar schools), 2 conservatoires, 13 higher professional schools, and 4 universities: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (VSB – Technical University of Ostrava), Ostravská univerzita (University of Ostrava), Slezská univerzita v Opavě (Silesian University in Opava), and Evropská výzkumná univerzita (European Research University). The universities comprise 16 faculties and provide study programmes for over 26 000 students.

The health care system is also on a high level in the Region. There are 492 independent surgeries of general practitioners for adults, 177 independent surgeries of general practitioners for children and adolescents, 552 independent surgeries of dentists, 146 independent surgeries of gynaecologists, and 858 independent surgeries of various specialists. The Region has 5 867 beds available in 19 acute care hospitals and other 270 beds in 3 follow-up care hospitals.

Traditional cultural centres of the Region are as follows: the city of Ostrava, the town of Opava, and for the territory with an important Polish minority it is the town of Český Těšín. The Region has many theatres, museums, galleries, and cinemas. There is also a world-class symphony orchestra called Janáček Philharmonic (Janáčková filharmonie) in the city of Ostrava. Lovers of literature can use over 400 libraries. Towns and other municipalities offer a wide range of sports in sports arenas, multipurpose halls, and hundreds of playgrounds, gymnasiums, open-air pools, and swimming pools. Besides cultural and sports activities in towns and villages, the diverse and eye-pleasing sceneries of northern Moravia and Silesia offer also many possibilities for recreation, tourism, sightseeing, and stays with therapeutic programmes. In summer period, the Region offers (thanks to its network of cycle routes and tourist paths) conditions for hiking and cycling; in winter, mountain ranges of the Hrubý Jeseník Mountains and the Beskydy Mountains are centres of cross-country and downhill skiing. The Moravskoslezský Region has many cultural monuments – there are several urban conservation areas (centres of the towns of Příbor, Nový Jičín, and Štramberk). Beautiful chateaux (mansions) are in Hradec nad Moravicí, Raduň, Kravaře near the town of Opava, and in Fulnek. The most important castles are as follows: Sovinec near Rýmařov, Starý Jičín, and Hukvaldy near the Beskydy Mountains. What is specific for the Region is a rich background for industrial tourism (e.g. the TATRA Museum in Kopřivnice, the Railway Coach Museum in Studénka, the Museum of Mining in Ostrava-Petřkovice, the area of Dolní Vítkovice ironworks, the Michal Mine, etc.). Water sports fans like to go down the Moravice River and the Odra River; those, who prefer recreation by expanses of water, visit the Žermanice Dam and the Těrlicko Dam and fewer of them, so far, the Slezská Harta Dam. Spa care in the Region is provided by Darkov spa in the town of Karviná established to utilise healing effects of iodine-bromine brine, further by a spa sanatorium in the town of Klimkovice with buildings of interesting architecture, and a mountain spa in the village of Karlova Studánka proud for its cleanest air in Central Europe.

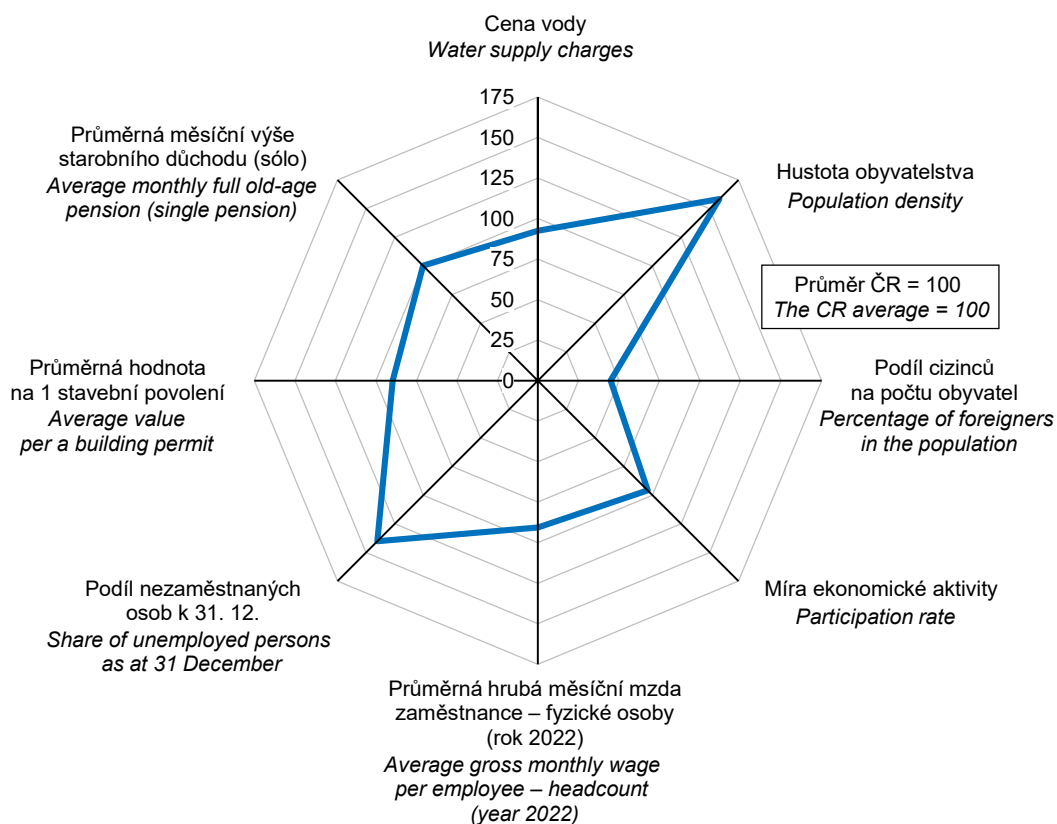


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

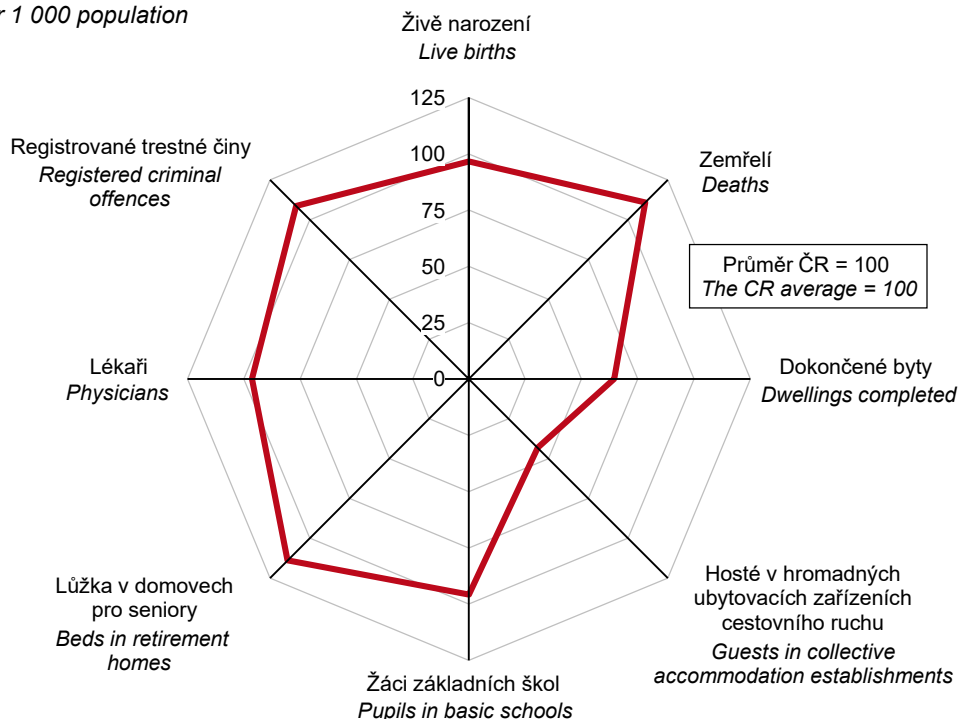
BASIC CHARACTERISTICS

Porovnání vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji s republikovým průměrem v roce 2023

*Selected indicators in the Moravskoslezský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2023*



na 1 000 obyvatel
 per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2023¹⁾ *Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator in 2023¹⁾*

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	5 431	6,9	km ²	Area
Počet obcí		300	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	219,0	¹⁾ 138,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	73,2	¹⁾ 68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 189 204	10,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s mezinárodní ochranou)		52 105	4,9		Foreigners (excluding persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	8,1	¹⁾ 8,4	‰	Live births
zemřelí	‰	11,5	¹⁾ 10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,5	¹⁾ 42,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,9	¹⁾ 41,4		Males
ženy		45,1	¹⁾ 44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	655 119	8,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	550 454	¹⁾ 700 358	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	543,7	10,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,1	¹⁾ 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	37,7	¹⁾ 35,7	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	60,2	¹⁾ 61,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,5	¹⁾ 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,9	¹⁾ 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2022)	tis. fyzických osob	436,4	10,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2022)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2022)	Kč	34 483	¹⁾ 38 096	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2022)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		29 191	¹⁾ 30 722		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		36 908	¹⁾ 38 483		Industry
stavebnictví		29 280	¹⁾ 32 929		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	42 912	15,4	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	11 356	4,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		244 087	8,7		Registered businesses (as at 31 Dec)
obchodní společnosti		41 150	7,2		Business companies and partnerships
fyzické osoby		179 527	9,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	119 438	4,9	ha	Sown areas, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny na zrna	t	62 863	0,8	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	639	0,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)					Livestock (as at 31 December)
skot	kusy	85 645	6,3	head	Cattle
prasata	kusy	26 009	1,9	head	Pigs

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ the CR average



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2023¹⁾

Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator in 2023¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100+ zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	702 629	14,6	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	35 632	8,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 907	8,1		Dwellings started
Dokončené byty		2 689	7,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,3	3,5		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		665	6,5		Collective accommodation establishments
lůžka		31 202	5,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 038 419	4,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		204 618	2,1		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	38 932	10,7	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	104 755	10,5	persons	Pupils in basic schools
oborů gymnázií	osoby	14 352	10,4	persons	Pupils in grammar schools
oborů odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	36 233	10,9	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	3 485	16,1	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, podle trvalého bydliště)	osoby	30 314	12,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by permanent residence)
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 547	10,5	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,7	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		19	11,9		Acute care hospitals
lůžka		5 867	11,9		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9	4,5		per 1 000 population
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		4 435	12,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	335 246	11,8	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		207 124	11,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 385	20 310	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		21 564	11,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		18,1	16,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		10 408	11,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,7	8,7		per 1 000 population
usmrcení	osoby	37	8,1	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	137	7,8	persons	Seriously injured
Požáry		1 954	11,0		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2023 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	555 414	542 704	542 683	542 764	543 049	543 047
zemědělská půda		285 531	277 658	275 260	273 848	273 646	273 371
orná půda		180 317	175 376	171 988	169 298	168 822	168 417
nezemědělská půda		269 883	265 046	267 422	268 916	269 403	269 675
lesní pozemky		196 524	192 678	193 379	194 021	194 137	194 189
Počet obcí		301	299	299	300	300	300
se statutem města		39	39	41	42	42	42
Podíl městského obyvatelstva	%	77,1	76,6	75,6	74,6	74,5	74,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	230,1	230,5	229,1	223,5	222,8	222,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	.	5,37	4,08	3,36	3,23	3,19
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	.	6,15	5,52	4,71	4,57	4,14
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 733	2 087	2 848	6 716	3 618	3 273
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	1 279 951	1 251 767	1 244 739	1 215 209	1 211 437	1 207 419
ženy		654 615	640 148	635 671	619 958	617 758	615 446
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 278 036	1 250 769	1 243 220	1 213 311	1 209 879	1 205 886
ženy		653 738	639 474	635 111	618 899	616 815	614 543
cizinci (bez osob s mezinárodní ochranou)		17 684	19 337	22 570	24 493	25 547	26 435
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	219 337	188 240	178 467	180 263	181 261	182 087
ženy		107 139	91 830	87 207	88 003	88 384	88 667
15–64 let	osoby	901 155	895 746	875 959	813 948	802 969	792 722
ženy		448 469	445 484	433 704	400 558	394 408	388 935
65 let a více	osoby	157 544	166 783	188 794	219 100	225 649	231 077
ženy		98 130	102 160	114 200	130 338	134 023	136 941
Průměrný věk (stav k 31. 12.)	roky	37,8	39,4	40,6	42,0	42,2	42,5
Věkový medián (stav k 31. 12.)	roky	36,5	38,5	39,9	42,0	42,4	42,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	9,7	10,5	9,8	9,9	10,0
zemřelí	‰	10,0	10,4	10,7	11,2	10,8	11,2
přistěhovalí	‰	2,6	4,0	3,6	4,2	4,6	4,6
vystěhovalí	‰	4,0	5,3	6,8	6,4	6,5	6,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,7	-0,2	-1,4	-0,9	-1,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	-1,3	-3,2	-2,2	-1,9	-2,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,0	-3,3	-3,6	-2,8	-3,3
sňatky	‰	5,0	4,7	4,4	4,6	4,8	5,0
rozvody	‰	3,1	3,2	2,9	2,5	2,4	2,3
potraty	‰	4,5	3,7	3,6	3,2	3,2	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,8	3,2	2,7	2,7	3,4	3,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	2,0	1,5	1,9	1,5	1,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	231 132	330 346	384 685	436 449	452 949	475 684
na 1 obyvatele	Kč	180 579	263 904	309 049	360 044	375 249	395 873
průměr ČR = 100	%	77,3	82,1	80,6	81,3	81,5	80,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,4	108,9	103,5	103,0	102,8	103,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	65 129	82 306	99 008	116 742	96 903	104 311
na 1 obyvatele	Kč	50 884	65 752	79 541	96 305	80 280	86 810
průměr ČR = 100	%	70,0	71,7	78,2	84,7	71,7	74,3

¹⁾ podle místa investice ²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

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

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁵⁾ data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2023 (area valid in the relevant year)

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
AREA (as at 31 December)							
543 049	543 054	543 053	543 055	543 057	543 065	ha	Land area, total
273 233	273 073	272 901	272 830	272 690	272 467		Agricultural land
168 084	167 529	166 840	166 237	165 490	164 504		Arable land
269 816	269 980	270 152	270 225	270 367	270 598		Non-agricultural land
194 273	194 418	194 483	194 547	194 615	194 777		Forest land
300	300	300	300	300	300		Number of municipalities
42	42	42	42	42	42		with the status of town
74,1	73,9	73,6	73,4	73,3	73,2	%	Share of urban population
221,6	221,1	219,7	216,9	219,1	219,0	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,90	2,45	2,30	2,35	1,97	1,70	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,89	3,48	3,19	3,23	3,01	2,60	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4 744	4 912	4 651	4 833	4 683	5 457	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 204 346	1 201 436	1 197 069	1 180 180	1 187 776	1 190 143	persons	Mid-year population, total
613 549	611 783	610 191	600 394	605 843	607 400		Females
1 203 299	1 200 539	1 192 834	1 177 989	1 189 674	1 189 204	persons	Population, total (as at 31 December)
612 783	611 241	608 761	599 268	606 980	606 797		Females
27 987	28 902	27 635	29 147	56 258	52 105		Foreigners (excluding persons with international protection)
Population aged (years; as at 31 December)							
183 324	183 824	183 769	180 618	182 383	179 058	persons	0–14
89 093	89 470	89 494	88 027	88 762	87 117		Females
783 759	775 886	765 935	751 965	758 072	757 202	persons	15–64
384 138	379 631	375 511	366 216	371 016	370 533		Females
236 216	240 829	243 130	245 406	249 219	252 944	persons	65+
139 552	142 140	143 756	145 025	147 202	149 147		Females
42,7	42,9	43,0	43,3	43,3	43,5	years	Average age (as at 31 December)
43,3	43,7	44,0	44,6	44,7	45,0	years	Median age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,3	10,0	9,9	10,1	9,1	8,1	‰	Live births
11,3	11,5	13,3	14,7	12,6	11,5	‰	Deaths
5,1	5,4	5,0	5,9	19,4	11,0	‰	Immigrants
6,2	6,2	8,0	6,0	6,0	8,0	‰	Emigrants
-1,0	-1,4	-3,5	-4,5	-3,5	-3,4	‰	Natural change
-1,1	-0,9	-3,0	-0,1	13,3	3,0	‰	Net migration
-2,1	-2,3	-6,4	-4,6	9,8	-0,4	‰	Total population change
5,2	5,4	4,5	4,7	5,4	4,6	‰	Marriages
2,2	2,2	2,0	2,0	1,9	1,8	‰	Divorces
3,1	2,9	2,7	2,4	2,6	2,7	‰	Abortions
3,4	3,9	2,8	2,3	2,6	2,3	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,2	2,3	1,9	1,3	1,0	1,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
MACROECONOMIC INDICATORS							
504 553	517 077	499 685	549 061	608 674	655 119	CZK mil.	Gross domestic product
421 679	434 026	423 357	465 235	512 448	550 454	CZK	per capita
81,1	77,8	76,3	77,5	78,2	78,6	%	CR average = 100
102,6	99,0	92,5	105,3	102,3	98,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
95 778	110 971	114 598	129 943	164 739	172 259	CZK mil.	Gross fixed capital formation
80 046	93 147	97 093	110 104	138 695	144 738	CZK	per capita
62,0	64,8	68,5	69,9	76,5	75,7	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location ²⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

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

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

⁵⁾ Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2023 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	530,5	535,6	543,5	550,9	569,4	581,4
zemědělství, lesnictví a rybářství		16,7	15,9	10,4	12,2	9,0	12,3
průmysl a stavebnictví		233,3	229,6	231,8	233,2	239,9	239,0
tržní a netržní služby		280,5	290,1	301,4	305,5	320,5	330,1
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	58,5	56,7	57,9	59,3	59,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyzických osob	363,9	438,7	431,7	435,3	443,3	445,5
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 966	17 009	21 455	23 712	24 545	26 156
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 950	13 166	17 130	20 402	20 995	22 478
průmysl		14 328	18 795	23 821	26 864	27 498	29 030
stavebnictví		12 775	15 551	20 223	20 793	21 142	22 342
Nezaměstnanost (stav k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	94 609	96 528	82 776	72 573	64 036	49 487
dosažitelní ⁸⁾		.	91 177	79 257	69 890	60 067	45 865
ženy		45 193	49 111	39 333	35 079	30 676	23 402
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	10,18	9,05	8,56	7,45	5,77
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 973	3 306	3 191	10 324	10 911	13 973
EKONOMICKÉ SUBJEKTY⁹⁾							
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		202 599	229 242	245 290	250 213	251 898	254 525
obchodní společnosti		15 623	18 645	24 422	30 149	31 897	33 796
družstva		891	1 258	1 656	1 682	1 665	1 656
státní podniky		96	68	21	12	9	8
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 776	171 069	185 892	175 606	176 222	179 616
zemědělní podnikatelé ¹⁰⁾		8 903	8 504	2 401	3 476	3 614	3 746
ZEMĚDĚLSTVÍ¹¹⁾							
Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.)	ha	177 103	138 642	125 433	121 478	121 841	122 224
obiloviny na zrn		87 209	81 274	70 325	68 243	64 660	62 924
brambory		4 699	1 131	1 015	859	839	799
řepka		17 980	15 802	20 134	17 373	20 261	20 954
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny na zrn	t	354 653	382 430	317 161	388 902	399 786	346 147
brambory	t	94 914	30 455	23 511	18 405	24 871	22 726
řepka	t	50 908	45 448	55 833	58 747	69 711	60 200
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrn	t/ha	4,06	4,64	4,53	5,76	6,12	5,42
brambory	t/ha	20,20	26,93	23,17	21,42	29,63	28,46
řepka	t/ha	2,83	2,88	2,77	3,38	3,44	2,87
Hospodářská zvířata¹²⁾							
skot	kusy	97 235	80 661	77 124	79 384	80 918	83 069
prasata	kusy	205 352	149 142	76 470	43 967	36 522	43 343
drůbež	kusy	1 950 635	1 645 119	1 689 636	1 277 632	871 170	737 219
ovce	kusy	6 593	11 837	15 594	16 365	16 222	15 627
Intenzita chovu skotu ¹³⁾	kusy	.	36,5	36,6	38,0	38,8	39,0
Intenzita chovu prasat ¹⁴⁾	kusy	.	105,9	59,8	35,7	29,6	35,0

⁶⁾ podle místa pracoviště; od roku 2002 včetně menších podniků

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

⁹⁾ v roce 2013 zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁰⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹¹⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

¹²⁾ do roku 2002 stav k 1. 3., od roku 2003 do roku 2022 stav k 1. 4., od roku 2023 stav k 31. 12.; drůbež od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

¹³⁾ do roku 2022 stav k 1. 4., od roku 2023 stav k 31. 12.; na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁴⁾ do roku 2022 stav k 1. 4., od roku 2023 stav k 31. 12.; na 100 ha orné půdy



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2023 (area valid in the relevant year)

Continued

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
LABOUR MARKET							
588,7	579,8	567,4	544,5	540,5	543,7	thous. pers.	The employed
10,1	7,4	9,8	11,4	10,1	11,4		Agriculture, forestry and fishing
247,6	240,8	229,4	222,1	215,1	204,9		Industry and construction
331,1	331,6	328,3	310,9	315,4	327,4		Market and non-market services
59,8	59,0	57,9	57,2	57,3	57,5	%	Participation rate
451,9	451,9	441,1	435,3	436,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
28 226	29 935	31 275	33 400	34 483	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
23 946	25 874	27 001	27 712	29 191	.		Agriculture, forestry and fishing
31 202	32 335	33 028	34 896	36 908	.		Industry
24 295	26 446	27 366	28 795	29 280	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁷⁾							
39 789	37 307	45 157	42 152	41 902	42 912	persons	Job applicants kept in the labour office register
36 557	34 551	42 727	38 985	38 351	39 642		Available ⁸⁾
19 091	17 658	21 249	20 109	20 872	21 320		Females
4,65	4,44	5,55	5,14	5,12	5,23	%	Share of unemployed persons
17 227	16 313	13 431	12 939	12 254	11 356	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ECONOMIC ENTITIES⁹⁾							
256 871	255 042	258 300	262 405	262 655	244 087		Registered businesses (as at 31 December)
35 307	36 641	37 747	39 211	40 273	41 150		Business companies and partnerships
1 641	1 632	1 621	1 607	1 585	1 559		Cooperatives
7	7	6	5	5	5		State-owned enterprises
180 189	182 172	184 303	186 882	185 640	162 687		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 821	3 877	3 943	4 004	4 010	3 870		Agricultural entrepreneurs ¹⁰⁾
AGRICULTURE¹¹⁾							
122 142	120 727	121 604	121 441	122 013	119 438	ha	Sown areas, total (as at 31 May)
63 795	63 824	63 599	64 626	65 817	62 863		Cereals for grain
855	779	782	653	667	639		Potatoes
20 987	19 439	18 818	17 275	18 841	20 440		Rape seed
Harvests of selected crops							
332 863	351 046	370 124	380 520	383 019	367 793	t	Cereals for grain
20 880	19 555	22 025	18 900	20 139	17 055	t	Potatoes
71 207	59 336	62 983	51 672	63 170	69 509	t	Rape seed
Per hectare yields of selected crops							
5,18	5,53	5,82	5,85	5,81	5,93	t/ha	Cereals for grain
24,43	25,10	28,18	28,92	30,19	26,68	t/ha	Potatoes
3,39	3,05	3,35	2,99	3,35	3,40	t/ha	Rape seed
Livestock ¹²⁾							
84 338	86 123	86 747	87 551	88 034	85 645	head	Cattle
37 671	33 134	37 905	33 933	30 012	26 009	head	Pigs
786 789	956 577	945 422	897 361	994 358	788 968	head	Poultry
15 726	16 406	16 481	14 445	13 233	14 588	head	Sheep
39,5	40,7	41,0	40,7	41,2	40,0	head	Cattle density ¹³⁾
30,5	27,1	30,8	27,6	24,3	20,8	head	Pigs density ¹⁴⁾

⁶⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ since 2014 the aged 15–64 years

⁹⁾ in 2013 refined according to the Administrative Business Register

¹⁰⁾ before 2009 including self-employed farmers

¹¹⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

¹²⁾ before 2003, as at 1 March; from 2003 to 2022, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

¹³⁾ until 2022 as at 1 April; from 2023 as at 31 December; per 100 ha of utilised agricultural area

¹⁴⁾ until 2022 as at 1 April; from 2023 as at 31 December; per 100 ha of arable land

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2023 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		159	204	232	234	235	234
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	195 996	310 518	389 973	507 027	531 750	542 021
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	16 177	26 193	31 035	26 251	20 888	18 841
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 574	2 006	2 541	2 117	2 251	2 553
Dokončené byty		1 801	1 924	2 898	2 187	2 096	2 261
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		16 134	11 733	10 078	7 485	7 649	7 718
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	16 029	23 762	40 645	21 448	23 024	25 864
CESTOVNÍ RUCH¹⁸⁾							
Hromadná ubytovací zařízení		485	470	405	576	572	578
lůžka		26 391	25 972	23 785	29 923	29 999	29 693
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	637,5	596,1	527,4	775,0	816,7	896,7
nerezidenti		96,7	107,6	101,3	180,0	179,0	191,5
DOPRAVA							
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)		495 399	582 719	683 109	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		345 270	394 800	452 840	498 186	512 181	530 988
nákladní automobily		24 307	34 596	49 412	56 563	58 152	59 769
autobusy a mikrobuses		2 326	2 430	2 302	2 279	2 236	2 302
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁹⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	56,7	72,9	73,9	76,8
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,6	53,1	72,0	73,3	77,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	474	467	476	467	467
děti	osoby	35 700	33 629	38 136	40 267	39 419	39 186
Základní školy		.	497	451	442	438	441
žáci	osoby	146 150	118 178	97 232	101 518	103 260	104 247
Střední školy celkem		.	.	152	137	135	136
žáci, denní forma vzdělávání	osoby	.	68 296	60 689	47 235	46 248	45 712
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií		38	41	46	42	40	40
žáci, denní forma vzdělávání		15 733	16 705	15 957	13 640	13 486	13 395
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		.	.	115	102	101	102
žáci, denní forma vzdělávání		.	49 239	42 476	32 358	31 628	31 283
obory nástavbového studia		.	.	49	40	38	37
žáci, denní forma vzdělávání		.	2 352	2 256	1 237	1 134	1 034
Vyšší odborné školy		10	12	13	13	13	13
studenti	osoby	2 453	2 467	2 720	2 442	2 336	2 185
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		4	4	5	4	4	4
studenti se státním občanstvím ČR ²⁰⁾	fyz. osoby	.	29 854	39 331	28 165	25 434	23 536
KULTURA							
Veřejné knihovny včetně poboček		481	423	416	408	413	413

¹⁵⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření Ministerstva pro místní rozvoj

¹⁹⁾ tříletý klouzavý průměr

²⁰⁾ s místem studia v kraji



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2023 (area valid in the relevant year)

Continued

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
234	237	239	221	228	228		Number of enterprises
557 169	535 123	490 809	603 481	710 741	702 629	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
24 405	27 166	25 538	33 749	38 698	35 632	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
2 664	3 482	2 934	2 980	3 660	2 907		Dwellings started
2 547	2 442	2 718	2 691	2 762	2 689		Dwellings completed
							Building permits¹⁷⁾
7 459	7 818	7 868	8 727	8 810	8 000		Building permits granted
27 990	28 507	30 558	36 126	42 249	43 860	CZK mil., cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁸⁾
615	613	719	737	698	665		Collective accommodation establishments
30 773	30 890	34 545	35 043	33 305	31 202		Bed places
985,8	1 015,7	612,7	645,9	993,2	1 038,4	thous. pers.	Guests in collective accommodation establishments
212,6	216,5	72,7	72,3	162,2	204,6		Non-residents
							TRANSPORT
							Motor vehicles (as at 31 December)
549 848	564 966	576 871	581 774	600 223	615 713		Passenger cars, incl. vans
60 483	61 456	62 209	62 513	63 723	64 918		Lorries
2 339	2 163	2 155	1 919	1 870	1 898		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁹⁾
79,0	79,3	78,4	78,9	80,7	82,7	%	Percentage of households with personal computer
80,4	82,3	82,8	84,2	86,6	88,7	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
463	462	464	466	468	470		Nursery schools
39 240	39 156	38 073	38 468	39 377	38 932	persons	Children
440	444	446	446	448	448		Basic schools
104 448	104 946	104 829	103 978	106 057	104 755	persons	Pupils
135	135	135	136	136	137		Secondary schools, total
45 640	45 827	46 467	47 501	48 973	50 976	persons	Pupils, full-time studies by programme
40	39	39	39	39	39		Programmes of grammar schools
13 357	13 396	13 562	13 719	14 068	14 327		Pupils, full-time studies
101	101	101	102	101	102		Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
31 289	31 403	31 847	32 718	33 869	35 524		Pupils, full-time studies
34	31	31	30	30	30		Programmes of follow-up courses
994	1 028	1 058	1 064	1 036	1 125		Pupils, full-time studies
13	13	13	14	13	13		Higher professional schools
2 216	2 436	2 613	3 169	3 308	3 485	persons	Students
4	4	4	4	4	4		Universities (public and private)
21 855	21 421	22 585	22 732	22 724	23 417	headcount	Students with Czech citizenship ²⁰⁾
							CULTURE
411	411	410	406	406	404		Public libraries, incl. branches

¹⁵⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

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

¹⁹⁾ three-year moving average

²⁰⁾ with the location of studies in the Region

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2023 (území platné v příslušném roce) dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2016	2017
ZDRAVÍ²¹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	4 859	5 189	5 153	5 276
z toho zubní lékaři		.	.	780	813	780	790
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	256	234	235	229
na 1 zubního lékaře		.	.	1 596	1 495	1 552	1 528
Nemocnice akutní péče		.	.	18	18	18	18
lůžka		.	.	6 468	5 763	5 779	5 703
případy hospitalizace		.	.	233 522	233 052	233 139	229 280
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,5	5,8	5,8	5,7
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		533	530	526	538	530	532
praktických pro děti a dorost		249	245	232	226	221	216
stomatologů		619	619	621	662	647	635
Lékařny včetně odloučených pracovišť ²²⁾		206	266	294	311	310	304
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²³⁾		4 733	5 246	4 815	4 672	4 789	4 751
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 188	1 543	1 738	1 981
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 149	325 577	340 914	340 114	342 805	342 884
starobních (sólo) ²⁴⁾		157 624	162 882	194 187	204 915	207 316	208 467
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²⁴⁾	Kč	6 388	7 806	10 218	11 428	11 537	11 936
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		41 792	35 145	39 721	30 364	26 528	24 781
na 1 000 obyvatel		32,7	28,1	31,9	25,0	21,9	20,5
Dopravní nehody ²⁵⁾		19 069	20 398	7 902	8 899	9 072	9 624
usmrcení	osoby	142	94	71	53	45	44
těžce zranění	osoby	455	383	286	273	227	218
lehce zranění	osoby	2 813	2 813	2 331	2 289	2 161	2 054
hmotná škoda ²⁵⁾	mil. Kč	484,4	784,4	439,2	448,8	434,3	494,0
Požáry		2 393	2 409	2 090	2 207	1 891	1 828

²¹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv; bez započtení nemocničních lékáren

²³⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²⁴⁾ 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 Ministerstva práce a sociálních věcí) započten poměrný starobní důchod

²⁵⁾ od roku 2009 změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2023 (area valid in the relevant year)

End of table

2018	2019	2020	2021	2022	2023	Unit	
							HEALTH²¹⁾
							<i>FTE</i>
5 343	5 361	5 356	5 461	5 428	5 547	persons	Physicians, total
786	771	735	747	739	769		Dentists
225	224	223	216	219	215	persons	Population per physician
1 533	1 558	1 628	1 580	1 608	1 547		per dentist
18	18	18	19	19	19		Acute care hospitals
5 721	5 689	5 722	5 847	5 846	5 867		Beds
229 995	229 989	191 386	193 568	212 487	212 647		Cases of hospitalisation
							<i>days of treatment</i>
5,7	5,6	5,7	5,9	5,5	5,6		Average length of stay
							<i>Independent surgeries of</i>
518	516	515	506	496	492		general practitioners (GPs) for adults
202	191	186	183	181	177		GPs for children and adolescents
605	608	587	574	557	552		dentists
293	293	288	280	282	273		Pharmacies, incl. detached workplaces ²²⁾
							SOCIAL SECURITY
4 852	4 701	4 629	4 513	4 464	4 435		Beds in retirement homes ²³⁾
2 169	2 399	2 525	2 669	2 951	2 977		Beds in homes with a special regime
342 544	342 254	340 004	336 753	335 022	335 246	persons	Pension recipients, total
209 345	210 081	209 236	206 357	205 595	207 124		Old-age pensions (single pensions) ²⁴⁾
							<i>Average monthly amount of old-age pension</i>
12 503	13 553	14 570	15 523	18 176	20 385	CZK	(single pension) ²⁴⁾
							CRIME, ACCIDENTS
23 465	23 885	19 635	17 865	21 884	21 564		Registered criminal offences
19,5	19,9	16,4	15,1	18,4	18,1		per 1 000 population
9 705	10 250	9 197	10 006	10 228	10 408		Traffic accidents ²⁵⁾
54	53	38	29	41	37	persons	Killed persons
216	150	154	135	129	137	persons	Seriously injured
2 215	2 218	1 849	1 915	1 922	2 024	persons	Slightly injured
518,6	535,6	501,6	554,5	641,3	678,6	CZK mil.	Material damage ²⁵⁾
2 033	2 020	1 891	1 753	2 180	1 954		Fires

²¹⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²²⁾ including detached departments of dispensaries since 2006; excluding pharmacies in hospitals

²³⁾ before 2007 beds in homes for seniors

²⁴⁾ 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

²⁵⁾ since 2009, change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 537	1 537	1 537	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		67	67	67		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		152	152	152		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	89 547	89 834	89 168	persons	Population ¹⁾
ženy		45 055	45 303	44 967		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	14,4	14,3	14,0	%	0–14
15–64 let	%	63,2	63,0	62,9	%	15–64
65 let a více	%	22,3	22,7	23,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,9	44,1	44,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,4	42,5	42,8		Males
ženy		45,5	45,6	45,9		Females
Živě narození	osoby	862	736	709	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 362	1 151	1 120	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 041	2 005	1 167	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 282	1 303	1 422	persons	Emigrants
Sňatky		402	556	408		Marriages
Rozvody		178	161	181		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-5,6	-4,6	-4,6	‰	Natural change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,7	7,8	-2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-8,2	3,2	-7,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 967	4 131	4 451	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 714	3 878	4 182		Available
ženy		1 923	2 131	2 316		Females
osoby se zdravotním postižením		675	643	652		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,48	6,89	7,39	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	774	795	532	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,1	5,2	8,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 249	20 076	18 324		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		16 104	15 866	14 022		Natural persons
Zahájené byty		215	233	158		Dwellings started
Dokončené byty		165	193	254		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 861	7 630	7 065		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 753	2 819	2 685	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 569	7 571	7 383	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,7	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 514	27 436	27 346	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 502	17 486	17 516		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	14 661	17 149	19 301	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 221	1 483	1 398		Registered criminal offences
Dopravní nehody		928	920	937		Traffic accidents
Požáry		170	201	170		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 208	1 208	1 208	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		72	72	72		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		102	102	102		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	212 347	214 669	214 599	persons	Population ¹⁾
ženy		107 525	108 960	108 941		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	16,1	16,1	15,9	%	0–14
15–64 let	%	63,6	63,5	63,4	%	15–64
65 let a více	%	20,2	20,4	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	42,8	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,4	41,7		Males
ženy		44,2	44,2	44,5		Females
Živě narození	osoby	2 206	1 947	1 753	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 957	2 494	2 366	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 820	5 139	3 475	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 106	2 270	2 932	persons	Emigrants
Sňatky		1 033	1 074	1 016		Marriages
Rozvody		435	431	395		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,5	-2,6	-2,9	‰	Natural change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,4	13,4	2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	10,8	-0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 707	5 078	5 215	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 336	4 646	4 815		Available
ženy		2 144	2 421	2 460		Females
osoby se zdravotním postižením		911	898	913		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,18	3,45	3,53	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 480	2 258	2 093	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,9	2,2	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		48 565	48 924	45 510		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		38 471	38 645	35 128		Natural persons
Zahájené byty		763	752	612		Dwellings started
Dokončené byty		641	633	655		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 482	9 662	8 861		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 571	7 740	7 721	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	19 546	20 048	19 880	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,0	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	59 455	59 274	59 499	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		36 080	36 131	36 650		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 642	18 327	20 559	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 076	2 659	2 755		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 704	1 730	1 781		Traffic accidents
Požáry		323	347	294		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Karviná *Selected indicators¹⁾ for the District of Karviná*

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	356	356	356	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		17	17	17		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		55	55	55		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	240 319	242 166	240 831	persons	Population ¹⁾
ženy		122 333	123 725	123 072		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	14,4	14,6	14,3	%	0–14
15–64 let	%	64,3	64,1	63,9	%	15–64
65 let a více	%	21,2	21,4	21,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	44,0	44,0	44,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,2	42,2	42,5		Males
ženy		45,6	45,6	45,9		Females
Živě narození	osoby	2 290	2 087	1 811	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 986	3 369	3 053	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 021	6 346	3 875	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 455	3 217	3 968	persons	Emigrants
Sňatky		1 186	1 304	1 135		Marriages
Rozvody		499	471	473		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-7,0	-5,3	-5,1	‰	Natural change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,8	12,9	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-8,8	7,6	-5,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	13 852	13 673	13 500	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		13 091	12 799	12 661		Available
ženy		6 250	6 541	6 482		Females
osoby se zdravotním postižením		1 926	1 869	1 858		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,47	8,34	8,16	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 368	1 205	1 358	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,1	11,3	9,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		42 427	41 836	38 304		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		34 235	33 496	29 843		Natural persons
Zahájené byty		478	526	622		Dwellings started
Dokončené byty		372	400	524		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 395	2 424	2 276		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 022	7 227	7 133	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 270	20 689	20 429	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,7	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	71 324	70 808	70 753	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		43 635	43 250	43 427		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 862	18 557	20 744	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 794	4 456	4 237		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 551	1 579	1 634		Traffic accidents
Požáry		300	428	400		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Nový Jičín Selected indicators¹⁾ for the District of Nový Jičín

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	882	882	882	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		54	54	54		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	149 919	151 814	151 781	persons	Population ¹⁾
ženy		75 717	76 868	76 729		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	16,2	16,2	15,9	%	0–14
15–64 let	%	63,6	63,5	63,5	%	15–64
65 let a více	%	20,2	20,3	20,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,6	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,0	41,1	41,4		Males
ženy		44,1	44,0	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 557	1 431	1 274	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 058	1 785	1 583	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 048	4 028	2 748	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 528	1 779	2 472	persons	Emigrants
Sňatky		721	770	688		Marriages
Rozvody		272	264	263		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,3	-2,3	-2,0	‰	Natural change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,5	14,9	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,1	12,5	-0,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 356	3 272	3 522	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 101	2 998	3 329		Available
ženy		1 570	1 637	1 693		Females
osoby se zdravotním postižením		494	470	488		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,22	3,15	3,45	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 167	2 149	2 115	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,5	1,5	1,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		31 472	31 546	28 665		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		25 902	25 866	22 874		Natural persons
Zahájené byty		429	439	520		Dwellings started
Dokončené byty		278	374	429		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 842	3 715	3 534		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 172	5 342	5 275	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 762	14 179	14 054	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 450	40 426	40 664	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		25 525	25 506	25 795		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 141	17 754	19 992	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 690	2 018	2 003		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 254	1 349	1 309		Traffic accidents
Požáry		202	226	209		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 116	1 116	1 116	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		77	77	77		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		149	149	149		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	173 753	175 042	175 239	persons	Population ¹⁾
ženy		88 632	89 451	89 700		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	16,0	15,9	15,6	%	0–14
15–64 let	%	63,5	63,3	63,1	%	15–64
65 let a více	%	20,6	20,8	21,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,9	43,0	43,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,4	41,7		Males
ženy		44,5	44,6	44,8		Females
Živě narození	osoby	1 866	1 629	1 450	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 317	2 080	1 836	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 865	3 390	2 586	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 720	1 650	2 003	persons	Emigrants
Sňatky		814	934	795		Marriages
Rozvody		348	311	337		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,6	-2,2	‰	Natural change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	9,9	3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	7,4	1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 682	3 839	3 877	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 399	3 518	3 568		Available
ženy		1 684	1 852	1 828		Females
osoby se zdravotním postižením		657	629	627		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,04	3,20	3,22	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 506	1 067	863	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,4	3,6	4,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		38 300	38 152	34 705		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		31 090	30 758	27 141		Natural persons
Zahájené byty		518	924	330		Dwellings started
Dokončené byty		624	413	403		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 519	3 430	3 328		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 224	6 256	6 221	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	16 175	16 524	16 393	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,6	3,5	.	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	47 768	47 683	47 830	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 457	29 561	29 983		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 296	17 925	20 143	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 613	1 972	2 183		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 607	1 565	1 443		Traffic accidents
Požáry		169	207	221		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	332	332	332	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		13	13	13		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		4	4	4		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		55	55	55		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	312 104	316 149	317 586	persons	Population ¹⁾
ženy		160 006	162 673	163 388		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14 let	%	14,9	14,9	14,6	%	0–14
15–64 let	%	64,1	64,2	64,3	%	15–64
65 let a více	%	21,0	20,9	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,5	43,4	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,6	41,8		Males
ženy		45,2	45,1	45,2		Females
Živě narození	osoby	3 197	2 940	2 632	persons	Live births
Zemřelí	osoby	4 645	4 040	3 717	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 735	10 398	8 449	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	5 543	5 253	5 927	persons	Emigrants
Sňatky		1 433	1 717	1 452		Marriages
Rozvody		586	576	530		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-4,6	-3,5	-3,4	‰	Natural change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,6	16,3	7,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-7,2	12,8	4,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	12 588	11 909	12 347	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		11 344	10 512	11 087		Available
ženy		6 538	6 290	6 541		Females
osoby se zdravotním postižením		1 970	1 838	1 702		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,61	5,27	5,46	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	4 644	4 780	4 395	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,7	2,5	2,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		81 392	82 121	78 579		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		54 470	54 606	50 519		Natural persons
Zahájené byty		577	786	665		Dwellings started
Dokončené byty		611	749	424		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 944	6 444	6 138		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	9 726	9 993	9 897	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	26 656	27 046	26 616	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,9	7,0	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	90 242	89 395	89 154	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		54 158	53 661	53 753		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	15 753	18 440	20 654	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		7 471	9 296	8 988		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 962	3 085	3 304		Traffic accidents
Požáry		589	771	660		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

Změny území krajů a okresů od roku 2000 Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

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

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

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

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



Změny území krajů a okresů od roku 2000
Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna (%) <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna (%) <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov n. Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sázavou	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladěni území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

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

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾		Počet obyvatel		Population	
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna (%) <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna (%) <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾								
<i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾								
<i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sázavou	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 ⁶⁾								
<i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000⁶⁾</i>								
Středočeský	1 101 432	1 101 432	-	-	1 111 354	1 111 354	-	-
Benešov	150 298	152 337	2 039	1,4	88 656	92 482	3 826	4,3
Kutná Hora	93 724	91 685	-2 039	-2,2	77 697	73 871	-3 826	-4,9

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

⁶⁾ přesun 1 obce ve Středočeském kraji z okresu Kutná Hora do okresu Benešov

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

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

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

⁶⁾ transfer of 1 municipality in the Středočeský Region from the Kutná Hora District to the Benešov District



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2023

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2023

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha ¹⁾ (km ²) Area ¹⁾ (km ²)	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 900 555	5 342 610	5 557 945	42,8	138,2	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 384 732	670 680	714 052	41,7	2 790,6	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 455 940	714 752	741 188	41,5	133,2	1 144
Benešov	1 475	103 359	50 838	52 521	42,8	70,1	114
Beroun	704	101 748	50 064	51 684	41,4	144,6	85
Kladno	720	170 272	82 938	87 334	42,4	236,6	100
Kolín	748	107 731	53 310	54 421	41,9	144,1	90
Kutná Hora	917	78 431	38 842	39 589	43,4	85,5	88
Mělník	701	114 115	56 140	57 975	41,7	162,8	69
Mladá Boleslav	1 023	136 480	67 640	68 840	41,7	133,4	120
Nymburk	846	106 551	52 090	54 461	41,5	125,9	86
Praha-východ	755	202 067	98 977	103 090	39,1	267,5	110
Praha-západ	580	160 626	78 142	82 484	39,5	276,8	79
Příbram	1 563	118 150	57 908	60 242	43,3	75,6	120
Rakovník	896	56 410	27 863	28 547	43,4	62,9	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	654 505	322 338	332 167	43,3	65,1	624
České Budějovice	1 639	201 926	98 717	103 209	42,4	123,2	109
Český Krumlov	1 614	62 072	31 132	30 940	42,5	38,5	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 246	44 372	45 874	44,2	46,4	106
Písek	1 127	72 851	35 848	37 003	44,1	64,6	75
Prachatice	1 377	51 474	25 648	25 826	43,2	37,4	65
Strakonice	1 032	71 764	35 449	36 315	43,7	69,5	112
Tábor	1 326	104 172	51 172	53 000	43,9	78,5	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	613 374	301 029	312 345	43,0	80,2	501
Domažlice	1 052	56 120	27 717	28 403	43,1	53,4	76
Klatovy	1 946	87 238	42 847	44 391	44,4	44,8	94
Plzeň-město	261	206 013	99 626	106 387	42,8	788,1	15
Plzeň-jih	1 068	71 593	35 813	35 780	42,9	67,0	99
Plzeň-sever	1 287	83 421	41 666	41 755	42,3	64,8	98
Rokycany	657	50 804	25 223	25 581	43,2	77,4	68
Tachov	1 378	58 185	28 137	30 048	42,0	42,2	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 077	143 579	151 498	43,6	89,1	134
Cheb	1 046	94 224	45 313	48 911	43,2	90,1	40
Karlovy Vary	1 511	115 183	55 847	59 336	44,4	76,2	56
Sokolov	754	85 670	42 419	43 251	43,2	113,7	38
Ústecký kraj (R)	5 339	811 169	399 430	411 739	42,9	151,9	354
Děčín	909	126 534	62 682	63 852	43,4	139,2	52
Chomutov	936	123 947	61 022	62 925	42,6	132,5	44
Litoměřice	1 032	119 486	59 114	60 372	43,0	115,7	105
Louny	1 121	86 899	42 816	44 083	42,7	77,5	70
Most	467	107 952	52 851	55 101	42,9	231,1	26
Teplice	469	127 918	62 920	64 998	42,8	272,8	34
Ústí nad Labem	405	118 433	58 025	60 408	42,7	292,6	23

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2023

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2023

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha ¹⁾ (km ²) Area ¹⁾ (km ²)	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	450 728	220 938	229 790	42,9	142,5	215
Česká Lípa	1 073	103 510	51 073	52 437	42,7	96,5	57
Jablonec nad Nisou	439	93 312	45 495	47 817	43,2	212,6	35
Liberec	989	180 809	88 184	92 625	42,4	182,8	59
Semily	662	73 097	36 186	36 911	43,9	110,4	64
Královéhradecký kraj (R)	4 759	556 949	273 632	283 317	43,7	117,0	448
Hradec Králové	892	167 901	81 711	86 190	43,6	188,3	104
Jičín	887	80 746	39 967	40 779	43,6	91,0	111
Náchod	852	110 453	54 271	56 182	44,0	129,7	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 884	40 070	40 814	43,1	82,4	80
Trutnov	1 147	116 965	57 613	59 352	44,0	102,0	75
Pardubický kraj (R)	4 519	530 560	262 028	268 532	42,9	117,4	451
Chrudim	993	106 616	52 931	53 685	43,2	107,4	108
Pardubice	880	180 888	88 908	91 980	42,5	205,5	112
Svitavy	1 379	104 669	51 688	52 981	43,1	75,9	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 387	68 501	69 886	43,1	109,2	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	517 960	257 012	260 948	43,3	76,2	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 858	47 538	48 320	43,6	75,8	120
Jihlava	1 199	117 728	58 232	59 496	42,6	98,2	123
Pelhřimov	1 290	74 575	36 997	37 578	43,9	57,8	120
Třebíč	1 463	110 503	54 920	55 583	43,8	75,5	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 296	59 325	59 971	42,9	75,6	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 226 749	600 541	626 208	42,7	170,7	673
Blansko	862	111 025	54 562	56 463	43,0	128,7	116
Brno-město	230	400 566	194 046	206 520	42,6	1 740,2	1
Brno-venkov	1 499	233 529	115 010	118 519	41,4	155,8	187
Břeclav	1 038	118 828	57 936	60 892	43,4	114,5	63
Hodonín	1 099	151 614	74 777	76 837	44,4	138,0	82
Vyškov	869	95 077	46 979	48 098	42,0	109,4	80
Znojmo	1 590	116 110	57 231	58 879	42,9	73,0	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 864	309 380	323 484	43,5	120,1	402
Jeseník	719	36 949	18 291	18 658	44,8	51,4	24
Olomouc	1 608	238 843	116 021	122 822	42,8	148,5	98
Prostějov	777	108 930	53 196	55 734	43,4	140,2	97
Přerov	854	128 304	62 958	65 346	44,1	150,2	105
Šumperk	1 313	119 838	58 914	60 924	44,0	91,3	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 744	284 864	295 880	43,9	146,5	307
Kroměříž	796	104 410	51 077	53 333	44,1	131,2	79
Uherské Hradiště	991	141 736	69 630	72 106	44,1	143,0	78
Vsetín	1 131	142 301	69 929	72 372	43,5	125,8	59
Zlín	1 045	192 297	94 228	98 069	43,9	184,0	91
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 189 204	582 407	606 797	43,5	219,0	300
Bruntál	1 537	89 168	44 201	44 967	44,4	58,0	67
Frydek-Místek	1 208	214 599	105 658	108 941	43,1	177,6	72
Karviná	356	240 831	117 759	123 072	44,2	676,1	17
Nový Jičín	882	151 781	75 052	76 729	42,9	172,1	54
Opava	1 116	175 239	85 539	89 700	43,3	157,0	77
Ostrava-město	332	317 586	154 198	163 388	43,6	958,0	13

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

Land use in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

	2021	2022	2023	
Výměra	543 055	543 057	543 065	Area, total
Zemědělská půda	272 830	272 690	272 467	Agricultural land
v tom:				
orná půda	166 237	165 490	164 504	Arable land
zahrady	19 079	19 586	19 986	Gardens
ovocné sady	814	807	809	Orchards
trvalé travní porosty	86 700	86 806	87 167	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	270 225	270 367	270 598	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	194 547	194 615	194 777	Forest land
vodní plochy	11 670	11 650	11 648	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 769	11 815	11 884	Built-up areas
ostatní plochy	52 240	52 287	52 288	Other areas

2-3. Velikostní skupiny obcí v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Size groups of municipalities in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

	2021	2022	2023	
Počet obcí celkem	300	300	300	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	14	13	13	Under 200
200–499	55	56	57	200–499
500–999	72	71	71	500–999
1 000–1 999	76	76	75	1 000–1 999
2 000–4 999	51	52	52	2 000–4 999
5 000–19 999	20	20	20	5 000–19 999
20 000–49 999	8	7	8	20 000–49 999
50 000 a více	4	5	4	50 000+
Počet obyvatel celkem	1 177 989	1 189 674	1 189 204	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	2 062	1 888	1 923	Under 200
200–499	18 350	18 810	19 332	200–499
500–999	52 642	52 387	52 719	500–999
1 000–1 999	107 047	107 262	106 663	1 000–1 999
2 000–4 999	159 902	163 566	163 821	2 000–4 999
5 000–19 999	157 272	158 206	157 851	5 000–19 999
20 000–49 999	223 100	173 934	222 898	20 000–49 999
50 000 a více	457 614	513 621	463 997	50 000+

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2023

Land use by District as at 31 December 2023

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní plochy Other areas
Moravskoslezský kraj	272 467	164 504	20 796	87 167	270 598	194 777	11 648	11 884	52 288
Bruntál	70 382	28 989	2 158	39 235	83 291	70 647	2 103	1 437	9 104
Frýdek-Místek	45 160	19 930	5 389	19 841	75 684	61 764	2 365	2 306	9 249
Karviná	17 739	11 240	3 630	2 869	17 882	5 205	2 260	1 785	8 632
Nový Jičín	55 732	40 392	3 935	11 405	32 455	20 460	1 856	1 829	8 309
Opava	68 199	54 090	2 903	11 206	43 389	31 301	1 896	2 245	7 945
Ostrava-město	15 255	9 863	2 781	2 612	17 897	5 399	1 167	2 283	9 048

2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2023

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2023

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, 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+
Moravskoslezský kraj	300	13	57	71	75	52	20	8	4
Bruntál	67	8	31	14	7	4	2	1	-
Frýdek-Místek	72	-	11	14	22	20	3	1	1
Karviná	17	-	-	-	3	6	3	4	1
Nový Jičín	54	1	4	18	17	6	6	2	-
Opava	77	4	11	21	25	11	4	-	1
Ostrava-město	13	-	-	4	1	5	2	-	1

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+
Moravskoslezský kraj	1 189 204	1 923	19 332	52 719	106 663	163 821	157 851	222 898	463 997
Bruntál	89 168	1 127	10 626	9 875	8 406	13 312	23 106	22 716	-
Frýdek-Místek	214 599	-	3 851	11 166	31 515	59 417	20 446	34 266	53 938
Karviná	240 831	-	-	-	4 317	24 996	20 505	121 319	69 694
Nový Jičín	151 781	185	1 471	13 654	26 518	16 709	48 647	44 597	-
Opava	175 239	611	3 384	15 268	34 389	34 785	31 202	-	55 600
Ostrava-město	317 586	-	-	2 756	1 518	14 602	13 945	-	284 765



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území Moravskoslezského kraje

Climatic weather data measured at weather stations in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická 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)														
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	-2,6	-4,5	-1,0	0,8	7,3	11,7	14,4	14,6	13,1	6,7	-1,5	-2,4	4,7
	N	-5,1	-5,0	-2,3	3,0	7,7	11,2	13,2	13,3	8,5	4,1	-0,3	-4,0	3,7
Mošnov (253 m n. m.)	H	3,3	2,1	6,1	7,6	13,4	18,4	20,7	19,9	17,9	12,7	5,6	2,9	10,9
	N	-0,6	0,7	4,3	9,7	14,2	18,1	19,9	19,4	14,4	9,6	5,1	0,6	9,6
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	137,5	114,8	52,9	99,9	144,5	69,7	148,4	206,8	51,5	156,0	173,2	117,9	1 473,1
	N	88,6	88,1	95,5	96,2	148,5	163,0	199,9	139,4	146,6	102,7	93,1	97,7	1 459,3
	Sr	155,2	130,3	55,4	103,8	97,3	42,8	74,2	148,4	35,1	151,9	186,0	120,7	100,9
Mošnov (253 m n. m.)	H	40,2	18,4	22,3	50,6	70,4	60,6	121,8	101,9	19,4	71,6	59,3	42,7	679,2
	N	26,2	25,9	33,9	44,1	83,9	96,0	96,7	69,2	74,2	51,7	39,7	31,5	672,9
	Sr	153,4	71,0	65,8	114,7	83,9	63,1	126,0	147,3	26,1	138,5	149,4	135,6	100,9
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	52,1	58,2	119,5	87,0	198,4	205,9	225,1	199,3	215,1	92,7	24,3	43,4	1 521,0
	N	67,0	70,3	109,0	164,4	180,6	181,0	203,1	207,4	142,2	103,9	64,7	62,3	1 555,7
	Sv	77,8	82,8	109,6	52,9	109,9	113,8	110,8	96,1	151,3	89,2	37,6	69,7	97,8
Mošnov (253 m n. m.)	H	59,1	67,9	136,9	117,8	209,8	254,8	259,6	207,2	239,9	144,6	62,0	54,8	1 814,4
	N	51,2	71,3	121,6	183,0	213,3	224,4	242,0	237,5	160,6	111,5	60,5	45,5	1 722,2
	Sv	115,4	95,2	112,6	64,4	98,4	113,5	107,3	87,2	149,4	129,7	102,5	120,4	105,4

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2023

H – climatic data measured in 2023

N – normály klimatických hodnot za období 1991–2020

N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2023 v % průměrného srážkového normálu

Sr – average total precipitation in 2023 as percentage of the long-term average

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2023 v % průměrného normálu

Sv – average sunshine duration in 2023 as percentage of the long-term average

2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území v Moravskoslezském kraji

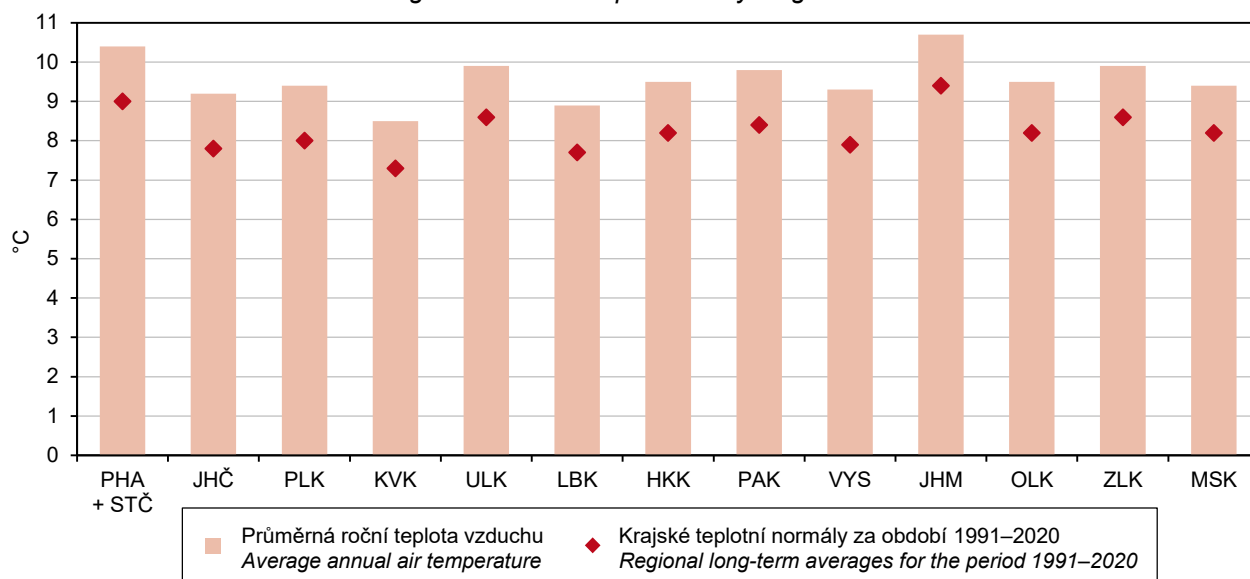
Extreme weather data measured at weather stations in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

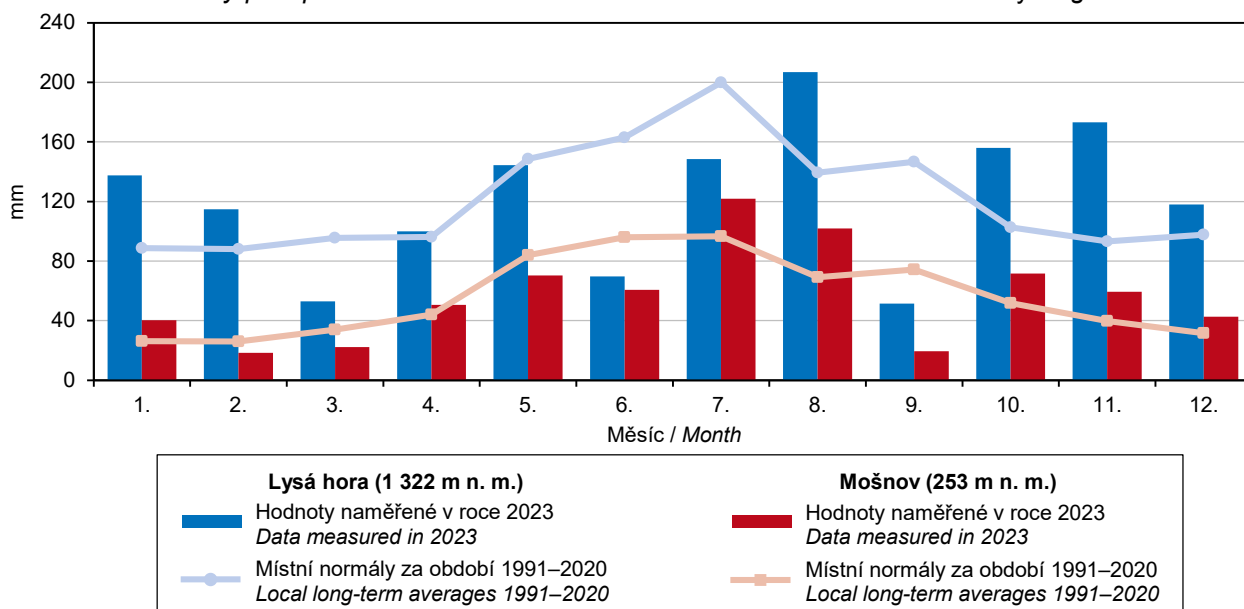
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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
Lysá hora (1 322 m n. m.)	2021	26,2	21. 6.	-19,7	12. 2.	128,2	31. 8.	161	17. 4.
	2022	29,2	1. 7.	-13,0	12. 1.	78,5	30. 7.	128	9. 2.
	2023	26,2	22. 8.	-14,0	5. 2.	46,2	16. 5.	130	5. 2.
Mošnov (253 m n. m.)	2021	33,3	21. 6.	-21,2	18. 1.	42,0	24. 6.	22	14. 2.
	2022	35,3	21. 7.	-18,1	14. 12.	44,4	28. 8.	33	17. 12.
	2023	33,3	16. 7.	-12,1	7. 2.	36,0	17. 7.	28	3. 12.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2023
 Average annual air temperature by Region in 2023



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav / Source: Czech Hydrometeorological Institute

Měsíční úhrn srážek naměřený v meteorologických stanicích na území Moravskoslezského kraje
 Monthly precipitation measured at weather stations in the Moravskoslezský Region



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav / Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Specially protected areas in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2021	2022	2023	
	Počet <i>Number</i>			
Zvláště chráněná území celkem	170	170	170	Specially protected areas, total
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
národní přírodní památky	7	7	7	National nature monuments
přírodní rezervace	76	76	76	Nature reserves
přírodní památky	73	73	73	Nature monuments
	Rozloha ¹⁾ (ha) <i>Area¹⁾ (ha)</i>			
Zvláště chráněná území celkem²⁾	97 391	97 388	97 388	Specially protected areas, total²⁾
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	94 083	94 079	94 080	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 059	2 059	2 059	National nature reserves
národní přírodní památky	449	449	449	National nature monuments
přírodní rezervace	4 382	4 382	4 382	Nature reserves
přírodní památky	1 837	1 837	1 837	Nature monuments

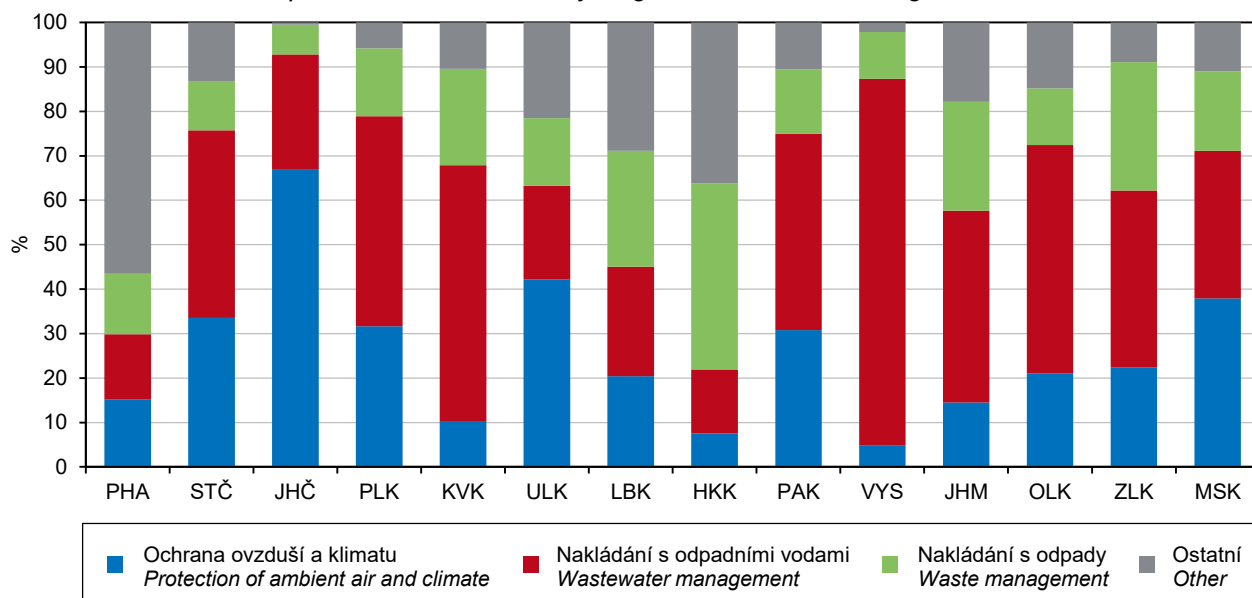
¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

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

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

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2023
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2023



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2023

Specially protected areas by District as at 31 December 2023

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾			
Moravskoslezský kraj	170	-	3	11	7	76	73
Bruntál	34	-	1	3	3	19	8
Frýdek-Místek	60	-	1	5	1	29	24
Karviná	11	-	-	-	-	2	9
Nový Jičín	34	-	2	1	1	13	17
Opava	23	-	-	1	1	11	10
Ostrava-město	14	-	1	1	1	4	7
		Rozloha (ha) ^{2,3)}		Area (ha) ^{2,3)}			
Moravskoslezský kraj	97 388	-	94 080	2 059	449	4 382	1 837
Bruntál	28 437	-	27 915	1 264	235	988	80
Frýdek-Místek	52 772	-	52 064	472	102	1 950	460
Karviná	475	-	-	-	-	48	427
Nový Jičín	13 391	-	12 927	144	25	734	394
Opava	782	-	-	58	2	486	237
Ostrava-město	1 530	-	1 173	121	86	176	239

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

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

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ 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.

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

³⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2023

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2023

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)
Moravskoslezský kraj	49	72 291	5	73 659
Bruntál	14	5 503	1	23 120
Frýdek-Místek	8	53 137	1	34 919
Karviná	7	1 013	1	2 575
Nový Jičín	8	10 817	2	11 179
Opava	13	513	2	271
Ostrava-město	5	1 309	2	1 594

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Moravskoslezském kraji Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Moravskoslezský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2021	2022	2023	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	4 833 307	4 682 589	5 457 390	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	4 661 114	4 145 597	4 803 420	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 528 040	1 576 001	1 820 019	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	2 108 662	1 882 550	1 595 849	Wastewater management
nakládání s odpady	301 077	249 338	856 606	Waste management
ostatní	723 335	437 708	530 946	Other
Neinvestiční náklady celkem	7 880 940	9 331 372	10 752 667	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 394 939	2 136 364	2 325 502	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 654 078	1 820 487	2 503 848	Wastewater management
nakládání s odpady	4 378 982	4 921 169	5 429 413	Waste management
ostatní	452 941	453 352	493 904	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2023

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2023

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Moravskoslezský kraj	4 803 420	1 820 019	1 595 849	856 606	30 862
Bruntál	94 060	20 141	42 052	17 794	3 948
Frydek-Místek	735 838	264 348	398 647	59 779	8 065
Karviná	366 345	71 387	238 997	54 596	i. d.
Nový Jičín	806 367	447 390	284 814	70 372	-
Opava	171 489	16 350	86 249	66 275	i. d.
Ostrava-město	2 629 321	1 000 403	545 090	587 790	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Moravskoslezský kraj	10 752 667	2 325 502	2 503 848	5 429 413	267 943
Bruntál	498 737	4 035	67 282	300 833	114 091
Frydek-Místek	4 262 549	2 057 434	496 315	1 573 741	37 880
Karviná	842 945	14 130	122 676	674 552	20 616
Nový Jičín	599 118	25 077	135 449	398 135	25 342
Opava	496 033	75 205	96 384	314 633	2 962
Ostrava-město	4 053 285	149 621	1 585 742	2 167 519	67 052

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2021	2022	2023 ¹⁾	
	Celkem (REZZO 1–4) Total (REZZO 1–4)			
Tuhé znečišťující látky	6 770	6 895	5 805	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	12 765	10 725	9 221	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	17 561	16 361	14 147	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	243 389	213 293	177 402	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources (REZZO 1–3)			
Tuhé znečišťující látky	6 245	6 385	5 296	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	12 750	10 709	9 201	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 552	11 121	9 090	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	235 110	206 084	170 212	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources (REZZO 4)			
Tuhé znečišťující látky	525	510	509	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	15	16	19	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 009	5 241	5 057	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8 279	7 209	7 190	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky); data byla převzata dne 7. 11. 2024

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes). Data were obtained on 7 November 2024.

¹⁾ preliminary data

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

Emissions of main air pollutants¹⁾ for REZZO 1–3 in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2021	2022	2023 ¹⁾	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	6 245	6 385	5 296	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	12 750	10 709	9 201	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 552	11 121	9 090	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	235 110	206 084	170 212	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	1,15	1,18	0,98	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2,35	1,97	1,69	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2,31	2,05	1,67	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	43,29	37,95	31,34	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,29	5,38	4,45	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	10,80	9,02	7,73	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10,64	9,36	7,64	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	199,22	173,50	143,02	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky); data byla převzata dne 7. 11. 2024

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes). Data were obtained on 7 November 2024.

¹⁾ preliminary data



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Moravskoslezském kraji

Waste generation in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
	tuny <i>Tonnes</i>			
Produkce odpadů	4 967 549	5 097 148	4 384 074	Waste generation
z toho nebezpečných	211 089	337 793	267 880	<i>Hazardous</i>
	kg na obyvatele <i>Kilograms per capita</i>			
Produkce odpadů	4 209	4 291	3 684	Waste generation
z toho nebezpečných	179	284	225	<i>Hazardous</i>

3-9. Produkce komunálních odpadů v Moravskoslezském kraji

Municipal waste generation in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
	tuny <i>Tonnes</i>			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	637 490	610 739	604 036	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1 788	1 561	1 608	<i>Hazardous</i>
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	548 154	522 672	513 273	<i>Waste from municipalities²⁾</i>
z toho nebezpečné	1 359	677	1 509	<i>Hazardous</i>
	kg na obyvatele <i>Kilograms per capita</i>			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	540	514	508	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1,5	1,3	1,4	<i>Hazardous</i>
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	464	440	431	<i>Waste from municipalities²⁾</i>
z toho nebezpečné	1,2	0,6	1,3	<i>Hazardous</i>

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

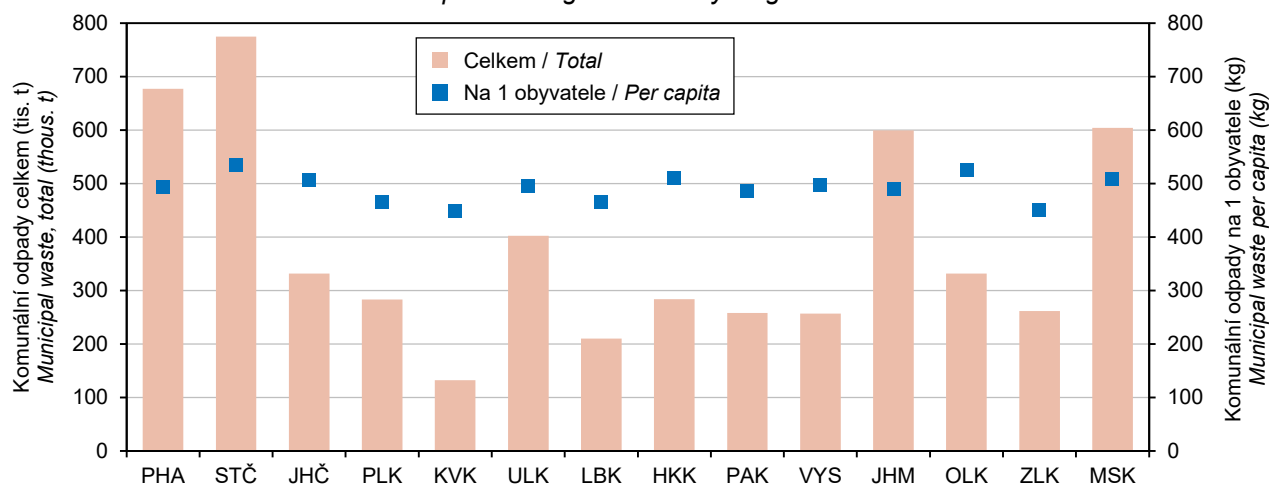
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

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

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2023

Municipal waste generation by Region in 2023



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

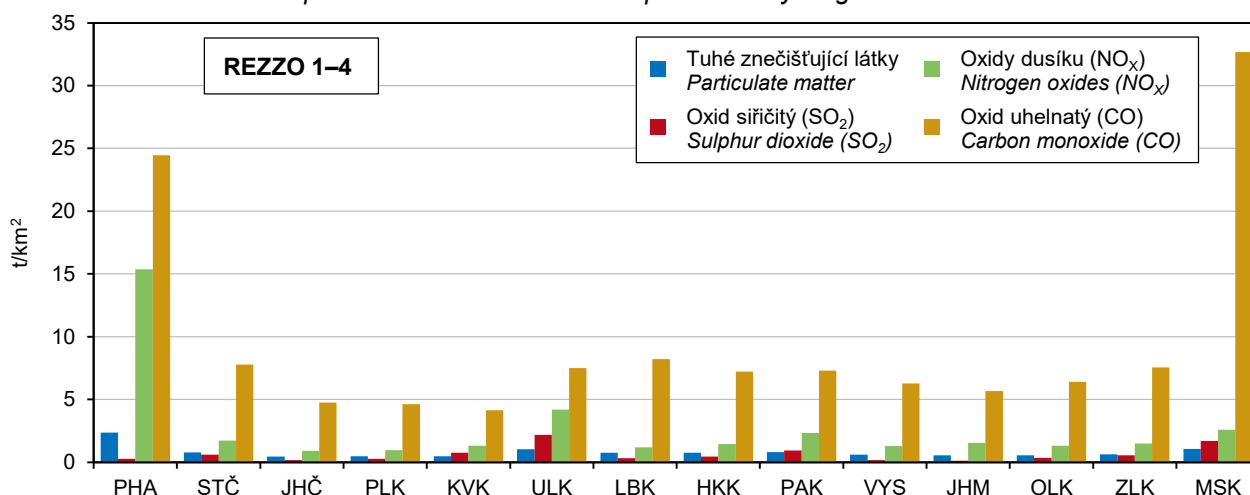
Public water supply and sewerage systems in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 179 000	1 171 862	1 188 080	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,9	99,7	99,8	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	72 469	70 636	68 934	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	55 719 40 388	54 725 38 665	53 251 37 286	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	129,5	127,9	122,8	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	93,9	90,4	86,0	to households
Cena vody (Kč/m ³) bez DPH	39,9	42,3	49,1	Water supply charges (CZK/m ³) excl. VAT
Cena stočného (Kč/m ³) bez DPH	36,3	38,6	46,9	Sewage collection charges (CZK/m ³) excl. VAT
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 001 777 947 701	999 305 949 643	999 873 954 188	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	84,9	85,0	84,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	52 613 46 612	50 294 45 677	49 481 44 763	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Cištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	44 328	43 439	42 678	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,1	95,1	95,3	Percentage of wastewater treated

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ based on the mid-year population of the year
²⁾ See methodological notes.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2023*) Specific emissions of main air pollutants by Region in 2023*)



*) předběžné údaje

*) preliminary data

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav / Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	179	183	181	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	4	4	4	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	175	179	177	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	66	67	67	nitrogen (N)
fosforu (P)	-	-	-	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	50	52	53	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	525 826	525 927	527 755	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Sludge generation and sludge disposal methods in the Moravskoslezský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

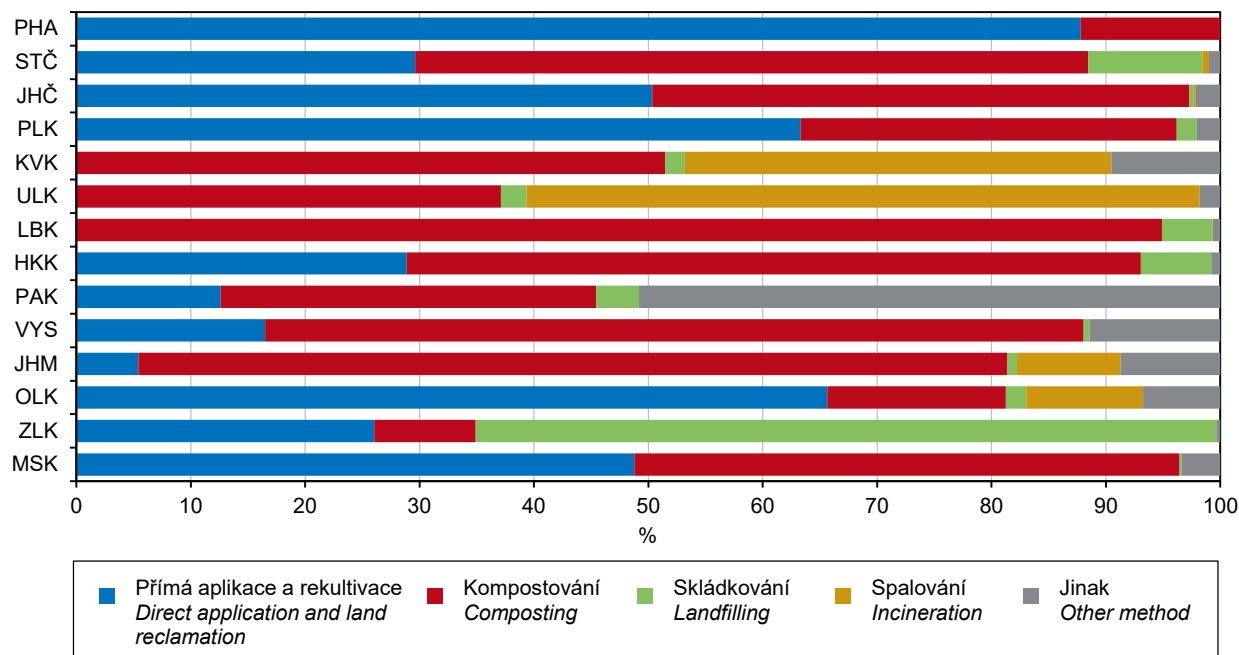
	2021	2022	2023	
Produkce kalů celkem¹⁾	23 733	22 561	19 942	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	10 244	9 744	9 727	Direct application and land reclamation
kompostování	12 769	11 685	9 505	Composting
skládkování	107	83	38	Landfilling
spalování	-	20	-	Incineration
jinak	613	1 029	672	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2023

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2023



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Moravskoslezském kraji

Selected demographic data in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Sřední stav obyvatel	1 180 180	1 187 776	1 190 143	<i>Mid-year population</i>
muži	579 786	581 933	582 743	<i>Males</i>
ženy	600 394	605 843	607 400	<i>Females</i>
Stav obyvatel (k 31. 12.)	1 177 989	1 189 674	1 189 204	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	578 721	582 694	582 407	<i>Males</i>
ženy	599 268	606 980	606 797	<i>Females</i>
Sňatky	5 589	6 355	5 494	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 318	2 214	2 179	<i>Divorces</i>
Narození celkem	12 025	10 817	9 664	<i>Births, total</i>
živě	11 978	10 770	9 629	<i>Live births</i>
mrtvě	47	47	35	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 093	5 538	4 847	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	794	738	669	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 830	3 085	3 160	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 603	1 952	1 972	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	17 325	14 919	13 675	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	28	28	22	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	16	11	12	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-5 347	-4 149	-4 046	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	6 933	22 998	13 102	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	7 037	7 164	9 526	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-104	15 834	3 576	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-5 451	11 685	-470	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,7	5,4	4,6	<i>Marriages</i>
rozvody	2,0	1,9	1,8	<i>Divorces</i>
živě narození	10,1	9,1	8,1	<i>Live births</i>
potraty	2,4	2,6	2,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	14,7	12,6	11,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-4,5	-3,5	-3,4	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	5,9	19,4	11,0	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	6,0	6,0	8,0	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,1	13,3	3,0	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-4,6	9,8	-0,4	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů (stav k 31. 12.)	103,6	104,2	104,2	<i>Females per 100 males (as at 31 December)</i>
Mrtvorozenost	3,9	4,3	3,6	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,3	2,6	2,3	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,0	1,2	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	72,76	73,25	74,84	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	48,42	48,86	50,36	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	29,62	30,14	31,66	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	13,98	14,46	15,67	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	80,07	80,28	81,44	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	55,40	55,72	56,95	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	36,02	36,28	37,48	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,38	18,63	19,64	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

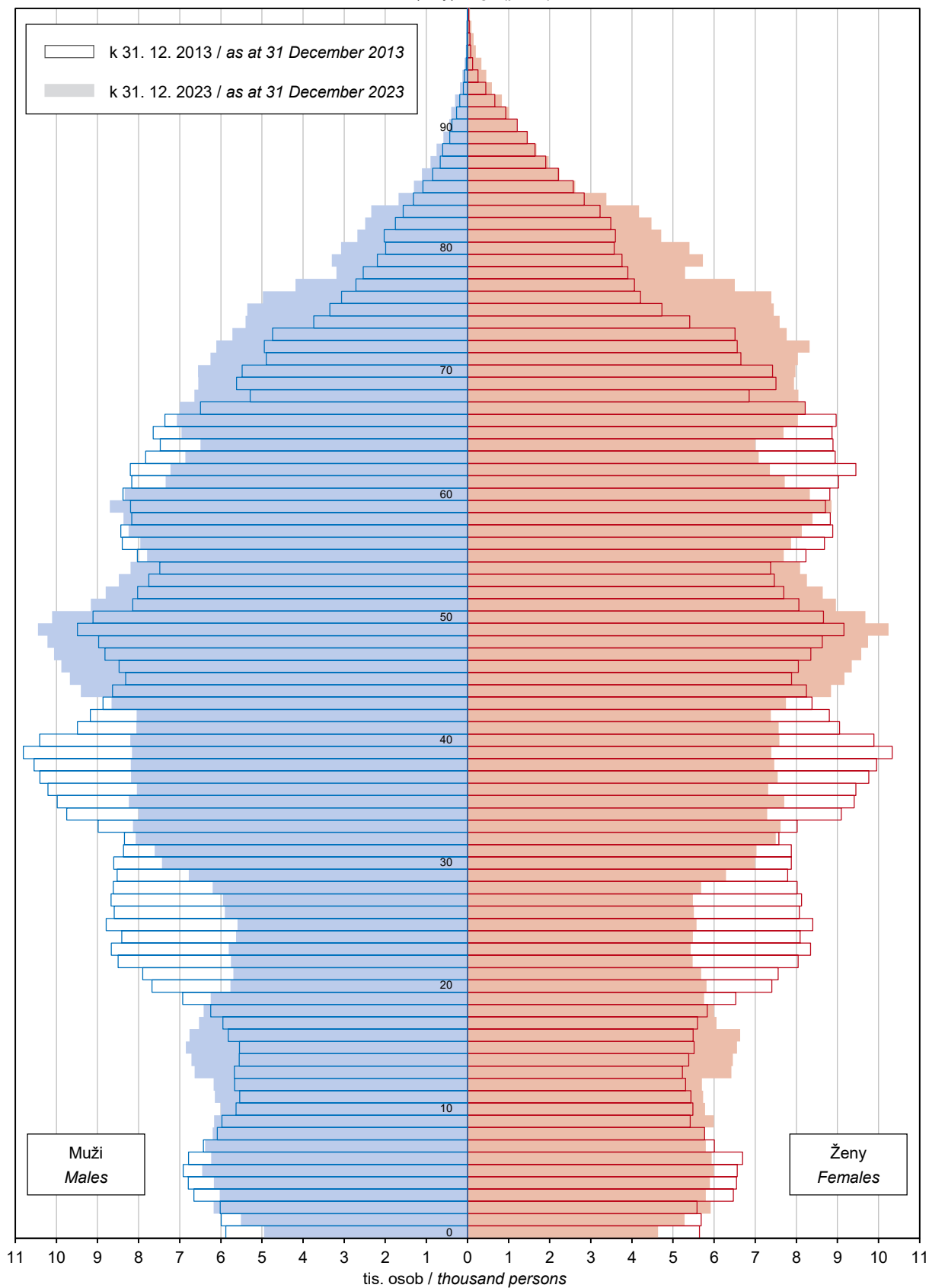
Population by sex and age in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

	2021	2022	2023	
Celkem	1 177 989	1 189 674	1 189 204	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	11 923	10 727	9 583	0
1–4 let	47 542	48 434	46 785	1–4
5–9 let	58 109	60 040	60 917	5–9
10–14 let	63 044	63 182	61 773	10–14
15–19 let	57 300	61 149	63 804	15–19
20–24 let	54 841	55 887	56 540	20–24
25–29 let	64 560	62 193	58 958	25–29
30–34 let	76 691	77 141	75 678	30–34
35–39 let	76 536	77 756	78 247	35–39
40–44 let	86 741	84 324	81 490	40–44
45–49 let	97 416	99 258	98 351	45–49
50–54 let	81 645	84 190	88 379	50–54
55–59 let	83 127	83 723	82 012	55–59
60–64 let	73 108	72 451	73 743	60–64
65–69 let	75 882	75 356	74 145	65–69
70–74 let	69 979	69 858	69 727	70–74
75–79 let	48 500	51 242	53 372	75–79
80–84 let	30 344	32 103	34 414	80–84
85–89 let	14 080	14 090	14 634	85–89
90–94 let	5 502	5 499	5 539	90–94
95 let a více	1 119	1 071	1 113	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	180 618	182 383	179 058	0–14
15–64 let	751 965	758 072	757 202	15–64
65 let a více	245 406	249 219	252 944	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,3	15,3	15,1	0–14
15–64 let	63,8	63,7	63,7	15–64
65 let a více	20,8	20,9	21,3	65+
Průměrný věk	43,3	43,3	43,5	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	44,6	44,7	45,0	<i>Median age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	135,9	136,6	141,3	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	578 721	582 694	582 407	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	92 591	93 621	91 941	0–14
15–64 let	385 749	387 056	386 669	15–64
65 let a více	100 381	102 017	103 797	65+
Průměrný věk	41,6	41,7	41,9	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	42,9	43,1	43,3	<i>Median age (years)</i>
Ženy celkem	599 268	606 980	606 797	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	88 027	88 762	87 117	0–14
15–64 let	366 216	371 016	370 533	15–64
65 let a více	145 025	147 202	149 147	65+
Průměrný věk	44,9	44,9	45,1	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	46,2	46,3	46,7	<i>Median age (years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatel Moravskoslezského kraje
Age structure of the population of the Moravskoslezský Region
Věk (roky) / Age (years)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Moravskoslezském kraji *Marriages in the Moravskoslezský Region*

	2021	2022	2023	
Sňatky celkem	5 589	6 355	5 494	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 115	4 715	4 034	<i>Single grooms</i>
svobodné	4 087	4 720	4 010	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 396	1 586	1 415	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 424	1 536	1 413	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	78	54	45	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	78	99	71	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	3 591	4 124	3 523	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	1 474	1 640	1 460	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	1 502	1 635	1 484	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	633	643	561	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	3 748	4 307	3 658	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	1 208	1 405	1 275	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,7	38,2	38,7	<i>of grooms</i>
nevěst	34,9	35,3	36,0	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,1	33,6	33,9	<i>of grooms</i>
nevěst	30,4	30,9	31,4	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Moravskoslezském kraji *Divorces in the Moravskoslezský Region*

	2021	2022	2023	
Rozvody celkem	2 318	2 214	2 179	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	416	405	396	<i>0–4</i>
5–9 let	484	485	482	<i>5–9</i>
10–14 let	422	357	367	<i>10–14</i>
15–19 let	297	319	304	<i>15–19</i>
20 let a více	699	648	630	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	949	952	924	<i>0</i>
jedno	714	623	617	<i>1</i>
dvě	569	539	545	<i>2</i>
tři a více	86	100	93	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	1 868	1 780	1 767	<i>Males: first</i>
druhý	408	391	374	<i>second</i>
třetí a vyšší	42	43	38	<i>third and higher</i>
ženy první	1 876	1 808	1 771	<i>Females: first</i>
druhý	400	357	356	<i>second</i>
třetí a vyšší	42	49	52	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,5	46,1	46,2	<i>Males</i>
ženy	42,7	43,2	43,3	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Moravskoslezském kraji

Births in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Narození celkem	12 025	10 817	9 664	Births, total
z toho mrtvě	47	47	35	Stillbirths
Živě narození	11 978	10 770	9 629	Live births
chlapci	6 133	5 508	4 962	Boys
dívky	5 845	5 262	4 667	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	5 412	4 978	4 319	First
druhé	4 622	4 029	3 677	Second
třetí	1 312	1 165	1 073	Third
čtvrté a vyšší	632	598	560	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	4	5	1	up to 14
15–17 let	89	70	73	15–17
18–19 let	206	199	191	18–19
20–24 let	1 350	1 358	1 127	20–24
25–29 let	3 899	3 314	2 914	25–29
30–34 let	4 196	3 759	3 376	30–34
35–39 let	1 830	1 673	1 554	35–39
40 let a více	404	392	393	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	5 660	5 132	4 474	Single
vdaná	5 885	5 232	4 782	Married
rozvedená	412	392	357	Divorced
ovdovělá	21	14	16	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	50,9	51,4	50,3	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,5	30,6	Average age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	28,9	28,9	29,0	first child
druhého dítěte	31,2	31,3	31,5	second child
třetího a dalšího dítěte	33,3	32,9	33,2	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,780	1,625	1,463	Total fertility rate
Počet porodů celkem	11 887	10 689	9 548	Deliveries, total
z toho dvojčata	138	128	116	Twins
trojčata	-	-	-	Triplets

4-6. Potraty v Moravskoslezském kraji

Abortions in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Potraty celkem	2 830	3 085	3 160	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 097	1 024	1 071	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 603	1 952	1 972	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	225	249	254	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	130	109	117	Termination of ectopic pregnancies and other
Úhrnná potratovost	0,420	0,464	0,476	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Moravskoslezském kraji Deaths by cause of death in the Moravskoslezský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2021	2022	2023	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	17 325	14 919	13 675	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	323	351	305	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 261	3 284	3 293	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 174	3 194	3 210	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	357	437	428	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	266	225	278	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	587	558	565	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	192	180	193	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	199	245	225	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	31	29	17	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)	731	759	695	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	238	184	158	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	330	331	306	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)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	6 159	5 978	5 508	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	342	278	267	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 375	1 982	1 677	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	738	809	674	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	1 044	1 186	1 155	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	561	671	587	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	861	846	823	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	41	36	28	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	21	28	25	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	263	245	229	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	15	12	12	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	20	19	15	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	249	240	232	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	675	699	696	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	154	125	138	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	3 062	692	177	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	3 062	692	177	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Moravskoslezském kraji

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

	2021	2022	2023	
Zemřelí muži celkem	9 262	7 683	7 097	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	37	24	21	0–14
15–29 let	57	55	58	15–29
30–49 let	498	462	435	30–49
50–59 let	929	752	691	50–59
60–69 let	1 965	1 607	1 497	60–69
70–79 let	3 052	2 436	2 264	70–79
80–89 let	2 192	1 843	1 690	80–89
90 let a více	532	504	441	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 780	1 806	1 819	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	363	345	329	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	157	152	149	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 960	2 776	2 625	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	609	661	615	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	525	508	486	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	130	111	96	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	163	140	149	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	487	490	514	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	1 757	386	79	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	8 063	7 236	6 578	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	15	29	22	0–14
15–29 let	17	27	17	15–29
30–49 let	201	160	179	30–49
50–59 let	355	323	295	50–59
60–69 let	1 040	800	734	60–69
70–79 let	2 300	1 859	1 734	70–79
80–89 let	2 781	2 600	2 320	80–89
90 let a více	1 354	1 438	1 277	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 481	1 478	1 474	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	368	414	366	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	173	179	157	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 199	3 202	2 883	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	435	525	540	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	336	338	337	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	133	134	133	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	86	100	83	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	188	209	182	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	1 305	306	98	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Moravskoslezském kraji *Immigrants and emigrants in the Moravskoslezský Region*

	2021	2022	2023	
Přistěhovalí celkem	6 933	22 998	13 102	Immigrants, total
muži	3 849	9 852	6 386	Males
ženy	3 084	13 146	6 716	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 101	5 469	2 078	0–14
15–64 let	5 518	16 610	10 482	15–64
65 let a více	314	919	542	65+
z toho z ciziny	3 269	19 395	8 042	from abroad
muži	2 021	8 029	3 958	Males
ženy	1 248	11 366	4 084	Females
Vystěhovalí celkem	7 037	7 164	9 526	Emigrants, total
muži	3 674	3 704	4 538	Males
ženy	3 363	3 460	4 988	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 185	1 217	1 610	0–14
15–64 let	5 421	5 531	7 428	15–64
65 let a více	431	416	488	65+
z toho do ciziny	919	1 209	2 600	to abroad
muži	617	712	1 244	Males
ženy	302	497	1 356	Females
Přírůstek/úbytek stěhovaním celkem	-104	15 834	3 576	Net migration, total
muži	175	6 148	1 848	Males
ženy	-279	9 686	1 728	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	-84	4 252	468	0–14
15–64 let	97	11 079	3 054	15–64
65 let a více	-117	503	54	65+
z toho s cizinou	2 350	18 186	5 442	Net international migration
muži	1 404	7 317	2 714	Males
ženy	946	10 869	2 728	Females
Stěhování mezi obcemi kraje	19 299	18 772	19 625	Migration between municipalities of the Region
muži	9 281	8 967	9 125	Males
ženy	10 018	9 805	10 500	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	4 733	4 618	4 834	0–14
15–64 let	13 293	12 890	13 476	15–64
65 let a více	1 273	1 264	1 315	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	8 597	8 308	9 198	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	10 702	10 464	10 427	between municipalities of the District
Bruntál	1 074	1 061	1 078	Bruntál
Frýdek-Místek	2 548	2 520	2 420	Frýdek-Místek
Karviná	2 603	2 345	2 372	Karviná
Nový Jičín	1 630	1 701	1 762	Nový Jičín
Opava	1 977	1 987	1 922	Opava
Ostrava-město	870	850	873	Ostrava-město

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2023

	Moravskoslezský kraj / Region	v tom okresy	
		Bruntál	Frýdek-Místek
Střední stav obyvatel	1 190 143	89 519	214 677
muži	582 743	44 345	105 714
ženy	607 400	45 174	108 963
Stav obyvatel k 31. 12.	1 189 204	89 168	214 599
muži	582 407	44 201	105 658
ženy	606 797	44 967	108 941
v tom ve věku:			
0–14 let	179 058	12 513	34 119
15–64 let	757 202	56 044	136 132
65 let a více	252 944	20 611	44 348
z toho ženy ve věku:			
0–14 let	87 117	6 042	16 590
15–64 let	370 533	27 061	66 613
65 let a více	149 147	11 864	25 738
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,5	44,4	43,1
muži	41,9	42,8	41,7
ženy	45,1	45,9	44,5
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	141,3	164,7	130,0
Sňatky	5 494	408	1 016
Rozvody	2 179	181	395
Narození celkem	9 664	711	1 757
živě	9 629	709	1 753
mrtvě	35	2	4
Potraty celkem	3 160	265	375
z toho umělá přerušení těhotenství	1 972	160	224
Zemřelí celkem	13 675	1 120	2 366
z toho: do 1 roku	22	-	5
do 28 dnů	12	-	4
Přirozený přírůstek/úbytek	-4 046	-411	-613
Přistěhovalí	13 102	1 167	3 475
Vystěhovalí	9 526	1 422	2 932
Přírůstek/úbytek stěhováním	3 576	-255	543
Celkový přírůstek/úbytek	-470	-666	-70
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,6	4,6	4,7
rozvody	1,8	2,0	1,8
živě narození	8,1	7,9	8,2
potraty	2,7	3,0	1,7
zemřelí	11,5	12,5	11,0
přirozený přírůstek/úbytek	-3,4	-4,6	-2,9
přistěhovalí	11,0	13,0	16,2
vystěhovalí	8,0	15,9	13,7
přírůstek/úbytek stěhováním	3,0	-2,8	2,5
celkový přírůstek/úbytek	-0,4	-7,4	-0,3
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,5	31,0
Úhrnná plodnost	1,463	1,491	1,491
Podíl narozených mimo manželství (%)	50,3	63,6	41,8
Kojenecká úmrtnost	2,3	-	2,9
Naděje dožití při narození (v období 2019–2023)			
muži	.	73,27	74,55
ženy	.	80,27	81,36



POPULATION

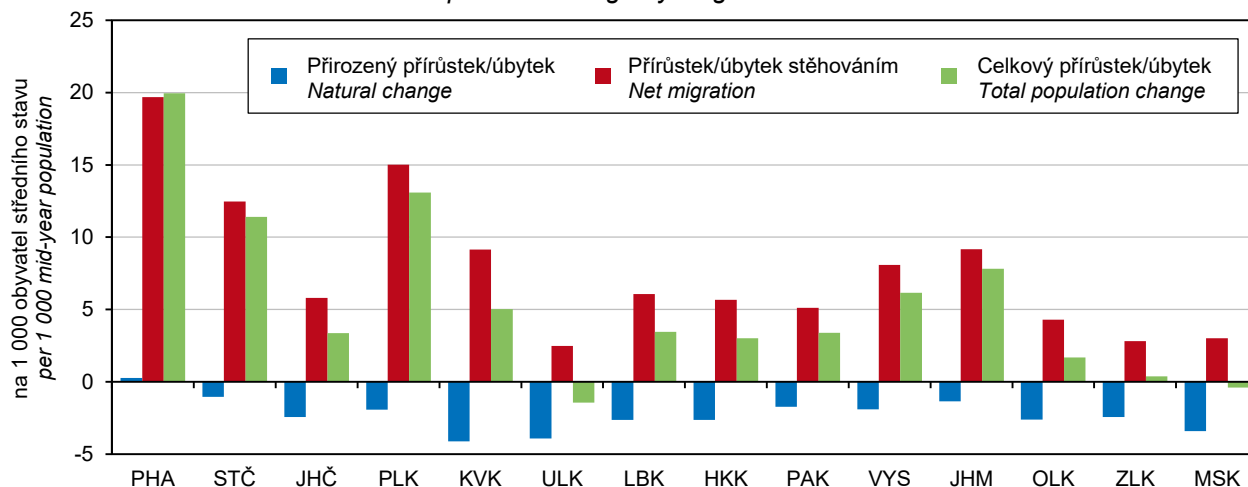
4-10. Selected demographic data by District in 2023

District				
Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
241 676	151 817	175 190	317 264	Mid-year population
118 178	74 985	85 556	153 965	Males
123 498	76 832	89 634	163 299	Females
240 831	151 781	175 239	317 586	Population as at 31 December
117 759	75 052	85 539	154 198	Males
123 072	76 729	89 700	163 388	Females
				Aged (years)
34 529	24 149	27 344	46 404	0–14
153 837	96 388	110 603	204 198	15–64
52 465	31 244	37 292	66 984	65+
				Females aged (years)
16 782	11 758	13 283	22 662	0–14
75 049	46 736	54 636	100 438	15–64
31 241	18 235	21 781	40 288	65+
44,2	42,9	43,3	43,6	Average age of population (years; as at 31 December)
42,5	41,4	41,7	41,8	Males
45,9	44,3	44,8	45,2	Females
151,9	129,4	136,4	144,3	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
1 135	688	795	1 452	Marriages
473	263	337	530	Divorces
1 821	1 280	1 451	2 644	Births, total
1 811	1 274	1 450	2 632	Live births
10	6	1	12	Stillbirths
585	370	410	1 155	Abortions, total
388	193	213	794	Legally induced abortions
3 053	1 583	1 836	3 717	Deaths, total
5	3	3	6	under 1 year
1	3	3	1	under 28 days
-1 242	-309	-386	-1 085	Natural change
3 875	2 748	2 586	8 449	Immigrants
3 968	2 472	2 003	5 927	Emigrants
-93	276	583	2 522	Net migration
-1 335	-33	197	1 437	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,7	4,5	4,5	4,6	Marriages
2,0	1,7	1,9	1,7	Divorces
7,5	8,4	8,3	8,3	Live births
2,4	2,4	2,3	3,6	Abortions
12,6	10,4	10,5	11,7	Deaths
-5,1	-2,0	-2,2	-3,4	Natural change
16,0	18,1	14,8	26,6	Immigrants
16,4	16,3	11,4	18,7	Emigrants
-0,4	1,8	3,3	7,9	Net migration
-5,5	-0,2	1,1	4,5	Total population change
30,1	31,0	30,9	30,5	Average age of mother at childbirth (years)
1,383	1,506	1,521	1,448	Total fertility rate
55,1	46,2	46,8	53,2	Share of births outside marriage (%)
2,8	2,4	2,1	2,3	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2019–2023)
72,70	74,10	75,04	73,82	Males
80,15	81,32	81,78	80,41	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2023 Population change by Region in 2023



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

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

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2021	2022	2023	
Cizinci celkem	29 147	56 258	52 105	Foreigners, total
muži	16 943	27 052	26 499	Males
ženy	12 204	29 206	25 606	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	15 071	15 299	15 497	EU27 countries
z ostatních zemí	14 076	40 959	36 608	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 928	29 921	25 470	Ukraine
Slovensko	8 744	8 926	9 126	Slovakia
Vietnam	4 441	4 660	4 760	Viet Nam
Polsko	3 908	3 907	3 889	Poland
Korejská republika	835	907	822	Korea (the Republic of)

^{*)} údaje nezahnují cizince s mezinárodní ochranou na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2023^{*)}

Foreigners by District as at 31 December 2023^{*)}

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Korejská republika Korea (the Republic of)
Moravskoslezský kraj	52 105	25 470	9 126	4 760	3 889	822
Bruntál	2 239	1 234	396	158	143	-
Frýdek-Místek	7 220	3 442	1 663	334	718	171
Karviná	9 817	4 436	1 948	559	1 923	16
Nový Jičín	6 192	3 599	904	377	177	19
Opava	4 501	2 672	635	304	257	1
Ostrava-město	22 136	10 087	3 580	3 028	671	615

^{*)} údaje nezahnují cizince s mezinárodní ochranou na území ČR

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Moravskoslezském kraji

Population projection: main results in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR
do roku 2080

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2080" (Czech only)

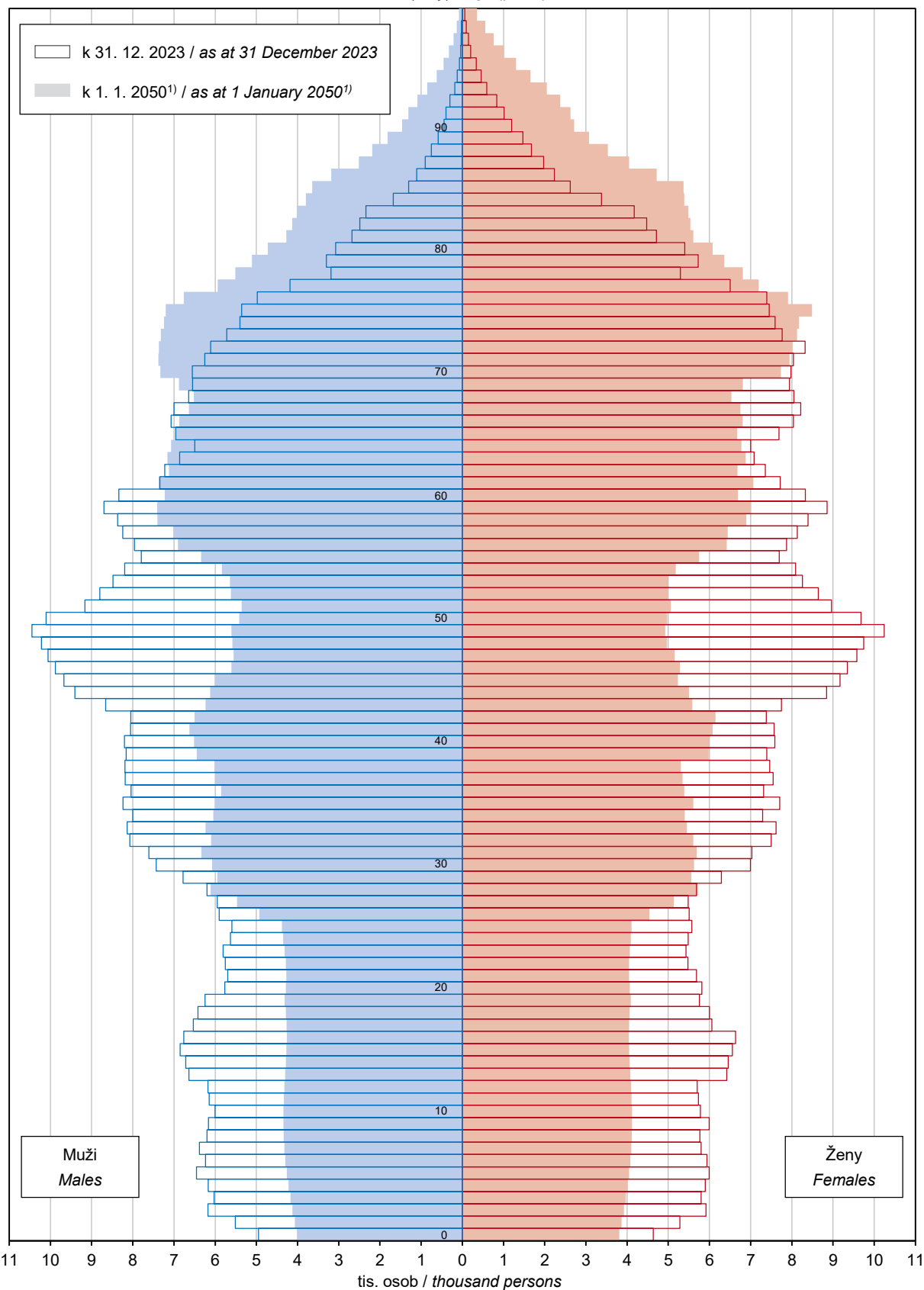
	2040	2060	2080	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	8 444	6 189	5 519	Live births
Zemřelí	15 066	14 263	11 871	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-6 622	-8 073	-6 351	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	-369	9	171	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-6 990	-8 064	-6 180	Total population change
Úhrnná plodnost	1,48	1,48	1,48	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,6	31,0	31,0	Mean age of mothers at childbirth (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	79,0	82,7	85,9	Males
ženy	85,0	87,8	90,2	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	1 069 063	924 047	773 974	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years)
0–4 let	41 864	32 763	28 678	0–4
5–9 let	41 517	36 901	29 815	5–9
10–14 let	41 440	40 367	30 196	10–14
15–19 let	52 040	42 201	30 862	15–19
20–24 let	60 199	42 442	33 489	20–24
25–29 let	59 493	41 968	37 536	25–29
30–34 let	61 855	41 316	40 374	30–34
35–39 let	54 021	50 850	41 964	35–39
40–44 let	53 793	58 183	42 120	40–44
45–49 let	70 015	57 876	41 830	45–49
50–54 let	74 195	60 587	41 469	50–54
55–59 let	73 473	52 460	50 044	55–59
60–64 let	86 668	50 605	55 762	60–64
65–69 let	80 192	62 909	53 780	65–69
70–74 let	65 428	63 262	54 322	70–74
75–79 let	57 538	58 280	44 896	75–79
80–84 let	45 561	60 386	39 594	80–84
85–89 let	31 998	43 124	40 012	85–89
90 let a více	17 773	27 569	37 232	90+
Průměrný věk	47,6	50,0	51,1	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	239,1	286,8	304,2	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Percentage of population aged
0–14 let	11,7	11,9	11,5	0–14 years
15–64 let	60,4	53,9	53,7	15–64 years
65 let a více	27,9	34,1	34,9	65+ years
Muži celkem	527 318	460 464	389 981	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	63 984	56 396	45 415	0–14
15–64 let	334 531	259 451	216 372	15–64
65 let a více	128 803	144 617	128 194	65+
Ženy celkem	541 744	463 584	383 993	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	60 837	53 634	43 274	0–14
15–64 let	311 221	239 036	199 077	15–64
65 let a více	169 686	170 914	141 641	65+

OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatel Moravskoslezského kraje – projekce Age structure of the population of the Moravskoslezský Region – projection

Věk (roky) / Age (years)



¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2080

¹⁾ Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2080" (Czech only)



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Moravskoslezském kraji

Macroeconomic indicators in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	549 061	608 674	655 119	CZK million
v mil. EUR	21 414	24 777	27 292	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	27 880	29 867	32 256	PPS ¹⁾ million
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	105,3	102,3	98,7	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	8,7	8,6	8,6	Share of the Region in GDP of the Czech Republic (%)
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	465 235	512 448	550 454	CZK
v EUR	18 145	20 860	22 932	EUR
v PPS ¹⁾	23 624	25 145	27 103	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	77,5	78,2	78,6	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71,2	69,9	71,1	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
HDP na 1 zaměstnaného				GDP per the employed
v Kč	1 009 480	1 103 896	1 180 290	CZK
průměr ČR = 100	84,5	83,5	83,5	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	500 424	554 130	601 549	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,4	1,7	1,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	33,5	33,6	33,9	B–E Industry
F Stavebnictví	5,4	5,5	5,4	F Construction
G–U Služby	59,7	59,2	59,2	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	129 943	164 739	172 259	CZK million
v mil. EUR	5 068	6 706	7 176	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	7,9	8,4	8,3	Share of the Region in GFCF of the Czech Republic (%)
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	110 104	138 695	144 738	CZK
průměr ČR = 100	69,9	76,5	75,7	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	331 991	376 308	405 702	CZK million
v mil. EUR	12 948	15 318	16 901	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,0	10,0	10,0	Share of the Region in NDIH of the Czech Republic (%)
ČDDD na 1 obyvatele				NDIH per capita
v Kč	281 305	316 817	340 885	CZK
průměr ČR = 100	88,8	90,1	91,1	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard

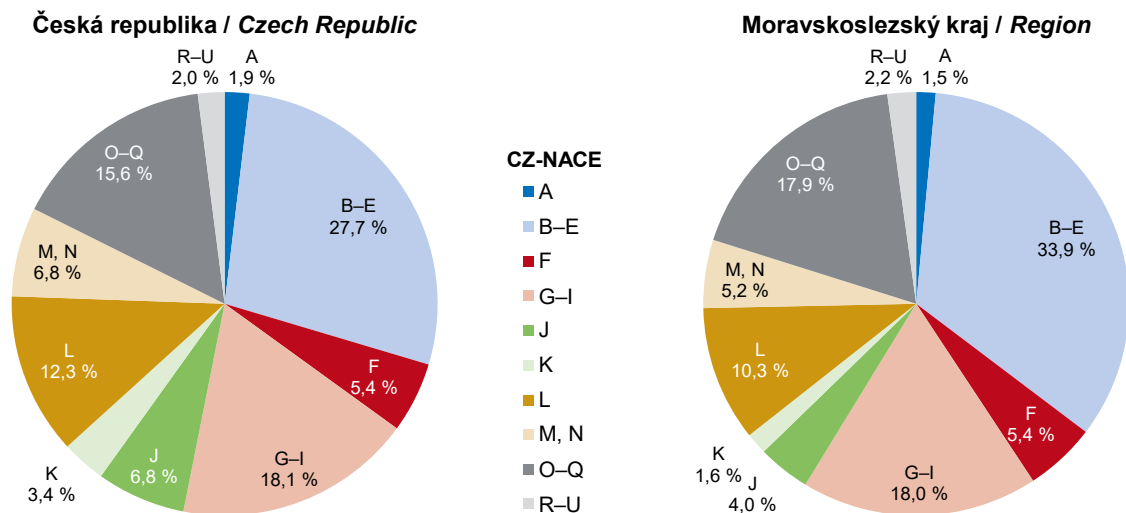
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2023

Gross value added by CZ-NACE in 2023

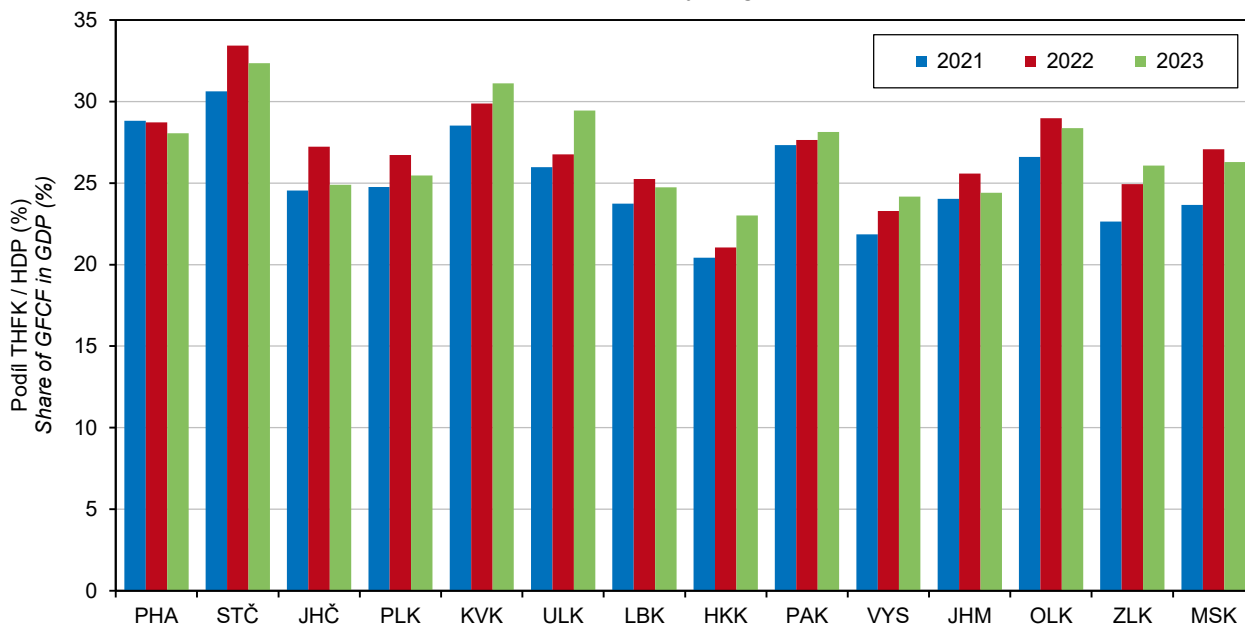


A Zemědělství, lesnictví a rybářství
Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl / Industry
F Stavebnictví / Construction
G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování
 a pohostinství / Trade, transportation,
 accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti
Information and communication

K Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí / Real estate activities
M, N Profesionální, vědecké, technické a administrativní činnosti
*Professional, scientific and technical activities;
 administrative and support service activities*
O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotní a sociální péče
*Public administration, education, human health and social
 work activities*
R-U Ostatní činnosti / Other activities

Míra investic podle krajů

Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2021	2022	2023	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	71 539	77 758	85 953	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	33 036	37 968	43 127	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	6 360	7 132	8 469	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	5 173	5 538	6 427	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	330	495	526	from self-employment
z kapitálových výnosů	857	1 099	1 517	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	7 858	8 934	11 843	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	7 228	8 311	10 997	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	535	579	765	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	16 166	18 884	19 791	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 569	1 913	1 930	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	234	262	221	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	599	743	791	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	231	263	274	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 083	1 106	1 094	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	5 833	7 184	7 827	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 269	1 441	1 620	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	230	267	270	Transfers from semi-budgetary organisations
příjmy z pronájmu majetku	2 350	2 454	2 645	Revenue from leased property
příjmy z úroků	81	773	1 175	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	523	601	656	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	988	845	467	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	935	780	424	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	31 682	31 760	34 531	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	27 702	27 757	30 336	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	26 699	26 720	29 318	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	9	37	15	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	3 981	4 004	4 196	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 534	2 258	2 612	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	661	832	580	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	26	33	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Moravskoslezském kraji

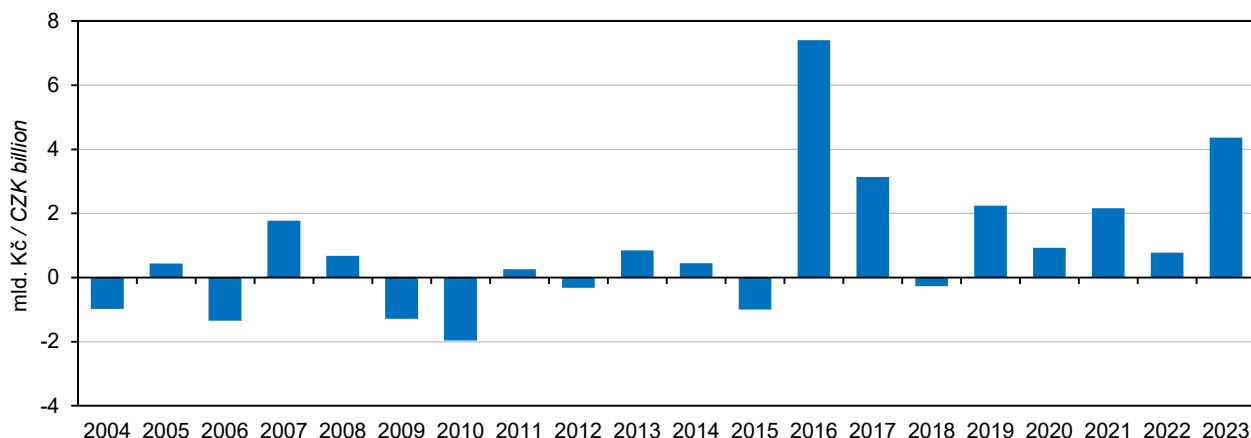
*Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
in the Moravskoslezský Region*

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2021	2022	2023	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	69 373	76 978	81 589	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	56 385	61 706	66 402	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	5 456	5 716	6 216	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 757	1 825	2 002	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	736	725	741	Purchase of material
úroky vlastní	80	268	364	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	8 360	9 770	10 439	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	4 173	-	-	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 870	6 919	7 217	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 472	2 857	3 192	Non-investment transfers to non-profit and similar organisations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	28 580	29 110	31 824	Non-investment transfers to semi- -budgetary and similar organisations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	274	310	329	Non-investment transfers to population Social benefits
-	-	-	-	
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	12 988	15 272	15 187	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	10 148	12 353	11 413	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	51	65	111	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	242	256	221	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 357	1 854	2 451	Investment transfers to semi-budgetary organisations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 166	780	4 364	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

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



Zdroj: Ministerstvo financí / Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové

skladby v Moravskoslezském kraji v roce 2023^{*)}

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity

budget classification in the Moravskoslezský Region in 2023^{*)}

Zdroj: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

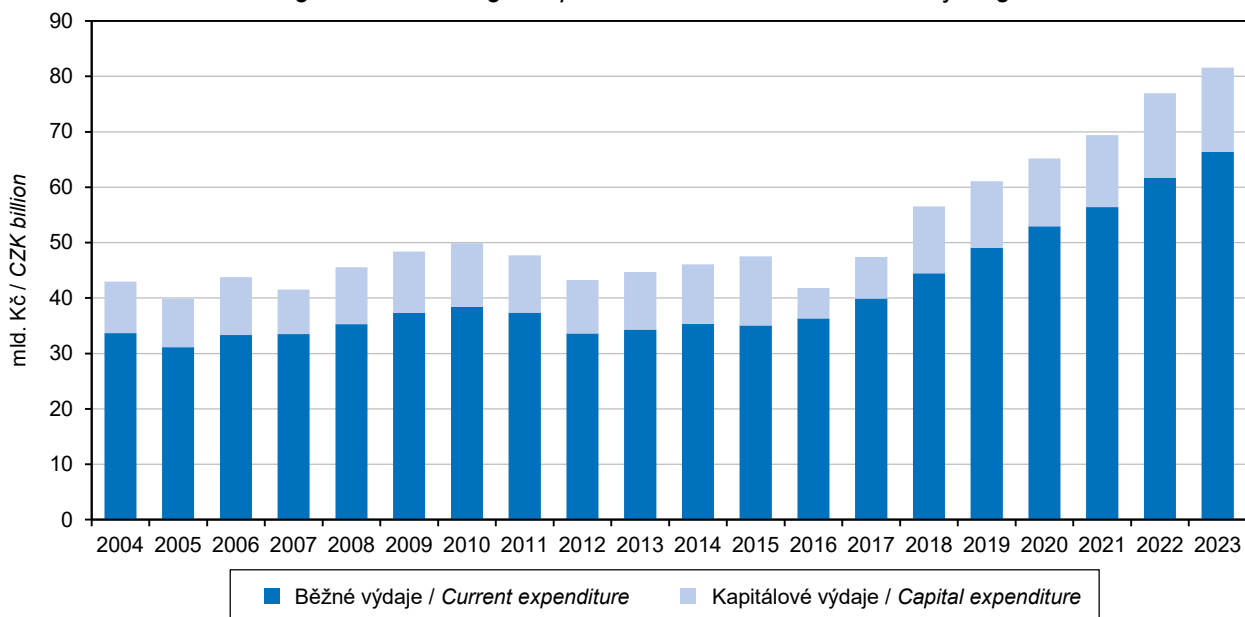
Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	10 601	10 083	518	Public administration
Průmysl, obchod, služby	400	321	80	Industry, trade, services
Zemědělství	172	155	18	Agriculture
Doprava	11 092	8 247	2 845	Transport
Vodní hospodářství	2 152	578	1 573	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	6 419	4 914	1 506	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	6 218	3 861	2 357	Housing and municipal services
Vzdělávání	28 378	26 226	2 152	Education
Zdraví	2 800	885	1 915	Health
Sociální věci	6 153	5 394	758	Social protection
Obrana a bezpečnost	2 061	1 556	505	Defence and security
Životní prostředí	3 513	2 850	663	Environment
Ostatní	53	51	2	Other

^{*)} bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

^{*)} without transfers to local government budgets in other Regions

Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji
 Local government budget expenditure in the Moravskoslezský Region



Zdroj: Ministerstvo financí / Source: Ministry of Finance

CENY

PRICES

7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2023

Prices of selected agricultural commodities in December 2023

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 899	4 784	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 246	3 711	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	6 376	6 914	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	8 536	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	57 762	i. d.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	44 478	i. d.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	37 251	35 697	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	40 083	i. d.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	10 555	10 114	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Moravskoslezském kraji

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	2021–2023	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	2 233	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	34 984	41 647	41 462	38 753	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	86	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	5 113	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	35 298	42 389	38 362	38 484	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	59	Average size (m ²)

7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Moravskoslezském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2021–2023

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Moravskoslezský Region by size group of municipalities in the period from 2021 to 2023

	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	641	862	414	316	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	34 063	38 015	37 113	52 425	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	83	87	87	90	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	154	560	1 599	2 800	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	29 718	34 975	32 175	43 271	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	63	62	59	59	Average size (m ²)



CENY

PRICES

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů
Average purchase prices of family houses and dwellings by District

Kraj, okresy Region, District	2021	2022	2023	2021–2023
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	34 984	41 647	41 462	38 753
Bruntál	27 421	33 690	34 733	31 198
Frydek-Místek	36 335	44 614	42 853	40 503
Karviná	34 500	41 806	38 069	37 593
Nový Jičín	32 989	37 506	40 521	36 402
Opava	34 350	40 495	38 791	37 336
Ostrava-město	42 476	49 908	53 006	47 733
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	35 298	42 389	38 362	38 484
Bruntál	25 192	32 705	29 415	29 263
Frydek-Místek	38 049	45 320	41 649	41 328
Karviná	26 814	33 048	29 369	29 653
Nový Jičín	32 379	41 319	38 201	36 891
Opava	38 343	46 814	43 002	42 200
Ostrava-město	40 201	47 973	42 813	43 486

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2021–2023
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2021 to 2023

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 ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	34 063	38 015	37 113	52 425
Bruntál	31 205	27 676	33 275	x
Frydek-Místek	35 815	40 798	41 324	54 106
Karviná	34 488	37 782	34 963	49 897
Nový Jičín	35 035	35 464	41 423	x
Opava	33 320	35 612	37 925	51 515
Ostrava-město	37 084	40 870	x	52 816
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	29 718	34 975	32 175	43 271
Bruntál	23 734	27 057	30 507	x
Frydek-Místek	35 032	41 906	35 539	42 922
Karviná	-	30 138	27 051	37 244
Nový Jičín	34 360	33 218	38 775	x
Opava	30 876	35 287	39 573	45 968
Ostrava-město	-	38 754	x	43 640

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Moravskoslezském kraji

Income and characteristics of private households in the Moravskoslezský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2021	2022	2023	
Počet domácností	519 192	518 472	526 460	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,5	11,5	11,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,27	2,24	2,21	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	201 600	222 849	243 958	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu ¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person ¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,6	2,8	3,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,7	1,6	1,6	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	5,0	3,3	2,2	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	9,8	6,3	4,3	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	18,3	17,6	11,4	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	31,3	31,0	27,9	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	22,9	24,8	31,7	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	6,5	11,1	15,5	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,0	1,5	2,3	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR ¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR ¹⁾ (%)
do 40 % M	3,1	3,5	4,9	Below 40% M
40–50 % M	3,4	2,2	2,7	40–50% M
50–60 % M	4,4	6,0	3,9	50–60% M
60–70 % M	8,3	6,2	7,2	60–70% M
70–80 % M	9,6	11,1	11,3	70–80% M
80 % a více M	71,1	70,9	70,0	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	31,8	30,5	29,7	In own house
v osobním vlastnictví	21,9	19,4	20,7	Owner-occupier
družstevní	15,9	17,0	14,9	Co-operative
pronajatý	22,7	24,2	26,5	Rented
ostatní	7,7	8,9	8,2	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	6 093	6 694	8 042	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 639	1 748	1 942	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 479	1 747	2 090	Electricity
plyn z dálkového zdroje	895	965	1 310	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	782	837	1 038	Heat and hot water
vodné a stočné	602	616	693	levies
tuhá a tekutá paliva	285	316	438	Solid and liquid fuels
ostatní služby	411	466	531	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,0	16,1	17,9	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	14,6	16,4	22,4	Heavy burden
určitou zátěží	70,3	69,8	63,3	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	15,2	13,9	14,3	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Moravskoslezském kraji

Population by economic activity in the Moravskoslezský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo celkem	1 177,1	1 160,6	1 165,9	Population, total
ekonomicky aktivní populace				Economically active population, aged 15+
15 let a více (pracovní síla)	568,8	561,9	565,8	years (labour force)
zaměstnaní ²⁾	544,5	540,5	543,7	The employed ²⁾
nezaměstnaní	24,3	21,3	22,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	608,4	598,7	600,1	Economically inactive
důchodci	288,0	289,7	285,6	The retired
studenti	77,0	71,8	76,3	Students
děti do 15 let	183,0	179,9	181,5	Children below 15 years of age
ostatní	60,3	57,4	56,7	Others
Ženy	608,1	600,4	603,9	Females
ekonomicky aktivní populace				Economically active population, aged 15+
15 let a více (pracovní síla)	254,9	250,9	254,6	years (labour force)
zaměstnaní ²⁾	243,3	238,8	243,0	The employed ²⁾
nezaměstnaní	11,6	12,1	11,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	353,2	349,5	349,4	Economically inactive
důchodci	175,2	177,3	175,4	The retired
studenti	40,7	37,5	39,6	Students
děti do 15 let	91,3	90,3	90,8	Children below 15 years of age
ostatní	46,0	44,4	43,5	Others

¹⁾ výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

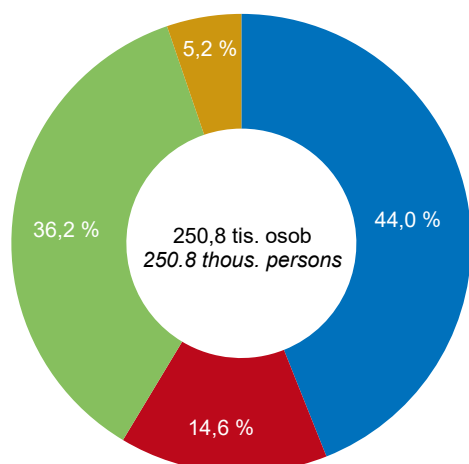
²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, včetně ozbrojených sil

²⁾ having only one (main) job, including the armed forces

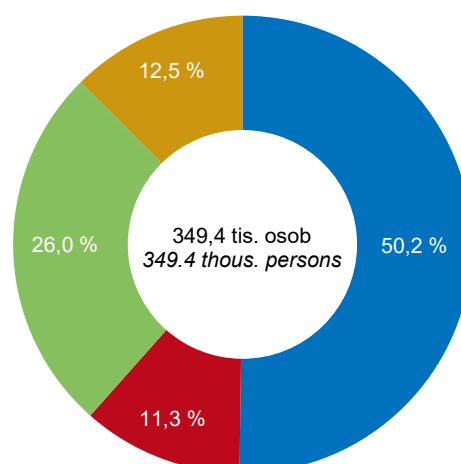
Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle pohlaví v Moravskoslezském kraji v roce 2023

Economically inactive population by sex in the Moravskoslezský Region in 2023

Muži / Males



Ženy / Females



Zdroj: VŠPS / Source: LFSS

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Population aged 15+ years by educational attainment, in the Moravskoslezský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

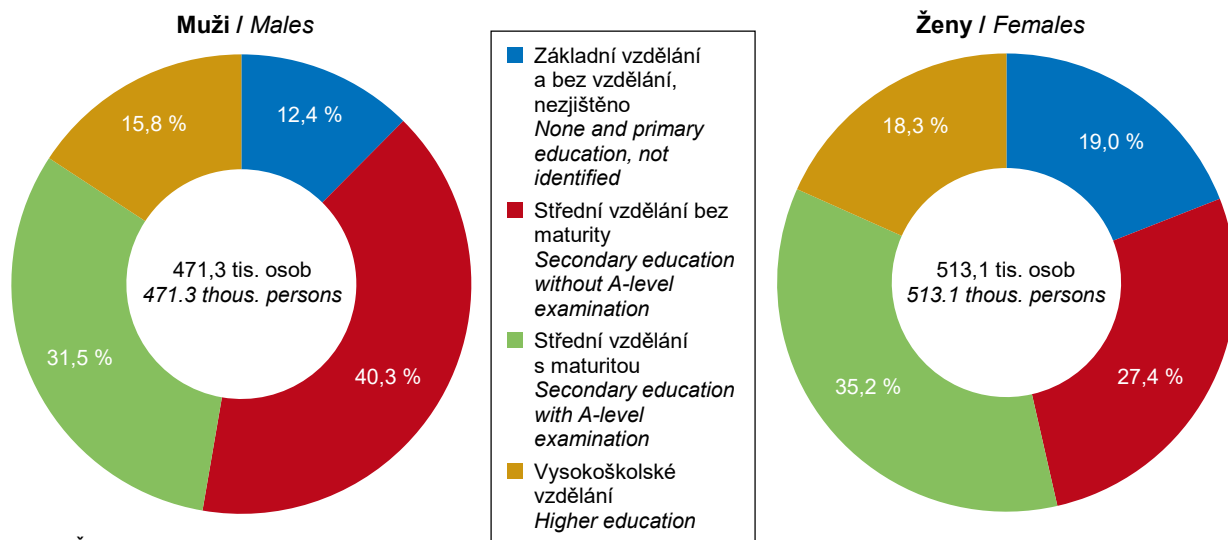
	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více	994,1	980,7	984,4	Population aged 15+ years
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	144,8	154,4	156,3	None and primary education
střední bez maturity	350,9	325,3	330,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	320,2	328,0	329,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	177,9	172,3	168,3	Higher education
Muži ve věku 15 let a více	477,3	470,6	471,3	Males aged 15+ years
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	51,3	56,0	58,6	None and primary education
střední bez maturity	202,8	187,1	189,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	144,6	144,4	148,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	78,6	82,8	74,3	Higher education
Ženy ve věku 15 let a více	516,8	510,0	513,1	Females aged 15+ years
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	93,5	98,4	97,7	None and primary education
střední bez maturity	148,0	138,2	140,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	175,7	183,7	180,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	99,3	89,5	94,0	Higher education

¹⁾ výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle pohlaví a vzdělání v Moravskoslezském kraji v roce 2023

Population aged 15+ years by sex and educational attainment in the Moravskoslezský Region in 2023



Zdroj: VŠPS / Source: LFSS



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Population aged 15+ years by economic status and age in the Moravskoslezský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Obyvatelstvo ve věku 15 let a více	994,1	980,7	984,4	Population aged 15+ years
15–29 let	182,5	176,6	179,4	15–29 years
30–44 let	240,6	228,7	224,8	30–44 years
45–59 let	248,3	250,9	252,8	45–59 years
60 let a více	322,7	324,5	327,4	60+ years
Pracovní síla	568,8	561,9	565,8	Labour force
15–29 let	87,3	86,6	84,5	15–29 years
30–44 let	209,8	198,5	196,2	30–44 years
45–59 let	225,3	228,1	232,0	45–59 years
60 let a více	46,4	48,7	53,1	60+ years
Zaměstnaní	544,5	540,5	543,7	The employed
15–29 let	82,0	81,0	78,5	15–29 years
30–44 let	201,3	191,8	187,3	30–44 years
45–59 let	216,6	220,4	226,5	45–59 years
60 let a více	44,6	47,3	51,4	60+ years
Nezaměstnaní	24,3	21,3	22,1	The unemployed
15–29 let	5,3	5,7	5,9	15–29 years
30–44 let	8,5	6,6	8,9	30–44 years
45–59 let	8,7	7,7	5,5	45–59 years
60 let a více	1,8	1,3	1,7	60+ years
Ekonomicky neaktivní	425,3	418,8	418,6	Economically inactive
15–29 let	95,3	90,0	94,9	15–29 years
30–44 let	30,8	30,2	28,6	30–44 years
45–59 let	23,0	22,8	20,8	45–59 years
60 let a více	276,3	275,8	274,3	60+ years

¹⁾ výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	544,5	540,5	543,7	The employed, total (thous. persons)
podle věku:				aged
15–29 let	82,0	81,0	78,5	15–29 years
30–44 let	201,3	191,8	187,3	30–44 years
45–59 let	216,6	220,4	226,5	45–59 years
60 let a více	44,6	47,3	51,4	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	21,8	26,1	26,6	None and primary education
střední bez maturity	194,4	179,2	184,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	195,8	205,8	207,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	132,2	128,7	125,0	Higher education

¹⁾ výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
dokončení

Source: LFSS
End of table

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,8	55,1	55,2	Employment rate, total (%)
osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–29 let	44,9	45,9	43,8	15–29 years
30–44 let	83,7	83,9	83,3	30–44 years
45–59 let	87,2	87,8	89,6	45–59 years
60 let a více	13,8	14,6	15,7	60+ years

¹⁾ výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle odvětví činnosti v Moravskoslezském kraji

The employed in the national economy by economic activity (industry) in the Moravskoslezský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Secce CZ-NACE	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	544,5	540,5	543,7	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,4	10,1	11,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	6,8	5,6	4,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	157,1	155,5	149,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	9,3	6,4	5,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7,0	7,1	7,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	42,0	40,5	38,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	58,6	57,0	63,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	31,5	33,6	32,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,1	16,9	17,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	18,6	20,1	18,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	9,0	7,5	9,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,2	3,7	4,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19,5	16,9	19,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,8	17,5	16,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28,0	33,1	32,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	38,4	39,9	43,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	51,5	44,1	45,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,5	8,1	7,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8,5	9,8	7,8	Other service activities

¹⁾ výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

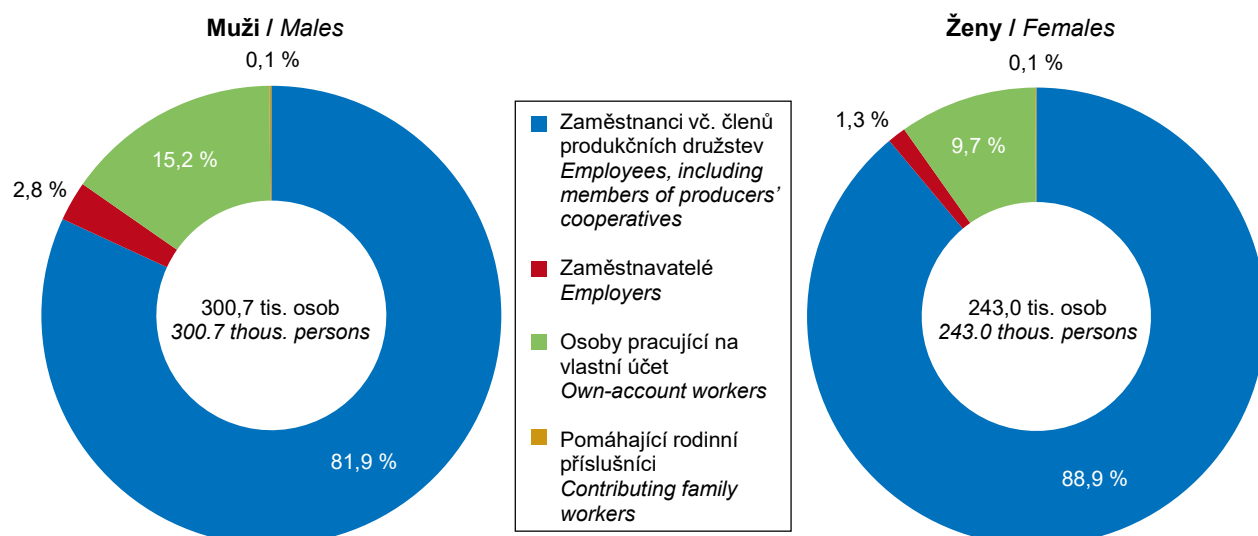
	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Zaměstnaní celkem	544,5	540,5	543,7	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	25,6	22,0	21,0	Managers
Specialisté	89,9	92,4	92,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	87,3	83,1	90,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	43,9	44,3	40,5	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	84,3	89,8	94,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,0	3,4	5,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	91,2	85,4	88,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	87,1	91,8	85,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	28,7	26,8	25,0	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	470,0	470,5	462,3	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	12,1	10,2	11,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	59,9	58,3	69,2	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,5	1,5	0,6	Contributing family workers

¹⁾ výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

Zaměstnaní v národním hospodářství podle pohlaví a postavení v zaměstnání v Moravskoslezském kraji v roce 2023

The employed in the national economy by sex and status in employment in the Moravskoslezský Region in 2023



Zdroj: VŠPS / Source: LFSS

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Moravskoslezském kraji *The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment in the Moravskoslezský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	24,3	21,3	22,1	The unemployed, total (thous. persons)
podle věku:				<i>aged</i>
15–24 let	3,1	3,2	4,1	15–24 years
25–34 let	5,5	4,3	5,5	25–34 years
35–44 let	5,2	4,7	5,2	35–44 years
45–54 let	4,9	4,8	4,2	45–54 years
55 let a více	5,6	4,2	3,1	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	5,6	7,4	6,0	None and primary education
střední bez maturity	10,7	8,8	7,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,9	4,0	6,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,1	1,2	2,3	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	4,3	3,8	3,9	General unemployment rate²⁾ (%)
osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–24 let	10,1	9,2	11,7	15–24 years
25–34 let	4,6	3,8	2,9	25–34 years
35–44 let	3,5	3,4	3,8	35–44 years
45–54 let	3,1	3,0	2,5	45–54 years
55 let a více	5,0	3,6	2,6	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	20,5	22,0	18,4	None and primary education
střední bez maturity	5,2	4,7	3,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,9	1,9	3,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,5	0,9	1,8	Higher education

¹⁾ výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

²⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

²⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti v Moravskoslezském kraji^{*)} Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Moravskoslezský Region^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	441,1	435,3	436,4	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,2	6,0	6,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	7,1	4,9	4,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	134,9	133,1	132,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,6	5,5	5,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,6	5,7	5,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21,0	21,0	20,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	51,4	50,7	51,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	25,9	27,3	27,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,0	9,4	9,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	10,7	10,3	10,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,0	4,6	4,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,2	4,4	4,3	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12,1	12,4	12,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	25,3	23,9	23,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27,9	28,0	27,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	37,1	37,6	38,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	38,9	40,7	41,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,1	4,9	5,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6,9	5,1	5,2	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti v Moravskoslezském kraji^{*)} Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Moravskoslezský Region^{*)}

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekcce CZ-NACE	2020	2021	2022 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	31 275	33 400	34 483	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	27 001	27 712	29 191	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	37 569	42 333	46 951	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	32 421	34 298	36 181	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	44 251	46 552	50 395	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	30 634	31 278	33 503	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	27 366	28 795	29 280	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 126	28 582	29 454	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	29 021	31 176	33 247	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 633	18 221	18 308	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	45 356	47 089	51 326	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	38 490	40 806	43 907	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	28 421	28 246	28 924	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30 390	33 029	34 971	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 471	21 943	22 335	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38 420	38 719	40 154	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33 328	35 859	36 128	Education
Q Zdravotní a sociální péče	37 430	41 140	38 916	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 451	27 857	28 039	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 667	24 143	24 644	Other service activities

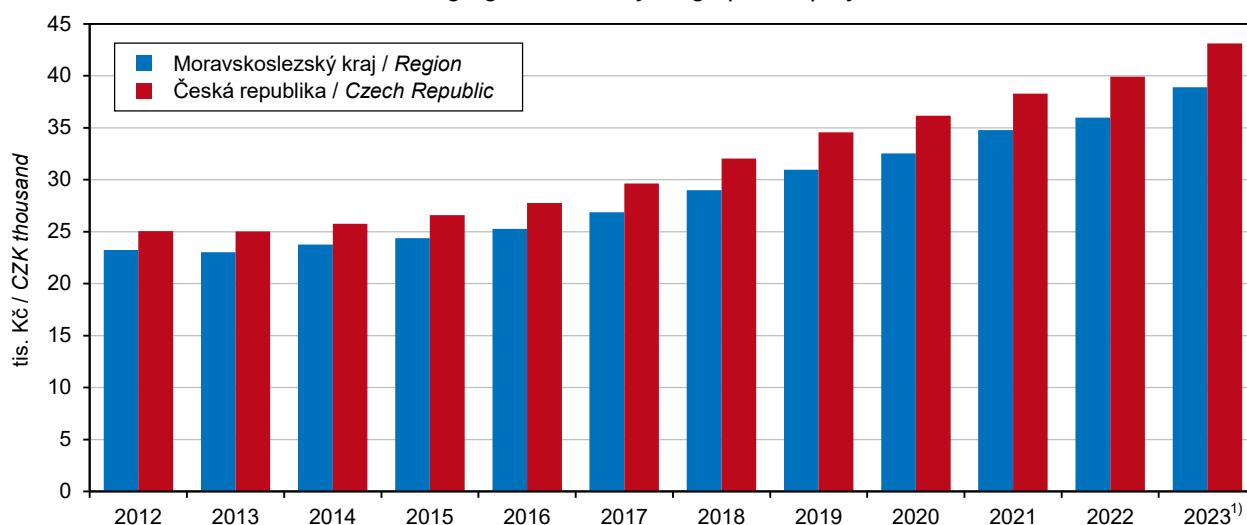
^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

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



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

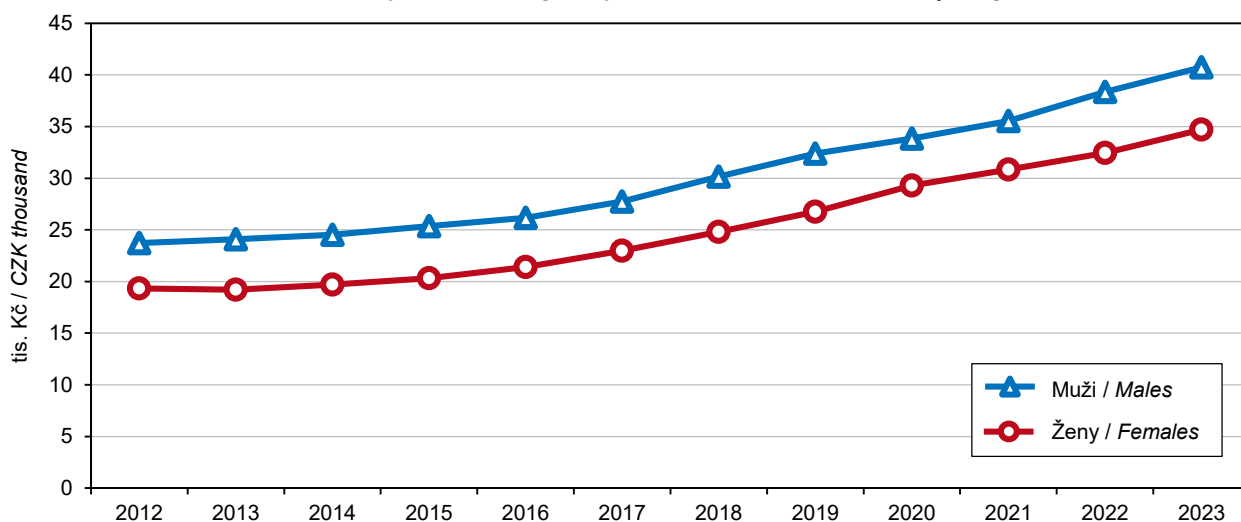
Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2021	2022	2023	
Medián mezd celkem	33 611	35 723	38 073	Median wages, total
muži	35 544	38 350	40 741	Males
ženy	30 833	32 457	34 690	Females
Průměrná mzda celkem	37 265	39 631	41 866	Average wages, total
muži	39 400	42 616	45 284	Males
ženy	34 635	36 085	37 925	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	77 773	84 495	90 140	Managers
Specialisté	51 612	54 258	57 231	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	40 982	42 909	45 245	Technicians and associate professionals
Úředníci	30 147	32 391	33 378	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	29 063	29 891	31 074	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	33 556	36 223	38 285	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	32 202	35 090	38 041	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	22 567	24 183	25 781	Elementary occupations

Mediány hrubých měsíčních mezd podle pohlaví v Moravskoslezském kraji
 Gross monthly median wages by sex in the Moravskoslezský Region



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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2021	2022	2023	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	5,14	5,12	5,23	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	5,29	5,02	5,17	Males
ženy	4,98	5,23	5,29	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	42 152	41 902	42 912	Job applicants kept in the labour office register, total
ženy	20 109	20 872	21 320	Females
absolventi škol a mladiství	1 716	1 898	1 993	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	6 633	6 347	6 240	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	6 919	7 132	7 259	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	1 657	1 881	2 071	up to 19
20–24 let	2 652	2 869	3 258	20–24
25–29 let	3 191	3 094	3 075	25–29
30–34 let	3 871	3 811	4 029	30–34
35–39 let	3 920	3 878	4 214	35–39
40–44 let	4 230	4 146	4 212	40–44
45–49 let	4 836	4 796	4 912	45–49
50–54 let	5 390	5 264	5 420	50–54
55–59 let	6 852	6 673	6 469	55–59
60–64 let	4 892	4 701	4 405	60–64
65 a více let	661	789	847	65+
Průměrný věk (roky)	44,7	44,5	43,9	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	1 679	1 611	1 810	None and incomplete education
základní	12 282	12 492	12 907	Primary education
vyučení	15 856	15 131	15 090	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 634	1 655	1 793	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	2 093	2 030	2 037	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 075	1 066	1 110	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 093	5 008	5 109	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	193	282	293	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	2 247	2 627	2 763	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	258	271	248	Managers
Specialisté	1 333	1 416	1 524	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	2 106	2 058	2 073	Technicians and associate professionals
Úředníci	3 906	3 944	4 069	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	9 766	9 801	9 723	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	387	432	409	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	4 274	3 954	4 302	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	4 235	4 212	4 307	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 476	15 395	15 728	Elementary occupations

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2021	2022	2023	
podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	10 914	12 363	12 463	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 484	7 447	7 556	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	4 059	3 737	3 909	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 168	2 711	2 976	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	6 890	4 996	5 737	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	10 637	10 648	10 271	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	777	756	743	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	38 985	38 351	39 642	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
ženy	18 529	19 060	19 618	Females
absolventi škol a mladiství	1 696	1 861	1 962	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	11 107	10 646	10 912	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
ženy	5 489	5 577	5 616	Females
podle délky evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	5 688	5 946	6 240	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 198	3 099	3 202	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 410	1 020	930	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	607	422	385	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	185	141	128	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	19	18	27	over 24 months
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	231	182	164	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	2 573	2 530	730	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	320	365	2 006	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	613	370	382	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 150	883	502	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	983	959	1 123	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	851	939	922	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	863	795	774	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	744	762	851	CZK 10 501–11 500
11 501 Kč a více	2 779	2 861	3 458	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 848	9 159	9 741	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 045	2 915	3 138	Partly unemployed
ženy	1 772	1 682	1 867	Females

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Pracovní místa v evidenci úřadu práce v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

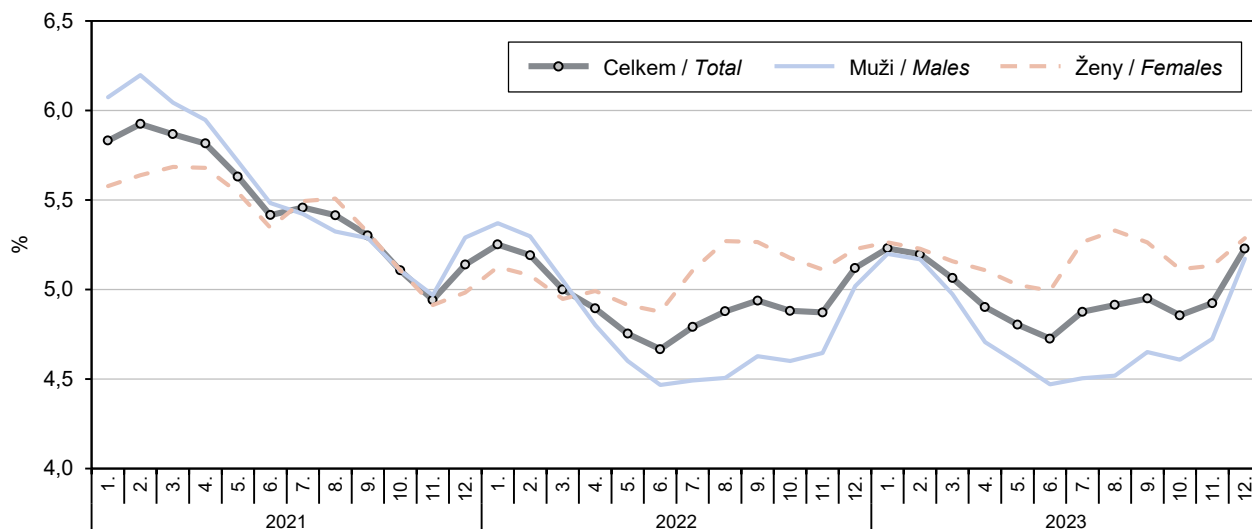
Job vacancies kept in the labour office register in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2021	2022	2023	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	12 939	12 254	11 356	Job vacancies kept in the labour office register
pro absolventy škol a mladistvé	3 147	3 051	2 905	for graduates and the youth
pro osoby se zdravotním postižením	1 164	916	1 032	for persons with disabilities
podle požadavků na vzdělání:				by educational requirement:
bez vzdělání a neúplné	373	450	391	None and incomplete education
základní	6 954	6 514	6 068	Primary education
vyučení	2 984	2 489	2 366	Secondary vocational education
střední bez maturity	974	1 074	927	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	212	274	273	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	234	264	224	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	746	681	592	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	59	71	77	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	403	437	438	Higher education
v tom podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídicí pracovníci	105	117	110	Managers
Specialisté	602	659	605	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	830	796	796	Technicians and associate professionals
Úředníci	238	277	236	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	1 585	1 415	1 672	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	60	77	75	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	4 103	4 381	4 009	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	3 103	2 701	2 256	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 313	1 831	1 597	Elementary occupations
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	3,3	3,4	3,8	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

Podíl nezaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji (stav ke konci jednotlivých měsíců)
Share of unemployed persons in the Moravskoslezský Region (as at the end of the respective month)



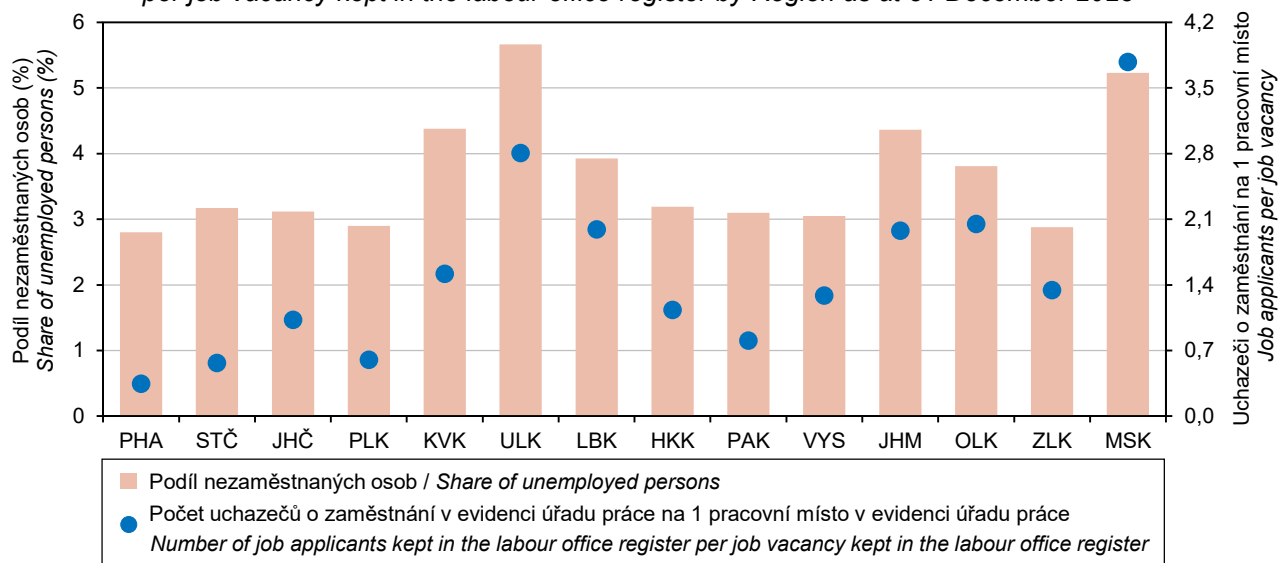
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí / Source: Ministry of Labour and Social Affairs



TRH PRÁCE

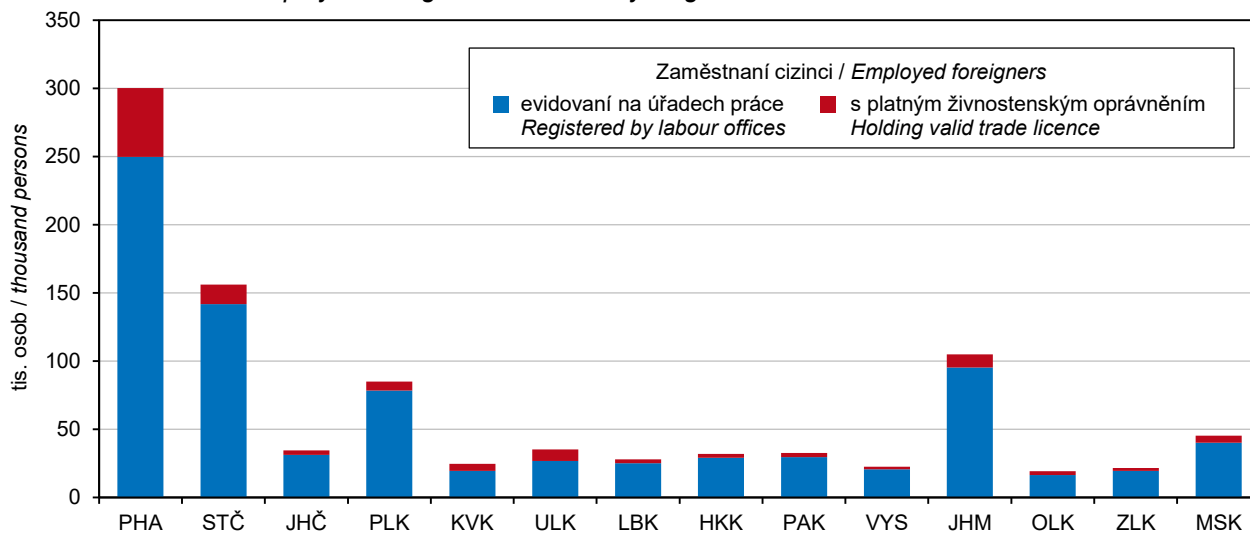
LABOUR MARKET

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. 2023
 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 2023



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

Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2023
 Employed foreigners in the CR by Region as at 31 December 2023



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, Ministerstvo průmyslu a obchodu
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Industry and Trade

TRH PRÁCE

9-13. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Moravskoslezský kraj / Region	v tom okresy	
		Bruntál	Frýdek-Místek
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	5,23	7,39	3,53
muži	5,17	6,84	3,64
ženy	5,29	7,97	3,42
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	42 912	4 451	5 215
ženy	21 320	2 316	2 460
absolventi škol a mladiství	1 993	213	223
osoby se zdravotním postižením	6 240	652	913
osoby pečující o dítě do 15 let věku	7 259	732	786
podle věku:			
do 19 let	2 071	236	172
20–24 let	3 258	358	415
25–29 let	3 075	328	347
30–34 let	4 029	478	471
35–39 let	4 214	433	503
40–44 let	4 212	408	533
45–49 let	4 912	515	596
50–54 let	5 420	612	689
55–59 let	6 469	625	874
60–64 let	4 405	378	559
65 a více let	847	80	56
Průměrný věk (roky)	43,9	43,1	44,5
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	1 810	152	13
základní	12 907	1 564	937
vyučení	15 090	1 621	2 136
střední bez maturity	1 793	262	171
vyučení s maturitou	2 037	124	290
úplné střední všeobecné s maturitou	1 110	111	166
úplné střední odborné s maturitou	5 109	460	962
vyšší odborné	293	17	63
vysokoškolské	2 763	140	477
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	248	15	33
Specialisté	1 524	84	259
Techničtí a odborní pracovníci	2 073	136	322
Úředníci	4 069	324	678
Pracovníci ve službách a prodeji	9 723	864	1 133
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	409	98	90
Řemeslníci a opraváři	4 302	522	550
Obsluha strojů a zařízení, montéři	4 307	451	500
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 728	1 864	1 610
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	12 463	1 493	1 794
více než 3 měsíce až 6 měsíců	7 556	667	1 084
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 909	348	524
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 976	303	376
více než 12 měsíců až 24 měsíců	5 737	607	623
více než 24 měsíců	10 271	1 033	814
Průměrná délka evidence (dny)	743	628	541

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



LABOUR MARKET

9-13. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2023

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
8,16	3,45	3,22	5,46	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
8,36	3,49	3,39	5,06	Males
7,96	3,42	3,05	5,88	Females
13 500	3 522	3 877	12 347	Job applicants kept in the labour office register, total
6 482	1 693	1 828	6 541	Females
490	179	247	641	Graduates and the youth
1 858	488	627	1 702	Persons with disabilities
2 072	669	714	2 286	Persons caring for a child aged up to 15 years
				aged (years)
570	121	223	749	up to 19
946	321	295	923	20–24
919	243	318	920	25–29
1 164	297	382	1 237	30–34
1 312	364	377	1 225	35–39
1 241	370	405	1 255	40–44
1 530	414	452	1 405	45–49
1 816	441	447	1 415	50–54
2 159	561	583	1 667	55–59
1 545	341	338	1 244	60–64
298	49	57	307	65+
44,8	44,0	43,0	43,2	Mean age (years)
				by educational attainment
798	138	64	645	None and incomplete education
4 235	787	1 036	4 348	Primary education
4 968	1 269	1 447	3 649	Secondary vocational education
605	171	162	422	Secondary education without A-level examination
714	215	205	489	Secondary vocational education with A-level examination
324	96	95	318	Secondary general education with A-level examination
1 213	549	536	1 389	Secondary technical education with A-level examination
59	40	28	86	Short-cycle tertiary education
584	257	304	1 001	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
48	21	26	105	Managers
351	156	155	519	Professionals
510	201	221	683	Technicians and associate professionals
1 036	404	459	1 168	Clerical support workers
3 686	694	738	2 608	Service and sales workers
76	44	49	52	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
1 244	510	540	936	Craft and related trades workers
1 418	557	319	1 062	Plant and machine operators and assemblers
5 045	887	1 352	4 970	Elementary occupations
				by duration of registration
2 897	1 366	1 448	3 465	up to 3 months
1 954	713	741	2 397	over 3 months to 6 months
1 137	299	366	1 235	over 6 months to 9 months
914	219	239	925	over 9 months to 12 months
2 017	393	485	1 612	over 12 months to 24 months
4 581	532	598	2 713	over 24 months
1 023	452	481	728	Average duration of registration (days)

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

TRH PRÁCE

9-13. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2023

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Moravskoslezský kraj / Region	v tom okresy	
		Bruntál	Frýdek-Místek
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	39 642	4 182	4 815
ženy	19 618	2 182	2 280
absolventi škol a mladiství	1 962	212	221
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	10 912	1 265	1 891
ženy	5 616	595	949
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	6 240	877	1 089
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 202	268	550
více než 6 měsíců až 9 měsíců	930	73	173
více než 9 měsíců až 12 měsíců	385	32	61
více než 12 měsíců až 24 měsíců	128	11	18
více než 24 měsíců	27	4	-
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	164	10	30
3 501–4 500 Kč	730	71	109
4 501–5 500 Kč	2 006	224	369
5 501–6 500 Kč	382	41	91
6 501–7 500 Kč	502	45	95
7 501–8 500 Kč	1 123	157	175
8 501–9 500 Kč	922	109	144
9 501–10 500 Kč	774	97	134
10 501–11 500 Kč	851	86	125
11 501 Kč a více	3 458	425	619
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 741	9 933	9 717
Částečně nezaměstnaní	3 138	382	284
ženy	1 867	262	181
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	11 356	532	2 093
pro absolventy škol a mladistvé	2 905	148	173
pro osoby se zdravotním postižením	1 032	82	208
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	3,8	8,4	2,5

²⁾ ve věku 15–64 let



LABOUR MARKET

9-13. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2023

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District				
Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
12 661	3 329	3 568	11 087	Available job applicants kept in the labour office register ²⁾
6 019	1 603	1 665	5 869	Females
487	169	242	631	Graduates and the youth
2 301	1 347	1 324	2 784	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
1 281	643	619	1 529	Females
				by duration of registration
1 216	832	794	1 432	up to 3 months
710	371	348	955	over 3 months to 6 months
221	96	120	247	over 6 months to 9 months
82	36	52	122	over 9 months to 12 months
56	10	8	25	over 12 months to 24 months
16	2	2	3	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
47	12	15	50	below CZK 3 501
173	89	82	206	CZK 3 501–4 500
382	236	301	494	CZK 4 501–5 500
82	36	53	79	CZK 5 501–6 500
117	53	56	136	CZK 6 501–7 500
260	143	117	271	CZK 7 501–8 500
204	115	117	233	CZK 8 501–9 500
151	109	95	188	CZK 9 501–10 500
169	119	125	227	CZK 10 501–11 500
716	435	363	900	CZK 11 501+
9 661	9 896	9 307	9 868	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
1 227	150	237	858	Partly unemployed
634	102	129	559	Females
1 358	2 115	863	4 395	Job vacancies kept in the labour office register
321	734	266	1 263	for graduates and the youth
155	95	131	361	for persons with disabilities
				Job applicants kept in the labour office register per job
9,9	1,7	4,5	2,8	vacancy kept in the labour office register

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Zaměstnaní cizinci v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

	2021	2022	2023	
Zaměstnaní cizinci	35 032	43 102	45 331	Employed foreigners
z toho ženy	11 828	16 486	17 290	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	30 351	38 062	40 223	Registered by labour offices
z toho ženy	10 647	15 211	16 029	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Polsko	11 483	13 343	13 993	Poland
Slovensko	10 297	10 536	10 669	Slovakia
Ukrajina	3 289	8 380	9 538	Ukraine
Vietnam	800	852	906	Viet Nam
Bulharsko	614	590	561	Bulgaria
s platným živnostenským oprávněním	4 681	5 040	5 108	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 181	1 275	1 261	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship ¹⁾
Slovensko	1 506	1 599	1 646	Slovakia
Vietnam	1 062	1 052	1 033	Viet Nam
Polsko	976	1 026	1 015	Poland
Ukrajina	285	485	539	Ukraine
Bulharsko	79	77	69	Bulgaria

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

¹⁾ listed 5 in the region of the most common citizenships

9-15. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2023

Employed foreigners by District as at 31 December 2023

Zdroj: 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
Moravskoslezský kraj	45 331	17 290	40 223	16 029	5 108	1 261
Bruntál	947	370	741	306	206	64
Frýdek-Místek	8 255	2 673	7 255	2 467	1 000	206
Karviná	6 241	2 287	5 264	2 055	977	232
Nový Jičín	9 665	3 902	9 215	3 799	450	103
Opava	2 889	1 340	2 497	1 237	392	103
Ostrava-město	17 334	6 718	15 251	6 165	2 083	553



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

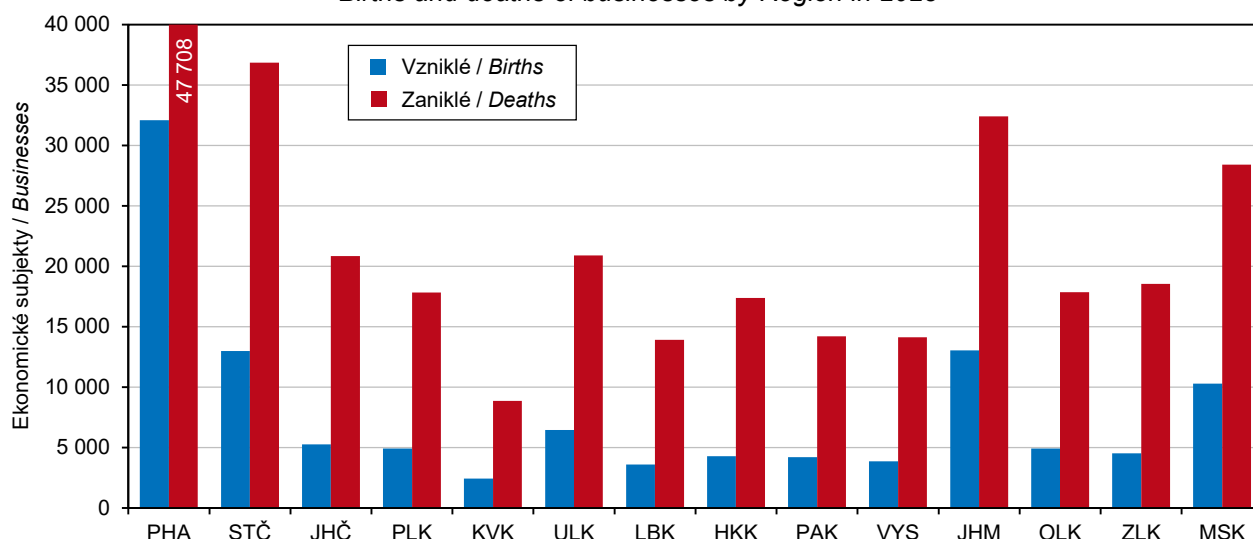
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

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

Právní forma	2021	2022	2023	Legal form
Registrované subjekty celkem	262 405	262 655	244 087	Registered businesses, total
Fyzické osoby	200 272	199 237	179 527	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	186 882	185 640	162 687	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 951	6 978	10 338	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 004	4 010	3 870	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 435	2 609	2 632	Foreign natural persons
Právnícké osoby	62 133	63 418	64 560	Legal persons
obchodní společnosti	39 211	40 273	41 150	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	417	405	400	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	36 895	37 969	38 882	Limited liability companies
akciové společnosti	1 805	1 806	1 778	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 860	7 014	7 169	Dwelling unit owners associations
družstva	1 607	1 585	1 559	Cooperatives
příspěvkové organizace	972	970	971	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	10 509	10 603	10 759	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	918	901	889	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	454	455	454	Registered churches (legal entities)
honičnická sdružení	258	258	258	Hunting associations

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2023

Births and deaths of businesses by Region in 2023



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected principal activity in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	262 405	262 655	244 087	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybnictví	11 947	12 163	11 461	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	34 664	35 067	32 255	Industry, total
F Stavebnictví	30 397	30 856	28 172	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48 977	44 906	36 922	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 214	7 536	7 561	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 178	13 080	11 516	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 726	3 778	3 871	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 565	1 644	4 826	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 158	15 344	15 014	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	34 100	33 895	31 680	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6 386	6 835	6 623	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	825	826	825	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 039	5 231	5 049	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 563	3 643	3 407	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 204	7 422	7 405	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	15 029	16 553	14 386	Not classified to section

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2021	2022	2023	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	262 405	262 655	244 087	Registered businesses, total
neuveдено	150 523	148 075	127 661	Not specified
bez zaměstnanců	86 131	88 514	90 854	0 employees
1–5	17 827	18 150	17 724	1–5
6–9	2 621	2 588	2 602	6–9
10–19	2 312	2 314	2 252	10–19
20–24	536	556	547	20–24
25–49	1 177	1 167	1 143	25–49
50–99	691	698	716	50–99
100–199	291	297	300	100–199
200–249	58	64	54	200–249
250–499	137	132	130	250–499
500–999	54	54	58	500–999
1 000 a více	47	46	46	1 000+



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.) *Businesses by institutional sector in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)*

Sektor dle ESA 2010	2021	2022	2023	Sektor by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	262 405	262 655	244 087	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	92	96	98	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	40 671	41 673	42 512	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	4 626	4 550	4 655	Foreign-controlled
finanční instituce	393	421	423	Financial institutions
vládní instituce	1 343	1 343	1 343	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	12 774	12 871	13 015	Non-profit institutions serving households
domácnosti	207 132	206 251	186 696	Households
zaměstnavatelé	7 146	6 910	6 495	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	193 126	192 327	173 032	Own-account workers

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Moravskoslezském kraji

Births and deaths of businesses by selected legal form in the Moravskoslezský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Celkem	9 676	10 281	10 292	5 418	10 345	28 410	Total
Fyzické osoby	6 886	7 684	7 663	4 239	9 051	27 041	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	6 357	7 142	6 801	3 715	8 522	26 218	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	163	161	423	276	201	264	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	64	47	106	59	62	274	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	302	334	333	189	266	285	Foreign natural persons
Právnícké osoby	2 790	2 597	2 629	1 179	1 294	1 369	Legal persons
obchodní společnosti	2 388	2 180	2 129	847	1 085	1 131	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	2 331	2 129	2 089	802	1 011	1 058	Limited liability companies
akciové společnosti	54	48	33	29	54	57	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	143	129	142	-	1	3	Dwelling unit owners associations
družstva	3	5	8	18	27	31	Cooperatives
příspěvkové organizace	3	4	5	4	4	1	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	208	220	291	232	120	137	Associations and subsidiary associations

¹⁾ ovlivněno povinným zřízením datových schránek

¹⁾ influenced by mandatory establishment of data boxes

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2021	2022	2023	
Registrované subjekty celkem	138 286	141 559	144 726	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	100 603	102 716	104 661	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	90 505	92 585	90 933	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 573	5 518	9 026	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 053	3 024	2 997	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 472	1 589	1 705	Foreign natural persons
Právnícké osoby	37 683	38 843	40 065	Legal persons
obchodní společnosti	30 509	31 723	32 818	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	97	93	89	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	28 865	30 075	31 158	Limited liability companies
akciové společnosti	1 479	1 485	1 503	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	733	681	680	Dwelling unit owners associations
družstva	1 486	1 449	1 436	Cooperatives
příspěvkové organizace	965	965	965	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	2 708	2 720	2 889	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	60	60	56	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	331	373	335	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	104	97	103	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 516	7 588	7 568	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 651	21 283	21 644	Industry, total
F Stavebnictví	17 616	18 224	18 460	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 917	20 510	19 159	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 248	4 552	4 909	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 332	6 272	6 141	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 714	2 826	3 061	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 058	1 101	4 151	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 462	6 613	6 495	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 710	21 148	21 103	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 627	3 965	4 073	activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	613	615	608	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 264	3 426	3 468	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 035	3 083	3 100	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 788	3 921	4 156	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	26 404	26 980	28 301	Not specified
bez zaměstnanců	86 131	88 513	90 853	0 employees
1–9	20 448	20 738	20 326	1–9
10–19	2 312	2 314	2 252	10–19
20–49	1 713	1 723	1 690	20–49
50–249	1 040	1 059	1 070	50–249
250–499	137	132	130	250–499
500–999	54	54	58	500–999
1 000 a více	47	46	46	1 000+



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2023

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	244 087	218 515	20 326	3 942	1 070	234	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	179 527	173 032	6 190	293	11	1	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	162 687	157 941	4 506	233	7	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 338	8 965	1 332	36	4	1	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 870	3 569	280	21	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 632	2 557	72	3	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	64 560	45 483	14 136	3 649	1 059	233	Legal persons
obchodní společnosti	41 150	24 418	13 104	2 838	606	184	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	400	355	36	8	1	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	38 882	23 078	12 668	2 588	448	100	Limited liability companies
akciové společnosti	1 778	917	384	238	157	82	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	7 169	7 059	110	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1 559	1 431	81	31	12	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	971	7	65	518	364	17	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	10 759	10 262	443	48	6	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	889	883	5	1	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	454	396	33	9	12	4	Registered churches (legal entities)
honební sdružení	258	258	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11 461	10 573	740	125	23	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	32 255	28 207	2 868	800	271	109	Industry, total
F Stavebnictví	28 172	25 361	2 337	427	45	2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	36 922	32 302	3 895	634	75	16	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 561	6 274	1 011	225	36	15	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 516	9 638	1 634	229	12	3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 871	3 395	365	87	21	3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 826	4 603	209	13	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 014	13 975	957	66	13	3	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31 680	29 197	2 229	224	26	4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6 623	5 874	512	137	81	19	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	825	484	172	118	32	19	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 049	3 955	277	512	302	3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 407	1 202	1 871	205	98	31	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 405	7 016	292	71	24	2	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2023

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2023

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Moravskoslezský kraj	179 527	162 687	10 338	3 870	2 632
Bruntál	14 022	12 789	678	442	113
Frydek-Místek	35 128	31 290	1 951	1 276	611
Karviná	29 843	27 309	1 590	378	566
Nový Jičín	22 874	20 682	1 291	746	155
Opava	27 141	24 443	1 782	732	184
Ostrava-město	50 519	46 174	3 046	296	1 003

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
Moravskoslezský kraj	64 560	38 882	1 778	7 169	10 759
Bruntál	4 302	1 831	66	732	1 154
Frydek-Místek	10 382	6 354	244	1 117	1 838
Karviná	8 461	4 910	144	920	1 585
Nový Jičín	5 791	2 888	99	787	1 347
Opava	7 564	3 898	120	1 096	1 765
Ostrava-město	28 060	19 001	1 105	2 517	3 070

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2023

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2023

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvečeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Moravskoslezský kraj	244 087	127 661	90 854	24 268	1 070	130	58	46
Bruntál	18 324	9 498	7 046	1 691	76	9	3	1
Frydek-Místek	45 510	22 852	17 972	4 466	183	24	7	6
Karviná	38 304	20 392	14 340	3 371	172	15	8	6
Nový Jičín	28 665	14 218	11 786	2 513	116	18	7	7
Opava	34 705	16 981	14 332	3 229	136	16	7	4
Ostrava-město	78 579	43 720	25 378	8 998	387	48	26	22



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Moravskoslezském kraji

Selected data on agriculture in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Zemědělské podniky	3 646	3 681	3 854	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 403	2 416	2 507	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	215 273	213 487	214 046	Utilised agricultural area (hectares)
orná půda	123 061	123 393	125 329	Arable land
z toho úhor	1 620	1 380	5 891	Fallow land
trvalé travní porosty	90 384	88 794	87 496	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	7 772	9 189 ⁴⁾	7 880	Total (CZK mil.)
rostlinná produkce	5 079	5 739	4 424	Crop output
živočišná produkce	2 408	3 118	3 111	Animal output
produkce zemědělských služeb	73	96	103	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	36 251	42 985 ⁴⁾	36 819	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zrn	380 520	383 019	367 793	Cereals for grain
brambory	18 900	20 139	17 055	Potatoes
řepka	51 672	63 170	69 509	Rape seed
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ^{1,2)} (ks)	40,7	41,2	40,0	Cattle ^{1,2)}
prasat ^{1,3)} (ks)	27,6	24,3	20,8	Pigs ^{1,3)}
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	9 544	9 329	9 316	Cattle
prasata	5 687	5 504	3 912	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	181 142	193 735	196 180	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	18 221	20 775	18 999	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ do roku 2022 stav k 1. 4., od roku 2023 stav k 31. 12.

²⁾ na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

³⁾ na 100 ha orné půdy

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

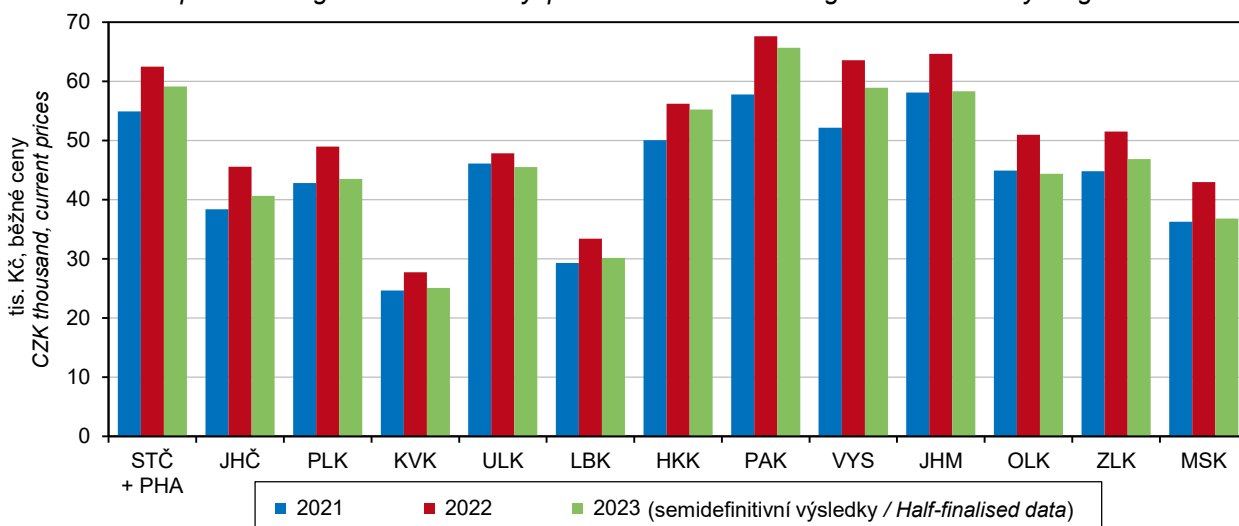
¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area

³⁾ head per 100 ha of the arable land

⁴⁾ half-finalised data

Produkce zemědělského odvětví na 1 hektar obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
 Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Sown areas in the Moravskoslezský Region (as at 31 May)

v ha

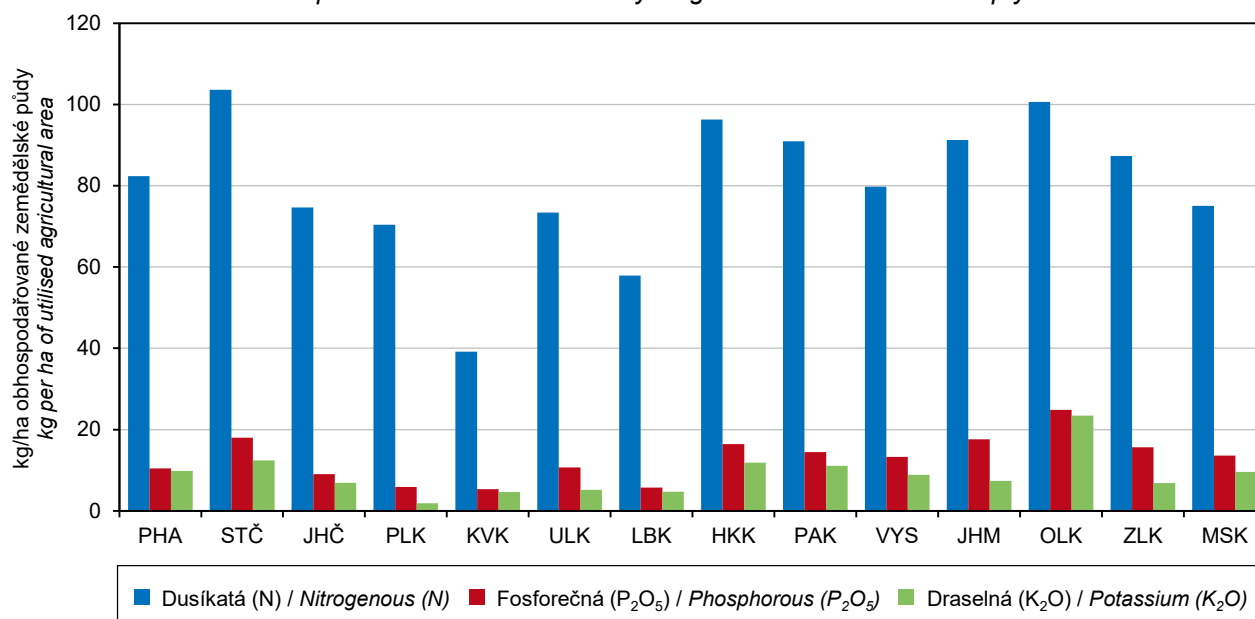
Hectares

Plodina	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	64 626	65 817	62 863	Cereals for grain
pšenice	39 952	42 128	40 571	Wheat
ječmen	16 555	15 975	15 693	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	1 105	903	1 103	Pulses and protein crops for grain
hrách polní na zrno	765	658	967	Field peas for grain
Okopaniny	6 848	6 695	7 310	Root crops
brambory	653	667	639	Potatoes
řepa cukrová	6 186	6 012	6 666	Sugar beet
Technické plodiny	23 887	24 778	26 124	Industrial crops
řepka	17 275	18 841	20 440	Rape seed
mák	2 727	1 718	1 525	Poppy
hořčice na semeno	512	483	391	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	22 667	21 263	20 358	Arable fodder crops
kukuřice na zeleno	10 252	9 722	9 036	Green maize
jetel	1 163	1 227	1 582	Clover
vojtěška	2 876	2 648	2 030	Lucerne
Zelenina konzumní	223	228	207	Fresh vegetables
zelí hlávkové	143	135	121	Cabbages
cibule	26	27	29	Onions
Květiny a okrasné rostliny	10	18	1	Flowers and ornamental plants
Plodiny na semeno a sadbu	1 745	1 821	1 457	Crops for seeds and seedlings
Ostatní plochy¹⁾	330	490	15	Other areas¹⁾
jahodník	5	5	2	Strawberries
Osevní plocha celkem	121 441	122 013	119 438	Sown area, total

¹⁾ do roku 2022 včetně školek; od roku 2023 školky vedeny jako samostatný druh zemědělské kultury mimo ornou půdu

¹⁾ Before 2023, including nurseries; since 2023, nurseries are reported as a separate land use type (they are not included in arable land).

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2022/2023 Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2022/2023 crop year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Harvest of crops in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

Plodina	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	380 520	383 019	367 793	Cereals for grain
pšenice	246 475	253 108	256 708	Wheat
ječmen	85 138	87 049	82 614	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2 368	2 166	1 820	Pulses and protein crops for grain
hrách polní na zrno	1 896	1 762	1 690	Field peas for grain
Okopaniny	435 330	445 424	455 834	Root crops
brambory	18 900	20 139	17 055	Potatoes
řepa cukrová	416 128	424 728	438 646	Sugar beet
Technické plodiny	61 291	72 983	78 680	Industrial crops
řepka	51 672	63 170	69 509	Rape seed
mák	1 828	1 410	1 001	Poppy
hořčice na semeno	459	430	284	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	227 522	203 383	200 652	Arable fodder crops, as hay¹⁾
kukuřice na zeleno ²⁾	377 649	343 734	331 459	Green maize ²⁾
jetel ¹⁾	7 948	7 870	9 393	Clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	20 844	18 361	13 445	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	6 373	7 109	7 299	Fresh vegetables
zelí hlávkové	5 253	5 722	6 196	Cabbages
cibule	493	499	578	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
jahodník	23	24	14	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	317 946	265 556	288 180	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

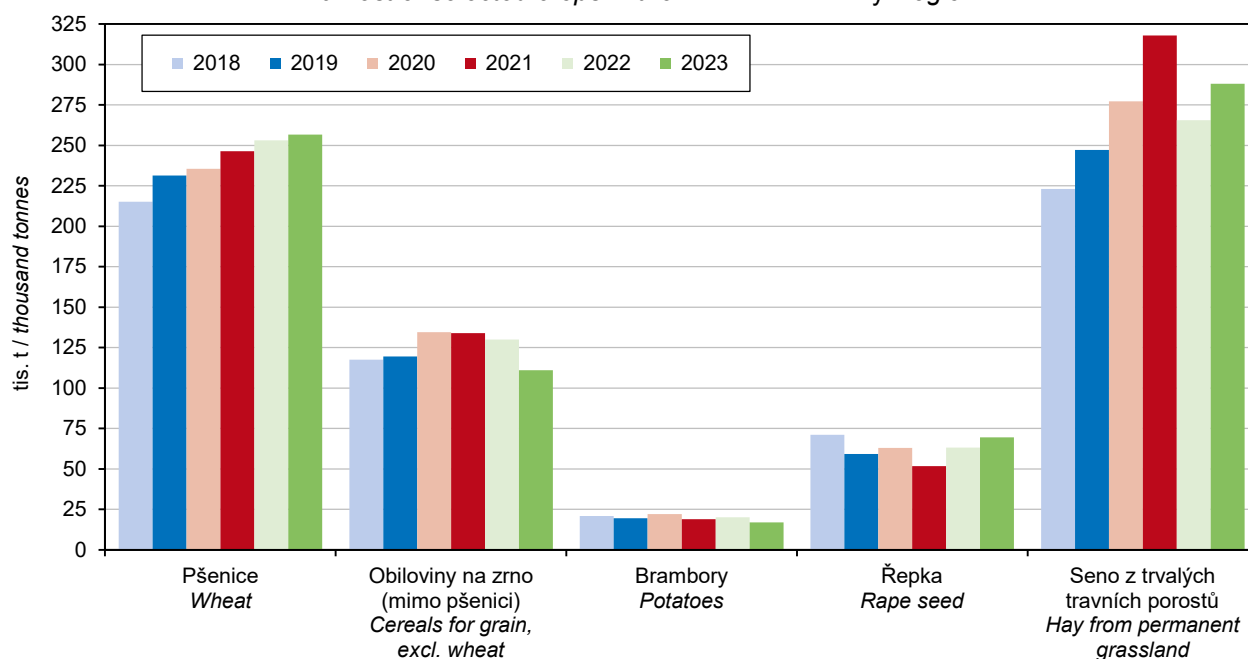
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ harvested with humidity content of 65%

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Per hectare yields of crops harvested in the Moravskoslezský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2021	2022	2023	Crop
Obiloviny na zrno	5,85	5,81	5,93	Cereals for grain
pšenice	6,17	6,01	6,33	Wheat
ječmen	5,14	5,45	5,26	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2,14	2,40	1,65	Pulses and protein crops for grain
hrách polní na zrno	2,48	2,68	1,75	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
brambory	28,92	30,19	26,68	Potatoes
řepa cukrová	67,27	70,65	65,80	Sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
řepka	2,99	3,35	3,40	Rape seed
mák	0,67	0,82	0,66	Poppy
hořčice na semeno	0,89	0,89	0,73	Mustard seed
Píceřiny na orné půdě v seně¹⁾	10,24	9,60	9,48	Arable fodder crops, as hay¹⁾
kukuřice na zeleno ²⁾	38,54	35,64	33,64	Green maize ²⁾
jetel ¹⁾	6,83	6,41	5,94	Clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	7,25	6,93	6,62	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Fresh vegetables
zelí hlávkové	35,00	46,26	51,06	Cabbages
cibule	18,65	19,64	24,51	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
jahodník	4,28	4,60	6,75	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,62	3,08	3,40	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ harvested with humidity content of 65%

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Moravskoslezském kraji

Fruit trees and harvest of fruit in the Moravskoslezský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2021	2022	2023	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (ks)				Fruit trees and bushes (pieces)
jabloně	265 427	266 076	255 869	Apple trees
hrušně	13 172	13 850	16 243	Pear trees
broskvoně	966	528	557	Peach trees
meruňky	2 234	2 139	1 908	Apricot trees
slivoně, švestky	100 270	92 362	94 983	Plum trees
třešně	17 721	13 342	13 294	Cherry trees
višně	14 885	4 934	4 933	Sour cherry trees
rybíz	305 325	323 903	408 282	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
jablka	3 021	3 211	1 419	Apples
hrušky	65	118	114	Pears
broskve	3	2	1	Peaches
meruňky	8	6	1	Apricots
slivoně, švestky	527	882	456	Plum trees
třešně	55	46	38	Cherries
višně	50	34	29	Sour cherries
rybíz	95	118	126	Currants



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-6. Hospodářská zvířata v Moravskoslezském kraji¹⁾

Livestock in the Moravskoslezský Region¹⁾

v kusech

Head

	2021	2022	2023	
Koně	2 270	2 747	.	Horses
Skot	87 551	88 034	85 645	Cattle
krávy	39 556	39 608	38 868	Cows
dojené	17 471	17 579	19 415	Dairy cows
ostatní	22 085	22 029	19 453	Other cows
Prasata	33 933	30 012	26 009	Pigs
prasnice	2 182	1 634	1 697	Sows
Ovce	14 445	13 233	14 588	Sheep
Kozy	1 634	1 978	2 617	Goats
Drůbež	897 361	994 358	788 968	Poultry
slepice	446 444	389 051	455 583	Hens
nosnice	.	.	81 400	Laying hens

¹⁾ do roku 2022 stav k 1. 4., od roku 2023 stav k 31. 12.

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

¹⁾ včetně ostatní drůbeže a pštrosů

¹⁾ including other poultry and ostriches

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

Animal production and livestock yields in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	9 544	9 329	9 316	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	181 142	193 735	196 180	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 456,9	9 517,2	9 831,9	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (ks)				Calves per 100 cows (head)
narozených	98,1	97,7	97,6	Born
odchovaných	91,8	92,0	92,5	Reared
Úhyn telat (%)	6,4	5,8	5,2	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	5 687	5 504	3 912	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				Piglets per sow (head)
narozených	30,2	30,3	31,0	Born
odchovaných	27,3	27,0	27,8	Reared
Úhyn selat (%)	9,7	10,8	10,5	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 089	6 423	6 560	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	18 221	20 775	18 999	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (ks)	276,4	268,4	259,6	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Meat production in terms of carcass weight in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2021	2022	2023	
Maso celkem¹⁾	17 253	15 021	14 467	Meat, total¹⁾
hovězí	2 989	2 426	2 308	Beef
telecí	7	8	8	Veal
vepřové	14 256	12 587	12 150	Pigmeat
skopové	i. d.	i. d.	i. d.	Mutton
jehněčí	i. d.	i. d.	i. d.	Lamb
kozí	i. d.	i. d.	i. d.	Goatmeat
koňské	-	0	i. d.	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

11-9. Spotřeba hnojiv v Moravskoslezském kraji

Consumption of fertilisers in the Moravskoslezský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	113,8	99,3	98,3	Mineral fertilisers, total ¹⁾
dusíkatá (N)	82,1	72,0	75,0	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	18,3	16,2	13,6	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	13,4	11,1	9,6	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	140,5	145,7	110,6	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	4 926,4	4 751,4	4 239,6	Barnyard manure, total
hnůj	2 592,0	2 467,6	2 361,5	Manure
kejda	1 115,2	1 065,6	1 011,7	Slurry
močůvka	322,1	270,1	264,5	Liquid manure
ostatní	897,1	948,1	601,9	Other
Organická hnojiva	2 182,1	2 131,2	2 200,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,0	4,2	0,9	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2023

Size structure of agricultural holdings by District in 2023

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy v hektarech <i>with the utilised agricultural area in hectares</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Moravskoslezský kraj	3 854	132	1 847	528	777	231	234	105
Bruntál	370	10	87	35	92	39	64	43
Frydek-Místek	1 465	19	906	210	223	56	42	9
Karviná	412	11	249	56	62	16	15	3
Nový Jičín	690	19	273	99	189	59	37	14
Opava	641	56	205	88	156	44	59	33
Ostrava-město	276	17	127	40	55	17	17	3



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v Moravskoslezském kraji v letech 2000 a 2023 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Moravskoslezský Region in 2000 and 2023 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2023 Source: Agrocensus – 2000 and Integrated Farm Survey – 2023

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2023	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Zemědělské subjekty celkem	2 434	6,2	2 316	7,0	Agricultural holdings, total
fyzické osoby	2 271	6,3	2 001	7,1	Natural persons
právnícké osoby	163	5,7	315	6,1	Legal persons
Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)	13 266	6,6	8 105	6,3	Labour force in agriculture regularly employed (headcount)
z toho ženy (%)	.	¹⁾	33,2	¹⁾ 32,9	Females (%)
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	226 501	6,3	217 049	6,2	Utilised agricultural area (ha)
z toho vlastní (%)	7,6	¹⁾ 8,0	35,1	¹⁾ 30,9	Own UAA (%)
orná půda	147 661	5,4	128 542	5,1	Arable land
trvalé travní porosty	78 080	9,4	87 162	9,0	Permanent grassland
ovocné sady	305	1,4	603	4,5	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	21 785	16,5	53 787	10,0	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

¹⁾ údaj za ČR

¹⁾ a piece of data for the Czech Republic

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Moravskoslezském kraji k 30. 9. 2023

Agricultural holdings by legal form in the Moravskoslezský Region as at 30 September 2023

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2023

Source: Integrated Farm Survey – 2023

	Počet subjektů Number of holdings	Pracující v zemědělství celkem ¹⁾ Labour force in agriculture, total ¹⁾	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho vlastní (ha) Own UAA (ha)	
Zemědělské subjekty celkem	2 316	5 927	217 049	76 430	Agricultural holdings, total
v tom:					
fyzické osoby	2 001	2 513	85 519	41 822	Natural persons
v tom:					
evidované v RES ²⁾	1 937	2 485	85 235	41 575	incorporated in the SBR ²⁾
nevidované v RES ²⁾	64	28	284	247	unincorporated in the SBR ²⁾
právnícké osoby	315	3 415	131 530	34 609	Legal persons
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	220	1 469	65 409	15 898	Limited liability companies
akciové společnosti	40	1 208	43 174	10 471	Joint-stock companies
družstva	18	465	18 600	3 539	Cooperatives

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

¹⁾ full-time equivalent, AWU

²⁾ RES – Registr ekonomických subjektů

²⁾ "SBR" refers to the Statistical Business Register

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-13. Pracující v zemědělství celkem v Moravskoslezském kraji¹⁾

Labour force (working persons) in agriculture, total, in the Moravskoslezský Region¹⁾

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2023

Source: Integrated Farm Survey – 2023

	Pracující Working persons	v tom v subjektech in holdings of		Pracující Working persons	v tom v subjektech in holdings of		
		fyzic- kých osob natural persons	právní- kých osob legal persons		fyzic- kých osob natural persons	právní- kých osob legal persons	
		ve fyzických osobách Headcount			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU)		
Pracující celkem	10 457	4 797	5 660	5 927	2 513	3 415	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	10 276	4 767	5 509	5 833	2 504	3 329	Labour directly employed by a holding
pravidelně zaměstnaní	8 105	4 422	3 683	5 630	2 462	3 168	The regularly employed
v tom:							
majitel	2 001	2 001	x	1 215	1 215	x	Holder
pracující majitelé	288	x	288	171	x	171	Working owners Members of sole holder's family
členové rodiny majitele bez pracovního poměru	1 827	1 827	x	717	717	x	without employment contract
v pracovním poměru	76	76	x	60	60	x	with employment contract
zaměstnanci	3 913	518	3 395	3 467	470	2 997	Employees
nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu ¹⁾	2 171	345	1 826	203	42	161	Irregularly employed persons on the basis of contracts ¹⁾
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	180	30	151	94	10	85	Labour not employed directly by a holding ²⁾

¹⁾ za období říjen 2022 až září 2023

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

²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby
přidělené agenturou práce

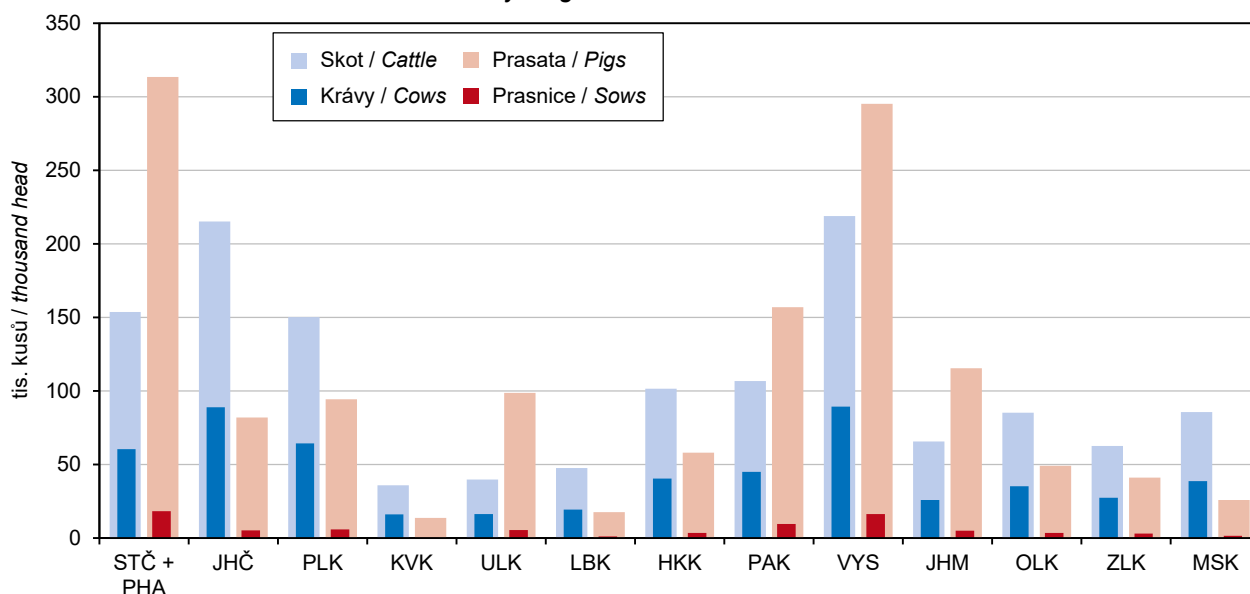
¹⁾ for the period from October 2022 to September 2023

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

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

Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2023

Livestock by Region as at 31 December 2023



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2021	2022	2023	
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)¹⁾ (ha)	194 547	194 615	194 777	Forest land (as at 31 December)¹⁾ (ha)
Plochy dřevin (stav k 31. 12.)²⁾ (ha)	183 451	181 629	182 060	Areas of tree species (as at 31 December)²⁾ (ha)
jehličnaté	112 747	101 847	98 863	Coniferous
listnaté	70 704	79 782	83 197	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 585	1 793	1 566	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	890	665	587	Coniferous tree species
smrk	542	385	307	Spruce
borovice všech druhů	161	100	89	Pine (all species)
listnaté dřeviny	1 695	1 128	979	Non-coniferous tree species
dub	177	109	113	Oak
buk	1 183	774	614	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	1 204 331	1 134 983	1 156 887	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	1 075 522	977 758	1 033 395	Coniferous
smrk	1 003 169	921 458	961 874	Spruce
borovice všech druhů	22 360	21 682	24 823	Pine (all species)
listnaté	128 809	157 225	123 492	Non-coniferous
dub	11 752	13 017	12 839	Oak
buk	69 292	81 660	57 105	Beech
nahodilá	863 202	756 396	836 854	Salvage felling
živelní	306 276	189 031	319 652	natural disasters
hmyzová	306 953	302 415	267 576	insect infestations
Prořezávky (ha)	2 966	3 514	4 055	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	2 557	3 105	2 563	Thinning (ha)

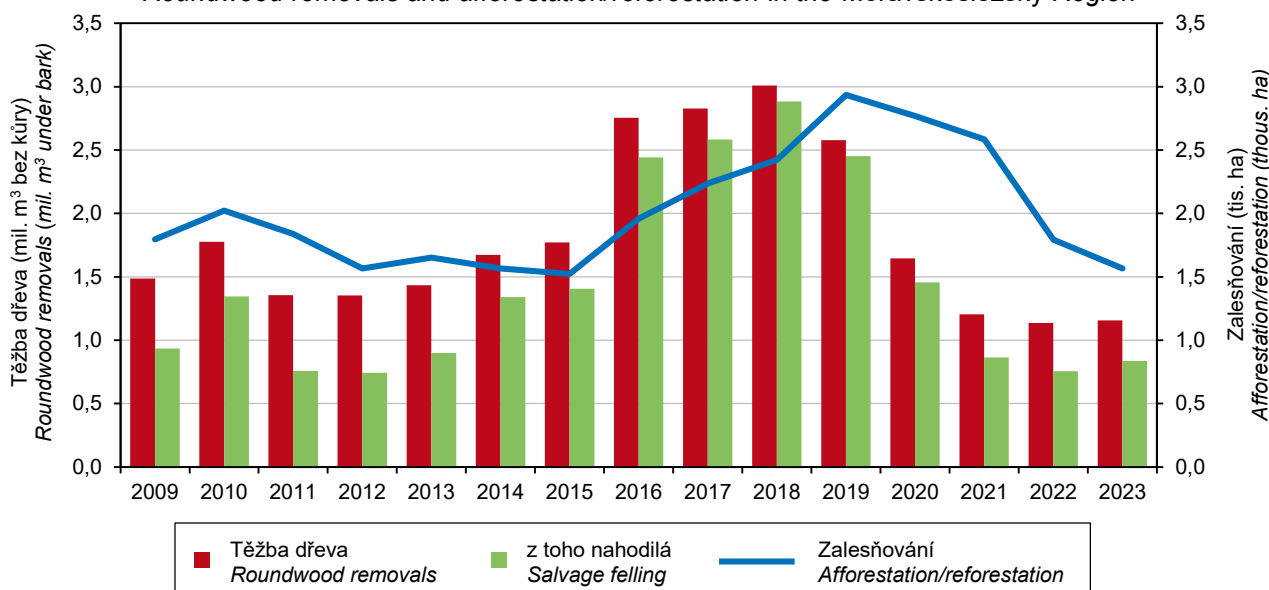
¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ Zdroj: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

²⁾ Source: Forest Management Institute

Těžba dřeva a zalesňování v Moravskoslezském kraji
 Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Moravskoslezský Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Moravskoslezském kraji

Stock and hunting of game in the Moravskoslezský Region

v kusech

Head

Zvěř	2021	2022	2023	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 808	2 858	2 991	Red deer
daňčí	2 273	2 435	2 620	Fallow deer
mufloní	954	888	1 013	Mouflon
srnčí	20 670	20 920	21 826	Roe deer
černá	2 609	2 611	3 186	Wild boar
zajíci	14 569	14 364	14 797	European hare
kachny ²⁾	5 217	4 406	4 221	Wild duck ²⁾
bažanti	9 112	8 384	8 196	Pheasant
Odstřel³⁾				Game shot³⁾
jelení	2 436	2 596	2 735	Red deer
daňčí	2 464	2 681	3 006	Fallow deer
mufloní	292	302	354	Mouflon
srnčí	9 489	10 289	10 764	Roe deer
černá	11 614	7 685	11 425	Wild boar
zajíci	1 339	1 475	1 661	European hare
kachny ²⁾	3 351	3 075	3 444	Wild duck ²⁾
bažanti	17 003	18 008	20 398	Pheasant

¹⁾ k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

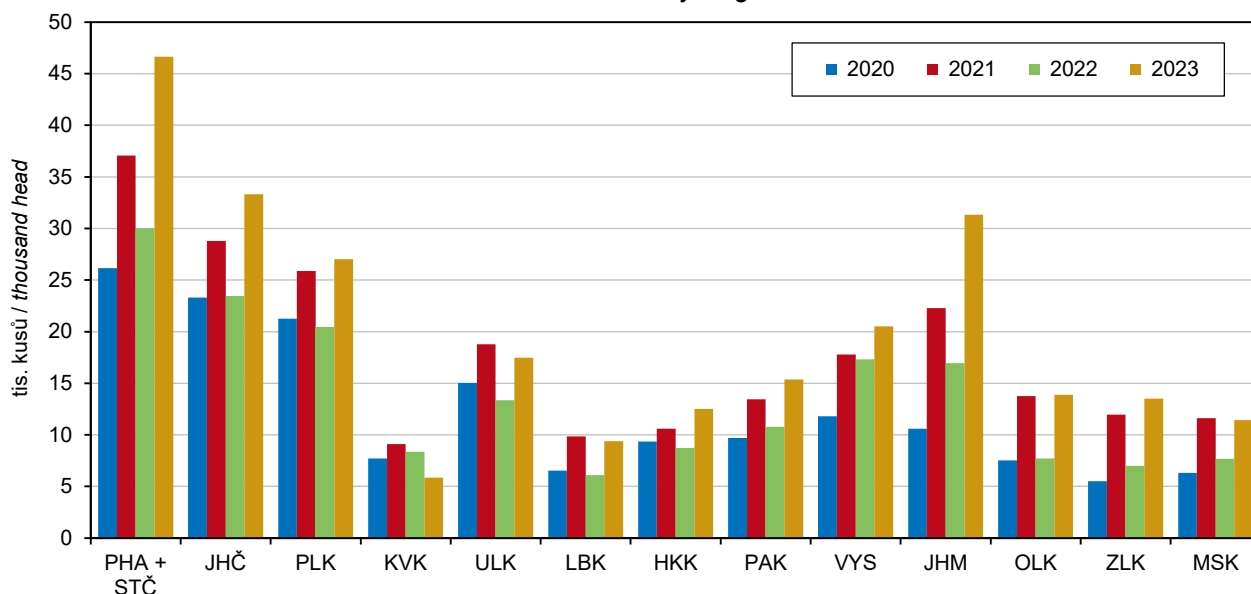
³⁾ za období od 1. 4. daného roku do 31. 3. následujícího roku

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

³⁾ in the period from 1 April of the given year to 31 March of the following year

Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

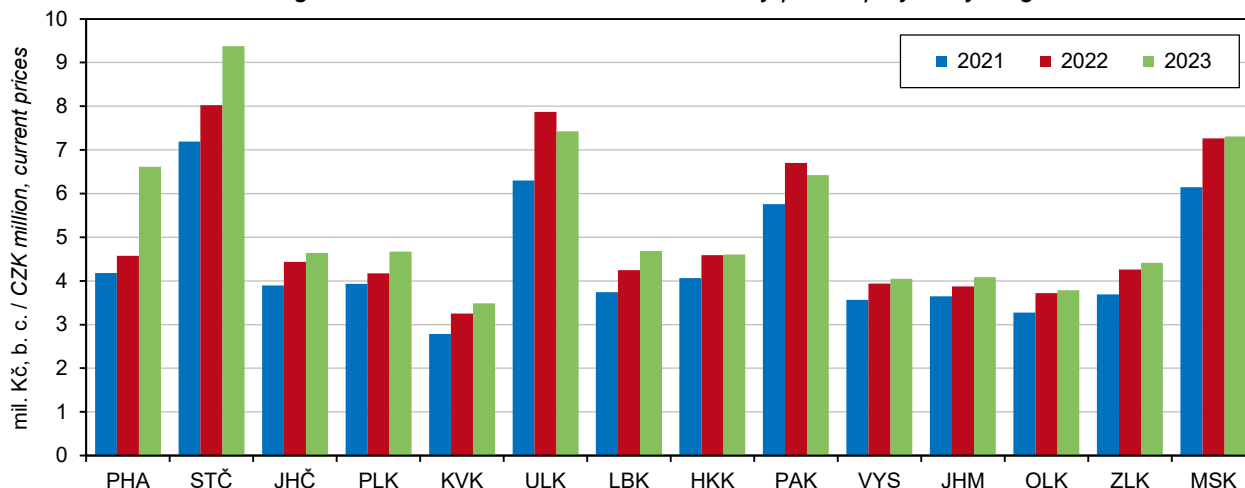
INDUSTRY

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

	2021	2022	2023	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	221	228	228	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy (mil. Kč, b. c.)	603 481	710 741	702 629	Sales of goods and services incidental to industry (CZK mil., current prices)
z toho tržby za přímý vývoz	357 949	409 987	411 839	Direct export sales
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč, b. c.)	6 145	7 265	7 308	Sales per employee (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	98 213	97 826	96 148	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	36 263	39 302	42 280	Average gross monthly wage per employee (CZK)

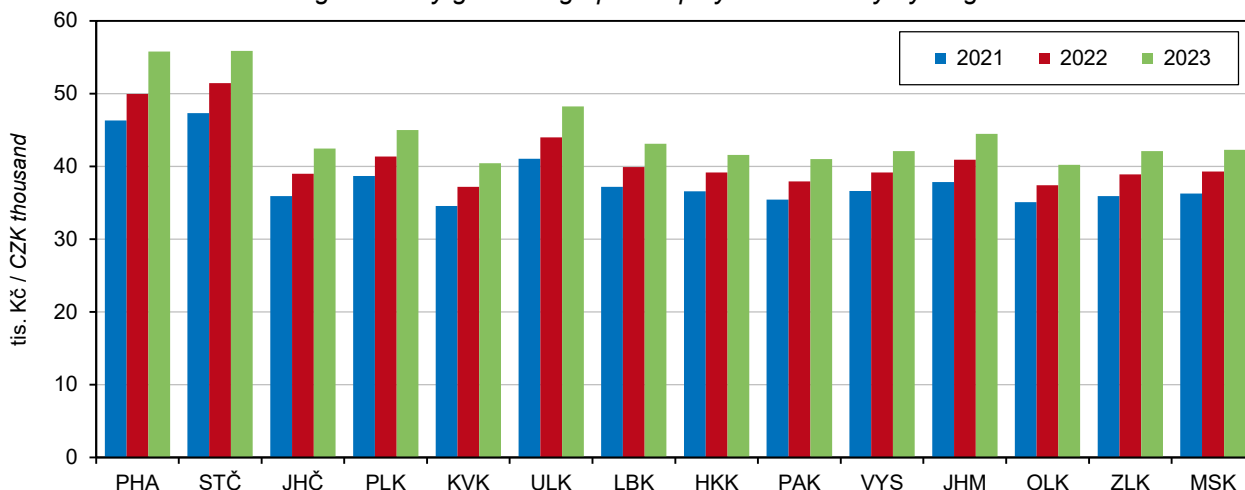
^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

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



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle kraje^{*)} Average monthly gross wage per employee in industry by Region^{*)}



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji⁾ *Average number of enterprises by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region⁾*

Sekce, oddíly CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	221	228	228	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	207	215	216	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20	20	20	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	1	1	1	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	3	4	4	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	2	2	2	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	2	2	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	5	5	5	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	3	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	4	4	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	4	4	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	13	12	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	4	4	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	17	16	16	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	35	36	35	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	3	3	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	13	13	14	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23	26	28	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	32	36	36	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	9	9	9	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3	3	3	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	3	2	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	9	8	8	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Sekce, oddíly CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	603 481	710 741	702 629	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	571 558	664 940	657 822	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 180	9 180	10 211	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 262	1 249	962	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	12 303	14 150	12 591	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	2 206	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	8 876	11 669	8 976	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	15 070	17 528	18 540	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	8 475	9 600	7 860	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 123	3 491	3 463	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	124 432	141 979	93 830	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 182	26 294	23 887	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 214	3 747	3 220	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	26 705	29 691	30 509	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 106	24 918	26 290	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	272 058	323 310	373 136	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	15 995	17 630	20 247	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	i. d.	3 858	2 993	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 141	4 562	3 745	

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji¹⁾

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Sekce, oddíly CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	98 213	97 826	96 148	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	91 003	91 381	90 075	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 877	3 795	3 801	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	891	960	811	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 357	2 372	2 299	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	910	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	981	989	1 013	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 880	2 913	3 023	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 206	3 192	2 866	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 039	996	933	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	18 042	18 233	17 972	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 090	7 055	6 731	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	673	743	806	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	6 868	6 668	6 527	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 968	8 940	8 757	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 270	23 192	23 785	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4 621	4 819	4 797	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	i. d.	988	826	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 170	2 188	1 908	

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

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

v Kč

CZK

Sekce, oddíly CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	36 263	39 302	42 280	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	35 631	38 602	41 533	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 554	27 865	30 494	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	24 052	25 158	27 246	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	36 520	41 142	42 530	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	35 984	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	43 942	43 873	47 614	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	39 136	41 145	44 868	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	32 734	34 808	38 649	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	38 676	42 504	46 356	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	38 715	41 231	41 746	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	33 042	35 411	37 465	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	38 628	43 603	41 668	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	37 045	40 441	44 466	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	33 198	36 231	38 998	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 075	39 779	44 490	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	36 024	38 588	42 899	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	i. d.	32 982	36 228	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	39 937	44 583	46 225	

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny v Moravskoslezském kraji

Installed capacity of electricity sets and production of electricity in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2021	2022	2023	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	1 462,1	1 503,5	1 619,4	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	7,0	7,1	7,3	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	1 260,2	1 260,2	1 296,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	17,8	18,3	18,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	93,1	93,9	97,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	28,4	28,4	28,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	62,6	102,7	178,7	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
parní elektrárny	86,2	83,8	80,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	1,2	1,2	1,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	6,4	6,2	6,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,9	1,9	1,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	4,3	6,8	11,0	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	4 532,2	4 386,2	3 703,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,3	5,2	4,8	Share in the CR (%)
parní elektrárny	3 857,0	3 707,1	2 975,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	59,9	42,8	59,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	488,2	483,7	456,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	66,1	67,5	78,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	61,0	85,1	134,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
parní elektrárny	85,1	84,5	80,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	1,3	1,0	1,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	10,8	11,0	12,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,5	1,5	2,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,3	1,9	3,6	Photovoltaic power plants

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

¹⁾ gross electricity production = total electricity available at generator terminals



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Moravskoslezském kraji Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

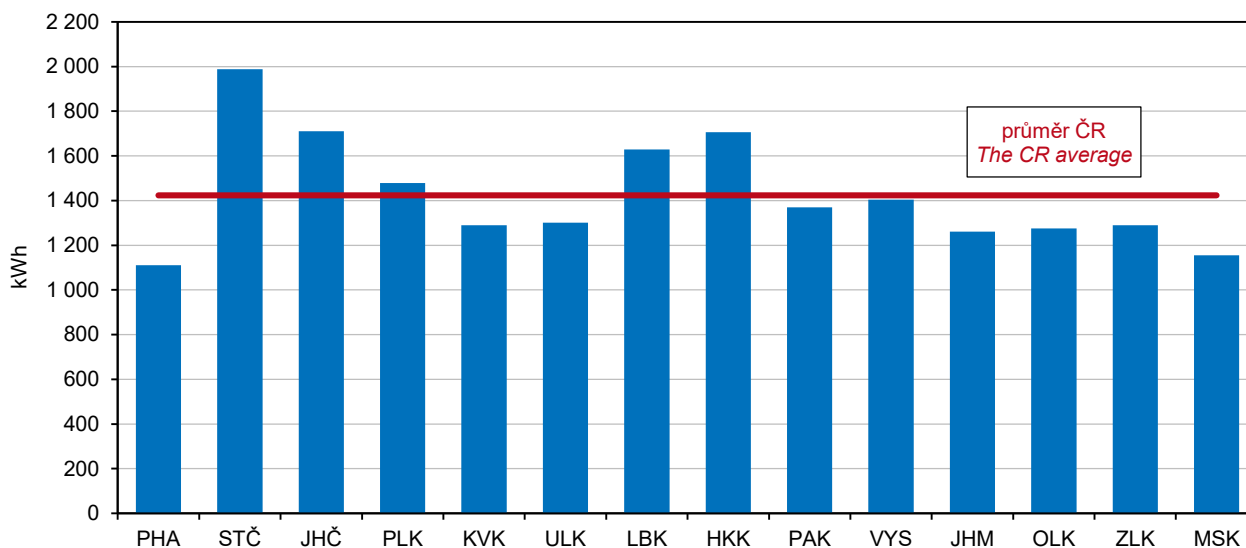
Source: Energy Regulatory Office

	2021	2022	2023	
Výroba elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů (GWh)	770,7	750,1	817,1	Gross electricity production¹⁾ from renewable energy sources (GWh)
podíl na ČR (%)	7,3	7,1	7,3	Share in the CR (%)
vodní elektrárny	59,9	42,8	59,0	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	66,1	67,5	78,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	61,0	85,1	134,3	Photovoltaic power plants
biomasa	429,6	397,8	392,6	Biomass
bioplyn	154,1	156,9	153,3	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ from renewable energy sources in the Region (%)
vodní elektrárny	7,8	5,7	7,2	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	8,6	9,0	9,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	7,9	11,3	16,4	Photovoltaic power plants
biomasa	55,7	53,0	48,0	Biomass
bioplyn	20,0	20,9	18,8	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	-	-	-	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto¹⁾ z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto¹⁾ (%)	17,0	17,1	22,1	Share of gross electricity¹⁾ from renewable energy sources in total gross electricity production¹⁾ (%)

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

¹⁾ gross electricity production = total electricity
available at generator terminals

Průměrná spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2023 Average net consumption of electricity in households per capita by Region in 2023



Zdroj: Energetický regulační úřad / Source: Energy Regulatory Office

ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba elektřiny v Moravskoslezském kraji

Consumption of electricity in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

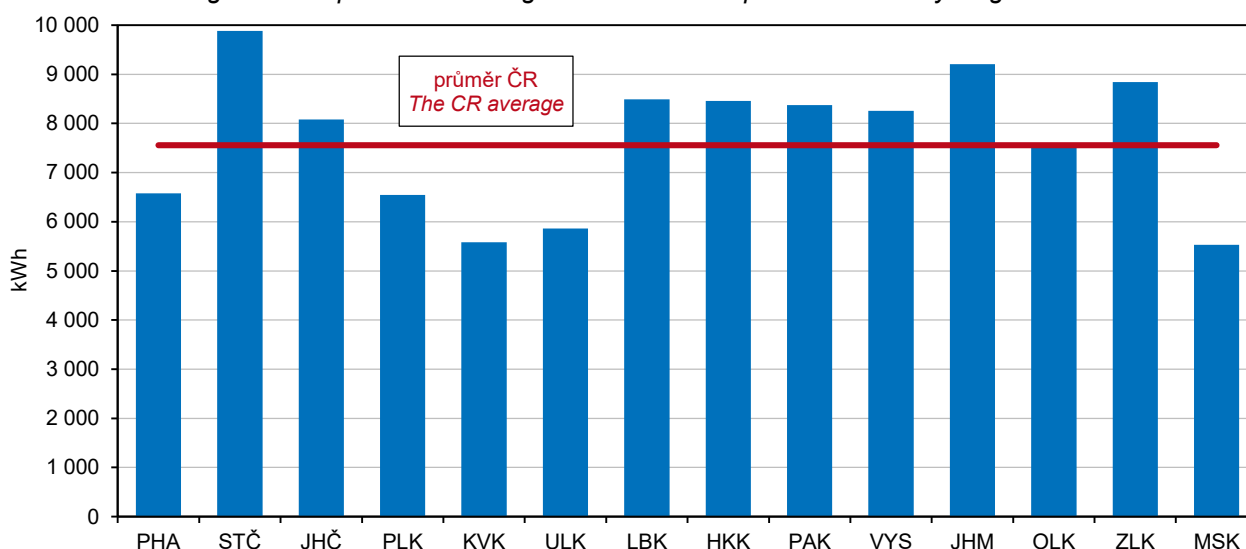
	2021	2022	2023	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	7 965,1	7 449,3	7 090,3	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	13,3	12,9	12,7	Share in the CR (%)
průmysl	3 778,5	3 782,4	3 367,4	Industry
energetika	1 172,2	843,6	997,0	Energy
doprava	54,8	53,3	53,9	Transport
stavebnictví	46,3	49,3	42,4	Construction
zemědělství a lesnictví	46,3	44,8	40,7	Agriculture and forestry
domácnosti	1 528,3	1 391,0	1 375,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 326,9	1 281,4	1 208,5	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 295,0	1 171,1	1 155,3	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
průmysl	47,4	50,8	47,5	Industry
energetika	14,7	11,3	14,1	Energy
doprava	0,7	0,7	0,8	Transport
stavebnictví	0,6	0,7	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	0,6	0,6	0,6	Agriculture and forestry
domácnosti	19,2	18,7	19,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	16,7	17,2	17,0	Trade, services, education, and health

¹⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

¹⁾ 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

Průměrná spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele podle krajů v roce 2023

Average consumption of natural gas in households per household by Region in 2023



Zdroj: Energetický regulační úřad / Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-4. Spotřeba zemního plynu^{*)} v Moravskoslezském kraji

Consumption of natural gas^{)} in the Moravskoslezský Region*

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2021	2022	2023	
Počet zákazníků (stav k 31. 12.)	377 828	372 775	369 045	Number of customers as at 31 December
velkoodběratelé	176	174	178	Wholesale customers
střední odběratelé	467	461	428	Medium-sized customers
maloodběratelé	18 518	18 214	18 074	Retail customers
domácnosti	358 635	353 893	350 332	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	32	33	33	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	925 311	786 637	739 595	Consumption of natural gas (thous. m³)
podíl na ČR (%)	9,9	10,6	11,1	Share in the CR (%)
velkoodběratelé	477 854	417 934	413 172	Wholesale customers
střední odběratelé	59 227	50 910	42 712	Medium-sized customers
maloodběratelé	107 103	92 941	82 437	Retail customers
domácnosti	256 288	201 115	177 781	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	24 839	23 737	23 493	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	714,6	568,3	507,5	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	9 879,8	8 495,4	8 064,7	Consumption of natural gas (GWh)
velkoodběratelé	5 101,0	4 515,3	4 507,8	Wholesale customers
střední odběratelé	632,4	549,8	465,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 143,9	1 003,3	898,1	Retail customers
domácnosti	2 737,3	2 170,3	1 936,8	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	265	257	257	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	26,1	22,8	21,9	per customer
na 1 velkoodběratele	28 983,0	25 949,7	25 324,6	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 354,3	1 192,7	1 087,7	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	61,8	55,1	49,7	per retail customer
na 1 domácnost	7,6	6,1	5,5	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	8 285,2	7 777,9	7 773,6	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
velkoodběratelé	51,6	53,1	55,9	Wholesale customers
střední odběratelé	6,4	6,5	5,8	Medium-sized customers
maloodběratelé	11,6	11,8	11,1	Retail customers
domácnosti	27,7	25,5	24,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2,7	3,0	3,2	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

¹⁾ CNG = compressed natural gas

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Moravskoslezském kraji Construction and building permits granted in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	43	42	43	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	10 161	11 704	12 268	Basic construction output, total (CZK mil., current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 210	5 185	7 287	Building construction
inženýrské stavitelství	4 987	6 059	4 588	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 796	4 591	4 593	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	35 462	38 604	42 130	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	22 259	26 168	25 742	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	33 749	38 698	35 632	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	29 353	34 129	31 669	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
bytové budovy	2 942	3 061	3 790	Residential buildings
nebytové budovy	10 184	13 081	13 733	Non-residential buildings
inženýrské stavby	15 872	17 850	13 688	Civil engineering works
opravy a údržba	4 395	4 570	3 963	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	17 043	18 660	16 065	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	8 727	8 810	8 000	Building permits, total
budovy celkem	4 956	5 087	4 665	Buildings, total
bytové celkem	3 470	3 682	3 053	Residential, total
nová výstavba	1 895	1 889	1 176	New construction
změna dokončených staveb	1 575	1 793	1 877	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 486	1 405	1 612	Non-residential, total
nová výstavba	564	518	604	New construction
změna dokončených staveb	922	887	1 008	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	3 771	3 723	3 335	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	36 126	42 249	43 860	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	27 806	32 466	35 444	Buildings, total
bytové celkem	12 611	16 310	14 310	Residential, total
nová výstavba	9 435	13 163	10 645	New construction
změna dokončených staveb	3 176	3 147	3 665	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	15 195	16 156	21 134	Non-residential, total
nová výstavba	8 252	9 798	9 931	New construction
změna dokončených staveb	6 943	6 358	11 203	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	8 320	9 783	8 416	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 140	4 796	5 483	Average value per a building permit (CZK thous.)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

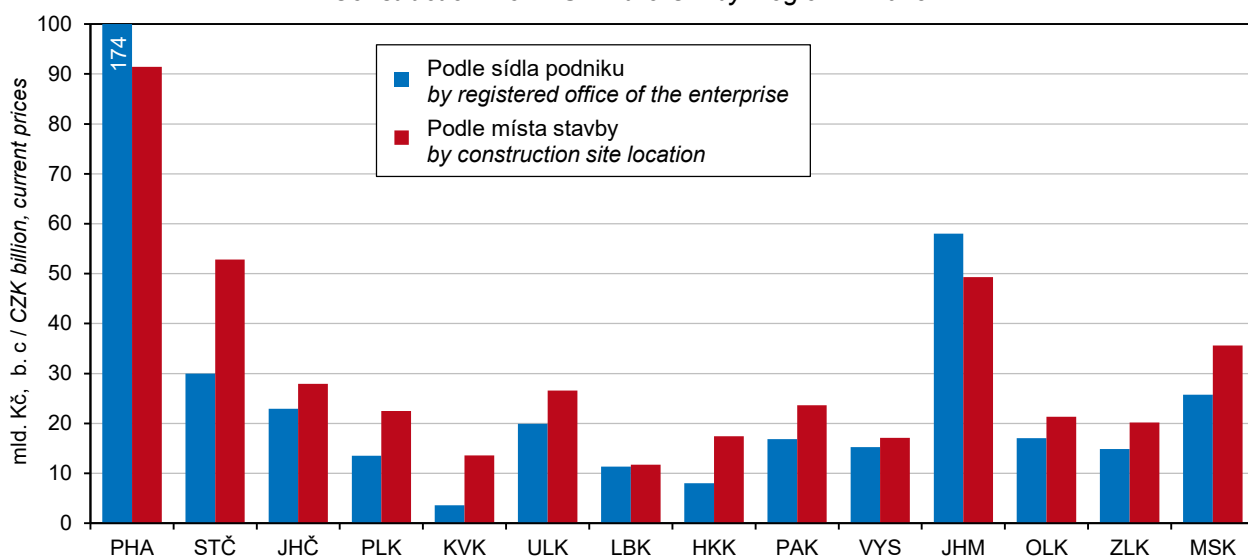
15-2. Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji Housing construction in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Zahájené byty celkem	2 980	3 660	2 907	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	2 342	3 062	1 984	New construction
změna dokončených staveb	638	598	923	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	2 159	2 044	1 526	in new family houses
v nových bytových domech	153	956	405	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	136	203	261	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	2 691	2 762	2 689	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	2 234	2 159	2 103	New construction
změna dokončených staveb	457	603	586	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 911	1 887	1 806	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	1 625	1 627	1 525	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	26	17	21	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	253	230	249	timber
jiný materiál včetně kombinací	7	13	11	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	233	204	211	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	1 350	1 159	993	B – very energy efficient
C – úsporná	328	524	602	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	195	250	229	Natural gas
uhlí	25	15	13	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní bio-masa, dřevěné a rostlinné pelety	137	141	140	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektřina	1 109	848	541	Electricity
tepelné čerpadlo	438	617	867	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	363	407	469	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní bio-masa, dřevěné a rostlinné pelety	1 360	1 235	1 119	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektřina	141	155	140	Electricity
tepelné čerpadlo	8	16	24	Heat pump
v nových bytových domech	316	246	266	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	203	183	193	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	113	63	73	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál včetně kombinací	-	-	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	13	6	31	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	303	235	188	B – very energy efficient
C – úsporná	-	5	47	C – energy efficient
v nebytových budovách	40	26	71	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	199 241	198 408	195 169	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	158 312	158 007	154 538	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	74,0	71,8	72,6	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	82,8	83,7	85,6	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	112,7	107,4	109,9	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	128,7	127,3	130,6	in new family houses

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

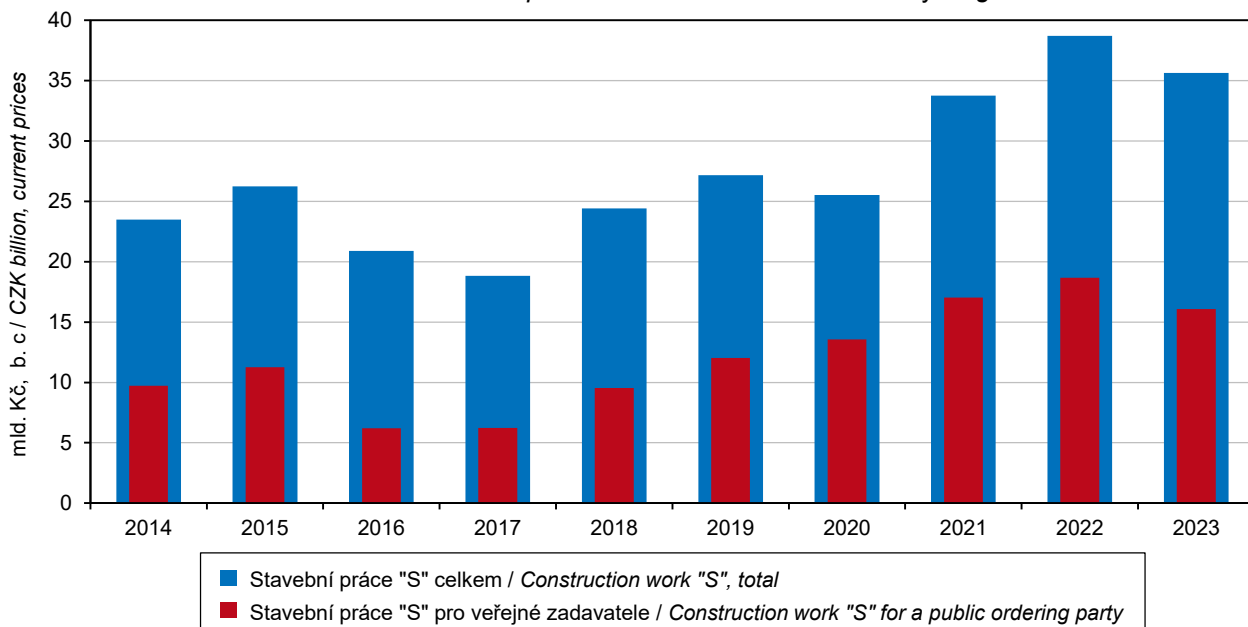
Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2023^{*)}
 Construction work "S" in the CR by Region in 2023^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} enterprises with 20+ employees

Stavební práce "S" provedené v Moravskoslezském kraji^{*)}
 Construction work "S" implemented in the Moravskoslezský Region^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2023

Building permits granted by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Moravskoslezský kraj	8 000	3 053	1 176	1 877	1 612	604	1 008	3 335
Bruntál	788	168	80	88	222	106	116	398
Frydek-Místek	1 642	562	339	223	280	127	153	800
Karviná	1 359	406	202	204	217	97	120	736
Nový Jičín	1 177	444	212	232	238	90	148	495
Opava	1 938	1 085	193	892	330	116	214	523
Ostrava-město	1 096	388	150	238	325	68	257	383

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2023

Approximate value of constructions by District in 2023

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Moravskoslezský kraj	43 860	14 310	10 645	3 665	21 134	9 931	11 203	8 416
Bruntál	2 956	610	490	120	1 233	466	767	1 113
Frydek-Místek	8 976	3 408	2 811	597	3 635	2 077	1 558	1 933
Karviná	4 940	2 169	1 197	972	1 403	520	883	1 368
Nový Jičín	7 158	2 335	1 699	636	3 195	2 383	812	1 628
Opava	4 341	1 842	1 270	572	1 871	579	1 292	628
Ostrava-město	15 489	3 946	3 178	768	9 797	3 906	5 891	1 746

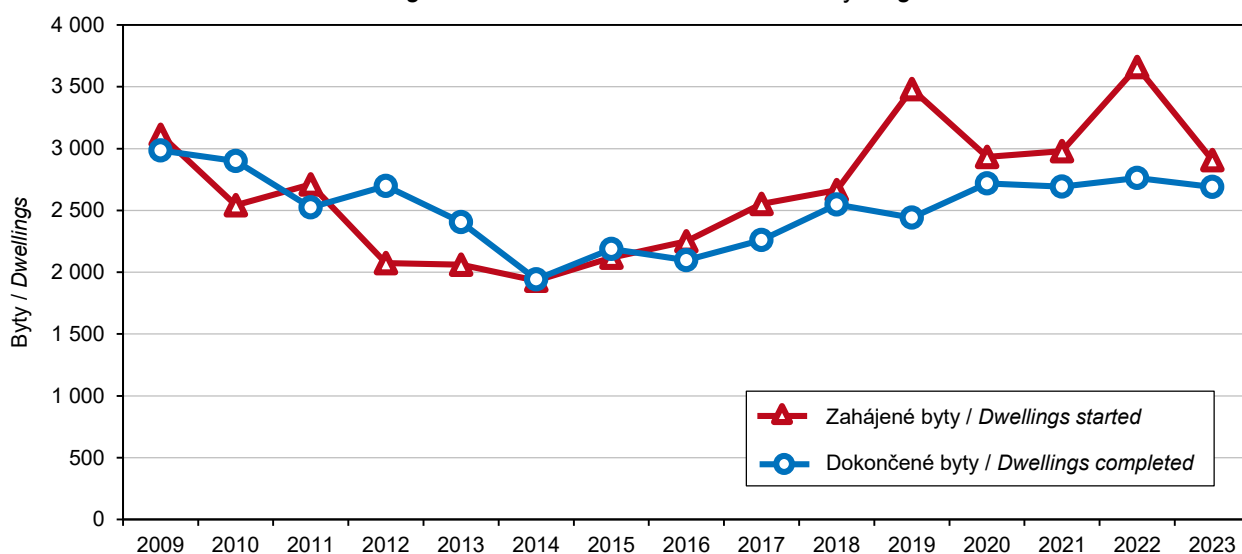
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2023 Housing construction by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	v nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty Dwellings started				
Moravskoslezský kraj	2 907	1 984	923	1 526	405	261
Bruntál	158	117	41	99	-	32
Frydek-Místek	612	529	83	469	40	33
Karviná	622	266	356	256	10	15
Nový Jičín	520	391	129	310	79	28
Opava	330	212	118	196	13	57
Ostrava-město	665	469	196	196	263	96
		Dokončené byty Dwellings completed				
Moravskoslezský kraj	2 689	2 103	586	1 806	266	71
Bruntál	254	156	98	76	80	11
Frydek-Místek	655	555	100	520	32	34
Karviná	524	447	77	319	102	9
Nový Jičín	429	314	115	292	21	15
Opava	403	320	83	288	31	1
Ostrava-město	424	311	113	311	-	1

Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji
 Housing construction in the Moravskoslezský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

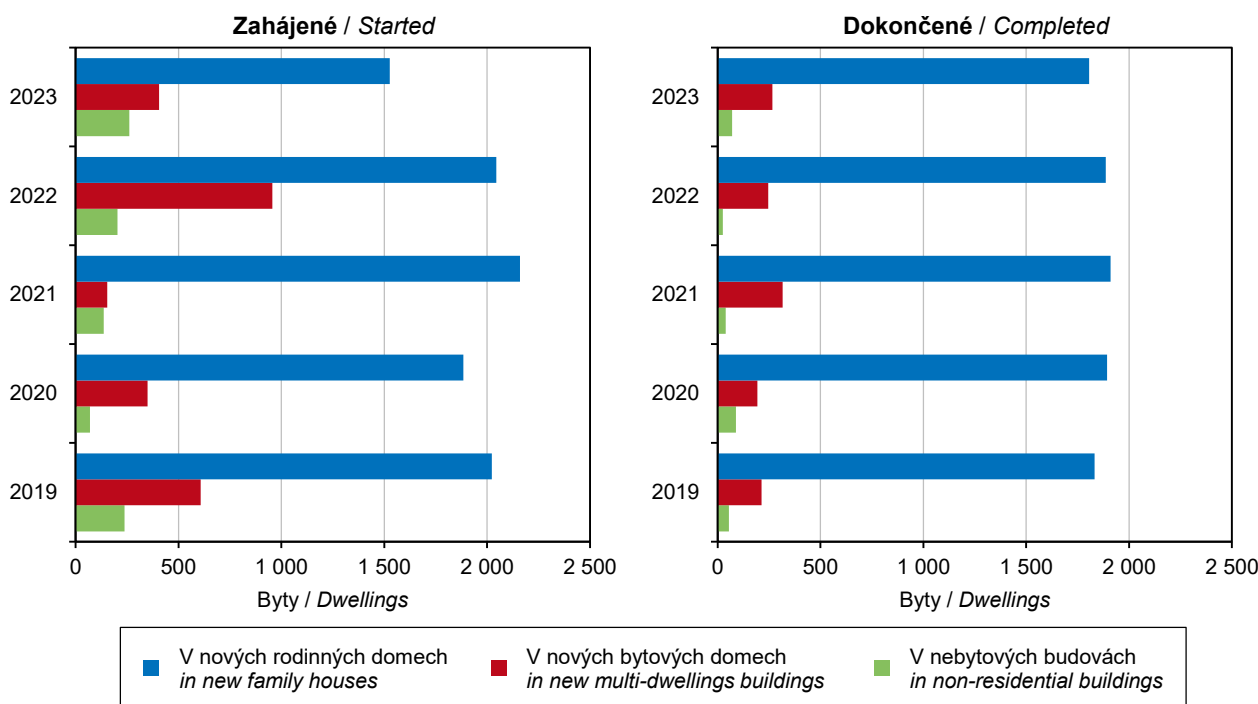
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2023

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				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 včetně kombinací other material, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Moravskoslezský kraj	2 689	2 242	173	255	19	2 103	242	1 212	649
Bruntál	254	216	12	24	2	156	12	81	63
Frydek-Místek	655	576	8	66	5	555	58	328	169
Karviná	524	437	78	9	-	447	28	282	137
Nový Jičín	429	314	45	69	1	314	37	176	101
Opava	403	356	3	42	2	320	83	146	91
Ostrava-město	424	343	27	45	9	311	24	199	88

Byty podle forem výstavby v Moravskoslezském kraji Dwellings by type of construction in the Moravskoslezský Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Moravskoslezském kraji

Selected data on tourism in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Satelitní účet cestovního ruchu¹⁾				Tourism Satellite Account¹⁾
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	6 432	9 585	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	18 860	19 839	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	737	698	665	Establishments
Pokoje	13 676	12 997	12 204	Rooms
Lůžka	35 043	33 305	31 202	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 174	1 995	2 336	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	645 902	993 183	1 038 419	Guests
z toho nerezidenti	72 326	162 209	204 618	Non-residents
Přenocování	1 922 160	2 724 248	2 738 224	Overnight stays
z toho nerezidenti	197 960	380 035	445 229	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,0	2,7	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,3	2,2	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,0	3,7	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,3	3,2	Non-residents
Čisté využití lůžek ²⁾ (%)	21,7	28,8	30,0	Net occupancy rate of bed places ²⁾ (%)
Využití pokojů ²⁾ (%)	24,5	32,6	34,6	Occupancy rate of rooms ²⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních³⁾				Conferences in collective accommodation establishments³⁾
Akce	299	443	648	Conferences (events)
Účastníci konferencí	24 744	47 922	62 031	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje⁴⁾				Long trips of residents in the Moravskoslezský Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	311	411	222	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 378	2 690	1 724	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,6	6,5	7,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje⁴⁾				Short trips of residents in the Moravskoslezský Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	839	1 205	620	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 666	2 295	1 300	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	2,1	Average number of overnight stays

¹⁾ rok 2021 semi-definitivní data, rok 2022 předběžná data

²⁾ u hotelů a penzionů

³⁾ akce s 50 a více účastníky

⁴⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ year 2021 semi-definitive data, year 2022 preliminary data

²⁾ for hotels and boarding houses

³⁾ conferences with 50+ participants

⁴⁾ tourism sample survey data



CESTOVNÍ RUCH

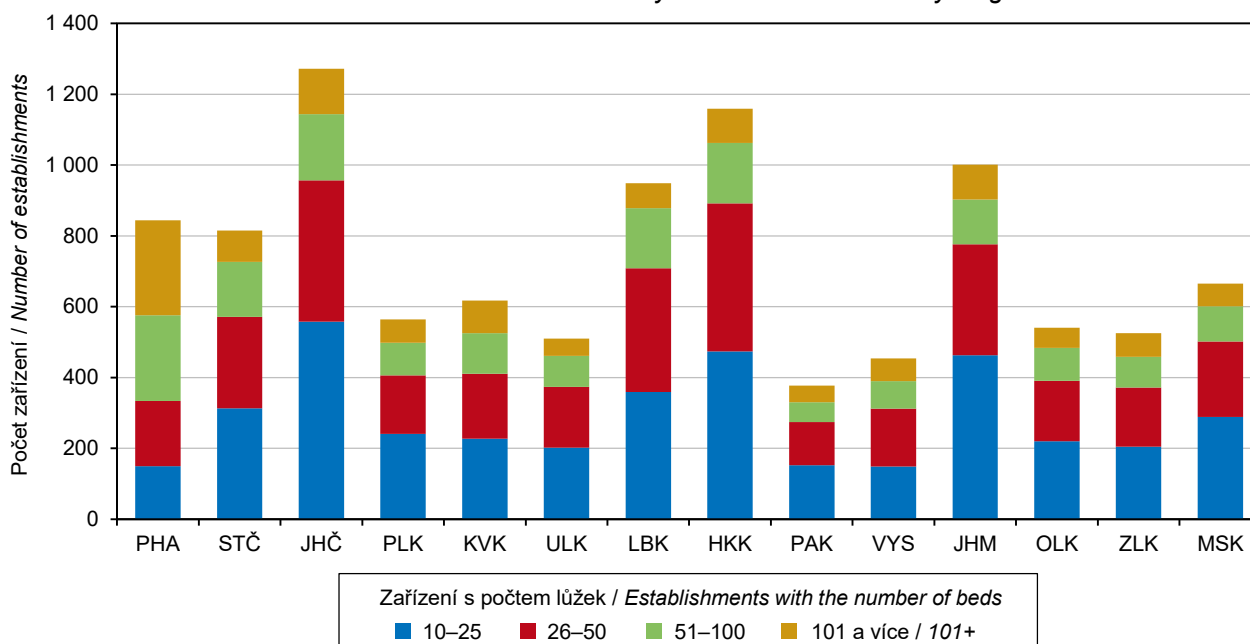
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Moravskoslezském kraji v roce 2023

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Moravskoslezský Region in 2023

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	665	12 204	31 202	1 038 419	204 618	2 738 224	445 229	Total
v tom:								
hotely ****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels ****
hotely, motely, botely ****	45	1 823	3 674	244 481	80 910	472 174	184 300	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	123	3 296	7 424	357 722	70 117	927 844	138 691	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	16	429	994	36 645	6 221	86 877	14 895	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	8	216	561	10 668	1 386	29 808	2 685	Hotels, motels, botels *
hotely garni	8	210	553	27 826	6 394	55 767	12 354	Hotels garni
penziony	285	2 768	7 699	184 179	20 344	416 262	40 460	Boarding houses
kempy	23	345	1 303	56 528	8 890	125 078	16 161	Tourist campsites
chatové osady	5	60	271	2 580	146	9 451	511	Holiday dwellings
turistické ubytovny	75	1 113	3 652	42 187	2 544	165 823	6 185	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	77	1 944	5 071	75 603	7 666	449 140	28 987	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2023
 Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2023



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Moravskoslezském kraji v roce 2023

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
 in the Moravskoslezský Region in 2023*

	Nerezidenti <i>Non- -residents</i>	Přeno- cování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	204 618	445 229	2,2	3,2	Total
Evropa¹⁾	189 120	387 769	2,1	3,1	Europe¹⁾
Belgie	1 381	3 307	2,4	3,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	857	2 631	3,1	4,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	891	2 058	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	1 570	3 202	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	2 992	6 740	2,3	3,3	<i>France</i>
Chorvatsko	861	2 160	2,5	3,5	<i>Croatia</i>
Irsko	639	1 938	3,0	4,0	<i>Ireland</i>
Itálie	5 052	14 071	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Litva	3 792	5 413	1,4	2,4	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	3 396	7 342	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	21 713	54 592	2,5	3,5	<i>Germany</i>
Nizozemské království	3 701	9 342	2,5	3,5	<i>the Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	931	2 519	2,7	3,7	<i>Norway</i>
Polsko	44 400	82 027	1,8	2,8	<i>Poland</i>
Portugalsko	524	1 493	2,8	3,8	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 961	9 356	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 796	4 561	2,5	3,5	<i>Romania</i>
Rusko	969	3 106	3,2	4,2	<i>Russian Federation</i>
Řecko	597	1 809	3,0	4,0	<i>Greece</i>
Slovensko	50 353	101 568	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 231	2 786	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 375	7 024	3,0	4,0	<i>Spain</i>
Švédsko	1 898	3 849	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 507	3 412	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	927	2 282	2,5	3,5	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	10 526	17 834	1,7	2,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	4 009	10 753	2,7	3,7	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	610	2 373	3,9	4,9	Africa
Amerika	5 493	15 344	2,8	3,8	America
Kanada	652	1 860	2,9	3,9	<i>Canada</i>
Spojené státy	3 771	10 487	2,8	3,8	<i>United States of America</i>
Asie	8 772	38 043	4,3	5,3	Asia
Čína	1 268	3 206	2,5	3,5	<i>China</i>
Indie	665	2 167	3,3	4,3	<i>India</i>
Izrael	729	2 308	3,2	4,2	<i>Israel</i>
Japonsko	568	1 480	2,6	3,6	<i>Japan</i>
Korejská republika	1 591	3 939	2,5	3,5	<i>Korea (the Republic of)</i>
Saúdská Arábie	699	15 698	22,5	23,5	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	584	1 355	2,3	3,3	<i>Taiwan</i>
Austrálie a Oceánie	623	1 700	2,7	3,7	Australia and Oceania

¹⁾ včetně asijské části Ruska a Turecka

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

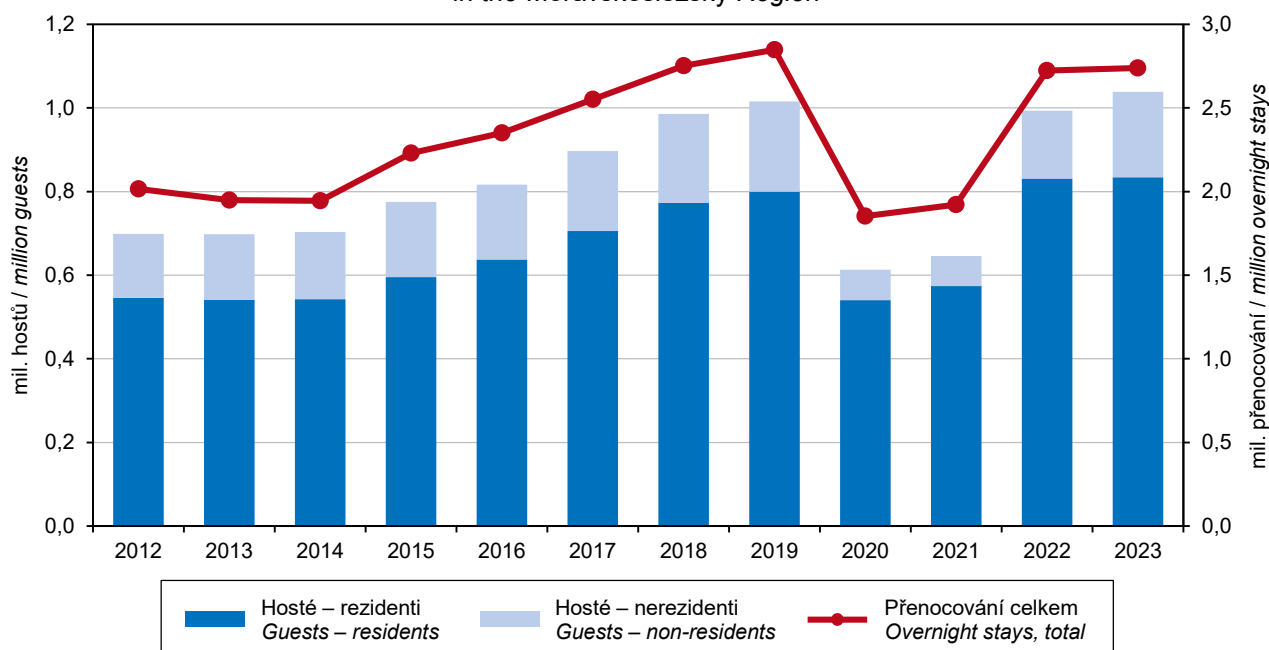
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2023

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2023

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
Moravskoslezský kraj	665	12 204	31 202	1 038 419	204 618	2 738 224	445 229
Bruntál	173	2 428	7 065	175 480	15 969	576 218	37 903
Frýdek-Místek	199	3 096	8 861	333 498	39 158	755 086	80 086
Karviná	45	1 145	2 276	68 019	13 663	322 784	41 786
Nový Jičín	90	1 309	3 534	100 268	16 967	217 778	36 664
Opava	68	1 117	3 328	92 006	14 910	209 871	30 552
Ostrava-město	90	3 109	6 138	269 148	103 951	656 487	218 238

Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Moravskoslezském kraji

Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Moravskoslezský Region



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Moravskoslezském kraji

Selected data on transport in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2021	2022	2023	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 484	3 497	3 494	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	112	119	128	Motorways
I. třídy	60	60	60	Class I motorways
II. třídy	52	59	68	Class II motorways
silnice	3 372	3 378	3 366	Roads
I. třídy	629	636	608	Class I roads
II. třídy	847	843	866	Class II roads
III. třídy	1 897	1 899	1 892	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	581 774	600 223	615 713	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	62 513	63 723	64 918	Lorries
Silniční traktory	307	295	285	Road tractors
Návěsy	3 973	3 518	3 340	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 919	1 870	1 898	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	103 912	108 245	111 500	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Goods transport by road (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 825	6 634	7 632	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	9 027	8 204	8 723	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	31 831	30 713	30 461	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public passenger bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	25 532	32 140	33 675	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	100,9	117,2	119,2	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	37,9	44,6	45,6	Trams
autobusy	52,6	61,5	61,5	Underground
trolejbusy	10,4	11,1	12,1	Buses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	644	644	644	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 036	1 960	1 575	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 801	2 263	1 573	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	5 263	4 914	4 096	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 741	2 377	2 190	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 751	2 312	2 207	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	12 864	16 915	20 104	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	6	6	6	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

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

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2024

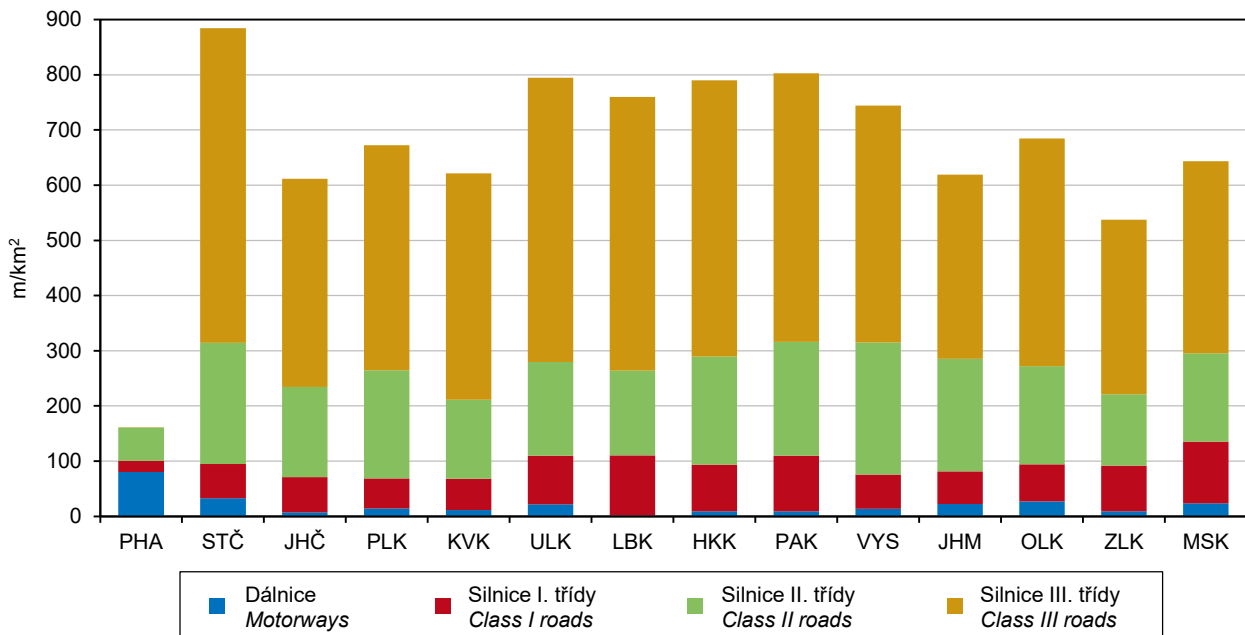
Length of roads and motorways by District as at 1 January 2024

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic
 v km

Source: Road and Motorway Directorate
 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
Moravskoslezský kraj	3 494	128	60	68	3 366	608	866	1 892
Bruntál	835	-	-	-	835	150	275	410
Frydek-Místek	581	41	-	41	541	97	123	320
Karviná	302	13	9	5	289	76	73	140
Nový Jičín	655	49	29	20	606	80	118	407
Opava	794	1	1	-	793	147	173	473
Ostrava-město	327	25	22	3	302	57	103	142

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2024
Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2024



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic / Source: Road and Motorway Directorate

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí v Moravskoslezském kraji

Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Moravskoslezský Region

v tisících

Thousand

	2021	2022	2023	
Instalované přípojky v pevném místě v rámci kabelových sítí celkem	1 096,6	1 185,9	1 165,5	Fixed-wired broadband lines installed, total
aktivní (používané)	265,9	280,4	289,7	Active (subscriber)
neaktivní	830,6	905,5	875,8	Inactive
podle použité technologie:				by technology used
vedení xDSL	513,8	570,6	516,1	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	258,4	254,8	252,4	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	324,4	360,5	397,0	Optical fibre (FTTB/H)
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	238,0	251,1	257,2	Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total
přes vedení xDSL	57,6	61,6	64,7	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	58,5	54,9	53,7	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	121,9	134,6	138,9	via optical fibre (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Moravskoslezském kraji

Information technologies in households in the Moravskoslezský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

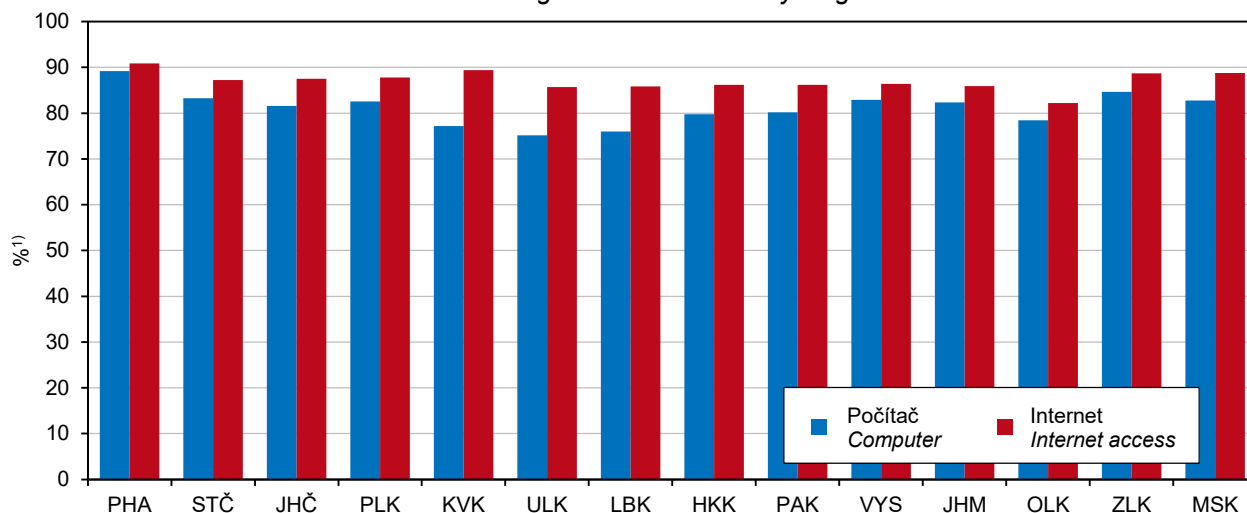
	2021	2022	2023	
Počítač celkem	78,9	80,7	82,7	Computer, total
stolní počítač	35,1	33,6	34,5	Desktop
notebook	65,2	67,1	69,2	Laptop
tablet	34,3	35,2	37,2	Tablet
Internet celkem	84,2	86,6	88,7	Internet access, total
WiFi router	77,1	79,1	83,0	WiFi router

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

¹⁾ percentage of all households in the Region; three-year moving averages

Informační technologie v domácnostech podle krajů v roce 2023

Information technologies in households by Region in 2023



¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji; průměr z hodnot roků 2022, 2023 a 2024

¹⁾ percentage of all households in the Region; an average from the values for 2022, 2023, and 2024



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Internet users aged 16+ years in the Moravskoslezský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2021	2022	2023	
Uživatelé internetu ve věku 16 let a více celkem	84,5	86,5	87,7	Internet users aged 16+ years, total
používající internet každý den	77,6	81,0	82,6	Daily internet users
Na mobilním telefonu	74,1	78,4	80,8	On a mobile phone
přes WiFi	71,5	75,6	78,3	via WiFi
přes mobilní data	61,3	66,8	71,8	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	79,3	81,8	84,1	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	70,5	76,3	78,6	Using instant messaging
nakupování	70,8	72,7	74,6	Shopping
internetové bankovníctví	68,7	72,4	76,1	Internet banking
přístup na sociální sítě	59,6	63,9	65,2	Social networking
čtení zpravodajství	78,4	79,2	80,0	Reading online news
poslech hudby (celkem)	55,8	58,9	59,9	Listening to music (total)
poslech placené hudby	7,8	10,4	13,5	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	65,5	70,3	74,3	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	19,5	31,7	38,9	Watching films for a charge
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	77,9	80,0	81,3	Goods and services
o zdraví	67,5	68,1	68,0	Health

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

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

18-4. ICT odborníci a studenti v Moravskoslezském kraji

ICT specialists and students in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	22,0	22,7	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,9	4,1	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	47 295	51 868	56 580	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	126,8	130,9	135,1	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	2 030	2 130	2 166	University students of ICT fields of education, total²⁾
v tom podle studijního programu:				by study programme
bakalářský	1 488	1 643	1 658	Bachelor study programme
magisterský	452	419	441	Master study programme
doktorský	90	69	68	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	381	312	350	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
v tom podle studijního programu:				by study programme
bakalářský	239	188	209	Bachelor study programme
magisterský	127	110	133	Master study programme
doktorský	15	14	8	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ according to the place of permanent residence

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

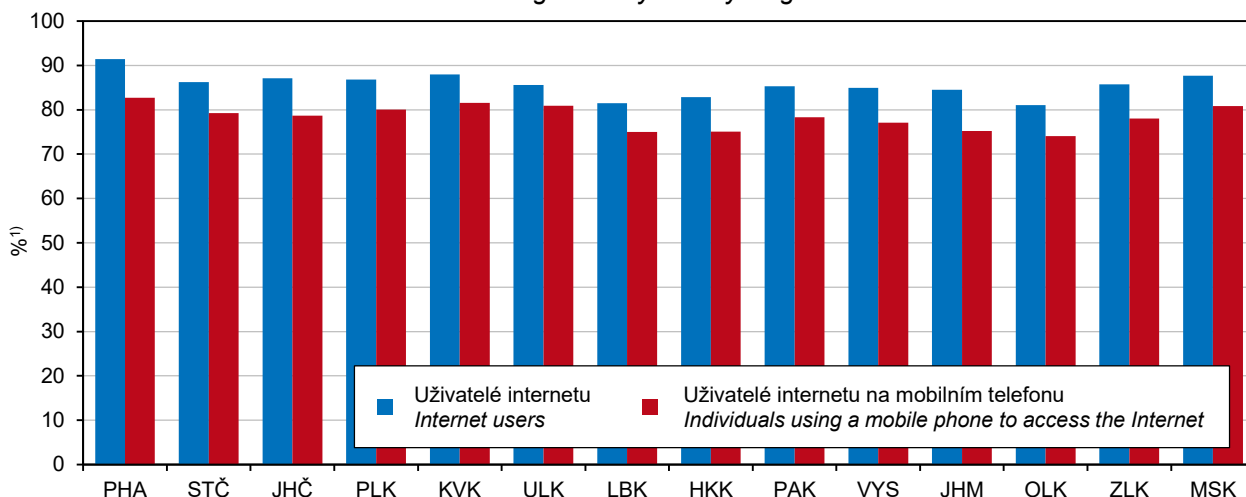
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Moravskoslezském kraji Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	36,5	41,1	44,8	at the first stage of basic schools, total
stolní	17,2	17,0	16,5	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	19,2	24,1	28,3	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	43,4	48,6	56,2	at the second stage of basic schools, total
stolní	21,4	21,0	21,5	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	22,0	27,7	34,7	Portable PCs
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				with
připojení k internetu	96,7	96,4	96,8	connection to the Internet
webové stránky	52,4	53,5	55,7	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednáni	21,3	22,7	24,3	online appointment
online konzultaci	18,8	18,9	19,3	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	54,7	56,2	55,6	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	62,1	63,3	63,1	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	31,7	33,3	34,1	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information
k předepisování léků	79,9	80,4	81,1	for medical prescription
k upozornění na lékové interakce	38,5	38,6	39,6	for drug interaction alerts
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	45,0	46,2	46,2	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	12,3	14,2	12,4	electronic form only
pouze papírově	14,6	13,7	13,6	paper form only
v kombinované podobě	71,0	70,5	72,1	paper and electronic form (combined)

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2023 Internet users aged 16+ years by Region in 2023



¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 let a více; průměr z hodnot roků 2022, 2023 a 2024

¹⁾ as a percentage of the Region's population aged 16+ years; an average from the values for 2022, 2023, and 2024



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2023

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2023

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				bezdrátový přístup v pevném místě Fixed wireless access
		přístup v pevném místě v rámci kabelových sítí Fixed wire-based access				
		celkem Total	xDSL přípojka xDSL	síť kabelové televize Cable television network (cable modem)	optická síť (FTTB/H) Optical fibre (FTTB/H)	
		v tisících		Thousand		
Moravskoslezský kraj	364,4	257,2	64,7	53,7	138,9	107,2
Bruntál	27,3	18,7	7,1	1,2	10,5	8,5
Frydek-Místek	62,2	38,4	11,7	5,3	21,4	23,8
Karviná	80,3	59,0	10,2	11,9	36,9	21,3
Nový Jičín	41,6	27,3	7,2	4,1	16,0	14,3
Opava	43,7	23,3	11,5	3,8	7,9	20,4
Ostrava-město	109,3	90,5	16,9	27,4	46,2	18,8
		na 100 obyvatel		per 100 population		
Moravskoslezský kraj	30,6	21,6	5,4	4,5	11,7	9,0
Bruntál	30,6	21,0	8,0	1,3	11,7	9,6
Frydek-Místek	29,0	17,9	5,5	2,5	10,0	11,1
Karviná	33,3	24,5	4,2	4,9	15,3	8,9
Nový Jičín	27,4	18,0	4,8	2,7	10,5	9,4
Opava	24,9	13,3	6,6	2,2	4,5	11,6
Ostrava-město	34,4	28,5	5,3	8,6	14,5	5,9

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2023

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2023

Zdroj: 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
Moravskoslezský kraj	44,8	16,5	28,3	56,2	21,5	34,7
Bruntál	47,7	18,3	29,4	59,6	23,1	36,5
Frydek-Místek	46,4	17,9	28,5	51,6	21,5	30,0
Karviná	42,1	18,1	24,0	56,3	25,0	31,3
Nový Jičín	50,0	17,5	32,5	63,3	22,3	41,0
Opava	53,1	15,6	37,4	61,3	19,3	42,0
Ostrava-město	37,2	13,8	23,4	51,7	19,3	32,4

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2023

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

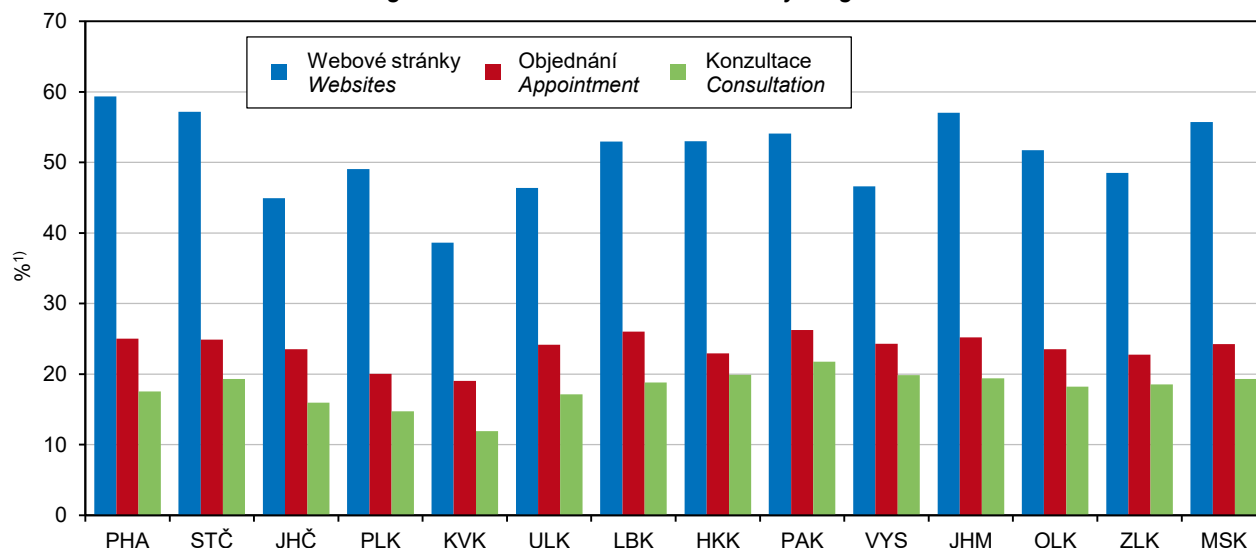
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Moravskoslezský kraj	55,7	63,2	59,6	72,8	34,7	79,9	59,3
Bruntál	55,7	60,0	63,3	53,3	21,7	75,0	62,7
Frydek-Místek	52,4	64,8	61,0	74,2	31,6	94,7	50,9
Karviná	49,6	52,3	49,5	59,5	27,0	82,1	55,7
Nový Jičín	54,0	64,9	57,9	85,0	24,5	61,1	62,7
Opava	60,8	64,0	60,6	75,0	43,7	88,9	65,9
Ostrava-město	59,6	70,3	65,9	82,6	41,9	77,3	60,8

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

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

Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2023

Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2023



¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů v kraji, které se zúčastnily šetření

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

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR / Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-9. Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2023

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Moravskoslezský kraj	24,3	28,9	29,7	26,6	6,6	43,9	28,8
Bruntál	28,2	31,1	30,0	33,3	13,0	25,0	33,3
Frýdek-Místek	22,9	25,9	28,6	19,4	4,2	63,2	28,9
Karviná	20,2	24,2	26,3	18,9	6,7	28,6	23,8
Nový Jičín	22,8	29,9	31,6	25,0	1,9	44,4	25,4
Opava	29,3	34,9	31,8	45,0	5,6	55,6	37,5
Ostrava-město	24,9	30,2	31,0	28,3	9,0	45,5	28,2

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

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

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2023

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Moravskoslezský kraj	63,1	34,1	39,6	46,2	73,1	52,7	56,3	76,6
Bruntál	67,9	29,8	38,9	49,6	68,9	40,0	44,4	71,1
Frýdek-Místek	62,2	32,1	40,5	42,9	67,6	49,1	54,6	71,3
Karviná	60,6	34,0	37,5	49,1	71,2	50,0	50,8	80,3
Nový Jičín	65,6	39,5	43,3	44,7	68,8	54,5	59,7	70,1
Opava	62,4	32,7	33,5	46,0	80,2	57,0	53,5	81,4
Ostrava-město	63,3	35,0	41,8	46,1	77,3	57,6	64,5	79,1

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

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

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

²⁾ 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 (VaV) v Moravskoslezském kraji

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

	2021	2022	2023	
Pracoviště VaV celkem	310	316	320	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	86	88	87	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	272	278	285	Business enterprise sector
vládní	6	6	5	Government sector
vysokoškolský	25	25	25	Higher education sector
soukromý neziskový	7	7	5	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	7 807	7 684	7 625	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	5 623	5 568	5 515	Males
ženy	2 184	2 116	2 110	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	6,6	6,5	6,4	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepracované osoby – FTE)¹⁾	4 871	4 771	4 572	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	2 755	2 770	2 640	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	3 089	3 057	2 992	Business enterprise sector
vládní	120	109	102	Government sector
vysokoškolský	1 641	1 584	1 461	Higher education sector
soukromý neziskový	21	21	17	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v ČR celkem (%)	5,8	5,5	5,3	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of total R&D personnel (FTE) in the CR
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,9	0,9	0,8	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	6 301	6 880	6 790	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	3 186	3 489	3 610	Wages and salaries
ostatní běžné	2 477	2 645	2 466	Other current expenditure
investiční	638	746	714	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	4 156	4 736	4 635	Business enterprise sector
vládní	98	106	93	Government sector
vysokoškolský	2 029	2 020	2 053	Higher education sector
soukromý neziskový	18	18	9	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	3 880	4 331	4 331	Business enterprise sector
veřejné domácí	1 642	1 662	1 973	Government sector – national
veřejné zahraniční	747	850	437	Government sector – from abroad
ostatní domácí	32	37	49	Other national
Podíl na výdajích na VaV v ČR celkem (%)	5,2	5,2	4,9	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in the CR
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,1	1,1	1,0	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	5 339	5 792	5 705	R&D expenditure per capita in the Region (CZK)

¹⁾ přepracováno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

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

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v Moravskoslezském kraji

*Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES)
 in the Moravskoslezský Region*

	2021	2022	2023	
Podniky provádějící VaV celkem	272	278	285	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	62	63	63	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	137	145	145	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	74	75	85	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	61	58	55	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	218	228	234	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	54	50	51	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	147	146	149	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	32	34	37	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	44	44	43	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	3 089	3 057	2 992	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	682	754	720	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	680	617	550	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 727	1 685	1 722	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 623	1 676	1 568	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 466	1 381	1 424	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 004	1 989	1 839	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	312	308	303	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	590	561	639	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v podnikatelském sektoru v ČR (%)	6,3	6,0	5,8	R&D personnel (FTE) ¹⁾ in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in the CR
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	4 156	4 736	4 635	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	715	1 051	1 117	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	823	747	584	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	2 618	2 938	2 934	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 823	2 138	2 130	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	2 333	2 598	2 504	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	2 968	3 372	3 061	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikářský a sklářský průmysl (19–23)	237	328	363	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	1 490	1 737	1 465	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v Moravskoslezském kraji

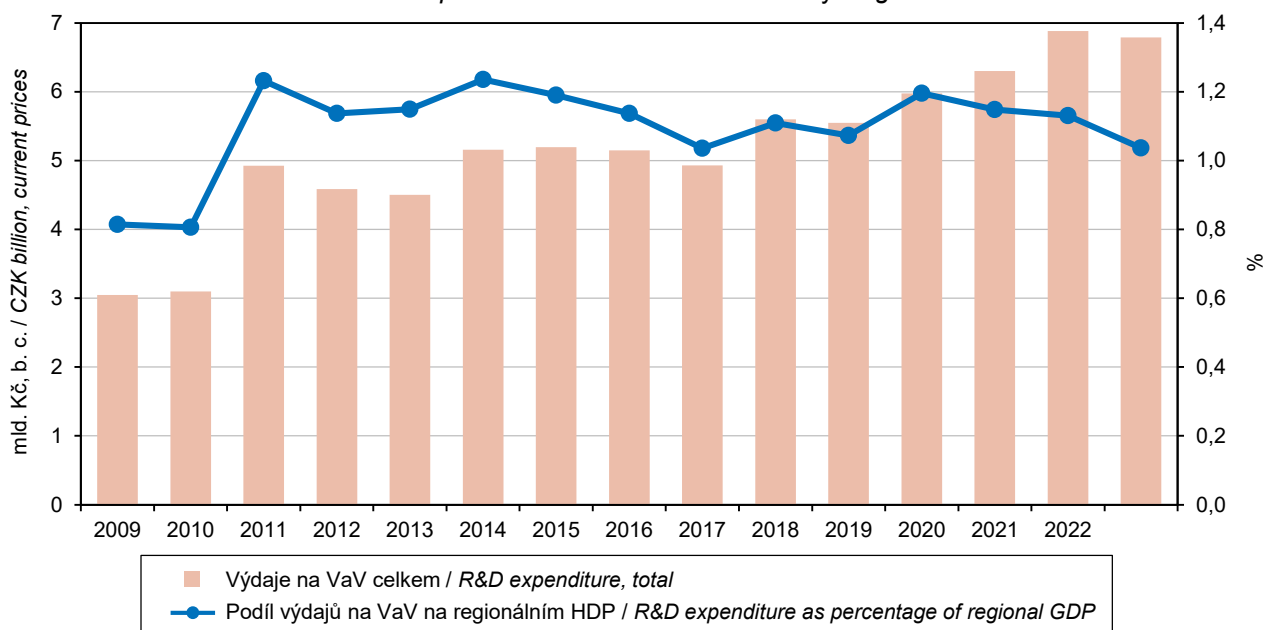
*Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES)
 in the Moravskoslezský Region*

dokončení

End of Table

	2021	2022	2023	
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	431	600	403	<i>Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)</i>
Výroba dopravních prostředků (29+30) ostatní	623 187	534 172	725 105	<i>Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30) Other manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	269	323	333	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	683	789	901	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v ČR (%)	5,4	5,5	5,1	<i>R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in the CR</i>

Výdaje na výzkum a vývoj (VaV) v Moravskoslezském kraji
R&D expenditure in the Moravskoslezský Region



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v Moravskoslezském kraji

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in the Moravskoslezský Region

v mil. Kč

CZK million

	2021	2022	2023	
Celkem	1 444	1 465	1 484	Total
podle formy financování:				<i>by type of funding</i>
účelová	742	712	735	<i>Project funding</i>
institucionální	702	753	749	<i>Institutional funding</i>
podle příjemců:				<i>by beneficiary</i>
veřejné výzkumné instituce	72	70	74	<i>Public research institutions</i>
veřejné vysoké školy	1 084	1 147	1 170	<i>Public universities</i>
soukromé podniky celkem	226	182	170	<i>Private enterprises, total</i>
soukromé domácí podniky	216	172	161	<i>Private national enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	10	9	9	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
ostatní příjemci	63	67	69	<i>Other beneficiaries</i>
Podíl na podpoře VaV ze státního rozpočtu v ČR celkem (%)	3,8	3,8	3,8	<i>as percentage of total GBARD in the CR</i>
Podíl na regionálním HDP (%)	0,26	0,24	0,23	<i>as percentage of regional GDP</i>

19-4. Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v Moravskoslezském kraji

Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises

in the Moravskoslezský Region

	2021	2022	2023	
Počet příjemců celkem	71	71	68	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	23	27	27	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	23	20	21	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	25	24	20	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
domácí	51	53	50	<i>National enterprises</i>
pod zahraniční kontrolou	20	18	18	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	49	45	42	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	8	10	11	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	6	7	6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Daňová podpora celkem (mil. Kč)	117	162	145	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	6	9	12	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	24	20	26	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	87	132	107	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
domácí	68	86	97	<i>National enterprises</i>
pod zahraniční kontrolou	49	75	49	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	96	127	114	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	8	9	6	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	11	12	17	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Podíl na výdajích na VaV v soukromých podnicích v ČR (%)	3,2	4,6	3,8	<i>Government tax relief for R&D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in the CR</i>

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Moravskoslezském kraji

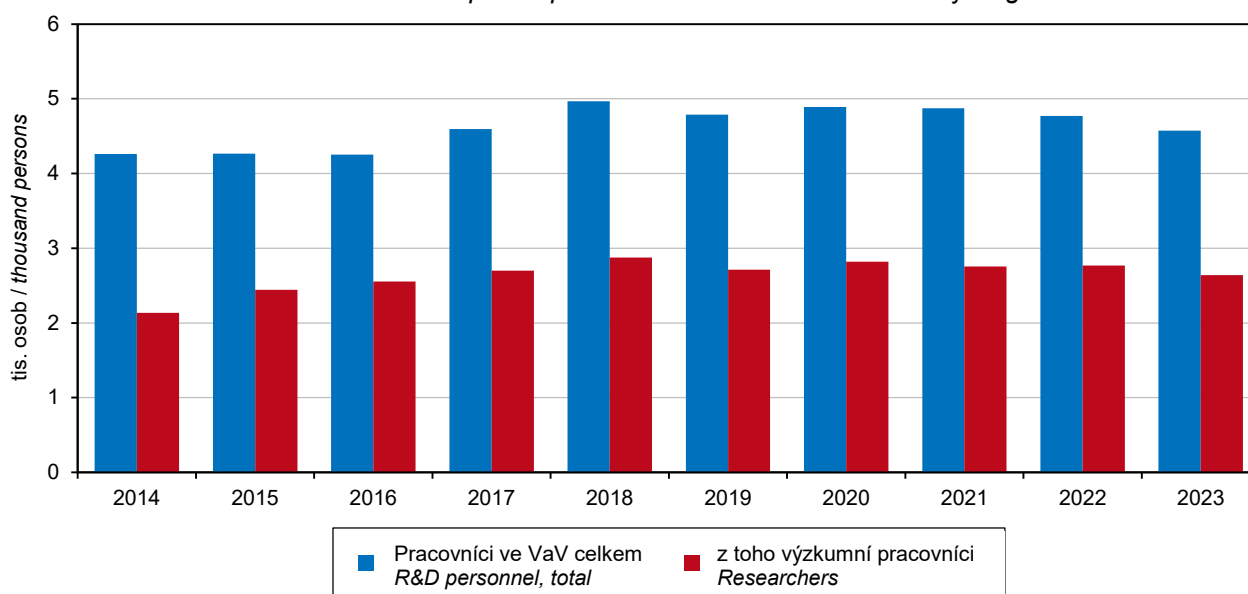
Patent activity of domestic entities in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2021	2022	2023	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem	45	38	55	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	20	18	38	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	12	11	6	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	5	5	4	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	8	4	7	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	1	1	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	44	33	46	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	25	18	31	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	14	11	11	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	3	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	1	3	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	393	378	384	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	212	219	230	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	140	119	115	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	16	17	12	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	22	19	23	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	4	4	3	Other entities

Pracovníci ve výzkumu a vývoji^{*)} v Moravskoslezském kraji
Research and development personnel^{)} in the Moravskoslezský Region*



^{*)} přepočtené osoby – FTE; přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

^{*)} full-time equivalent persons, FTE; recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Moravskoslezském kraji

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

	2021	2022	2023	
Počet specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob) ¹⁾	15,9	17,4	18,9	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount) ¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,8	3,1	3,4	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	50 471	55 217	59 836	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	135,3	139,3	142,9	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	94,2	97,6	101,4	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	50 887	56 054	60 812	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	96,2	98,8	102,3	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	45 893	46 908	49 591	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	83,7	83,3	85,1	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

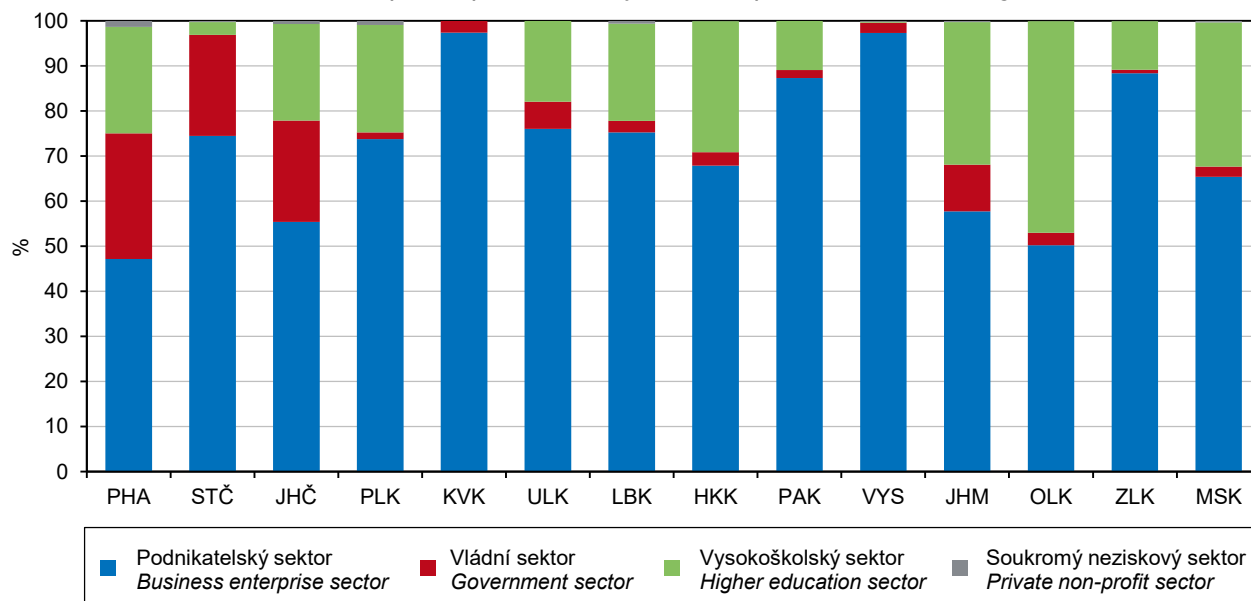
¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

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

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

Pracovníci ve výzkumu a vývoji*) podle sektorů provádění a krajů v roce 2023
 Research and development personnel^{*)} by sector of performance and Region in 2023



^{*)} přepočtené osoby – FTE; přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

^{*)} full-time equivalent persons, FTE; recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Moravskoslezském kraji

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2021	2022	2023	
	podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 204	2 317	2 468	Students, total
muži	979	1 031	1 116	Males
ženy	1 225	1 286	1 352	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 466	1 567	1 719	Bachelor study programme
magisterský	449	477	455	Master study programme
doktorský	292	279	296	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	664	703	732	Biological and related sciences
Životní prostředí	92	86	72	Environment
Vědy o neživé přírodě	958	1 111	1 243	Physical sciences
Matematika a statistika	304	312	334	Mathematics and statistics
ostatní obory	191	109	91	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,1	7,6	8,1	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	356	376	467	Graduates, total
muži	139	147	190	Males
ženy	217	229	277	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	207	214	231	Bachelor study programme
magisterský	122	131	199	Master study programme
doktorský	27	31	37	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	127	137	185	Biological and related sciences
Životní prostředí	21	17	16	Environment
Vědy o neživé přírodě	128	140	192	Physical sciences
Matematika a statistika	42	34	50	Mathematics and statistics
ostatní obory	38	48	24	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,6	6,0	7,1	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	1 403	1 616	1 934	Students, total
muži	674	794	949	Males
ženy	729	822	985	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 242	1 425	1 696	Citizens of the Czech Republic
cizinci	161	191	238	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 033	1 179	1 469	Bachelor study programme
magisterský	208	271	287	Master study programme
doktorský	163	170	178	Doctoral study programme
Absolventi celkem	160	165	225	Graduates, total
muži	58	63	88	Males
ženy	102	102	137	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	149	154	204	Citizens of the Czech Republic
cizinci	11	11	21	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	106	105	116	Bachelor study programme
magisterský	37	43	84	Master study programme
doktorský	17	17	25	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Moravskoslezském kraji

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2021	2022	2023	
	podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	4 684	4 464	4 390	Students, total
muži	3 476	3 260	3 260	Males
ženy	1 208	1 204	1 130	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 952	2 747	2 772	Bachelor study programme
magisterský	1 150	1 196	1 147	Master study programme
doktorský	592	533	478	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	2 806	2 632	2 594	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	409	461	417	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 138	1 208	1 278	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	345	175	112	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,1	14,7	14,4	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	1 099	1 086	980	Graduates, total
muži	788	796	733	Males
ženy	311	290	247	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	506	571	492	Bachelor study programme
magisterský	517	453	425	Master study programme
doktorský	76	62	63	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	640	642	601	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	102	87	83	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	217	198	232	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	140	159	64	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,3	17,3	14,9	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	4 946	4 879	5 034	Students, total
muži	3 841	3 759	3 903	Males
ženy	1 105	1 120	1 131	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	4 381	4 263	4 366	Citizens of the Czech Republic
cizinci	565	616	668	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 990	2 970	3 211	Bachelor study programme
magisterský	1 337	1 344	1 303	Master study programme
doktorský	638	581	528	Doctoral study programme
Absolventi celkem	1 065	1 088	1 045	Graduates, total
muži	804	847	828	Males
ženy	261	241	217	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	947	981	910	Citizens of the Czech Republic
cizinci	118	107	135	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	453	525	498	Bachelor study programme
magisterský	525	494	474	Master study programme
doktorský	87	69	73	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Výdaje na výzkum a vývoj (VaV) podle okresů v roce 2023

Research and development (R&D) expenditure by District in 2023

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje na VaV celkem R&D expenditure, total	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Moravskoslezský kraj	6 790	4 331	2 410	4 635	2 146
Bruntál	116	96	21	116	-
Frydek-Místek	436	349	87	436	-
Karviná	272	209	43	230	42
Nový Jičín	1 782	1 712	70	1 782	-
Opava	607	395	201	428	179
Ostrava-město	3 577	1 569	1 989	1 642	1 926

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad

19-10. Pracovníci ve výzkumu a vývoji (VaV) podle okresů v roce 2023

Research and development (R&D) personnel by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Pracovníci ve VaV celkem R&D personnel, total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Moravskoslezský kraj	7 625	4 572	2 992	1 564
Bruntál	151	78	78	-
Frydek-Místek	553	360	359	-
Karviná	343	226	164	63
Nový Jičín	1 279	992	992	-
Opava	774	523	331	191
Ostrava-město	4 525	2 394	1 067	1 310

¹⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

¹⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

²⁾ recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2023

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2023

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV celkem R&D personnel, total	
	celkem Total	z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu by type			fyzické osoby ²⁾ Head- count ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
				mzdové Wages and salaries	ostatní běžné Other current expendi- ture	investiční Capital (invest- ment) expendi- ture		
Moravskoslezský kraj	285	63	4 635	2 603	1 681	351	4 346	2 992
Bruntál	17	2	116	60	44	13	151	78
Frýdek-Místek	53	11	436	196	208	32	553	359
Karviná	31	5	230	144	79	7	218	164
Nový Jičín	43	13	1 782	919	715	148	1 279	992
Opava	31	5	428	233	165	30	481	331
Ostrava-město	110	27	1 642	1 051	470	121	1 664	1 067

¹⁾ přečteno na plnou roční pracovní dobu
věnovanou VaV činnostem

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

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

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

19-12. Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2023

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2023

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 podniků 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 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Moravskoslezský kraj	79	43	170	121	31	18	161	9
Bruntál	3	2	5	2	1	2	5	-
Frýdek-Místek	12	4	14	14	0	-	14	-
Karviná	5	2	6	1	1	3	5	0
Nový Jičín	5	2	5	2	0	3	5	-
Opava	13	6	27	17	5	5	22	5
Ostrava-město	41	27	113	84	24	5	109	4

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2023

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2023

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví
 a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
 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>
Moravskoslezský kraj	55	38	46	31	384	230
Bruntál	5	3	-	-	6	3
Frydek-Místek	4	3	11	10	46	35
Karviná	2	2	0	-	20	14
Nový Jičín	12	7	6	6	69	67
Opava	7	7	9	8	64	56
Ostrava-město	27	17	20	6	179	54

19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2023

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2023

Zdroj: 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 <i>Graduates</i>		studenti <i>Students</i>	absolventi <i>Graduates</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>		celkem <i>Total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>
Moravskoslezský kraj	2 468	467	236	4 390	980	488
Bruntál	128	36	17	281	53	30
Frydek-Místek	438	87	45	943	210	101
Karviná	391	67	34	681	161	82
Nový Jičín	320	63	28	563	140	70
Opava	463	88	44	728	150	71
Ostrava-město	728	126	68	1 194	266	134



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Moravskoslezském kraji

Selected data on education in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Mateřské školy	466	468	470	Nursery schools
třídy	1 807	1 840	1 853	Classes
děti	38 468	39 377	38 932	Children
učitelé	3 620	3 704	3 760	Teachers
Základní školy	446	448	448	Basic schools
třídy	5 567	5 656	5 669	Classes
žáci	103 978	106 057	104 755	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	11 348	12 025	12 129	New entrants to the 1st grade
učitelé	7 987	8 165	8 289	Teachers
Střední školy¹⁾	136	136	137	Secondary schools¹⁾
třídy	2 179	2 219	2 266	Classes
žáci	49 021	50 349	52 353	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	47 501	48 973	50 976	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	2 414	2 500	2 657	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	4 087	3 905	4 009	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 768	2 933	3 182	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	2 152	2 217	2 341	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	1 331	1 437	1 489	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	2 330	2 332	2 389	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	2 900	3 077	3 356	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	3 434	3 510	3 515	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 336	1 421	1 488	Law; legal and public administration services
69 Osobní a provozní služby	1 345	1 413	1 487	Personal and operating services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 621	1 690	1 751	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	2 688	2 807	2 950	General vocational training
79 Obecná příprava	13 751	14 098	14 352	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	13 834	14 418	14 985	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	10 078	9 314	9 642	Previous school year graduates
učitelé	4 506	4 629	4 769	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	39	39	39	Schools
žáci	13 751	14 098	14 352	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	13 719	14 068	14 327	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	102	101	102	Schools
žáci	33 438	34 561	36 233	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	32 718	33 869	35 524	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	30	30	30	Schools
žáci	1 832	1 690	1 768	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	1 064	1 036	1 125	Full-time studies

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Moravskoslezském kraji

Selected data on education in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Konzervatoře	2	2	2	Conservatoires
žáci	472	468	466	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	436	438	434	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	82	90	95	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	43	36	28	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	141	143	147	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	14	13	13	Higher professional schools
studenti	3 169	3 308	3 485	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 813	1 904	2 029	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
43 Veterinářství a veterinární prevence	157	242	260	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 Zdravotnictví	714	813	906	<i>Health care services</i>
64 Podnikání v oborech, odvětví	172	185	192	<i>Making business in industries</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	278	276	289	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	208	210	210	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 Publicistika, knihovnictví a informatika	148	128	136	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 232	1 202	1 213	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	1 566	1 441	1 393	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	467	621	542	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	139	167	165	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	4	4	4	Universities²⁾
fakulty	16	16	16	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	30 968	30 349	30 507	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	30 814	30 177	30 314	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	4 301	4 405	4 361	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	3 161	3 134	3 131	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurna- listika a informační vědy	2 602	2 321	2 146	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	5 907	5 563	5 649	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 201	2 312	2 459	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 019	2 113	2 144	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	4 664	4 436	4 366	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	514	505	514	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	4 249	4 208	4 321	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 713	1 648	1 692	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	6 352	6 275	6 557	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	6 326	6 252	6 534	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Průměrná hrubá měsíční mzda a medián hrubé měsíční mzdy učitelů v regionálním školství v Moravskoslezském kraji

Average gross monthly wages and median gross monthly wages of teachers in regional education in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2021	2022	2023	
Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů				Average gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	46 597	47 946	48 578	Regional education, total
poměr ¹⁾ (%)	124,9	121,0	116,0	as percentage ¹⁾
mateřské školy ²⁾	39 518	40 239	41 039	Nursery schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	105,9	101,5	98,0	as percentage ¹⁾
základní školy ²⁾	48 835	50 265	50 315	Basic schools ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	130,9	126,8	120,2	as percentage ¹⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	48 925	51 052	51 596	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ¹⁾ (%)	131,1	128,8	123,2	as percentage ¹⁾
Medián hrubé měsíční mzdy učitelů				Median gross monthly wages of teachers
regionální školství celkem	46 855	47 902	48 310	Regional education, total
poměr ³⁾ (%)	139,3	134,1	126,9	as percentage ³⁾
mateřské školy ²⁾	39 234	39 749	40 247	Nursery schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	116,6	111,3	105,7	as percentage ³⁾
základní školy ²⁾	48 930	50 217	50 446	Basic schools ²⁾
poměr ³⁾ (%)	145,4	140,6	132,5	as percentage ³⁾
střední školy a konzervatoře ²⁾	49 590	51 224	51 583	Secondary schools and conservatoires ²⁾
poměr ³⁾ (%)	147,4	143,4	135,5	as percentage ³⁾

¹⁾ poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě zaměstnanců v kraji celkem

²⁾ bez učitelů pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

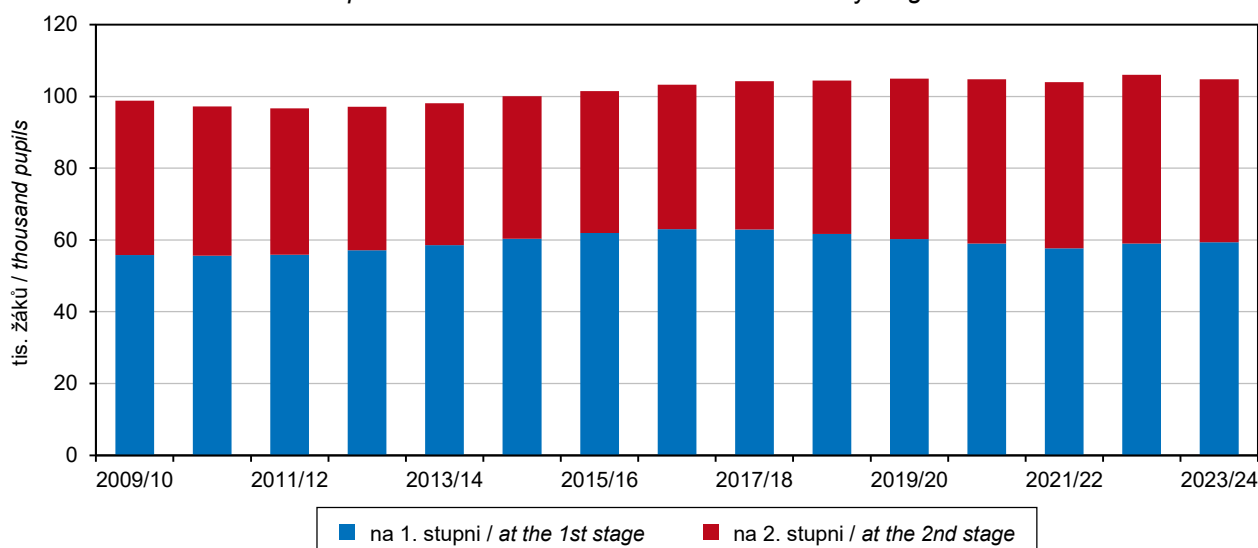
³⁾ poměr k mediánu hrubé měsíční mzdy zaměstnanců v kraji celkem

¹⁾ as percentage of the average gross monthly wage of employees in the Region in total

²⁾ excluding teachers of children and pupils with special education needs

³⁾ as percentage of the median gross monthly wage of employees in the Region in total

Žáci základních škol v Moravskoslezském kraji *Pupils in basic schools in the Moravskoslezský Region*



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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2023/2024

Nursery schools and basic schools by District in the 2023/2024 school year

Zdroj: 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
Moravskoslezský kraj	470	1 853	38 932	3 760	448	5 669	104 755	8 289
Bruntál	51	135	2 685	273	45	421	7 383	604
Frýdek-Místek	101	370	7 721	751	91	1 071	19 880	1 586
Karviná	71	334	7 133	675	72	1 087	20 429	1 594
Nový Jičín	67	253	5 275	514	70	770	14 054	1 118
Opava	81	290	6 221	579	81	894	16 393	1 309
Ostrava-město	99	471	9 897	968	89	1 426	26 616	2 077

20-4. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2023/2024

Secondary schools by programme and District in the 2023/2024 school year

Zdroj: 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 obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	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
Moravskoslezský kraj	137	2 266	52 353	50 976	4 769	39	526	14 352	14 327
Bruntál	11	.	3 333	3 246	333	3	32	813	813
Frýdek-Místek	20	.	7 018	6 883	645	5	62	1 831	1 831
Karviná	28	.	10 987	10 643	972	8	97	2 703	2 703
Nový Jičín	14	.	5 482	5 273	494	4	55	1 560	1 560
Opava	18	.	6 730	6 492	618	4	51	1 436	1 436
Ostrava-město	46	.	18 803	18 439	1 708	15	229	6 009	5 984

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	
Moravskoslezský kraj	102	1 595	36 233	35 524	30	50	1 768	1 125
Bruntál	9	109	2 446	2 391	2	.	74	42
Frýdek-Místek	15	210	5 085	4 950	2	.	102	102
Karviná	21	339	7 882	7 712	5	.	402	228
Nový Jičín	11	171	3 624	3 502	6	.	298	211
Opava	14	224	4 966	4 861	6	.	328	195
Ostrava-město	32	542	12 230	12 108	9	.	564	347

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2023/2024

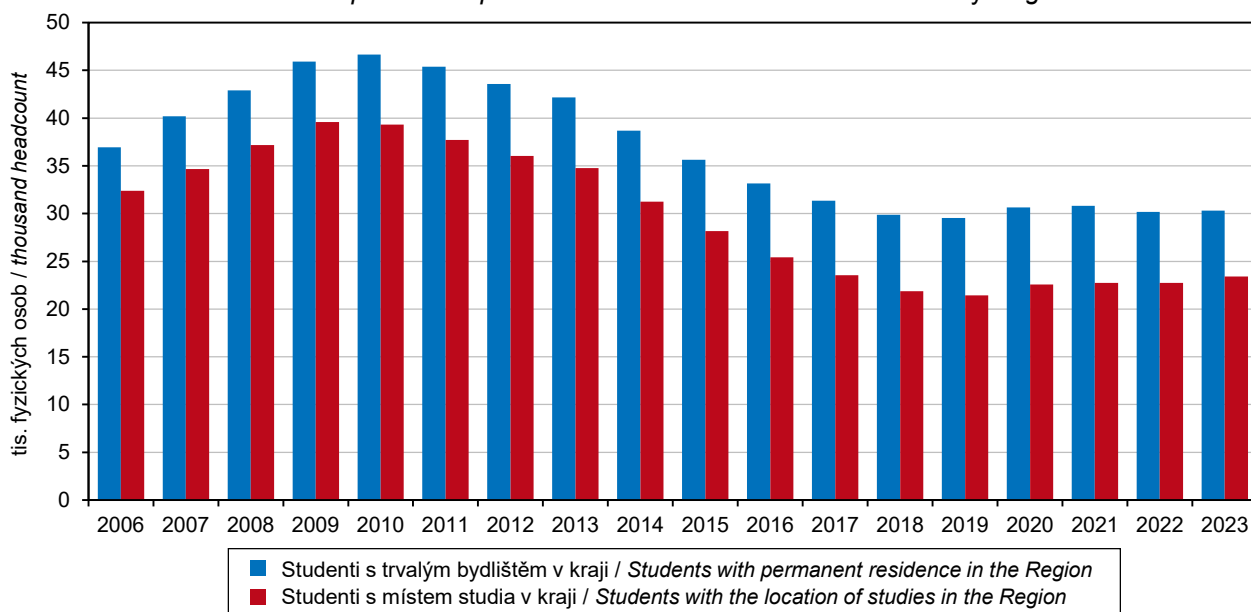
Conservatoires and higher professional schools by District in the 2023/2024 school year

Zdroj: 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	
Moravskoslezský kraj	2	466	434	147	13	106	3 485	2 029	165
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frýdek-Místek	-	-	-	-	2	9	214	92	15
Karviná	-	-	-	-	1	9	240	240	12
Nový Jičín	-	-	-	-	1	5	66	66	7
Opava	1	116	116	31	1	6	46	46	4
Ostrava-město	1	350	318	116	8	77	2 919	1 585	127

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



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2023

Students in and graduates^{)} from public and private universities by District in 2023*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

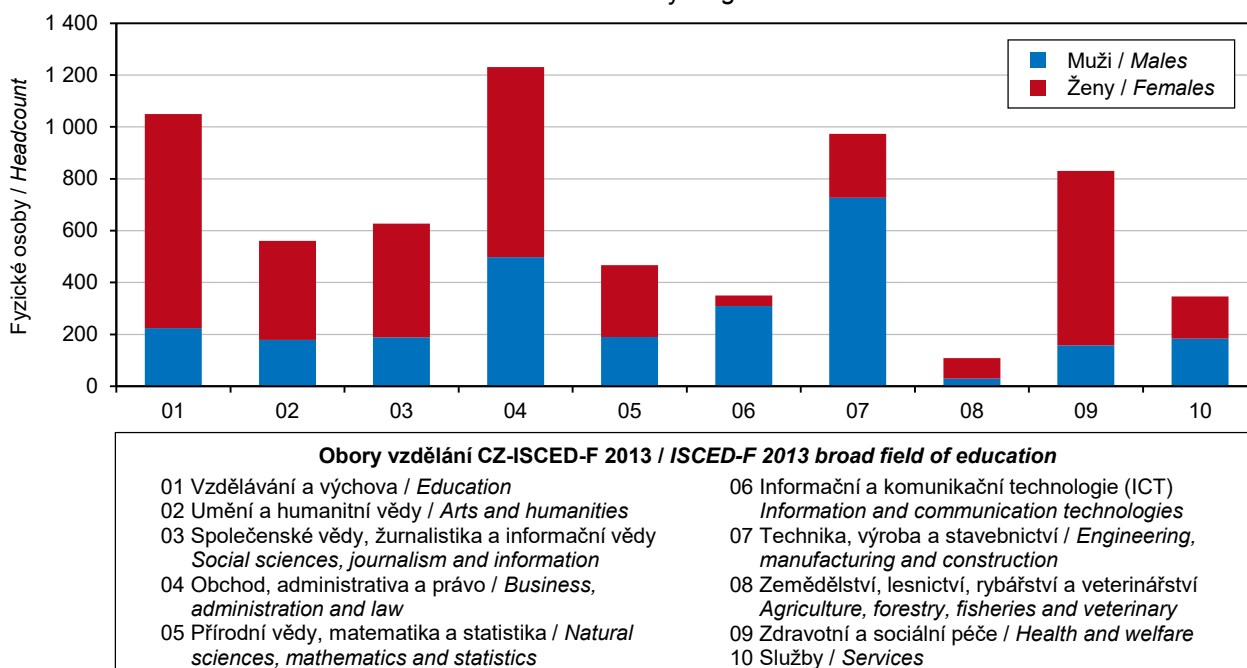
Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Moravskoslezský kraj	30 507	16 999	30 314	23 639	6 976	6 557	3 863	6 534
Bruntál	2 018	1 229	2 013	1 489	544	450	280	450
Frydek-Místek	5 862	3 223	5 838	4 555	1 339	1 282	768	1 277
Karviná	5 298	2 855	5 265	4 039	1 272	1 155	675	1 151
Nový Jičín	3 832	2 214	3 821	3 010	836	809	481	808
Opava	5 269	2 989	5 253	4 149	1 174	1 129	675	1 128
Ostrava-město	8 228	4 489	8 124	6 397	1 811	1 732	984	1 720

^{*)} ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.

Absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Moravskoslezském kraji v roce 2023

Graduates^{)} from public and private universities by sex and broad field of education in the Moravskoslezský Region in 2023*



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

^{*)} Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-7. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Moravskoslezském kraji v roce 2023

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Moravskoslezský Region in 2023

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Ostravská univerzita	9 216	6 410	8 219	6 251	1 989	997	1 944	1 453
Lékařská fakulta	1 961	1 339	1 478	1 093	390	483	371	274
Fakulta sociálních studií	716	640	706	343	366	10	199	178
Filozofická fakulta	1 737	1 275	1 554	1 359	197	183	333	265
Přírodovědecká fakulta	1 560	807	1 440	1 301	139	120	261	149
Pedagogická fakulta	2 754	1 998	2 711	1 818	896	43	651	496
Fakulta umění	524	380	364	361	3	160	130	92
Slezská univerzita v Opavě	5 323	3 389	4 976	2 936	2 063	347	1 005	684
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	1 491	864	1 331	946	385	160	192	105
Fakulta veřejných politik v Opavě	1 271	1 072	1 260	508	753	11	387	298
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	2 241	1 300	2 085	1 167	926	156	411	273
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty) / workplaces for studies across faculties	341	169	321	319	2	20	15	8
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	11 792	3 871	10 198	7 599	2 657	1 594	2 318	830
Fakulta stavební	1 276	534	1 050	801	252	226	224	91
Fakulta bezpečnostního inženýrství	1 273	465	1 204	727	482	69	206	78
Fakulta strojní	1 669	140	1 489	1 180	311	180	379	29
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2 563	290	2 052	1 647	407	511	447	47
Hornicko-geologická fakulta	1 404	574	1 204	635	572	200	234	99
Fakulta materiálově-technologická	781	233	675	429	250	106	165	48
Ekonomická fakulta	2 883	1 653	2 577	2 199	390	306	660	438
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty) / workplaces for studies across faculties	8	6	8	7	1	-	3	-
Evropská výzkumná univerzita, z. ú. ¹⁾	60	44	48	46	2	12	33	21

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ do 22. 9. 2023 byl název subjektu Vysoká škola PRIGO, z. ú.

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

¹⁾ Up until 22 September 2023, the entity's name was Vysoká škola PRIGO, z. ú.

ZDRAVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Moravskoslezském kraji

Selected data on health in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Lékaři celkem ¹⁾	5 461	5 428	5 547	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	747	739	769	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	216	219	215	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 580	1 608	1 547	per dentist
Nemocnice akutní péče	19	19	19	Acute care hospitals
počet lůžek	5 847	5 846	5 867	Number of beds
případy hospitalizace	193 568	212 487	212 647	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	164,0	178,9	178,7	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 136 213	1 176 676	1 185 819	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	962,7	990,6	996,4	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,9	5,5	5,6	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	3	3	3	Follow-up care hospitals
počet lůžek	270	270	270	Number of beds
případy hospitalizace	22 772	24 532	24 799	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	19,3	20,7	20,8	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 037 258	1 070 781	1 122 400	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	878,9	901,5	943,1	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	45,5	43,6	45,3	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	506	496	492	general practitioners for adults
				general practitioners for children and adolescents
praktických pro děti a dorost	183	181	177	dentists
stomatologů	574	557	552	dentists
gynekologů	148	148	146	gynaecologists
specialistů	858	863	858	specialists
Lékárny ³⁾	280	282	273	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na 1 obyvatele (Kč)	38 975	39 970	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

²⁾ bez detašovaných pracovišť

³⁾ včetně odloučených pracovišť; bez započtení nemocničních lékáren

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

²⁾ excluding detached workplaces

³⁾ including detached workplaces; excluding pharmacies in hospitals

21-2. Narození s vrozenou vadou v Moravskoslezském kraji¹⁾

Births of children with congenital malformations in the Moravskoslezský Region¹⁾

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2020	2021	2022	
Narození s vrozenou vadou celkem	433	433	389	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	36,44	36,01	35,96	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	433	433	389	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	36,60	36,15	36,12	per 1 000 live births
chlapci	44,44	42,23	38,85	Boys
dívky	28,28	29,43	33,26	Girls

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

¹⁾ Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.



ZDRAVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Moravskoslezském kraji^{*)}

Incidence of malignant neoplasms in the Moravskoslezský Region^{)}*

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

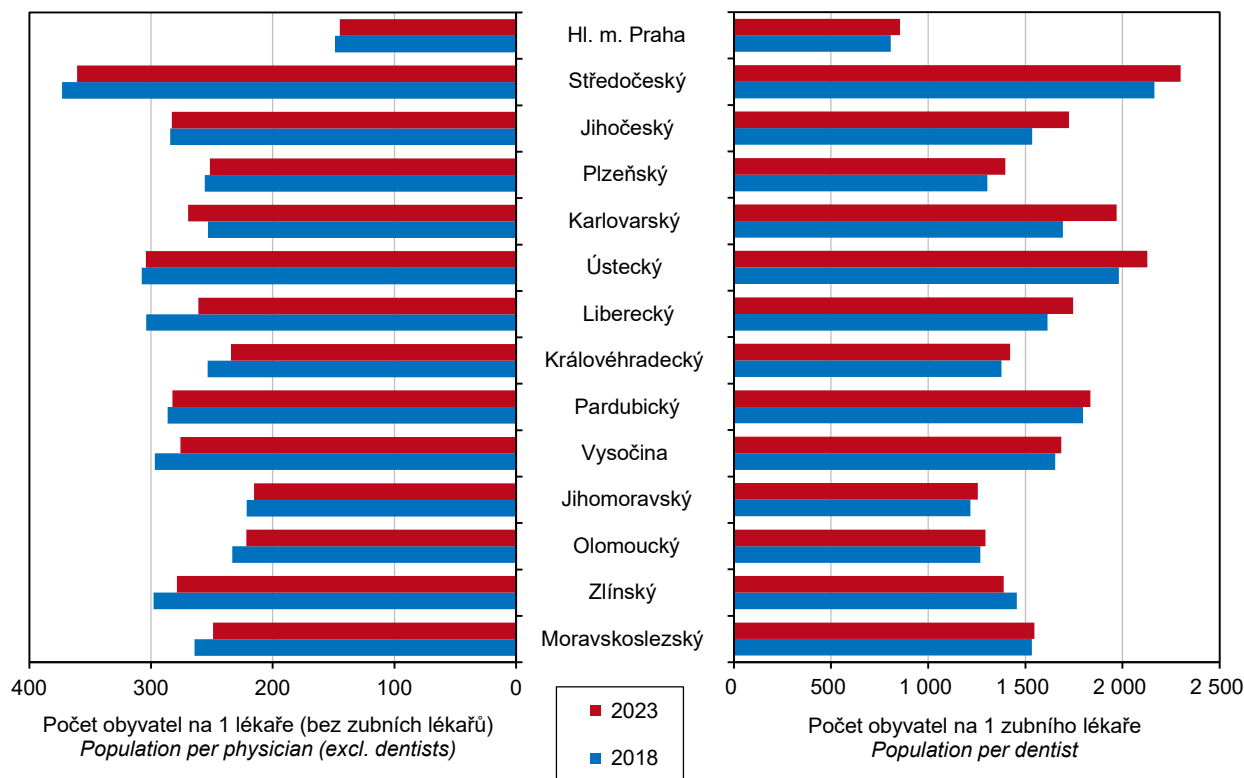
	2020	2021	2022	
Incidence zhoubných novotvarů (ZN)				<i>Incidence of malignant neoplasms (MN),</i>
celkem	6 737	6 753	7 428	<i>total</i>
muži	3 510	3 454	4 115	<i>Males</i>
ženy	3 227	3 299	3 313	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	562,8	572,2	625,4	<i>per 100 000 population</i>
muži	598,1	595,7	707,1	<i>Males</i>
ženy	528,9	549,5	546,8	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz:				<i>by selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	79,4	83,0	79,6	<i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	94,4	95,0	88,7	<i>Males</i>
ženy	65,1	71,3	70,8	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	60,3	61,1	62,0	<i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>
muži	74,1	75,2	81,3	<i>Males</i>
ženy	47,0	47,5	43,4	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	115,2	128,8	201,1	<i>dg C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	134,4	143,9	142,8	<i>dg C50 (MN of breast) in females</i>

^{*)} nově hlášené případy; dg. C00–C97 bez dg. C44, dle MKN-10

^{*)} new notified cases; diagnoses C00–C97 excluding diagnosis C44, according to the ICD-10

Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů^{*)}

Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region^{)}*



^{*)} lékaři přepočtení na plně zaměstnané

^{*)} physicians converted to FTE persons

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR / Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ZDRAVÍ

HEALTH

21-4. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Moravskoslezském kraji

Expenditure of health insurance companies on health care in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR,

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR,

dopočty ČSÚ

calculations of the CZSO

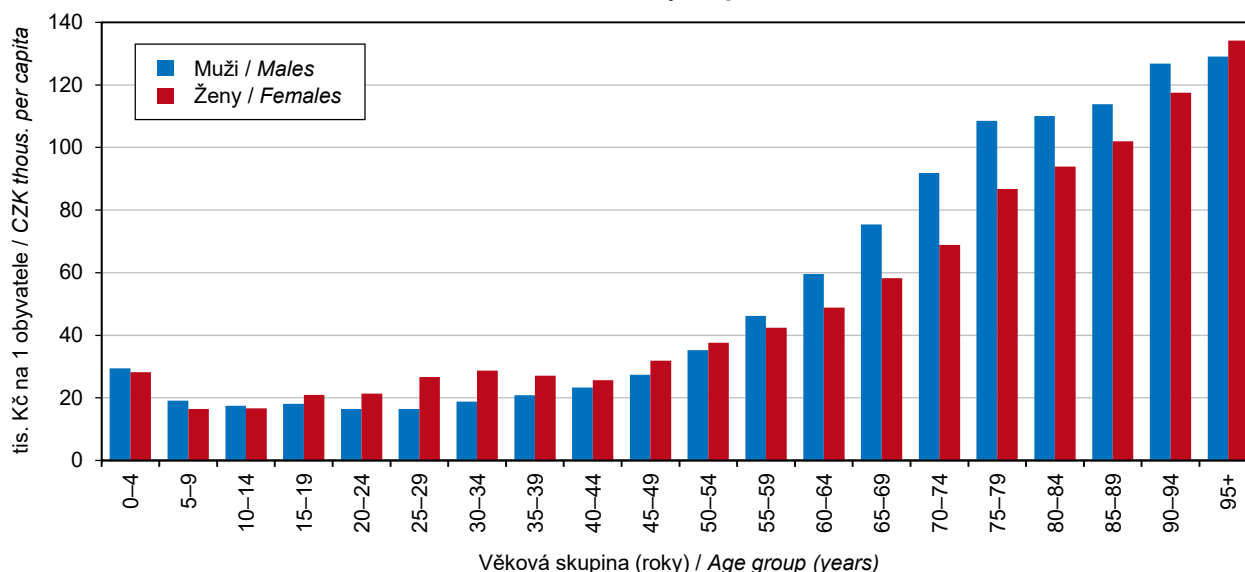
v Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2019	2020	2021	2022			
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	29 871	34 361	38 975	39 970	38 795	41 100	Total
v tom ve věku:							<i>Aged (years)</i>
0–4 let	21 699	26 145	26 620	28 808	29 408	28 179	0–4
5–9 let	12 298	13 775	16 378	17 813	19 115	16 436	5–9
10–14 let	12 699	13 554	16 826	17 077	17 492	16 644	10–14
15–19 let	14 775	16 101	19 034	19 502	18 116	20 950	15–19
20–24 let	12 820	15 414	19 142	18 898	16 490	21 403	20–24
25–29 let	15 086	18 076	21 311	21 350	16 411	26 661	25–29
30–34 let	16 665	20 151	24 311	23 542	18 767	28 716	30–34
35–39 let	16 671	20 088	25 329	23 784	20 824	27 038	35–39
40–44 let	18 198	20 701	25 454	24 443	23 299	25 684	40–44
45–49 let	22 610	25 900	30 994	29 569	27 360	31 884	45–49
50–54 let	27 283	32 529	37 890	36 440	35 286	37 626	50–54
55–59 let	34 827	39 737	44 219	44 285	46 145	42 414	55–59
60–64 let	41 595	47 593	53 479	54 091	59 564	48 886	60–64
65–69 let	52 086	58 577	63 693	66 136	75 438	58 234	65–69
70–74 let	63 719	70 920	74 657	78 712	91 863	68 888	70–74
75–79 let	74 630	81 107	88 486	95 205	108 519	86 808	75–79
80–84 let	77 726	89 184	91 965	99 731	110 071	93 926	80–84
85–89 let	80 253	92 472	96 406	105 628	113 814	101 954	85–89
90–94 let	82 867	97 444	103 050	119 864	126 778	117 554	90–94
95 let a více	85 082	105 564	106 671	133 337	129 059	134 214	95+

Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji v roce 2022

Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Moravskoslezský Region in 2022



Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, dopočty ČSÚ

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR, calculations of the CZSO



ZDRAVÍ

HEALTH

21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Moravskoslezském kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR,

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR,

dopočty ČSÚ

calculations of the CZSO

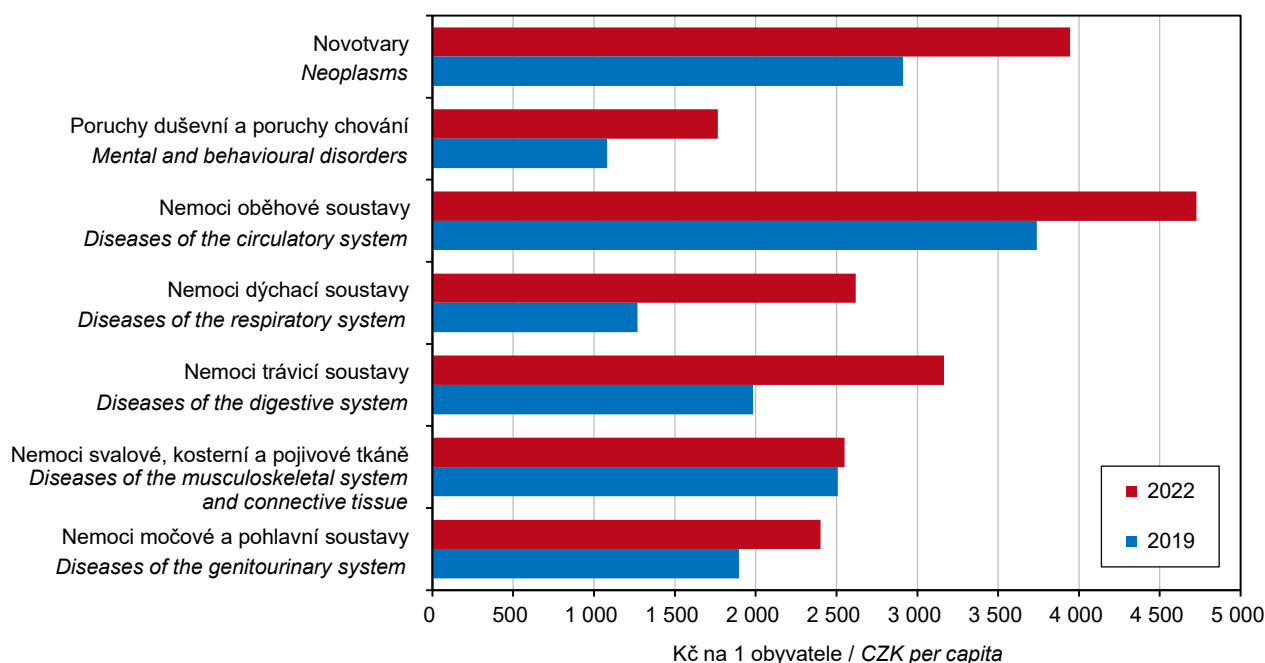
v Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Kapitoly MKN-10	2019	2020	2021	2022			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 912	3 177	3 539	3 945	4 041	3 853	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 080	1 177	1 600	1 766	1 841	1 695	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 070	1 315	1 465	1 489	1 363	1 611	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 740	4 271	4 461	4 728	5 499	3 987	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 269	1 775	2 994	2 316	2 494	2 145	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 983	2 214	2 362	2 618	2 645	2 593	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	2 509	2 710	2 725	3 165	2 550	3 756	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 896	2 180	2 225	2 401	2 113	2 678	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 439	1 646	1 632	1 854	2 000	1 712	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Moravskoslezském kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Moravskoslezský Region



Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, dopočty ČSÚ

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR, calculations of the CZSO

ZDRAVÍ

HEALTH

21-6. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Moravskoslezském kraji v roce 2023

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Moravskoslezský Region in 2023

Zdroj: šetření EU-SILC 2023
v procentech

Source: 2023 EU-SILC survey
Percentage

	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Very good or good self-perceived health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>			
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Celkem	61,7	63,9	59,6	43,7	40,4	46,8	28,4	25,2	31,3	Total
v tom ve věku:										<i>Aged (years)</i>
16–24 let	93,7	94,0	93,4	13,9	14,6	13,2	5,8	6,3	5,2	16–24
25–34 let	89,9	89,6	90,4	15,8	18,5	12,8	8,4	9,3	7,4	25–34
35–44 let	80,3	76,0	84,4	25,5	28,7	22,5	15,1	16,2	14,1	35–44
45–54 let	72,1	72,3	71,9	36,4	27,6	44,7	19,0	12,2	25,5	45–54
55–64 let	48,8	50,0	47,6	56,5	57,7	55,2	37,6	37,1	38,1	55–64
65–74 let	30,9	33,7	29,1	73,2	65,9	77,9	46,3	43,0	48,5	65–74
75 let a více	18,2	19,8	17,1	81,8	81,8	81,8	66,3	64,5	67,7	75+

21-7. Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2022

Live births of children with congenital malformations by District in 2022

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births of children with congenital malformations</i>					
	celkem <i>Total</i>	v tom		na 1 000 živě narozených celkem <i>per 1 000 live births, total</i>	v tom	
		chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>		chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>
Moravskoslezský kraj	389	214	175	36,12	38,85	33,26
Bruntál	30	16	14	40,76	42,44	39,00
Frydek-Místek	53	21	32	27,22	21,11	33,61
Karviná	82	53	29	39,29	49,17	28,74
Nový Jičín	54	34	20	37,74	46,51	28,57
Opava	74	40	34	45,43	46,67	44,04
Ostrava-město	96	50	46	32,65	34,01	31,29



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2021	2022	2023	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)
Domovy pro seniory	70	72	73	Retirement homes
lůžka	4 513	4 464	4 435	Beds
Domovy se zvláštním režimem	46	50	51	Homes with a special regime
lůžka	2 669	2 951	2 977	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	24	24	25	Homes for people with disabilities
lůžka	1 247	1 234	1 254	Beds
Azylové domy	33	33	33	Reception centres
lůžka	1 240	1 232	1 224	Beds
Chráněné bydlení	33	33	34	Sheltered housing
lůžka	559	578	595	Beds
Týdenní stacionáře	3	3	3	Week care centres
lůžka	19	19	19	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)
domovy pro seniory	5 183	6 171	7 284	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 623	3 968	4 730	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	461	476	442	Homes for people with disabilities
azylové domy	1 013	1 132	1 540	Reception centres
chráněné bydlení	504	565	488	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	9 104	8 700	8 275	Home care services
odlehčovací služby	1 553	1 786	2 128	Respite care services
osobní asistence	1 256	1 232	1 209	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	5 045	4 957	5 376	Social activation services for families with children
terénní programy	4 945	5 290	4 935	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	1 452	1 339	1 455	Day service centres
denní stacionáře	1 016	1 038	1 115	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	448 109	438 722	510 821	Home care services
odlehčovací služby	141 032	158 051	175 359	Respite care services
osobní asistence	201 722	220 210	240 174	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	77 942	82 987	84 117	Social activation services for families with children
terénní programy	57 813	58 811	65 873	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	27 551	28 496	33 791	Day service centres
denní stacionáře	194 037	190 189	215 330	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Pension recipients by type of pension and sex in the Moravskoslezský Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 osoby

Source: Czech Social Security Administration
 Persons

	2021	2022	2023	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	336 753	335 022	335 246	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	277 414	276 066	276 999	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	206 357	205 595	207 124	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	91 945	93 921	100 537	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	233	212	195	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 578	1 535	1 532	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	687	761	843	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	19 710	19 479	19 227	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	19 215	19 029	18 814	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	8 643	8 619	8 622	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 539	8 525	8 545	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	20 076	20 172	20 088	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	19 842	19 963	19 895	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	3 440	3 197	2 941	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	587	607	559	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	5 305	5 347	5 278	orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	140 603	140 176	140 658	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	112 089	111 829	112 690	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	101 117	100 910	101 745	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	37 962	38 782	42 078	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	103	88	78	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	283	355	420	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	277	344	407	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 841	10 667	10 602	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 748	10 587	10 528	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 460	4 447	4 413	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 439	4 428	4 399	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 785	9 628	9 395	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 746	9 600	9 360	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	587	607	559	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 558	2 643	2 579	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Pension recipients by type of pension and sex in the Moravskoslezský Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

dokončení

End of table

osoby

Persons

	2021	2022	2023	
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	196 150	194 846	194 588	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	165 325	164 237	164 309	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	105 240	104 685	105 379	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	53 983	55 139	58 459	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	130	124	117	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 295	1 180	1 112	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	410	417	436	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 869	8 812	8 625	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 467	8 442	8 286	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 183	4 172	4 209	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 100	4 097	4 146	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	10 291	10 544	10 693	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 096	10 363	10 535	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	3 440	3 197	2 941	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 747	2 704	2 699	orphan pensions

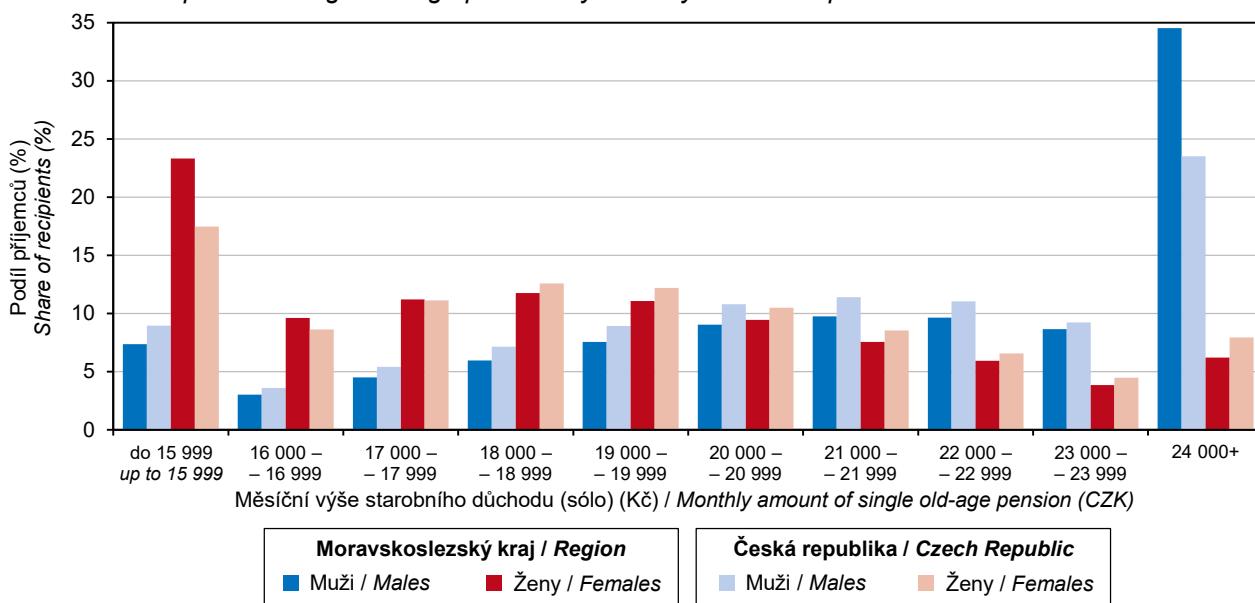
¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše v prosinci 2023
Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension in December 2023



Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení / Source: Czech Social Security Administration

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Average monthly amount of single pensions by sex in the Moravskoslezský Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2021	2022	2023	Type of pension
	Celkem		Total	
Starobní plný ¹⁾	15 523	18 176	20 385	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 967	16 417	18 716	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	13 430	15 783	17 821	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 755	6 817	8 000	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 424	15 668	17 046	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 897	10 395	11 342	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 701	8 935	9 696	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	10 259	11 931	12 994	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	7 908	9 252	10 151	Orphan pensions
	Muži		Males	
Starobní plný ¹⁾	17 521	20 474	22 312	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	15 970	18 739	20 654	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	15 969	18 771	20 591	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 253	7 522	8 452	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 988	16 284	17 692	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	9 332	10 890	11 878	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 204	9 494	10 258	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	8 681	10 226	11 164	Widower's pensions
Sirotčí	7 905	9 268	10 196	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Starobní plný ¹⁾	13 603	15 961	18 525	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 207	14 358	16 963	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 798	11 516	14 038	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 418	6 234	7 578	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 707	14 894	16 225	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 427	9 861	10 773	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 216	8 417	9 197	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	10 528	12 255	13 342	Widow's pensions
Sirotčí	7 910	9 235	10 108	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče v Moravskoslezském kraji^{*)}

State social support benefits and foster care benefits in the Moravskoslezský Region^{)}*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2021	2022	2023	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)¹⁾	1 270,7	1 401,8	1 598,3	Number of state social support benefits disbursed (thous.)¹⁾
v tom:				
přídavek na dítě	477,4	580,1	666,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	407,8	455,1	584,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	385,1	365,0	345,8	Parental allowance
porodné	0,3	1,2	1,1	Birth grant
pohřebné	0,2	0,4	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	67,3	77,2	81,3	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	39,2	44,6	46,8	Foster child allowance
odměna pěstouna ²⁾	27,5	9,9	8,5	Foster parent allowance ²⁾
příspěvek při péčovské péči ²⁾	.	21,3	23,9	Foster care allowance ²⁾
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	5 623 340	5 967 303	7 416 278	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	429 107	636 696	869 566	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 434 163	1 823 060	3 242 376	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 744 403	3 491 515	3 290 028	Parental allowance
porodné	13 653	14 232	12 598	Birth grant
pohřebné	2 015	1 800	1 710	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	721 893	778 184	932 841	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	240 599	277 080	354 366	Foster child allowance
odměna pěstouna ²⁾	470 789	226 316	222 815	Foster parent allowance ²⁾
příspěvek při péčovské péči ²⁾	.	253 472	320 766	Foster care allowance ²⁾

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

¹⁾ v letech 2022 a 2023 bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

²⁾ od 1. 1. 2022 změna ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (přefazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči)

^{*)} including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

¹⁾ in 2022 and 2023, excluding a one-off child allowance

²⁾ Disbursement of benefits for providing unmediated foster care changed on 1 January 2022 (the benefit was reclassified from foster parent allowance to newly introduced foster care allowance).

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 v tis. Kč

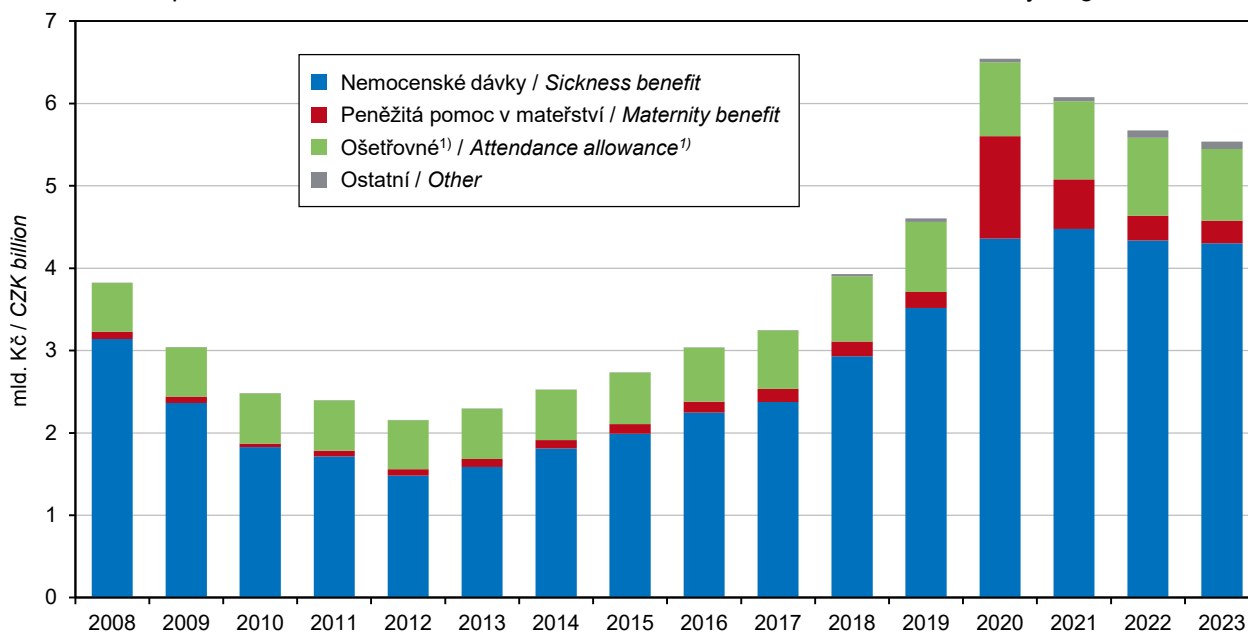
Source: Czech Social Security Administration
 CZK thousand

	2021	2022	2023	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	6 076 198	5 672 062	5 536 199	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	4 475 562	4 336 027	4 301 831	Sickness benefit
ošetřovné ¹⁾	604 043	299 048	274 635	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	947 928	948 606	871 725	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	876	1 604	1 132	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče	31 070	62 604	62 013	Paternity benefit
dlouhodobé ošetřovné	16 719	24 173	24 864	Long-term attendance allowance

¹⁾ na zvýšené výdaje na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covidu-19 včetně souvisejících legislativních úprav

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

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



¹⁾ na zvýšené výdaje na ošetřovné v letech 2020 a 2021 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covidu-19 včetně souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the COVID-19 pandemic including related modifications to legislation.

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení / Source: Czech Social Security Administration



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Disability badge holders by sex and age in the Moravskoslezský Region⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2021	2022	2023	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	34 982	36 269	38 319	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	3 570	3 877	4 203	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	39	44	57	<i>1–14</i>
15–64 let	1 700	1 796	1 885	<i>15–64</i>
65 let a více	1 831	2 037	2 261	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	20 574	21 435	22 947	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	356	378	442	<i>1–14</i>
15–64 let	5 342	5 359	5 529	<i>15–64</i>
65 let a více	14 876	15 698	16 976	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	10 838	10 957	11 169	<i>Extremely severe disability badge re- quiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	763	787	802	<i>1–14</i>
15–64 let	5 704	5 726	5 768	<i>15–64</i>
65 let a více	4 371	4 444	4 599	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	16 635	17 216	18 161	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 745	1 884	2 032	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	23	29	36	<i>1–14</i>
15–64 let	893	940	983	<i>15–64</i>
65 let a více	829	915	1 013	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	9 419	9 795	10 454	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	244	274	329	<i>1–14</i>
15–64 let	3 006	3 029	3 083	<i>15–64</i>
65 let a více	6 169	6 492	7 042	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 471	5 537	5 675	<i>Extremely severe disability badge re- quiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	503	518	520	<i>1–14</i>
15–64 let	3 189	3 209	3 273	<i>15–64</i>
65 let a více	1 779	1 810	1 882	<i>65+</i>

⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji^{*)}

Disability badge holders by sex and age in the Moravskoslezský Region^{)}*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

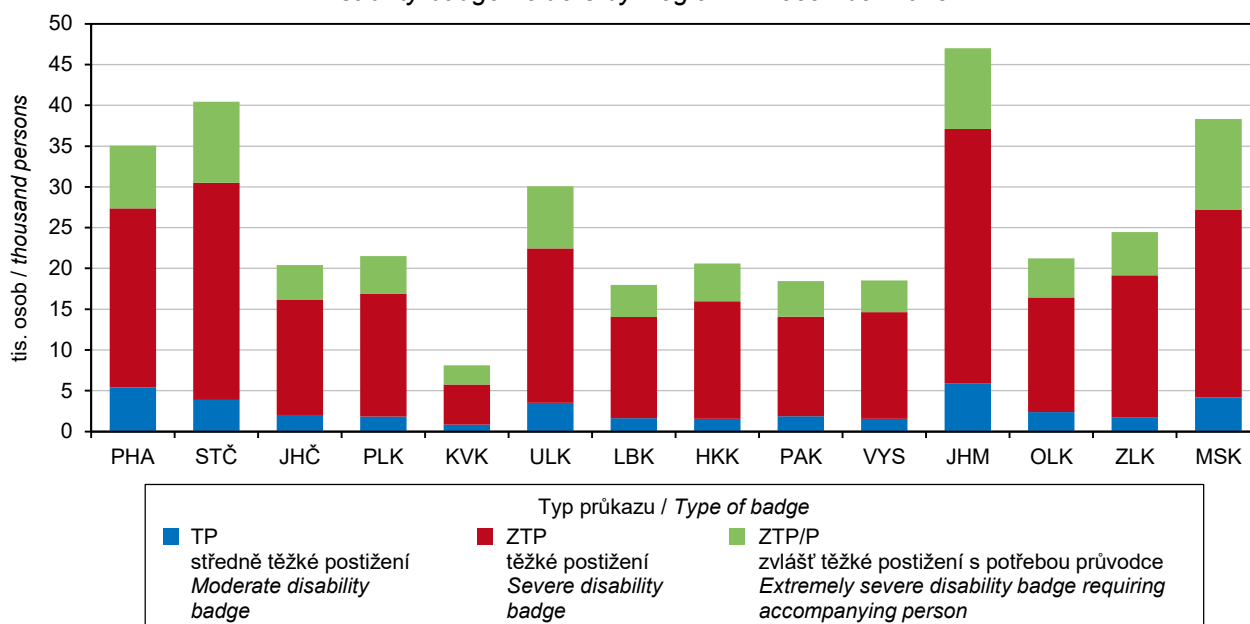
Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2021	2022	2023	
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	18 347	19 053	20 158	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 825	1 993	2 171	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	16	15	21	1–14
15–64 let	807	856	902	15–64
65 let a více	1 002	1 122	1 248	65+
ZTP (těžké postižení)	11 155	11 640	12 493	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	112	104	113	1–14
15–64 let	2 336	2 330	2 446	15–64
65 let a více	8 707	9 206	9 934	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 367	5 420	5 494	Extremely severe disability badge re- quiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	260	269	282	1–14
15–64 let	2 515	2 517	2 495	15–64
65 let a více	2 592	2 634	2 717	65+

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2023^{*)} *Disability badge holders by Region in December 2023^{*)}*



^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2023

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2023

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2023

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2023

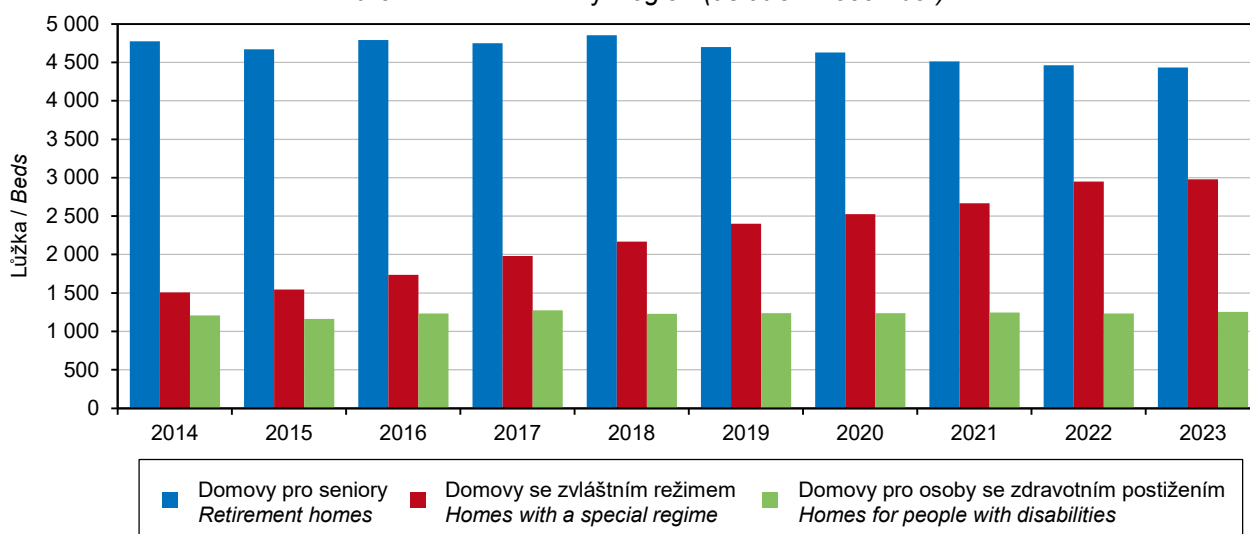
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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		
Moravskoslezský kraj	74	51	25	33	34	3
Bruntál	6	4	4	3	3	1
Frýdek-Místek	16	14	3	6	3	1
Karviná	17	10	4	6	9	-
Nový Jičín	7	2	3	3	5	-
Opava	13	9	6	5	8	-
Ostrava-město	15	12	5	10	6	1
	Lůžka			Beds		
Moravskoslezský kraj	4 447	2 977	1 258	1 224	595	19
Bruntál	354	111	188	160	109	7
Frýdek-Místek	883	723	170	165	58	3
Karviná	914	779	152	276	109	-
Nový Jičín	424	106	40	84	67	-
Opava	626	416	513	152	160	-
Ostrava-město	1 246	842	195	387	92	9

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

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



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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2023

Pension recipients by type of pension and District in December 2023

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ full old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} proportional old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the third degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
Moravskoslezský kraj	335 246	276 999	207 124	1 532	843	19 227	18 814
Bruntál	27 346	23 176	17 516	75	65	1 436	1 403
Frýdek-Místek	59 499	48 627	36 650	222	98	3 553	3 479
Karviná	70 753	58 304	43 427	604	276	3 421	3 360
Nový Jičín	40 664	34 442	25 795	69	52	2 236	2 180
Opava	47 830	40 416	29 983	135	69	2 794	2 732
Ostrava-město	89 154	72 034	53 753	427	283	5 787	5 660

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the second degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the first degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí orphan pensions
Moravskoslezský kraj	8 622	8 545	20 088	19 895	2 941	559	5 278
Bruntál	467	457	1 539	1 529	170	36	447
Frýdek-Místek	1 456	1 446	4 023	3 976	556	101	961
Karviná	1 726	1 720	4 483	4 432	940	116	1 159
Nový Jičín	1 023	1 008	1 933	1 913	262	77	622
Opava	1 176	1 158	2 217	2 199	318	98	676
Ostrava-město	2 774	2 756	5 893	5 846	695	131	1 413

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2023

Average monthly amount of single pensions by District in December 2023

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu						Type of pension	
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Moravskoslezský kraj	20 385	8 000	17 046	11 342	9 696	13 342	11 164	10 151
Bruntál	19 301	8 319	16 587	10 926	9 595	12 082	10 475	9 780
Frýdek-Místek	20 559	7 814	17 116	11 426	9 842	13 255	11 295	10 501
Karviná	20 744	7 806	16 848	11 207	9 657	13 987	10 828	9 821
Nový Jičín	19 992	8 312	17 590	11 417	9 861	12 951	11 652	10 432
Opava	20 143	7 495	17 217	11 638	9 740	13 058	11 192	10 337
Ostrava-město	20 654	8 246	16 941	11 300	9 582	13 126	11 243	10 088

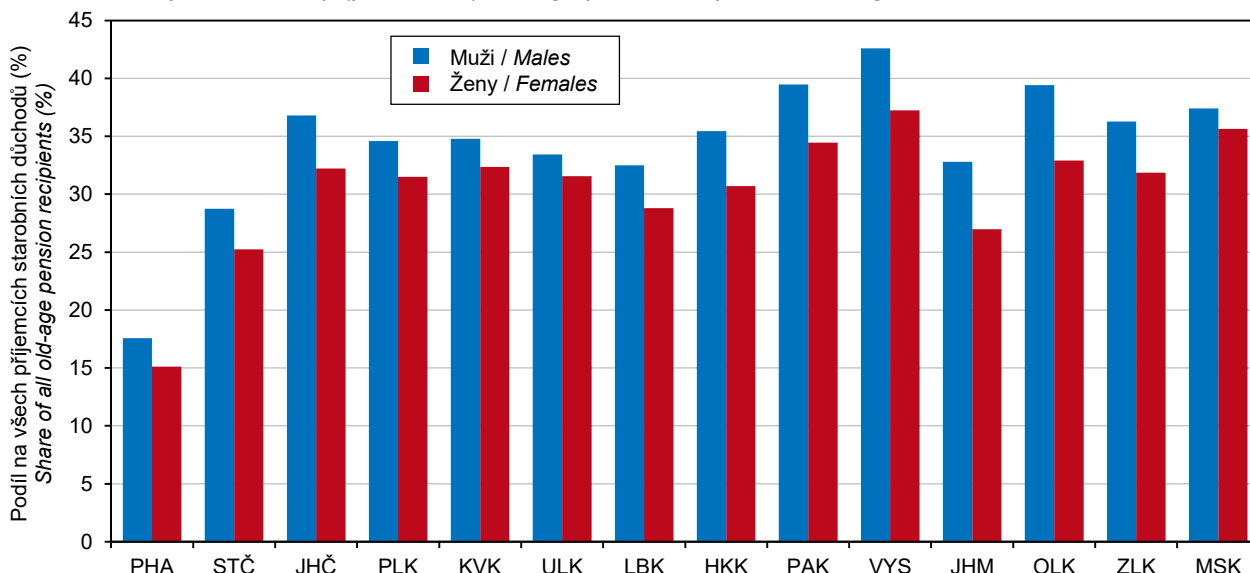
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

Příjemci předčasných starobních důchodů podle pohlaví a krajů v prosinci 2023^{*)}
Recipients of early (premature) old-age pensions by sex and Region in December 2023^{*)}



^{*)} včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

^{*)} including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení / Source: Czech Social Security Administration

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2023¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2023^{*)}

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ State social support benefits ¹⁾	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho		
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	příspěvek při pěstounské péči Foster care allowance
	Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
Moravskoslezský kraj	1 598,3	666,6	584,4	345,8	81,3	46,8	8,5	23,9
Bruntál	128,2	62,9	41,4	23,8	6,4	3,7	0,8	1,8
Frýdek-Místek	218,0	92,0	61,3	64,5	9,8	5,4	1,2	2,9
Karviná	403,1	156,7	180,9	65,1	26,3	15,2	2,6	7,9
Nový Jičín	158,0	71,7	39,3	46,9	7,8	4,3	1,2	2,1
Opava	205,8	88,7	62,4	54,6	7,1	3,9	0,9	2,1
Ostrava-město	485,1	194,7	199,1	90,8	23,9	14,4	2,0	7,0
	Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
Moravskoslezský kraj	7 416 278	869 566	3 242 376	3 290 028	932 841	354 366	222 815	320 766
Bruntál	523 281	81 578	211 630	228 770	75 151	28 184	19 776	23 997
Frýdek-Místek	1 039 441	127 805	296 899	613 053	115 038	39 802	31 543	37 601
Karviná	1 782 187	199 209	945 470	633 974	303 143	115 790	67 760	108 654
Nový Jičín	723 625	98 429	190 096	433 818	97 098	33 750	32 194	27 983
Opava	974 731	121 142	343 649	508 093	83 471	29 532	22 576	27 999
Ostrava-město	2 373 015	241 402	1 254 633	872 321	258 939	107 308	48 966	94 533

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

^{*)} including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

¹⁾ bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

¹⁾ excluding a one-off child allowance

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2023^{*)}

Disability badge holders by District in December 2023^{*)}

Zdroj: 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 by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	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
Moravskoslezský kraj	38 319	1 672	4 203	75	22 947	538	11 169	1 059
Bruntál	2 649	106	240	3	1 507	23	902	80
Frýdek-Místek	6 166	265	575	7	3 970	101	1 621	157
Karviná	5 452	360	889	18	2 642	93	1 921	249
Nový Jičín	5 534	224	478	14	3 780	79	1 276	131
Opava	6 031	256	651	4	3 455	101	1 925	151
Ostrava-město	12 487	461	1 370	29	7 593	141	3 524	291

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2023

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2023



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Moravskoslezském kraji

Selected data on culture in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Národní informační a poradenské středisko
 pro kulturu, Unie filmových distributorů

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

	2021	2022	2023	
Veřejné knihovny¹⁾	270	269	267	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	136	137	137	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	5 074	5 061	4 954	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	110	125	129	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	28	36	38	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	4 609	5 123	4 976	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem ²⁾ (tis. osob)	3 831	4 521	4 131	Visitors to libraries, total ²⁾ (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	1 468	2 036	2 162	Visits in person
Studijní místa	4 141	4 242	4 206	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	836	797	745	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	42 495	43 267	47 933	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	35	33	32	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	21	25	25	Branches of museums and galleries
Expozice	136	138	136	Expositions
Výstavy	172	271	272	Exhibitions
Výstavní plocha (m ²)	305 852	306 703	307 288	Exhibition area (m ²)
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	444	788	751	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 233	1 254	1 262	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	13	14	16	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Prohlídkové trasy	26	28	26	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	243	365	374	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	25 943	28 047	27 955	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	16 441	19 096	16 459	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	204	309	278	Cultural events, total
samostatné výstavy	20	21	19	Independent exhibitions
samostatné koncerty	34	48	41	Independent concerts
dramatická vystoupení	8	26	29	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	58	106	91	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	4	17	18	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	70	174	144	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	102	109	111	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	31	34	31	in permanent operation
z toho multikina	3	3	3	Multiplex cinemas
nepravidelným	22	22	28	in irregular operation
venkovním	49	53	52	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	126	133	135	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	22	22	22	in multiplex cinemas

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

²⁾ včetně návštěvníků on-line služeb

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

²⁾ including visitors to on-line services

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Moravskoslezském kraji

Selected data on sport in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2021	2022	2023	
Členská základna České unie sportu	122 441	126 540	130 140	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	37 374	39 434	41 293	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	42 071	45 176	49 220	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	13 924	14 887	15 726	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	66 446	66 477	65 194	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	702	716	727	Sports clubs

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2023

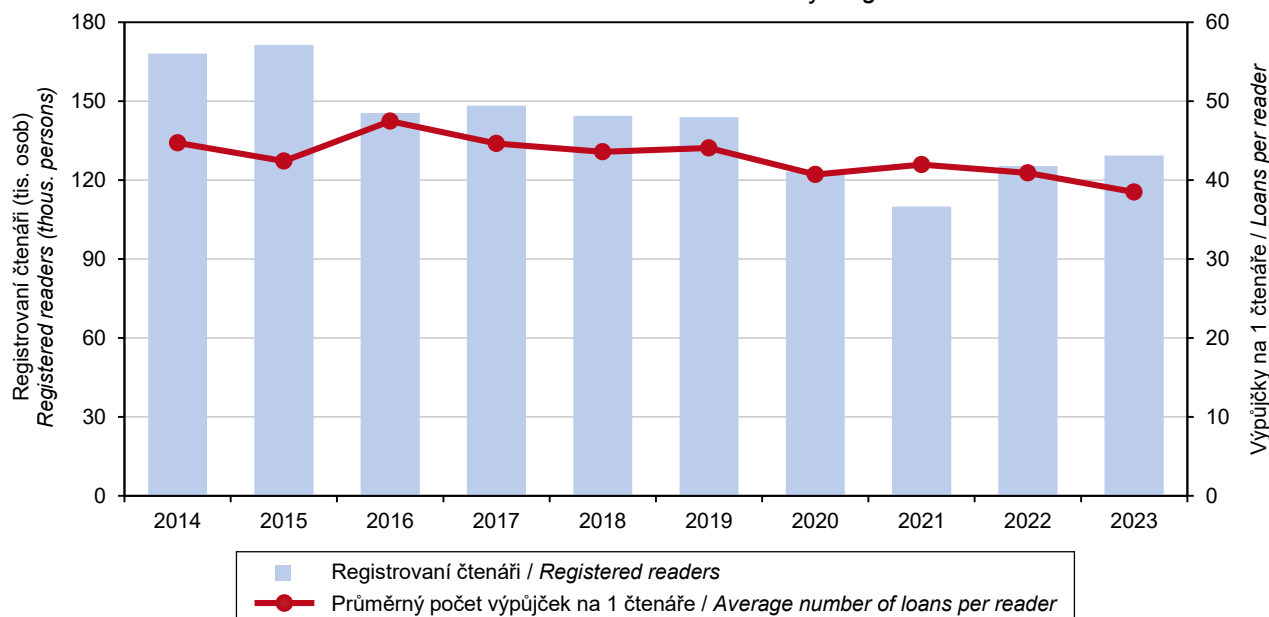
Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2023

Zdroj: 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 let a více (dospělí) 19+ (adults)	
Moravskoslezský kraj	130 140	41 293	49 220	15 726	65 194	727
Bruntál	9 276	2 546	2 943	1 007	5 326	83
Frydek-Místek	21 026	6 734	9 449	2 520	9 057	93
Karviná	13 492	3 867	5 665	1 902	5 925	94
Nový Jičín	19 844	5 918	7 424	2 224	10 196	110
Opava	30 998	9 150	10 399	3 395	17 204	205
Ostrava-město	35 504	13 078	13 340	4 678	17 486	142

Věřejné knihovny v Moravskoslezském kraji Public libraries in the Moravskoslezský Region



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



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2021	2022	2023	
Registrované trestné činy	17 865	21 884	21 564	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 118	1 219	1 236	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	14 079	18 026	17 864	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	15,1	18,4	18,1	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	9 808	11 390	11 704	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	511	519	621	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 222	8 838	9 142	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	8 953	9 960	10 558	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	4 475	5 229	5 648	<i>Repeaters</i>
nezletilí	566	735	317	<i>Minors</i>
mladiství	303	366	402	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody¹⁾	10 006	10 228	10 408	Traffic accidents¹⁾
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 736	1 742	1 816	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,5	8,6	8,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	29	41	37	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 050	2 051	2 161	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 915	1 922	2 024	<i>Slightly</i>
těžce	135	129	137	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	554 467	641 309	678 632	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči (stav k 31. 12.)	57 090	60 507	70 029	Drivers who received penalty points (as at 31 December)
z toho s 12 body	5 457	5 546	5 725	<i>with 12 points</i>
Podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,9	8,3	9,6	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 753	2 180	1 954	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	456	629	487	<i>Negligence</i>
technické závady	391	376	413	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,8	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	18	9	12	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	15	9	10	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	145	178	131	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	967 774	181 766	150 214	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	16 252	17 289	16 615	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	1 695	2 129	1 878	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 713	1 807	1 862	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	2 764	3 066	3 428	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	6	3	2	<i>Fires</i>
dopravní nehody	56	81	96	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 699	2 967	3 314	<i>Technical emergencies</i>

¹⁾ údaje dostupné k 30. 11. 2024

¹⁾ data available as at 30 November 2024

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2023

Crime by District in 2023

Zdroj: 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	hospodář- ská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Moravskoslezský kraj	21 564	18,1	1 236	17 864	264	395	97	22
Bruntál	1 398	15,6	124	998	1	20	6	2
Frydek-Místek	2 755	12,8	158	2 172	18	54	16	4
Karviná	4 237	17,5	219	3 593	68	131	25	4
Nový Jičín	2 003	13,2	161	1 553	11	27	4	2
Opava	2 183	12,5	258	1 583	13	29	4	2
Ostrava-město	8 988	28,3	316	7 965	153	134	42	8
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Moravskoslezský kraj	11 704	9,8	621	9 142	219	128	72	19
Bruntál	855	9,6	74	542	1	8	5	1
Frydek-Místek	1 539	7,2	83	1 110	17	20	10	4
Karviná	2 468	10,2	96	2 017	53	38	17	3
Nový Jičín	1 285	8,5	101	944	10	7	4	1
Opava	1 263	7,2	162	820	10	9	2	2
Ostrava-město	4 294	13,5	105	3 709	128	46	34	8

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2023^{*)}

Traffic accidents by District in 2023^{*)}

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Hmotná škoda (tis. Kč) Material 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	
Moravskoslezský kraj	10 408	8,7	1 816	37	2 161	2 024	137	678 632
Bruntál	937	10,5	175	4	201	182	19	65 486
Frydek-Místek	1 781	8,3	379	12	440	418	22	132 448
Karviná	1 634	6,8	253	3	299	275	24	82 548
Nový Jičín	1 309	8,6	228	5	261	248	13	93 708
Opava	1 443	8,2	308	4	389	368	21	93 181
Ostrava-město	3 304	10,4	473	9	571	533	38	211 261

^{*)} údaje dostupné k 30. 11. 2024

^{*)} data available as at 30 November 2024



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2023¹⁾

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2023¹⁾

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

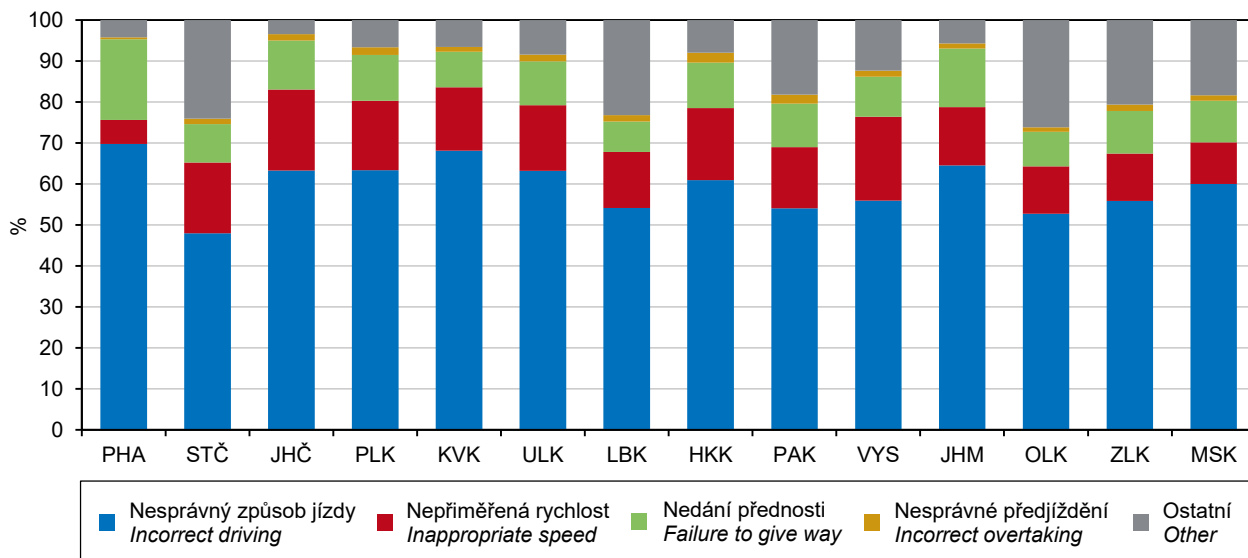
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné 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
Moravskoslezský kraj	10 408	6 244	1 061	1 056	133	7 990	512	100	28	1 682	468
Bruntál	937	399	149	63	16	588	42	6	2	291	43
Frydek-Místek	1 781	922	262	194	18	1 294	102	10	9	350	115
Karviná	1 634	1 006	166	174	11	1 286	72	20	2	228	81
Nový Jičín	1 309	681	154	98	25	897	64	7	4	322	58
Opava	1 443	811	166	174	39	1 098	93	11	2	229	70
Ostrava-město	3 304	2 425	164	353	24	2 827	139	46	9	262	101

¹⁾ údaje dostupné k 30. 11. 2024

¹⁾ data available as at 30 November 2024

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2023

Traffic accidents by main cause and Region in 2023



Zdroj: 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 2023^{*)}

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2023^{*)}

Zdroj: 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		
Moravskoslezský kraj	1 816	887	320	461	33	199	
Bruntál	175	76	59	28	4	15	
Frýdek-Místek	379	194	70	94	5	55	
Karviná	253	121	35	63	3	32	
Nový Jičín	228	116	49	44	8	25	
Opava	308	124	74	89	7	34	
Ostrava-město	473	256	33	143	6	38	

^{*)} údaje dostupné k 30. 11. 2024

^{*)} data available as at 30 November 2024

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Moravskoslezském kraji

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

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2021	2022	2023	
Požáry celkem	1 753	2 180	1 954	Fires, total
v tom:				
zemědělství	115	193	130	Agriculture
lesnictví	89	77	81	Forestry
těžba nerostných surovin	1	3	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	117	88	107	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	35	26	36	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	17	12	9	Construction
obchod, opravy zboží	17	15	17	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	22	14	18	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	185	185	186	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	2	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	20	7	12	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	1	2	4	Public administration and defence; compulsory social security
školy	5	6	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	10	10	8	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	430	476	423	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	642	713	787	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	46	351	131	Other and not classified



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Moravskoslezském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Moravskoslezský Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2021	2022	2023	
Požáry	1 753	2 180	1 954	Fires
z toho:				
úmyslné zapálení	689	916	809	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	15	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	456	629	487	<i>Negligence</i>
komíny	120	130	124	<i>Chimneys</i>
topidla	18	18	7	<i>Heaters</i>
technické závady	391	376	413	<i>Technical failures</i>
samovznícení	20	16	31	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	967 774	181 766	150 214	Direct damage (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	8 338	8 977	13 274	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	658	286	1 325	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	55 580	34 065	25 736	<i>Negligence</i>
komíny	7 041	8 177	2 072	<i>Chimneys</i>
topidla	1 029	9 039	1 191	<i>Heaters</i>
technické závady	65 740	97 114	92 193	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 670	249	2 760	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	80	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby	18	9	12	Killed persons
z toho:				
úmyslné zapálení	6	-	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	8	7	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	15	9	10	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	4	-	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	8	7	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	145	178	131	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	14	4	18	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	19	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	90	97	66	<i>Negligence</i>
komíny	-	2	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	2	-	<i>Heaters</i>
technické závady	26	30	22	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	2	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	4	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2023

Fires by District in 2023

Zdroj: 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					
Moravskoslezský kraj	1 954	1,6	150 214	653 104	12	10	131
Bruntál	170	1,9	35 432	141 145	2	2	12
Frydek-Místek	294	1,4	37 461	126 789	3	3	32
Karviná	400	1,7	15 046	66 581	1	-	28
Nový Jičín	209	1,4	11 128	108 082	2	1	11
Opava	221	1,3	19 210	71 263	1	1	11
Ostrava-město	660	2,1	31 937	139 244	3	3	37

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2023

Emergencies with interventions of fire units by District in 2023

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany celkem Emergen- cies with interven- tions of fire units, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebez- pečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergen- cies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radio- logical emergen- cies	ostatní mimořádné události Other emergen- cies	plané poplachy False alarms
Moravskoslezský kraj	16 615	1 878	1 862	750	10 558	-	68	1 499
Bruntál	1 354	167	201	60	873	-	-	53
Frydek-Místek	2 912	282	407	139	1 928	-	1	155
Karviná	2 636	371	275	108	1 665	-	6	211
Nový Jičín	2 069	204	244	148	1 317	-	-	156
Opava	2 006	207	271	99	1 279	-	1	149
Ostrava-město	5 638	647	464	196	3 496	-	60	775



VOLBY

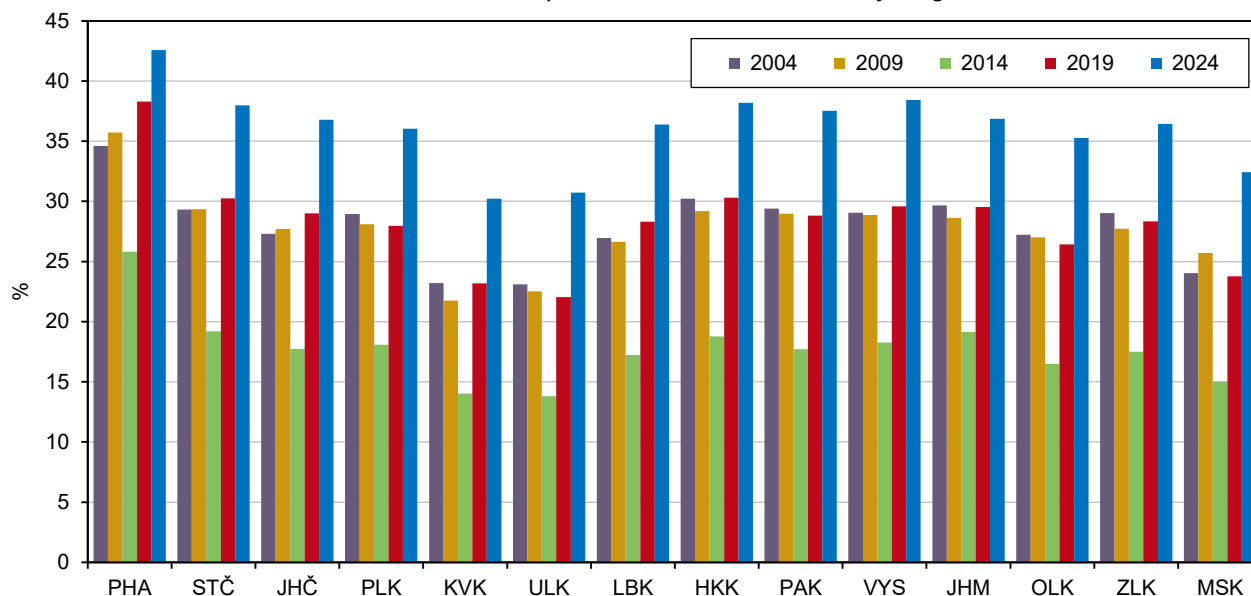
ELECTIONS

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2024 – basic data by District

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Moravskoslezský kraj	953 017	309 111	32,43	308 958	306 319	99,15
Bruntál	73 572	23 269	31,63	23 256	23 047	99,10
Frýdek-Místek	171 481	57 797	33,70	57 773	57 350	99,27
Karviná	196 543	57 902	29,46	57 881	57 288	98,98
Nový Jičín	119 679	42 498	35,51	42 465	42 155	99,27
Opava	140 988	48 012	34,05	47 993	47 606	99,19
Ostrava-město	250 754	79 633	31,76	79 590	78 873	99,10

Volby do Evropského parlamentu – volební účast podle krajů
Elections to the European Parliament – turnout by Region



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2024 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Elections to the European Parliament in 2024 – valid votes for election parties by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Moravsko- slezský kraj / <i>Region</i>	v tom okresy <i>District</i>					
		Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město
Celkem	306 319	23 047	57 350	57 288	42 155	47 606	78 873
1 Klub angažovaných nestraníků	356	23	64	72	42	53	102
2 Liberální aliance nezávislých občanů	635	36	107	114	80	120	178
3 SPD a Trikolora	19 367	1 538	3 838	3 879	2 478	2 533	5 101
4 Mourek – politická strana	579	27	110	93	55	123	171
5 LEPŠÍ ŽIVOT PRO LIDI - min. mzda 70.000 Kč, min. důchod 50.000 Kč, návrat cen energií na ceny z roku 2019, v obchodech zboží nejvyšší kvality za ceny dostupné pro každého, zrušení daně z nemovitostí, STOP válce	965	84	167	173	159	180	202
6 PRO – Jindřicha Rajchla	7 541	701	1 340	1 314	1 034	1 293	1 859
7 Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolít... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	231	21	41	32	35	38	64
8 Referendum o vstupu do EU v r. 2003 bylo zmanipulováno státem placenou kampaní, která občanům sdělila pouze výhody členství	339	16	62	44	54	45	118
9 PŘÍSAHA a MOTORISTÉ	30 593	2 239	6 129	5 638	4 366	4 793	7 428
10 SEN 21 a Volt Česko	663	40	161	91	70	105	196
11 Česká republika na 1. místě!	619	58	97	149	87	102	126
12 Strana zelených	3 220	216	460	460	588	644	852
13 ČSSD	1 100	92	305	235	87	120	261
14 ANO 2011	95 612	8 079	15 978	20 749	11 610	15 019	24 177
15 ALIANCE ZA NEZÁVISLOST ČR - proti přijetí eura!	1 570	120	334	285	223	254	354
16 ANO LEPŠÍ EU S MIMOZEMŠTANY (zastavíme drahotu a válku)	639	50	123	116	80	104	166
17 SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	51 186	2 860	11 119	6 839	8 162	8 700	13 506
18 REFERENDUM - Hlas Lidu	434	24	48	115	75	62	110
19 Svobodní	5 540	341	1 078	990	785	867	1 479
20 Sociální demokracie	7 659	478	1 554	1 626	855	1 182	1 964
21 Starostové a osobnosti pro Evropu	17 962	998	3 658	2 470	2 559	3 363	4 914
22 HLAS za uzákonění EUTANAZIE, HLAS za rovnoprávnost ŽEN, HLAS za bezpečnou a spolupracující EVROPU! (www.hnutihlas.cz)	603	49	89	136	80	93	156
23 Česká pirátská strana	14 746	771	2 787	2 348	1 964	2 238	4 638
24 PRO vystoupení z EU	604	61	113	105	116	101	108
25 Nový směr	66	8	15	12	7	11	13
26 STAČILO!, koalice Komunistické strany Čech a Moravy, Spojených demokratů – Sdružení nezávislých, České strany národně sociální	41 706	3 982	7 240	8 881	6 274	5 178	10 151
27 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	1 053	78	178	184	144	170	299
28 Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLATELNOST politiků, NÍZKÉ daně, VYROVNANÝ rozpočet, MINIMALIZACI byrokracie, SPRAVEDLIVOU a NEZKORUMPOVANOU policii a justici, PŘÍMOU demokracii WWW.CIBULKA.NET	318	30	72	53	43	54	66
29 SENIOŘI SOBĚ	163	12	37	29	16	28	41
30 Levice	250	15	46	56	27	33	73



VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2024 – 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	%
Moravskoslezský kraj	957 413	286 973	29,97	286 674	282 884	98,68
Bruntál	73 669	18 562	25,20	18 551	18 326	98,79
Frýdek-Místek	172 082	52 082	30,27	52 070	51 429	98,77
Karviná	197 196	53 843	27,30	53 789	53 081	98,68
Nový Jičín	120 564	38 940	32,30	38 928	38 574	99,09
Opava	141 586	47 796	33,76	47 679	46 911	98,39
Ostrava-město	252 316	75 750	30,02	75 657	74 563	98,55

25-4. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2024 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2024 – valid votes by District

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice Number and name of a political party, political movement, coalition	Moravsko- slezský kraj / Region	v tom okresy District						Získané mandáty celkem Seats won, total
		Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	65
7 SPD, Trikolora a PRO	6,41	9,05	6,28	7,13	6,28	5,14	6,20	4
15 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	0,38	0,36	0,34	0,37	0,44	0,41	0,35	-
16 PŘÍSAHA občanské hnutí	2,16	1,15	3,35	2,16	2,49	1,31	1,94	-
21 Česká pirátská strana	3,85	2,05	3,78	3,32	4,48	3,43	4,66	-
23 REFERENDUM - Hlas Lidu	0,29	0,40	0,27	0,41	0,30	0,25	0,22	-
28 STAROSTOVÉ A OSOBNOSTI PRO KRAJ	14,67	11,22	16,46	9,45	15,18	15,89	16,99	11
39 ANO 2011	47,22	55,26	42,31	50,43	42,32	50,24	46,97	35
60 Moravané	0,34	0,39	0,30	0,25	0,60	0,32	0,30	-
70 Sociální demokracie	2,67	1,40	2,41	6,43	1,76	1,79	1,51	-
76 Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	0,23	0,12	0,22	0,24	0,24	0,22	0,26	-
77 STAČILO!, koalice Komunistické strany Čech a Moravy a České strany národně sociální	7,40	9,93	7,13	8,43	8,24	5,01	7,29	5
88 SPOLU MSK	13,69	7,85	16,16	10,46	17,23	15,48	12,78	10
95 ČSSD A NEZÁVISLÉ OSOBNOSTI	0,62	0,77	0,92	0,85	0,38	0,46	0,45	-

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Moravskoslezský kraj	300	543 065	1 189 204	179 058	757 202	252 944	1 278 726	1 265 019	1 205 836	1 162 841
Bílovec	12	16 245	25 702	4 121	16 298	5 283	26 067	25 896	25 156	24 738
Bohumín	3	7 293	33 617	5 006	21 483	7 128	34 800	34 824	33 708	32 544
Bruntál	31	62 994	35 245	4 992	22 410	7 843	39 036	39 643	36 924	34 198
Český Těšín	2	4 440	24 677	3 605	15 676	5 396	28 711	27 462	25 516	24 459
Frenštát p. Radh.	6	9 872	19 624	3 174	12 426	4 024	18 317	18 778	18 823	18 987
Frydek-Místek	37	48 023	112 812	17 981	71 911	22 920	109 241	108 529	107 481	109 672
Frydlant n. Ostravicí	11	31 744	25 418	4 088	15 862	5 468	21 626	22 018	23 434	24 832
Haviřov	5	8 818	85 310	12 181	53 916	19 213	99 830	99 986	91 092	83 249
Hlučín	15	16 532	40 329	6 365	25 653	8 311	39 466	39 793	39 465	39 669
Jablunkov	12	17 610	22 394	3 762	14 328	4 304	22 209	22 662	22 214	21 781
Karviná	4	10 562	60 862	8 369	38 988	13 505	77 737	75 250	68 024	59 144
Kopřivnice	10	12 132	40 689	6 350	25 959	8 380	42 043	41 844	40 221	39 300
Kravaře	9	10 061	21 104	3 512	13 468	4 124	20 400	20 768	20 919	20 560
Krnov	25	57 445	39 234	5 557	24 524	9 153	42 676	43 299	40 269	37 824
Nový Jičín	16	27 536	48 831	7 842	30 938	10 051	47 607	48 570	46 884	47 060
Odry	10	22 402	16 935	2 662	10 767	3 506	17 768	17 678	16 990	16 281
Opava	41	56 704	100 595	15 428	63 274	21 893	103 012	103 101	101 046	98 510
Orlová	3	4 508	36 365	5 368	23 774	7 223	44 920	43 478	38 054	36 183
Ostrava	13	33 153	317 586	46 404	204 198	66 984	353 989	343 559	326 018	313 857
Rýmařov	11	33 234	14 689	1 964	9 110	3 615	17 749	17 330	15 500	14 193
Třinec	12	23 467	53 975	8 288	34 031	11 656	57 030	56 243	54 627	53 037
Vítkov	12	28 290	13 211	2 039	8 208	2 964	14 492	14 308	13 471	12 763

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v letech 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</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>
Moravskoslezský kraj	5 494	2 179	9 629	13 675	-4 046	13 102	9 526	3 576	-470
Bílovec	118	54	208	284	-76	574	524	50	-26
Bohumín	165	67	255	384	-129	877	775	102	-27
Bruntál	166	77	282	412	-130	509	677	-168	-298
Český Těšín	111	43	164	270	-106	464	545	-81	-187
Frenštát p. Radh.	74	38	164	223	-59	442	396	46	-13
Frýdek-Místek	569	219	977	1 220	-243	2 468	2 103	365	122
Frýdlant n. Ostravicí	108	44	155	285	-130	623	493	130	-
Havířov	417	181	627	1 092	-465	1 854	1 940	-86	-551
Hlučín	196	98	335	419	-84	655	658	-3	-87
Jablunkov	104	33	197	245	-48	289	327	-38	-86
Karviná	276	87	448	874	-426	1 231	1 206	25	-401
Kopřivnice	208	72	347	414	-67	878	808	70	3
Kravaře	80	20	195	191	4	333	313	20	24
Krnov	171	79	308	497	-189	674	658	16	-173
Nový Jičín	208	70	393	471	-78	1 270	1 051	219	141
Odry	80	29	162	191	-29	352	461	-109	-138
Opava	455	193	799	1 059	-260	1 944	1 394	550	290
Orlová	166	95	317	433	-116	904	957	-53	-169
Ostrava	1 452	530	2 632	3 717	-1 085	8 449	5 927	2 522	1 437
Rýmařov	71	25	119	211	-92	220	323	-103	-195
Třinec	235	99	424	616	-192	899	813	86	-106
Vítkov	64	26	121	167	-46	296	280	16	-30
	na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>per 1 000 mid-year population</i>				
Moravskoslezský kraj	4,6	1,8	8,1	11,5	-3,4	11,0	8,0	3,0	-0,4
Bílovec	4,6	2,1	8,1	11,0	-3,0	22,3	20,4	1,9	-1,0
Bohumín	4,9	2,0	7,6	11,4	-3,8	26,1	23,1	3,0	-0,8
Bruntál	4,7	2,2	8,0	11,6	-3,7	14,4	19,1	-4,7	-8,4
Český Těšín	4,5	1,7	6,6	10,9	-4,3	18,7	22,0	-3,3	-7,5
Frenštát p. Radh.	3,8	1,9	8,4	11,4	-3,0	22,5	20,2	2,3	-0,7
Frýdek-Místek	5,0	1,9	8,7	10,8	-2,2	21,9	18,7	3,2	1,1
Frýdlant n. Ostravicí	4,2	1,7	6,1	11,2	-5,1	24,5	19,4	5,1	-
Havířov	4,9	2,1	7,3	12,7	-5,4	21,6	22,6	-1,0	-6,4
Hlučín	4,9	2,4	8,3	10,4	-2,1	16,2	16,3	-0,1	-2,2
Jablunkov	4,6	1,5	8,8	10,9	-2,1	12,9	14,6	-1,7	-3,8
Karviná	4,5	1,4	7,3	14,3	-7,0	20,1	19,7	0,4	-6,6
Kopřivnice	5,1	1,8	8,5	10,2	-1,6	21,6	19,8	1,7	0,1
Kravaře	3,8	0,9	9,2	9,1	0,2	15,8	14,8	0,9	1,1
Krnov	4,4	2,0	7,8	12,6	-4,8	17,2	16,7	0,4	-4,4
Nový Jičín	4,3	1,4	8,1	9,7	-1,6	26,1	21,6	4,5	2,9
Odry	4,7	1,7	9,5	11,2	-1,7	20,7	27,1	-6,4	-8,1
Opava	4,5	1,9	7,9	10,5	-2,6	19,3	13,9	5,5	2,9
Orlová	4,6	2,6	8,7	11,9	-3,2	24,8	26,2	-1,5	-4,6
Ostrava	4,6	1,7	8,3	11,7	-3,4	26,6	18,7	7,9	4,5
Rýmařov	4,8	1,7	8,0	14,2	-6,2	14,8	21,8	-7,0	-13,2
Třinec	4,3	1,8	7,8	11,4	-3,6	16,6	15,0	1,6	-2,0
Vítkov	4,8	2,0	9,1	12,6	-3,5	22,4	21,1	1,2	-2,3

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023

*Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2023*

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural 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 a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Moravskoslezský kraj	272 467	164 504	20 796	87 167	270 598	194 777	11 648	11 884	52 288
Bílovec	11 422	8 840	639	1 943	4 823	2 013	757	333	1 721
Bohumín	4 337	3 240	688	409	2 955	546	638	416	1 356
Bruntál	27 819	11 060	624	16 135	35 175	29 526	1 319	565	3 765
Český Těšín	2 695	1 594	419	683	1 745	735	87	195	727
Frenštát p. Radh.	4 515	2 282	577	1 657	5 357	4 274	111	200	772
Frydek-Místek	22 314	12 394	2 624	7 296	25 710	18 646	1 261	1 140	4 663
Frydlant n. Ostravicí	7 436	1 884	918	4 633	24 308	21 812	609	344	1 543
Haviřov	4 535	2 602	981	952	4 283	1 526	499	446	1 811
Hlučín	9 886	8 038	651	1 197	6 646	4 166	532	458	1 490
Jablunkov	5 714	1 444	503	3 767	11 896	10 510	168	239	978
Karviná	4 253	2 871	786	596	6 309	1 618	821	469	3 400
Kopřivnice	7 756	5 071	884	1 801	4 376	1 849	211	434	1 881
Kravaře	7 688	6 716	286	685	2 374	1 067	122	279	906
Krnov	28 173	16 163	1 242	10 768	29 272	24 218	616	617	3 820
Nový Jičín	18 691	13 949	1 251	3 491	8 845	5 338	498	591	2 417
Odry	13 347	10 250	584	2 513	9 055	6 985	279	272	1 518
Opava	35 824	30 025	1 616	4 183	20 880	14 848	816	1 252	3 964
Orlová	1 918	933	757	228	2 590	780	215	258	1 338
Ostrava	15 255	9 863	2 781	2 612	17 897	5 399	1 167	2 283	9 048
Rýmařov	14 390	1 766	292	12 332	18 844	16 903	169	254	1 518
Třinec	9 696	4 208	1 343	4 145	13 771	10 797	327	582	2 065
Vítkov	14 801	9 311	349	5 141	13 489	11 220	426	256	1 586



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2023*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
							více než 6 měsíců až 12 měsíců <i>over 6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců <i>over 12 months</i>
Moravskoslezský kraj	5,2	42 912	21 320	1 993	6 240	39 642	6 885	16 008
Bílovec	3,0	521	256	31	65	491	62	138
Bohumín	5,7	1 306	643	51	183	1 226	232	543
Bruntál	8,4	2 002	982	101	249	1 894	281	715
Český Těšín	5,9	1 017	522	50	161	939	122	509
Frenštát p. Radh.	2,9	385	169	27	55	357	50	74
Frydek-Místek	3,7	2 862	1 362	106	506	2 672	495	800
Frydlant n. Ostravicí	3,5	581	278	13	86	546	92	167
Havířov	8,2	4 781	2 387	170	696	4 486	757	2 331
Hlučín	2,2	648	302	36	110	579	110	144
Jablunkov	3,3	522	223	30	83	476	79	132
Karviná	9,3	3 917	1 755	118	541	3 654	600	1 857
Kopřivnice	3,9	1 064	527	38	152	1 012	177	340
Kravaře	3,8	554	215	29	95	510	75	128
Krnov	7,2	1 864	1 005	85	330	1 768	295	764
Nový Jičín	3,2	1 052	502	51	161	998	151	205
Odry	3,9	454	217	31	47	427	72	158
Opava	2,9	1 959	971	120	336	1 811	314	456
Orlová	9,1	2 310	1 111	99	265	2 189	318	1 256
Ostrava	5,1	11 436	6 063	598	1 614	10 251	1 988	4 134
Rýmařov	5,3	555	315	27	71	491	74	147
Třinec	3,1	1 174	568	71	235	1 050	220	315
Vítkov	7,7	680	320	60	85	635	101	345
územně nezařazeno ³⁾ <i>not specified by territory³⁾</i>	x	1 268	627	51	114	1 180	220	350

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2023 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2022

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2023 in the whole population of the same age as at 31 December 2022.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Job applicants kept in the labour office register (pursuant to valid rules) registered in a District different from that where they have permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2023

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví (k 31. 12. 2022) ¹⁾ <i>Health</i> (as at 31 December 2022) ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Secondary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgeries of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Moravskoslezský kraj	739	527	197	21	597	223	74	51
Bílovec	24	17	3	1	13	3	2	-
Bohumín	19	19	5	1	14	5	3	1
Bruntál	26	20	3	-	18	12	2	-
Český Těšín	23	13	8	1	11	6	4	1
Frenštát p. Radh.	13	8	4	-	12	3	1	-
Frydek-Místek	66	43	17	1	52	18	5	7
Frydlant n. Ostravicí	18	13	2	-	12	7	2	4
Havířov	40	29	11	1	40	17	3	2
Hlučín	27	23	4	-	15	5	2	1
Jablunkov	24	17	2	-	10	7	2	1
Karviná	30	21	12	2	30	11	3	2
Kopřivnice	27	18	4	1	20	8	2	-
Kravaře	11	8	-	-	9	5	2	1
Krnov	29	19	11	1	17	8	3	3
Nový Jičín	38	24	10	1	26	11	1	1
Odry	12	9	4	1	8	2	1	1
Opava	75	56	21	1	65	18	8	5
Orlová	15	12	4	1	14	6	4	4
Ostrava	150	109	63	4	160	55	15	12
Rýmařov	11	11	3	1	11	2	1	1
Třinec	50	31	4	3	30	10	7	2
Vítkov	11	7	2	-	10	4	1	2

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

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

³⁾ including detached workplaces



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2023

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2023

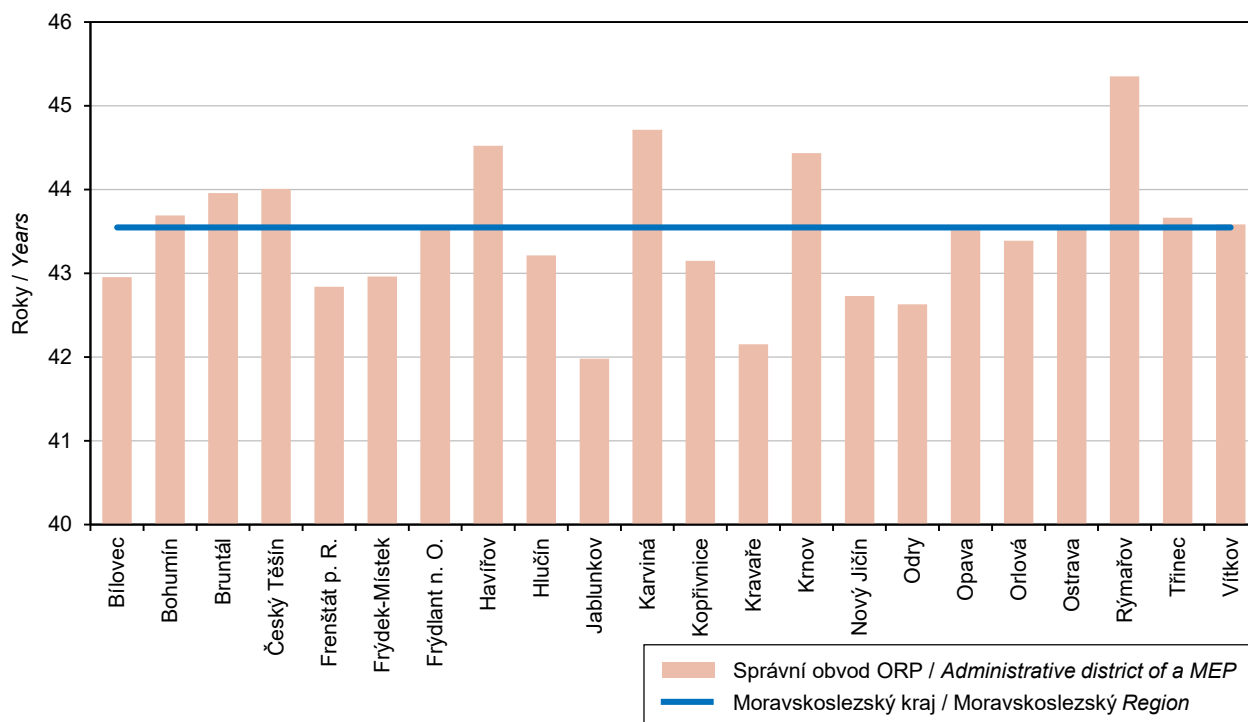
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právnícké osoby <i>Legal persons</i>			
		celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</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 partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Moravskoslezský kraj	244 087	179 527	162 687	3 870	64 560	41 150	1 559	10 759
Bílovec	5 043	4 130	3 761	122	913	458	6	248
Bohumín	5 582	4 636	4 296	56	946	583	19	237
Bruntál	6 981	5 409	4 878	177	1 572	659	35	466
Český Těšín	5 311	3 611	3 098	110	1 700	1 163	39	220
Frenštát p. Radh.	4 173	3 385	3 113	102	788	455	2	179
Frýdek-Místek	24 189	18 639	16 816	482	5 550	3 483	30	933
Frýdlant n. Ostravicí	6 463	5 188	4 664	188	1 275	779	7	261
Havířov	13 146	10 462	9 616	127	2 684	1 657	13	528
Hlučín	8 047	6 650	6 124	141	1 397	853	5	358
Jablunkov	4 061	3 243	2 799	222	818	482	5	193
Karviná	9 075	6 871	6 318	57	2 204	1 124	163	384
Kopřivnice	7 092	5 677	5 178	161	1 415	775	120	299
Kravaře	3 911	3 289	2 988	74	622	381	2	156
Krnov	8 137	6 093	5 563	202	2 044	947	8	495
Nový Jičín	9 382	7 374	6 587	208	2 008	1 011	20	442
Odry	2 975	2 308	2 043	153	667	323	7	179
Opava	20 545	15 478	13 770	434	5 067	2 621	23	1 112
Orlová	5 190	4 263	3 981	28	927	612	4	216
Ostrava	78 579	50 519	46 174	296	28 060	20 339	1 011	3 070
Rýmařov	3 206	2 520	2 348	63	686	320	1	193
Třinec	10 797	8 058	7 011	384	2 739	1 923	31	451
Vítkov	2 202	1 724	1 561	83	478	202	8	139

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

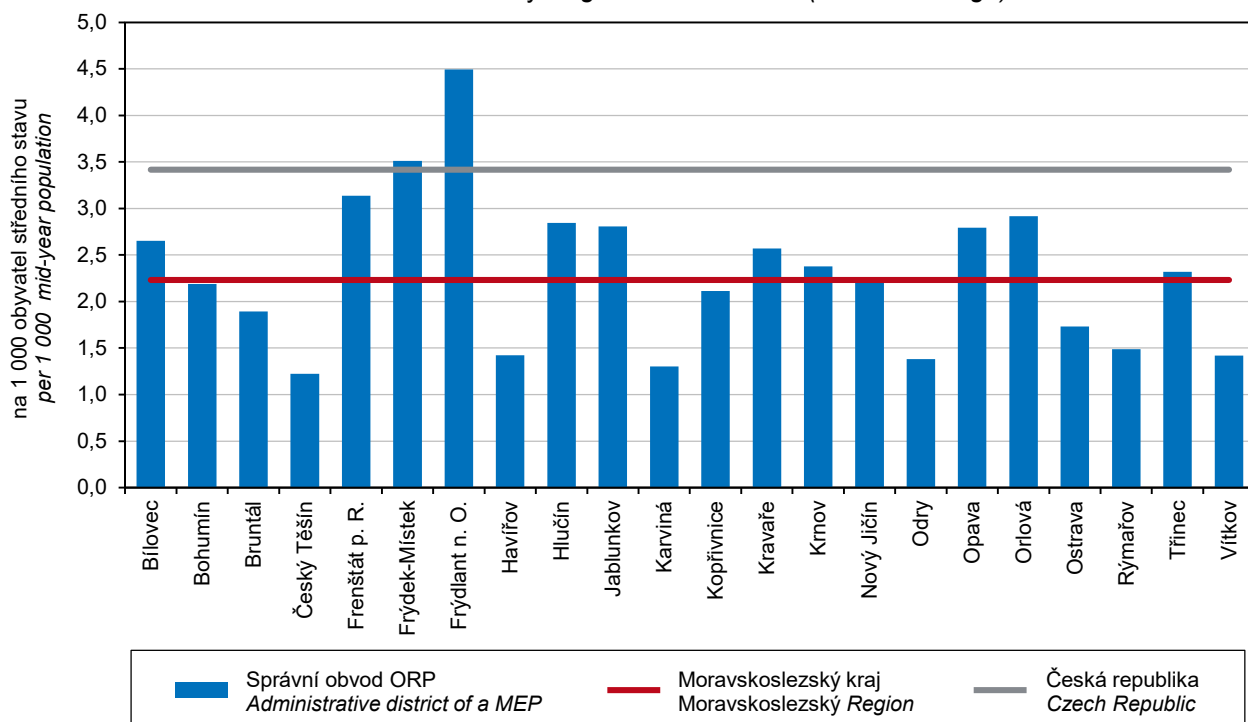
Průměrný věk podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

Average age by administrative district of municipalities with extended powers in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2023



Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v Moravskoslezském kraji v letech 2019–2023 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of municipalities with extended powers in the Moravskoslezský Region in 2019–2023 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2023

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2023

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		kapacita <i>Capacity</i>			hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodinných domech <i>in new family houses</i>	v nových bytových domech <i>in new multi-dwelling buildings</i>	zařízení <i>of establishments</i>	pokoje <i>Number of rooms</i>	lůžka <i>Number of bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Moravskoslezský kraj	2 689	1 806	266	665	12 204	31 202	1 038 419	204 618	2 738 224	445 229
Bílovec	65	57	-	12	162	432	¹⁾ 7 320	¹⁾ 1 075	¹⁾ 17 845	¹⁾ 2 156
Bohumín	75	65	8	8	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Bruntál	84	30	-	60	1 009	2 631	¹⁾ 65 410	¹⁾ 9 671	¹⁾ 242 066	¹⁾ 23 949
Český Těšín	26	25	-	5	92	197	3 797	1 356	7 427	2 710
Frenštát p. Radh.	59	49	-	21	308	818	36 571	4 638	76 855	10 388
Frýdek-Místek	345	295	20	59	837	2 225	84 897	13 117	181 489	27 019
Frýdlant n. Ostravicí	96	70	-	73	1 413	4 237	160 602	15 832	370 784	34 445
Havířov	130	92	-	20	263	585	29 542	4 570	53 635	10 112
Hlučín	118	83	-	11	106	270	15 870	4 389	31 131	8 025
Jablunkov	91	52	-	37	466	1 326	¹⁾ 48 842	¹⁾ 2 380	¹⁾ 121 401	¹⁾ 5 021
Karviná	109	75	-	10	665	1 194	23 250	4 314	238 195	22 340
Kopřivnice	95	71	-	20	334	848	26 393	4 941	56 380	10 751
Kravaře	80	37	31	9	87	250	7 996	1 401	16 267	2 903
Krnov	128	26	61	24	286	742	¹⁾ 17 028	¹⁾ 3 092	¹⁾ 36 748	¹⁾ 6 899
Nový Jičín	169	84	21	24	289	719	21 291	5 059	42 742	10 854
Odry	41	31	-	13	216	717	¹⁾ 8 693	¹⁾ 1 254	¹⁾ 23 956	¹⁾ 2 515
Opava	188	152	-	30	551	1 449	45 873	8 132	96 694	17 426
Orlová	184	62	94	2	i. d.	i. d.	¹⁾ i. d.	¹⁾ i. d.	¹⁾ i. d.	¹⁾ i. d.
Ostrava	424	311	-	90	3 109	6 138	269 148	103 951	656 487	218 238
Rýmařov	42	20	19	89	1 133	3 692	93 042	3 206	297 404	7 055
Třinec	123	103	12	30	380	1 073	39 157	7 829	81 412	13 601
Vítkov	17	16	-	18	373	1 359	22 267	988	65 779	2 198

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administra- tive districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Num- ber of muni- cipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popula- tion, total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)(Population and Housing Census)}</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Moravskoslezský kraj	300	543 065	1 189 204	179 058	757 202	252 944	1 278 726	1 265 019	1 205 836	1 162 841
Bílovec	9	11 902	14 730	2 440	9 419	2 871	13 663	13 732	13 909	14 150
Bohumín	3	7 293	33 617	5 006	21 483	7 128	34 800	34 824	33 708	32 544
Bruntál	22	42 595	25 190	3 654	16 115	5 421	26 494	27 548	26 062	24 359
Český Těšín	2	4 440	24 677	3 605	15 676	5 396	28 711	27 462	25 516	24 459
Frenštát p. Radh.	6	9 872	19 624	3 174	12 426	4 024	18 317	18 778	18 823	18 987
Frydek-Místek	37	48 023	112 812	17 981	71 911	22 920	109 241	108 529	107 481	109 672
Frydlant n. Ostravicí	11	31 744	25 418	4 088	15 862	5 468	21 626	22 018	23 434	24 832
Fulnek	2	7 904	5 732	832	3 673	1 227	6 455	6 282	5 915	5 569
Haviřov	5	8 818	85 310	12 181	53 916	19 213	99 830	99 986	91 092	83 249
Hlučín	15	16 532	40 329	6 365	25 653	8 311	39 466	39 793	39 465	39 669
Horní Benešov	4	5 348	3 318	534	2 097	687	3 726	3 560	3 397	3 202
Jablunkov	12	17 610	22 394	3 762	14 328	4 304	22 209	22 662	22 214	21 781
Karviná	4	10 562	60 862	8 369	38 988	13 505	77 737	75 250	68 024	59 144
Kopřivnice	4	5 383	27 466	4 230	17 696	5 540	28 772	28 735	27 370	26 441
Kravaře	9	10 061	21 104	3 512	13 468	4 124	20 400	20 768	20 919	20 560
Krnov	9	20 678	28 805	4 085	17 962	6 758	31 027	31 641	29 725	27 878
Město Albrechtice	9	26 379	7 688	1 001	4 807	1 880	8 594	8 553	7 828	7 370
Nový Jičín	16	27 536	48 831	7 842	30 938	10 051	47 607	48 570	46 884	47 060
Odry	8	14 498	11 203	1 830	7 094	2 279	11 313	11 396	11 075	10 712
Opava	41	56 704	100 595	15 428	63 274	21 893	103 012	103 101	101 046	98 510
Orlová	3	4 508	36 365	5 368	23 774	7 223	44 920	43 478	38 054	36 183
Osoblaha	7	10 387	2 741	471	1 755	515	3 055	3 105	2 716	2 576
Ostrava	12	31 742	310 226	45 244	199 401	65 581	347 198	337 103	319 276	306 596
Příbor	6	6 749	13 223	2 120	8 263	2 840	13 271	13 109	12 851	12 859
Rýmařov	11	33 234	14 689	1 964	9 110	3 615	17 749	17 330	15 500	14 193
Studénka	3	4 343	10 972	1 681	6 879	2 412	12 404	12 164	11 247	10 588
Třinec	12	23 467	53 975	8 288	34 031	11 656	57 030	56 243	54 627	53 037
Vítkov	12	28 290	13 211	2 039	8 208	2 964	14 492	14 308	13 471	12 763
Vratimov	1	1 411	7 360	1 160	4 797	1 403	6 791	6 456	6 742	7 261
Vrbno p. Pradědem	5	15 051	6 737	804	4 198	1 735	8 816	8 535	7 465	6 637

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v letech 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2023 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2023

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>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2,3)} <i>Available job applicants^{2,3)}</i>	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	celkem <i>Total</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>					
Moravskoslezský kraj	272 467	164 504	270 598	194 777	5,2	39 642	244 087	2 689	665
Bílovec	8 304	6 722	3 598	1 863	2,9	278	2 888	48	5
Bohumín	4 337	3 240	2 955	546	5,7	1 226	5 582	75	8
Bruntál	22 040	7 635	20 555	16 295	9,0	1 462	5 005	69	27
Český Těšín	2 695	1 594	1 745	735	5,9	939	5 311	26	5
Frenštát p. Radh.	4 515	2 282	5 357	4 274	2,9	357	4 173	59	21
Frýdek-Místek	22 314	12 394	25 710	18 646	3,7	2 672	24 189	345	59
Frýdlant n. Ostravicí	7 436	1 884	24 308	21 812	3,5	546	6 463	96	73
Fulnek	4 998	3 864	2 906	2 160	3,9	144	1 056	17	2
Havířov	4 535	2 602	4 283	1 526	8,2	4 486	13 146	130	20
Hlučín	9 886	8 038	6 646	4 166	2,2	579	8 047	118	11
Horní Benešov	3 689	3 102	1 660	1 087	6,1	130	570	12	1
Jablunkov	5 714	1 444	11 896	10 510	3,3	476	4 061	91	37
Karviná	4 253	2 871	6 309	1 618	9,3	3 654	9 075	109	10
Kopřivnice	3 136	1 482	2 247	1 061	4,3	765	4 577	55	14
Kravaře	7 688	6 716	2 374	1 067	3,8	510	3 911	80	9
Krnov	9 595	4 951	11 083	8 808	6,8	1 237	5 947	93	12
Město Albrechtice	10 781	4 299	15 598	13 808	6,3	306	1 717	23	7
Nový Jičín	18 691	13 949	8 845	5 338	3,2	998	9 382	169	24
Odry	8 349	6 386	6 149	4 825	3,9	283	1 919	24	11
Opava	35 824	30 025	20 880	14 848	2,9	1 811	20 545	188	30
Orlová	1 918	933	2 590	780	9,1	2 189	5 190	184	2
Osoblaha	7 797	6 913	2 590	1 602	12,6	225	473	12	5
Ostrava	14 476	9 360	17 266	5 035	5,1	10 108	77 046	391	86
Příbor	4 620	3 589	2 129	789	3,0	247	2 515	40	6
Rýmařov	14 390	1 766	18 844	16 903	5,3	491	3 206	42	89
Studénka	3 118	2 118	1 224	150	3,1	213	2 155	17	7
Třinec	9 696	4 208	13 771	10 797	3,1	1 050	10 797	123	30
Vítkov	14 801	9 311	13 489	11 220	7,7	635	2 202	17	18
Vratimov	779	502	632	364	3,0	143	1 533	33	4
Vrbo p. Pradědem	2 090	324	12 961	12 144	7,1	302	1 406	3	32

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2023 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2022

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zařadit mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 6 700 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2023 in the whole population of the same age as at 31 December 2022.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, 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 6 700 of available job applicants).

OBCE

MUNICIPALITIES

26-10. Základní údaje podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

Basic data by town in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2023

Města Towns	Počet částí obce Num- ber of municipi- pality parts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Popula- tion, total	v tom ve věku (roky) Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Andělská Hora	2	1 590	378	50	248	80	384	383	362	361
Bílovec	7	3 889	7 401	1 093	4 741	1 567	7 552	7 494	7 387	7 159
Bohumín	7	3 103	20 519	2 874	13 118	4 527	23 686	23 284	21 649	20 038
Bruntál	2	2 934	15 244	2 191	9 649	3 404	16 633	17 454	16 530	14 936
Brušperk	1	1 027	4 157	718	2 589	850	3 590	3 587	3 827	4 111
Břidličná	3	2 581	2 931	416	1 805	710	4 013	3 811	3 222	2 832
Budišov n. Budišovkou	4	7 915	2 824	439	1 723	662	3 340	3 233	2 938	2 820
Český Těšín	7	3 379	23 282	3 332	14 773	5 177	27 721	26 429	24 394	23 130
Dolní Benešov	2	1 481	3 892	567	2 491	834	4 368	4 370	4 131	3 888
Frenštát p. Radhoštěm	1	1 143	10 676	1 583	6 771	2 322	11 166	11 361	10 915	10 576
Frýdek-Místek	7	5 156	53 938	7 796	34 561	11 581	63 808	61 400	56 356	53 698
Frýdlant n. Ostravicí	3	2 191	9 923	1 577	6 050	2 296	9 718	9 791	9 667	9 789
Fulnek	11	6 850	5 516	801	3 524	1 191	6 225	6 053	5 720	5 356
Havířov	8	3 208	69 694	9 750	43 938	16 006	86 297	85 855	76 694	68 153
Hlučín	3	2 114	13 421	1 878	8 512	3 031	14 390	14 346	13 917	13 634
Horní Benešov	2	2 040	2 214	350	1 406	458	2 602	2 483	2 299	2 176
Hradec n. Moravicí	8	4 396	5 485	900	3 382	1 203	4 973	5 033	5 382	5 284
Jablunkov	1	1 039	5 257	800	3 325	1 132	5 788	5 934	5 732	5 307
Janov	1	1 103	264	27	155	82	385	346	272	261
Karviná	9	5 752	49 724	6 813	31 649	11 262	68 405	65 141	56 897	48 473
Klimkovice	4	1 464	4 536	764	2 902	870	3 628	3 770	4 165	4 306
Kopřivnice	4	2 749	21 604	3 206	14 045	4 353	24 102	23 747	22 174	21 019
Kravaře	3	1 937	6 655	1 114	4 242	1 299	6 560	6 693	6 570	6 537
Krnov	3	4 429	22 716	3 125	14 009	5 582	25 436	25 764	24 008	22 117
Město Albrechtice	10	6 526	3 415	459	2 102	854	3 580	3 626	3 459	3 387
Nový Jičín	6	3 652	22 993	3 419	14 525	5 049	24 899	25 325	23 202	22 656
Odry	9	7 405	7 343	1 168	4 632	1 543	7 401	7 444	7 274	7 009
Opava	15	9 057	55 600	8 031	34 903	12 666	62 815	61 382	58 351	55 146
Orlová	4	2 467	27 794	3 947	18 258	5 589	36 339	34 856	29 896	27 581
Ostrava	37	21 423	284 765	41 137	183 149	60 479	327 371	316 744	296 224	282 450
Paskov	2	1 180	3 913	571	2 583	759	3 400	3 718	3 808	3 679
Petřvald	1	1 263	7 407	1 234	4 747	1 426	6 769	6 811	6 848	7 460
Příbor	3	2 215	8 402	1 308	5 253	1 841	8 887	8 754	8 366	8 222
Rychvald	1	1 702	7 783	1 323	4 884	1 576	6 645	6 769	7 093	7 456
Rýmařov	7	6 073	7 862	1 012	4 891	1 959	9 405	9 167	8 195	7 571
Studénka	3	3 092	9 309	1 430	5 840	2 039	10 736	10 505	9 594	8 981
Šenov	1	1 663	6 585	1 010	4 218	1 357	5 330	5 406	6 013	6 278
Štramberk	1	933	3 549	582	2 143	824	3 280	3 408	3 329	3 341
Třinec	13	8 537	34 266	4 949	21 718	7 599	40 309	38 953	36 263	33 782
Vítkov	8	5 506	5 641	836	3 490	1 315	6 376	6 337	5 821	5 385
Vratimov	2	1 411	7 360	1 160	4 797	1 403	6 791	6 456	6 742	7 261
Vrbno p. Pradědem	5	6 891	4 752	557	2 901	1 294	6 645	6 244	5 335	4 740

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v letech 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



OBCE

MUNICIPALITIES

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

Selected indicators by town in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2023

Města Towns	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)		Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)		Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ Available job appli- cants ²⁾	Ekono- mické subjekty Busi- nesses	Dokon- čené byty Dwellings completed	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommo- dation establi- shments
	celkem Total	z toho orná půda Arable land	celkem Total	z toho lesní pozemky Forest land					
Andělská Hora	363	6	1 227	1 165	10,1	26	76	1	1
Bilovec	2 635	2 027	1 254	878	3,5	169	1 470	12	4
Bohumín	1 510	1 105	1 593	108	6,5	862	3 269	14	5
Bruntál	1 591	346	1 343	564	9,1	898	2 891	33	6
Brušperk	728	506	299	141	2,4	62	840	15	-
Břidličná	1 657	280	924	696	5,2	97	520	2	-
Budišov n. Budišovkou	3 742	822	4 172	3 365	11,2	192	422	2	4
Český Těšín	2 137	1 228	1 242	390	6,1	909	5 042	18	3
Dolní Benešov	947	691	533	18	2,8	71	699	17	-
Frenštát p. Radhoštěm	710	341	434	70	3,2	216	2 363	13	8
Frýdek-Místek	2 419	1 342	2 737	1 163	4,7	1 616	11 481	86	19
Frýdlant n. Ostravicí	1 355	431	836	323	3,3	200	2 481	19	14
Fulnek	4 412	3 361	2 438	1 778	3,9	137	1 018	17	2
Havířov	1 337	685	1 871	381	8,8	3 917	10 196	93	11
Hlučín	1 400	1 037	714	256	3,0	255	2 713	19	5
Horní Benešov	1 376	1 029	664	329	7,5	107	371	10	-
Hradec n. Moravicí	1 700	1 021	2 697	2 263	2,3	77	1 058	6	5
Jablunkov	627	170	412	171	3,5	119	1 110	34	5
Janov	346	7	757	698	7,7	12	61	-	-
Karviná	1 417	840	4 335	975	10,2	3 263	6 961	45	8
Klimkovice	1 123	924	340	114	2,4	70	1 055	7	4
Kopřivnice	1 563	919	1 186	452	4,5	641	3 539	30	7
Kravaře	1 545	1 180	392	43	3,9	165	1 347	37	4
Krnov	2 171	1 498	2 258	1 129	6,9	981	4 615	78	9
Město Albrechtice	2 843	1 064	3 683	3 155	5,7	121	690	17	2
Nový Jičín	2 181	1 231	1 472	792	3,7	539	4 543	58	11
Odry	3 864	2 873	3 542	2 949	4,3	202	1 290	7	8
Opava	6 675	5 936	2 381	501	3,4	1 188	12 099	75	14
Orlová	970	372	1 497	370	9,9	1 825	3 613	122	2
Ostrava	8 118	4 820	13 305	2 476	5,4	9 764	71 348	287	77
Paskov	470	276	710	236	2,8	72	903	15	-
Petřvald	554	346	709	324	6,2	291	1 384	58	-
Příbor	1 620	1 248	595	185	3,3	173	1 571	30	4
Rychvald	1 057	746	645	134	4,6	223	1 373	44	2
Rýmařov	3 564	562	2 509	1 943	4,8	237	1 708	29	5
Studénka	2 177	1 501	915	122	3,3	192	1 779	11	5
Šenov	848	459	816	436	1,9	78	1 464	39	-
Štramberk	429	162	505	211	3,5	74	631	11	6
Třinec	3 674	1 783	4 863	3 258	3,5	757	6 893	58	7
Vítkov	2 949	2 349	2 557	2 025	7,9	280	916	9	9
Vratimov	779	502	632	364	3,0	143	1 533	33	4
Vrbno p. Pradědem	687	70	6 204	5 807	7,2	211	927	1	6

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2023 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2022

²⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2023 in the whole population of the same age as at 31 December 2022.

²⁾ aged 15–64 years

OBCE

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2023

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBEZNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
zemědělská půda	%	39,1	32,6	37,9	42,0	34,4	54,8	41,6
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,3	8,9	7,7	6,5	7,6	11,5
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		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 791	1 740	1 329	1 348	1 018	990	1 748
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 384 732	400 566	284 765	185 599	107 982	102 293	97 377
z toho ženy		714 052	206 520	146 758	96 078	56 131	53 927	50 934
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,6	14,4	14,9	15,9	16,3	15,7
15–64 let	%	65,7	63,9	64,3	64,7	63,9	62,2	63,0
65 let a více	%	18,5	20,4	21,2	20,4	20,2	21,6	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,6	43,6	42,9	42,5	43,1	43,1
Živě narození	osoby	12 575	3 828	2 381	1 536	841	936	886
Zemřelí	osoby	12 212	4 041	3 426	1 782	1 055	1 056	1 126
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	363	-213	-1 045	-246	-214	-120	-240
Přistěhovalí	osoby	67 699	17 511	8 360	11 605	4 450	3 337	4 164
Vystěhovalí	osoby	40 656	12 833	6 054	7 000	3 643	2 749	2 964
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	27 043	4 678	2 306	4 605	807	588	1 200
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	27 406	4 465	1 261	4 359	593	468	960
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,5	-3,7	-1,3	-2,0	-1,2	-2,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	19,7	11,7	8,1	25,1	7,5	5,8	12,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	19,9	11,2	4,4	23,7	5,5	4,6	9,9
sňatky	‰	4,7	4,8	4,6	4,3	4,2	4,7	4,9
rozvody	‰	1,7	1,6	1,6	1,6	2,0	1,8	2,1
potraty	‰	2,1	2,0	3,8	1,9	2,9	3,1	2,9
EKONOMICKÁ AKTIVITA OBYVATEL¹⁾								
Pracovní síla	osoby	766 484	223 132	146 424	96 636	56 169	57 875	52 361
zaměstnaní	osoby	733 840	211 852	133 983	92 587	53 342	55 095	50 208
nezaměstnaní	osoby	32 644	11 280	12 441	4 049	2 827	2 780	2 153
Osoby mimo pracovní sílu	osoby	512 729	170 650	130 918	74 550	46 345	47 027	42 019
nepracující důchodci	osoby	209 297	77 223	64 983	35 451	21 280	21 150	20 291
HOSPODAŘÍCÍ DOMÁCNOSTI¹⁾								
Hospodařící domácnosti celkem		658 001	196 638	142 674	87 063	50 711	51 716	47 476
rodinné domácnosti tvořené jednou rodinou		323 764	100 509	72 828	45 064	27 084	27 859	24 942
domácnosti jednotlivců		308 279	94 445	66 085	39 181	22 204	22 158	21 110
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		6 410	1 918	287	750	228	449	277
v nových rodinných domech		591	139	179	120	72	80	43
v nových bytových domech		5 456	1 205	-	623	134	364	202
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	58,5	46,2	73,5	49,6	56,7	53,2	55,5

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



MUNICIPALITIES

26-12. Selected data by regional town in 2023

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1073	1295	993	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	216	148	207	460	377	m	Minimum altitude
276	237	249	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	8 266	9 397	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	48,7	31,5	40,2	45,9	24,4	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,6	%	Forest land
7,2	8,3	5,6	4,9	4,4	4,9	%	Built-up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	94	99	75	56	52		Number of city-planning districts
889	1 117	972	722	614	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 906	92 362	91 342	74 255	53 986	49 353	persons	Population (as at 31 December)
49 014	47 605	46 977	38 609	27 864	26 201		Females
Population aged (years; as at 31 Dec)							
15,2	15,7	15,7	14,9	15,7	13,7	%	0–14
60,4	62,6	63,2	61,4	63,6	61,7	%	15–64
24,3	21,7	21,2	23,7	20,6	24,5	%	65+
44,4	43,3	42,9	44,6	42,8	45,4	years	Mean age (years; as at 31 December)
758	817	749	550	457	332	persons	Live births
1 035	1 009	1 089	835	551	591	persons	Deaths
-277	-192	-340	-285	-94	-259	persons	Natural change
3 708	4 026	2 288	2 220	3 330	2 620	persons	Immigrants
3 031	3 621	2 569	1 871	1 798	2 051	persons	Emigrants
677	405	-281	349	1 532	569	persons	Net migration
400	213	-621	64	1 438	310	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-3,0	-2,1	-3,7	-3,8	-1,8	-5,2	‰	Natural change
7,2	4,4	-3,1	4,7	28,7	11,5	‰	Net migration
4,3	2,3	-6,8	0,9	26,9	6,3	‰	Total population change
4,2	4,5	4,3	3,9	4,2	4,1	‰	Marriages
1,7	1,9	2,0	1,9	1,7	1,8	‰	Divorces
1,6	2,4	3,1	2,2	1,8	1,7	‰	Abortions
ECONOMIC ACTIVITY STATUS OF THE POPULATION¹⁾							
49 118	49 298	45 793	39 259	26 995	22 979	persons	Labour force
47 224	47 371	42 006	37 745	25 989	20 682	persons	The employed
1 894	1 927	3 787	1 514	1 006	2 297	persons	The unemployed
42 621	39 260	41 895	34 309	22 977	20 265	persons	Persons outside labour force
21 095	19 290	19 865	17 355	11 202	10 914	persons	Non-working pensioners
PRIVATE HOUSEHOLDS¹⁾							
44 930	43 269	44 895	35 360	23 801	23 445		Private households, total
Family households consisting of one family							
24 614	23 412	23 171	20 015	13 472	11 447		One-person households
18 907	18 502	20 592	14 408	9 701	11 398		
HOUSING CONSTRUCTION							
173	323	76	191	198	97		Dwellings completed, total
55	56	39	83	47	33		in new family houses
101	175	-	108	131	64		in new multi-dwelling buildings
66,7	62,5	77,8	83,3	55,1	67,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 years			celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 years
Bílovec (8101)				Staré Heřminovy			
Celkem / Total	16 245	25 702	16 298		1 021	211	128
v tom obce / municipality:				Staré Město	2 425	911	618
Albrechtíčky	396	688	423	Světlá Hora	4 301	1 367	886
Bílov	1 041	588	367	Svobodné Heřmanice	1 148	558	355
BÍLOVEC	3 889	7 401	4 741	Široká Niva	3 730	550	358
Bítov	439	493	304	Václavov u Bruntálu	2 587	488	309
Bravantice	1 136	1 041	691	Valšov	982	254	176
Jistebník	1 585	1 721	1 077	VRBNO P. PRADĚDEM	6 891	4 752	2 901
Kujavy	943	558	353	Český Těšín (8104)			
Pustějov	855	975	616	Celkem / Total	4 440	24 677	15 676
Slatina	747	767	467	v tom obce / municipality:			
STUDĚNKA	3 092	9 309	5 840	ČESKÝ TĚŠÍN	3 379	23 282	14 773
Tísek	821	985	630	Chotěbuz	1 061	1 395	903
Velké Albrechtice	1 301	1 176	789	Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Bohumín (8102)				Celkem / Total	9 872	19 624	12 426
Celkem / Total	7 293	33 617	21 483	v tom obce / municipality:			
v tom obce / municipality:				Bordovice	630	681	408
BOHUMÍN	3 103	20 519	13 118	FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	10 676	6 771
Dolní Lutyně	2 488	5 315	3 481	Lichnov	1 210	1 561	985
RYCHVALD	1 702	7 783	4 884	Tichá	1 645	1 980	1 247
Bruntál (8103)				Trojanovice	3 585	2 759	1 744
Celkem / Total	62 994	35 245	22 410	Veřovice	1 659	1 967	1 271
v tom obce / municipality:				Frydek-Místek (8106)			
ANDĚLSKÁ HORA	1 590	378	248	Celkem / Total	48 023	112 812	71 911
Bílčice	2 432	222	154	v tom obce / municipality:			
BRUNTÁL	2 934	15 244	9 649	Baška	1 283	4 029	2 568
Dětrichov nad Bystřicí	2 829	403	262	BRUŠPERK	1 027	4 157	2 589
Dlouhá Stráň	222	123	84	Bruzovice	1 595	979	634
Dvorce	2 420	1 254	787	Dobrá	872	3 248	2 010
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 214	1 406	Dobratice	705	1 399	881
Horní Životice	1 140	335	208	Dolní Domaslavice	736	1 460	914
Karlova Studánka	155	176	107	Dolní Tošanovice	370	396	260
Karlovice	2 163	982	642	Fryčovice	1 645	2 395	1 534
Křišťanovice	1 621	236	145	FRÝDEK-MÍSTEK	5 156	53 938	34 561
Leskovec nad Moravicí	1 562	442	283	Horní Domaslavice	506	1 053	683
Lomnice	2 722	487	313	Horní Tošanovice	529	706	475
Ludvíkov	2 112	277	190	Hukvaldy	2 031	2 175	1 297
Mezina	1 141	381	251	Kaňovice	259	363	241
Milotice nad Opavou	1 923	442	273	Kozlovice	2 110	3 112	1 925
Moravskoslezský Kočov	1 498	600	389	Krásná	4 408	726	460
Nová Pláň	172	79	58	Krmelín	504	2 353	1 519
Nové Heřminovy	1 103	357	231	Lhotka	721	595	385
Oborná	533	452	290	Lučina	744	1 595	1 006
Razová	3 193	516	348	Morávka	8 730	1 413	871
Roudno	2 220	210	120	Nižní Lhoty	379	294	188
Rudná pod Pradědem	2 182	344	241	Nošovice	647	1 013	657
				Palkovice	2 173	3 518	2 194



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 years			celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 years
PASKOV	1 180	3 913	2 583	DOLNÍ BENEŠOV	1 481	3 892	2 491
Pazderna	322	396	250	Hať	1 574	2 555	1 632
Pražmo	355	897	566	HLUČÍN	2 114	13 421	8 512
Raškovice	863	2 052	1 205	Kozmice	1 087	1 921	1 183
Řepiště	800	1 896	1 211	Ludgeřovice	1 082	4 980	3 111
Sedliště	992	1 725	1 144	Markvartovice	679	2 204	1 430
Soběšovice	366	956	593	Píšť	1 568	2 085	1 300
Staré Město	468	1 518	988	Šilheřovice	2 165	1 592	1 069
Staříč	1 895	2 249	1 459	Vřesina	689	1 694	1 095
Sviadnov	475	2 226	1 460	Závada	527	623	420
Třanovice	861	1 083	704	Jablunkov (8110)			
Vojkovice	488	784	505	Celkem / Total	17 610	22 394	14 328
Vyšní Lhoty	1 147	884	536	v tom obce / municipality:			
Žabeň	336	960	621	Bocanovice	377	498	337
Žermanice	343	356	234	Bukovec	1 705	1 372	874
Frýdlant nad Ostravicí (8107)				Dolní Lomná	2 699	920	566
Celkem / Total	31 744	25 418	15 862	Horní Lomná	2 470	367	252
v tom obce / municipality:				Hrádek	977	1 920	1 210
Bílá	5 652	284	181	Hrčava	289	248	176
Čeladná	5 906	2 904	1 808	JABLUNKOV	1 039	5 257	3 325
FRÝDLANT N. OSTR.	2 191	9 923	6 050	Milíkov	916	1 312	825
Janovice	1 316	2 001	1 267	Mosty u Jablunkova	3 392	3 687	2 375
Kunčice pod Ondřejníkem	2 020	2 451	1 503	Návsí	1 964	3 852	2 464
Malenovice	1 300	797	527	Písečná	236	1 067	694
Metýlovice	1 114	1 799	1 126	Písek	1 546	1 894	1 230
Ostravice	2 771	2 529	1 608	Karviná (8111)			
Pržno	294	1 101	752	Celkem / Total	10 562	60 862	38 988
Pstruží	714	1 075	692	v tom obce / municipality:			
Staré Hamry	8 464	554	348	Dětmarovice	1 376	4 435	2 938
Haviřov (8108)				KARVINÁ	5 752	49 724	31 649
Celkem / Total	8 818	85 310	53 916	Petrovice u Karviné	2 047	4 945	3 269
v tom obce / municipality:				Stonava	1 387	1 758	1 132
Albrechtice	1 269	3 818	2 437	Kopřivnice (8112)			
HAVÍŘOV	3 208	69 694	43 938	Celkem / Total	12 132	40 689	25 959
Horní Bludovice	897	2 591	1 724	v tom obce / municipality:			
Horní Suchá	980	4 366	2 806	Kateřinice	551	691	430
Těrlicko	2 465	4 841	3 011	KOPŘIVNICE	2 749	21 604	14 045
Hlučín (8109)				Mošnov	1 208	758	477
Celkem / Total	16 532	40 329	25 653	Petřvald	1 251	1 741	1 069
v tom obce / municipality:				PŘÍBOR	2 215	8 402	5 253
Bělá	286	668	416	Skotnice	913	879	555
Bohuslavice	1 533	1 786	1 138	ŠTRAMBERK	933	3 549	2 143
Darkovice	514	1 380	899	Trnávka	610	752	479
Děhylov	508	746	457	Závišice	633	1 130	733
Dobroslavice	724	782	500	Ženkla	1 068	1 183	775

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 years			celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 years
Kravaře (8113)				Hostašovice			
Celkem / Total	10 061	21 104	13 468		927	783	508
v tom obce / municipality:				Jeseník nad Odrou	2 893	1 908	1 218
Bolatice	1 324	4 501	2 847	Kunín	1 712	1 810	1 184
Chuchelná	767	1 258	785	Libhošť	820	1 758	1 074
Kobeřice	1 715	3 204	2 071	Mořkov	1 072	2 430	1 505
KRAVAŘE	1 937	6 655	4 242	NOVÝ JIČÍN	3 652	22 993	14 525
Rohov	664	603	390	Rybí	901	1 264	788
Strahovice	507	884	568	Sedlnice	1 372	1 811	1 167
Sudice	943	624	414	Starý Jičín	3 368	2 994	1 934
Štěpánkovice	1 253	3 169	2 014	Suchdol nad Odrou	2 300	2 903	1 854
Třebom	951	206	137	Šenov u Nového Jičína	1 563	2 074	1 319
				Životice u Nového Jičína	907	661	405
Krnov (8114)				Odry (8116)			
Celkem / Total	57 445	39 234	24 524	Celkem / Total	22 402	16 935	10 767
v tom obce / municipality:				v tom obce / municipality:			
Bohušov	2 070	381	247	FULNEK	6 850	5 516	3 524
Brantice	2 673	1 392	918	Heřmanice u Oder	1 195	362	232
Býkov-Láryšov	912	166	107	Heřmánky	331	185	112
Čaková	1 193	329	223	Jakubčovice nad Odrou	338	633	395
Dívčí Hrad	1 205	307	204	Luboměř	763	400	249
Heřmanovice	4 279	344	199	Mankovice	1 012	537	375
Hlinka	874	202	132	ODRY	7 405	7 343	4 632
Holčovice	4 057	721	469	Spálov	1 932	909	568
Hošťálkovy	2 779	635	405	Vražné	1 521	834	531
JANOV	1 103	264	155	Vrchy	1 054	216	149
Jindřichov	3 471	1 148	756	Opava (8117)			
Krasov	2 579	362	228	Celkem / Total	56 704	100 595	63 274
KRNOV	4 429	22 716	14 009	v tom obce / municipality:			
Lichnov	2 729	1 051	688	Branka u Opavy	692	1 074	712
Liptaň	2 028	459	288	Bratříkovice	373	158	102
MĚSTO ALBRECHTICE	6 526	3 415	2 102	Brumovice	2 553	1 531	977
Osoblaha	1 825	1 022	622	Budišovice	701	788	519
Petrovice	1 107	144	79	Dolní Životice	1 126	1 049	699
Rusín	1 429	141	94	Háj ve Slezsku	1 379	3 245	2 007
Slezské Pavlovice	663	184	117	Hlavnice	1 109	675	435
Slezské Rudoltice	2 322	504	339	Hlubočec	938	576	379
Třemešná	2 097	865	562	Hněvošice	616	1 003	621
Úvalno	1 477	982	633	Holasovice	1 623	1 366	862
Vysoká	1 712	328	197	Hrabyně	1 003	1 131	671
Zátor	1 907	1 172	751	HRADEC N. MORAVICÍ	4 396	5 485	3 382
				Chlebičov	362	1 177	762
Nový Jičín (8115)				Chvalíkovice	446	696	444
Celkem / Total	27 536	48 831	30 938	Jakartovice	5 004	1 080	692
v tom obce / municipality:				Ježdovice	360	244	145
Bartošovice	2 415	1 727	1 093	Kyjovice	692	849	503
Bernartice nad Odrou	957	975	629	Lhotka u Litultovic	507	225	148
Hladké Životice	1 593	1 040	667	Litultovice	1 035	926	575
Hodslavice	1 085	1 700	1 068				



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2023

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 years			celkem Total	ve věku 15–64 let aged 15–64 years
Mikolajice	740	302	192	Rýmařov (8120)			
Mladecko	265	147	95	Celkem / Total	33 234	14 689	9 110
Mokré Lazce	1 055	1 165	739	v tom obce / municipality:			
Neplachovice	573	1 061	703	BŘIDLIČNÁ	2 581	2 931	1 805
Nové Sedlice	158	500	310	Dolní Moravice	2 222	374	238
Oldřichov	1 578	1 500	952	Horní Město	3 163	806	519
OPAVA	9 057	55 600	34 903	Jiříkov	3 528	337	214
Otice	720	1 497	968	Malá Morávka	6 156	658	391
Pustá Polom	1 658	1 349	846	Malá Štáhle	281	114	76
Raduň	802	1 184	753	RÝMAŘOV	6 073	7 862	4 891
Skřipov	2 022	998	616	Ryžoviště	1 880	587	351
Slavkov	1 104	2 126	1 358	Stará Ves	4 407	465	284
Služovice	599	840	549	Tvrdkov	1 989	238	148
Sosnová	1 304	401	268	Velká Štáhle	955	317	193
Stěbořice	1 776	1 452	914	Třinec (8121)			
Štáblovice	1 037	720	415	Celkem / Total	23 467	53 975	34 031
Štítina	306	1 292	776	v tom obce / municipality:			
Těškovice	917	815	523	Bystřice	1 609	5 266	3 306
Uhlířov	387	404	268	Hnojník	642	1 501	918
Velké Heraltice	3 932	1 611	995	Komorní Lhotka	1 988	1 498	920
Velké Hoštice	1 004	1 830	1 133	Košařiska	1 718	354	228
Vršovice	794	523	363	Nýdek	2 823	2 080	1 234
Orlová (8118)				Ropice	1 011	1 747	1 111
Celkem / Total	4 508	36 365	23 774	Řeka	1 345	551	341
v tom obce / municipality:				Smilovice	785	857	541
Doubrava	778	1 164	769	Střítež	615	1 074	696
ORLOVÁ	2 467	27 794	18 258	TŘINEC	8 537	34 266	21 718
PETŘVALD	1 263	7 407	4 747	Vělopolí	299	295	193
Ostrava (8119)				Vendryně	2 095	4 486	2 825
Celkem / Total	33 153	317 586	204 198	Vítkov (8122)			
v tom obce / municipality:				Celkem / Total	28 290	13 211	8 208
Čavisov	411	512	347	v tom obce / municipality:			
Dolní Lhota	536	1 518	950	Březová	3 893	1 406	905
Horní Lhota	484	858	577	BUDIŠOV N. BUD.	7 915	2 824	1 723
KLIMKOVICE	1 464	4 536	2 902	Černná ve Slezsku	1 231	379	240
Olbramice	538	725	483	Kružberk	831	233	142
OSTRAVA	21 423	284 765	183 149	Melč	1 402	677	410
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 883	2 974	1 884	Moravice	1 111	240	149
ŠENOV	1 663	6 585	4 218	Nové Lublice	687	178	118
Václavovice	568	2 115	1 353	Radkov	1 537	493	312
Velká Polom	1 166	2 146	1 351	Staré Těchanovice	749	128	92
VRATIMOV	1 411	7 360	4 797	Svatoňovice	1 645	257	177
Vřesina	865	2 831	1 771	Větkovice	1 784	755	450
Zbyslavice	740	661	416	VÍTKOV	5 506	5 641	3 490

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj / Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	5 431	1 537	1 208	356
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,2	45,8	37,4	49,8
orná půda		60,4	41,2	44,1	63,4
nezemědělská půda	%	49,8	54,2	62,6	50,2
lesní pozemky		72,0	84,8	81,6	29,1
Počet obcí		300	67	72	17
se statutem města		42	9	6	7
Podíl městského obyvatelstva	%	73,2	67,0	51,9	85,6
Počet částí obcí		623	152	102	55
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	219,0	58,0	177,6	676,1
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 189 204	89 168	214 599	240 831
ženy		606 797	44 967	108 941	123 072
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,4	2,5	3,4	4,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,1	14,0	15,9	14,3
15–64 let	%	63,7	62,9	63,4	63,9
65 let a více	%	21,3	23,1	20,7	21,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,4	13,4	15,2	13,6
15–64 let	%	61,1	60,2	61,1	61,0
65 let a více	%	24,6	26,4	23,6	25,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,5	44,4	43,1	44,2
muži		41,9	42,8	41,7	42,5
ženy		45,1	45,9	44,5	45,9
Naděje dožití při narození (v období 2019–2023)					
muži	roky	.	73,27	74,55	72,70
ženy	roky	.	80,27	81,36	80,15
Živé narození	osoby	9 629	709	1 753	1 811
Zemřelí	osoby	13 675	1 120	2 366	3 053
Přistěhovalí	osoby	13 102	1 167	3 475	3 875
Vystěhovalí	osoby	9 526	1 422	2 932	3 968
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	8,1	7,9	8,2	7,5
zemřelí	‰	11,5	12,5	11,0	12,6
přistěhovalí	‰	11,0	13,0	16,2	16,0
vystěhovalí	‰	8,0	15,9	13,7	16,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-4,6	-2,9	-5,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,0	-2,8	2,5	-0,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-7,4	-0,3	-5,5
sňatky	‰	4,6	4,6	4,7	4,7
rozvody	‰	1,8	2,0	1,8	2,0
potraty	‰	2,7	3,0	1,7	2,4
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,3	-	2,9	2,8

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
882	1 116	332	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area
				Percentage of selected land types
63,2	61,1	46,0	%	Agricultural land
72,5	79,3	64,7		Arable land
36,8	38,9	54,0	%	Non-agricultural land
63,0	72,1	30,2		Forest land
54	77	13		Number of municipalities
9	7	4		with the status of town
63,8	53,4	95,5	%	Percentage of urban population
110	149	55		Number of municipality parts
172,1	157,0	958,0	persons/km ²	Population density
				POPULATION
151 781	175 239	317 586	persons	Population (as at 31 December)
76 729	89 700	163 388		Females
4,1	2,6	7,0	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
15,9	15,6	14,6	%	0–14
63,5	63,1	64,3	%	15–64
20,6	21,3	21,1	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
15,3	14,8	13,9	%	0–14
60,9	60,9	61,5	%	15–64
23,8	24,3	24,7	%	65+
42,9	43,3	43,6	years	Average age (as at 31 December)
41,4	41,7	41,8		Males
44,3	44,8	45,2		Females
				Life expectancy at birth (in the period 2019–2023)
74,10	75,04	73,82	years	Males
81,32	81,78	80,41	years	Females
1 274	1 450	2 632	persons	Live births
1 583	1 836	3 717	persons	Deaths
2 748	2 586	8 449	persons	Immigrants
2 472	2 003	5 927	persons	Emigrants
				Per 1 000 population
8,4	8,3	8,3	‰	Live births
10,4	10,5	11,7	‰	Deaths
18,1	14,8	26,6	‰	Immigrants
16,3	11,4	18,7	‰	Emigrants
-2,0	-2,2	-3,4	‰	Natural change
1,8	3,3	7,9	‰	Net migration
-0,2	1,1	4,5	‰	Total population change
4,5	4,5	4,6	‰	Marriages
1,7	1,9	1,7	‰	Divorces
2,4	2,3	3,6	‰	Abortions
2,4	2,1	2,3	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj / Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	42 912	4 451	5 215	13 500
ženy		21 320	2 316	2 460	6 482
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		39 642	4 182	4 815	12 661
absolventi škol a mladiství		1 993	213	223	490
osoby se zdravotním postižením		6 240	652	913	1 858
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	30,1	35,1	18,0	31,4
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	39,3	42,2	44,2	41,2
úplné střední s maturitou	%	19,2	15,6	27,2	16,7
vysokoškolské	%	6,4	3,1	9,1	4,3
v tom ve věku:					
do 24 let	%	12,4	13,3	11,3	11,2
25–34 let	%	16,6	18,1	15,7	15,4
35–44 let	%	19,6	18,9	19,9	18,9
45–54 let	%	24,1	25,3	24,6	24,8
55–59 let	%	15,1	14,0	16,8	16,0
60 let a více	%	12,2	10,3	11,8	13,7
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	11 356	532	2 093	1 358
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,23	7,39	3,53	8,16
muži		5,17	6,84	3,64	8,36
ženy		5,29	7,97	3,42	7,96
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		244 087	18 324	45 510	38 304
právnícké osoby		64 560	4 302	10 382	8 461
obchodní společnosti		41 150	1 926	6 667	5 139
akciové společnosti		1 778	66	244	144
družstva		1 559	44	73	238
fyzické osoby		179 527	14 022	35 128	29 843
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		162 687	12 789	31 290	27 309
zemědělní podnikatelé		3 870	442	1 276	378
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		10 338	678	1 951	1 590
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 854	370	1 465	412
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 979	97	925	260
5–9,99 ha		528	35	210	56
10–49,99 ha		777	92	223	62
50–99,99 ha		231	39	56	16
100–499,99 ha		234	64	42	15
500 ha a více		105	43	9	3
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		2 907	158	612	622
Dokončené byty		2 689	254	655	524
na 1 000 obyvatel		2,3	2,8	3,1	2,2

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

Continued

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December) ²⁾				
3 522	3 877	12 347	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 693	1 828	6 541		Females
3 329	3 568	11 087		Available (aged 15–64 years)
179	247	641		Graduates and the youth
488	627	1 702		Persons with disabilities
by educational attainment				
22,3	26,7	35,2	%	Primary education
40,9	41,5	32,9	%	Secondary technical education without
24,4	21,6	17,8	%	A-level examination (incl. vocational)
7,3	7,8	8,1	%	Full secondary education with A-level examination
Higher education				
aged (years)				
12,5	13,4	13,5	%	up to 24
15,3	18,1	17,5	%	25–34
20,8	20,2	20,1	%	35–44
24,3	23,2	22,8	%	45–54
15,9	15,0	13,5	%	55–59
11,1	10,2	12,6	%	60+
2 115	863	4 395	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
3,45	3,22	5,46	%	Share of unemployed persons
3,49	3,39	5,06		Males
3,42	3,05	5,88		Females
ECONOMIC ENTITIES				
Registered businesses (as at 31 December)				
28 665	34 705	78 579		Legal persons
5 791	7 564	28 060		Business companies and partnerships
3 022	4 057	20 339		Joint-stock companies
99	120	1 105		Cooperatives
155	38	1 011		Natural persons
22 874	27 141	50 519		
Private entrepreneurs in business under the Trade Act				
20 682	24 443	46 174		Agricultural entrepreneurs
746	732	296		
Private entrepreneurs in business under other acts				
1 291	1 782	3 046		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings				
with agricultural land				
690	641	276		less than 5 ha
292	261	144		5–9.99 ha
99	88	40		10–49.99 ha
189	156	55		50–99.99 ha
59	44	17		100–499.99 ha
37	59	17		500+ ha
14	33	3		
HOUSING CONSTRUCTION				
520	330	665		Dwellings started
429	403	424		Dwellings completed
2,8	2,3	1,3		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2023

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj / Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		665	173	199	45
lůžka		31 202	7 065	8 861	2 276
DOPRAVA (k 1. 1. 2024)					
Délka silnic I. třídy	km	608	150	97	76
Délka silnic II. třídy	km	866	275	123	73
Délka silnic III. třídy	km	1 892	410	320	140
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		38 932	2 685	7 721	7 133
základních škol		104 755	7 383	19 880	20 429
středních škol celkem		52 353	3 333	7 018	10 987
ZDRAVÍ (rok 2022)					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 428	335	862	892
na 1 000 obyvatel		4,6	3,7	4,0	3,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	219	268	248	271
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (v prosinci)					
Příjemci důchodů celkem	osoby	335 246	27 346	59 499	70 753
starobních (sólo) ³⁾		207 124	17 516	36 650	43 427
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ³⁾	Kč	20 385	19 301	20 559	20 744
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		21 564	1 398	2 755	4 237
na 1 000 obyvatel		18,1	15,6	12,8	17,5
Dopravní nehody		10 408	937	1 781	1 634
na 1 000 obyvatel		8,7	10,5	8,3	6,8
usmrcení	osoby	37	4	12	3
těžce zranění	osoby	137	19	22	24
hmotná škoda	mil. Kč	678,6	65,5	132,4	82,5
Požáry		1 954	170	294	400
usmrcení	osoby	12	2	3	1
přímá škoda	mil. Kč	150,2	35,4	37,5	15,0

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2023

End of table

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				TOURISM
90	68	90		Collective accommodation establishments
3 534	3 328	6 138		Bed places
				TRANSPORT (as at 1 January 2024)
80	147	57	km	Length of class I roads
118	173	103	km	Length of class II roads
407	473	142	km	Length of class III roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
5 275	6 221	9 897		Children in nursery schools
14 054	16 393	26 616		Pupils in basic schools
5 482	6 730	18 803		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH (year 2022)
			FTE	
530	613	2 195	persons	Physicians, total
3,5	3,5	7,0		per 1 000 population
286	285	144	persons	Population per physician
				SOCIAL SECURITY (in December)
40 664	47 830	89 154	persons	Pension recipients, total
25 795	29 983	53 753		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
19 992	20 143	20 654	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) ³⁾
				CRIME, ACCIDENTS
2 003	2 183	8 988		Registered criminal offences
13,2	12,5	28,3		per 1 000 population
1 309	1 443	3 304		Traffic accidents
8,6	8,2	10,4		per 1 000 population
5	4	9	persons	Killed persons
13	21	38	persons	Seriously injured persons
93,7	93,2	211,3	CZK mil.	Material damage
209	221	660		Fires
2	1	3	persons	Killed persons
11,1	19,2	31,9	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2023

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hl. m. Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871	496	10 929	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	53,2	39,1	60,1	48,6	49,2	37,7	51,4	44,0
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,9	40,4	43,9	30,9	44,8
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		610	1	86	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	100,0	51,3	63,4	66,9	81,4	78,6	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	138,2	2 790,6	133,2	65,1	80,2	89,1	151,9	142,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 900 555	1 384 732	1 455 940	654 505	613 374	295 077	811 169	450 728
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	9,8	24,7	10,2	6,8	12,7	12,3	6,8	8,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	41,7	41,5	43,3	43,0	43,6	42,9	42,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	8,4	9,1	8,4	8,2	8,1	7,2	7,8	7,9
zemřelí	‰	10,4	8,9	9,5	10,6	10,0	11,3	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	13,0	49,3	31,5	17,4	30,5	26,4	15,0	20,7
vystěhovalí	‰	4,3	29,6	19,0	11,6	15,5	17,3	12,5	14,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,7	19,9	11,4	3,4	13,1	5,0	-1,4	3,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	7 618 528	2 052 203	906 322	387 761	367 276	125 249	419 061	229 722
na 1 obyvatele	Kč	700 358	1 493 235	624 886	592 836	601 946	424 625	515 592	509 983
průměr ČR = 100	%	100,0	213,2	89,2	84,6	85,9	60,6	73,6	72,8
Zaměstnaní	tis. osob	5 060,8	672,5	669,3	302,3	285,6	140,2	368,0	200,7
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,3	2,7	5,2	4,0	2,2	1,6	1,5
průmysl a stavebnictví	%	35,7	16,7	33,0	39,6	40,6	39,5	40,3	45,4
tržní a netržní služby	%	61,6	83,0	64,3	55,2	55,4	58,3	58,1	53,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	2,1	1,7	1,7	2,1	4,3	4,0	3,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2022) ¹⁾	Kč	38 096	47 029	38 868	34 991	36 279	32 905	35 500	34 471
Dokončené byty		38 067	6 410	6 634	2 364	2 449	771	1 272	1 186
na 1 000 obyvatel		3,5	4,7	4,6	3,6	4,0	2,6	1,6	2,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	21 977 671	7 442 614	1 320 108	1 646 978	898 267	1 347 879	625 475	1 154 930
	přepočtené osoby	9 558 930	5 864 981	271 551	430 648	293 174	703 312	211 717	197 581
Lékaři celkem		52 749	11 101	4 652	2 692	2 861	1 245	3 054	1 983
na 1 000 obyvatel		4,8	8,1	3,2	4,1	4,7	4,2	3,8	4,4
Nemocnice akutní péče		160	23	22	7	9	4	12	9
lůžka		49 218	8 458	4 121	2 849	2 710	1 072	3 915	1 893
na 1 000 obyvatel		4,5	6,2	2,8	4,4	4,4	3,6	4,8	4,2
Lůžka v domovech pro seniory		35 667	2 651	4 904	3 016	1 536	880	3 167	1 095
Příjemci důchodů (v prosinci) starobních (sólo) ²⁾	osoby	2 845 583	285 395	343 228	180 035	161 313	77 829	221 199	121 293
		1 786 871	193 713	216 555	113 682	99 353	49 499	131 467	76 330
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²⁾	Kč	20 310	21 519	20 591	20 151	20 191	19 557	20 021	20 076
Registrované trestné činy		181 417	41 070	20 594	8 917	9 562	5 041	16 061	7 705
na 1 000 obyvatel		16,7	29,9	14,2	13,6	15,7	17,1	19,8	17,1
Dopravní nehody		94 945	14 273	16 280	4 641	4 610	2 670	8 150	5 292
na 1 000 obyvatel		8,7	10,4	11,2	7,1	7,6	9,1	10,0	11,7

¹⁾ pracovníštní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; údaje za prosinec



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2023

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 188	5 272	3 963	5 431	km ²	Area
58,0	59,6	59,9	58,6	52,4	48,4	50,2	%	Agricultural land
31,3	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,9	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,7	60,9	56,1	61,7	56,1	58,3	73,2	%	Share of urban population
117,0	117,4	76,2	170,7	120,1	146,5	219,0	pers./km ²	Population density
556 949	530 560	517 960	1 226 749	632 864	580 744	1 189 204	persons	Population (as at 31 December)
6,4	7,4	5,8	8,7	4,3	4,3	4,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,7	42,9	43,3	42,7	43,5	43,9	43,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
8,2	8,5	8,7	8,7	8,4	8,4	8,1	‰	Live births
10,8	10,2	10,6	10,1	11,0	10,8	11,5	‰	Deaths
19,5	20,7	20,9	21,3	14,5	13,4	11,0	‰	Immigrants
13,8	15,6	12,9	12,1	10,2	10,6	8,0	‰	Emigrants
3,0	3,4	6,2	7,8	1,7	0,4	-0,4	‰	Total population change
342 089	303 239	313 462	830 223	347 640	339 162	655 119	CZK mil.	Gross domestic product
614 568	571 892	606 287	678 773	549 377	583 790	550 454	CZK	per capita
87,8	81,7	86,6	96,9	78,4	83,4	78,6	%	CR average = 100
254,0	246,6	244,9	565,8	293,1	274,2	543,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,3	6,0	2,3	3,5	3,0	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
38,1	42,3	42,8	34,0	39,2	45,3	37,7	%	Industry and construction
57,4	53,4	51,2	63,7	57,3	51,8	60,2	%	Market and non-market services
3,2	1,9	1,5	2,5	2,8	2,3	3,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per
35 537	34 111	34 953	37 183	34 352	34 249	34 483	CZK	employee (year 2022) ¹⁾
1 659	1 940	1 695	5 294	2 020	1 684	2 689		Dwellings completed
3,0	3,7	3,3	4,3	3,2	2,9	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation
1 525 471	534 950	670 124	2 165 969	784 744	821 743	1 038 419	persons	establishments
296 599	67 093	81 263	690 302	133 509	112 582	204 618		Non-residents
							FTE	
2 768	2 167	2 181	6 651	3 344	2 503	5 547	persons	Physicians, total
5,0	4,1	4,2	5,4	5,3	4,3	4,7		per 1 000 population
7	5	8	20	7	8	19		Acute care hospitals
2 690	1 945	2 349	6 207	2 922	2 220	5 867		Beds
4,8	3,7	4,5	5,1	4,6	3,8	4,9		per 1 000 population
2 431	1 964	2 089	2 564	2 591	2 344	4 435		Beds in retirement homes
158 526	145 031	147 689	325 279	175 571	167 949	335 246	persons	Pension recipients (in December)
101 054	90 745	93 288	199 056	111 250	103 755	207 124		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly amount of old-age
20 120	20 026	20 060	20 123	19 792	20 082	20 385	CZK	pension (single pension) ²⁾
6 817	4 985	5 605	17 970	9 224	6 302	21 564		Registered criminal offences
12,2	9,4	10,8	14,7	14,6	10,8	18,1		per 1 000 population
4 207	4 284	3 566	5 919	6 163	4 482	10 408		Traffic accidents
7,6	8,1	6,9	4,8	9,7	7,7	8,7		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; data for December

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
OBYVATELSTVO						POPULATION
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	osoby	1 177 989	1 189 674	1 189 204	persons	Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatel	osoby	1 180 180	1 187 776	1 190 143	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	73,4	73,3	73,2	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,1	9,1	8,1	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	14,7	12,6	11,5	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,1	13,3	3,0	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	135,9	136,6	141,3	%	Ageing index (65+/0–14)
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE						MACROECONOMIC INDICATORS
Podíl kraje na hrubém domácím produktu (HDP) ČR	%	8,7	8,6	8,6	%	Share of the Region in gross domestic product (GDP) of the CR
HDP na 1 obyvatele	Kč	465 235	512 448	550 454	CZK	GDP per capita
průměr ČR = 100	%	77,5	78,2	78,6	%	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	281 305	316 817	340 885	CZK	Net disposable income of households per capita
TRH PRÁCE						LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	544,5	540,5	543,7	thous. persons	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,3	3,8	3,9	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)	osoby	42 152	41 902	42 912	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 Dec)
Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.)	%	5,14	5,12	5,23	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)		12 939	12 254	11 356		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 Dec)
ZEMĚDĚLSTVÍ						AGRICULTURE
Obhospodařovaná zemědělská půda orná půda	ha	215 273 123 061	213 487 123 393	214 046 125 329	ha	Utilised agricultural area Arable land
Hospodářská zvířata ¹⁾						Livestock ¹⁾
skot	tis. ks	87,6	88,0	85,6	thous. head	Cattle
prasata	tis. ks	33,9	30,0	26,0	thous. head	Pigs
drůbež	tis. ks	897,4	994,4	789,0	thous. head	Poultry
PRŮMYSL						INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	603 481	710 741	702 629	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
BYTOVÁ VÝSTAVBA						HOUSING CONSTRUCTION
Zahájené byty		2 980	3 660	2 907		Dwellings started
Dokončené byty		2 691	2 762	2 689		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	74,0	71,8	72,6	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		737	698	665		Collective accommodation establishments
lůžka		35 043	33 305	31 202		Bed places
přenocování		1 922 160	2 724 248	2 738 224		Overnight stays

¹⁾ do roku 2022 stav k 1. 4., od roku 2023 stav k 31. 12.;
 od roku 2023 drůbež včetně ostatní důbeže a pštrosů

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December;
 since 2023, poultry including other poultry and ostriches

²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region



27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	2021	2022	2023	Unit	
DOPRAVA (stav k 1. 1. následujícího roku)						TRANSPORT (as at 1 January of the following year)
Délka silnic I. třídy	km	629	636	608	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	847	843	866	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	1 897	1 899	1 892	km	Length of class III roads
ZDRAVÍ						HEALTH
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,6	4,6	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích akutní péče na 1 000 obyvatel		5,0	4,9	4,9		Beds in acute care hospitals per 1 000 population
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (stav v prosinci)						SOCIAL SECURITY (as at December)
Příjemci důchodů celkem	osoby	336 753	335 022	335 246	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo) ³⁾		206 357	205 595	207 124		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ³⁾	Kč	15 523	18 176	20 385	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) ³⁾

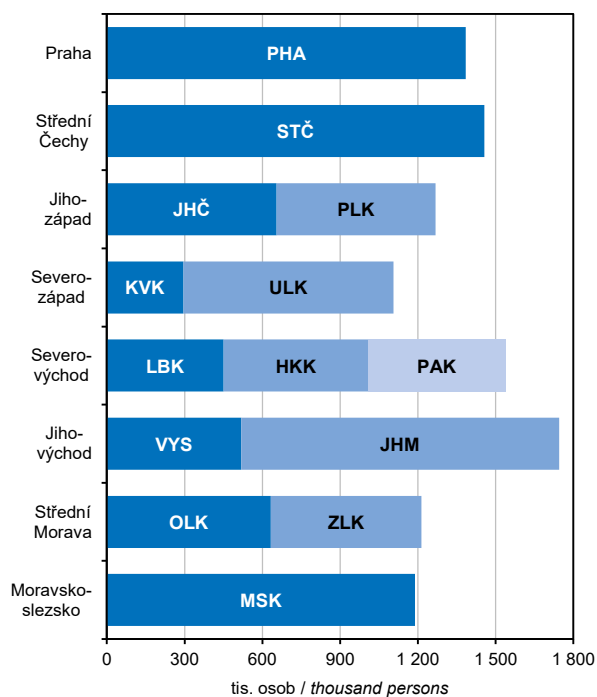
³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

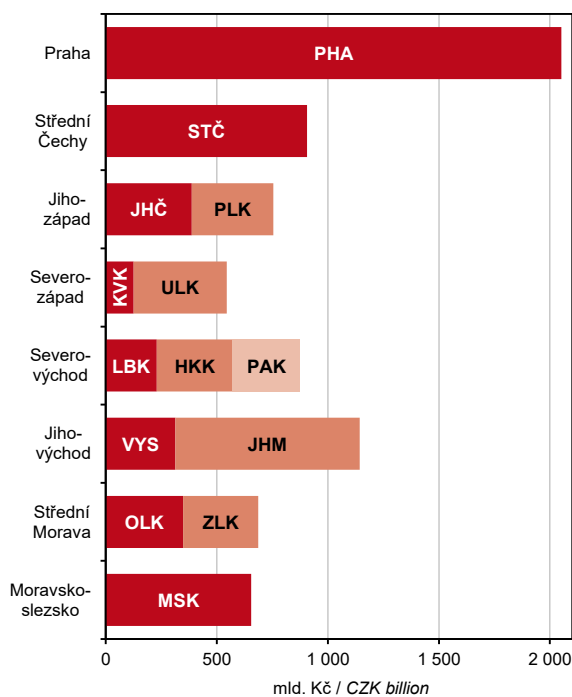
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2023

Selected indicators in cohesion regions and Region in 2023

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



Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

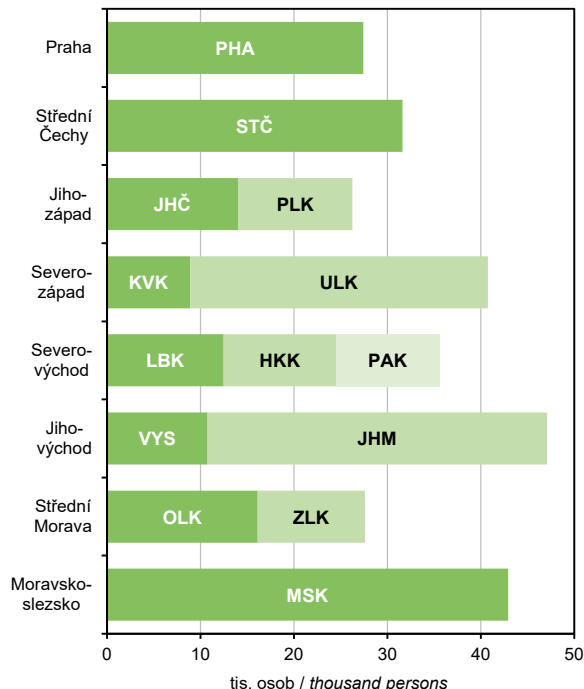
TERRITORIAL COMPARISONS

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2023

Selected indicators in cohesion regions and Region in 2023

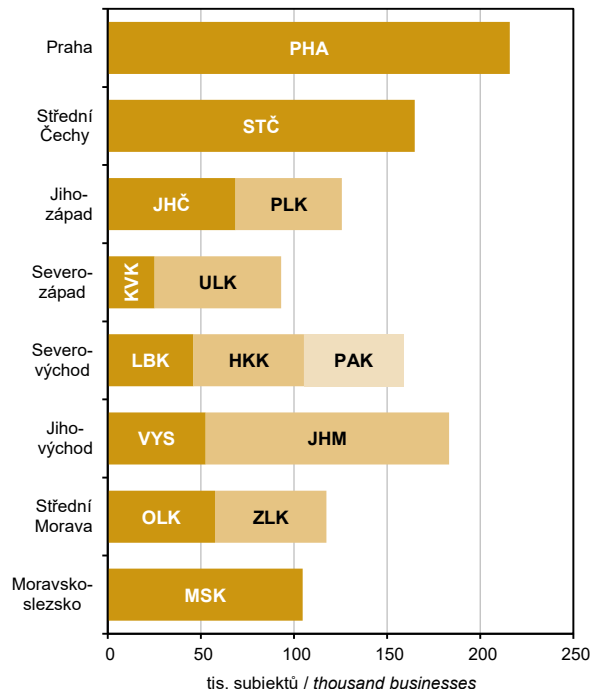
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.

Job applicants kept in the labour office register
as at 31 December



Fyzické osoby (zapsané v RES) se zjištěnou aktivitou k 31. 12.

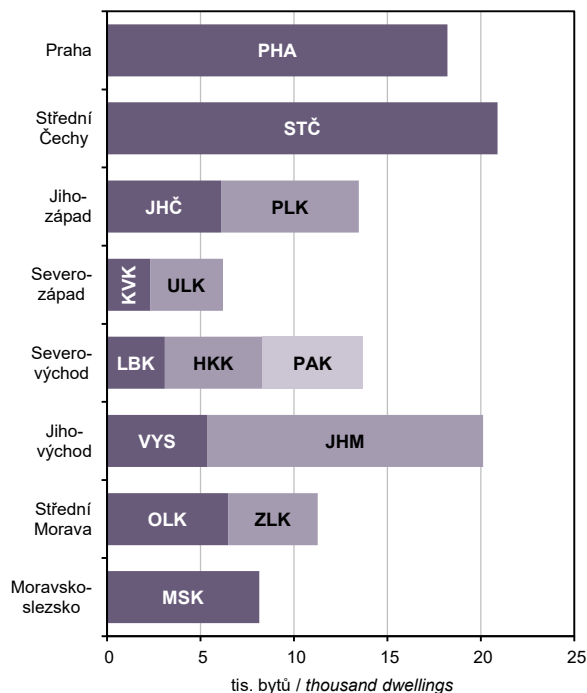
Natural persons with identified activity as at 31 December



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

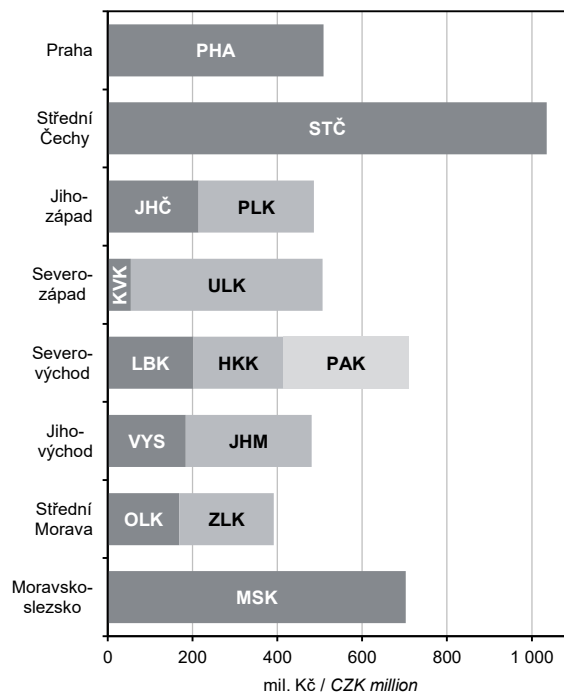
Byty dokončené v letech 2021–2023

Dwellings completed: 2021–2023



Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy^{*)}

Sales of goods and services incidental to industry^{*)}



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji
^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajových ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-24). 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. 1. 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. 1. 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. 1. 2007 se změnilo území některých okresů a k 1. 1. 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2023. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. 3. 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. 3. 2001 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. 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:

- o 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
- o 2002–2023 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. 1. 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 možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje),

k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2023 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2023.

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 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech je prováděn na základě výsledků statistického šetření ENERGO, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. Pro odhad emisí na území krajů bylo do roku 2020 využito výsledků šetření ENERGO 2015 a SLDB 2011 a dřívějších. Pro odhad emisí v roce 2021 bylo využito výsledků šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu roku na několika místech v kraji, pro který má takové zařízení povolení provozu. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice v publikaci Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2023. Nově publikované údaje nahrazují 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. 12. 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Komunální odpad zahrnuje

- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácností

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- o odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- o odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- o odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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. Od roku 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuty rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v České republice s obvyklým pobytem v ČR.

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.

Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

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.

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 ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **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.

Potraty jsou územně 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).

Věkový medián je věk, který rozděluje danou populaci na dvě stejně početné části. Počet obyvatel mladších než mediánový věk je tak stejný jako počet osob starších než mediánový věk. **Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 let a více k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (zde na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). 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 tabulce 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2023 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2022–2023).

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 2024, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2023 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů, údaje za rok 2022 z verze semi-definitivní.

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

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.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ Ceny nemovitostí – 2021–2023, která vychází 31. 12. 2024. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

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 2023**“. 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 2023 na internetových stránkách www.csu.gov.cz v sekci Statistika – Lidé – 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. Pokud bylo v bytě více hospodařících domácností, podle stanovených pravidel se pro vlastní šetření určila jen jedna z nich. 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 odrazil 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 (tabulky 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 2023 průměrně přes 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetření 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. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracující na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády, osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly a rovněž sezónní pracovníci, kteří dočasně nepracují, nadále ale plní pravidelně úkoly a povinnosti související s danou prací nebo podnikáním.

Všechny zjištěné údaje jsou převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva podle populačních úhrnů z demografické statistiky **zohledňující Sčítání 2021. Od roku 2023** jsou nově od demografických údajů **odečítány odhady** počtu **osob bydlících mimo soukromé domácnosti**, tj. žijících v tzv. kolektivních domácnostech (nápravných zařízeních, ústavech sociální péče, domovech důchodců apod.) na základě údajů statistiky sociálního zabezpečení, a dále odhady počtu vězňů a počtu přistěhovaných cizinců, jež nežijí v bytech. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření, tj. obyvatelstvo obvykle bydlící v soukromých domácnostech.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny **průměrné roční údaje ze čtyř čtvrtletí daného roku.** Údaje za roky **2021 a 2022 byly přepočteny** podle nově zavedené metody vážení v roce 2023.

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 2020 až 2022** (tabulky 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 2023** (tabulka 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.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tabulky 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají 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.

Členění podle zaměstnání je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tabulky 9-8. a 9-9. nebo 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.



Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů 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 ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - 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 třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **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 nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru 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. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

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.

Do území jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. 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).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

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 zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. 5.

Sklizěň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizěň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno 65 %. Celková sklizěň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počet **hospodářských zvířat** je do roku 2022 uveden k 1. 4. referenčního roku a od roku 2023 k 31. 12. referenčního roku. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** do roku 2022 zahrnujeme kura domácího, husy, kachny a krůty bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnujeme kromě již uvedených druhů ostatní drůbež (křepelky, bažanty, perličky a holuby chované jako hospodářská zvířata) a pštrosy.

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla porážena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. porážena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežního) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl. 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. 7. předchozího roku do 30. 6. běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o základní výsledky Integrovaného šetření v zemědělství 2023. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Integrované šetření v zemědělství – regiony – 2023 (kód 270166-24).

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 výchovné zásahy v předmytních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. 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 základních běžných 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.gov.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 a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů, od roku 2022 jsou nově zahrnuty i údaje týkající se nelicencovaných výroben elektřiny do 50 kW, které jsou propojeny s distribuční soustavou.

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 brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných a fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

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 v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým 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.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány 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. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce "S" (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných 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 let a více. 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 let a více 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).

Od roku 2020 jsou k dispozici data z on-line mezinárodních ubytovacích platform (Airbnb, Booking, Expedia, Tripadvisor). Prostřednictvím zprostředkovatelských portálů se získávají informace o digitální stopě ubytovaných ve formě inzerovaných výpisů nebo skutečných rezervací.

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic s. p.

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. 12. sledovaného roku.

Přístup k internetu (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Počet přístupů k internetu je vyjádřen tzv. aktivními přípojkami, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Přístup k internetu **xDSL** zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (*Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele. Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Přístup k internetu přes rozvody **sítě kabelové televize** (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech, včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (*Hybrid Fiber-Coax*) či FTTLA (*FTT Last Amplifier*). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem. Přístup k internetu 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).

Bezdrátový přístup k internetu v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové sítě, kdy přijímací zařízení je umístěno v **pevném místě** (zpravidla budova, byt). Bezdrátový přístup v pevném místě se **člení** na přístup v **licencovaných** (včetně fixního LTE/5G) a **nelicencovaných** (včetně WiFi) kmitočtových pásmech.

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 let a více. 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 ukazatele o nakupování, který je sledován 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 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.

Osoby používající internet jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

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 nebo přes aplikace. 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 2022 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2021, 2022 a 2023). 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 výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 26. 4. 2024. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. 12. 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 lékařů, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékařovi 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.

Online objednání se k lékaři na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

Online konzultace je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních vysokých škol** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Poznámka: Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přeřazením sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

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 vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních ve VaV činnostech**, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **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) 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 (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním společníkům 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**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny 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 **státních rozpočtových výdajů na 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.

Státní rozpočtové výdaje na VaV zahrnují 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 daňové podpory VaV sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše daňové podpory 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), který zajišťuje patentovou ochranu pro území ČR. 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 ČR. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV, 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 26. 4. 2024. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. 12. 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 pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.



Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2022 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2021, 2022 a 2023).

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. (resp. k 31. 10. v případě vyšších odborných škol) sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

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

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

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

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku

- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

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

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

Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2024. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) 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).

Údaje o **mzdách učitelů v regionálním školství** pocházejí ze speciálního zpracování dat ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců. Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, jenž plošně pokrývá platovou sféru.

Kategorie **učitelů v regionálním školství** zahrnuje učitele v mateřských, na základních, středních školách, konzervatořích, vyšších odborných školách a učitele pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Mezi učitele nejsou zahrnuti ředitelé škol. Vymezení je dáno mezinárodně užívanou klasifikací ISCO-08, resp. její národní mutací CZ-ISCO a pokrývá zaměstnání s následujícími kódy: 23107 + 232 (bez 23204) + 233 + 234 + 23521 až 23524.

Medián mezd ukazuje hodnotu mzdy učitele uprostřed mzdového rozdělení a vypovídá tak mnohem lépe o skutečné mzdové úrovni v konkrétní kategorii.

21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZZ), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v ČR byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2023. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

Pracovníci ve zdravotnictví – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

Přepočtený počet je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

Lékař poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.



Všeobecná sestra poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

Porodní asistentka poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

Sanitář pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

Ostatní – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

Případy hospitalizace vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Ošetrovací dny – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Poznámka: Údaje o počtu hospitalizací a ošetrovacích dnů jsou uváděny podle místa sídla nemocnice, kde byl pacient léčen, nikoliv podle místa bydliště pacienta.

Nemocnice akutní péče je zdravotnické zařízení poskytující akutní lůžkovou péči, jejímž cílem je odvrácení zhoršení zdravotního stavu pacienta či snížení rizika vážného zhoršení.

Nemocnice následné péče je zdravotnické zařízení poskytující ošetrovatelskou následnou péči, včetně péče psychiatrické. Zpravidla se jedná o pacienty, u nichž došlo již ke stabilizaci zdravotního stavu, zvládnutí nemoci a je nutné pouze doléčení nebo poskytnutí zpravidla léčebně rehabilitační péče.

Poznámka: Následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení než jsou nemocnice následné péče (např. v LDN nebo jiných odborných léčebných ústavech). Z tohoto důvodu se může stát, že v některém kraji nejsou vyčleněna zařízení a lůžka následné péče, ale přesto jsou vykazovány případy hospitalizace a ošetrovací dny u pacientů, kterým byl tento druh péče poskytován v jiném druhu zařízení.

Psychiatrická nemocnice (léčebna) je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomanických závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Lázeňská péče je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče. Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

Vybrané samostatné ordinace ambulantní péče zahrnují všechny ordinace příslušných lékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Vybraná zařízení ambulantní péče zahrnují všechna zařízení příslušných nelékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Sdružené ambulantní zařízení je zdravotnické zařízení ambulantní péče, které poskytuje komplexní služby zpravidla ve více klinických oborech a to jak dětským, tak dospělým pacientům.

Ostatní ambulantní zařízení jsou zdravotnická zařízení ambulantní péče jinde nezařazená (např. domácí zdravotní péče).

Incidence zhoubných novotvarů je počet nově zachycených případů onkologických onemocnění v daném roce (podle místa trvalého bydliště pacienta). Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulkách jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. 1. 2024. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. 12. příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za ČR jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 Zdravotní péče zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- Ošetrovatelství a porodní asistentství (0913)
- Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914)

- Terapie a rehabilitace (0915)
- Farmacie (0916)
- Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917)

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.

Narození s vrozenou vadou jsou uváděni podle místa trvalého bydliště narozeného dítěte.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují úhrady z povinného veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními a uznanou zdravotními pojišťovnami. Veškeré výdaje jsou členěny podle místa trvalého bydliště pacienta. Do celkových výdajů na jednoho obyvatele jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle pohlaví, věku nebo kraje. Diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, uvedené v tabulkách jsou z hlediska výdajů pro zdravotní pojišťovny nejnákladnější.

Charakteristiky zdravotního stavu – dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. Dlouhodobé omezení v běžných činnostech reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. 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). V roce 2023 bylo zavedeno tzv. výchovné, tedy zvýšení starobního důchodu jednoho z rodičů za každé vychované dítě o částku 500 Kč měsíčně. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetrování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžité pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přírůstek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. V letech 2022 a 2023 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské 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 nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykonávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přefazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zaopatřovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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 zvlášť 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. Od roku 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

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 (tabulka 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tabulky 22-1. a 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 **vystav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**c.

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. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

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

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany 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 jednotek požární ochrany (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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí 6. do 9. 6. 2024. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 38/2024 Sb. na dny 7. a 8. 6. 2024. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 20. a 21. 9. 2024 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 27. 5. 2024 (č. 147/2024 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb. o volbách do zastupitelstev krajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2024.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 27. a 28. 9. 2024 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu ČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byla vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších, příp. zbavených práva být volen). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro dané zastupitelstvo. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. 1. 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. K další změně došlo podle vyhlášky č. 389/2022 Sb. s účinností od 1. 1. 2023 (přesun obce Přemyslovice ze správního obvodu Prostějov do správního obvodu Konice).



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. 2023) 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.

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. 1. 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. 1. 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0 ... vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS 1 ... vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 ... vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3 ... vyjadřuje **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků

LAU vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 258 obcí (k 1. 1. 2023)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	– Hl. m. Praha
Střední Čechy	– Středočeský kraj
Jihozápad	– Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	– Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	– Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	– Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	– Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in an 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 330205-24). 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. References and links to more detailed data that can be obtained on the Internet are provided at the end.

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 mainly applied 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 and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1 BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is mainly put 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. 2023) 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 always pertain 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 only draw attention 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 from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Every year, demographic balances (births, deaths, immigrants, emigrants) follow up the Census of a given decade. 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 2023 – 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 also includes contract 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 2023 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial administrative structure as at 31 December 2023.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained 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 inanimate 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, however, 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** (sometimes also called **Air Pollution Sources Register**, abbreviated REZZO in Czech). 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 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic as well as by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimating road transport emissions) has been updated. The estimation of the share of different types of combustion appliances in households is based on results of the ENERGO – 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics on sale of boilers, fireplaces, and heaters. The results of the ENERGO – 2015, of the 2011 Population and Housing Census, and of previous censuses were used to estimate emissions in the Regions before 2021. For the estimation of emissions in 2021, the results of the ENERGO – 2021 and of the 2021 Population and Housing Census have been used. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which may operate at several locations during the year in a Region for which such equipment has an operating permit. These are primarily building material recycling lines. For more information on the methodology used, see the publication called *Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2023* (Czech only; the title in English reads: *System of collection, processing, and evaluation of data in 2023*). Newly published data replace 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 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 these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied 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 also been including **chargeable rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **wastewater treatment plants** (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.



4 POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

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 long-term 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. Since 2022, the population also includes persons granted temporary protection in the Czech Republic with usual residence in the CR. The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

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 (or natural population change) is the number of live births minus the 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.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at marriage and the average age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **average 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 **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Abortions are broken down, as for the territory, 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).

Median age is the age that divides a given population into two groups of numerically equal size. The number of persons younger than the median age equals the number of persons older than the median age. The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (here 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 a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). 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 2023 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2022–2023).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4-11 and 4-12, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the 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 – harmonised.

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**.

The **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 of 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 (of fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

The **gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products that 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.

The **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 a dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

The **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 2024 applied to the whole time series. Data for 2023 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being, data for the year 2022 on a half-finalised version.

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

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.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a publication of the CZSO called in Czech "Ceny nemovitostí – 2021–2023" (in English it reads Real estate prices in 2021–2023), which is issued on 31 December 2024 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 cannot be compared.

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 – 2023**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable 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 only representative 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 – 2023" on the website at www.csu.gov.cz, in the section of Statistics – People – Household income, expenditure, and living conditions.

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. A **private household** (housekeeping household) consists of an individual or a group of persons who permanently live together and cover the expenditure on their needs together. Provided that there were more private households in a dwelling, only one of them was determined for the survey according to the rules set. Data for private households are usually recalculated as averages per person or equivalent sizes of a household. The recalculation to the equivalent size of a 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 always surveyed 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 categorised into five income groups determined this way for respective Regions.

9 LABOUR MARKET

The **Labour Force Sample Survey (LFSS)** is a source of information on the labour market (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) surveyed in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organization (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.

In every quarter of 2023, the sample included over 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 a wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces, persons on maternity leave who worked before taking maternity leave and also seasonal workers who temporarily do not work, yet continue to regularly complete tasks and duties related to a given work or business, are included in the employed.

All surveyed data are weighted to the age structure of the population according to population totals from the demographic statistics **taking into account the 2021 Census.** As of 2023, estimates of the number of people living outside private households, i.e. estimates of the number of persons living in collective households (penal institutions, social care institutions, retirement homes (community care homes), etc.) based on data from social security statistics, as well as estimates of the number of prisoners and the number of immigrants not living in dwellings are newly **deducted** from demographic data. The mentioned method of recalculation corresponds best to the range of persons covered by the survey, i.e. the population usually living in private households.

In all tables, the **annual average of the four quarters of a given year** is presented in each year. Data for 2021 and 2022 have been recalculated according to a newly introduced weighting method in 2023.

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 within the Region.

* * *

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2020 through 2022** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover

all businesses (economic entities) 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 2023** (Table 9-105) is drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and it is 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.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

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.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 through 9-105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are 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 of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - 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 properties 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 third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, *inter alia*, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- 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 residing 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 residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10 ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). 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 mainly serves 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** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, 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. In tables, foreign natural persons also include 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 Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

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”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities** (CZ-NACE). Businesses (economic entities) 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 is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

11 AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area from 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

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 the 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.

Sown areas include 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. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard humidity and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined humidity content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green maize. The per hectare yield is the ratio of a harvest to the harvested area. The harvested area is equal to the sown areas, except for grain maize, green maize, permanent grassland, 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.

Before 2023, the number of **livestock** was given as at 1 April of the reference year and as of 2023, it is as at 31 December of the reference year. **Cows** and **sows** are breeding dams that have already calved or farrowed, respectively, at least once. Before 2023, **poultry** included domestic fowl (gallus gallus domestica), geese, ducks, and turkeys regardless of their utility type and category. As of 2023, besides the already mentioned species, we also include other poultry (quails, pheasants, guinea fowl, and pigeons raised as farm animals) and ostriches.

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes 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. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

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. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months; 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 before the slaughter. 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, which 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.

A stable part of the chapter is supplemented by basic results of the Integrated Farm Survey – 2023. More detailed data from the survey (including methodological notes) are given in a separate publication of the CZSO called Integrated Farm Survey – Regions – 2023 (code: 270166-24).

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 (economic entities) 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 (economic entities), 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** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. 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 they are 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 basic current 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 always fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) 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.gov.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(7)(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. All data are based on data from licensed entities; since 2022, data from non-licensed power-generating facilities up to 50 kW that are connected to the distribution system have also been newly included.

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 gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind and photovoltaic (solar) power plants, from biogas (including sewage and landfill gases), from biomass, and from biodegradable municipal waste.

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 only published consumption of electricity 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 in the breakdown by Region is the volume of 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.

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 offtake 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. It also includes assembly works on

structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of a 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 a 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 contracts.

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 a 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 a 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 a building** 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 certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services in 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 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 who 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**. He/she 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 specialisation 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 on 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).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17 TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate, s.o.e.

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 transport and 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. In the register, there are road motor vehicles and semi-trailers and trailers that had a number plate as at 31 December allocated.

18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as 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 internet access (broadband) enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband internet 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 number of accesses to the Internet is expressed by so-called active (subscriber) lines where subscribers are provided with the service of access to the Internet. In most of the cases, it corresponds to the number of concluded contracts for these services on a retail trade level.

The internet access via **xDSL** includes using a modem and a digital subscriber line (xDSL) technology by metallic line. Nowadays, the following types are used: an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and especially a very-high-bit-rate digital subscriber line (VDSL), for which it is typical that the connection is asymmetric, when the speed of data transmitted to the user (incoming data) is higher than the speed of data outgoing from the user. From 2013 onwards, it also includes accesses using the VDSL technology in combination with optical fibre of the fiber to the cabinet (FTTCab) type.

The internet access via **cable television network** (cable modem) includes access to the Internet by means of a cable television network through coaxial cables, including an access via hybrid fiber-coax (HFC) networks or fibre to the last amplifier (FTTLA). It is essential for an inclusion in this category that the network is ended by a cable modem. The 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).

The fixed wireless access to the Internet includes connection via radio network, when the receiving device is placed in a **fixed location** (usually a building, a dwelling/flat). The fixed wireless access is **subdivided** into the access in **licensed** (including fixed LTE/5G) and **non-licensed** (including WiFi) frequency bands.

Data on **ICT 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 the indicator on purchasing on the Internet, which is 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 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 using the Internet are such users who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are users 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 using the Internet for participation in social networks (doing social networking) 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 purchasing on the Internet (shopping) are users who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. 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 also be paid as "cash on delivery" or at personal pickup (i.e. not only over the Internet).

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 2022 is calculated as an average of values for the years 2021, 2022, and 2023). **ICT specialists** (occupations thereof) 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 ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as 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 26 April 2024. 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 only included once in a particular piece of data, 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.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

Online consultations – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer to by e-mail or he/she will post the answer on the medical practice's website.

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 realised 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 especially includes in the Czech Republic **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** (units).

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 mainly comprise **individual faculties of 26 public and 2 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/whom 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.

Note: Year-on-year changes in data on research and development by sector of performance, type of workplace, ownership, or economic activity can be caused by reclassification of monitored entities, for example, when some of the following has changed: an owner, a principal (prevailing) economic activity, a legal form, or an institutional sector.

Research and development activities are measured, especially in the government sector and the higher education sector, in six **broad fields of science** 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.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual 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 mainly important as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it only includes that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities.

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (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** mainly comprising 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 mainly includes 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 are earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which especially include revenue from the European Structural Funds. They also include 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, **other national sources** also contribute to R&D funding, which mainly comprise 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 on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include 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 objective, 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 government tax relief for R&D expenditure (GTARD) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in Czechia in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D 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), 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 only contain 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, 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 26 April 2024. 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 only included once in a particular piece of data, 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. Since 2011, science and engineering professionals have been defined based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21** that 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 2022 is calculated as an average of values for the years 2021, 2022, and 2023).

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 (or as at 31 October in case of higher professional schools) of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include 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 organised 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 mainly dedicated 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 from lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grades, 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 22 January 2024. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) 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 only counted 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).

The data on **wages of teachers in regional education** come from a special processing of data from the structural employee wage statistics. The structural wage statistics is currently generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISPV) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

The category of **teachers in regional education** includes teachers in nursery schools, basic schools, secondary schools, conservatoires, higher professional schools, and teachers for children and pupils with special education needs. Headmasters are not included in teachers. The definition is based on the internationally used ISCO-08 classification or rather its national version CZ-ISCO and covers occupations with the following codes: 23107 + 232 (excluding 23204) + 233 + 234 + 23521 to 23524.

The **median wage** shows the value of a teacher’s wage in the middle of the wage distribution and thus gives a much better indication of the actual wage level in a particular category.



21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in the Czech Republic were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers).

Data on the self-perceived health (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2023 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

Health care personnel (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

Others include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

Cases of hospitalisation are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in the Czech Republic except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay** (days of treatment) is the average length of stay in a hospital ward in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalisation in a ward.

Note: Data on the number of hospitalisations and days of treatment are given by location of the registered office of a hospital, in which a patient was treated, not by the place of residence of a patient.

An **acute care hospital** is a health establishment providing acute inpatient care the goal of which is to reverse deterioration of health status of a patient or to decrease the risk of its serious deterioration.

A **follow-up care hospital** is a health establishment providing nursing follow-up care, including psychiatric care. As a rule, to patients whose health condition has already been stabilised, the disease has been managed, and only follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care is necessary.

Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.

A **mental health hospital (facility)** is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

Balneological care is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. A questionnaire (report) on activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions is the data source.

Selected independent surgeries providing outpatient care include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Selected outpatient care establishments include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Pooled (combined, associated) **outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

Other outpatient care establishments are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

Incidence of malignant neoplasms is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register (NOR) is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 20 January 2024. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for the Czech Republic.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training – 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes at the same time. 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.

Births of children with congenital malformations are shown according to the place of permanent residence of the child born.

Expenditure of health insurance companies includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenditure is broken down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Characteristics of self-perceived health status – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are mostly obtained from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also 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"). In 2023, so-called child-raising bonus was introduced, i.e. an increase in the old-age pension of one of the parents for each child raised by CZK 500 per month. 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 (until 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. In 2022 and 2023, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

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. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

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 mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted (reduced) 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 complete malfunction of movement or orientation requiring an accompanying person (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. As of 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

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 2008, the survey was carried out regarding respective social service establishments; an establishment reported detailed data just 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 its 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 (NIPPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas are 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 sales 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 cinemas. 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 Sport (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 Sport 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) also include 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 violent crimes, sexual crimes, property crimes, frauds and embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime mainly includes 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. Material 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 always registered by means of an attribute in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category mainly incorporates 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 also includes 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

Elections to the European Parliament were held in all Member States of the European Union from 6 to 9 June 2024. In the Czech Republic, the elections were pursuant to a decision of the Council of the European Union announced to be held on 7 and 8 June 2024, based on the Decision of the President of the Czech Republic, which was published in the Collection of Laws under the No 38/2024 Sb. 21 Members of the European Parliament (MEPs) were being elected. The execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, and amending certain acts, as subsequently amended.

On 20 and 21 September 2024, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 27 May 2024 (No 147/2024 Sb), **elections to regional councils** were held. The execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, and amending certain Acts, as subsequently amended. The elections took place in all Regions of the Czech Republic, except for the Capital City of Prague, the Hl. m. Praha Region, in which councillors are elected pursuant to the Act on elections to local councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population of the Region as at 1 January 2024.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was also held. 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 other selected acts of law, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 27 and 28 September 2024, the second round of the elections also took place – in those electoral districts, in which a senator has not been elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has just finished.

Complete results of voting in the elections to the European Parliament, to regional councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz 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 registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates who can be voted for (except for the removed (recalled) ones, those who have withdrawn (resigned), or those who were deprived of the right to be elected). The **number of seats** is the number of councillors being elected for the given council. Data on the percentage of valid votes are provided to two decimal places and are not rounded off.

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. Another change

occurred pursuant to the Decree No 389/2022 Sb effective since 1 January 2023 (the municipality of Přemyslovice was reclassified from the administrative district of the town of Prostějov to the administrative district of the town of Konice).

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Table 26-10 and Table 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, which is defined by boundaries. Table 26-13 contains 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 2023). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list issued by the Czech Statistical Office.

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(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 (the abbreviation comes from its French title Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing 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 mainly used for drawing 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 characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2023)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha – Hl. m. Praha Region

Střední Čechy – Středočeský Region

Jihozápad – Jihočeský Region and Plzeňský Region

Severozápad – Karlovarský Region and Ústecký Region

Severovýchod – Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region

Jihovýchod – Vysočina Region and Jihomoravský Region

Střední Morava – Olomoucký Region and Zlínský Region

Moravskoslezsko – Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou údaje o Moravskoslezském kraji zveřejňovány od 25. 6. 2024 na www.csu.gov.cz na stránce Krajské správy / Moravskoslezský kraj:

www.csu.gov.cz/moravskoslezsky

Stránky obsahují dostupné údaje za nižší územní celky pod odkazem **Kraj, okresy...** Jedná se o údaje za území kraj, okresy, správní obvody, města a obce a region soudržnosti. Součástí jsou i časové řady za tato území.

Menu **Statistiky** poskytuje regionální údaje rozdělené do sedmi témat: Lidé, Společnost, Regiony a země, Ekonomika, Hospodářská odvětví, Trh práce a Věda, inovace, digitalizace. V nich jsou údaje za kraj v členění podle skupin statistik a většina dále i do podskupin pod odkazem Regionální data. Souhrnné údaje o kraji najdete na stránce Regiony a země / Regionální statistiky.

Statistiky



Lidé

- [Obyvatelstvo](#)
- [Cizinci](#)
- [Senioři](#)
- [Ženy a muži](#)
- [Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností](#)
- [Sčítání lidu, domů a bytů](#)



Společnost

- [Volby](#)
- [Vzdělávání](#)
- [Kultura, média, sport](#)
- [Zdraví](#)
- [Sociální zabezpečení](#)
- [Kriminalita, soudnictví](#)
- [Životní prostředí](#)



Regiony a země

- [Souhrnná data o Česku](#)
- [Regionální statistiky](#)
- [Území, sídelní struktura](#)
- [Mezinárodní data](#)



Ekonomika

- [Ceny, inflace](#)
- [Zahraniční obchod](#)
- [HDP, národní účty](#)
- [Konjunkturální průzkumy](#)
- [Ekonomické subjekty](#)
- [Finanční hospodaření](#)
- [Průřezové podnikové statistiky](#)



Hospodářská odvětví

- [Průmysl](#)
- [Energetika](#)
- [Stavebnictví, byty](#)
- [Doprava](#)
- [Cestovní ruch](#)
- [Obchod](#)
- [Služby](#)
- [Zemědělství](#)
- [Lesnictví a myslivost](#)



Trh práce

- [Zaměstnanci a mzdy](#)
- [Úplné náklady práce](#)
- [Struktura mezd zaměstnanců](#)
- [Zaměstnanost a nezaměstnanost \(VŠPS\)](#)
- [Registrovaná nezaměstnanost a volná pracovní místa \(MPSV\)](#)



Věda, inovace, digitalizace

- [Výzkum a vývoj](#)
- [Inovace, patenty, vyspělé technologie](#)
- [Digitální společnost - používání ICT](#)
- [Digitální ekonomika](#)

INFORMATION ABOUT THE REGION ON THE INTERNET

On the website of the Czech Statistical Office, since 25 June 2024, information about the Moravskoslezský Region has been published on www.csu.gov.cz on the [Regional offices page](#) / Moravskoslezský Region:

www.csu.gov.cz/moravskoslezsky

The web pages contain available data about lower territorial units in the section called **Region, Districts...** Data given there relate to the following territories: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities, and the cohesion region (Czech only). Time series for the territories are also part of it (Czech only).

The **Statistics** menu provides regional data broken down to seven thematic groups as follows: People, Society, Regions and Countries, Economy, Economic sectors, Labour market, and Science, innovation and digitalization. There, data on the Region are in the breakdown by group of statistics and most of them also by sub-group under the section called Regional data. Summary data on the Region can be found on the web page [Regions and Countries / Regional statistics](#).

Statistics



People

- [Population](#)
- [Foreigners](#)
- [Senior citizens](#)
- [Women and men](#)
- [Household income, expenditure, and living conditions](#)
- [Population and Housing Census](#)



Society

- [Elections](#)
- [Education](#)
- [Culture, media and sport](#)
- [Health](#)
- [Social security](#)
- [Crime, justice](#)
- [Environment](#)



Regions and Countries

- [Summary data on Czechia](#)
- [Regional statistics](#)
- [Territory, settlement structure](#)
- [International data](#)



Economy

- [Prices, inflation](#)
- [International trade](#)
- [GDP, national accounts](#)
- [Business Cycle Surveys](#)
- [Economic entities](#)
- [Financial data](#)
- [Cross-sectional business statistics](#)



Economic sectors

- [Industry](#)
- [Energy](#)
- [Construction, dwellings](#)
- [Transport](#)
- [Tourism](#)
- [Trade](#)
- [Services](#)
- [Agriculture](#)
- [Forestry and hunting](#)



Labour market

- [Employees and wages](#)
- [Labour costs](#)
- [Structure of earnings](#)
- [Employment and unemployment \(LFS\)](#)
- [Registered unemployment and job vacancies \(MPSV\)](#)



Science, innovation and digitalization

- [Research and development \(R&D\)](#)
- [Innovation, patents, high technology](#)
- [Digital society - ICT usage](#)
- [Digital economy](#)



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://cuzk.gov.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.nature.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo průmyslu a obchodu	https://mpo.gov.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://mze.gov.cz/
Ústav pro hospodářskou úpravu lesů	https://www.uhul.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://eru.gov.cz/
Ministerstvo dopravy	https://md.gov.cz/
Registr silničních vozidel	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Český telekomunikační úřad	https://ctu.gov.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://msmt.gov.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Unie filmových distributorů	https://www.ufd.cz/
Česká unie sportu	https://www.cuscz.cz/
Policejní prezidium České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/
Eurostat	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home (pouze anglicky)

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://cuzk.gov.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	https://www.nature.cz/web/en
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Industry and Trade</i>	https://mpo.gov.cz/en/
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://mze.gov.cz/public/portal/en
<i>The Forest Management Institute</i>	https://www.uhul.cz/?lang=en
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://eru.gov.cz/en
<i>Ministry of Transport</i>	https://md.gov.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate, a state-owned enterprise</i>	https://www.rsd.cz/ (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Czech Telecommunication Office</i>	https://ctu.gov.cz/en
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://msmt.gov.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>Union of Film Distributors</i>	https://www.ufd.cz/ (Czech only)
<i>Czech Union of Sport</i>	https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx
<i>Eurostat</i>	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home



ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NOR	Národní onkologický registr
atd.	a tak dále	NATO	Severoatlantický pakt
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
b. c.	běžné ceny	NO _x	oxidy dusíku
CATV	kabelová televize	n. m.	nad mořem
cca	cirka, přibližně	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
CD-ROM	kompaktní disk	obyv.	obyvatel
CERN	Evropská organizace pro jaderný výzkum	odst.	odstavec
CNG	stlačený zemní plyn	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
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-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P	fosfor
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	písm.	písmeno
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PL	praktický lékař
č.	číslo	popř.	popřípadě
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČNR	Česká národní rada	PPS	jednotka kupní síly
ČOV	čistírna odpadních vod	příp.	případně
ČR	Česká republika	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	resp.	respektive
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
ČUS	Česká unie sportu	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	ROS	Registr osob
dg.	diagnóza	RSD	Ředitelství silnic a dálnic
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	"S"	stavební práce podle dodavatelských smluv
DMO	Organizace destinačního managementu	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
DPH	daň z přidané hodnoty	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EHP	Evropský hospodářský prostor	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
ES	Evropské společenství	SO	správní obvod
ESA	Evropský systém účtů	SO ₂	oxid siřičitý
EU	Evropská unie	soc.	sociální
EUR	euro	soukr.	soukromý
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	s. p.	státní podnik
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzický	tel.	telefon
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
ICT	informační a komunikační technologie	ť. j.	třída jakosti
i. d.	individuální data	TV	televize
ILL	Institut Laue-Langevin	tzn.	to znamená
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzv.	tak zvaný
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV	Úřad průmyslového vlastnictví
ISP	Informační systém o platu a služebním příjmu	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	VaT	věda a technika
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
K ₂ O	oxid draselný	vs.	versus
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VDB	veřejná databáze
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
mat.	maturita	WHO	Světová zdravotnická organizace
meteorolog.	meteorologický	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mil.	milion	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mj.	mimo jiné	zam.	zaměstnanec
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mld.	miliarda	ZTP	osoba s těžkým postižením
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením
mot.	motorový	z. ú.	nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost

ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
a. s.	joint-stock company	LAU	Local Administrative Units
a. s. l.	above sea level	LFSS	Labour Force Sample Survey
aver.	average	LTE	long term evolution
AWU	annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)	MEP	municipality with extended powers
BERD	business enterprise expenditure on R&D	mil.	million
BES	business enterprise sector	MN	malignant neoplasms
bn	billion	N	nitrogen
CATV	cable television	NATO	North Atlantic Treaty Organization
CERN	European Organization for Nuclear Research	n.e.c.	not elsewhere classified
CD	compact disc	n.e.s.	not elsewhere specified
CNG	compressed natural gas	NDIH	net disposable income of households
CO	carbon monoxide	NHIS	National Health Information System
CR	Czech Republic	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
cur. pr.	current prices	No	number
CUS	Czech Union of Sport	NOR	National Cancer Register
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NO _x	nitrogen oxides
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NRHZS	National Register of Reimbursed Health Services
CZ-ISCED-F	Classification of Fields of Education	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZ-ISCO	Classification of Occupations	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	o. p. s.	public service company
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	P	phosphorus
CZSO	Czech Statistical Office	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
Dec	December	PC	personal computer
dg	diagnosis	pers.	person
DMO	Destination Management Organization	pop.	population
DSL	digital subscriber line	PPS	purchasing power standard
EC	European Communities	R	Region
EEA	European Economic Area	R&D	research and development
EEC	European Economic Community	RES	Statistical Business Register
e.g.	for example (exempli gratia)	Rev.	revision
ESA	European System of Accounts	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
etc.	and so on (et cetera)	ROS	Administrative Business Register
EU	European Union	"S"	(construction work) according to delivery contracts
EUR	euro(s)	S&E	science and engineering
Eurostat	Statistical Office of the European Communities	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	SBR	Statistical Business Register
exam	examination	SCE	Societas Cooperativa Europaea
excl.	excluding	SCI	site of Community importance
foll.	following	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
FTTx	optical fibre (fibre to the x)	SO ₂	sulphur dioxide
GBARD	government budget appropriations for R&D	s.o.e.	state-owned enterprise
GDP	gross domestic product	s. p.	state-owned enterprise
GFCF	gross fixed capital formation	SPA	special protection area
GP	general practitioner	s. r. o.	limited liability company
GTARD	government tax relief for R&D expenditure	S.xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
HC	headcount	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with moderate disability badge
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
ICT	information and communication technologies	TV	television
i. d.	individual data	UAA	utilised agricultural area
i.e.	that is (id est)	UNO	United Nations Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VAT	value added tax
IHS	Integrated Household Survey	VDB	Public Database
ILL	Institut Laue-Langevin	WHO	World Health Organization
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	wastewater treatment plants
IPO	Industrial Property Office	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with severe disability badge
ISBN	International Standard Book Number	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
ISP	Salary Information System	z. ú.	registered institute
IT	information technology		



TEXTY A ZNAČKY NA GEOGRAFICKÉ MAPĚ KRAJE KEY AND SYMBOLS ON THE GEOGRAPHICAL MAP OF THE REGION

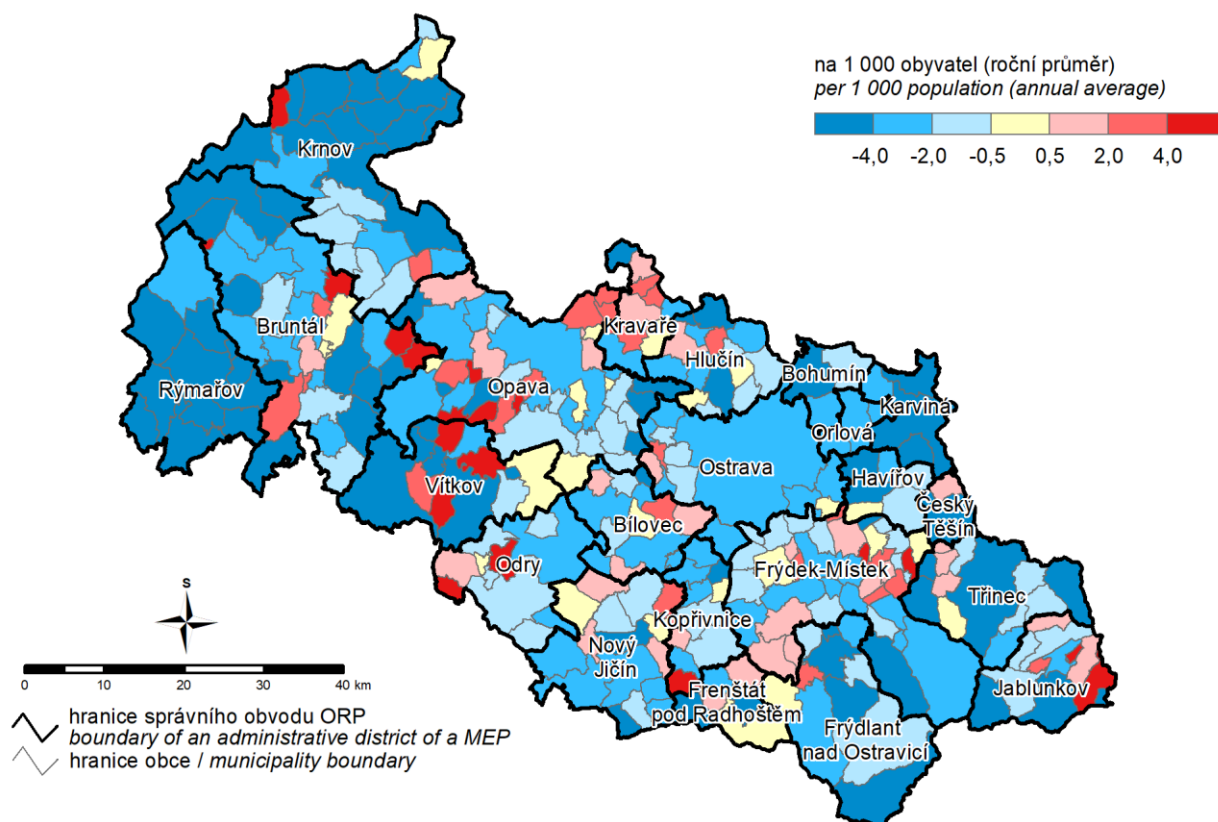
Geografická mapa kraje	<i>Geographical map of the Region</i>
hranice ČR	<i>international boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
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. 2024)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2024)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

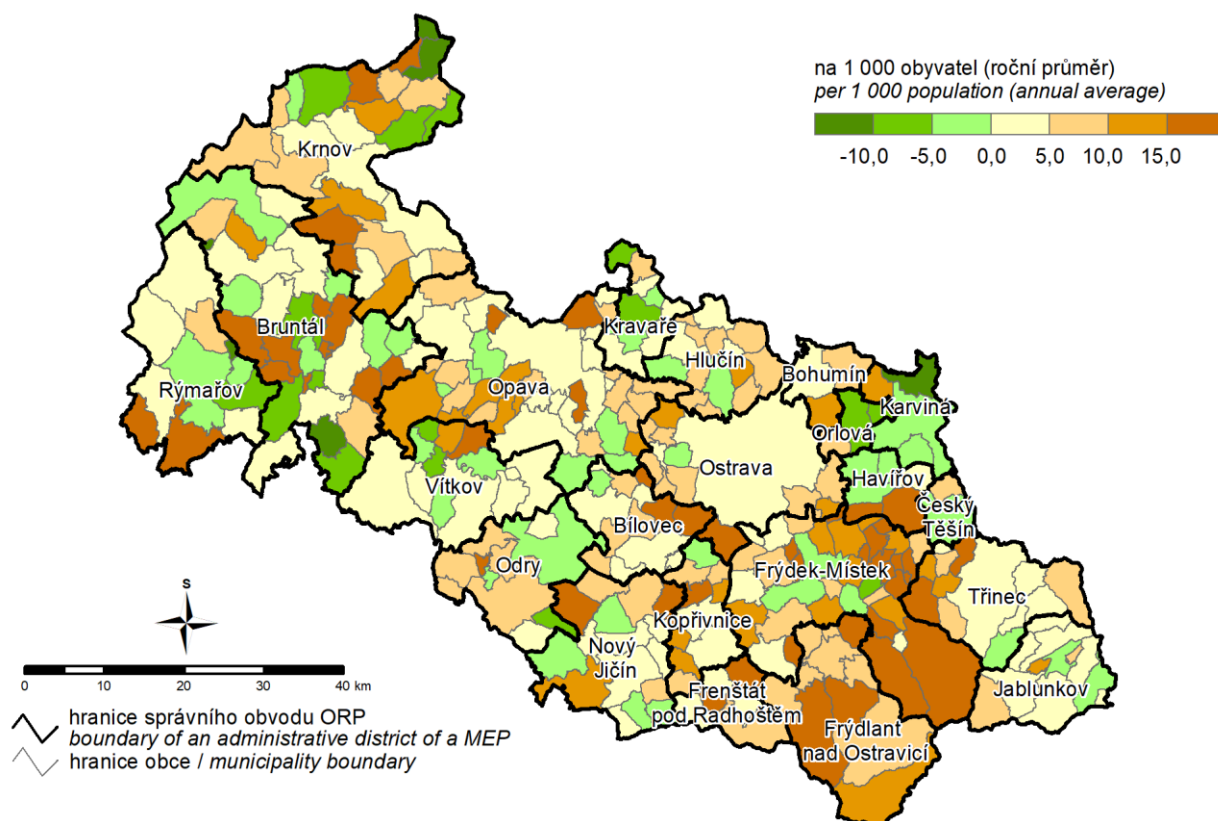
Kraje, okresy <i>Region (R), District</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Region (R), District</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	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	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	Jl	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
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
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2019–2023 Natural population change by municipality in the Moravskoslezský Region in 2019–2023



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2019–2023 Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region in 2019–2023

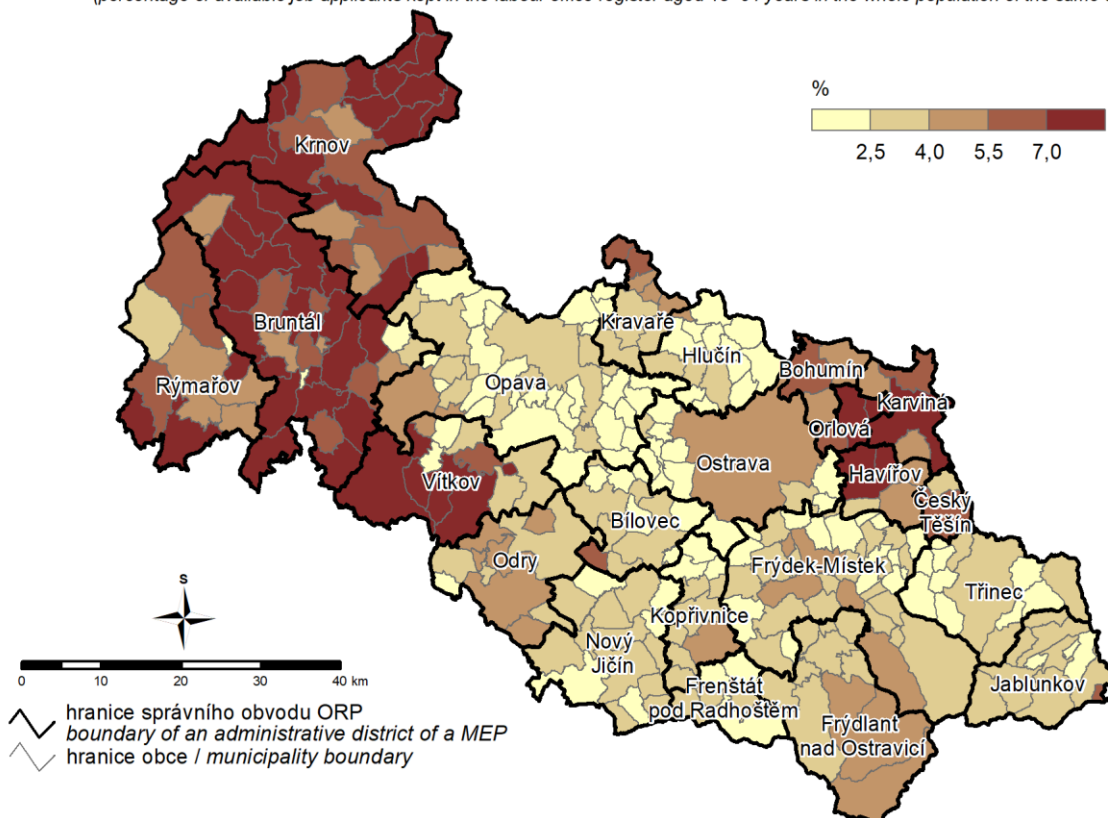


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2023

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

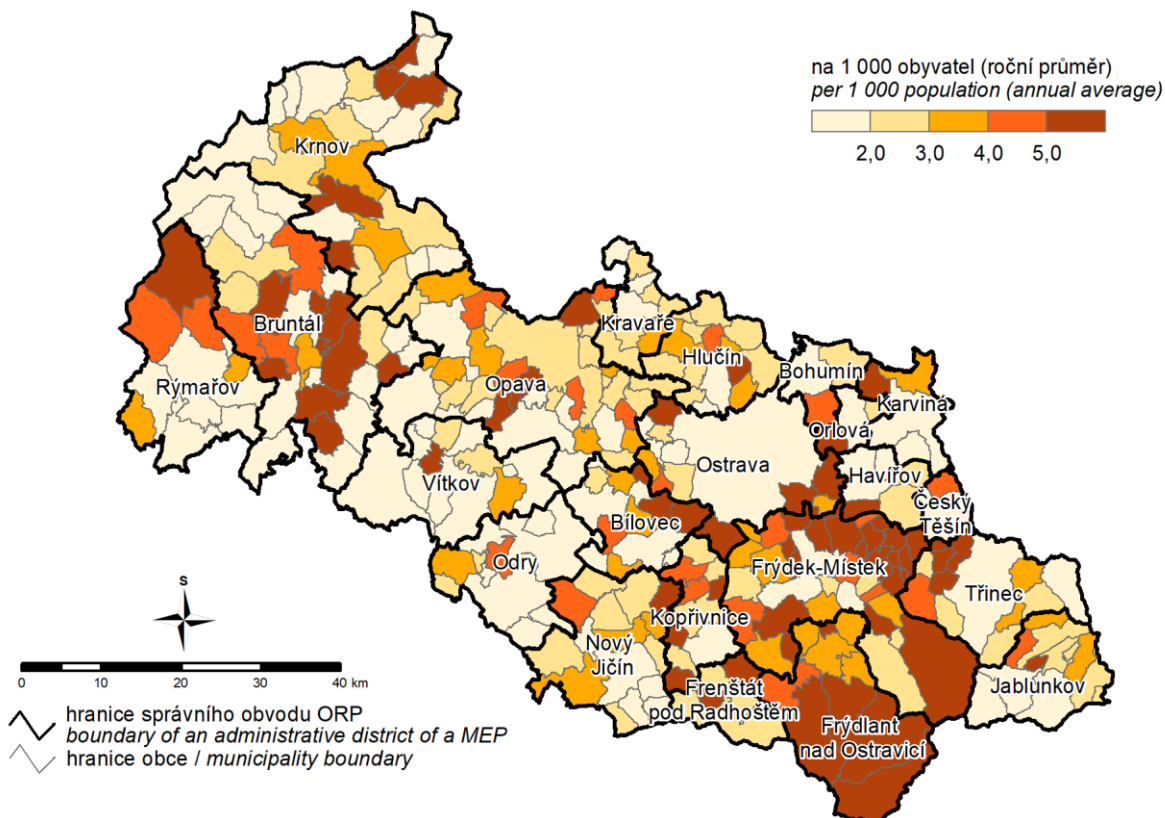
Share of unemployed persons by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2023

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

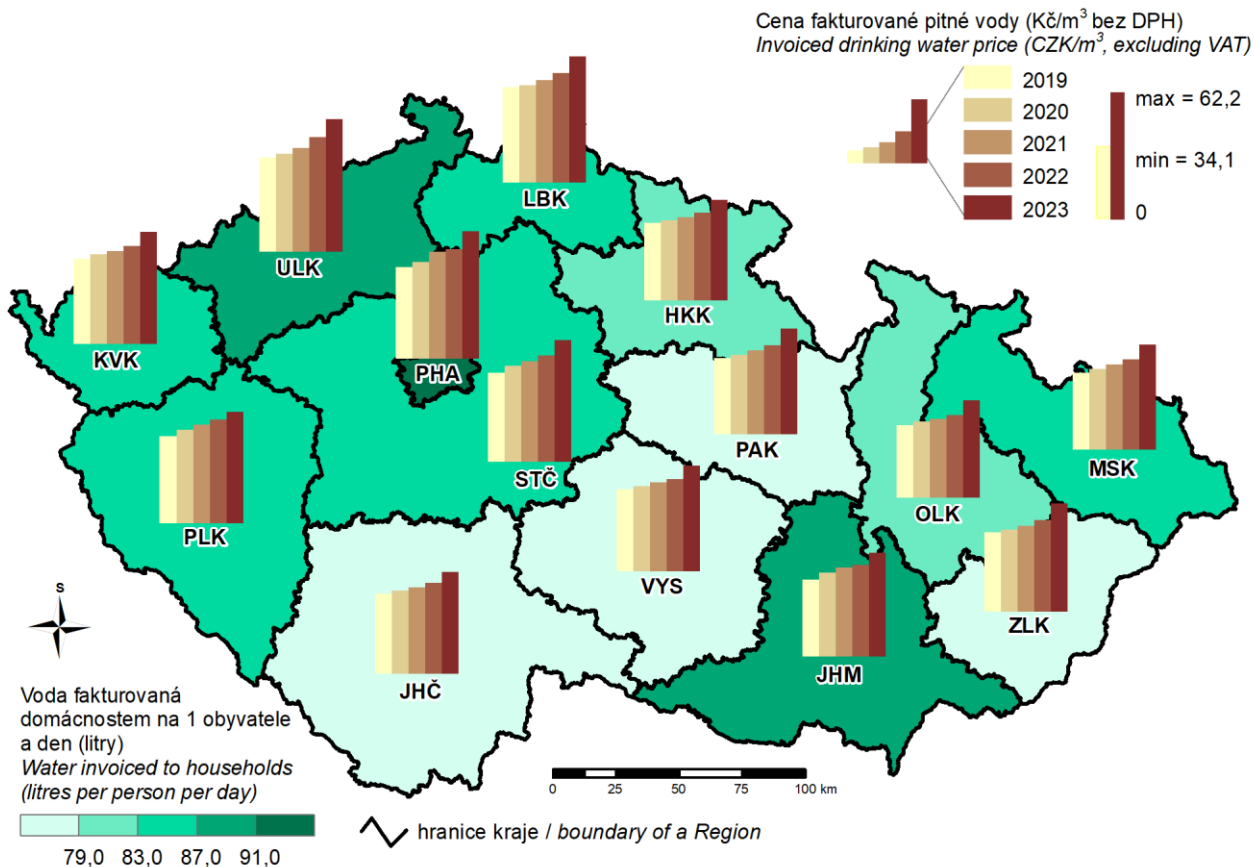


4. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2019–2023

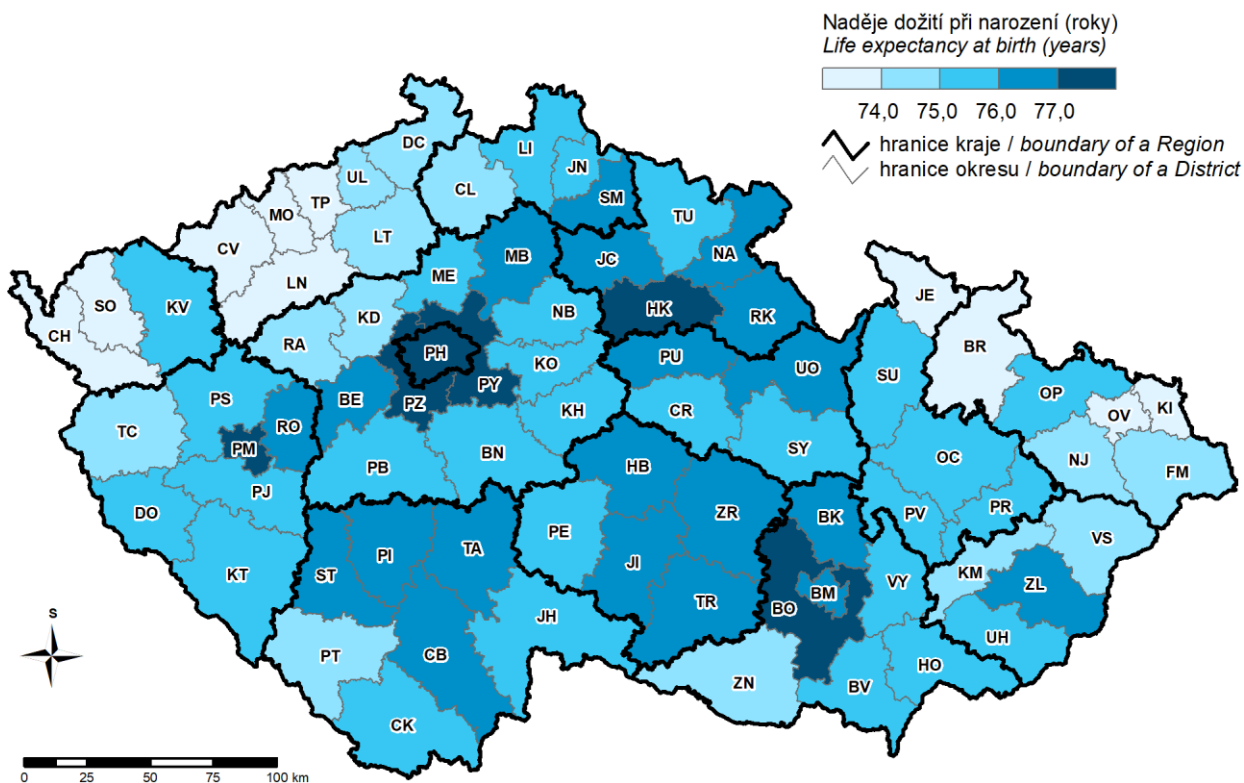
Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2019–2023



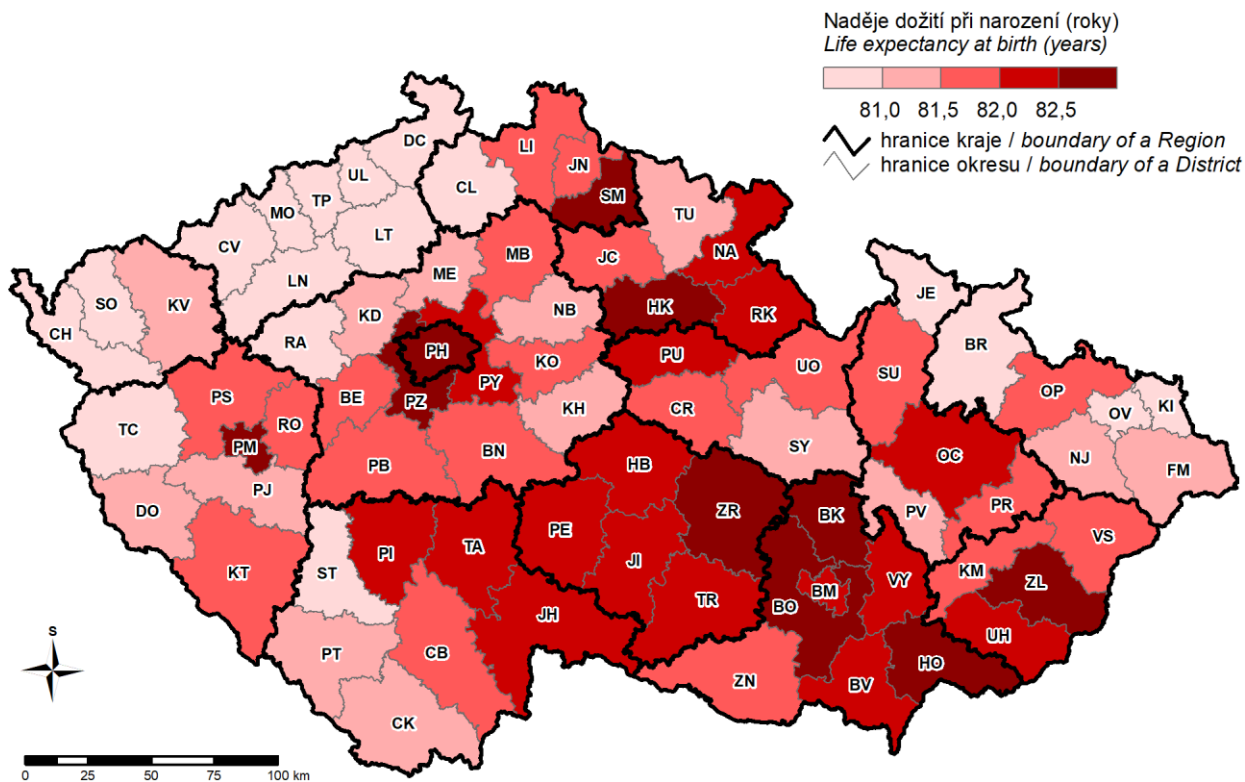
5. Spotřeba vody v roce 2023 a vývoj cen vody Water consumption in 2023 and the trend in water prices



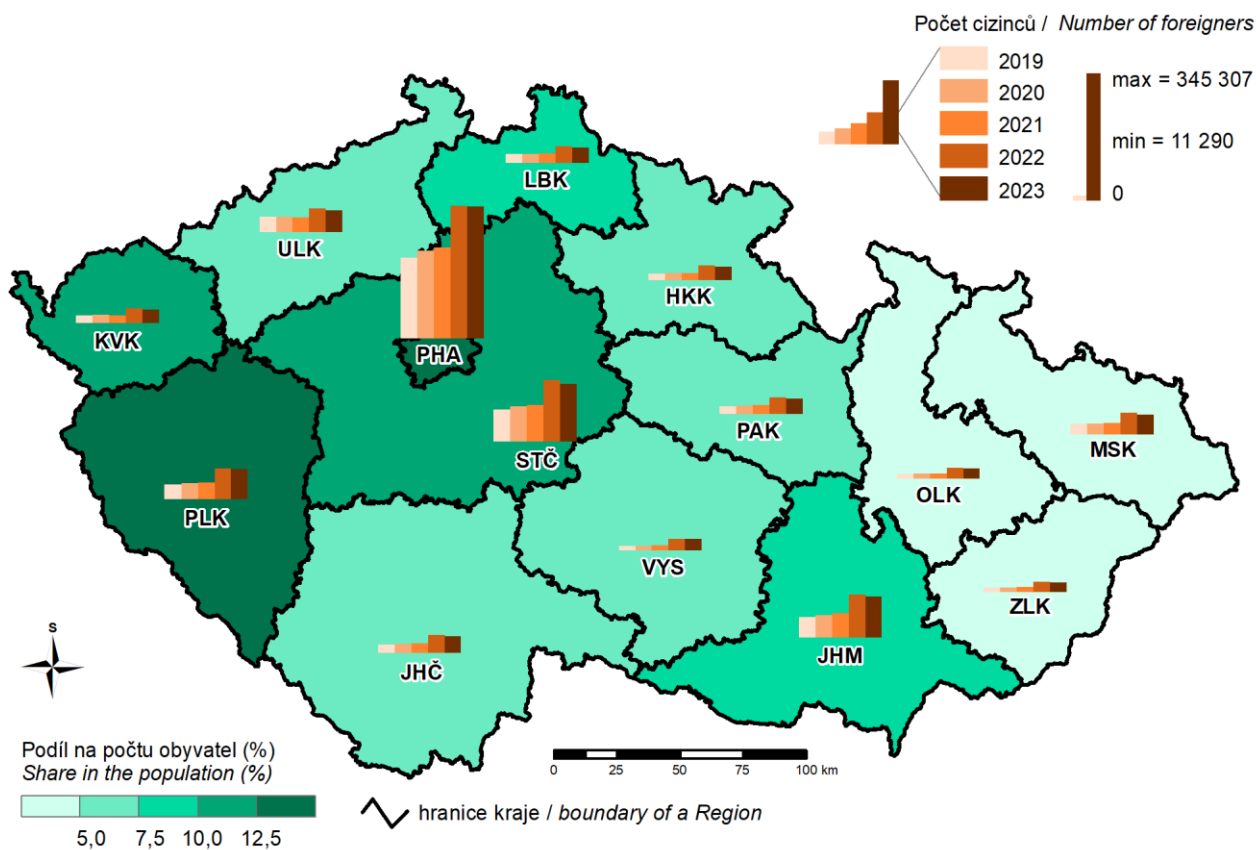
6. Naděje dožití mužů při narození v období 2019–2023 Life expectancy at birth of males in the period 2019–2023



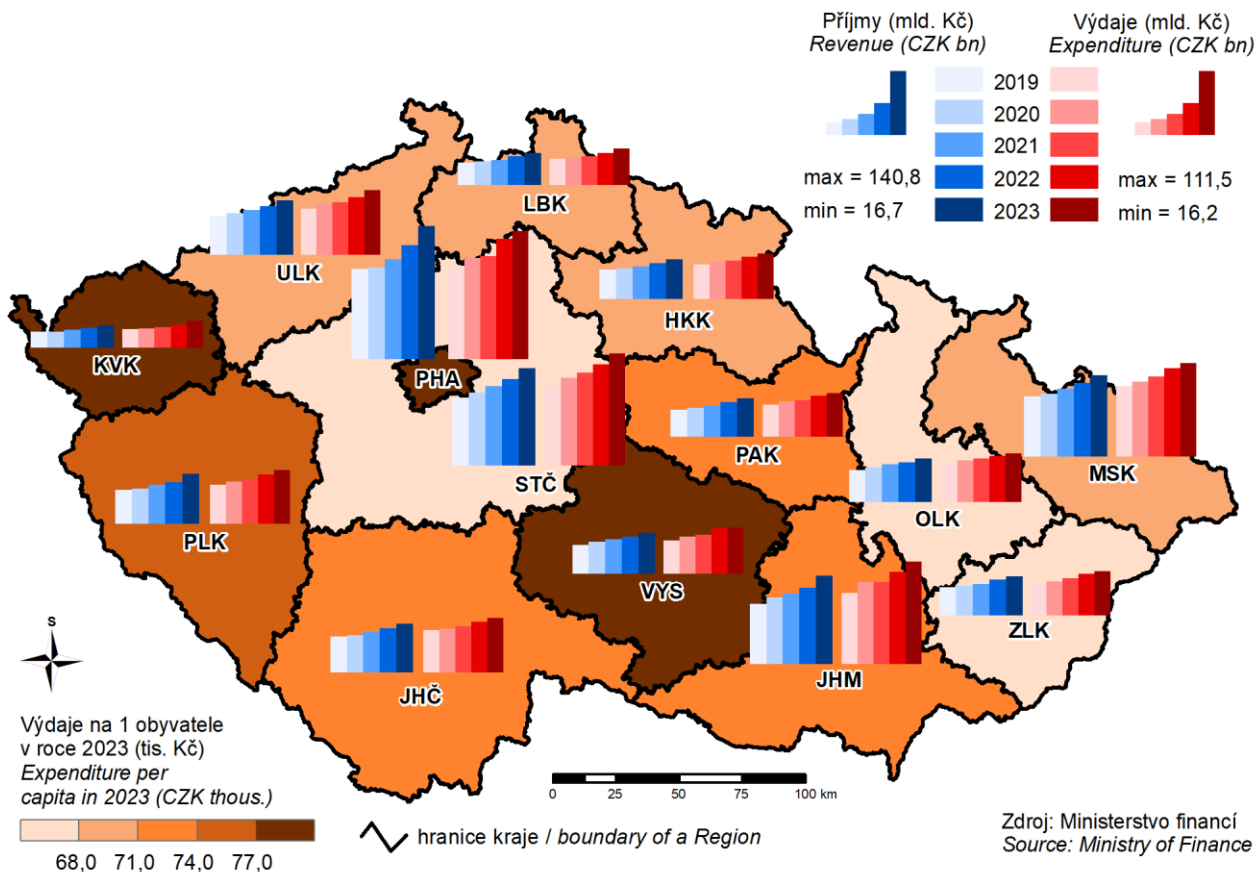
7. Naděje dožití žen při narození v období 2019–2023 Life expectancy at birth of females in the period 2019–2023



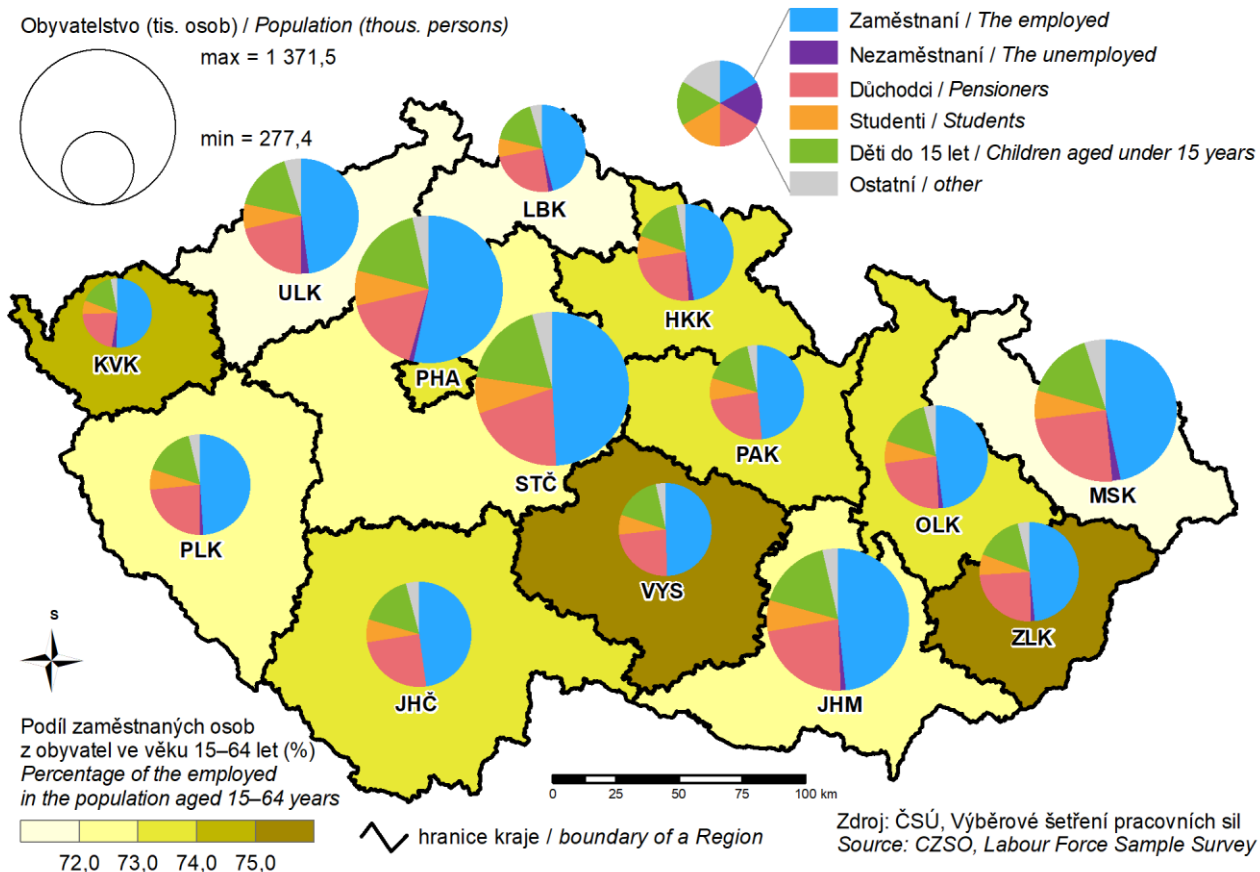
8. Cizinci k 31. 12. 2023 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2023 and development of their number



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

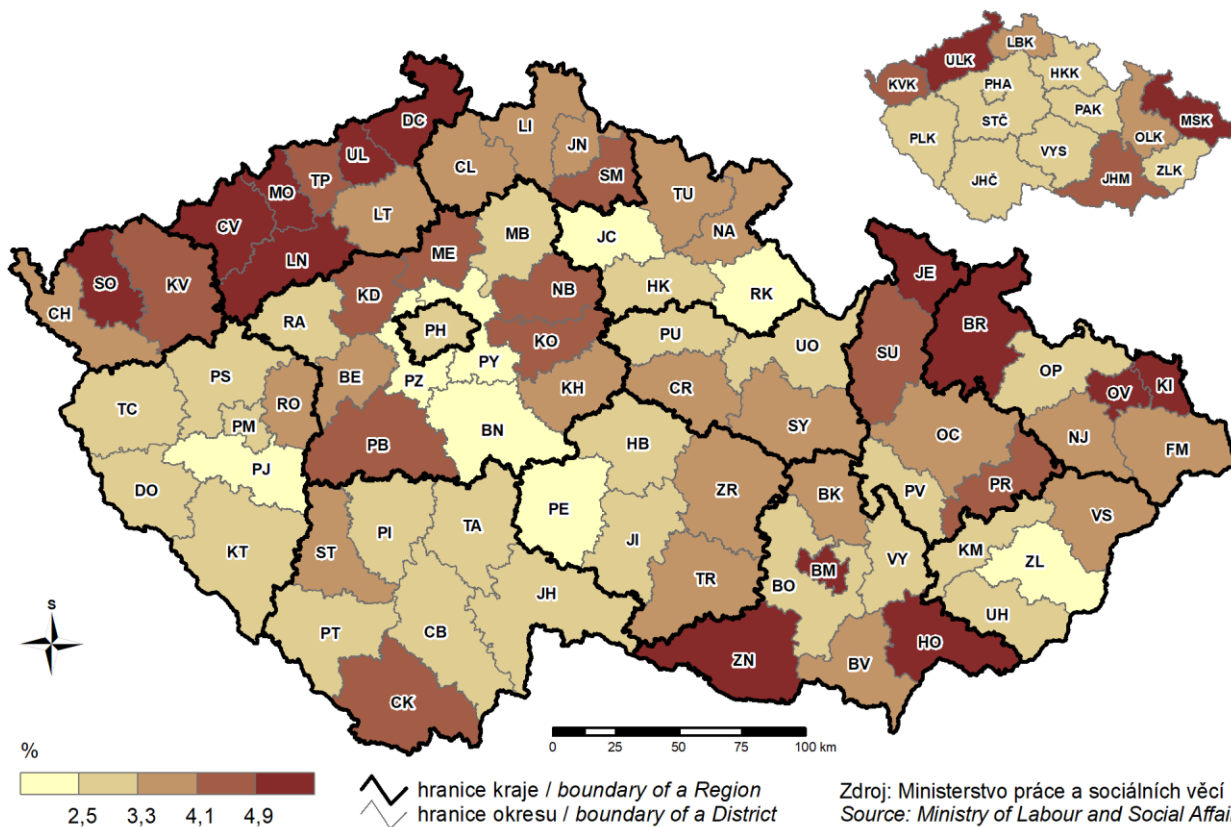


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2023 Economic activity of the population in 2023



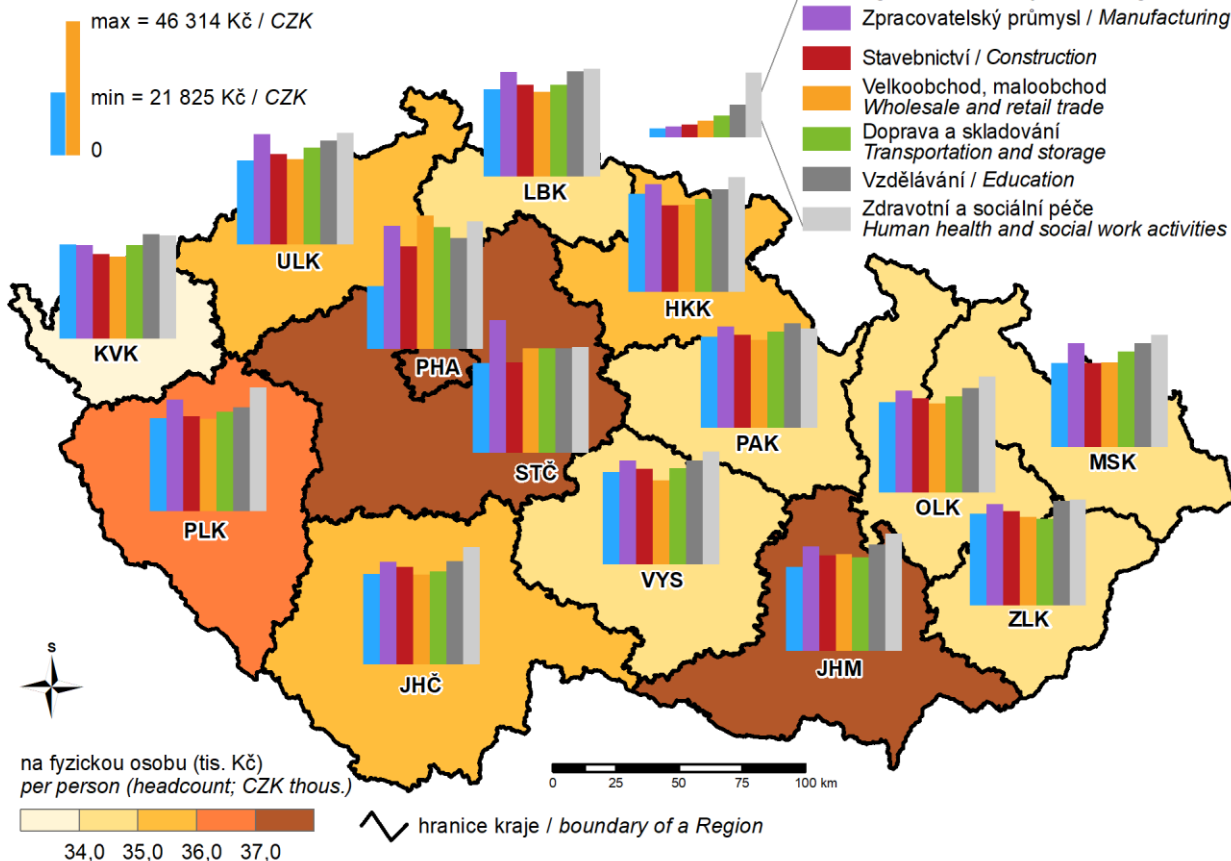
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2023

(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 2023
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

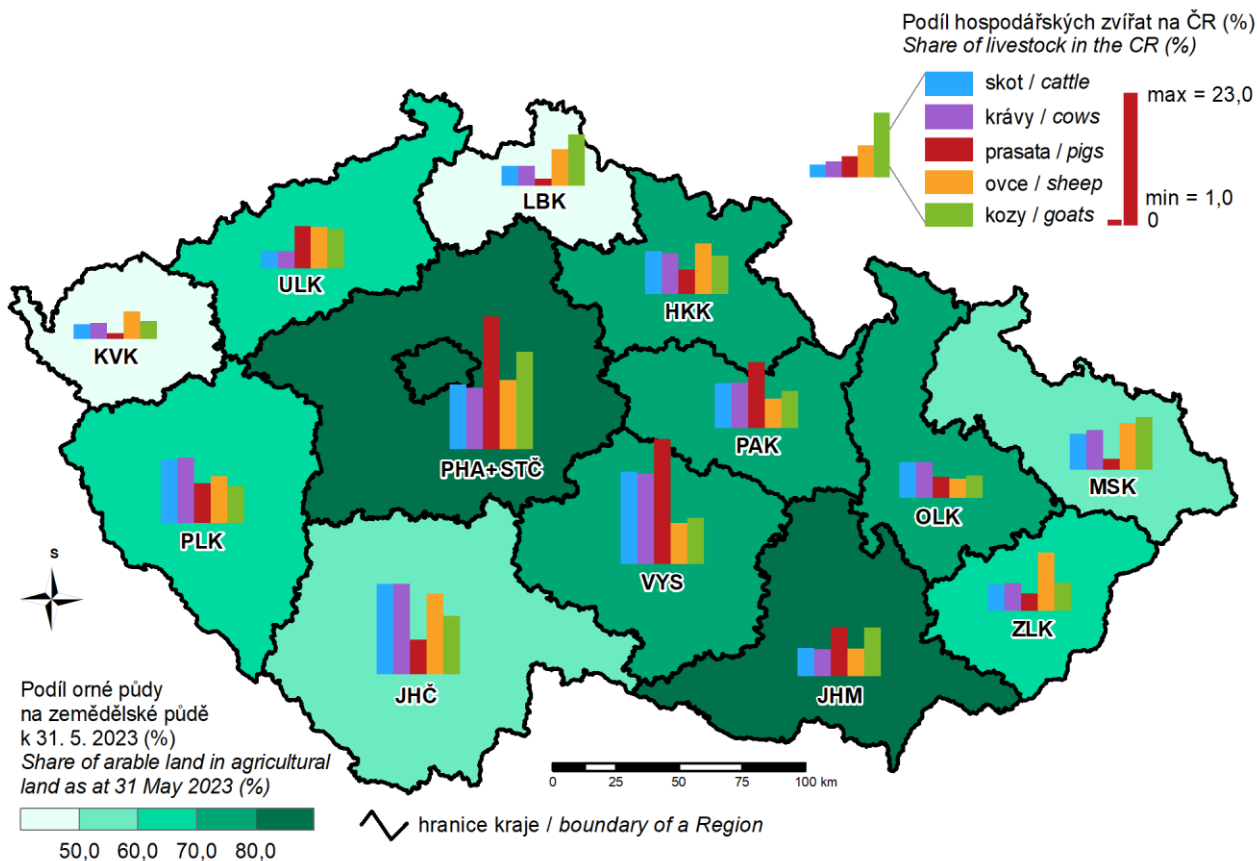


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2022

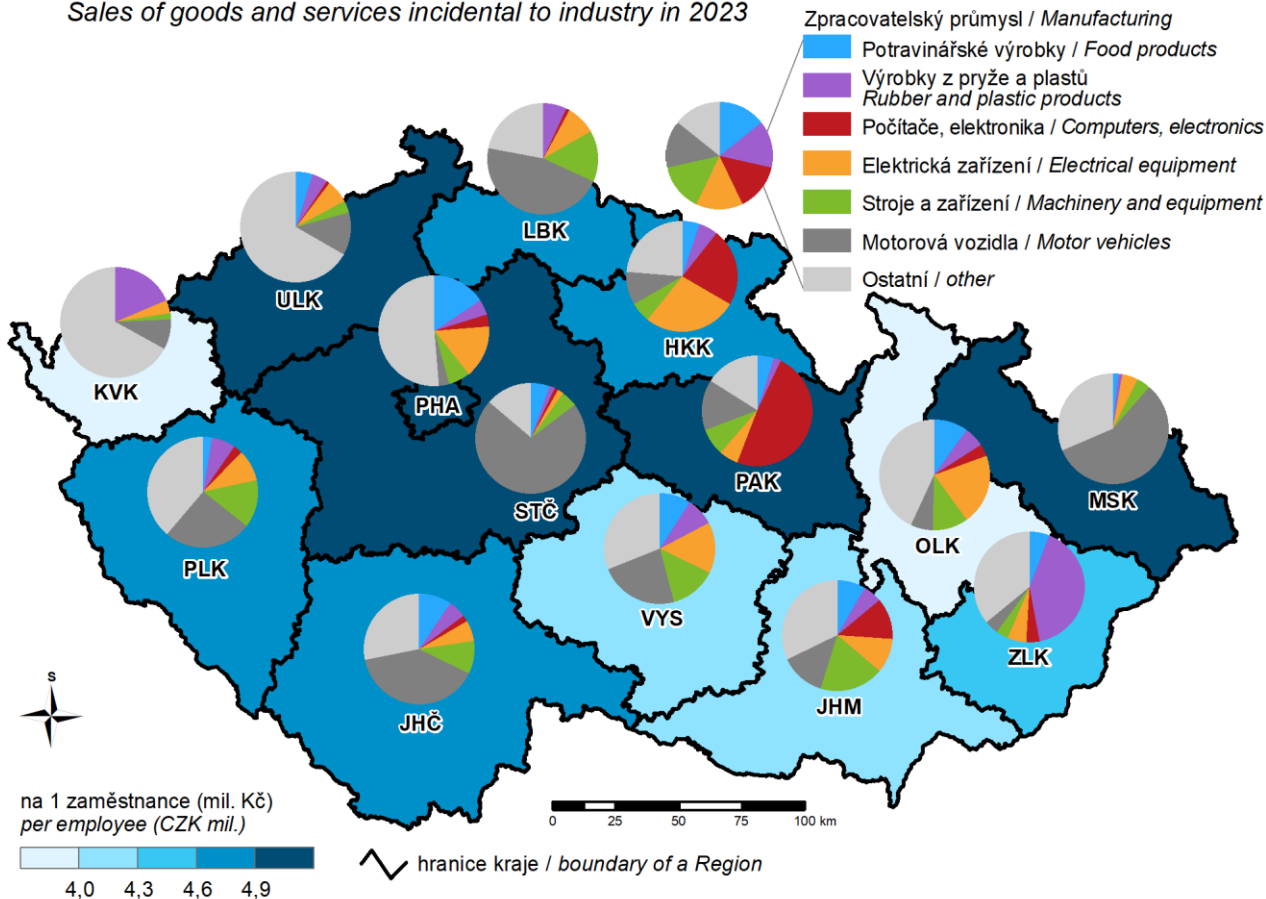
Average gross monthly wage in 2022



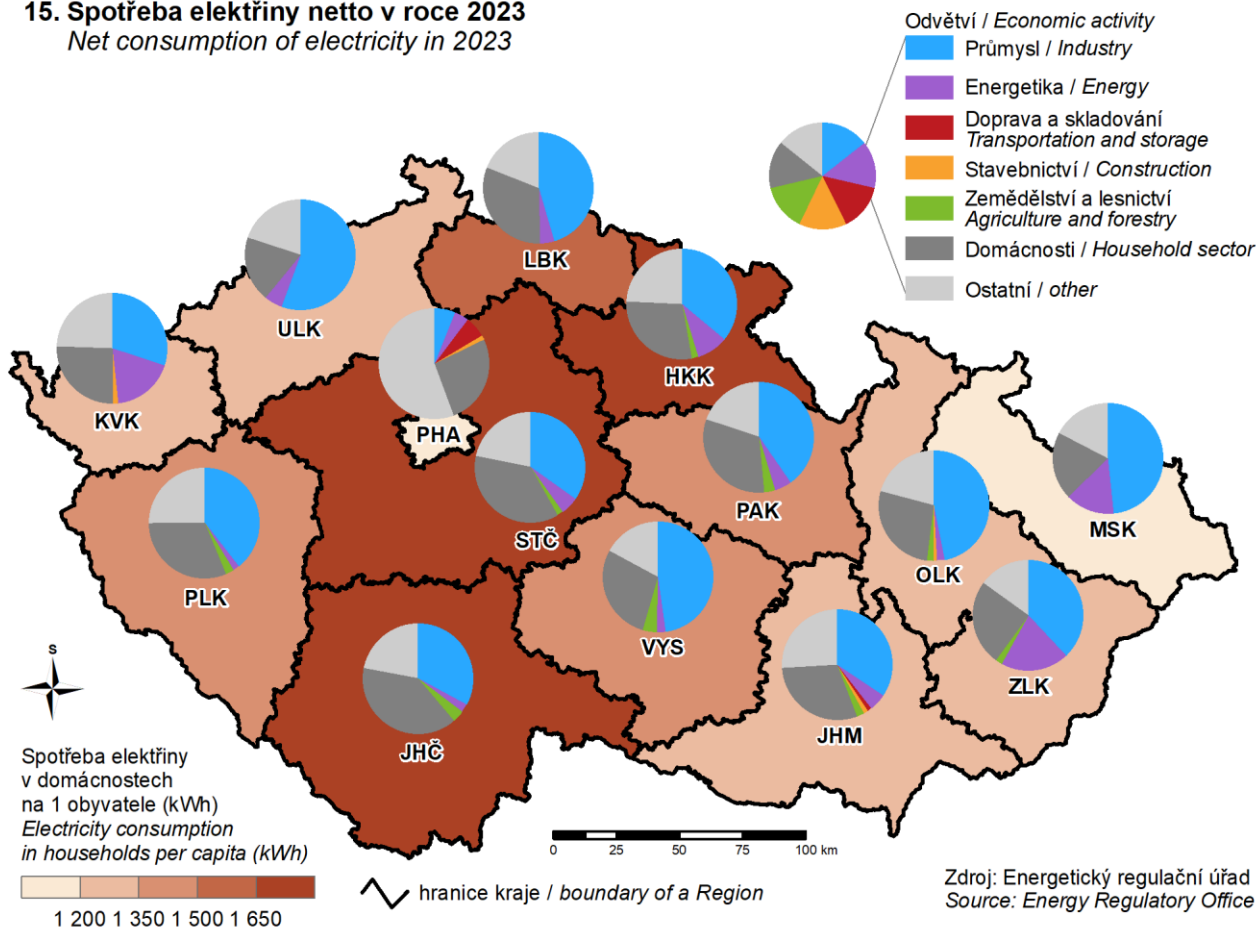
13. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a hospodářská zvířata k 31. 12. 2023 Proportion of arable land in utilised agricultural area and livestock as at 31 December 2023



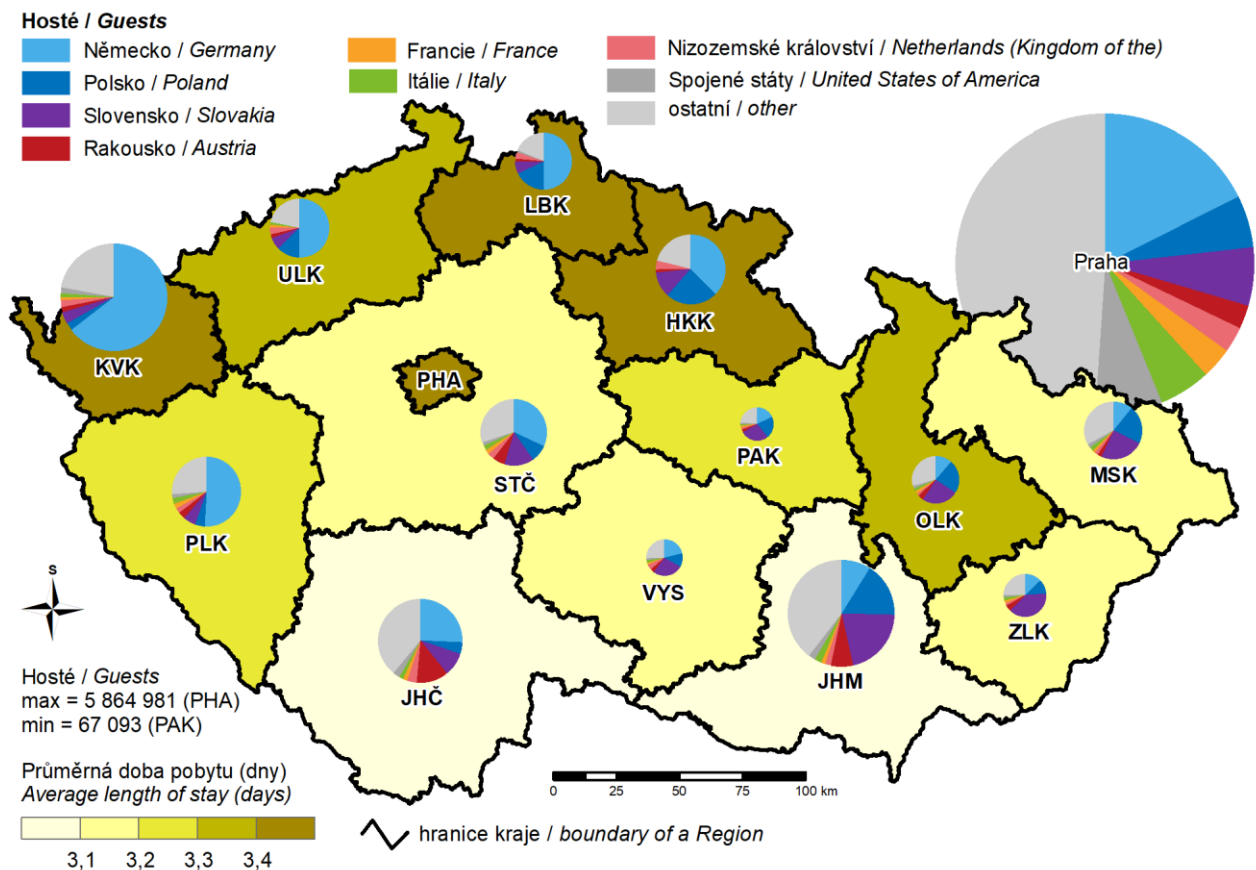
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2023 Sales of goods and services incidental to industry in 2023



15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2023 Net consumption of electricity in 2023

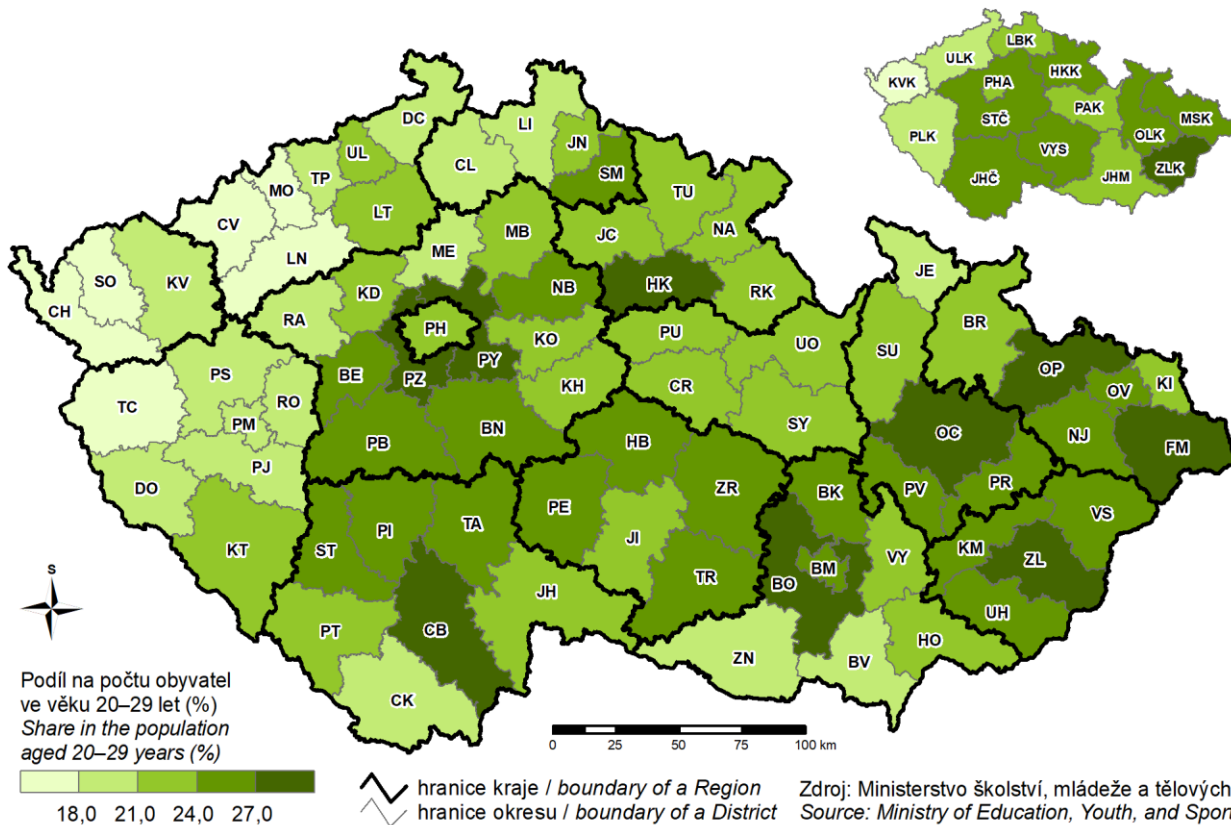


16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2023 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2023



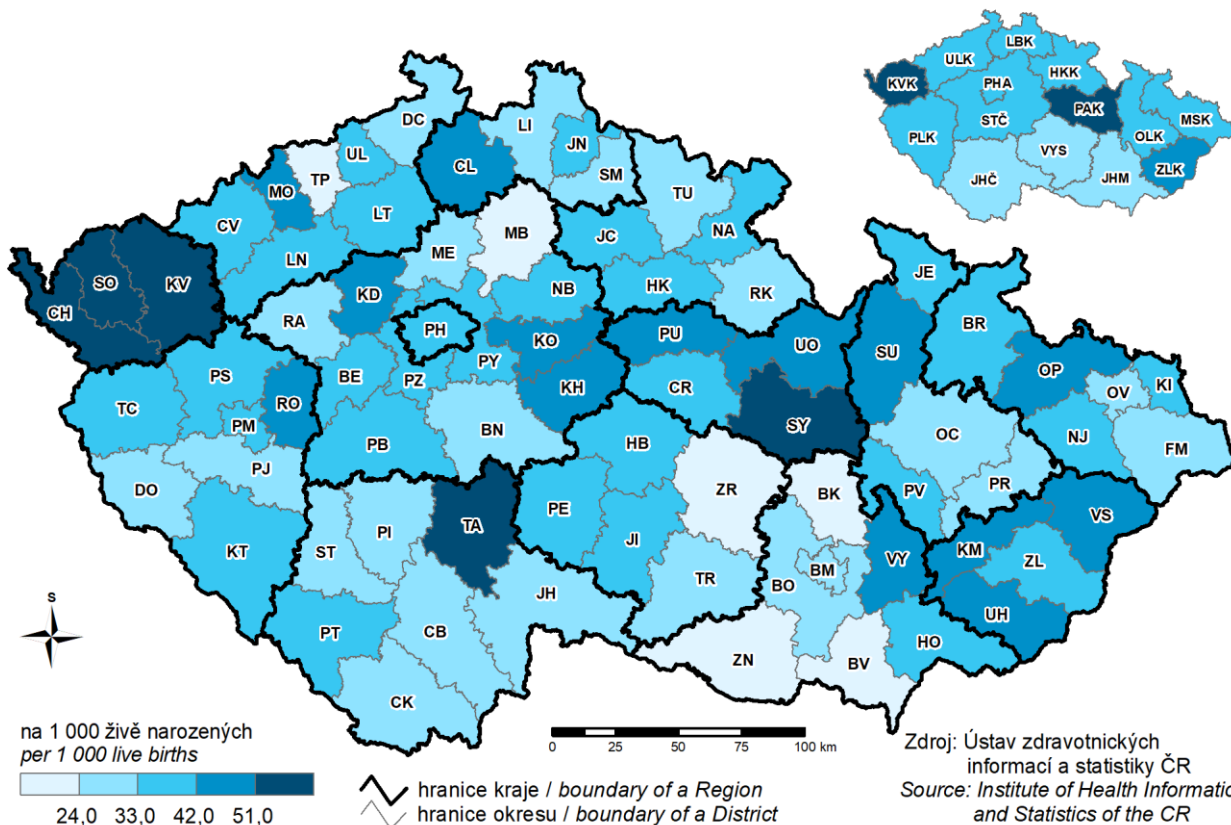
17. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2023

(studenti se státním občanstvím ČR)
 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2023
 (students with Czech citizenship)



18. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2022

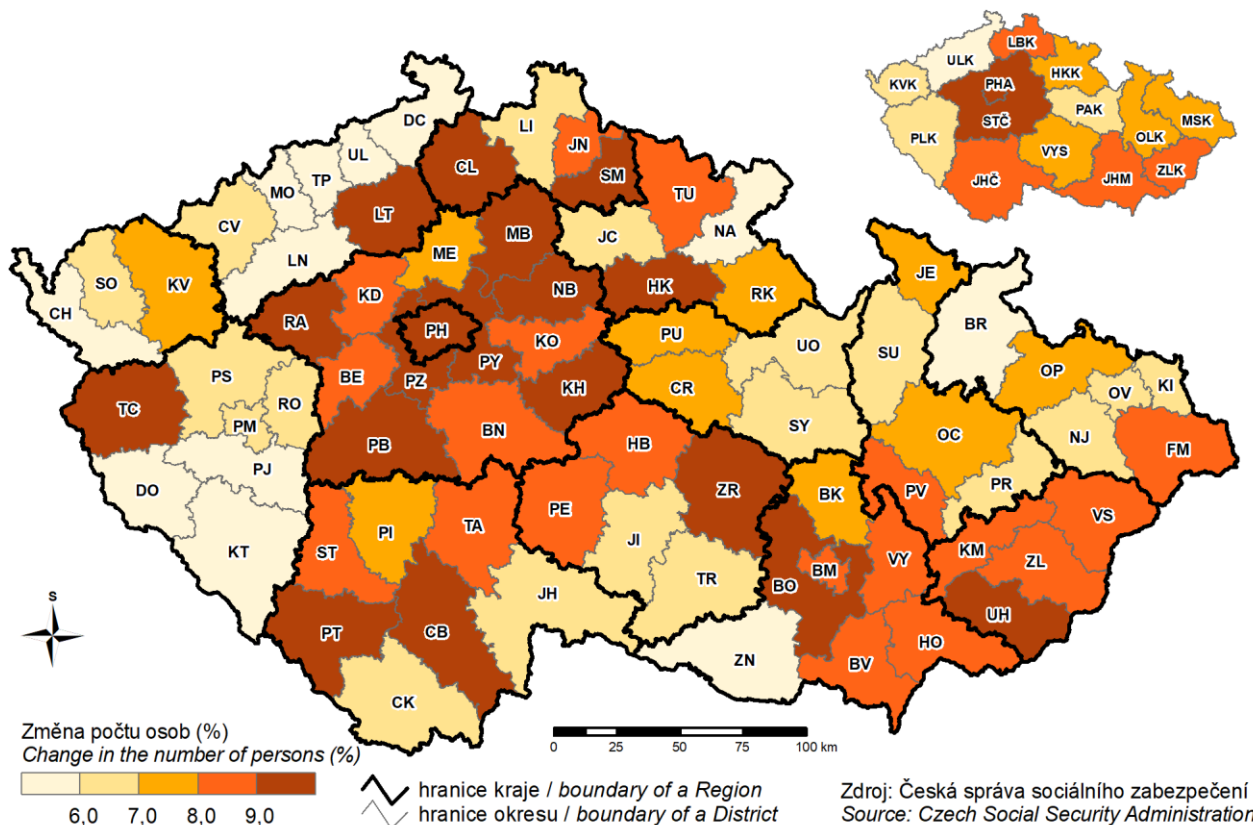
Live births of children with congenital malformations in 2022



19. Změna počtu příjemců předčasných starobních důchodů mezi prosincem roku 2022 a 2023

(vč. souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Change in the number of recipients of early old-age pensions between December 2022 and December 2023
 (incl. simultaneous widow's or widower's pension)



20. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2023

Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2023

