

ZAOSTŘENO NA ŽENY A MUŽE 2023

FOCUS ON WOMEN AND MEN

2023

Genderové statistiky / *Gender statistics*

Praha, 31. 12. 2023 / *Prague, 31 December 2023*

Kód publikace / *Publication Code*: 300002-23

Č. j. / *Ref. No.*: CSU-016208/2023

Zpracoval / *Prepared by*: Odbor statistiky trhu práce a rovných příležitostí / *Labour Market and Equal Opportunities Statistics Department*

Ředitel odboru / *Director*: Mgr. Dalibor Holý

Kontaktní osoba / *Contact person*: Mgr. Marek Řezanka, e-mail: marek.rezanka@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

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

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

e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

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

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

e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249

e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 080

e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 105
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 509
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

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

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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

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

Publikace Zaostřeno na ženy a muže vznikla ve spolupráci Českého statistického úřadu s Úřadem vlády ČR, který zajišťuje její tisk.

The publication "Focus on Women and men" has been produced in co-operation with the Office of the Government of the Czech Republic, which ensures the printed version.

ISBN 978-80-250-3447-7 (pdf)

© Překlad / Translation: Mgr. Milada Matoušová

© Český statistický úřad / Czech Statistical Office, Praha / Prague, 2023

OBSAH

Autorský kolektiv Předmluva

30000223ak_cz
30000223p_cz

1. Obyvatelstvo, rodiny a domácnosti	30000223m1_cz
1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku	300002230101
1 - 2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a rodinného stavu k 31. 12. daného roku	300002230102
1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002230103
1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku	300002230104
1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v zemích EU k 1. 1. 2022	300002230105
1 - 6. Sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002230106
1 - 7. První sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002230107
1 - 8. Druhé a další sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002230108
1 - 9. Sňatečnost podle pohlaví	300002230109
1 - 10. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha	300002230110
1 - 11. Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha	300002230111
1 - 12. Rozvody podle pohlaví a věku	300002230112
1 - 13. Rozvody podle délky trvání manželství	300002230113
1 - 14. Rozvody podle délky trvání manželství v zemích EU roce 2021	300002230114
1 - 15. Narození podle pohlaví a vitality	300002230115
1 - 16. Živé narození podle porodní hmotnosti, porodní délky, týdne těhotenství a podle pohlaví	300002230116
1 - 17. Živé narození podle státního občanství matky a otce	300002230117
1 - 18. Živé narození podle země narození matky a otce	300002230118
1 - 19. Živé narození podle věku matky i otce	300002230119
1 - 20. Živé narození v/mimo manželství podle věku žen	300002230120
1 - 21. Plodnost podle věku žen a souhrnné ukazatele plodnosti	300002230121
1 - 22. Potraty podle druhu a věku žen	300002230122
1 - 23. Potratovost podle druhu a věku žen	300002230123
1 - 24. Potraty podle rodinného stavu ženy	300002230124
1 - 25. Potraty podle druhu a způsobu provedení	300002230125
1 - 26. Umělá přerušení těhotenství podle rodinného stavu ženy a počtu živě narozených dětí ženě	300002230126
1 - 27. Umělá přerušení těhotenství podle věku žen v zemích EU v roce 2021	300002230127
1 - 28. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2022	300002230128
1 - 29. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2022	300002230129
1 - 30. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2022	300002230130
1 - 31. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2022	300002230131
1 - 32. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2022	300002230132
1 - 33. Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v roce 2022	300002230133
1 - 34. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2022	300002230134
1 - 35. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2022	300002230135
1 - 36. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2022	300002230136
1 - 37. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2022	300002230137

2. Zdraví	30000223m2_cz
2 - 1. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče – základní ukazatele	300002230201
2 - 2. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2022	300002230202
2 - 3. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle skupin diagnóz v roce 2022	300002230203
2 - 4. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz v roce 2022	300002230204
2 - 5. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle oborů v roce 2022	300002230205
2 - 6. Lůžková péče v nemocnicích následné péče – základní ukazatele	300002230206
2 - 7. Lůžková péče v nemocnicích následné péče podle věku v roce 2022	300002230207
2 - 8. Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách – základní ukazatele	300002230208
2 - 9. Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2022	300002230209
2 - 10. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče	300002230210
2 - 11. Návštěvy ve vybraných zařízeních ambulantní péče	300002230211
2 - 12. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2022	300002230212
2 - 13. Návštěvy ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2022	300002230213
2 - 14. Léčení diabetici	300002230214
2 - 15. Léčení diabetici podle věku	300002230215
2 - 16. Nově hlášená onemocnění zhubnými novotvary	300002230216
2 - 17. Nově hlášená onemocnění zhubnými novotvary podle věku	300002230217
2 - 18. Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin	300002230218
2 - 19. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věkových skupin	300002230219
2 - 20. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy podle věku v roce 2021	300002230220
2 - 21. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle vybraných diagnóz a věkových skupin v roce 2021	300002230221
2 - 22. Pracovníci ve zdravotnictví	300002230222
2 - 23. Lékaři v zemích EU	300002230223
2 - 24. Lékaři v zemích EU podle věku v roce 2021	300002230224
2 - 25. Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku	300002230225
2 - 26. Studenti terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2021	300002230226
2 - 27. Absolventi terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2021	300002230227
2 - 28. Studenti terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2021	300002230228
2 - 29. Absolventi terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2021	300002230229
2 - 30. Mzdy lékařů	300002230230
2 - 31. Mzdy lékařů podle věkových skupin v roce 2022	300002230231
2 - 32. Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek	300002230232
2 - 33. Průměrná hrubá měsíční mzda v ostatních vybraných zdravotnických profesích	300002230233
2 - 34. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	300002230234
2 - 35. Počet kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	300002230235
2 - 36. Průměrný denní stav dočasné práce neschopných pro nemoc a úraz	300002230236
2 - 37. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	300002230237
2 - 38. Počet ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti podle věku	300002230238
2 - 39. Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti podle věku	300002230239
2 - 40. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz	300002230240
2 - 41. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti v zemích EU v roce 2021	300002230241
2 - 42. Zemřeli podle věku	300002230242
2 - 43. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví	300002230243
2 - 44. Naděje dožití podle věku a pohlaví	300002230244
2 - 45. Zemřeli podle příčin smrti a pohlaví	300002230245
2 - 46. Sebevraždy	300002230246
3. Vzdělání	30000223m3_cz
3 - 1. Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy	300002230301
3 - 2. Děti v mateřských školách	300002230302
3 - 3. Žáci plnící povinnou školní docházku podle stupně a druhu školy	300002230303
3 - 4. Žáci na základních školách podle vybraných charakteristik	300002230304
3 - 5. Žáci na středních školách podle druhu vzdělávání	300002230305
3 - 6. Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání	300002230306
3 - 7. Žáci středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání	300002230307
3 - 8. Absolventi středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání	300002230308
3 - 9. Žáci středních odborných škol s maturitní zkouškou ve vybraných oborech vzdělávání	300002230309
3 - 10. Absolventi středních odborných škol s maturitní zkouškou vybraných oborů vzdělávání	300002230310
3 - 11. Žáci gymnázií podle délky vzdělávacího programu	300002230311
3 - 12. Absolventi gymnázií podle délky vzdělávacího programu	300002230312
3 - 13. Žáci nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání	300002230313
3 - 14. Absolventi nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání	300002230314
3 - 15. Studenti vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání	300002230315
3 - 16. Absolventi vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání	300002230316
3 - 17. Žáci konzervatoří dle oboru vzdělávání	300002230317
3 - 18. Absolventi konzervatoří dle oboru vzdělávání	300002230318
3 - 19. Žáci na základních uměleckých školách podle oboru vzdělávání	300002230319
3 - 20. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle zřizovatele školy	300002230320
3 - 21. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle občanství	300002230321
3 - 22. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle studijního programu	300002230322
3 - 23. Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání	300002230323
3 - 24. Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání	300002230324
3 - 25. Studenti VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2022	300002230325
3 - 26. Absolventi VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2022	300002230326
3 - 27. Učitelé v regionálním školství dle stupně a druhu školy	300002230327
3 - 28. Podíl žen na řídicích pracovních v regionálním školství	300002230328
3 - 29. Věková struktura učitelů regionálního školství	300002230329
3 - 30. Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů v regionálním školství	300002230330
3 - 31. Průměrná hrubá měsíční mzda vychovatelů a asistentů pedagogů	300002230331
3 - 32. Akademičtí pracovníci na vysokých školách	300002230332
3 - 33. Průměrná hrubá měsíční mzda akademických pracovníků na vysokých školách	300002230333
3 - 34. Studenti terciárního vzdělávání v zemích EU podle studijního programu v roce 2021	300002230334
3 - 35. Podíl žen mezi studenty bakalářské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2021	300002230335
3 - 36. Podíl žen mezi studenty magisterské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2021	300002230336
3 - 37. Podíl žen mezi studenty doktorské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2021	300002230337
3 - 38. Učitelé v předškolním a základním vzdělávání v zemích EU v roce 2021	300002230338
3 - 39. Učitelé ve vyšším sekundárním a terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2021	300002230339
3 - 40. Věkové složení učitelů primární úrovně vzdělávání (ISCED 1) v zemích EU v roce 2021	300002230340
3 - 41. Věkové složení učitelů vyšší sekundární úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2021	300002230341

4. Práce a mzdy	30000223m4_cz
4 - 1. Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo	300002230401
4 - 2. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo v zemích EU	300002230402
4 - 3. Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v zemích EU v roce 2021	300002230403
4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity v zemích EU v roce 2022	300002230404
4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání	300002230405
4 - 6. Postavení v zaměstnání v zemích EU, mezinárodní srovnání	300002230406
4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002230407
4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2022	300002230408
4 - 9. Zaměstnaní v národním hospodářství podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002230409
4 - 10. Zaměstnaní podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v zemích EU v roce 2021	300002230410
4 - 11. Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání	300002230411
4 - 12. Podnikatelé podle věkových skupin v zemích EU roce 2021	300002230412
4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002230413
4 - 14. Zaměstnanci v národním hospodářství podle věkových skupin a vzdělání	300002230414
4 - 15. Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002230415
4 - 16. Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002230416
4 - 17. Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v národním hospodářství	300002230417
4 - 18. Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002230418
4 - 19. Délka pracovního života v zemích EU	300002230419
4 - 20. Míra zaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU	300002230420
4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů v zemích EU v roce 2022	300002230421
4 - 22. Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou v zemích EU	300002230422
4 - 23. Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci v zemích EU	300002230423
4 - 24. Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí v zemích EU v roce 2022	300002230424
4 - 25. Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v zemích EU roce 2022	300002230425
4 - 26. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.	300002230426
4 - 27. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství	300002230427
4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2022	300002230428
4 - 29. Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání	300002230429
4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2022	300002230430
4 - 31. Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání	300002230431
4 - 32. Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti	300002230432
4 - 33. Harmonizovaná míra nezaměstnanosti v zemích EU	300002230433
4 - 34. Míra nezaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU	300002230434
4 - 35. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd	300002230435
4 - 36. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2021	300002230436
4 - 37. Gender pay gap v zemích EU	300002230437
5. Sociální zabezpečení	30000223m5_cz
5 - 1. Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12.	300002230501
5 - 2. Příjemci starobních důchodů k 31. 12.	300002230502
5 - 3. Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12.	300002230503
5 - 4. Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12.	300002230504
5 - 5. Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	300002230505
5 - 6. Příjemci a průměrná měsíční výše pozůstalostních důchodů k 31. 12.	300002230506
5 - 7. Příjemci pozůstalostních důchodů podle věku k 31. 12. 2022	300002230507
5 - 8. Příjemci pozůstalostních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2022	300002230508
5 - 9. Příjemci invalidních důchodů k 31. 12.	300002230509
5 - 10. Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2022	300002230510
5 - 11. Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12. 2022	300002230511
5 - 12. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	300002230512
5 - 13. Průměrná měsíční výše nově přiznaných invalidních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	300002230513
5 - 14. Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky	300002230514
5 - 15. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti v prosinci daného roku	300002230515
5 - 16. Průměrný měsíční počet příjemců rodičovského příspěvku	300002230516
5 - 17. Příjemci důchodů celkem v zemích EU k 31. 12.	300002230517
5 - 18. Příjemci starobních důchodů v zemích EU k 31. 12.	300002230518
5 - 19. Příjemci invalidních důchodů v zemích EU k 31. 12.	300002230519

6. Soudnictví, kriminalita	30000223m6_cz
6 - 1. Registrované skutky vybraných TSK na území ČR podle pohlaví objektu napadení - osoby v roce 2022	300002230601
6 - 2. Registrované skutky vybraných TSK na území Česka podle pohlaví a věku objektu napadení v letech 2019-22 Stíhané osoby pro skutky spáchané občany ČR a cizinci na území ČR podle druhu trestné činnosti, věku a pohlaví v roce 2022	300002230602
6 - 3. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů	300002230603
6 - 4. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů	300002230604
6 - 5. Stíhané osoby pro skutky spáchané na území ČR podle druhu trestné činnosti, věku a pohlaví v roce 2022	300002230605
6 - 6. Obžalování podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2022	300002230606
6 - 7. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2022	300002230607
6 - 8. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic k 31. 12.	300002230608
6 - 9. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech	300002230609
6 - 10. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech	300002230610
6 - 11. Odsouzení podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letech	300002230611
6 - 12. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech	300002230612
6 - 13. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech	300002230613
6 - 14. Rozhodování o výši výživného v roce 2022	300002230614
7. Veřejný život a rozhodování	30000223m7_cz
7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky	300002230701
7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2021	300002230702
7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 24. a 25. května 2019	300002230703
7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí	300002230704
7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů	300002230705
7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 15. listopadu 2023	300002230706
7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31. 12. 2022	300002230707
7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2023	300002230708
7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2023	300002230709
7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2023	300002230710
7 - 11. Ženy a muži v národních vládách v zemích EU v roce 2023	300002230711
7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech zemích EU	300002230712
7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie	300002230713
7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví	300002230714
7 - 15. Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank v zemích EU	300002230715
7 - 16. Řídící osoby ve vedení veřejných vysokých škol k 31. 10. 2023	300002230716
7 - 17. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích k 31. 10. 2023	300002230717
7 - 18. Zastoupení žen a mužů ve vedení veřejnoprávních médií	300002230718
8. Věda, výzkum, inovace	30000223m8_cz
8 - 1. Pracovníci ve výzkumu a vývoji – fyzické osoby k 31. 12.	300002230801
8 - 2. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.	300002230802
8 - 3. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru – fyzické osoby k 31. 12. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství v roce 2022 – fyzické osoby k 31. 12.	300002230803
8 - 4. 12.	300002230804
8 - 5. Původní vynálezy a technických řešení uplatněných k patentové ochraně pro území Česka	300002230805
8 - 6. Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2021 – fyzické osoby	300002230806
8 - 7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002230807
8 - 8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002230808
8 - 9. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2021	300002230809
8 - 10. Studenti technických oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2021	300002230810
8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky	300002230811
8 - 12. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	300002230812
8 - 13. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU	300002230813

9. Informační společnost	30000223m9_cz
9 - 1. Osoby ve věku 16 a více let používající internet	300002230901
9 - 2. Osoby ve věku 16 a více let používající internet na mobilním telefonu	300002230902
9 - 3. Osoby ve věku 16 a více let používající na internetu sociální sítě	300002230903
9 - 4. Osoby ve věku 16 a více let používající internetové bankovníctví	300002230904
9 - 5. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2023	300002230905
9 - 6. Osoby ve věku 16 a více let používající internet ke komunikaci v roce 2023	300002230906
9 - 7. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k činnostem v oblasti zábavy v roce 2023	300002230907
9 - 8. Osoby ve věku 16 a více let komunikující s veřejnou správou online v roce 2023	300002230908
9 - 9. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu	300002230909
9 - 10. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2023	300002230910
9 - 11. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané služby v roce 2023	300002230911
9 - 12. Digitální dovednosti osob ve věku 16 a více let v roce 2023	300002230912
9 - 13. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet v roce 2022	300002230913
9 - 14. Osoby ve věku 16–74 let v zemích Evropské unie používající internet na mobilním telefonu v roce 2021	300002230914
9 - 15. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající na internetu sociální sítě v roce 2022	300002230915
9 - 16. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internetové bankovníctví v roce 2022	300002230916
9 - 17. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU nakupující na internetu v roce 2022	300002230917
9 - 18. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet pro vybrané činnosti v roce 2022	300002230918
9 - 19. Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002230919
9 - 20. Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2021	300002230920
9 - 21. ICT odborníci	300002230921
9 - 22. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků	300002230922
9 - 23. ICT odborníci v zemích EU	300002230923
10. Doprava	3000022310
10 - 1. Bodování občané Česka podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2022	300002231001
10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2022	300002231002
10 - 3. Dvanáctibodová řidičí podle pohlaví a věku k 31. 12.	300002231003
Výsledky výzkumů	30000223r_cz
1 Účast dospělých (18–69 let) na formálním vzdělávání	30000223r1
2 Účast dospělých (18–69 let) na neformálním vzdělávání	30000223r2
3 Účast dospělých (18–69 let) na neformálním vzdělávání v roce 2022	30000223r3
4 Vybrané důvody bránící dospělým (18–69 let) v účasti či větší účasti na vzdělávání v roce 2022	30000223r4
5 Účast dospělých (18–69 let) na neformálním vzdělávání v ICT a cizích jazycích	30000223r5
6 Úroveň znalosti cizích jazyků u dospělé populace (18–69 let) v roce 2022	30000223r6
7 Znalost vybraných cizích jazyků u dospělé populace (18–69 let) v roce 2022	30000223r7
8 Osoby ve věku 16 a více let, které navštívily kino	30000223r8
9 Osoby ve věku 16 a více let, které navštívily sportovní událost	30000223r9
10 Osoby ve věku 16 a více let, které v roce 2022 navštívily kulturní zařízení nebo událost	30000223r10
11 Osoby ve věku 16 a více let, které v roce 2022 přečetly alespoň jednu knihu	30000223r11
12 Osoby ve věku 16 a více let, které se v roce 2022 věnovaly ve volném čase umělecké činnosti	30000223r12
13 Osoby ve věku 16 a více let, které se v roce 2022 věnovaly ve volném čase sportování	30000223r13
14 Děti a mládež organizovaně se věnující sportu v roce 2022	30000223r14
Seznam zkratk	30000223sz

Grafy a kartogramy

1. Obyvatelstvo, rodiny a domácnosti

Grafy

1-1	Podíl žen v populaci podle věku (stav k 31. 12.)	3000022301g01
1-2	Podíl umělých přerušení těhotenství z celkového počtu potratů podle rodinného stavu	3000022301g02
1-3	Živě narozené děti, umělá přerušení těhotenství a samovolné potraty	3000022301g03
1-4	Ženy užívající antikoncepci	3000022301g04
1-5	Umělá přerušení těhotenství vdaných a svobodných žen	3000022301g05

2. Zdraví

Grafy

2-1	Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče	3000022302g01
2-2	Ošetrovací dny v nemocnicích akutní péče	3000022302g02
2-3	Průměrná ošetrovací doba hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče	3000022302g03
2-4	Průměrný věk hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče	3000022302g04
2-5	Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2022	3000022302g05
2-6	Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz, 2022	3000022302g06
2-7	Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče	3000022302g07
2-8	Ošetrovací dny v nemocnicích následné péče	3000022302g08
2-9	Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče ve vybraných věkových skupinách, 2022	3000022302g09
2-10	Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách	3000022302g10
2-11	Ošetrovací dny v psychiatrických nemocnicích a léčebnách	3000022302g11
2-12	Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2022	3000022302g12
2-13	Pacienti v ordinaci psychologa podle věku v roce 2022	3000022302g13
2-14	Pacienti v ordinaci fyzioterapeuta podle věku v roce 2022	3000022302g14
2-15	Pacienti v ordinaci praktického stomatologa podle věku v roce 2022	3000022302g15
2-16	Léčení diabetici	3000022302g16
2-17	Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvary	3000022302g17
2-18	Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	3000022302g18
2-19	Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věku v roce 2021	3000022302g19
2-20	Struktura výdajů zdravotních pojišťoven podle diagnóz v roce 2021	3000022302g20
2-21	Průměrné výdaje na léčení novotvarů podle věku v roce 2021	3000022302g21
2-22	Podíl žen mezi lékaři v roce 2021	3000022302g22
2-23	Studenti vybraných oborů zdravotní péče na VŠ v Česku v roce 2022	3000022302g23
2-24	Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku	3000022302g24
2-25	Studenti ošetrovatelství a rehabilitace na vysokých školách v Česku	3000022302g25
2-26	Studenti a absolventi humánní medicíny na vysokých školách v Česku	3000022302g26
2-27	Podíl žen mezi studenty zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v roce 2021	3000022302g27
2-28	Podíl žen mezi absolventy zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v roce 2021	3000022302g28
2-29	Podíl žen mezi studenty medicíny v terciárním vzdělávání v roce 2021	3000022302g29
2-30	Podíl žen mezi absolventy medicíny v terciárním vzdělávání v roce 2021	3000022302g30
2-31	Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů (tis. Kč)	3000022302g31
2-32	Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek	3000022302g32
2-33	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc	3000022302g33
2-34	Počet kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc	3000022302g34
2-35	Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc	3000022302g35
2-36	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	3000022302g36
2-37	Počet ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti podle věku	3000022302g37
2-38	Počet ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti podle vybraných skupin diagnóz v roce 2022	3000022302g38
2-39	Index nadúmrtnosti mužů podle věku	3000022302g39

Kartogramy

2-1	Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 ženu v daném kraji, 2021	3000022302k01
2-2	Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 muže v daném kraji, 2021	3000022302k02
2-3	Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti u žen v roce 2022	3000022302k03
2-4	Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti u mužů v roce 2022	3000022302k04

3. Vzdělání

Grafy

3-1	Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy	3000022303g01
3-2	Děti v mateřských školách	3000022303g02
3-3	Žáci plnící povinnou školní docházku na nižším stupni víceletých gymnázií	3000022303g03
3-4	Žáci, kteří opustili základní školu v nižším než v 9. ročníku	3000022303g04
3-5	Žáci středních škol podle druhu vzdělávání	3000022303g05
3-6	Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání	3000022303g06
3-7	Nejnavštěvovanější obory s výučním listem ve školním roce 2022/23	3000022303g07
3-8	Obory s výučním listem s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2022/23	3000022303g08
3-9	Nejnavštěvovanější obory s maturitní zkouškou ve školním roce 2022/23	3000022303g09
3-10	Obory s maturitní zkouškou s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2022/23	3000022303g10
3-11	Nejnavštěvovanější obory nástavbového studia ve školním roce 2022/23	3000022303g11
3-12	Obory nástavbového studia s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2022/23	3000022303g12
3-13	Nejnavštěvovanější obory vyšších odborných škol ve školním roce 2022/23	3000022303g13
3-14	Obory vyšších odborných škol s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2022/23	3000022303g14
3-15	Žáci základních uměleckých škol podle oboru vzdělávání	3000022303g15
3-16	Podíl mužů a žen mezi studenty a absolventy vysokých škol v roce 2022	3000022303g16
3-17	Studenti vysokých škol v Česku podle občanství	3000022303g17
3-18	Studenti vysokých škol v Česku podle studijního programu	3000022303g18
3-19	Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání v roce 2022 (tis. osob, %)	3000022303g19
3-20	Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání v roce 2022 (tis. osob, %)	3000022303g20
3-21	Podíl Čechů, Češek, cizinců a cizinek mezi studenty VŠ u vybraných oborů (2022)	3000022303g21
3-22	Podíl Čechů, Češek, cizinců a cizinek mezi absolventy VŠ u vybraných oborů (2022)	3000022303g22
3-23	Věková struktura učitelů regionálního školství	3000022303g23
3-24	Průměrná hrubá měsíční mzda pedagogických pracovníků v regionálním školství Poměr mzdy pedagogických pracovníků v regionálním školství k průměrné mzdě žen a mužů v národním hospodářství celkem	3000022303g24
3-25		3000022303g25
3-26	Podíl žen mezi studenty terciárního vzdělávání v roce 2021	3000022303g26
3-27	Podíl žen mezi učiteli primárního vzdělávání v roce 2021	3000022303g27
3-28	Podíl žen mezi učiteli terciárního vzdělávání v roce 2021	3000022303g28
3-29	Podíl učitelů starších 50 let na primární úrovni vzdělávání v roce 2021 (%)	3000022303g29
3-30	Podíl učitelů starších 50 let na středních školách v roce 2021 (%)	3000022303g30

Kartogramy

3-1	Divky se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2022/23	3000022303k01
3-2	Chlapci se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2022/23	3000022303k02
3-3	Divky v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve školním roce 2022/23	3000022303k03
3-4	Chlapci v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve školním roce 2022/23	3000022303k04
3-5	Divky v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2022/23	3000022303k05
3-6	Chlapci v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2022/23	3000022303k06
3-7	Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2021 podle trvalého bydliště - ŽENY	3000022303k07
3-8	Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2021 podle trvalého bydliště - MUŽI	3000022303k08

4. Práce a mzdy

Grafy

4-1	Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2021	3000022304g01
4-2	Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	3000022304g02
4-3	Pracující důchodci podle odvětví činnosti v roce 2022	3000022304g03
4-4	Rozdělení četností mezd žen a mužů v roce 2022	3000022304g04
4-5	Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů v zemích EU roce 2021	3000022304g05

5. Sociální zabezpečení

Grafy

5-1	Příjemci důchodů k 31. 12.	3000022305g01
5-2	Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12. 2022	3000022305g02
5-3	Příjemci plných starobních důchodů k 31. 12.	3000022305g03
5-4	Příjemci předčasně přiznaných starobních důchodů k 31. 12.	3000022305g04
5-5	Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2021	3000022305g05
5-6	Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2022 (%)	3000022305g06
5-7	Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2022	3000022305g07
5-8	Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu (v Kč) k 31. 12. (%)	3000022305g08
5-9	Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	3000022305g09
5-10	Příjemci vdovských/vdoveckých důchodů podle věku k 31. 12. 2022	3000022305g10
5-11	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity k 31. 12.	3000022305g11
5-12	Příjemci invalidních důchodů k 31. 12. podle stupně invalidity (%)	3000022305g12
5-13	Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2022	3000022305g13
5-14	Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2022 (%)	3000022305g14
5-15	Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2022 (%)	3000022305g15
5-16	Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění	3000022305g16
5-17	Příjemci důchodů celkem v populaci žen a mužů v roce 2021	3000022305g17
5-18	Příjemci starobních důchodů v populaci žen a mužů v roce 2021	3000022305g18
5-19	Příjemci invalidních důchodů v populaci žen a mužů v roce 2021	3000022305g19

Kartogramy

5-1	Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2021 – ŽENY	3000022305k01
5-2	Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2021 – MUŽI	3000022305k02

7. Veřejný život a rozhodování

Grafy

7-1	Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 15. 11. 2023	3000022307g01
7-2	Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2023	3000022307g02
7-3	Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2023	3000022307g03

8. Věda, výzkum, inovace

Grafy

8-1	Pracovníci ve VaV v hlavních sektorech provádění v roce 2022	3000022308g01
8-2	Pracovníci ve VaV ve vybraných odvětvích podnikatelského sektoru v roce 2022	3000022308g02
8-3	Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2022	3000022308g03
8-4	Ženy jako původci vynálezů u patentových přihlášek podaných subjekty v Česku	3000022308g04
8-5	Podíl žen na výzkumných pracovnících v zemích EU v roce 2021	3000022308g05
8-6	Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2022	3000022308g06
8-7	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2022	3000022308g07
8-8	Studenti (pouze občané ČR) přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022308g08
8-9	Studenti (pouze občané ČR) technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022308g09
8-10	Absolventi (pouze občané ČR) magisterských programů VŠ v Česku	3000022308g10
8-11	Podíl žen mezi studenty přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2021	3000022308g11
8-12	Podíl žen mezi studenty technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2021	3000022308g12
8-13	Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	3000022308g13
8-14	Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2022	3000022308g14

Kartogramy

8-1	Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2022 – ŽENY	3000022308k01
8-2	Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2022 – MUŽI	3000022308k02
8-3	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle trvalého bydliště v roce 2022 – ŽENY	3000022308k03
8-4	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle kraje bydliště v roce 2022 – MUŽI	3000022308k04

9. Informační společnost

Grafy

9-1	Ženy a muži používající internet	3000022309g01
9-2	Ženy a muži používající internet na mobilním telefonu	3000022309g02
9-3	Ženy a muži používající na internetu sociální sítě	3000022309g03
9-4	Ženy a muži používající internetové bankovníctví	3000022309g04
9-5	Ženy a muži používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2023	3000022309g05
9-6	Ženy a muži používající internet ke komunikaci v roce 2023	3000022309g06
9-7	Ženy a muži používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy v roce 2023	3000022309g07
9-8	Ženy a muži komunikující s veřejnou správou online v roce 2023	3000022309g08
9-9	Ženy a muži nakupující na internetu	3000022309g09
9-10	Ženy a muži nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2023	3000022309g10
9-11	Ženy a muži nakupující na internetu vybrané služby v roce 2023	3000022309g11
9-12	Digitální dovednosti žen a mužů v roce 2023	3000022309g12
9-13	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet v roce 2022 (%)	3000022309g13
9-14	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet na mobilním telefonu v roce 2021 (%)	3000022309g14
9-15	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající na internetu sociální sítě v roce 2022	3000022309g15
9-16	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internetové bankovníctví v roce 2022 (%)	3000022309g16
9-17	Ženy a muži ve věku 16–74 let, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu v roce 2022 (%)	3000022309g17
9-18	Ženy a muži ve věku 16–74 let hledající na internetu informace o zdraví v roce 2022 (%)	3000022309g18
9-19	Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ podle studijních programů v roce 2022	3000022309g19
9-20	Studenti (pouze občané ČR) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022309g20
9-21	Studenti (cizinci) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022309g21
9-22	Absolventi ICT oborů vzdělání magisterských programů VŠ v Česku	3000022309g22
9-23	Podíl žen mezi studenty ICT oborů vzdělání na VŠ v roce 2021	3000022309g23
9-24	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů (tis. Kč)	3000022309g24
9-25	ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2022 (%)	3000022309g25

10. Doprava

Grafy

10-1	Dvanáctibodový řidiči podle pohlaví	3000022310g01
------	-------------------------------------	---------------

CONTENT

Editorial Board	30000223ak_eng
Preface	30000223p_eng
1. Population, families and households	30000223m1_eng
1 - 1. Population by sex and age as at 31 December of the given year	300002230101
1 - 2. Population by sex, age, and family status as at 31 December of the given year	300002230102
1 - 3. Population structure by sex, age, and educational attainment	300002230103
1 - 4. Population structure by sex and by age as at 31 December of the given year	300002230104
1 - 5. Population by sex and age in the EU countries as at 1 January 2022	300002230105
1 - 6. Marriages by age of bride and groom	300002230106
1 - 7. First marriages by age of bride and groom	300002230107
1 - 8. Remarriages by age of bride and groom	300002230108
1 - 9. Nuptiality by sex	300002230109
1 - 10. Marriages by citizenship of bride and groom	300002230110
1 - 11. Marriages by marital status of bride and groom	300002230111
1 - 12. Divorces by sex and age	300002230112
1 - 13. Divorces by duration of marriage	300002230113
1 - 14. Divorces by duration of marriage in the EU countries 2021	300002230114
1 - 15. Live births and stillbirths by sex	300002230115
1 - 16. Live births by birth weight, birth length, week of gestation, and sex	300002230116
1 - 17. Live births by citizenship of mother and father	300002230117
1 - 18. Live births by country of birth of mother and father	300002230118
1 - 19. Live births by age of mother and father	300002230119
1 - 20. Live births by educational attainment of mother and father	300002230120
1 - 21. Fertility by age of women and fertility indicators	300002230121
1 - 22. Abortions by type of abortion and age of women	300002230122
1 - 23. Abortion rates by type of abortion and age of women	300002230123
1 - 24. Abortions by marital status of woman	300002230124
1 - 25. Abortions by type and procedure of the abortion	300002230125
1 - 26. Legally induced abortions by marital status and number of live births of woman	300002230126
1 - 27. Legally induced abortions by age of women in the EU countries in 2021	300002230127
1 - 28. Heads of households and their spouses in 2022	300002230128
1 - 29. Heads of households and their spouses by age in 2022	300002230129
1 - 30. Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2022	300002230130
1 - 31. Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2022	300002230131
1 - 32. Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2022	300002230132
1 - 33. Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2022	300002230133
1 - 34. Private households by economic activity of the head of household in 2022	300002230134
1 - 35. Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2022	300002230135
1 - 36. Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2022	300002230136
1 - 37. Persons at risk of poverty by age and sex in 2022	300002230137
2. Health	30000223m2_eng
2 - 1. Inpatient care in acute care hospitals – main indicators	300002230201
2 - 2. Inpatient care in acute care hospitals by age in 2022	300002230202
2 - 3. Inpatient care in acute care hospitals by group of diagnoses in 2022	300002230203
2 - 4. Inpatient care in acute care hospitals by selected diagnosis in 2022	300002230204
2 - 5. Inpatient care in acute care hospitals by specialties in 2022	300002230205
2 - 6. Inpatient care in long-term (follow-up) care hospitals – main indicators	300002230206
2 - 7. Inpatient care in long-term (follow-up) care hospitals by age in 2022	300002230207
2 - 8. Inpatient care in mental health hospitals and facilities – main indicators	300002230208
2 - 9. Inpatient care in mental health hospitals and facilities by age in 2022	300002230209
2 - 10. Patients in selected outpatient care establishments	300002230210
2 - 11. Visits to selected outpatient care establishments	300002230211
2 - 12. Patients in selected outpatient care establishments by age in 2022	300002230212
2 - 13. Visits to selected outpatient care establishments by age in 2022	300002230213
2 - 14. Diabetics under treatment	300002230214
2 - 15. Diabetics under treatment by age	300002230215
2 - 16. Newly notified malignant neoplasms	300002230216
2 - 17. Newly notified malignant neoplasms by age	300002230217
2 - 18. Total expenditure of health insurance companies on health care by age group	300002230218
2 - 19. Average expenditure of health insurance companies per capita by age group	300002230219
2 - 20. Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis and age in 2021	300002230220
Average expenditure of health insurance companies per capita by selected diagnosis and age group in 2021	300002230221
2 - 21. Health care personnel	300002230222
2 - 22. Physicians in the EU countries	300002230223

2 - 24.	Physicians by age in the EU countries in 2021	300002230224
2 - 25.	Students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia	300002230225
2 - 26.	Tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2021	300002230226
2 - 27.	Tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2021	300002230227
2 - 28.	Tertiary students of selected health fields of education in the EU countries in 2021	300002230228
2 - 29.	Tertiary graduates from selected health fields of education in the EU countries in 2021	300002230229
2 - 30.	Wages of medical doctors	300002230230
2 - 31.	Gross monthly wages of medical doctors by age group in 2022	300002230231
2 - 32.	Average gross monthly wage of nurses and midwives	300002230232
2 - 33.	Average gross monthly wage in other selected health professions	300002230233
2 - 34.	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury	300002230234
2 - 35.	Number of calendar days of temporary incapacity for work due to disease or injury	300002230235
2 - 36.	Average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease or injury	300002230236
2 - 37.	New notified cases of temporary incapacity for work due to occupational injury	300002230237
2 - 38.	Number of terminated cases of temporary incapacity for work by age group	300002230238
2 - 39.	Average duration of temporary incapacity for work by age group	300002230239
2 - 40.	Terminated cases of temporary incapacity for work by group of diagnoses	300002230240
2 - 41.	Occupational injuries by sex and severity in the EU countries in 2021	300002230241
2 - 42.	Deaths by age and sex	300002230242
2 - 43.	Mortality rates by age and sex	300002230243
2 - 44.	Life expectancy by age and sex	300002230244
2 - 45.	Deaths by cause of death and sex	300002230245
2 - 46.	Suicides	300002230246

3. Education

30000223m3_eng

3 - 1.	Children and pupils in regional education by type of school	300002230301
3 - 2.	Children in nursery schools	300002230302
3 - 3.	Pupils fulfilling their compulsory school education by level and type of school	300002230303
3 - 4.	Basic school pupils by selected characteristic	300002230304
3 - 5.	Pupils in secondary schools by type of education programme	300002230305
3 - 6.	Secondary school graduates by type of completed education programme	300002230306
3 - 7.	Pupils in secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education	300002230307
3 - 8.	Graduates from secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education	300002230308
3 - 9.	Pupils in secondary education with A-level examination in selected fields of education	300002230309
3 - 10.	Graduates from secondary education with A-level examination of selected fields of education	300002230310
3 - 11.	Pupils in grammar schools by length of study programme	300002230311
3 - 12.	Graduates from grammar schools by length of study programme	300002230312
3 - 13.	Pupils in follow-up courses by selected fields of education	300002230313
3 - 14.	Graduates from follow-up courses by selected fields of education	300002230314
3 - 15.	Students in higher professional schools by field of education	300002230315
3 - 16.	Graduates from higher professional schools by selected fields of education	300002230316
3 - 17.	Conservatoire pupils by field of education	300002230317
3 - 18.	Conservatoire graduates by field of education	300002230318
3 - 19.	Pupils in elementary schools of arts by field of education	300002230319
3 - 20.	University students and graduates in Czechia by founder	300002230320
3 - 21.	University students and graduates in Czechia by citizenship	300002230321
3 - 22.	University students and graduates in Czechia by study programme	300002230322
3 - 23.	University students in Czechia by broad field of education	300002230323
3 - 24.	University graduates in Czechia by broad field of education	300002230324
3 - 25.	University students by broad field of education, a citizenship and a study programme in 2022	300002230325
3 - 26.	University graduates by broad field of education, citizenship and study programme in 2022	300002230326
3 - 27.	Teachers in regional education by level and type of school	300002230327
3 - 28.	Share of women among school management personnel in regional education	300002230328
3 - 29.	Age structure of teachers at regional education	300002230329
3 - 30.	Average gross monthly wages of teachers in regional education	300002230330
3 - 31.	Average gross monthly wages of educators and teaching assistants in regional education	300002230331
3 - 32.	Academics at universities by occupation	300002230332
3 - 33.	Average gross monthly wages of academics at universities by occupation	300002230333
3 - 34.	Students at tertiary education in EU countries by study programme in 2021	300002230334
3 - 35.	Share of women among all students of bachelor programmes in EU countries in 2021	300002230335
3 - 36.	Share of women among all students of master programmes in EU countries in 2021	300002230336
3 - 37.	Share of women among all students of doctoral programmes in EU countries in 2021	300002230337
3 - 38.	Teachers of early childhood, primary, and lower secondary level of education in EU countries in 2021	300002230338
3 - 39.	Teachers of upper secondary and tertiary level of education in EU countries in 2021	300002230339
3 - 40.	Age distribution of teachers at the primary level of education (ISCED 1) in EU countries in 2021	300002230340
3 - 41.	Age distribution of teachers at the upper secondary education in EU countries in 2021	300002230341

4. Labour and earnings	30000223m4_eng
4 - 1. Participation rate and economically active population	300002230401
4 - 2. Economically active population in the EU countries	300002230402
<i>Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in the EU countries</i>	
4 - 3. 2021	300002230403
4 - 4. Reasons for economic inactivity in the EU countries in 2022	300002230404
4 - 5. Status in employment in the main job	300002230405
4 - 6. Status in employment in the EU countries	300002230406
4 - 7. Employed persons by economic activity section of CZ-NACE	300002230407
4 - 8. Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2022	300002230408
4 - 9. The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations	300002230409
4 - 10. Employed persons by CZ-ISCO 08 major group of occupations in the EU countries in 2021	300002230410
4 - 11. Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment	300002230411
4 - 12. The self-employed by age group in the EU countries in 2021	300002230412
4 - 13. The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section	300002230413
4 - 14. Employees in the national economy by age group and educational attainment	300002230414
4 - 15. Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations	300002230415
4 - 16. The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group	300002230416
<i>Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job</i>	
4 - 17. part-time job	300002230417
4 - 18. Employment rate by age group and educational attainment	300002230418
4 - 19. Duration of working life in the EU countries	300002230419
4 - 20. The employment rate by educational attainment in the EU countries	300002230420
<i>Representation of females and males in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2022</i>	
4 - 21. activities in the EU countries in 2022	300002230421
4 - 22. Employment contracts for definite period in the EU countries	300002230422
4 - 23. Persons aged 15–64 years working nighttimes in the EU countries	300002230423
4 - 24. Employment rates by number of children in the EU countries in 2022	300002230424
4 - 25. Percentages of employees having a part-time job in the EU countries in 2022	300002230425
4 - 26. Job applicants kept in the labour office register as at 31 December	300002230426
4 - 27. Working pensioners by sector of economy	300002230427
4 - 28. Working pensioners by sector of economy and age group in 2022	300002230428
4 - 29. The unemployed by age group and educational attainment	300002230429
4 - 30. The unemployed by age group and educational attainment in 2022	300002230430
4 - 31. The unemployment rate by age group and educational attainment	300002230431
4 - 32. The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate	300002230432
4 - 33. Harmonised unemployment rate in the EU countries	300002230433
4 - 34. The unemployment rate by educational attainment in the EU countries	300002230434
4 - 35. Average gross monthly wages and median wages	300002230435
4 - 36. Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2021	300002230436
4 - 37. Gender pay gap in the EU countries	300002230437

5. Social security	30000223m5_eng
5 - 1. Pension recipients by type of pension as at 31 December	300002230501
5 - 2. Old-age pension recipients as at 31 December	300002230502
5 - 3. Old-age single pension recipients by age as at 31 December	300002230503
5 - 4. Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December	300002230504
5 - 5. Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December	300002230505
Survivors' pension recipients and average monthly amount of survivors' pensions as at 31 December	
5 - 6. December	300002230506
5 - 7. Survivors' pension recipients by age as at 31 December 2022	300002230507
5 - 8. Survivors' pension recipients by amount of pension as at 31 December 2022	300002230508
5 - 9. Disability pension recipients as at 31 December	300002230509
5 - 10. Disability single pension recipients by age as at 31 December 2022	300002230510
5 - 11. Disability single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2022	300002230511
5 - 12. Average monthly amount of disability pensions paid as single pensions as at 31 December	300002230512
5 - 13. Average monthly amount of new disability pensions paid as single pensions as at 31 December	300002230513
5 - 14. Average monthly numbers of disbursements of sickness insurance benefits paid by type of benefit	300002230514
5 - 15. Care benefit recipients by the level of dependence in December of a given year	300002230515
5 - 16. Average monthly numbers of parental allowance recipients	300002230516
5 - 17. Total pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002230517
5 - 18. Old age pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002230518
5 - 19. Disability pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002230519
6. Justice, crime	30000223m6_eng
6 - 1. Registered crimes of selected items of the Tactical and Statistical Classification (of crimes; TSK) in the territory of the Czech Republic by sex of an object of an attack - persons in 2022	300002230601
6 - 2. Registered crimes of selected items of the Tactical and Statistical Classification (of crimes; TSK) in the territory of the Czech Republic by sex and age of an object of an attack in 2019–2022	300002230602
Prosecuted persons for crimes committed by Czech citizens and foreigners in the territory of the CR	
6 - 3. by type of crime, age, and sex in 2022	300002230603
6 - 4. Prosecuted, indicted, and convicted persons and inmates by citizenship of prisoners	300002230604
Prosecuted persons for acts committed in the territory of the CR by type of criminal activity, age, and sex in 2022	
6 - 5. and sex in 2022	300002230605
6 - 6. The indicted by selected crime in the territory of the Czech Republic in 2022	300002230606
6 - 7. Convicts by selected crime in the territory of the Czech Republic in 2022	300002230607
6 - 8. Convicts by prison category as at 31 December	300002230608
6 - 9. Convicts by sex and age group in selected years	300002230609
6 - 10. Convicts by imposed term of punishment in prison in selected years	300002230610
6 - 11. Convicts by number of previous sentences in selected years	300002230611
6 - 12. Convicts by educational attainment in selected years	300002230612
6 - 13. Decisions of courts in proceedings on minors in selected years	300002230613
6 - 14. Decisions on the amount of maintenance in 2022	300002230614
6 - 15. Decisions on the amount of maintenance in 2021	300002230615
7. Public life and decision-making	30000223m7_eng
7 - 1. Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic	300002230701
7 - 2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2021	300002230702
7 - 3. Elections to the European Parliament on 24 and 25 May 2019	300002230703
7 - 4. Elections to municipal councils	300002230704
7 - 5. Elections to regional councils	300002230705
7 - 6. Elected bodies of regional authorities by sex as at 15 November 2023	300002230706
7 - 7. Women and men in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2022	300002230707
7 - 8. Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR by age as at 1 October 2023	300002230708
7 - 9. Judges by age group as at 1 January 2023	300002230709
7 - 10. Presidents of courts by type of court and sex in 2023	300002230710
7 - 11. Women and men as members of national governments in the EU countries in 2023	300002230711
7 - 12. Parliamentary seats held by women in the EU countries	300002230712
7 - 13. Seats held by women in main institutions of the European Union	300002230713
7 - 14. Members of the European Parliament by sex	300002230714
7 - 15. Women and men representation in management bodies of central banks in the EU countries	300002230715
7 - 16. Decision-making persons in managements of universities as at 31 October 2023	300002230716
7 - 17. Women and men in managements of selected foundations as at 31 October 2023	300002230717
7 - 18. Women and men in managements of selected public media	300002230718

8. Science, research and innovation	30000223m8_eng
8 - 1. Research and development personnel – as at 31 December; headcount	300002230801
8 - 2. Research and development personnel in the business sector – as at 31 December; headcount	300002230802
8 - 3. Researchers in the government sector and the higher education sector – as at 31 December; headcount	300002230803
8 - 4. Researchers in the government sector and the higher education sector in 2022 by citizenship – as at 31 December; headcount	300002230804
8 - 5. Inventors and originators of technical solutions at which it was applied for patent protection for the territory of Czechia	300002230805
8 - 6. Researchers in the EU countries in 2021 – headcount	300002230806
8 - 7. Students of and graduates from science fields of education at universities in Czechia	300002230807
8 - 8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities in Czechia	300002230808
8 - 9. Students of science fields of education at universities in the EU countries in 2021	300002230809
8 - 10. Students of engineering fields of education at universities in the EU countries in 2021	300002230810
8 - 11. Science and engineering professionals	300002230811
8 - 12. Average gross monthly wage of science and engineering professionals	300002230812
8 - 13. Science and engineering professionals in the EU countries	300002230813
9. Information society	30000223m9_eng
9 - 1. Persons aged 16+ years using the Internet	300002230901
9 - 2. Persons aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet	300002230902
9 - 3. Persons aged 16+ years using social networks on the Internet	300002230903
9 - 4. Persons aged 16+ years using internet banking	300002230904
9 - 5. Persons aged 16+ using the Internet for searching selected information in 2023	300002230905
9 - 6. Persons aged 16+ using the Internet for communication in 2023	300002230906
9 - 7. Persons aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2023	300002230907
9 - 8. Persons aged 16+ years communicating with public authorities or public services online in 2023	300002230908
9 - 9. Persons aged 16+ years purchasing on the Internet	300002230909
9 - 10. Persons aged 16+ years purchasing selected goods on the Internet in 2023	300002230910
9 - 11. Persons aged 16+ years purchasing selected services on the Internet in 2023	300002230911
9 - 12. Digital skills of persons aged 16+ years in 2023	300002230912
9 - 13. Persons aged 16–74 years in the EU countries using the Internet in 2022	300002230913
9 - 14. Persons aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet in 2021	300002230914
9 - 15. Persons aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2022	300002230915
9 - 16. Persons aged 16–74 years in the EU countries using internet banking in 2022	300002230916
9 - 17. Persons aged 16–74 years in the EU countries purchasing on the Internet in 2022	300002230917
9 - 18. Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in the EU countries in 2022	300002230918
9 - 19. Students of and graduates from ICT fields of education at universities in Czechia	300002230919
9 - 20. Students of ICT fields of education at universities in EU countries in 2021	300002230920
9 - 21. ICT specialists	300002230921
9 - 22. Average gross monthly wage of ICT specialists	300002230922
9 - 23. ICT specialists in the EU countries	300002230923
10. Transport	3000022310
Citizens of the Czechia who received penalty points by sex, age and Regions as at 31 December	
10 - 1. 2022	300002231001
10 - 2. Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2022	300002231002
10 - 3. Drivers with twelve penalty points by sex and age as at 31 December	300002231003
Results of researches	30000223r_cz
1 Participation of adults (18–69 years) in formal education	30000223r1
2 Participation of adults (18–69 years) in non-formal education	30000223r2
3 Participation of adults (18–69 years) in non-formal education in 2022	30000223r3
4 Selected reasons preventing adults (18-69 years) from participation or greater participation in education in 2022	30000223r4
5 Participation of adults (18–69 years) in non-formal education in ICT and foreign languages	30000223r5
6 Level of foreign language skills of the adult population (18–69 years) in 2022	30000223r6
7 Selected foreign language skills ¹ of the adult population (18–69 years) in 2022	30000223r7
8 Persons aged 16+ years who visited in 2022 a cinema	30000223r8
9 Persons aged 16+ years who visited a sports event	30000223r9
10 Persons aged 16+ years who visited in 2022 a cultural establishment or event	30000223r10
11 Persons aged 16+ years who read at least one book in 2022	30000223r11
12 Persons aged 16+ years who were practising artistic activities in their leisure time in 2022	30000223r12
13 Persons aged 16+ years who were doing sports in their leisure time in 2022	30000223r13
14 Children and youth doing sports in unions and associations in 2022	30000223r14

Graphs and cartograms

1. Population, families and households

Graphs

1-1	Percentage of women in the population by age (as at 31 December)	3000022301g01
1-2	Percentage of legally induced abortions in the total number of abortions by marital status	3000022301g02
1-3	Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions	3000022301g03
1-4	Women using contraception	3000022301g04
1-5	Legally induced abortions in married and single women	3000022301g05

2. Health

Graphs

2-1	Hospitalised persons in acute care hospitals	3000022302g01
2-2	Days of treatment in acute care hospitals	3000022302g02
2-3	Average time of treatment of hospitalised persons in acute care hospitals	3000022302g03
2-4	Average age of hospitalised persons in acute care hospitals	3000022302g04
2-5	Hospitalised persons in acute care hospitals by age in 2022	3000022302g05
2-6	Hospitalised persons in acute care hospitals by selected diagnosis, 2022	3000022302g06
2-7	Hospitalised persons in long-term (follow-up) care hospitals	3000022302g07
2-8	Days of treatment in long-term (follow-up) care hospitals	3000022302g08
2-9	Hospitalised persons in long-term (follow-up) care hospitals in selected age groups, 2022	3000022302g09
2-10	Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities	3000022302g10
2-11	Days of treatment in mental health hospitals and facilities	3000022302g11
2-12	Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities by age in 2022	3000022302g12
2-13	Patients at the psychologist outpatient care establishments by age in 2022	3000022302g13
2-14	Patients at the physiotherapist outpatient care establishments by age in 2022	3000022302g14
2-15	Patients at the general dentist outpatient care establishments by age in 2022	3000022302g15
2-16	Diabetics under treatment	3000022302g16
2-17	Newly notified malignant neoplasms	3000022302g17
2-18	Total expenditure of health insurance companies on health care	3000022302g18
2-19	Average expenditure of health insurance companies per capita by age in 2021	3000022302g19
2-20	Structure of expenditure of health insurance companies by diagnosis in 2021 (%)	3000022302g20
2-21	Average expenditure on treatment of neoplasms by age in 2021	3000022302g21
2-22	Share of women among all physicians in 2021	3000022302g22
2-23	Students of selected health fields of education at universities in Czechia in 2022	3000022302g23
2-24	Students of health fields of education at universities in Czechia	3000022302g24
2-25	Students of nursing and rehabilitation fields of education at universities in Czechia	3000022302g25
2-26	Students of and graduates from medicine fields of education at universities in Czechia	3000022302g26
2-27	Share of women among all tertiary students of health fields of education in 2021	3000022302g27
2-28	Share of women among all tertiary graduates from health fields of education in 2021	3000022302g28
2-29	Share of women among all tertiary students of medicine in 2021	3000022302g29
2-30	Share of women among all tertiary graduates from medicine in 2021	3000022302g30
2-31	Average gross monthly wage of medical doctors (thous. CZK)	3000022302g31
2-32	Average gross monthly wage of nurses and midwives (thous. CZK)	3000022302g32
2-33	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease	3000022302g33
2-34	Number of calendar days of temporary incapacity for work due to disease	3000022302g34
2-35	Average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease	3000022302g35
2-36	New notified cases of temporary incapacity for work due to occupational injury	3000022302g36
2-37	Number of terminated cases of temporary incapacity for work by age group	3000022302g37
2-38	Number of terminated cases of temporary incapacity for work by selected group of diagnoses in 2022	3000022302g38
2-39	Index of male excess mortality by age (ratio of mortality rate of men to mortality rate of women)	3000022302g39

Cartograms

2-1	Average expenditure of health insurance companies per woman in a given Region, 2021	3000022302c01
2-2	Average expenditure of health insurance companies per man in a given Region, 2021	3000022302c02
2-3	Average duration (days) of 1 case of temporary incapacity for work in women in 2022	3000022302c03
2-4	Average duration (days) of 1 case of temporary incapacity for work in men in 2022	3000022302c04

3. Education

Graphs

3-1	Children and pupils in regional education by type of school	3000022303g01
3-2	Children in nursery schools	3000022303g02
3-3	Pupils fulfilling their compulsory school education in lower grades of multi-year grammar schools	3000022303g03
3-4	School leavers of compulsory school education	3000022303g04
3-5	Secondary school pupils by type of education programme	3000022303g05
3-6	Secondary school graduates by type of completed education programme	3000022303g06
3-7	Fields leading to apprenticeship certificate attended most in the school year 2022/23	3000022303g07
3-8	Fields leading to apprenticeship certificate with highest number of graduates in the school year 2022/23	3000022303g08
3-9	Fields leading to A-level examination attended most in the school year 2022/23	3000022303g09
3-10	Fields leading to A-level examination with highest number of graduates in the school year 2022/23	3000022303g10
3-11	Fields of follow-up courses attended most in the school year 2022/23	3000022303g11
3-12	Fields of follow-up courses with highest number of graduates in the school year 2022/23	3000022303g12
3-13	Fields of higher professional schools attended most in the school year 2022/23	3000022303g13

3-14	Fields of higher professional schools with highest number of graduates in the school year 2022/23	3000022303g14
3-15	Pupils in elementary schools of arts by field of education	3000022303g15
3-16	Share of men and women among students and absolvents of universities in 2022	3000022303g16
3-17	University students in Czechia by citizenship	3000022303g17
3-18	University students in Czechia by study programme	3000022303g18
3-19	University students in Czechia by broad field of education in 2022 (thous. persons; %)	3000022303g19
3-20	University graduates in Czechia by broad field of education in 2022 (thous. persons, %)	3000022303g20
3-21	Share of Czech male, Czech female, foreign male and foreign female university students in selected fields of study (2022)	3000022303g21
3-22	Share of Czech male, Czech female, foreign male and foreign female university absolvents in selected fields of study (2022)	3000022303g22
3-23	Age structure of teachers at regional education	3000022303g23
3-24	Average gross monthly wages of pedagogical staff in regional education	3000022303g24
3-25	Average gross monthly wages of teachers, educators and teaching assistants in regional education as a ratio to the average gross monthly wage of all employed women and men	3000022303g25
3-26	Share of women among all tertiary students in 2021	3000022303g26
3-27	Share of women among all primary education (ISCED 1) teachers in 2021	3000022303g27
3-28	Share of women among all tertiary education teachers in 2021	3000022303g28
3-29	Share of teachers 50+ years old at the primary level of education in 2021 (%)	3000022303g29
3-30	Share of teachers 50+ years old at secondary schools in 2021 (%)	3000022303g30
Cartograms		
3-1	Girls with disabilities in basic schools in the school year 2022/23	3000022303c01
3-2	Boys with disabilities in basic schools in the school year 2022/23	3000022303c02
3-3	Girls in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2022/23	3000022303c03
3-4	Boys in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2022/23	3000022303c04
3-5	Girls in grammar schools by their permanent residence in the school year 2022/23	3000022303c05
3-6	Boys in grammar schools by their permanent residence in the school year 2022/23	3000022303c06
3-7	Students aged 20–29 years at universities in 2021 by their permanent residence - WOMEN	3000022303c07
3-8	Students aged 20–29 years at universities in 2021 by their permanent residence – MEN	3000022303c08
4. Labour and earnings		
Graphs		
4-1	Employed by CZ-NACE and age group in 2021	3000022304g01
4-2	Job applicants kept in the labour office register as at 31 December	3000022304g02
4-3	Working pensioners by economic activity sector in 2022	3000022304g03
4-4	Wage frequency distribution in females and in males in 2022	3000022304g04
4-5	Average annual wage of women as percentage of wage of men in the EU countries in 2021	3000022304g05
5. Social security		
Graphs		
5-1	Pension recipients by type of pension as at 31 December	3000022305g01
5-2	Pension recipients by type of pension as at 31 December 2022	3000022305g02
5-3	Old-age pension recipients as at 31 December	3000022305g03
5-4	Early retirement recipients as at 31 December	3000022305g04
5-5	Old-age pension recipients by age as at 31 December 2022	3000022305g05
5-6	Old-age pension recipients by age as at 31 December 2022 (%)	3000022305g06
5-7	Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2021	3000022305g07
5-8	Old-age single pension recipients by amount of pension (CZK) as at 31 December (%)	3000022305g08
5-9	Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December	3000022305g09
5-10	Widow's/Widower's pension recipients by age as at 31 December 2022	3000022305g10
5-11	Disability pension recipients by degree of disability as at 31 December	3000022305g11
5-12	Disability pension recipients as at 31 December by degree of disability (%)	3000022305g12
5-13	Disability single pension recipients by age as at 31 December 2022	3000022305g13
5-14	Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2022	3000022305g14
5-15	Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2022 (%)	3000022305g15
5-16	Average monthly number of disbursements of sickness insurance scheme benefits	3000022305g16
5-17	Pension recipients in the population of women and men in 2021	3000022305g17
5-18	Old-age pension recipients in the population of women and men in 2021	3000022305g18
5-19	Disability pension recipients in the population of women and men in 2021	3000022305g19
Cartograms		
5-1	Average monthly amount of old-age single pensions in December 2022 – WOMEN	3000022305c01
5-2	Average monthly amount of old-age single pensions in December 2022 – MEN	3000022305c02
7. Public life and decision-making		
Graphs		
7-1	Women and men in regional councils as at 15 November 2023	3000022307g01
7-2	Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR as at 1 October 2023	3000022307g02
7-3	Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2023	3000022307g03
8. Science, research and innovation		

Graphs

8-1	R&D personnel in main sectors in 2022	3000022308g01
8-2	R&D personnel in the selected industries of the business enterprise sector in 2022	3000022308g02
8-3	Researchers in the government sector and the higher education sector by field of science in 2022	3000022308g03
8-4	Women inventors at patent applications filed by applicants in Czechia	3000022308g04
8-5	Women researchers as a percentage of total researchers in the EU countries in 2021	3000022308g05
8-6	Students of science fields of education at universities in 2022	3000022308g06
8-7	Students of engineering fields of education at universities in 2022	3000022308g07
8-8	Students (only Czech citizens) of science fields of education at universities in Czechia	3000022308g08
8-9	Students (only Czech citizens) of engineering fields of education at universities in Czechia	3000022308g09
8-10	Graduates (only Czech citizens) from Master programmes at universities in Czechia	3000022308g10
8-11	Share of women among all students of science fields of education at universities in 2021	3000022308g11
8-12	Share of women among all students of engineering fields of education at universities in 2021	3000022308g12
8-13	Average gross monthly wage of science and engineering professionals	3000022308g13
8-14	Percentage of science and engineering professionals in total women and men employment in 2022	3000022308g14

Cartograms

8-1	Research and development personnel, 2022 – Women	3000022308c01
8-2	Research and development personnel, 2022 – Men	3000022308c02
8-3	Students of engineering fields of education at universities by permanent residence in 2022 – WOMEN	3000022308c03
8-4	Students of engineering fields of education at universities by permanent residence in 2022 – MEN	3000022308c04

9. Information society

Graphs

9-1	Women and men using the Internet	3000022309g01
9-2	Women and men using a mobile phone to access the Internet	3000022309g02
9-3	Women and men using social networks on the Internet	3000022309g03
9-4	Women and men using internet banking	3000022309g04
9-5	Women and men using the Internet for searching selected information in 2023	3000022309g05
9-6	Women and men using the Internet for communication in 2023	3000022309g06
9-7	Women and men using the Internet for selected leisure activities in 2023	3000022309g07
9-8	Women and men communicating with public authorities or public services online in 2023	3000022309g08
9-9	Women and men purchasing on the Internet	3000022309g09
9-10	Women and men purchasing selected goods on the Internet in 2023	3000022309g10
9-11	Women and men purchasing selected services on the Internet in 2023	3000022309g11
9-12	Digital skills of women and men in 2023	3000022309g12
9-13	Women and men aged 16–74 years using the Internet in 2022 (%)	3000022309g13
9-14	Women and men aged 16–74 years using a mobile phone to access the Internet in 2021 (%)	3000022309g14
9-15	Women and men aged 16–74 years using social networks on the Internet in 2022 (%)	3000022309g15
9-16	Women and men aged 16–74 years using internet banking in 2022 (%)	3000022309g16
9-17	Women and men aged 16–74 years purchasing on the Internet in the last 3 months in 2022 (%)	3000022309g17
9-18	Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in 2022	3000022309g18
9-19	Students from ICT fields of education at universities by study programmes in 2022	3000022309g19
9-20	Students (only Czech citizens) of ICT fields of education at universities in Czechia	3000022309g20
9-21	Students (foreigners) of ICT fields of education at universities in Czechia	3000022309g21
9-22	Graduates from ICT fields of education in Master programmes at universities in Czechia	3000022309g22
9-23	Share of women among all students of ICT fields of education at universities in 2021	3000022309g23
9-24	Average gross monthly wage of ICT professionals (thous. CZK)	3000022309g24
9-25	Percentage of ICT specialists in total women and men employment in 2022	3000022309g25

10. Transport

Graphs

10-1	Drivers with twelve penalty points by sex	3000022310g01
------	---	---------------

Publikace Zaostřeno na ženy, na muže vznikla ve spolupráci Českého statistického úřadu s Úřadem vlády, Ministerstvem práce a sociálních věcí, Ministerstvem spravedlnosti, Ministerstvem vnitra, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvem Dopravy a Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR.

Publikaci zpracoval autorský kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu a státních institucí spravujících datové zdroje:

Ing. Jana Audy	Český statistický úřad – ČSÚ
Vladimír Bartůněk	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Mgr. Nikola Čermáková	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Miroslav Češka	Ministerstvo dopravy – MD
Ing. Jitka Erhartová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Alena Hykyšová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Helena Chodounská	Český statistický úřad – ČSÚ
RNDr. Jiří Jarkovský, Ph.D.	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Ing. Václav Jonáš	Ministerstvo spravedlnosti – MSp
Mgr. Bronislava Jonitová	Ministerstvo obrany ČR – MO
Mgr. Vendula Kašparová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Jan Kočka	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Helena Kovářová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Aleš Král	Ministerstvo práce a sociálních věcí – MPSV
RNDr. Denisa Krejčí, Ph.D.	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Mgr. Romana Lojková	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Martin Mana	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Lucie Mäsiarová	Generální ředitelství vězeňské služby ČR
Mgr. Milada Matoušová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Eva Myšková Skarlandtová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marta Musilová	Úřad vlády
Ing. Jaromír Nebřenský	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy – MŠMT
Ing. Zdeňka Nováková	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Mgr. Dita Palivcová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Marta Petráňová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Markéta Pištorová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marek Vojtěch Řezanka	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Radek Saňák	Policejní prezídium ČR
Mgr. Terezie Štyglerová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Michal Vysoudil	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Ing. Lenka Weichetová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Bc. Hana Zelinková	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR

UPOZORNĚNÍ

Ležatá 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) značí více než nulu, ale méně než polovinu zvolené měřicí jednotky.

Tam, kde součet čísel ve struktuře nedává přesně 100 %, došlo k chybě zaokrouhlením počítačovým programem.

Oproti předchozím publikacím mohlo dojít ke změnám hodnot starších údajů, které byly způsobeny sladěním metodiky.

Publication Focus on women, on men was produced in cooperation of the Czech Statistical Office with The Office of the Government, Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Justice, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sport and Institute of Health Information, Ministry of Transport and Statistics.

The publication was prepared by the following team of authors composed of representatives of the Czech Statistical Office and government institutions, which administer the data sources used.

<i>Jana Audy</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Vladimír Bartůněk</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS)</i>
<i>Miroslav Češka</i>	<i>Ministry of Transport</i>
<i>Nikola Čermáková</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jitka Erhartová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Alena Hykyšová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Helena Chodounská</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jiří Jarkovský</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS)</i>
<i>Václav Jonáš</i>	<i>Ministry of Justice</i>
<i>Bronislava Jonitová</i>	<i>Ministry of Defence</i>
<i>Vendula Kašparová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jan Kočka</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Denisa Krejčí</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS)</i>
<i>Helena Kovářová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Aleš Král</i>	<i>Ministry of Labour and Social Affairs – MLSA</i>
<i>Romana Lojková</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Martin Mana</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Milada Matoušová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Lucie Mäsiarová</i>	<i>General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic</i>
<i>Jaromír Nebřenský</i>	<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>
<i>Eva Myšková Skarlandtová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marta Musilová</i>	<i>The Office of the Government</i>
<i>Zdeňka Nováková</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS)</i>
<i>Dita Palivcová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marta Petráňová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Markéta Pištorová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marek Vojtěch Řezanka</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Radek Saňák</i>	<i>Police Presidium of the CR</i>
<i>Terezie Štyglerová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Michal Vysoudil</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS)</i>
<i>Lenka Weichetová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Hana Zelinková</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS)</i>

NOTICE

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

Where the sum of figures in the structure does not produce 100% precisely the PC program made a mistake in rounding.

Compared with previous publications a change of values in older data owing to harmonisation of methodology may occur.

Předmluva

Český statistický úřad vydává již po čtyřicetileté v řadě publikaci zaměřenou na porovnání rozdílů mezi ženami a muži v nejrůznějších oblastech života moderní společnosti. Statistické zkoumání informací tříděných podle pohlaví slouží k naplnění řady cílů. Rozdíly mezi muži a ženami jsou záležitostí nejen fyzickou, ale i kulturní a sociální, spočívají v odlišných životních rolích a preferencích. Tyto odlišnosti se mění v prostoru a čase a mnohé z nich mohou ženám či mužům komplikovat život nebo dokonce znamenat jejich diskriminaci.

Mezi základní principy demokratického státu patří požadavek vytvářet všem jeho občanům rovné příležitosti k uskutečnění jejich životních aspirací, a to bez ohledu na fakt, zda je daný občan ženou či mužem. Statistické údaje zde mohou sloužit dvojím způsobem: za prvé jako podklad pro navrhování příslušných opatření, jako opora pro rozhodování vlády a zákonodárců, za druhé pak jako popis a kontrola toho, jak se daří princip rovných příležitostí obou pohlaví naplňovat v praxi.

Vydáním publikace mimo jiné ČSÚ plní úkol č. 13 z Minimálního standardu, jenž je součástí Vládní strategie pro rovnost žen a mužů v České republice na léta 2021 - 2030.

Letošní vydání publikace *Zaostřeno na ženy a muže* přináší aktualizované statistické informace získané ze statistických šetření v časové řadě, jež končí zpravidla rokem 2022. Stejně jako v minulém ročníku v publikaci naleznete ve všech kapitolách vybrané tabulky mezinárodního srovnání.

Kromě aktualizace časových řad došlo i k některým dalším změnám.

Některé tabulky byly upraveny či přidány, jiné vypuštěny, v některých případech byla změněna a doplněna metodika k prezentovaným údajům.

Preface

The Czech Statistical Office (CZSO) brings out already the twenty-fourth publication in a row focusing on comparison of differences between women and men in various areas of life in a modern society. Statistical exploration of data classified by sex serves to achieve many goals. Differences between men and women rest not only on physical differences, but they also pose a cultural and social issue – women and men play different roles in life and have different preferences. These differences vary in space and time and many of them may complicate the life of women and men or even discriminate them.

One of basic principles of a democratic state is the requirement to make equal opportunities for all its citizens so that they can accomplish their life aspirations irrespective of whether they are men or women. Statistical data can serve to that in two ways: firstly, as a basis for proposing of relevant measures - as a support for the decision-making of the government and legislators, and, secondly, as a description and checking of how the principle of equal opportunities of both genders is fulfilled in practice.

By this publication, among others, the CZSO fulfils provision of the task No 13 of the Minimum standard that is a part of the Government Strategy for the Equality of Women and Men in the Czech Republic for the period 2021–2030.

This year's publication "Focus on Women and Men" provides updated statistical data obtained from statistical surveys in the time series usually until the end of the year 2022. The same as in the previous year, you can find selected tables with international comparisons in all chapters of the publication.

Besides updating the time series, also some other changes have been made.

Some tables have been modified or added, some have been deleted; in some cases the methodology to presented data has been modified and added.

1. OBYVATELSTVO, RODINY A DOMÁCNOSTI

Základem informací o velikosti populace a její demografické struktuře jsou periodická **sčítání lidu, domů a bytů**, z nichž poslední proběhlo k 26. březnu 2021. Na data zjištěná sčítáním navazují¹ intercenzální **statistické bilance počtu obyvatel** a každoročně zpracovávané **statistiky sňatků, rozvodů, narozených, zemřelých, potratů a stěhování**. Ty vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných Českému statistickému úřadu (ČSÚ) matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je od roku 2007 Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR (před rokem 2007 byla statistika založena na zpracování hlášení o rozvodu), údaje o potratech pochází z Národního registru reprodukčního zdraví (modul potratů) vedeného Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ od roku 2001 (zahraniční stěhování cizinců), resp. 2005 elektronicky z informačních systémů Ředitelství služby cizinecké policie (Cizinecký informační systém) a Ministerstva vnitra ČR (Informační systém evidence obyvatel; před rokem 2005 byla statistika založena na zpracování hlášení o stěhování). Údaje o počtu cizinců s povolením k pobytu jsou převzaty od Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR a Odboru azylové a migrační politiky MV ČR.

Od 1. května 2004 se veškeré údaje 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. V roce 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuty rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v České republice, které požádaly o její prodloužení. Do roku 2000 se údaje týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm v České republice (bez ohledu na jejich státní občanství), od roku 2001 nově i cizinců s vízy k pobytu nad 90 dnů a cizinců s azylem.

Údaje zohledňují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území České republiky, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Při rozlišení vitality **narozeného dítěte** (živě, mrtvě) ČSÚ vychází z toho, co je uvedeno v položce vitalita na Hlášení o narození, dodržení definice se (stejně jako u ostatních hlášení demografických údajů) předpokládá. V současné době (od 1. 4. 2012) je v české legislativě definice vitality narozeného dítěte uvedena, spolu se všemi případy potratu, v pokynech k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého (ve vyhlášce č. 297/2012 Sb., o Listu o prohlídce zemřelého, ve znění pozdějších předpisů), a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Před 1. 4. 2012 byl pojem živě/mrtvě narozené dítě definován ve vyhlášce Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11/1988, o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky².

Za **potraty** jsou v demografické statistice považována předčasná ukončení těhotenství, klasifikovaná lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Současná právní úprava, zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, s účinností od 1. 4. 2012, definuje plod po potratu jako plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně je jeho porodní hmotnost nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů. Před 1. 4. 2012 byl potrat definován ve vyhlášce Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11/1988, o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky².

Ukazatele demografické statistiky uvedené v publikaci:

Úhrnná sňatečnost svobodných (v %): podíl osob (žen, resp. mužů), které by uzavřely první sňatek před dosažením 50 let věku za předpokladu, že by míry sňatečnosti, úmrtnosti a migrace svobodných zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly neměnné. Je výsledným ukazatelem jednovýchodných tabulek sňatečnosti svobodných. Z rozložení příslušných tabulkových počtů sňatků podle věku vychází **průměrný věk** (žen, resp. mužů) **při prvním sňatku**.

Úhrnná sňatečnost rozvedených (v %): podíl rozvedených osob (žen, resp. mužů), které by po rozvodu znovu vstoupily do manželství za předpokladu, že by míry sňatečnosti rozvedených

¹ Počínaje rokem 2021 bilance navazují na výsledky sčítání 2021, bilance v letech 2011–2020 vycházela z výsledků sčítání 2011 atd.

² Blíže viz <https://www.czso.cz/cso/pohyb-obyvatelstva-metodika>.

podle doby trvání od rozvodu zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly neměnné. Z rozložení příslušných měr vychází **průměrná délka od rozvodu ke sňatku** (u rozvedených žen, resp. mužů).

Index maskulinity: poměr počtu mužů k počtu žen (zde na 100 žen) v dané populaci (zde mezi narozenými dětmi, resp. živě či mrtvě narozenými dětmi).

Míry plodnosti podle věku: počet živě narozených dětí ženám v daném věku na 1 000 žen středního stavu téhož věku.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku): 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. Z rozložení měr plodnosti podle věku vychází **průměrný věk žen při narození dítěte**.

Čistá míra reprodukce: průměrný počet živě narozených dcer, které by se narodily jedné ženě a dožily se věku své matky v době porodu za předpokladu, že by míry plodnosti a úmrtnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míry potratovosti podle věku: počet potratů žen v daném věku na 1 000 žen středního stavu téhož věku.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku): 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. Z rozložení měr potratovosti podle věku vychází **průměrný věk žen při potratu**.

Úhrnná umělá potratovost (součet měr umělé potratovosti podle věku): průměrný počet umělých přerušení těhotenství, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry umělé potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Z rozložení měr umělé potratovosti podle věku vychází **průměrný věk žen při umělém přerušeni těhotenství**.

Úhrnná samovolná potratovost (součet měr samovolné potratovosti podle věku): průměrný počet samovolných potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry samovolné potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Z rozložení měr samovolné potratovosti podle věku vychází **průměrný věk žen při samovolném potratu**.

Domácnosti a rodiny

Zdrojem informací o domácnostech a rodinách jsou výsledky výběrového šetření Životní podmínky. Účelem tohoto šetření je získat reprezentativní údaje o úrovni a struktuře příjmů a základní sociálně demografické charakteristiky domácností a jejich členů, potřebné k analýze příjmových ukazatelů. Šetření probíhá každoročně jako národní modifikace celoevropského šetření EU-SILC (*European Union Statistics on Income and Living Conditions*). Realizuje se jako čtyřletý rotační panel, v němž se čtvrtina domácností obměňuje každý rok. Publikované údaje o příjmech jsou za rok 2021, ostatní údaje zachycují stav v době šetření v roce 2022.

Výsledky výběrového šetření **Životní podmínky 2022** ukazují tabulky 1-28 až 1-37.

Definice ukazatelů v tabulkách ze šetření Životní podmínky:

Hospodařící domácnost tvoří jedinec nebo skupina osob, bydlících ve vybraném bytě, které spolu trvale žijí a společně hradí základní a provozní výdaje domácnosti.

Do jednotlivých skupin byly domácnosti zařazovány podle postavení osoby v čele domácnosti.

Osobou v čele domácnosti je v úplných rodinách vždy muž (manžel, druh), bez ohledu na jeho ekonomickou aktivitu. V neúplných rodinách (jeden rodič s dětmi) se při určování osoby v čele přihlíží v prvé řadě k ekonomické aktivitě a ve druhé k výši peněžního příjmu jednotlivých členů domácnosti. Podle stejných pravidel se postupuje i u složitějších (vícegeneračních) typů hospodařících domácností.

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele**:

- **Domácnosti celkem** reprezentují průměrnou domácnost v ČR.
- **Domácnosti zaměstnanců** jsou domácnosti s osobou v čele v pracovním nebo služebním poměru, která pracuje na základě pracovní smlouvy nebo na základě dohody (o pracovní činnosti, o provedení práce).
- **Domácnosti samostatně činných osob** jsou domácnosti v čele s osobou zabývající se podnikáním nebo výkonem nezávislého povolání v jakémkoliv oboru.
- **Domácnosti důchodců bez pracujících členů** mají v čele osobu, která pobírá důchod (kromě sirotčího) a nepracuje buď vůbec, nebo jen velmi omezeně. Stejná podmínka platí i pro ostatní členy domácnosti.
- **Domácnosti nezaměstnaných** jsou domácnosti v čele s nezaměstnanou osobou, přičemž není rozhodující, zda pobírá podporu v nezaměstnanosti či nikoliv.

Vyživované dítě - dítě do skončení povinné školní docházky a dále dítě, které se soustavně, nejdéle však do 26 let, připravuje na budoucí povolání, i když má vlastní příjem (sirotčí důchod, stipendium, sociální dávky, příjmy z krátkodobé pracovní činnosti) a dále dítě, které se pro svůj duševní nebo tělesný stav není schopno připravovat na budoucí povolání nebo si zajistit vlastní obživu a dosud nepobírá invalidní důchod.

Pracující - osoby, které po celý rok, příp. jeho převážnou část, měly placené zaměstnání (zaměstnanci) nebo byly tzv. sebezaměstnané (samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci). Započtení jsou také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek s pravidelnými příjmy ze závislé činnosti nebo z podnikání. Nejsou zahrnuty osoby, které byly celý rok, resp. převažující část roku nezaměstnané.

Nejvyšší dosažené vzdělání je rozděleno do 4 stupňů: základní (vč. neukončeného), vyučení, úplné střední a vysokoškolské. Úplné střední vzdělání zahrnuje též vyučení s maturitou a pomaturitní studium. Absolvování vyšší odborné školy je zařazeno do vysokoškolského vzdělání. To dále zahrnuje všechny programy vysokoškolského studia, včetně bakalářského a doktorského.

Hrubý peněžní příjem domácnosti zahrnuje daň z příjmů a příspěvky na zdravotní a sociální pojištění, nezahrnuje vybrané úspory, výpůjčky. Hrubé příjmy z podnikání představují hospodářský výsledek (rozdíl mezi příjmy a výdaji) snížený o zaplacené pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na zdravotní pojištění.

Čistým peněžním příjmem domácnosti se rozumí příjmy všech členů domácnosti po odečtení daně z příjmu a srážek na zdravotní a sociální pojištění.

Osoby ohrožené příjmovou chudobou (tab. 1-37) jsou osoby žijící v domácnostech, jejichž ekvivalizovaný disponibilní příjem je nižší než 60 % hodnoty mediánu tohoto příjmu za domácnosti celkem (tj. nižší než hranice chudoby). Ekvivalizovaný disponibilní příjem domácnosti se stanoví jako podíl disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejích spotřebních jednotek (podle modifikované stupnice OECD). Takto vypočtený příjem je následně přiřazen všem osobám v příslušné domácnosti.

Vzdělanostní úroveň domácnosti se určuje podle nejvyššího dosaženého stupně vzdělání osoby v čele, v úplných rodinách se bere v úvahu i vzdělání druhého partnera:

- nízká úroveň – osoba v čele má základní vzdělání, resp. je bez vzdělání; v úplných rodinách mají odpovídající vzdělání oba partneři;
- střední úroveň – osoba v čele, resp. alespoň jeden z partnerů má středoškolské vzdělání, žádný z nich nemá vysokoškolské vzdělání;
- vysoká úroveň – osoba v čele, resp. alespoň jeden z partnerů má vysokoškolské vzdělání.

Publikované indikátory chudoby patří do souboru ukazatelů používaných k hodnocení míry ohrožení chudobou.

Koeficient příjmové nerovnosti je poměr objemu příjmů 20 % osob s nejvyššími příjmy a 20 % osob s nejnižšími příjmy na spotřební jednotku podle modifikované stupnice OECD. Vyšší hodnota koeficientu znamená vyšší diferenciaci příjmů.

Indikátor relativního propadu příjmů je rozdíl mezi mediánem příjmu osob pod hranicí chudoby a danou hranicí chudoby, vyjádřený v % z této hranice. Vyšší hodnota koeficientu značí hlubší propad osob pod hranici chudoby.

Giniho koeficient se počítá z celého souboru osob uspořádaných vzestupně podle výše příjmu na spotřební jednotku podle modifikované stupnice OECD. Vyjadřuje vztah mezi kumulativním podílem počtu osob a kumulativním podílem jejich příjmů. Vyšší hodnota značí vyšší nerovnost v příjmech.

1 POPULATION, FAMILIES, AND HOUSEHOLDS

Information on the size and demographic structure of the population is derived from periodic **population and housing censuses** the latest of which took place as at 26 March 2021. Data measured in censuses are followed¹ by intercensal **statistical population balances** and annually processed **statistics on marriages, divorces, births, deaths, abortions, and migration**. They result from processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registries to the Czech Statistical Office (CZSO) and from processing of data obtained from other information systems. Since 2007, the Information System of the Ministry of Justice is the source of data on divorces (before 2007, the statistics was based on processing of reports on divorce). The National Register of Reproduction Health (abortion module) kept by the Institute of Health Information and Statistics of the CR provides the CZSO with data on abortions. The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Directorate of Foreign Police Service and the Ministry of the Interior of the Czech Republic since 2001 (external migration of foreigners) and since 2005 in an electronic form from information systems of the Directorate of the Foreign Police Service (the Foreigners Information System, also known as "CIS") and the Ministry of the Interior of the Czech Republic (the Information System of Population Records; before 2005, the statistics was based on processing of reports on migration). Data on the number of foreigners with residence permit are obtained from the Directorate of Foreign Police Service of the Ministry of the Interior of the Czech Republic and from the Department for Asylum and Migration Policy of the Ministry of the Interior of the Czech Republic.

Since 1 May 2004, 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. In 2022, the population also includes persons granted temporary protection in the Czech Republic who have applied for its extension. Before 2001, data only referred to the population with permanent residence in the Czech Republic (irrespective of their citizenship). Since 2001, the data have newly also included foreigners with a visa for stay over 90 days and foreigners with asylum status.

The data also contain information on reported 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 in a term, which allows their inclusion in the statistics.

To distinguish a live birth from a stillbirth as for a **childbirth**, the CZSO derives it from the item of live/still births in the Report on birth; it is assumed that the definition is complied with (the same as with other reports of demographic data). Nowadays (since 1 April 2012), the definition of a live/still birth of a born child is given in the Czech legislation, together with all types of abortions, in the guidelines for filling in the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)" (in the Decree No 297/2012 Sb, on the Death certificate (Report on examination of the deceased person) as subsequently amended), namely for the needs of filling in the Death certificate. Before 1 April 2012, the term live/still birth was defined in the Decree of the Ministry of Health of the Czech Socialist Republic No 11/1988, on Mandatory Notifications of Terminated Pregnancies, Death of a Child, and Death of the Mother¹.

Premature terminations of pregnancies classified by a physician as terminations by abortion are considered **abortions** in demographic statistics. The current legal regulation, the Act No 372/2011 Sb, on Health Services, effective since 1 April 2012, defines a foetus after abortion as a foetus that after the complete expulsion or extraction from its mother shows none of the signs of life and at the same time its birth weight is lower than 500 g and provided that the weight cannot be measured, if the pregnancy lasted less than 22 weeks. Before 1 April 2012, the abortion was defined in the Decree of the Ministry of Health of the Czech Socialist Republic No 11/1988, on Mandatory Notifications of Terminated Pregnancies, Death of a Child, and Death of the Mother².

¹ Starting with the year 2021, the balances follow the 2021 Census results; the balance in 2011–2020 resulted from the results of the 2011 Census, etc.

² for details see: <https://www.czso.cz/csu/czso/population-change-methodology>

Demographic statistics indicators used in the publication:

The **total first marriage rate (%)**: the percentage of persons (of women, of men) who would enter the first marriage before attaining 50 years of age provided that marriage rates, death rates, and migration of the single population recorded in the reference calendar year remain unchanged. It is a resulting indicator of single decrement tables of first marriage rate (marriage rate of the single population, primumortality). The **mean age** (of women, of men) **at first marriage** is based on the distribution of the respective table numbers of marriages by age.

The **total marriage rate of the divorced (%)**: the percentage of divorced persons (of women, of men) who would enter a marriage again (remarry) after they divorced provided that marriage rates of the divorced by the length of time since they divorced recorded in the reference calendar year remain unchanged. The **average length of time from a divorce to a remarriage** (in divorced women, in divorced men) is based on the distribution of the respective rates.

The **sex ratio**: the ratio of the number of men to the number of women (here per 100 women) in a given population (here between boys and girls born, or rather among live births or stillbirths).

The **age-specific fertility rates**: the number of live births to women of a given age per 1 000 women of the same age in the mid-year population.

The **total fertility rate** (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in the reference calendar year would remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years). The **mean age of women at childbirth** is based on the distribution of age-specific fertility rates.

The **net reproduction rate**: the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of their mother at the time of delivery provided that age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years).

The **age-specific abortion rates**: the number of abortions in women of the given age per 1 000 mid-year population of women of the same age.

The **total abortion rate** (the sum of age-specific abortion rates): 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 (in her age of 15–49 years). The **mean age of women at abortion** is based on the distribution of age-specific abortion rates.

The **total induced abortion rate** (the sum of age-specific induced abortion rates): the average number of induced abortions that a woman would have provided that age-specific induced abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years). The **mean age of women at induced abortion** is based on the distribution of age-specific induced abortion rates.

The **total spontaneous abortion rate** (the sum of age-specific spontaneous abortion rates): the average number of spontaneous abortions that a woman would have provided that age-specific spontaneous abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years). The **mean age of women at spontaneous abortion** is based on the distribution of age-specific spontaneous abortion rates.

Households and families

Results of the Living Conditions sample survey are the source of information on households and families. The aim of the survey is to acquire representative data on the level and structure of income and on basic social and demographic characteristics of households and their members necessary for the income indicators analysis. The survey takes place every year as a national modification of the pan-European survey of the European Union Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC). It is carried out as a four-year rotation panel, in which one fourth of the households is replaced every year. Published data on income are for the year 2021; other data capture the situation at the moment of the survey in 2022.

Tables 1–28 through 1–37 give results of the “**Living Conditions – 2022**” sample survey.

Definitions of indicators in tables from the Living Conditions sample survey:

A **private household** (a housekeeping household) consists of an individual or a group of persons living in a selected dwelling who permanently live together and pay together for the basic and operational expenditure of the household.

Households were classified to respective groups by economic status of the head of household.

The **head of household** in two-parent families is always a man (husband or common-law husband) irrespective of his economic activity. To determine the head of household in lone-parent families (one parent with children), the economic activity of the family members is considered first and only then the amount of financial income of individual household members. The same rules are applied to more complicated (multi-generation) types of private households (housekeeping households).

*Basic division of households by **economic status of the head of household**:*

- **Households, total** represent the average household in the Czech Republic.
- **Households of employees** are households, in which the head of household is in employment or service relation under employment contract or based on an agreement on work activity (in Czech “dohoda o pracovní činnosti”) or an agreement on work performance (in Czech “dohoda o provedení práce”).
- **Households of the self-employed** are households, in which the head of household is a self-employed person, i.e. a person undertaking a self-employing business or a freelancer in any field.
- **Households of pensioners without working members** are households with the head of household who receives a pension (except for the orphan’s pension) and does not work either at all or his/her economic activities are very limited. The same condition applies to other members of the household as well.
- **Households of the unemployed** are households, in which the head of household is an unemployed person irrespective of whether he/she is receiving an unemployment benefit or not.

A **dependent child** is a child up to the end of his/her compulsory school education and further a child permanently schooling or training for his/her future occupation, however, only up to 26 years of age as a maximum, even if he/she has his/her own income (an orphan pension, a scholarship, social benefits, income from short-term work activities) and then a child who is unable to undergo such schooling or training due to his/her adverse mental or physical health condition or is unable to earn his/her living and has not been granted the disability pension yet.

Working persons are persons who were in paid employment (employees) or self-employment (own-account workers, contributing family workers) all the year round or most of the year. This category also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits at the same time. Persons who were unemployed all the year round or most of the year are not included.

Educational attainment is subdivided into four levels as follows: primary education (including unfinished one / no education), secondary vocational education, secondary education with A-level examination, and higher education. Secondary education with A-level examination also includes secondary vocational education with an A-level examination and post-secondary, non-tertiary education. Graduation from a higher professional school is included in higher education. Higher education further includes all study programmes of higher education, including bachelor and doctoral study programmes.

The **gross money income** of a household includes the income tax and contributions to health and social insurance schemes and is net of drawn savings, credits, and loans. The gross income from a business activity is an economic result (the difference between income and expenditure) with deduced paid statutory (mandatory) contributions to social insurance and health insurance schemes and to the state employment policy.

The **net money income** of a household is income of all household members after deduction of the income tax and contributions to health and social insurance schemes.

Persons at risk of income poverty (Table 1–37) are persons living in households, equivalised disposable income of which is below 60% of the value of the equivalised disposable income median calculated for total households (i.e. below the at-risk-of-poverty threshold). The equivalised disposable income of a household is calculated as the disposable income of the household divided by “equivalent sizes” of the household (according to the OECD-modified scale). The equivalised disposable income calculated this way is then attributed equally to each member of the household.

The **education level of a household** is determined by educational attainment of the head of household. In complete, two-parent families educational attainment of the partner is also taken into account. It is classified as follows:

- the low level means that the head of household has primary education or no education; in complete, two-parent families both the partners have this educational attainment;
- the medium level means that the head of household or, at least, one of the partners has secondary education and none of the partners has higher education;
- the high level means that the head of household or, at least, one of the partners has higher education.

Published poverty indicators belong to the set of indicators used for evaluation of the at-risk-of-poverty rate.

The **income quintile share ratio** or the **S80/S20 ratio** is a measure of the inequality of income distribution. It is calculated as the ratio of total income received by the 20% of the population with the highest income (the top quintile) to that received by the 20% of the population with the lowest income (the bottom quintile). All incomes are compiled as equivalised disposable incomes using the OECD-modified scale. The higher the coefficient value, the more differentiated income.

The **relative median at-risk-of-poverty gap** (or poverty risk gap) measures the distance between the median equivalised income of people living below the poverty risk threshold and the value of that poverty risk threshold; it is expressed as a percentage of the threshold. The higher the coefficient value, the deeper person's fall below the at-risk-of-poverty threshold (poverty risk threshold).

The **Gini coefficient** is calculated from a whole population of persons arranged in ascending order by the level of their equivalised disposable income, according to the OECD-modified scale. It expresses the relation between the cumulative share of the number of persons and the cumulative share of their equivalised disposable income. The higher the coefficient value, the higher income inequality.

OBYVATELSTVO
POPULATION
1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku
Population by sex and age as at 31 December of the given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Ženy Women		Muži Men		Celkem Total		Struktura v % Structure (%)	
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	ženy Women	muži Men
	Celkem Total							
2005	5 248 431	100,0	5 002 648	100,0	10 251 079	100,0	51,2	48,8
2006	5 261 005	100,0	5 026 184	100,0	10 287 189	100,0	51,1	48,9
2007	5 298 196	100,0	5 082 934	100,0	10 381 130	100,0	51,0	49,0
2008	5 331 165	100,0	5 136 377	100,0	10 467 542	100,0	50,9	49,1
2009	5 349 616	100,0	5 157 197	100,0	10 506 813	100,0	50,9	49,1
2010	5 363 971	100,0	5 168 799	100,0	10 532 770	100,0	50,9	49,1
2011	5 347 235	100,0	5 158 210	100,0	10 505 445	100,0	50,9	49,1
2012	5 351 776	100,0	5 164 349	100,0	10 516 125	100,0	50,9	49,1
2013	5 350 039	100,0	5 162 380	100,0	10 512 419	100,0	50,9	49,1
2014	5 361 348	100,0	5 176 927	100,0	10 538 275	100,0	50,9	49,1
2015	5 367 513	100,0	5 186 330	100,0	10 553 843	100,0	50,9	49,1
2016	5 378 133	100,0	5 200 687	100,0	10 578 820	100,0	50,8	49,2
2017	5 390 264	100,0	5 219 791	100,0	10 610 055	100,0	50,8	49,2
2018	5 405 606	100,0	5 244 194	100,0	10 649 800	100,0	50,8	49,2
2019	5 421 943	100,0	5 271 996	100,0	10 693 939	100,0	50,7	49,3
2020	5 426 674	100,0	5 275 103	100,0	10 701 777	100,0	50,7	49,3
2021	5 332 932	100,0	5 183 775	100,0	10 516 707	100,0	50,7	49,3
2022	5 519 006	100,0	5 308 523	100,0	10 827 529	100,0	51,0	49,0
	0–14 let 0–14 years							
2004	742 760	14,2	784 186	15,7	1 526 946	14,9	48,6	51,4
2005	730 146	13,9	771 185	15,4	1 501 331	14,6	48,6	51,4
2006	719 449	13,7	760 065	15,1	1 479 514	14,4	48,6	51,4
2007	718 618	13,6	758 305	14,9	1 476 923	14,2	48,7	51,3
2008	720 054	13,5	759 953	14,8	1 480 007	14,1	48,7	51,3
2009	727 365	13,6	767 005	14,9	1 494 370	14,2	48,7	51,3
2010	738 955	13,8	779 187	15,1	1 518 142	14,4	48,7	51,3
2011	750 307	14,0	790 934	15,3	1 541 241	14,7	48,7	51,3
2012	759 767	14,2	800 529	15,5	1 560 296	14,8	48,7	51,3
2013	768 238	14,4	809 217	15,7	1 577 455	15,0	48,7	51,3
2014	779 580	14,5	821 465	15,9	1 601 045	15,2	48,7	51,3
2015	791 107	14,7	832 609	16,1	1 623 716	15,4	48,7	51,3
2016	802 627	14,9	844 648	16,2	1 647 275	15,6	48,7	51,3
2017	814 133	15,1	856 544	16,4	1 670 677	15,7	48,7	51,3
2018	825 350	15,3	867 710	16,5	1 693 060	15,9	48,7	51,3
2019	833 900	15,4	876 302	16,6	1 710 202	16,0	48,8	51,2
2020	838 804	15,5	880 937	16,7	1 719 741	16,1	48,8	51,2
2021	826 546	15,5	866 862	16,7	1 693 408	16,1	48,8	51,2
2022	854 910	15,5	895 898	16,9	1 750 808	16,2	48,8	51,2

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku

Population by sex and age as at 31 December of the given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

dokončení

End of table

Rok Year	Ženy Women		Muži Men		Celkem Total		Struktura v % Structure (%)	
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	ženy Women	muži Men
	15–64 let				15–64 years			
2005	3 631 598	69,2	3 661 759	73,2	7 293 357	71,1	49,8	50,2
2006	3 642 023	69,2	3 683 215	73,3	7 325 238	71,2	49,7	50,3
2007	3 665 225	69,2	3 726 148	73,3	7 391 373	71,2	49,6	50,4
2008	3 674 680	68,9	3 756 703	73,1	7 431 383	71,0	49,4	50,6
2009	3 663 992	68,5	3 749 568	72,7	7 413 560	70,6	49,4	50,6
2010	3 647 411	68,0	3 731 391	72,2	7 378 802	70,1	49,4	50,6
2011	3 586 946	67,1	3 675 822	71,3	7 262 768	69,1	49,4	50,6
2012	3 547 946	66,3	3 640 265	70,5	7 188 211	68,4	49,4	50,6
2013	3 508 186	65,6	3 601 234	69,8	7 109 420	67,6	49,3	50,7
2014	3 479 387	64,9	3 577 437	69,1	7 056 824	67,0	49,3	50,7
2015	3 447 412	64,2	3 550 303	68,5	6 997 715	66,3	49,3	50,7
2016	3 416 329	63,5	3 526 294	67,8	6 942 623	65,6	49,2	50,8
2017	3 390 377	62,9	3 508 818	67,2	6 899 195	65,0	49,1	50,9
2018	3 370 502	62,4	3 499 621	66,7	6 870 123	64,5	49,1	50,9
2019	3 354 390	61,9	3 497 717	66,3	6 852 107	64,1	49,0	51,0
2020	3 338 999	61,5	3 484 715	66,1	6 823 714	63,8	48,9	51,1
2021	3 250 058	60,9	3 404 132	65,7	6 654 190	63,3	48,8	51,2
2022	3 385 548	61,3	3 483 324	65,6	6 868 872	63,4	49,3	50,7
	65+ let				65+ years			
2005	886 687	16,9	569 704	11,4	1 456 391	14,2	60,9	39,1
2006	899 533	17,1	582 904	11,6	1 482 437	14,4	60,7	39,3
2007	914 353	17,3	598 481	11,8	1 512 834	14,6	60,4	39,6
2008	936 431	17,6	619 721	12,1	1 556 152	14,9	60,2	39,8
2009	958 259	17,9	640 624	12,4	1 598 883	15,2	59,9	40,1
2010	977 605	18,2	658 221	12,7	1 635 826	15,5	59,8	40,2
2011	1 009 982	18,9	691 454	13,4	1 701 436	16,2	59,4	40,6
2012	1 044 063	19,5	723 555	14,0	1 767 618	16,8	59,1	40,9
2013	1 073 615	20,1	751 929	14,6	1 825 544	17,4	58,8	41,2
2014	1 102 381	20,6	778 025	15,0	1 880 406	17,8	58,6	41,4
2015	1 128 994	21,0	803 418	15,5	1 932 412	18,3	58,4	41,6
2016	1 159 177	21,6	829 745	16,0	1 988 922	18,8	58,3	41,7
2017	1 185 754	22,0	854 429	16,4	2 040 183	19,2	58,1	41,9
2018	1 209 754	22,4	876 863	16,7	2 086 617	19,6	58,0	42,0
2019	1 233 653	22,8	897 977	17,0	2 131 630	19,9	57,9	42,1
2020	1 248 871	23,0	909 451	17,2	2 158 322	20,2	57,9	42,1
2021	1 256 328	23,6	912 781	17,6	2 169 109	20,6	57,9	42,1
2022	1 278 548	23,2	929 301	17,5	2 207 849	20,4	57,9	42,1

OBYVATELSTVO
POPULATION
1 - 2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a rodinného stavu k 31. 12. daného roku
Population by sex, age, and family status as at 31 December of the given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v procentech

Percentage

Věková skupina (v letech)	2010								2022							
	Svobodné/í <i>Single</i>		Vdané/ženatí <i>Married</i>		Rozvedené/í <i>Divorced</i>		Ovdovělé/í <i>Widowed</i>		Svobodné/í <i>Single</i>		Vdané/ženatí <i>Married</i>		Rozvedené/í <i>Divorced</i>		Ovdovělé/í <i>Widowed</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
Celkem 15+ Total 15+	25,1	35,0	48,5	51,5	12,9	10,8	13,5	2,7	27,7	38,3	44,2	46,5	15,2	12,3	12,9	2,9
15–19	99,8	100,0	0,2	-	-	-	-	-	99,8	100,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-
20–24	93,0	97,9	6,5	2,0	0,4	0,1	-	-	93,6	98,0	6,1	1,9	0,3	0,1	0,0	0,0
25–29	65,7	82,6	31,0	15,9	3,1	1,4	0,1	-	70,5	83,9	27,6	15,3	1,9	0,8	0,1	0,0
30–34	34,4	51,8	56,2	42,3	9,0	5,9	0,3	0,1	49,6	64,6	45,4	32,8	4,8	2,6	0,2	0,0
35–39	16,5	28,5	65,1	58,5	17,6	12,9	0,8	0,1	36,9	51,2	53,1	43,0	9,6	5,6	0,4	0,1
40–44	8,1	16,5	66,2	63,6	24,1	19,6	1,7	0,3	26,9	39,8	56,2	49,2	15,9	10,8	0,9	0,2
45–49	5,3	12,0	67,3	65,7	24,4	21,7	3,0	0,6	16,8	27,8	57,6	53,8	23,7	17,9	1,8	0,4
50–54	4,0	9,7	68,7	68,6	21,8	20,5	5,6	1,2	9,1	17,9	58,5	57,2	29,0	24,2	3,4	0,7
55–59	3,2	7,4	67,8	72,3	19,4	18,0	9,6	2,2	5,7	12,4	59,2	60,0	28,7	26,1	6,3	1,4
60–64	2,9	5,3	64,6	76,5	16,0	14,2	16,5	4,0	4,1	9,5	60,0	64,7	24,5	23,3	11,4	2,6
65–69	2,6	3,8	57,4	79,2	13,0	10,5	27,0	6,4	3,2	6,9	56,7	68,8	20,8	19,3	19,3	4,9
70–74	2,3	3,1	46,5	79,6	9,7	7,1	41,5	10,2	2,7	4,8	49,4	71,8	17,4	14,9	30,6	8,5
75–79	2,0	2,6	32,4	76,1	8,1	4,9	57,4	16,3	2,4	3,1	38,3	72,2	14,1	10,9	45,3	13,8
80–84	2,2	2,2	18,8	68,5	7,1	3,7	71,9	25,7	2,1	2,2	23,7	68,6	10,4	7,6	63,7	21,6
85–89	2,6	2,2	10,0	58,1	6,0	2,1	81,4	37,6	1,8	1,6	11,2	60,2	8,3	5,1	78,7	33,0
90+	1,5	3,1	11,0	53,7	2,6	0,2	84,1	43,0	2,0	1,7	3,4	42,9	7,3	3,8	87,4	51,6

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání

Population structure by sex, age, and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour force Sample Survey CZSO

Věková skupina	Nejvyšší dosažené vzdělání	1993		1995		2000		2010		2015		2020		2022		Educational attainment	Age group
		ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>		
15–24 let	Celkem (tis. osob)	810,6	847,7	836,9	874,7	764,3	797,8	630,1	666,4	520,9	546,3	468,2	495,8	479,9	508,8	Total (thous. persons)	15–24 years
		%															
	základní a bez vzdělání	37,8	36,2	40,2	38,8	40,8	41,9	44,2	44,3	43,0	44,1	51,1	51,2	50,1	51,4	No education and primary education	
	střední bez maturity	29,4	38,3	27,8	36,9	18,2	28,5	10,1	18,3	8,5	17,9	7,2	15,1	7,5	13,4	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	31,1	23,5	31,0	23,2	39,3	28,1	40,1	34,7	40,6	33,4	34,7	30,5	35,5	31,2	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	1,2	1,6	0,9	1,1	1,7	1,5	5,6	2,7	7,9	4,6	6,9	3,2	6,9	4,1	Higher education	
25–34 let	Celkem (tis. osob)	656,1	682,2	668,0	695,6	751,4	783,6	805,7	859,5	698,7	737,0	658,1	699,9	602,1	646,0	Total (thous. persons)	25–34 years
		%															
	základní a bez vzdělání	11,7	6,8	10,4	7,5	8,5	6,7	6,6	5,0	6,3	6,3	7,2	7,9	7,1	7,4	No education and primary education	
	střední bez maturity	36,9	50,2	36,5	49,7	37,9	49,8	23,9	38,7	18,6	32,2	17,5	30,0	16,5	30,2	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	40,5	28,9	42,5	29,6	42,7	32,0	44,1	36,3	37,2	37,4	34,9	36,1	33,4	35,8	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	10,9	14,1	10,5	13,2	10,9	11,5	25,4	20,1	37,9	24,1	40,3	25,9	42,9	26,6	Higher education	
35–44 let	Celkem (tis. osob)	787,7	796,0	748,8	758,6	679,8	698,4	763,2	807,1	855,8	905,1	808,1	861,3	739,8	792,7	Total (thous. persons)	35–44 years
		%															
	základní a bez vzdělání	23,0	11,0	20,6	9,0	13,8	7,3	5,7	4,1	4,6	3,9	5,0	4,5	5,5	4,8	No education and primary education	
	střední bez maturity	35,4	53,6	36,9	55,5	36,3	52,5	35,9	47,1	30,7	40,9	23,0	35,6	20,7	34,0	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	32,8	21,4	33,8	22,5	38,7	25,7	42,6	32,2	40,8	33,9	39,5	34,4	37,7	33,5	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	8,9	14,0	8,7	13,0	11,1	14,5	15,8	16,7	24,0	21,3	32,4	25,5	36,1	27,7	Higher education	

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání

Population structure by sex, age, and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

Věková skupina	Nejvyšší dosažené vzdělání	1993		1995		2000		2010		2015		2020		2022		Educational attainment	Age group
		ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>		
45–54 let	Celkem (tis. osob)	694,8	675,9	745,1	727,3	807,9	792,4	681,9	693,6	672,7	698,3	754,1	791,1	787,0	825,8	Total (thous. persons)	
		%															
	základní a bez vzdělání	29,4	11,5	25,6	10,1	22,8	9,6	12,0	4,9	6,7	4,0	5,2	4,3	4,7	3,9	No education and primary education	
	střední bez maturity	31,3	52,3	32,9	51,6	34,1	53,3	34,3	50,6	32,8	45,6	33,3	44,6	33,0	44,0	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	31,9	25,0	33,6	24,9	35,1	24,2	39,7	26,8	41,5	29,8	41,5	32,5	38,8	32,1	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	7,3	11,2	7,9	13,3	7,9	12,9	14,0	17,7	19,1	20,6	20,0	18,6	23,5	20,0	Higher education	
55–64 let	Celkem (tis. osob)	538,6	467,5	526,4	460,8	575,0	515,9	774,4	716,4	714,1	676,7	658,0	643,7	639,2	631,2	Total (thous. persons)	
		%															
	základní a bez vzdělání	45,4	18,4	42,8	16,3	33,8	13,8	19,7	7,2	18,0	6,2	9,9	4,4	8,3	3,5	No education and primary education	
	střední bez maturity	30,6	46,7	29,3	47,0	28,6	48,4	34,8	53,9	35,4	53,2	34,4	48,7	33,2	46,8	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	19,2	24,1	23,0	25,0	30,7	26,3	36,2	24,9	34,4	24,0	39,5	27,9	41,2	29,8	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	4,9	10,8	4,9	11,7	6,9	11,6	9,2	14,0	12,1	16,6	16,2	19,0	17,2	19,9	Higher education	
65+ let	Celkem (tis. osob)	832,4	503,2	846,9	517,3	873,7	546,4	966,5	649,3	1 117,1	791,6	1 241,8	905,7	1 261,9	917,5	Total (thous. persons)	
		%															
	základní a bez vzdělání	62,5	30,2	60,5	26,8	57,8	24,4	37,7	10,9	29,4	8,6	24,7	7,3	22,3	6,6	No education and primary education	
	střední bez maturity	24,3	39,4	24,7	41,1	24,2	40,4	29,9	45,7	31,7	50,2	33,0	49,5	33,4	50,2	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	10,9	19,7	12,0	21,2	14,9	22,6	26,2	27,9	30,9	25,8	33,4	26,8	34,4	26,0	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	2,2	10,7	2,8	10,9	3,1	12,6	6,2	15,5	8,0	15,4	9,0	16,3	9,9	17,2	Higher education	

OBVATELSTVO

1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku

Pramen: ČSÚ

Rok Year	Pohlaví	Věková skupina (v letech)								
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
2010	ženy	282 591	235 846	220 518	283 701	336 516	360 070	434 976	432 290	343 287
	muži	296 944	249 218	233 025	298 949	355 493	386 426	461 410	456 642	361 605
	% žen	48,8	48,6	48,6	48,7	48,6	48,2	48,5	48,6	48,7
2015	ženy	268 182	288 763	234 162	223 047	288 396	337 260	357 348	429 673	428 507
	muži	282 012	303 194	247 403	234 956	302 126	352 844	379 020	455 413	452 434
	% žen	48,7	48,8	48,6	48,7	48,8	48,9	48,5	48,5	48,6
2016	ženy	270 434	289 609	242 584	223 242	270 493	335 210	354 183	411 784	444 616
	muži	284 400	303 559	256 689	235 431	283 208	350 383	376 224	436 905	469 722
	% žen	48,7	48,8	48,6	48,7	48,9	48,9	48,5	48,5	48,6
2017	ženy	273 166	285 571	255 396	224 694	256 505	330 923	350 913	396 143	454 608
	muži	287 597	299 585	269 362	237 506	268 693	346 641	373 532	421 221	480 288
	% žen	48,7	48,8	48,7	48,6	48,8	48,8	48,4	48,5	48,6
2018	ženy	276 477	279 079	269 794	227 173	242 645	325 537	351 422	380 714	456 041
	muži	290 695	292 895	284 120	240 218	255 372	343 440	373 769	406 261	481 362
	% žen	48,7	48,8	48,7	48,6	48,7	48,7	48,5	48,4	48,6
2019	ženy	277 294	274 583	282 023	232 007	234 796	316 086	349 803	368 149	448 510
	muži	291 529	288 812	295 961	246 023	248 236	335 806	372 324	394 849	474 936
	% žen	48,7	48,7	48,8	48,5	48,6	48,5	48,4	48,3	48,6
2020	ženy	276 818	271 459	290 527	238 443	232 124	300 744	348 408	363 658	432 859
	muži	290 444	285 498	304 995	252 007	245 786	320 181	370 523	389 652	460 462
	% žen	48,8	48,7	48,8	48,6	48,6	48,4	48,5	48,3	48,5
2021	ženy	272 653	269 538	284 355	244 524	231 465	276 345	330 918	344 606	401 338
	muži	285 445	283 568	297 849	258 781	245 541	296 248	355 095	369 394	429 143
	% žen	48,9	48,7	48,8	48,6	48,5	48,3	48,2	48,3	48,3
2022	ženy	274 752	284 822	295 336	271 057	249 367	279 105	345 982	361 843	403 449
	muži	287 793	299 415	308 690	285 632	255 651	291 220	362 796	377 586	421 104
	% žen	48,8	48,8	48,9	48,7	49,4	48,9	48,8	48,9	48,9

POPULATION

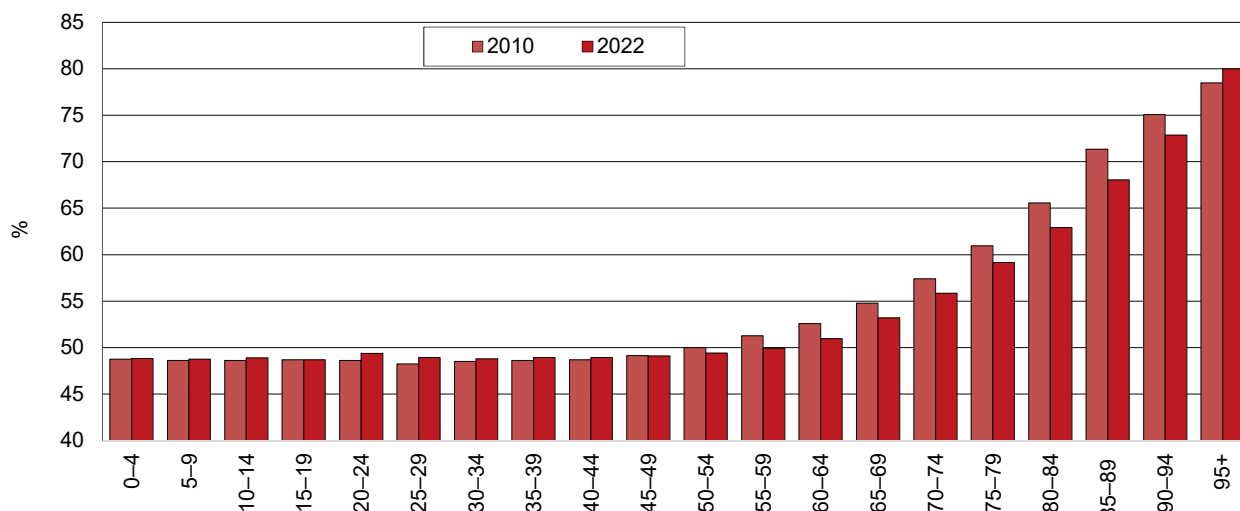
1-4. Population structure by sex and age as at 31 December of the given year

Source: CZSO

Age group (years)											Sex
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
342 339	336 351	386 703	391 178	302 420	220 319	191 050	152 084	86 898	19 431	5 403	Women
354 342	336 194	367 638	352 692	249 700	163 508	122 317	79 882	34 877	6 453	1 484	Men
49,1	50,0	51,3	52,6	54,8	57,4	61,0	65,6	71,4	75,1	78,5	% of women
340 118	337 966	329 501	375 596	373 448	280 227	193 562	148 352	93 107	35 213	5 085	Women
356 714	347 096	323 938	345 762	319 544	214 962	130 133	83 653	41 916	11 873	1 337	Men
48,8	49,3	50,4	52,1	53,9	56,6	59,8	63,9	69,0	74,8	79,2	% of women
347 702	342 292	317 249	369 558	372 068	300 627	202 476	146 129	95 030	36 554	6 293	Women
365 300	352 551	314 173	342 397	319 288	232 026	137 596	83 098	43 637	12 443	1 657	Men
48,8	49,3	50,2	51,9	53,8	56,4	59,5	63,7	68,5	74,6	79,2	% of women
361 163	344 279	309 434	361 715	367 444	320 725	212 650	144 097	96 607	36 999	7 232	Women
379 907	355 788	308 389	336 853	317 104	248 936	145 902	82 491	45 232	12 853	1 911	Men
48,7	49,2	50,1	51,8	53,7	56,3	59,3	63,6	68,1	74,2	79,1	% of women
382 802	339 749	313 641	350 778	364 441	330 966	226 982	145 219	96 420	37 656	8 070	Women
404 233	352 218	314 566	328 182	315 501	258 907	156 913	83 949	45 812	13 596	2 185	Men
48,6	49,1	49,9	51,7	53,6	56,1	59,1	63,4	67,8	73,5	78,7	% of women
408 110	336 357	325 425	335 147	363 248	337 451	241 039	148 163	96 439	38 611	8 702	Women
431 168	349 879	328 076	316 420	315 679	265 523	167 590	86 332	46 150	14 370	2 333	Men
48,6	49,0	49,8	51,4	53,5	56,0	59,0	63,2	67,6	72,9	78,9	% of women
429 617	338 917	333 528	320 701	359 404	347 000	247 097	153 949	93 731	39 027	8 663	Women
452 969	352 166	336 205	304 764	313 014	274 177	170 104	90 188	44 759	14 784	2 425	Men
48,7	49,0	49,8	51,3	53,4	55,9	59,2	63,1	67,7	72,5	78,1	% of women
437 496	342 578	334 590	306 198	351 367	343 712	262 777	159 441	91 308	39 087	8 636	Women
462 101	356 108	338 433	293 288	308 329	271 465	180 316	93 227	42 867	14 504	2 073	Men
48,6	49,0	49,7	51,1	53,3	55,9	59,3	63,1	68,1	72,9	80,6	% of women
461 451	365 853	343 622	303 819	347 457	342 274	281 517	168 055	90 891	39 783	8 571	Women
478 298	374 474	344 456	292 107	305 576	270 611	194 423	99 059	42 660	14 826	2 146	Men
49,1	49,4	49,9	51,0	53,2	55,8	59,1	62,9	68,1	72,9	80,0	% of women

Graf 1-1 Podíl žen v populaci podle věku (stav k 31. 12.)

Percentage of women in the population by age (as at 31 December)



OBYVATELSTVO
POPULATION
1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v zemích EU k 1. 1. 2022
Population by sex and age in the EU countries as at 1 January 2022

Pramen: Eurostat 11. 7. 2022

Source: Eurostat, 11 July 2022

Území, země	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	z toho (%) <i>Of which (%)</i>						Medián věku obyvatelstva <i>Median age of population</i>		Territory, country
		0–14 let 0–14 years		15–64 let 15–64 years		65+ let 65+ years		ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
		ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>			
EU 27^{1,2)}	447 207 489	7,3	7,7	31,9	32,2	11,9	9,0	45,9	42,8	EU27^{1,2)}
Belgie	11 554 767	8,2	8,6	31,7	32,2	10,7	8,5	43,0	40,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	6 916 548	7,0	7,4	31,5	32,3	13,1	8,7	47,1	43,2	<i>Bulgaria</i>
Česko	10 701 777	7,8	8,2	31,2	32,6	11,7	8,5	45,1	42,5	<i>Czechia</i>
Dánsko	5 840 045	7,9	8,3	31,5	32,1	10,9	9,3	43,4	41,1	<i>Denmark</i>
Estonsko	1 330 068	8,0	8,4	31,3	31,9	13,2	7,1	45,8	39,6	<i>Estonia</i>
Finsko	5 533 793	7,6	8,0	30,3	31,4	12,7	10,0	45,0	41,9	<i>Finland</i>
Francie ¹⁾	67 656 682	8,6	9,0	31,2	30,4	11,8	8,9	43,7	40,7	<i>France¹⁾</i>
Chorvatsko	4 036 355	6,9	7,3	31,8	32,6	12,6	8,8	47,4	43,4	<i>Croatia</i>
Irsko	5 006 324	9,8	10,2	32,9	32,3	7,8	6,9	39,4	38,2	<i>Ireland</i>
Itálie	59 236 213	6,3	6,6	31,8	31,8	13,2	10,3	49,4	46,6	<i>Italy</i>
Kypr	896 007	7,8	8,2	34,6	33,0	8,8	7,6	39,0	37,5	<i>Cyprus</i>
Litva	2 795 680	7,4	7,8	32,5	32,5	13,2	6,7	47,9	41,0	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1 893 223	7,8	8,2	32,1	31,1	13,9	6,9	47,7	40,0	<i>Latvia</i>
Lucembursko	634 730	7,8	8,2	33,9	35,5	8,0	6,6	40,2	39,2	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	9 730 772	7,1	7,5	32,4	32,7	12,5	7,8	45,8	41,8	<i>Hungary</i>
Malta	516 100	6,5	7,0	31,6	36,1	10,2	8,7	41,6	39,4	<i>Malta</i>
Německo	83 155 031	6,7	7,1	31,6	32,6	12,3	9,6	47,6	44,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	17 475 415	7,6	8,0	32,1	32,6	10,6	9,2	43,7	41,7	<i>Netherlands</i>
Polsko	37 840 001	7,5	7,9	32,8	33,0	11,2	7,5	43,7	40,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	10 298 252	6,6	6,9	33,2	30,9	13,0	9,4	48,3	45,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	8 932 664	7,0	7,4	32,9	33,5	10,8	8,4	45,2	42,1	<i>Austria</i>
Rumunsko ²⁾	19 201 662	7,7	8,1	31,9	33,0	11,5	7,8	45,3	41,7	<i>Romania²⁾</i>
Řecko	10 678 632	6,9	7,3	31,9	31,4	12,5	10,0	47,5	44,7	<i>Greece</i>
Slovensko	5 459 781	7,8	8,1	33,2	33,9	10,2	6,8	43,3	40,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	2 108 977	7,3	7,8	30,7	33,6	11,7	8,9	46,3	43,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	47 398 695	6,9	7,3	32,9	33,1	11,2	8,6	46,2	44,1	<i>Spain</i>
Švédsko	10 379 295	8,6	9,1	30,3	31,8	10,7	9,4	41,7	39,7	<i>Sweden</i>

1) předběžné údaje

2) odhad

1) preliminary data

2) estimate

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 6. Sňatky podle věku nevěsty a ženicha

Marriages by age of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>
Celkem Total	46 746	46 746	48 191	48 191	50 768	50 768	52 567	52 567	54 470	54 470	54 870	54 870	45 415	45 415	46 778	46 778	54 820	54 820
16–19	573	104	379	74	367	79	372	73	365	63	360	72	223	46	253	54	316	61
20–24	7 497	3 001	6 435	2 861	6 311	2 889	6 282	2 878	6 269	2 826	5 974	2 743	4 559	1 957	4 630	2 016	5 273	2 240
25–29	17 224	13 072	16 958	12 328	17 718	12 876	18 112	13 233	18 225	13 741	17 990	13 598	14 053	10 645	13 892	10 433	15 385	11 633
30–34	10 544	14 311	10 864	13 228	11 476	13 596	12 008	13 867	12 403	13 881	12 464	13 848	10 382	11 289	10 885	11 716	12 596	13 589
35–39	4 421	6 595	5 690	8 362	5 942	8 509	6 060	8 628	6 383	8 808	6 460	8 524	5 409	6 910	5 755	7 245	7 090	8 471
40–44	2 191	3 181	3 064	4 264	3 481	4 833	3 835	5 385	4 194	5 839	4 410	5 873	3 723	4 991	3 781	5 121	4 677	5 967
45–49	1 662	2 224	1 837	2 393	2 148	2 704	2 266	2 863	2 661	3 267	2 815	3 629	2 951	3 494	3 051	3 622	3 755	4 749
50–54	1 204	1 572	1 295	1 744	1 457	2 014	1 654	2 139	1 737	2 362	1 878	2 444	1 817	2 222	1 935	2 355	2 555	3 067
55+	1 430	2 686	1 669	2 937	1 868	3 268	1 978	3 501	2 233	3 683	2 519	4 139	2 298	3 861	2 596	4 216	3 173	5 043

podíl (v %)

Percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>
Celkem Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16–19	1,2	0,2	0,8	0,2	0,7	0,2	0,7	0,1	0,7	0,1	0,7	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,6	0,1
20–24	16,0	6,4	13,4	5,9	12,4	5,7	12,0	5,5	11,5	5,2	10,9	5,0	10,0	4,3	9,9	4,3	9,6	4,1
25–29	36,8	28,0	35,2	25,6	34,9	25,4	34,5	25,2	33,5	25,2	32,8	24,8	30,9	23,4	29,7	22,3	28,1	21,2
30–34	22,6	30,6	22,5	27,4	22,6	26,8	22,8	26,4	22,8	25,5	22,7	25,2	22,9	24,9	23,3	25,0	23,0	24,8
35–39	9,5	14,1	11,8	17,4	11,7	16,8	11,5	16,4	11,7	16,2	11,8	15,5	11,9	15,2	12,3	15,5	12,9	15,5
40–44	4,7	6,8	6,4	8,8	6,9	9,5	7,3	10,2	7,7	10,7	8,0	10,7	8,2	11,0	8,1	10,9	8,5	10,9
45–49	3,6	4,8	3,8	5,0	4,2	5,3	4,3	5,4	4,9	6,0	5,1	6,6	6,5	7,7	6,5	7,7	6,8	8,7
50–54	2,6	3,4	2,7	3,6	2,9	4,0	3,1	4,1	3,2	4,3	3,4	4,5	4,0	4,9	4,1	5,0	4,7	5,6
55+	3,1	5,7	3,5	6,1	3,7	6,4	3,8	6,7	4,1	6,8	4,6	7,5	5,1	8,5	5,5	9,0	5,8	9,2

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 7. První sňatky podle věku nevěsty a ženicha

First marriages by age of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>
Celkem																		
Total	34 734	34 414	37 021	36 884	39 007	38 578	40 336	40 038	41 592	41 316	41 724	41 606	33 974	33 814	34 856	34 930	41 138	40 847
16–19	573	104	379	74	366	79	370	73	365	63	360	72	223	46	253	54	316	61
20–24	7 376	2 983	6 370	2 847	6 252	2 879	6 225	2 873	6 205	2 814	5 914	2 734	4 508	1 949	4 585	2 010	5 220	2 231
25–29	16 313	12 791	16 395	12 150	17 182	12 709	17 599	13 069	17 713	13 583	17 515	13 447	13 686	10 515	13 489	10 291	15 029	11 485
30–34	8 215	12 761	9 401	12 404	10 059	12 826	10 547	13 103	11 003	13 115	11 080	13 143	9 313	10 756	9 754	11 196	11 501	12 990
35–39	1 745	4 063	3 345	6 365	3 716	6 567	3 910	6 803	4 226	7 128	4 356	6 940	3 834	5 743	4 113	6 011	5 322	7 230
40–44	299	953	825	1 984	1 032	2 336	1 237	2 757	1 541	3 076	1 820	3 372	1 596	2 979	1 752	3 159	2 409	3 905
45–49	109	379	167	586	235	617	277	747	323	903	427	1 108	545	1 103	606	1 313	924	1 798
50–54	47	193	78	250	88	251	89	326	117	328	128	394	166	359	178	451	279	627
55+	57	187	61	224	77	314	82	287	99	306	124	396	103	364	126	445	138	520

podíl (v %)

percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>	nevěsta <i>Bride</i>	ženich <i>Groom</i>
Celkem																		
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16–19	1,6	0,3	1,0	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,7	0,1	0,7	0,2	0,8	0,1
20–24	21,2	8,7	17,2	7,7	16,0	7,5	15,4	7,2	14,9	6,8	14,2	6,6	13,3	5,8	13,2	5,8	12,7	5,5
25–29	47,0	37,2	44,3	32,9	44,0	32,9	43,6	32,6	42,6	32,9	42,0	32,3	40,3	31,1	38,7	29,5	36,5	28,1
30–34	23,7	37,1	25,4	33,6	25,8	33,2	26,1	32,7	26,5	31,7	26,6	31,6	27,4	31,8	28,0	32,1	28,0	31,8
35–39	5,0	11,8	9,0	17,3	9,5	17,0	9,7	17,0	10,2	17,3	10,4	16,7	11,3	17,0	11,8	17,2	12,9	17,7
40–44	0,9	2,8	2,2	5,4	2,6	6,1	3,1	6,9	3,7	7,4	4,4	8,1	4,7	8,8	5,0	9,0	5,9	9,6
45–49	0,3	1,1	0,5	1,6	0,6	1,6	0,7	1,9	0,8	2,2	1,0	2,7	1,6	3,3	1,7	3,8	2,2	4,4
50–54	0,1	0,6	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	0,8	0,3	0,8	0,3	0,9	0,5	1,1	0,5	1,3	0,7	1,5
55+	0,2	0,5	0,2	0,6	0,2	0,8	0,2	0,7	0,2	0,7	0,3	1,0	0,3	1,1	0,4	1,3	0,3	1,3

OBYVATELSTVO
POPULATION
1 - 8. Druhé a další sňatky podle věku nevěsty a ženicha
Remarriages by age of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom
Celkem Total	12 012	12 332	11 170	11 307	11 761	12 190	12 231	12 529	12 878	13 154	13 146	13 264	11 441	11 601	11 922	11 848	13 682	13 973
16-19	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	121	18	65	14	59	10	57	5	64	12	60	9	51	8	45	6	53	9
25-29	911	281	563	178	536	167	513	164	512	158	475	151	367	130	403	142	356	148
30-34	2 329	1 550	1 463	824	1 417	770	1 461	764	1 400	766	1 384	705	1 069	533	1 131	520	1 095	599
35-39	2 676	2 532	2 345	1 997	2 226	1 942	2 150	1 825	2 157	1 680	2 104	1 584	1 575	1 167	1 642	1 234	1 768	1 241
40-44	1 892	2 228	2 239	2 280	2 449	2 497	2 598	2 628	2 653	2 763	2 590	2 501	2 127	2 012	2 029	1 962	2 268	2 062
45-49	1 553	1 845	1 670	1 807	1 913	2 087	1 989	2 116	2 338	2 364	2 388	2 521	2 406	2 391	2 445	2 309	2 831	2 951
50-54	1 157	1 379	1 217	1 494	1 369	1 763	1 565	1 813	1 620	2 034	1 750	2 050	1 651	1 863	1 757	1 904	2 276	2 440
55+	1 373	2 499	1 608	2 713	1 791	2 954	1 896	3 214	2 134	3 377	2 395	3 743	2 195	3 497	2 470	3 771	3 035	4 523

podíl (v %)

Percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom
Celkem Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16-19	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1,0	0,1	0,6	0,1	0,5	0,1	0,5	0,0	0,5	0,1	0,5	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1
25-29	7,6	2,3	5,0	1,6	4,6	1,4	4,2	1,3	4,0	1,2	3,6	1,1	3,2	1,1	3,4	1,2	2,6	1,1
30-34	19,4	12,6	13,1	7,3	12,0	6,3	11,9	6,1	10,9	5,8	10,5	5,3	9,3	4,6	9,5	4,4	8,0	4,3
35-39	22,3	20,5	21,0	17,7	18,9	15,9	17,6	14,6	16,7	12,8	16,0	11,9	13,8	10,1	13,8	10,4	12,9	8,9
40-44	15,8	18,1	20,0	20,2	20,8	20,5	21,2	21,0	20,6	21,0	19,7	18,9	18,6	17,3	17,0	16,6	16,6	14,8
45-49	12,9	15,0	15,0	16,0	16,3	17,1	16,3	16,9	18,2	18,0	18,2	19,0	21,0	20,6	20,5	19,5	20,7	21,1
50-54	9,6	11,2	10,9	13,2	11,6	14,5	12,8	14,5	12,6	15,5	13,3	15,5	14,4	16,1	14,7	16,1	16,6	17,5
55+	11,4	20,3	14,4	24,0	15,2	24,2	15,5	25,7	16,6	25,7	18,2	28,2	19,2	30,1	20,7	31,8	22,2	32,4

1 - 9. Sňatečnost podle pohlaví

Nuptiality by sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Úhrnná sňatečnost svobodných (v %) <i>Total first marriage rate (%)</i>		Průměrný věk při prvním sňatku <i>Mean age at first marriage</i>		Úhrnná sňatečnost rozvedených (v %) <i>Total marriage rate of divorcees (%)</i>		Průměrná délka od rozvodu ke sňatku <i>Mean interval between divorce and marriage</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2000	74,4	69,5	26,5	28,9	44,1	44,7	6,1	6,1
2001	72,5	66,0	26,9	29,3	41,8	43,2	6,2	6,0
2002	72,4	66,2	27,3	29,7	42,2	43,4	6,4	6,3
2003	68,7	62,5	27,7	30,3	39,1	40,4	6,7	6,5
2004	69,8	63,6	28,0	30,5	40,8	41,8	7,0	6,7
2005	69,1	62,8	28,1	30,8	40,7	41,7	7,3	7,0
2006	69,7	62,9	28,4	31,0	40,9	42,5	7,4	7,1
2007	71,1	64,5	28,6	31,2	46,6	47,9	7,5	7,3
2008	66,1	59,6	28,8	31,4	44,0	44,5	7,8	7,5
2009	62,7	56,1	29,2	32,0	38,9	40,4	7,9	7,5
2010	61,6	54,9	29,4	32,2	37,2	38,4	7,8	7,5
2011	61,0	53,5	29,6	32,2	36,6	36,9	7,8	7,5
2012	60,6	53,2	29,6	32,3	34,9	36,4	8,0	7,6
2013	59,0	51,4	29,8	32,3	33,5	34,7	8,3	8,0
2014	60,8	53,1	29,8	32,3	33,6	35,4	8,5	8,1
2015	62,4	55,1	29,8	32,4	36,3	37,2	8,6	8,2
2016	64,3	56,2	29,9	32,2	38,7	40,7	8,9	8,4
2017	65,4	57,6	29,8	32,2	40,8	42,5	9,0	8,6
2018	66,9	58,8	29,8	32,2	43,4	45,0	9,1	8,8
2019	67,5	59,0	29,8	32,1	44,5	46,0	9,4	8,9
2020	60,8	51,9	30,4	32,6	39,4	40,8	9,6	9,3
2021	63,7	54,4	30,3	32,6	42,0	42,5	9,7	9,3
2022	70,2	60,4	30,3	32,5	48,9	51,3	10,1	9,7

1 - 10. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha

Marriages by citizenship of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Nevěsta / Bride				Ženich / Groom			
státní občanství	Sňatky celkem	z toho s občanem ČR	Citizenship	státní občanství	Sňatky celkem	z toho s občankou ČR	Citizenship
	Total	Groom is the Czech citizen			Total	Bride is the Czech citizen	
2010				2010			
Celkem	46 746	44 129	Total	Celkem	46 746	44 825	Total
Česko	44 825	42 422	Czechia	Česko	44 129	42 422	Czechia
Slovensko	755	733	Slovakia	Slovensko	664	643	Slovakia
Ukrajina	469	370	Ukraine	Německo	280	277	Germany
Rusko	163	125	Russian Federation	Velká Británie	242	236	United Kingdom
Polsko	77	75	Poland	Ukrajina	178	105	Ukraine
Vietnam	42	38	Viet Nam	Francie	91	87	France
Nigérie	33	33	Nigeria	Spojené státy	88	87	United States of America
Moldavsko	31	24	Moldova (Republic of)	Rakousko	87	84	Austria
Bělorusko	24	17	Belarus	Itálie	78	77	Italy
Japonsko	24	24	Japan	Polsko	56	52	Poland
Spojené státy	22	20	United States of America	Rusko	53	19	Russian Federation
Thajsko	17	17	Thailand	Tunisko	45	43	Tunisia
Německo	16	16	Germany	Turecko	42	40	Turkey
Čína	12	12	China	Nigérie	40	39	Nigeria
Kazachstán	12	7	Kazakhstan	Egypt	37	37	Egypt
jiné a nezjištěné	224	196	Other and unknown	jiné a nezjištěné	636	577	Other and unknown
2022				2022			
Celkem	54 820	50 704	Total	Celkem	54 820	51 066	Total
Česko	51 066	48 097	Czechia	Česko	50 704	48 097	Czechia
Ukrajina	1 227	521	Ukraine	Slovensko	1 183	1 031	Slovakia
Slovensko	1 189	1 058	Slovakia	Ukrajina	772	151	Ukraine
Rusko	395	254	Russian Federation	Německo	262	254	Germany
Polsko	90	82	Poland	Velká Británie	188	176	United Kingdom
Vietnam	75	73	Viet Nam	Rusko	121	43	Russian Federation
Bělorusko	62	42	Belarus	Francie	95	87	France
Kazachstán	62	32	Kazakhstan	Spojené státy	95	90	United States of America
Filipíny	48	44	Philippines (the)	Itálie	88	69	Italy
Německo	36	34	Germany	Rumunsko	82	43	Romania
Maďarsko	32	23	Hungary	Rakousko	78	75	Austria
Rumunsko	31	19	Romania	Polsko	77	65	Poland
Čína	30	27	China	Turecko	65	63	Turkey
Moldavsko	25	15	Moldova (Republic of)	Tunisko	58	55	Tunisia
Spojené státy	22	18	United States of America	Vietnam	52	48	Viet Nam
jiné a nezjištěné	430	365	Other and unknown	jiné a nezjištěné	900	719	Other and unknown

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 11. Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha

Marriages by marital status of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rodinný stav ženicha	Rodinný stav nevěsty						Marital status of bride						Marital status of groom
	2000			2005			2015			2022			
	svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	
svobodný	36 228	4 954	178	33 446	4 723	178	32 689	4 066	129	35 869	4 794	184	<i>Single</i>
rozvedený	5 161	7 601	477	5 057	7 403	407	4 265	6 261	350	5 183	7 913	454	<i>Divorced</i>
ovdovělý	139	465	118	102	425	88	67	310	54	86	276	61	<i>Widowed</i>

podíl z celkového počtu sňatků (v %)

Percentage of the total number of marriages

Rodinný stav ženicha	Rodinný stav nevěsty						Marital status of bride						Marital status of groom
	2000			2005			2015			2022			
	svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá <i>Widowed</i>	
svobodný	65,5	9,0	0,3	64,5	9,1	0,3	67,8	8,4	0,3	65,4	8,7	0,3	<i>Single</i>
rozvedený	9,3	13,7	0,9	9,8	14,3	0,8	8,9	13,0	0,7	9,5	14,4	0,8	<i>Divorced</i>
ovdovělý	0,3	0,8	0,2	0,2	0,8	0,2	0,1	0,6	0,1	0,2	0,5	0,1	<i>Widowed</i>

OBYVATELSTVO
POPULATION
1 - 12. Rozvody podle pohlaví a věku
Divorces by sex and age

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem Total	30 783	30 783	26 083	26 083	24 996	24 996	25 755	25 755	24 313	24 313	24 141	24 141	21 734	21 734	21 107	21 107	19 846	19 846
16–19	19	4	4	2	7	-	13	3	11	-	5	1	6	-	5	-	9	-
20–24	912	304	436	146	391	154	412	150	425	157	395	145	308	120	313	93	244	71
25–29	3 408	1 929	2 249	1 172	2 075	1 055	2 016	998	1 789	991	1 816	1 001	1 563	853	1 449	809	1 297	746
30–34	6 303	5 167	4 166	2 993	3 761	2 621	3 801	2 679	3 407	2 403	3 244	2 324	2 833	2 014	2 768	1 973	2 627	1 874
35–39	7 208	6 784	6 071	5 401	5 538	4 825	5 377	4 606	4 748	4 139	4 542	3 676	3 875	3 164	3 697	2 950	3 420	2 759
40–44	5 110	5 605	5 596	5 834	5 656	5 899	6 059	6 190	5 915	5 663	5 826	5 659	4 979	4 795	4 752	4 522	4 156	3 935
45–49	3 721	4 636	3 399	4 140	3 482	4 127	3 806	4 501	3 810	4 433	4 040	4 800	4 073	4 564	4 150	4 538	4 024	4 364
50–54	2 118	2 918	2 119	2 885	2 147	2 967	2 276	3 158	2 210	3 098	2 145	2 908	2 100	2 732	2 039	2 866	2 110	2 726
55+	1 984	3 436	2 043	3 510	1 939	3 348	1 995	3 470	1 998	3 429	2 128	3 627	1 997	3 492	1 934	3 356	1 959	3 371

podíl (v %)

Percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16–19	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-
20–24	3,0	1,0	1,7	0,6	1,6	0,6	1,6	0,6	1,7	0,6	1,6	0,6	1,4	0,6	1,5	0,4	1,2	0,4
25–29	11,1	6,3	8,6	4,5	8,3	4,2	7,8	3,9	7,4	4,1	7,5	4,1	7,2	3,9	6,9	3,8	6,5	3,8
30–34	20,5	16,8	16,0	11,5	15,0	10,5	14,8	10,4	14,0	9,9	13,4	9,6	13,0	9,3	13,1	9,3	13,2	9,4
35–39	23,4	22,0	23,3	20,7	22,2	19,3	20,9	17,9	19,5	17,0	18,8	15,2	17,8	14,6	17,5	14,0	17,2	13,9
40–44	16,6	18,2	21,5	22,4	22,6	23,6	23,5	24,0	24,3	23,3	24,1	23,4	22,9	22,1	22,5	21,4	20,9	19,8
45–49	12,1	15,1	13,0	15,9	13,9	16,5	14,8	17,5	15,7	18,2	16,7	19,9	18,7	21,0	19,7	21,5	20,3	22,0
50–54	6,9	9,5	8,1	11,1	8,6	11,9	8,8	12,3	9,1	12,7	8,9	12,0	9,7	12,6	9,7	13,6	10,6	13,7
55+	6,4	11,2	7,8	13,5	7,8	13,4	7,7	13,5	8,2	14,1	8,8	15,0	9,2	16,1	9,2	15,9	9,9	17,0

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 13. Rozvody podle délky trvání manželství

Divorces by duration of marriage

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Rozvody celkem	30 783	28 113	26 402	27 895	26 764	26 083	24 996	25 755	24 313	24 141	21 734	21 107	19 846	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)														<i>Duration of marriage (years)</i>
0	254	235	205	218	194	205	197	233	197	203	155	107	149	0
1–4	5 775	5 123	4 747	4 648	4 329	4 193	3 991	4 082	3 998	4 247	3 715	3 766	3 604	1–4
5–9	6 132	5 675	5 444	6 106	6 153	6 066	5 720	5 751	5 091	4 800	4 396	4 424	4 284	5–9
10–14	4 997	4 440	4 424	4 702	4 298	4 409	4 355	4 633	4 532	4 534	4 146	3 927	3 530	10–14
15–19	5 098	4 188	3 935	3 890	3 682	3 549	3 399	3 600	3 343	3 444	3 057	3 052	2 853	15–19
20–24	4 213	4 156	3 710	3 921	3 659	3 289	2 973	2 903	2 734	2 590	2 368	2 226	2 106	20–24
25–29	2 280	2 271	2 148	2 374	2 343	2 268	2 349	2 449	2 328	2 097	1 869	1 641	1 444	25–29
30+	2 034	2 025	1 789	2 036	2 106	2 104	2 012	2 104	2 090	2 226	2 028	1 964	1 876	30+
Rozvody celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)														<i>Duration of marriage (years)</i>
0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5	0,8	0
1–4	18,8	18,2	18,0	16,7	16,2	16,1	16,0	15,8	16,4	17,6	17,1	17,8	18,2	1–4
5–9	19,9	20,2	20,6	21,9	23,0	23,3	22,9	22,3	20,9	19,9	20,2	21,0	21,6	5–9
10–14	16,2	15,8	16,8	16,9	16,1	16,9	17,4	18,0	18,6	18,8	19,1	18,6	17,8	10–14
15–19	16,6	14,9	14,9	13,9	13,8	13,6	13,6	14,0	13,7	14,3	14,1	14,5	14,4	15–19
20–24	13,7	14,8	14,1	14,1	13,7	12,6	11,9	11,3	11,2	10,7	10,9	10,5	10,6	20–24
25–29	7,4	8,1	8,1	8,5	8,8	8,7	9,4	9,5	9,6	8,7	8,6	7,8	7,3	25–29
30+	6,6	7,2	6,8	7,3	7,9	8,1	8,0	8,2	8,6	9,2	9,3	9,3	9,5	30+

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 14. Rozvody podle délky trvání manželství v zemích EU roce 2021

Divorces by duration of marriage in the EU countries 2021

Pramen: Eurostat 14. 7. 2022

Source: Eurostat, 14 July 2022

v procentech

Percentage

Území, země	Délka trvání manželství <i>Duration of marriage</i>					Territory, country
	0–4 let	5–9 let	10–14 let	15–19 let	20+ let	
	<i>0–4 years</i>	<i>5–9 years</i>	<i>10–14 years</i>	<i>15–19 years</i>	<i>20+ years</i>	
EU 27						EU27
Belgie	14,73	23,82	19,53	13,31	28,53	Belgium
Bulharsko	17,2	17,5	14,9	13,3	37,0	Bulgaria
Česko	15,4	20,5	19,3	14,4	30,2	Czechia
Dánsko	22,1	22,1	19,0	14,8	21,2	Denmark
Estonsko	Estonia
Finsko	19,5	27,8	20,6	13,6	18,1	Finland
Francie	France
Chorvatsko	15,5	19,5	18,3	14,8	31,8	Croatia
Irsko	Ireland
Itálie	Italy
Kypr	Cyprus
Litva	21,1	25,1	17,7	10,5	25,5	Lithuania
Lotyšsko	Latvia
Lucembursko	19,4	22,9	18,6	14,9	24,2	Luxembourg
Maďarsko	17,5	20,4	16,3	14,4	31,4	Hungary
Malta	Malta
Německo	Germany
Nizozemsko	15,3	22,2	18,5	14,4	29,6	Netherlands
Polsko	12,2	20,7	21,1	14,2	31,9	Poland
Portugalsko	13,2	16,2	15,1	14,5	40,9	Portugal
Rakousko	Austria
Rumunsko	19,2	19,1	18,8	13,7	29,1	Romania
Řecko	Greece
Slovensko	14,9	20,2	17,1	14,2	33,6	Slovakia
Slovinsko	17,9	19,3	16,3	11,3	35,2	Slovenia
Španělsko	13,8	19,2	18,0	14,9	34,1	Spain
Švédsko	21,7	30,0	19,7	11,8	16,8	Sweden

1 - 15. Narozeni podle pohlaví a vitality

Live births and stillbirths by sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Narozeni celkem		Narozeni živě		Narozeni mrtvě		Index maskulinity		
	<i>Births, total</i>		<i>Live births</i>		<i>Stillbirths</i>		<i>Sex ratio</i>		
	dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>	celkem <i>Total</i>	živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>
2000	43 950	47 219	43 846	47 064	104	155	107	107	149
2001	44 232	46 746	44 099	46 616	133	130	106	106	98
2002	45 215	47 832	45 074	47 712	141	120	106	106	85
2003	45 700	48 257	45 554	48 131	146	126	106	106	86
2004	47 538	50 391	47 402	50 262	136	129	106	106	95
2005	49 884	52 614	49 758	52 453	126	161	105	105	128
2006	51 348	54 782	51 219	54 612	129	170	107	107	132
2007	56 294	58 653	56 157	58 475	137	178	104	104	130
2008	58 359	61 483	58 244	61 326	115	157	105	105	137
2009	58 140	60 527	57 980	60 368	160	159	104	104	99
2010	57 086	60 360	56 933	60 220	153	140	106	106	92
2011	53 024	55 966	52 884	55 789	140	177	106	105	126
2012	53 207	55 748	53 040	55 536	167	212	105	105	127
2013	52 219	54 898	52 049	54 702	170	196	105	105	115
2014	53 616	56 636	53 450	56 410	166	226	106	106	136
2015	54 139	57 023	53 947	56 817	192	206	105	105	107
2016	55 026	58 057	54 826	57 837	200	220	106	105	110
2017	55 908	58 881	55 734	58 671	174	210	105	105	121
2018	55 967	58 452	55 780	58 256	187	196	104	104	105
2019	54 836	57 797	54 646	57 585	190	212	105	105	112
2020	54 116	56 515	53 924	56 276	192	239	104	104	124
2021	54 804	57 393	54 614	57 179	190	214	105	105	113
2022	49 486	52 190	49 312	51 987	174	203	105	105	117

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 16. Živě narození podle porodní hmotnosti, porodní délky, týdne těhotenství a pohlaví

Live births by birth weight, birth length, week of gestation, and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2010		2020		2022		Indicator
	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	
	<i>Girls</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>	<i>Boys</i>	
Celkem	56 933	60 220	53 924	56 276	49 312	51 987	Total
-999 g	237	209	191	190	203	183	-999 g
1 000–1 499 g	425	430	279	322	284	278	1 000–1 499 g
1 500–2 499 g	4 173	3 502	3 322	2 886	3 026	2 758	1 500–2 499 g
2 500–2 999 g	11 650	9 002	10 256	7 546	9 316	7 219	2 500–2 999 g
3 000–3 499 g	23 237	21 802	22 128	19 930	20 280	18 554	3 000–3 499 g
3 500–3 999 g	13 902	18 684	13 845	18 420	12 708	16 642	3 500–3 999 g
4 000–4 499 g	2 717	5 499	2 913	5 503	2 566	5 058	4 000–4 499 g
4 500+ g	272	740	295	736	229	587	4 500+ g
Nezjištěna	320	352	695	743	700	708	Not identified
Průměrná hmotnost ¹⁾	3 206	3 341	3 252	3 383	3 247	3 373	Average birth weight ¹⁾
-44 cm	2 416	2 051	1 206	1 038	994	864	-44 cm
45–46 cm	3 768	2 800	2 795	1 838	2 177	1 595	45–46 cm
47 cm	4 410	2 989	3 372	2 353	2 733	1 872	47 cm
48 cm	7 441	5 464	6 241	4 379	5 048	3 662	48 cm
49 cm	9 541	7 989	8 154	6 634	6 765	5 362	49 cm
50 cm	12 265	12 630	11 119	11 648	9 342	9 560	50 cm
51 cm	7 150	9 577	5 770	8 026	4 871	6 851	51 cm
52 cm	4 180	7 156	3 091	5 493	2 637	4 634	52 cm
53–54 cm	2 319	5 375	1 496	3 664	1 132	2 965	53–54 cm
55+ cm	217	773	147	472	89	329	55+ cm
Nezjištěna	3 226	3 416	10 533	10 731	13 524	14 293	Not identified
Průměrná porodní délka ¹⁾	49	50	49	50	49	50	Average birth length ¹⁾
-27	191	190	138	169	129	147	-27
28–33	975	1 224	694	921	700	818	28–33
34–36	3 120	3 473	2 405	2 861	2 209	2 743	34–36
37	3 240	3 687	2 728	3 081	2 716	3 083	37
38	7 538	8 306	6 852	7 419	6 701	7 419	38
39	13 111	14 041	13 564	13 913	12 569	13 026	39
40	17 814	18 401	16 036	16 294	14 074	14 365	40
41	9 098	9 079	8 673	8 769	7 550	7 648	41
42+	1 366	1 290	1 399	1 358	1 086	1 135	42+
Nezjištěn	480	529	1 435	1 491	1 578	1 603	Not identified
Průměrná délka těhotenství ¹⁾	39	39	39	39	39	39	Average duration of gravidity ¹⁾

¹⁾ průměrné hodnoty počítány se zjištěných údajů

¹⁾ Average values were computed from the available data.

OBVATELSTVO
POPULATION
1 - 17. Živě narození podle státního občanství matky a otce
Live births by citizenship of mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Státní občanství matky ¹⁾	Státní občanství otce ¹⁾	2012	2015	2020	2021	2022	Citizenship of mother ¹⁾	Citizenship of father ¹⁾
Celkem		108 576	110 764	110 200	111 793	101 299	Total	
Česko	Česko	90 338	92 174	91 064	92 815	82 125	Czechia	Czechia
Česko	nezjištěno	9 290	8 425	7 345	6 741	5 949	Czechia	Not identified
Ukrajina	Ukrajina	542	679	915	1 062	2 504	Ukraine	Ukraine
Česko	Slovensko	1 325	1 511	1 755	1 782	1 712	Czechia	Slovakia
Slovensko	Česko	1 550	1 784	1 763	1 777	1 681	Slovakia	Czechia
Slovensko	Slovensko	271	366	872	832	762	Slovakia	Slovakia
Vietnam	Vietnam	882	900	776	709	611	Viet Nam	Viet Nam
Ukrajina	Česko	304	329	385	401	463	Ukraine	Czechia
Ukrajina	nezjištěno	113	118	102	106	363	Ukraine	Not identified
Mongolsko	Mongolsko	99	85	203	215	208	Mongolia	Mongolia
Česko	Ukrajina	131	121	152	204	195	Czechia	Ukraine
Rusko	Česko	92	148	161	153	157	Russian Federation	Czechia
Slovensko	nezjištěno	89	93	168	196	138	Slovakia	Not identified
Rusko	Rusko	145	123	145	150	115	Russian Federation	Russian Federation
Česko	Velká Británie	183	189	150	153	115	Czechia	United Kingdom
Česko	ostatní cizí	1 564	1 824	1 762	1 842	1 636	Czechia	other foreign
ostatní cizí	Česko	529	628	711	793	740	other foreign	Czechia
ostatní		1 129	1 267	1 771	1 862	1 825	other	

¹⁾ vybrané kombinace státního občanství rodičů odpovídají nejčetnějším v roce 2022

¹⁾ Selected combinations of citizenship of parents correspond to the most frequent ones in the year 2022.

OBYVATELSTVO
POPULATION
1 - 18. Živě narození podle země narození matky a otce
Live births by country of birth of mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Země narození matky ¹⁾	Země narození otce ¹⁾	2015	2020	2021	2022	Country of birth of mother ¹⁾	Country of birth of father ¹⁾
Celkem		110 764	110 200	111 793	101 299	Total	
Česko	Česko	90 724	89 071	90 803	80 403	Czechia	Czechia
Česko	nezjištěna	8 295	7 210	6 632	5 850	Czechia	Not identified
Ukrajina	Ukrajina	712	1 048	1 269	2 709	Ukraine	Ukraine
Česko	Slovensko	1 976	2 300	2 305	2 127	Czechia	Slovakia
Slovensko	Česko	2 144	2 171	2 176	2 012	Slovakia	Czechia
Slovensko	Slovensko	463	952	905	824	Slovakia	Slovakia
Vietnam	Vietnam	930	882	809	682	Viet Nam	Viet Nam
Ukrajina	Česko	385	490	521	540	Ukraine	Czechia
Ukrajina	nezjištěna	119	123	127	378	Ukraine	Not identified
Česko	Ukrajina	146	255	264	229	Czechia	Ukraine
Mongolsko	Mongolsko	85	207	216	216	Mongolia	Mongolia
Slovensko	nezjištěna	191	249	265	188	Slovakia	Not identified
Rusko	Česko	163	180	189	174	Russian Federation	Czechia
Česko	Německo	140	162	172	146	Czechia	Germany
Rusko	Rusko	125	160	171	120	Russian Federation	Russian Federation
Česko	ostatní cizí	1 953	1 838	1 911	1 711	Czechia	other foreign
ostatní cizí	Česko	697	831	936	853	other foreign	Czechia
	ostatní	1 516	2 071	2 122	2 137		other

¹⁾ vybrané kombinace země narození rodičů odpovídají nejčastnějším v roce 2022

¹⁾ Selected combinations of country of birth of parents correspond to the most frequent ones in the year 2022.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 19. Živě narození podle věku matky i otce

Live births by age of mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk otce (v letech) Age of father (years)	Celkem Total	Věk matky (v letech) Age of mother (years)						
		-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+
2015								
Celkem/ Total	110 764	2 619	13 487	32 843	38 285	19 847	3 531	152
-19	425	242	142	28	11	2	-	-
20-24	5 429	675	3 197	1 113	337	91	16	-
25-29	19 309	290	4 471	10 507	3 261	680	100	-
30-34	34 146	101	2 074	12 418	16 214	3 045	285	9
35-39	27 740	33	803	4 967	12 304	8 784	824	25
40-44	10 610	14	241	1 259	3 372	4 409	1 289	26
45-49	2 834	3	84	310	778	1 087	531	41
50-54	886	3	40	90	227	347	154	25
55-59	294	-	7	34	70	123	53	7
60+	147	-	7	18	36	69	15	2
Nezjištěn Not identified	8 944	1 258	2 421	2 099	1 675	1 210	264	17
2020								
Celkem/ Total	110 200	2 178	11 609	33 575	38 547	19 510	4 476	305
-19	345	216	112	15	2	-	-	-
20-24	4 494	535	2 608	998	253	79	21	-
25-29	21 566	242	4 346	12 477	3 645	737	113	6
30-34	33 720	67	1 750	12 162	16 372	2 988	362	19
35-39	24 630	21	615	4 138	11 239	7 770	803	44
40-44	12 119	13	227	1 360	3 945	4 826	1 681	67
45-49	3 977	9	82	444	1 074	1 461	826	81
50-54	1 017	2	24	104	287	372	190	38
55-59	307	1	11	33	77	110	62	13
60+	142	-	3	13	31	54	33	8
Nezjištěn Not identified	7 883	1 072	1 831	1 831	1 622	1 113	385	29
2022								
Celkem/ Total	101 299	986	8 962	28 065	34 880	17 386	4 001	317
-19	309	197	100	8	2	1	1	-
20-24	4 014	498	2 477	766	206	58	9	-
25-29	18 737	167	3 830	10 805	3 158	662	108	7
30-34	32 118	75	1 705	11 215	15 908	2 843	339	33
35-39	23 016	24	562	3 628	10 660	7 325	784	33
40-44	10 882	12	173	1 112	3 531	4 452	1 538	64
45-49	4 038	9	84	363	1 034	1 514	921	113
50-54	1 082	4	20	122	286	382	218	50
55-59	281	-	9	30	66	102	64	10
60+	120	-	2	16	29	47	19	7
Nezjištěn Not identified	6 702	892	1 467	1 488	1 453	1 006	364	32

1 - 20. Živě narození v/mimo manželství podle věku žen

Live births within/outside marriage by age of women

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
	Celkem <i>Total</i>									
Celkem	117 153	110 764	112 663	114 405	114 036	112 231	110 200	111 793	101 299	Total
Věková skupina žen										Age group of women
-14 let	15	13	14	9	14	22	19	17	21	-14 years
15-19 let	3 341	2 606	2 623	2 644	2 429	2 261	2 159	1 923	1 857	15-19 years
20-24 let	15 452	13 487	13 792	13 382	12 796	11 855	11 609	10 954	10 429	20-24 years
25-29 let	36 188	32 843	33 408	34 530	34 571	34 619	33 575	33 325	29 553	25-29 years
30-34 let	43 856	38 285	38 862	39 442	39 505	39 047	38 547	40 478	36 333	30-34 years
35-39 let	16 201	19 847	20 015	20 125	20 020	19 660	19 510	20 268	18 392	35-39 years
40-44 let	2 012	3 531	3 780	4 086	4 444	4 458	4 476	4 469	4 365	40-44 years
45-49 let	84	139	160	180	247	298	301	348	338	45-49 years
50+ let	4	13	9	7	10	11	4	11	11	50+ years
	V manželství <i>Within marriage</i>									
Celkem	69 989	57 788	57 930	58 314	58 698	58 138	56 792	57 590	52 427	Total
Věková skupina žen										Age group of women
-14 let	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-14 years
15-19 let	245	140	135	130	157	126	105	64	126	15-19 years
20-24 let	5 153	3 330	3 536	3 362	3 345	3 198	3 069	2 859	3 023	20-24 years
25-29 let	22 778	17 335	17 197	17 597	17 683	17 859	17 151	16 761	15 158	25-29 years
30-34 let	30 319	23 542	23 591	23 796	23 965	23 524	23 235	24 143	21 536	30-34 years
35-39 let	10 266	11 509	11 432	11 255	11 138	11 026	10 820	11 321	10 277	35-39 years
40-44 let	1 169	1 843	1 948	2 085	2 285	2 237	2 255	2 256	2 147	40-44 years
45-49 let	56	77	87	85	120	164	156	183	156	45-49 years
50+ let	3	12	4	4	5	4	1	3	4	50+ years
	Mimo manželství <i>Outside marriage</i>									
Celkem	47 164	52 976	54 733	56 091	55 338	54 093	53 405	54 203	48 872	Total
Věková skupina žen										Age group of women
-14 let	15	13	14	9	14	22	19	17	21	-14 years
15-19 let	3 096	2 466	2 488	2 514	2 272	2 135	2 054	1 859	1 731	15-19 years
20-24 let	10 299	10 157	10 256	10 020	9 451	8 657	8 540	8 095	7 406	20-24 years
25-29 let	13 410	15 508	16 211	16 933	16 888	16 760	16 424	16 564	14 395	25-29 years
30-34 let	13 537	14 743	15 271	15 646	15 540	15 523	15 312	16 335	14 797	30-34 years
35-39 let	5 935	8 338	8 583	8 870	8 882	8 634	8 690	8 947	8 115	35-39 years
40-44 let	843	1 688	1 832	2 001	2 159	2 221	2 221	2 213	2 218	40-44 years
45-49 let	28	62	73	95	127	134	145	165	182	45-49 years
50+ let	1	1	5	3	5	7	-	8	7	50+ years

1 - 21. Plodnost podle věku žen a souhrnné ukazatele plodnosti

Fertility by age of women and fertility indicators

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Živě narozené děti na 1 000 žen ve věkové skupině Live births per 1 000 women in the age group									
Věková skupina ¹⁾									Age group of women ¹⁾
15–19 let	11,7	11,8	11,9	10,8	9,9	9,3	8,1	7,2	15–19 years
20–24 let	45,5	49,4	50,8	51,3	49,7	49,7	47,6	42,7	20–24 years
25–29 let	97,0	99,4	103,7	105,4	107,9	108,8	117,6	105,0	25–29 years
30–34 let	106,3	109,2	111,9	112,6	111,4	110,4	122,5	106,2	30–34 years
35–39 let	45,3	47,6	49,8	51,6	52,5	53,3	58,7	51,5	35–39 years
40–44 let	8,4	8,7	9,1	9,8	9,9	10,2	10,9	10,7	40–44 years
45–49 let	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	45–49 years
15–49 let	45,9	47,0	48,1	48,1	47,5	46,8	49,3	43,2	15–49 years
Souhrnné ukazatele plodnosti Fertility indicators									
Úhrnná plodnost	1,57	1,63	1,69	1,71	1,71	1,71	1,83	1,62	Total fertility rate
Průměrný věk žen při narození dítěte	30,0	30,0	30,0	30,1	30,2	30,2	30,4	30,4	Mean age of women at childbirth
při narození 1. dítěte	28,2	28,2	28,2	28,4	28,5	28,5	28,8	28,8	at birth of the 1st child
při narození 2. dítěte	31,2	31,2	31,3	31,3	31,3	31,3	31,4	31,4	at birth of the 2nd child
při narození 3. a dalšího dítěte	33,4	33,3	33,4	33,4	33,4	33,3	33,4	33,4	at birth of the 3rd and further child
Čistá míra reprodukce	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	Net reproduction rate
Průměrný věk mužů při narození dítěte ²⁾	33,6	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,6	33,6	Mean age of men at birth of a child ²⁾

¹⁾ ve věkové skupině 15–19 let jsou zahrnuty i události žen mladších 15 let, u věkové skupiny 45–49 let i události žen 50letých a starších

¹⁾ The age group of 15–19 years includes also demographic events of women younger than 15 years. The age group of 45–49 years also includes demographic events of women aged 50+ years.

²⁾ výpočet z měr plodnosti do věkové skupiny 60+ let; nezjištěný věk rozpočten podle rozložení zjištěného věku

²⁾ Calculation from age-specific fertility rates with the last open age interval 60+ years; unknown age was distributed proportionally according to the observed age.

1 - 22. Potraty podle druhu a věku žen

Abortions by type of abortion and age of women

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Age group	
	Potraty, celkem					Abortions, total					
Celkem	39 273	35 761	35 921	35 012	32 952	31 797	30 368	27 959	27 598	Total	
-14 let	43	29	37	36	35	28	32	26	27	-14 years	
15-19 let	2 462	1 756	1 641	1 566	1 395	1 408	1 269	1 089	1 129	15-19 years	
20-24 let	6 080	5 303	4 957	4 858	4 467	4 156	3 708	3 487	3 605	20-24 years	
25-29 let	8 601	7 795	7 913	7 865	7 459	7 233	7 047	6 313	5 903	25-29 years	
30-34 let	10 865	8 886	8 882	8 643	8 368	8 064	7 920	7 613	7 654	30-34 years	
35-39 let	8 124	8 035	8 160	7 637	7 119	6 866	6 436	6 035	5 958	35-39 years	
40-44 let	2 785	3 661	4 017	4 010	3 747	3 622	3 537	3 012	2 946	40-44 years	
45-49 let	303	288	309	382	345	410	406	376	366	45-49 years	
50+ let	10	8	5	15	17	10	13	8	10	50+ years	
	Umělá přerušení těhotenství					Legally induced abortions					
Celkem	23 998	20 403	20 406	19 415	18 298	17 757	16 886	15 492	16 438	Total	
-14 let	39	26	34	34	34	25	26	26	24	-14 years	
15-19 let	2 002	1 345	1 266	1 222	1 091	1 069	981	879	910	15-19 years	
20-24 let	4 287	3 599	3 375	3 298	3 013	2 832	2 565	2 392	2 654	20-24 years	
25-29 let	4 765	4 119	4 327	4 240	3 995	3 991	3 855	3 360	3 416	25-29 years	
30-34 let	5 833	4 457	4 455	4 137	4 135	4 051	3 949	3 856	4 267	30-34 years	
35-39 let	5 066	4 477	4 430	4 006	3 794	3 606	3 410	3 180	3 361	35-39 years	
40-44 let	1 813	2 202	2 350	2 265	2 038	1 948	1 867	1 594	1 609	40-44 years	
45-49 let	190	175	168	207	191	233	229	202	193	45-49 years	
50+ let	3	3	1	6	7	2	4	3	4	50+ years	
	Samovolné potraty					Spontaneous abortions					
Celkem	13 981	14 082	14 212	14 190	13 328	12 720	12 117	11 045	9 859	Total	
-14 let	4	3	3	2	1	3	5	-	3	-14 years	
15-19 let	426	395	357	328	282	324	271	197	204	15-19 years	
20-24 let	1 662	1 571	1 442	1 404	1 308	1 188	1 038	937	845	20-24 years	
25-29 let	3 489	3 339	3 268	3 228	3 084	2 919	2 798	2 532	2 116	25-29 years	
30-34 let	4 585	4 006	4 000	4 061	3 820	3 546	3 509	3 319	2 945	30-34 years	
35-39 let	2 782	3 277	3 420	3 328	3 050	2 973	2 745	2 541	2 308	35-39 years	
40-44 let	916	1 375	1 585	1 659	1 626	1 586	1 576	1 340	1 265	40-44 years	
45-49 let	110	111	133	171	147	174	166	174	167	45-49 years	
50+ let	7	5	4	9	10	7	9	5	6	50+ years	

1 - 23. Potratovost podle druhu a věku žen

Abortion rates by type of abortion and age of women

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Potravy celkem na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Abortions per 1 000 women in the age group</i>										
Věková skupina										Age group
15–19 let ¹⁾	8,6	8,0	7,5	7,2	6,3	6,3	5,5	4,6	4,4	15–19 years ¹⁾
20–24 let	18,0	17,9	17,7	18,4	17,9	17,4	15,9	15,1	14,8	20–24 years
25–29 let	23,7	23,0	23,5	23,6	22,7	22,6	22,8	22,3	21,0	25–29 years
30–34 let	24,5	24,7	25,0	24,5	23,8	23,0	22,7	23,0	22,4	30–34 years
35–39 let	19,3	18,4	19,4	18,9	18,3	18,3	17,6	17,5	16,7	35–39 years
40–44 let	8,1	8,8	9,2	8,9	8,2	8,0	8,0	7,3	7,3	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	45–49 years ²⁾
15–49 let	15,5	14,8	15,0	14,7	13,9	13,5	12,9	12,3	11,8	15–49 years
Úhrnná potratovost	0,51	0,51	0,51	0,51	0,49	0,48	0,47	0,45	0,44	Total abortion rate
Průměrný věk žen při potratu	30,2	30,3	30,5	30,5	30,5	30,5	30,7	30,8	30,8	Mean age of women at abortion (years)
Umělá přerušení těhotenství na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Legally induced abortions per 1 000 women in the age group</i>										
Věková skupina										Age group
15–19 let ¹⁾	7,0	6,1	5,8	5,6	5,0	4,8	4,3	3,8	3,6	15–19 years ¹⁾
20–24 let	12,7	12,1	12,1	12,5	12,1	11,9	11,0	10,4	10,9	20–24 years
25–29 let	13,1	12,2	12,9	12,7	12,2	12,4	12,5	11,9	12,1	25–29 years
30–34 let	13,2	12,4	12,5	11,7	11,8	11,6	11,3	11,7	12,5	30–34 years
35–39 let	12,0	10,2	10,5	9,9	9,8	9,6	9,3	9,2	9,4	35–39 years
40–44 let	5,3	5,3	5,4	5,0	4,5	4,3	4,2	3,9	4,0	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	45–49 years ²⁾
15–49 let	9,5	8,5	8,5	8,2	7,7	7,5	7,2	6,8	7,0	15–49 years
Úhrnná umělá potratovost	0,32	0,29	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	0,27	Total induced abortion rate
Průměrný věk žen při umělém přerušení těhotenství	29,7	29,7	29,8	29,7	29,7	29,7	29,9	30,0	30,1	Mean age of women at induced abortion (years)
Samovolné potraty na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Spontaneous abortions per 1 000 women in the age group</i>										
Věková skupina										Age group
15–19 let ¹⁾	1,5	1,8	1,6	1,5	1,3	1,4	1,2	0,8	0,8	15–19 years ¹⁾
20–24 let	4,9	5,3	5,2	5,3	5,2	5,0	4,4	4,1	3,5	20–24 years
25–29 let	9,6	9,9	9,7	9,7	9,4	9,1	9,1	8,9	7,5	25–29 years
30–34 let	10,4	11,1	11,2	11,5	10,9	10,1	10,0	10,0	8,6	30–34 years
35–39 let	6,6	7,5	8,1	8,2	7,9	7,9	7,5	7,4	6,5	35–39 years
40–44 let	2,7	3,3	3,6	3,7	3,6	3,5	3,6	3,3	3,1	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	45–49 years ²⁾
15–49 let	5,5	5,8	5,9	6,0	5,6	5,4	5,2	4,9	4,2	15–49 years
Úhrnná samovolná potratovost	0,18	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,17	0,15	Total spontaneous abortion rate
Průměrný věk žen při samovolném potratu	31,0	31,1	31,5	31,6	31,6	31,6	31,8	31,9	32,1	Mean age of women at spontaneous abortion (years)

¹⁾ zahrnutý i události žen mladších 15 let

¹⁾ It also includes abortions in women aged under 15 years.

²⁾ zahrnutý i události žen starších 50 let

²⁾ It also includes abortions in women aged 50+ years.

1 - 24. Potraty podle rodinného stavu ženy

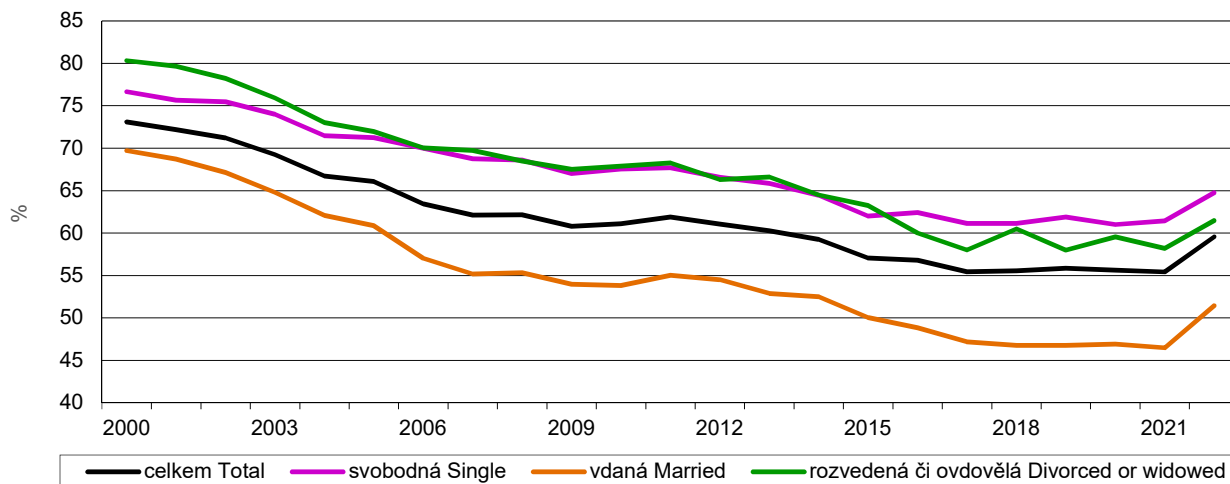
Abortions by marital status of woman

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHS CR

Rok Year	Potraty celkem <i>Abortions, total</i>							Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>		
	Rodinný stav ženy <i>Marital status of woman</i>							svobodná <i>single</i>	vdaná <i>married</i>	rozvedená či ovdovělá <i>divorced or widowed</i>
	Celkem <i>Total</i>	svobodná <i>single</i>	vdaná <i>married</i>	rozvedená <i>divorced</i>	ovdovělá <i>widowed</i>	družka <i>cohabiting</i>	nezjištěn <i>not identified</i>			
2000	47 370	14 671	26 816	5 304	371	111	97	11 246	18 693	4 558
2001	45 057	14 563	24 924	5 030	304	87	149	11 016	17 130	4 250
2002	43 743	14 642	23 406	5 009	339	106	241	11 053	15 716	4 184
2003	42 304	14 662	22 233	4 830	288	85	206	10 852	14 404	3 885
2004	41 324	14 760	20 966	4 913	243	124	318	10 551	13 011	3 765
2005	40 023	14 942	19 548	4 823	286	115	309	10 646	11 901	3 676
2006	39 959	15 071	19 371	4 744	284	100	389	10 552	11 042	3 522
2007	40 917	16 022	19 428	4 711	250	98	408	11 016	10 716	3 460
2008	41 446	16 849	19 081	4 654	252	91	519	11 562	10 556	3 361
2009	40 528	16 822	18 297	4 539	209	77	584	11 271	9 873	3 205
2010	39 273	16 706	17 274	4 410	191	101	591	11 283	9 296	3 123
2011	38 864	17 269	16 347	4 264	190	128	666	11 693	8 993	3 040
2012	37 733	17 373	15 393	3 949	207	123	688	11 566	8 385	2 756
2013	37 687	18 050	14 705	3 928	188	101	715	11 883	7 774	2 741
2014	36 956	17 999	14 214	3 766	183	106	688	11 604	7 459	2 547
2015	35 761	17 852	13 368	3 505	169	104	763	11 067	6 687	2 323
2016	35 921	18 371	13 150	3 442	137	84	737	11 463	6 421	2 148
2017	35 012	18 397	12 485	3 088	135	118	789	11 247	5 891	1 869
2018	32 952	17 502	11 775	2 683	94	80	818	10 697	5 506	1 680
2019	31 797	16 917	11 382	2 435	95	59	909	10 469	5 321	1 467
2020	30 368	16 412	10 514	2 193	97	74	1 078	10 010	4 931	1 364
2021	27 959	15 298	9 702	1 771	66	69	1 053	9 396	4 508	1 069
2022	27 598	14 943	9 485	1 597	66	76	1 431	9 676	4 879	1 022

Graf 1-2 Podíl umělých přerušení těhotenství z celkového počtu potratů podle rodinného stavu
 Percentage of legally induced abortions in the total number of abortions by marital status



1 - 25. Potraty podle druhu a způsobu provedení

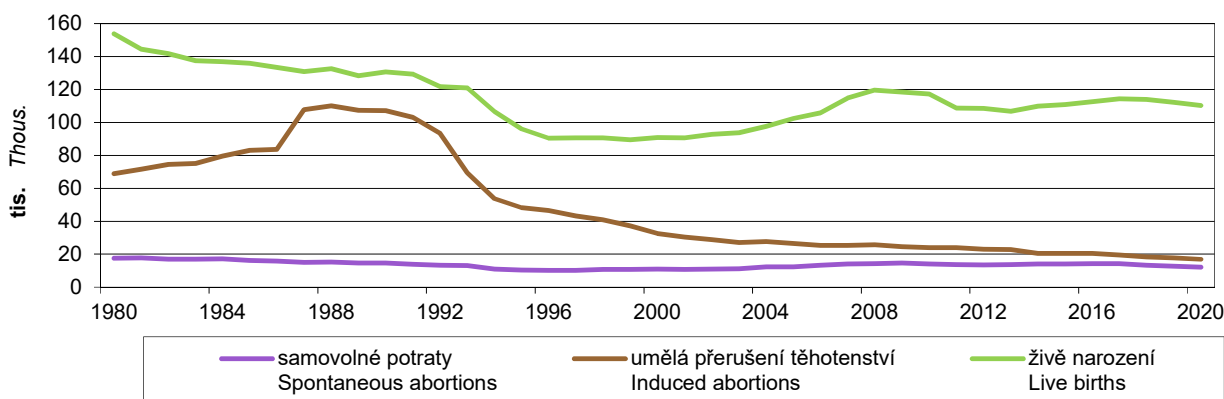
Abortions by type and procedure of the abortion

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Potraty celkem vč. MDT Abortions, total, incl. ectopic preg- nancies	Samovolné potraty Spontane- ous abor- tions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abor- tions	Mimoděložní těhotenství (MDT) Ectopic preg- nancies	Potraty celkem bez MDT Abortions, total, excl. ectopic preg- nancies
			Celkem Total	ze zdravotních důvodů Therapeu- tic abor- tions	Mini- interrupce Vacuum aspira- tions	Jiné legální Other legal abortion			
2000	44 894	10 972	32 530	6 338	26 785	5 745	15	1 377	43 517
2005	40 023	12 245	26 453	4 678	20 519	5 934	1	1 324	38 699
2010	39 273	13 981	23 998	4 423	17 797	6 201	7	1 287	37 986
2015	35 761	14 082	20 403	4 114	14 413	5 990	-	1 276	34 485
2016	35 921	14 212	20 406	4 228	13 847	6 559	3	1 300	34 621
2017	35 012	14 190	19 415	3 918	13 296	6 119	2	1 405	33 607
2018	32 952	13 328	18 298	3 716	12 649	5 649	5	1 321	31 631
2019	31 797	12 720	17 757	3 479	12 094	5 663	-	1 320	30 477
2020	30 368	12 117	16 886	3 276	11 642	5 244	-	1 365	29 003
2021	27 959	11 045	15 492	2 765	10 627	4 865	-	1 422	26 350

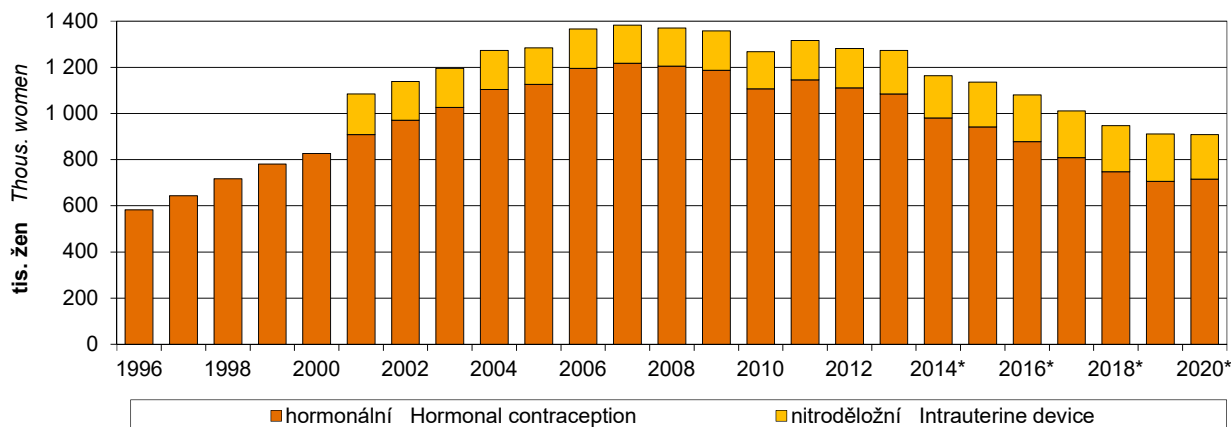
Graf 1-3 Živě narozené děti, umělá přerušeni těhotenství a samovolné potraty*)
Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions*)



Pozn.: Od roku 2004 jsou zahrnuty potraty cizinek.
' od roku 2004 zahrnuty i potraty cizinek

Note: Includes abortions in female foreigners since 2004.
' Since 2004 includes abortions in female foreigners.

Graf 1-4 Ženy užívající antikoncepci
Women using contraception



*) prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů,
které jsou v jednotlivých letech aproximovány ze struktury

*) The data include imputed data approximated from the struc-
ture of known types of health establishments and reported

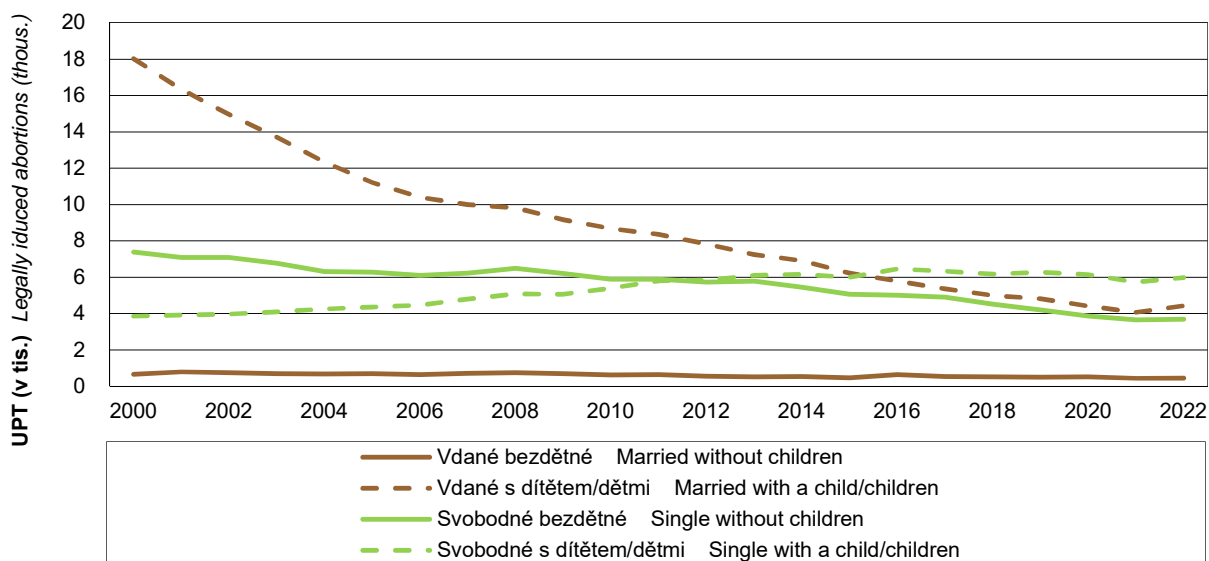
1 - 26. Umělá přerušeni těhotenství podle rodinného stavu ženy a počtu živě narozených dětí ženě
Legally induced abortions by marital status and number of live births of woman

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Ženy celkem <i>Women, total</i>				Vdané ženy <i>Married women</i>		Svobodné ženy <i>Single women</i>	
	Živě narozené děti ženě <i>Live births given by the mother</i>							
	0	1	2	3+	0	1+	0	1+
2000	8 231	8 709	13 292	4 391	666	18 027	7 389	3 857
2001	8 065	8 323	11 988	4 152	791	16 339	7 092	3 924
2002	8 012	7 961	11 254	3 915	753	14 963	7 080	3 973
2003	7 637	7 453	10 493	3 715	688	13 716	6 764	4 088
2004	7 198	7 121	9 619	3 636	677	12 334	6 307	4 244
2005	7 170	6 957	9 136	3 190	696	11 205	6 283	4 363
2006	6 939	6 436	8 745	3 232	640	10 402	6 096	4 456
2007	7 129	6 631	8 413	3 241	720	9 996	6 217	4 799
2008	7 452	6 650	8 371	3 287	743	9 813	6 482	5 080
2009	7 110	6 326	8 244	2 956	701	9 172	6 213	5 058
2010	6 717	6 344	7 867	3 070	618	8 678	5 890	5 393
2011	6 742	6 255	7 959	3 099	640	8 353	5 897	5 796
2012	6 503	6 079	7 441	3 009	562	7 823	5 736	5 830
2013	6 536	5 957	7 247	2 974	520	7 254	5 781	6 102
2014	6 199	5 633	7 169	2 892	540	6 919	5 455	6 149
2015	5 701	5 220	6 783	2 699	459	6 228	5 067	6 000
2016	5 915	5 270	6 522	2 699	643	5 778	5 008	6 455
2017	5 706	5 068	6 042	2 599	532	5 359	4 912	6 335
2018	5 279	4 760	5 768	2 491	512	4 994	4 524	6 173
2019	4 976	4 624	5 627	2 530	507	4 814	4 192	6 277
2020	4 663	4 411	5 359	2 453	511	4 420	3 865	6 145
2021	4 400	3 905	4 879	2 308	441	4 067	3 657	5 739
2022	4 531	4 268	5 269	2 370	453	4 426	3 696	5 980

Graf 1-5 Umělá přerušeni těhotenství vdaných a svobodných žen
Legally induced abortions in married and single women



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 27. Umělá přerušeni těhotenství podle věku žen v zemích EU v roce 2021

Legally induced abortions by age of women in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat 14. 7. 2022

Source: Eurostat, 14 July 2022

v procentech

Percentage

Území, země	Umělá přerušeni těhotenství celkem <i>Legally induced abortions, total (number)</i>	věková skupina (v letech)				Territory, country
		<i>Age group (years)</i>				
		15–19	20–29	30–39	40–49	
		15–19	20–29	30–39	40–49	
EU 27						EU27
Belgie	Belgium
Bulharsko	19 328	8,0	40,5	43,2	7,7	Bulgaria
Česko	16 886	5,8	38,0	43,6	12,4	Czechia
Dánsko	Denmark
Estonsko	Estonia
Finsko	8 322	10,8	45,5	36,3	7,1	Finland
Francie	France
Chorvatsko	2 594	5,7	36,0	47,3	10,9	Croatia
Itálie	65 757	6,2	36,4	44,7	12,3	Italy
Litva	2 794	4,3	36,8	46,4	12,5	Lithuania
Lotyšsko	2 848	5,1	35,6	49,5	9,7	Latvia
Maďarsko	23 901	12,4	47,4	31,9	7,7	Hungary
Německo	99 948	6,9	41,7	43,0	8,0	Germany
Polsko	Poland
Portugalsko	14 075	8,0	46,5	36,4	8,8	Portugal
Rumunsko	31 889	8,6	39,8	41,2	9,8	Romania
Řecko	Greece
Slovensko	6 180	6,7	38,4	43,8	10,8	Slovakia
Slovinsko	2 945	5,7	31,9	50,0	12,3	Slovenia
Španělsko	88 269	9,5	42,6	38,9	.	Spain
Švédsko	Sweden

RODINY A DOMÁCNOSTI
FAMILIES AND HOUSEHOLDS
1 - 28. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2022
Heads of households and their spouses in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	Typ domácnosti <i>Type of household</i>					Celkem <i>Total</i>	Indikator
	Úplná rodina bez dětí <i>Two-parent family without children</i>	Úplná rodina s dětmi <i>Two-parent family with children</i>	Neúplná rodina <i>Lone-parent family</i>	Domácnost jednotlivce <i>Household of an individual</i>	Nerodinná domácnost <i>Non-family household</i>		
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	2 744,6	2 438,6	424,4	1 441,0	33,2	7 081,8	<i>Heads of household and their spouses</i>
ženy	1 369,1	1 219,9	303,7	857,1	12,7	3 762,7	<i>Women</i>
muži	1 375,5	1 218,7	120,7	583,9	20,4	3 319,1	<i>Men</i>

1 - 29. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2022
Heads of households and their spouses by age in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	Typ domácnosti <i>Type of household</i>					Celkem <i>Total</i>	Indikator
	Úplná rodina bez dětí <i>Two-parent family without children</i>	Úplná rodina s dětmi <i>Two-parent family with children</i>	Neúplná rodina <i>Lone-parent family</i>	Domácnost jednotlivce <i>Household of an individual</i>	Nerodinná domácnost <i>Non-family household</i>		
Věková skupina	<i>Ženy Women</i>						<i>Age group</i>
15–24 let	1,8	1,3	0,7	1,2	9,0	1,5	<i>15–24 years</i>
25–34 let	9,1	25,8	9,5	5,4	24,8	13,7	<i>25–34 years</i>
35–44 let	4,5	42,3	26,6	4,3	10,2	18,5	<i>35–44 years</i>
45–54 let	20,2	26,8	35,4	9,8	5,5	21,1	<i>45–54 years</i>
55–64 let	27,6	3,3	17,4	16,6	8,2	16,4	<i>55–64 years</i>
65 a více let	36,8	0,6	10,2	62,8	42,4	28,8	<i>65+ years</i>
Věková skupina	<i>Muži Men</i>						<i>Age group</i>
15–24 let	0,7	0,5	3,5	2,7	7,2	1,1	<i>15–24 years</i>
25–34 let	8,5	16,0	10,3	14,3	55,1	12,7	<i>25–34 years</i>
35–44 let	5,0	41,1	24,1	17,0	13,0	21,1	<i>35–44 years</i>
45–54 let	13,8	32,4	38,8	13,3	8,3	21,4	<i>45–54 years</i>
55–64 let	26,4	8,2	16,0	16,3	5,7	17,4	<i>55–64 years</i>
65 a více let	45,6	1,8	7,3	36,4	10,8	26,3	<i>65+ years</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 30. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2022

Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	Rodinný stav <i>Marital status</i>				Celkem <i>Total</i>	Indikator
	Svobodná/-ý <i>Single</i>	Vdaná/Ženatý <i>Married</i>	Rozvedená/-ý <i>Divorced</i>	Ovdovělá/-ý <i>Widowed</i>		
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	485,9	1 924,2	244,6	24,3	2 678,9	<i>Heads of household and their spouses</i>
ženy	268,1	965,8	175,2	18,4	1 427,5	<i>Women</i>
muži	217,7	958,4	69,4	5,9	1 251,4	<i>Men</i>

1 - 31. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech

Heads of households and their spouses living in households with dependent

Pramen: Životní podmínky 2022

Source: Living Conditions 2022, CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	Rodinný stav <i>Marital status</i>				Celkem <i>Total</i>	Indikator
	Svobodná/-ý <i>Single</i>	Vdaná/Ženatý <i>Married</i>	Rozvedená/-ý <i>Divorced</i>	Ovdovělá/-ý <i>Widowed</i>		
Věková skupina	Ženy <i>Women</i>					<i>Age group</i>
15–24 let	5,3	0,5	-	-	1,3	<i>15–24 years</i>
25–34 let	42,5	22,4	6,9	1,4	24,0	<i>25–34 years</i>
35–44 let	39,3	42,1	39,9	32,7	41,2	<i>35–44 years</i>
45–54 let	11,3	30,5	42,5	28,3	28,4	<i>45–54 years</i>
55–64 let	1,7	3,9	9,1	19,9	4,3	<i>55–64 years</i>
65 a více let	-	0,7	1,6	17,7	0,9	<i>65+ years</i>
Věková skupina	Muži <i>Men</i>					<i>Age group</i>
15–24 let	3,4	0,0	-	-	0,6	<i>15–24 years</i>
25–34 let	32,9	12,7	3,4	-	15,6	<i>25–34 years</i>
35–44 let	46,8	40,6	29,2	14,9	40,9	<i>35–44 years</i>
45–54 let	16,0	34,8	53,6	54,3	32,7	<i>45–54 years</i>
55–64 let	1,0	9,6	13,0	17,9	8,3	<i>55–64 years</i>
65 a více let	-	2,3	0,9	13,0	1,9	<i>65+ years</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI
FAMILIES AND HOUSEHOLDS
1 - 32. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2022
Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	Typ domácnosti		Type of household		Indicator
	Úplná rodina bez dětí		Úplná rodina s dětmi		
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	
Věk osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Age of the head of household and spouse
15–24 let	1,8	0,7	1,3	0,5	15–24 years
25–34 let	9,1	8,5	25,8	16,0	25–34 years
35–44 let	4,5	5,0	42,3	41,1	35–44 years
45–54 let	20,2	13,8	26,8	32,4	45–54 years
55–64 let	27,6	26,4	3,3	8,2	55–64 years
65 a více let	36,8	45,6	0,6	1,8	65+ years
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household and spouse
Svobodná/-ý	10,4	10,5	16,8	17,1	Single
Vdaná/Ženatý	83,0	82,8	78,3	78,4	Married
Rozvedená/-ý	5,5	6,0	4,7	4,4	Divorced
Ovdovělá/-ý	1,1	0,7	0,1	0,2	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Educational attainment of the head of household and spouse
Neukončené a základní vzdělání	10,4	4,1	6,7	4,1	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	33,3	46,7	20,1	35,4	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	38,3	30,4	39,4	34,0	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	18,0	18,8	33,8	26,5	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household and spouse
Zaměstnanec	44,6	40,5	60,7	71,6	Employee
Samostatně činný	6,6	12,0	6,9	21,6	The self-employed
Nezaměstnaný	2,5	1,1	4,6	2,7	The unemployed
Důchodce	44,5	46,1	2,3	3,5	Pensioner
Ostatní	1,8	0,3	25,6	0,6	Other

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 33. Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v roce 2022

Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ
v procentech

Source: Living Conditions 2022, CZSO
Percentage

Ukazatel	Typ domácnosti <i>Type of household</i>				Indikator
	Domácnost jednotlivce <i>Household of individual</i>		Neúplná rodina <i>Lone-parent family</i>		
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	
Věk osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Age of the head of household
15–24 let	1,2	2,7	0,7	3,5	15–24 years
25–34 let	5,4	14,3	9,5	10,3	25–34 years
35–44 let	4,3	17,0	26,6	24,1	35–44 years
45–54 let	9,8	13,3	35,4	38,8	45–54 years
55–64 let	16,6	16,3	17,4	16,0	55–64 years
65 a více let	62,8	36,4	10,2	7,3	65+ years
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household
Svobodná/-ý	17,0	45,1	25,8	54,2	Single
Vdaná/Ženatý	2,3	4,4	5,1	5,3	Married
Rozvedená/-ý	32,3	32,5	54,7	32,2	Divorced
Ovdovělá/-ý	48,5	18,0	14,5	8,4	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Educational attainment of the head of household
Neukončené a základní vzdělání	16,1	5,5	9,4	6,2	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	27,7	39,0	31,1	49,2	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	39,4	32,7	38,9	31,8	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	16,7	22,8	20,6	12,7	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household
Zaměstnanec	25,8	47,6	71,6	68,3	Employee
Samostatně činný	4,0	9,2	6,7	23,4	The self-employed
Nezaměstnaný	1,6	2,5	2,5	2,9	The unemployed
Důchodce	67,5	39,6	11,1	5,3	Pensioner
Ostatní	1,2	1,2	8,0	-	Other

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 34. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2022

Private households by economic activity of the head of household in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Počet domácností	4 490 188	2 247 500	570 599	1 355 459	87 118	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	50,1	12,7	30,2	1,9	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	10 261 354	5 842 762	1 624 472	1 946 748	233 451	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	56,9	15,8	19,0	2,3	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,29	2,60	2,85	1,44	2,68	<i>members</i>
pracujících	1,07	1,60	1,71	-	0,29	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,53	0,75	0,86	0,02	0,94	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,53	0,09	0,10	1,39	0,10	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,06	0,05	0,04	0,01	1,25	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,07	0,10	0,09	-	0,09	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,03	0,01	0,05	0,02	0,01	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2020 v Kč	277 329	305 889	304 180	202 026	119 614	Gross money income in 2020 (CZK)
v tom příjmy:						
pracovní (Kč)	209 420	275 649	270 963	5 236	57 074	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	59 754	22 545	21 816	191 755	51 274	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	8 155	7 695	11 401	5 035	11 266	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2020 v Kč	241 161	256 236	263 794	201 294	111 625	Net money income in 2020 (CZK)
Charakteristiky domácností (v %)						Characteristics of the household (%)
Typ domácnosti						Household type
úplné rodiny čisté	49,0	53,9	63,9	35,3	43,1	<i>Two-parent nuclear families</i>
úplné rodiny s dalšími příbuznými	8,8	9,7	11,1	1,6	11,6	<i>Two-parent families with other relatives</i>
neúplné rodiny čisté	4,4	5,9	3,9	0,7	11,9	<i>Lone-parent nuclear families</i>
svobodný rodič	1,4	1,6	1,4	0,3	6,0	<i>Single parent</i>
rozvedený rodič	2,5	3,7	1,9	0,3	4,6	<i>Divorced parent</i>
neúplné rodiny ostatní ¹⁾	5,1	7,4	4,6	2,3	1,0	<i>Other lone-parent families¹⁾</i>
nerodinné domácnosti	0,7	0,9	1,1	0,4	-	<i>Non-family households</i>
jednotlivci – ženy	19,1	9,8	6,0	42,7	15,9	<i>Individuals – women</i>
jednotlivci – muži	13,0	12,4	9,4	17,1	16,5	<i>Individuals – men</i>

¹⁾ rodič bez závislého dítěte, nebo domácnost s dalšími členy

¹⁾ lone-parent families with no dependent child or other member

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 34. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2022

Private households by economic activity of the head of household in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

1. pokračování

Continued

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Věk osoby v čele domácnosti						Age of the head of household
do 24 let	1,1	1,4	0,8	-	1,5	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	11,1	17,8	11,9	0,1	14,5	<i>25–34 years</i>
35–44 let	18,3	26,8	29,8	0,4	27,9	<i>35–44 years</i>
45–54 let	20,1	30,3	29,6	1,1	27,6	<i>45–54 years</i>
55–64 let	17,2	21,2	20,9	8,2	25,9	<i>55–64 years</i>
65 a více let	32,2	2,4	7,0	90,2	2,6	<i>65+ years</i>
Věk partnerky a partnera						Age of the spouse
do 24 let	1,5	2,0	1,9	-	6,4	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	17,0	24,2	18,6	0,2	17,6	<i>25–34 years</i>
35–44 let	22,3	29,4	31,0	0,5	28,5	<i>35–44 years</i>
45–54 let	23,3	29,9	29,5	0,8	26,7	<i>45–54 years</i>
55–64 let	16,2	13,0	15,3	14,6	18,1	<i>55–64 years</i>
65 a více let	19,7	1,4	3,6	83,9	2,8	<i>65+ years</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	7,0	2,9	2,4	14,1	29,7	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání bez maturity	37,9	34,3	34,7	44,1	30,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
středoškolské vzdělání s maturitou	34,1	36,4	36,4	30,2	30,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské vzdělání	21,0	26,3	26,6	11,6	9,5	<i>Higher education</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 34. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2022

Private households by economic activity of the head of household in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

dokončení

End of table

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						Educational attainment of the spouse
nedokončené a základní vzdělání	8,6	5,8	4,1	17,4	33,5	Primary education (including incomplete)
středoškolské vzdělání bez maturity	27,1	25,2	17,2	37,1	33,7	Lower secondary, secondary vocational
středoškolské vzdělání s maturitou	38,9	38,9	43,7	36,8	19,2	Upper secondary
vysokoškolské vzdělání	25,5	30,2	35,0	8,7	13,6	Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels
Postavení osoby v čele						Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	18,6	37,2	-	-	-	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	31,4	62,8	-	-	-	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	12,7	-	100,0	-	-	The self-employed
důchodce v domácnosti						Pensioner in the household
s pracujícími členy	3,9	-	-	-	-	with working members
bez pracujících členů	30,2	-	-	100,0	-	without working members
nezaměstnaný	1,9	-	-	-	100,0	The unemployed
ostatní	1,2	-	-	-	-	Others

RODINY A DOMÁCNOSTI
FAMILIES AND HOUSEHOLDS
1 - 35. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2022
Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

Ukazatel	Čisté úplné rodiny		Two-parent nuclear families			Indicator
	celkem	bez dětí	s 1 dítětem	se 2 dětmi	se 3 a více dětmi	
	<i>Total</i>	<i>without children</i>	<i>with 1 child</i>	<i>with 2 children</i>	<i>with 3+ children</i>	
Počet domácností	2 198 292	1 119 515	448 795	524 066	105 916	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	50,9	20,4	23,8	4,8	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	6 232 330	2 239 031	1 346 384	2 096 264	550 652	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	35,9	21,6	33,6	8,8	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,84	2,00	3,00	4,00	5,20	<i>members</i>
pracujících	1,29	0,99	1,59	1,65	1,44	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,84	-	1,00	2,00	3,20	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,51	0,96	0,09	0,01	0,02	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,05	0,04	0,06	0,06	0,12	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,12	-	0,23	0,24	0,31	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,03	0,01	0,03	0,04	0,11	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2020 v Kč	274 055	333 397	286 353	226 226	184 787	Gross money income in 2020 (CZK)
v tom příjmy						
pracovní (Kč)	217 307	217 426	253 440	208 330	162 666	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	49 218	106 705	23 693	12 767	16 636	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	7 530	9 266	9 220	5 129	5 486	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2020 v Kč	236 871	292 300	241 713	194 024	162 774	Net money income in 2020 (CZK)
Charakteristiky domácností (v %)						Characteristics of households (%)
Věk osoby v čele						Age of the head of household
do 24 let	0,6	0,8	1,0	0,2	-	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	13,6	10,0	21,7	14,7	12,5	<i>25–34 years</i>
35–44 let	24,7	5,8	34,5	51,9	47,9	<i>35–44 years</i>
45–54 let	20,2	11,3	28,4	29,8	31,2	<i>45–54 years</i>
55–64 let	15,6	23,9	11,7	2,9	7,2	<i>55–64 years</i>
65 a více let	25,2	48,2	2,7	0,5	1,2	<i>65+ years</i>
Věk partnerky a partnera						Age of the spouse
do 24 let	1,7	2,1	2,3	0,7	0,9	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	19,5	10,8	33,2	26,0	21,3	<i>25–34 years</i>
35–44 let	23,9	4,9	28,3	53,2	60,2	<i>35–44 years</i>
45–54 let	19,8	16,0	30,4	19,5	16,7	<i>45–54 years</i>
55–64 let	14,6	26,3	5,2	0,6	0,4	<i>55–64 years</i>
65 a více let	20,5	39,9	0,5	-	0,5	<i>65+ years</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 35. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2022

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ
dokončení

Source: Living Conditions 2022, CZSO
End of table

Ukazatel	Čisté úplné rodiny		Two-parent nuclear families			Indicator
	celkem	bez dětí	s 1 dítětem	se 2 dětmi	se 3 a více dětmi	
	Total	without children	with 1 child	with 2 children	with 3+ children	
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	3,7	3,9	3,4	3,3	6,0	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	39,2	44,6	34,3	32,3	36,1	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	33,1	31,6	34,4	36,1	29,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	23,9	19,9	27,7	28,3	28,9	Higher education
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						Educational attainment of the spouse
nedokončené a základní vzdělání	8,1	10,7	5,4	4,5	11,2	Primary education (including incomplete)
středoškolské vzdělání bez maturity	24,8	30,9	21,0	15,5	22,5	Lower secondary, secondary vocational
středoškolské vzdělání s maturitou	38,9	38,7	40,9	39,9	27,0	Upper secondary
vysokoškolské vzdělání	28,3	19,8	32,8	40,1	39,3	Higher education
Postavení osoby v čele						Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	20,4	15,3	26,2	24,4	28,7	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	34,7	23,1	45,9	49,0	38,8	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	16,6	11,4	20,0	23,0	25,6	The self-employed
důchodce v domácnosti						Pensioner in the household
s pracujícími členy	4,4	6,8	3,8	0,8	-	with working members
bez pracujících členů	21,7	41,9	1,4	0,4	0,5	without working members
nezaměstnaný	1,7	1,1	2,3	1,6	5,9	The unemployed
ostatní	0,5	0,3	0,4	0,7	0,5	Others

RODINY A DOMÁCNOSTI
FAMILIES AND HOUSEHOLDS
1 - 36. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2022
Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

Ukazatel	Čisté neúplné rodiny <i>Lone-parent nuclear families</i>	Počet dětí <i>Number of children</i>		Hlavní příčiny neúplnosti <i>Main reasons of one-parentness</i>			Indikator
		1	2+	osoba v čele domácnosti <i>The head of household is</i>			
				svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá ¹⁾ <i>Widowed¹⁾</i>	
Počet domácností	198 502	127 330	71 172	63 754	110 831	23 917	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	64,1	35,9	32,1	55,8	12,0	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	491 880	254 660	237 219	158 272	276 047	57 561	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	51,8	48,2	32,2	56,1	11,7	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:							<i>Average number per household of</i>
členů	2,48	2,00	3,33	2,48	2,49	2,41	<i>Members</i>
pracujících	0,79	0,82	0,72	0,67	0,84	0,85	<i>Working persons</i>
vyživovaných dětí	1,48	1,00	2,33	1,48	1,49	1,41	<i>Dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,05	0,06	0,02	0,05	0,04	0,06	<i>Non-working pensioners</i>
nezaměstnaných pobírajících rodičovský příspěvek	0,05	0,04	0,08	0,08	0,04	0,05	<i>The unemployed receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,08	0,05	0,13	0,14	0,06	0,02	<i>Other members</i>
ostatních členů	0,03	0,03	0,05	0,06	0,02	0,02	<i>Other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2020 v Kč v tom příjmy							<i>Gross money income in 2020 (CZK)</i>
pracovní (Kč)	187 757	214 346	159 212	164 831	185 291	262 621	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	137 455	164 468	108 456	109 197	145 223	177 905	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	27 447	30 262	24 426	29 965	17 045	70 414	<i>Other income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	22 854	19 617	26 330	25 670	23 023	14 302	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2020 v Kč							<i>Net money income in 2020 (CZK)</i>
	168 258	189 718	145 220	149 367	165 296	234 408	
Věk osoby v čele							<i>Age of the head of household</i>
do 24 let	1,1	1,4	0,7	3,5	-	-	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	14,2	13,4	15,5	28,1	7,8	6,8	<i>25–34 years</i>
35–44 let	37,0	29,6	50,2	41,4	33,5	41,5	<i>35–44 years</i>
45–54 let	38,9	42,4	32,7	23,0	49,5	32,6	<i>45–54 years</i>
55–64 let	7,3	10,9	0,8	4,0	8,4	11,0	<i>55–64 years</i>
65 a více let	1,5	2,3	-	-	0,9	8,1	<i>65+ years</i>

¹⁾ ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé

¹⁾ widowed persons and separately living spouses

1 - 36. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2022

Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022, ČSÚ

Source: Living Conditions 2022, CZSO

dokončení

End of the table

Ukazatel	Čisté neúplné rodiny <i>Lone-parent nuclear families</i>	Počet dětí <i>Number of children</i>		Hlavní příčiny neúplnosti <i>Main reasons of one-parentness</i>			Indikator
		1	2+	osoba v čele domácnosti <i>The head of household is</i>			
				svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá ¹⁾ <i>Widowed¹⁾</i>	
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti							Education of head of household
nedokončené a základní vzdělání	6,7	7,0	6,3	11,2	4,3	5,9	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	28,4	30,7	24,1	28,9	29,0	24,0	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	39,4	37,7	42,6	37,0	42,1	33,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	25,4	24,5	27,0	22,8	24,6	36,7	Higher education
Postavení osoby v čele							Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	17,5	21,5	10,3	18,8	16,6	18,0	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	49,8	47,7	53,5	36,2	57,5	50,2	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný důchodce v domácnosti	4,6	6,1	2,0	5,4	3,8	6,3	The self-employed Pensioner in the household
nezaměstnaný	5,2	3,6	8,0	8,2	3,6	4,7	The unemployed
ostatní	11,6	8,1	17,7	19,2	8,9	4,3	Others

¹⁾ ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé

¹⁾ widowed persons and separately living spouses

RODINY A DOMÁCNOSTI
FAMILIES AND HOUSEHOLDS
1 - 37. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2022
Persons at risk of poverty by age and sex in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022

Source: Living Conditions 2022

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>		Věk 0–17 let <i>Aged 0–17 years</i>		Věk 18–64 let <i>Aged 18–64 years</i>		Věk 65 a více let <i>Aged 65+ years</i>		Indikator
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
	Počet osob pod hranicí příjmové chudoby	636 780	409 640	116 453	122 248	257 408	211 490	262 919	
Podíl z celkového počtu osob v domácnostech (%)	12,2	8,1	12,3	11,4	8,4	6,9	21,8	8,3	<i>Share of the total household population (%)</i>
Hranice příjmové chudoby (Kč)	186 847	186 847	186 847	186 847	186 847	186 847	186 847	186 847	<i>At-risk-of-poverty threshold (CZK)</i>
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou podle vybraných charakteristik (%)	<i>Shares of persons at risk of poverty by selected characteristic (%)</i>								
Postavení členů domácnosti (starší 18ti let)	<i>Status of members of household (aged 18+ years)</i>								
zaměstnanci	3,3	2,2	-	-	3,3	2,2	2,9	0,9	<i>Employees</i>
samostatně činní	8,1	6,7	-	-	8,8	7,1	-	-	<i>The self-employed</i>
nezaměstnaní	40,8	57,6	-	-	40,8	56,7	-	100,0	<i>The unemployed</i>
nepracující důchodci	21,6	9,6	-	-	12,5	19,6	22,7	8,8	<i>Non-working pensioners</i>
ostatní neaktivní	16,3	15,6	-	-	16,3	15,7	-	-	<i>Other inactive members</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání v domácnosti	<i>Educational attainment of the head of household</i>								
neukončené a základní vzdělání	51,3	43,1	59,3	64,0	50,6	42,8	50,2	26,9	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání	12,7	8,8	14,0	13,7	9,3	7,3	19,8	8,7	<i>Secondary education</i>
vysokoškolské vzdělání	4,0	3,3	5,5	3,6	3,1	3,3	6,1	2,6	<i>Higher education</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI
FAMILIES AND HOUSEHOLDS
1 - 37. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2022
Persons at risk of poverty by age and sex in 2022

Pramen: Životní podmínky 2022

Source: Living Conditions 2022

dokončení

End of table

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>		Věk 0–17 let <i>Aged 0–17 years</i>		Věk 18–64 let <i>Aged 18–64 years</i>		Věk 65 a více let <i>Aged 65+ years</i>		Indikator
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
	Typ domácnosti	Type of household							
jednotlivci celkem	34,1	16,8	-	-	18,9	12,4	43,1	24,5	<i>Singles, total</i>
2 dospělí bez dětí	<i>2 adults without children</i>								
oba partneři do 64 let	4,4	4,2	-	-	4,4	4,2	-	-	<i>Both partners aged under 65 years</i>
aspoň 1 z partnerů 65 a více let	4,4	3,9	-	-	4,4	7,2	4,4	3,3	<i>At least one partner aged 65+ years</i>
ostatní domácnosti bez dětí	2,0	1,7	-	-	1,1	1,3	4,9	3,7	<i>Other childless households</i>
1 rodič a jen závislé děti	29,7	32,6	33,1	33,0	27,5	32,3	46,9	-	<i>1 parent and only dependent children</i>
2 dospělí	<i>2 adults</i>								
s 1 závislým dítětem	6,5	6,1	6,2	5,9	6,4	6,0	18,5	11,2	<i>with 1 dependent child</i>
se 2 závislými dětmi	7,3	6,4	8,0	6,5	6,8	6,4	13,0	13,4	<i>with 2 dependent children</i>
se 3 a více závislými dětmi	17,2	17,9	19,1	17,4	15,0	18,6	-	-	<i>with 3+ dependent children</i>
ostatní domácnosti s dětmi	4,8	5,7	6,8	9,4	5,0	5,0	-	-	<i>Other households with children</i>
Vybrané indikátory příjmové chudoby (%)	Selected indicators of income poverty (%)								
koeficient příjmové nerovnosti S80/S20	3,5	3,4	3,5	3,6	3,5	3,4	2,6	2,6	<i>Income inequality coefficient is equal to S80 to S20 quintile ratio</i>
relativní propad příjmů	16,6	21,3	22,6	23,3	21,3	22,9	11,9	10,2	<i>Relative at-risk-of-poverty gap</i>
Giniho koeficient	25,0	24,5	24,3	25,3	24,3	24,0	19,7	20,1	<i>Gini coefficient</i>

2. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva (tabulky 2-1. až 2-17.) a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb 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). Data do tabulky 2-22. - Počty zdravotnických pracovníků - jsou sbírána prostřednictvím výkazů z Programu statistických zjišťování od poskytovatelů zdravotnických služeb. Data spravuje také ÚZIS ČR.

Český statistický úřad ve spolupráci s Českou správou sociálního zabezpečení (ČSSZ) zajišťuje údaje o nově hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (PN) – tabulky 2-34. až 2-40.

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů (tabulky 2-18. až 2-21.) vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZS), který je součástí NZIS, a datových zdrojů ČSÚ.

Kromě výše uvedených zdrojů využívá tato kapitola Strukturální mzdovou statistiku, a to v případě údajů o průměrné hrubé měsíční mzdě lékařů, všeobecných sester, porodních asistentek a ostatních vybraných zdravotnických pracovníků (tabulky 2-30. až 2-33.).

Údaje za studenty a absolventy zdravotní péče vysokých škol v Česku byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS) – tabulka 2-25.

Data za mezinárodní srovnání pocházejí z databáze Eurostatu (tabulky 2-23., 2-24., 2-26. až 2-29. a 2-41.). V některých případech se mohou údaje za mezinárodní srovnání z metodických důvodů nepatrně lišit od údajů prezentovaných v tabulkách pouze za Českou republiku.

Lůžková péče (tabulky 2-1. až 2-9.)

Zdrojem dat je Národní registr hospitalizovaných (NRHOSP).

Za poskytovatele **lůžkové akutní péče** se považují fakultní nemocnice, ostatní nemocnice poskytující akutní péči, specializované nemocnice a některé psychiatrické nemocnice. Lůžková péče zahrnuje formální přijetí pacienta do zdravotnického zařízení za účelem léčby a/nebo péče, u níž se předpokládá pobyt přes noc.

Následná lůžková péče je poskytována pacientovi, u kterého byla stanovena základní diagnóza a došlo ke stabilizaci jeho zdravotního stavu, zvládnutí náhlé nemoci nebo náhlého zhoršení chronické nemoci, a jehož zdravotní stav vyžaduje doléčení nebo poskytnutí zejména léčebné rehabilitační péče. V rámci této lůžkové péče může být poskytována též následná intenzivní péče pacientům, kteří jsou částečně nebo úplně závislí na podpoře základních životních funkcí.

Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách je poskytována pacientům s duševním onemocněním případně osobám závislým na toxických látkách. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Případy hospitalizace – statistika hospitalizací 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.

Hospitalizovaní – počet hospitalizovaných osob (každá zahrnuta jen jednou), včetně cizinců a narozených dětí.

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 – jedná se o průměrnou ošetrovací dobu hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Průměrný věk hospitalizovaných – aritmetický průměr věku všech hospitalizovaných pacientů v průběhu kalendářního roku.

Ambulantní péče (tabulky 2-10. až 2-13.)

Zdrojem informací je Národní registr hrazených zdravotních služeb (NRHZS), který shromažďuje data vykázaná všemi poskytovateli zdravotních služeb zdravotním pojišťovnám. Zpravodajskými jednotkami jsou všechny zdravotní pojišťovny České republiky, které hradí zdravotní služby poskytované svým pojištěncům z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Návštěvy (kontakty) v zařízeních ambulantní péče – za návštěvu (kontakt) se považuje soubor všech výkonů provedených při ošetřování fyzické osoby v ambulantním zařízení při jedné návštěvě pacienta. Za návštěvu (kontakt) se považuje také kontakt s pacientem za účelem administrativním (předepsání receptu, potvrzení průkazu apod.). Výkony provádí lékař nebo zdravotní sestra podle pokynů lékaře. Do počtu kontaktů se počítají i telefonické a elektronické konzultace, které výrazně vzrostly v letech 2020 a 2021 z důvodu onemocnění covid-19.

Pacienti v ambulantní péči – osoby, které alespoň jednou ve sledovaném roce čerpaly ambulantní zdravotní péči hrazenou zdravotní pojišťovnou.

Léčení diabetici (tabulky 2-14. a 2-15.)

Jedná se o pacienty léčené pomocí antidiabetik (ATC skupina A10) pro diabetes mellitus I.a II. typu, bez ohledu na to, zda jsou léčeni v diabetologické ordinaci (včetně ambulantních částí nemocnic) nebo v ordinaci praktického lékaře pro dospělé. Uveden je stav k 31. 12. sledovaného roku. Diabetičtí pacienti léčení pouze dietou nejsou zahrnuti.

Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (tabulky 2-16. a 2-17.)

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 tabulce jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

Výdaje zdravotních pojišťoven (tabulky 2-18. až 2-21.)

Hlavním zdrojem dat o výdajích zdravotních pojišťoven jsou údaje o zdravotní péči z NRHZS vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami.

Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle pohlaví a věkových skupin

Údaje v tabulce vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. Do celkového ukazatele výdajů na jednoho obyvatele daného pohlaví jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle věku.

Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin

V tabulce jsou vybrány diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

Pracovníci ve zdravotnictví (tabulka 2-22.)

Zdrojem dat je Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovních E (MZ) 4-01 a výkazy o složkách platu/mezd, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb E (MZ) 2-01 a 3-01. Tyto údaje byly doplněny o data o všeobecných praktických lékařích, praktických lékařích pro děti a dorost (pediatr) a praktických gynekoložkách z Národního registru hrazených zdravotních služeb.

Údaje uvedené v tabulce 2-22. jsou **počty fyzických osob pracovníků** ve zdravotnictví. Jedná se o údaj k 31. 12. sledovaného roku.

Ostatní odborní pracovníci ve zdravotnictví – plní technické úkoly a poskytují podpůrné služby v oblasti zubního lékařství, správy zdravotních záznamů, komunitní zdravotní péče, nápravy snížené schopnosti vidění, fyzioterapie, ochrany veřejného zdraví, naléhavého zdravotního ošetření a činností na podporu a posilování lidského zdraví. Do této kategorie spadají například dentální hygienisté, odborní pracovníci v oblasti rehabilitace, oční optiky, asistenti ve zdravotnictví a jiní.

Ostatní pracovníci ve zdravotnictví – nepřímo se podílí na péči o pacienta (např. kuchař, uklízečka, údržbář).

Studenti a absolventi zdravotní péče na vysokých školách (tabulka 2-25.)

Údaje za studenty a absolventy 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. ledna 2023. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému kalendářnímu roku.

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.

Mzdy zdravotnických pracovníků (tabulky 2-30. až 2-33.)

Pro vymezení vybraných skupin zdravotnických pracovníků byla využita **Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)**. Prostřednictvím této klasifikace byly vybrány následující kategorie zaměstnanců ve zdravotnictví:

- 221 Lékaři (kromě zubních lékařů);
- 222+322 Všeobecné sestry a porodní asistentky, které se dále člení na:
 - 222 Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací;
 - 322 Všeobecné sestry a porodní asistentky bez specializace.
- 2262 Farmaceuti
- 321 Zdravotničtí a farmaceutičtí technici a laboranti
- 3255 Odborní pracovníci v oblasti rehabilitace
- 3256 Praktické sestry
- 3258 Zdravotničtí záchranáři

Rozdíl mezi všeobecnými sestrami a porodními asistentkami se specializací a mezi všeobecnými sestrami a porodními asistentkami bez specializace by měl stanovit charakter vykonávané práce. Dokladem o specializované způsobilosti je diplom o specializaci v příslušném oboru, který zdravotní sestra získá na základě složení atestační zkoušky před oborovou atestační komisí. Mezi všeobecné sestry a porodní asistentky **se specializací** se řadí například staniční sestry, sestry a porodní asistentky pro intenzivní a perioperační péči a dále např. sestry pro pediatrii, interní a chirurgické obory. Sestry **bez specializace** zahrnují sestry praktických a zubních lékařů a dalších ambulantních specialistů. Kromě těchto kategorií sester ve zdravotnictví působí i vrchní sestry (ISCO 13424) a praktické sestry (ISCO 3256), které nejsou součástí výše uvedených údajů za všeobecné sestry.

Data za **mzdy** lékařů (tab. 2-30. a 2-31.) a všeobecných sester a porodních asistentek a dalších vybraných profesí (tab. 2-32.-2-33.) pocházejí ze **strukturální mzdové statistiky zaměstnanců**. Strukturální mzdová statistika vzniká sloučením údajů z **Informačního systému o průměrném výdělku** Ministerstva práce a sociálních věcí, který na základě výběrového souboru pokrývá mzdovou sféru, a z **Informačního systému o platu a služebním příjmu Ministerstva financí**, který plošně pokrývá platovou sféru.

Do **mzdové sféry** spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic (akciové společnosti).

Do **platové sféry** se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů.

Výše průměrných mezd/platů zahrnuje všechny příplatky a odměny vyplacené v daném kalendářním roce (včetně tzv. „covidových odměn“).

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz (tabulky 2-34. až 2-41.)

Nově hlášené případy

Do roku 2011 byly statistické údaje o dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz zjišťovány prostřednictvím státního statistického výkazu Nem Úr 1–02. V důsledku snižování administrativní náročnosti a zátěže zpravodajských jednotek byl Výkaz o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz Nem Úr 1–02 nahrazen údaji dostupnými z administrativních zdrojů. Údaje od roku 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji z předchozích let. Od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tyto údaje zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v České republice, které byly ošetřujícím lékařem elektronicky hlášeny přes aplikaci eNeschopenka (do roku 2020 pomocí tiskopisu „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“). V údajích ČSSZ nejsou zahrnuti příslušníci Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Celní správy ČR, Vězeňské služby ČR, Generální inspekce bezpečnostních sborů, Bezpečnostní informační služby, Úřadu pro zahraniční styky a informace, vojáci z povolání, odsouzení ve výkonu trestu, kteří vykonávají práci ve výkonu trestu, a osoby obviněné vykonávající práci ve vazbě (§ 5 písm. a) body 2 a 14 zákona č.187/2006 Sb.).

Průměrný počet nemocensky pojištěných osob zahrnuje všechny osoby, které byly alespoň po jeden den vykazovaného období nemocensky pojištěné, ať povinně (zaměstnanci), či dobrovolně (OSVČ).

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob. Do počtu případů pro nemoc jsou kromě nemocí jako takových započteny i karantény.

*Pozn.: V lednu (od 17. 1.) a únoru 2022 při testování zaměstnanců na covid-19 byly některým pracujícím vydány neschopenky pro karanténu či izolaci **duplicitně**. V zájmu operativního jednání při jejich vyřizování vydávali neschopenky jak praktičtí lékaři, tak krajské hygienické stanice. Z dostupných zdrojových databází však není možné duplicitní případy identifikovat. Tato skutečnost má vliv na další prezentované a z nich odvozené ukazatele (počet kalendářních dnů v pracovní neschopnosti, průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti, průměrný denní stav dočasně práce neschopných).*

Počet dnů pracovní neschopnosti představuje součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištění zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc a úraz se vypočítá jako podíl kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti na počtu kalendářních dnů ve sledovaném období. Ukazatel představuje počet nemocensky pojištěných, kteří byli v daném roce průměrně denně nepřítomni v práci z důvodů pracovní neschopnosti.

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti – ukazatel udává, kolik ze 100 nemocensky pojištěných osob je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Zohledňuje jak celkový počet případů pracovní neschopnosti (jak často lidé do pracovní neschopnosti nastupují), tak i průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti (jak dlouho v pracovní neschopnosti zůstávají).

Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob. **Pracovním úrazem** se rozumí poškození zdraví nebo smrt zaměstnance, došlo-li k nim nezávisle na jeho vůli krátkodobým, náhlým a násilným působením zevních vlivů při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním.

Smrtelný pracovní úraz je takové poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemře. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Pozn. ke kartogramu 2-3 a 2-4: Rozlišení dle krajů a okresů vychází z údaje o sídle útvaru, kde je vedena evidence mezd zaměstnavateli osoby, která je v pracovní neschopnosti.

Ukončené případy

ČSSZ eviduje, zpracovává a publikuje také údaje o ukončených případech pracovní neschopnosti za jednotlivá čtvrtletí, viz <https://www.cssz.cz/web/cz/nemocenska-statistika>. Rozdíly v počtech nově hlášených a ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti jsou dány odlišnou metodikou sběru dat.

Zemřelí a úmrtnost (tab. 2-42 až 2-46)

Míry úmrtnosti podle věku: počet zemřelých osob (žen, resp. mužů) v daném věku na 1 000 osob středního stavu téhož věku.

Index nadúmrtnosti mužů (v grafu 2-39) vyjadřuje poměr mezi mírou úmrtnosti mužů a mírou úmrtnosti žen v daném věku.

Naděje dožití v daném věku: průměrný počet let, který ještě prožije osoba právě dožívající se daného věku při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného kalendářního roku. Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek.

Počet **zemřelých podle příčin smrti** vychází ze zpracování údajů o příčinách smrti, resp. o onemocněních, stavech, případných dalších lékařských či jiných charakteristikách souvisejících s úmrtím, uvedených v Listu o prohlídce zemřelého (LPZ), do roku 2012 prostřednictvím hlášení o úmrtí. Základem statistického třídění je základní příčina smrti, která je Světovou zdravotnickou organizací definována jako (a) onemocnění nebo zranění, které iniciovalo řetězec chorobných stavů přímo vedoucích ke smrti, nebo (b) okolnosti nehody či násilí, jež způsobily smrtelné poranění. Příčina smrti je (od roku 1994) kódována dle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných, v ČR přijatých, aktualizací. V roce 2020 bylo do klasifikace nemocí nově zařazeno onemocnění COVID-19, kterému byl přiřazen kód U07 z kapitoly Kódy pro speciální účely. Od roku 2021 je možno jako základní příčinu smrti určit také multisystémový zánětlivý syndrom související s onemocněním COVID-19 (kód U10).

Další informace, data a analýzy ČSÚ najdete na níže uvedených stránkách:

Publikace věnované zdravotnictví: <https://www.czso.cz/csu/czso/zdravotnictvi>

Statistická ročenka ČR: [Statistická ročenka České republiky - 2022 | ČSÚ \(czso.cz\)](https://www.czso.cz/csu/czso/statisticka-rocenka-ceske-republiky-2022)

Krajské ročenky: <https://www.czso.cz/csu/czso/krajske-rocenky#10a>

2 HEALTH

Data on the health status of the population (Tables 2–1 through 2–17) and on activities of the health service providers 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). Data for the Table 2–22 – Number of health care personnel – are collected by means of statistical reports (questionnaires) from the Programme of Statistical Surveys from health service providers. The Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR) also administers the data.

The Czech Statistical Office (CZSO) in cooperation with the Czech Social Security Administration (CSSA) ensures data on new reported cases of incapacity for work due to disease or injury – Tables 2–34 through 2–40.

Information on health care expenditure (pursuant to the System of Health Accounts – Tables 2–18 through 2–21) 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.

Besides the aforementioned sources, this Chapter uses structural (employee) wage statistics, namely in the case of data on the average gross monthly wage of medical doctors (physicians), nurses and midwives, and in other selected health professions (Tables 2–30 through 2–33).

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the system of the Union Information from Students' Registers (the SIMS database) – Table 2–25.

Data on international comparisons come from the database of Eurostat (Tables 2–23, 2–24, 2–26 through 2–29, and 2–41). In some cases, data on international comparisons may slightly differ, due to methodological reasons, from data presented in tables solely for the Czech Republic.

Inpatient care (Tables 2–1 through 2–9)

The National Register of Hospitalised Patients (NRHOSP) is the data source.

Providers of **acute inpatient care** are as follows: university/teaching hospitals, other hospitals providing acute care, specialised hospitals, and some mental health hospitals. Inpatient care includes formal reception of a patient to a health establishment for treatment and/or care for which an overnight stay is expected.

Long-term care (follow-up inpatient care) is provided to a patient to whom a basic diagnosis has been made and whose health status has been stabilised, a sudden illness or a sudden worsening of a chronic disease was dealt with, and whose health status requires a follow-up treatment or provision of mainly curative (and) rehabilitative care. Within this inpatient care, follow-up intensive care may also be provided to patients who are partially or fully dependent on the support of vital functions.

Inpatient care in mental health hospitals and facilities is provided to patients with a mental illness or to persons addicted to toxic substances. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

Cases of hospitalisation – hospitalisation statistics is 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 hospitalisation at one department of acute inpatient care either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department of the hospital or to other health establishment.

Hospitalised persons – the number of hospitalised persons (every person only included once), including foreigners and newborns.

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** – it is the average length of stay in a hospital department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

The **average age of hospitalised persons** – it is the arithmetic mean of the age of all hospitalised patients during the calendar year.

Outpatient care (Tables 2–10 through 2–13)

The National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHVS in Czech), which collects data reported to health insurance companies by all health care providers, is the source of information. All health insurance companies in the Czech Republic, which reimburse health care services provided to their policy holders (sickness-insured persons) from resources of the public health insurance system are the reporting units.

Visits to (contacts with) outpatient care establishments – a visit (contact) is a set of all procedures made when treating a natural person in an outpatient care establishment during a single patient's visit. A contact with a patient in order to make administrative work (to write out a medical prescription, to confirm a certificate, etc.) is also considered to be a visit (contact). Procedures are performed by a physician/practitioner or by a nurse according to a physician's instructions. Also consultations over the phone and by e-mail, the number of which significantly increased in 2020 and 2021 due to the COVID-19 disease, are included in the number of contacts.

Patients in outpatient care – persons who at least once in the reference year received outpatient health care covered by a health insurance company.

Diabetics under treatment (Tables 2–14 and 2–15)

It applies to patients treated by medicines used in diabetes (ATC subgroup/code A10) for type 1 and 2 diabetes mellitus regardless of whether they are treated at the diabetology (including outpatient parts of hospitals) or in a surgery of a general practitioner for adults. The status as at 31 December of the reference year is shown. Diabetic patients only treated by a diet are not included.

Newly notified malignant neoplasms (Tables 2–16 and 2–17)

Data in the tables 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 the table, 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).

Expenditure of health insurance companies (Tables 2–18 through 2–21)

The main source of data on expenditure of health insurance companies are data on health care from the National Register of Reimbursed Health Services (abbreviated NRHVS in Czech) reported by health establishments and recognised by health insurance companies.

Expenditure of health insurance companies per capita by sex and age group

The data in the table are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Expenditure that cannot be broken down by age is also included in the total indicator of expenditure per capita of a given sex.

Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group

The table shows selected diagnoses and chapters of the ICD-10 representing groups with the largest costs incurred for health insurance companies.

Health care personnel (Table 2–22)

The Annual questionnaire on employers, the registered number of employees, and contractual workers E (MZ) 4–01 and questionnaires (reports) on components of salaries and wages and on personnel and operating equipment of the health service provider E (MZ) 2–01 and 3–01 are the data sources. In addition to those data, data on general practitioners, general practitioners for children and adolescents (paediatricians), and general gynaecologists from the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb) were also added.

Data in the Table 2–22 are provided as **headcount (number) of health care personnel** as at 31 December of the reference year.

Other health professionals – perform technical tasks and provide support services in the areas of dentistry, medical records administration, community health care, vision correction (for those with reduced ability to see), physiotherapy, public health protection, urgent medical assistance/treatment, and activities to promote and enhance human health. This category includes, for example, dental hygienists, physiotherapy technicians and assistants, optometrists, medical assistants, and others.

Other health care personnel – are indirectly involved in care for patients (e.g. a cook, a cleaner, a maintenance worker).

Students of and graduates from health fields of education at universities (Table 2–25)

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in the Czech Republic were obtained from the system of the Union Information from Students' Registers (the SIMS database). The source SIMS database is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data presented in this publication correspond to the state of processing as at 20 January 2023. Data for university students are always as at 31 December of a given year; data on graduates are for the whole calendar year.

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 of 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 included in a particular piece of data only once, including students who concurrently study more study programmes. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students of and graduates from respective types of study programmes.

Wages of health professionals (Tables 2–30 through 2–33)

The **Classification of Occupations (CZ-ISCO)** was used to define selected groups of health professionals. The following main categories of employees in the health sector were selected by means of the classification:

- 221 Medical doctors (except for dentists);
- 222+322 Nursing and midwifery professionals and Nursing and midwifery associate professionals, who are further split into:
 - 222 Nursing and midwifery professionals;
 - 322 Nursing and midwifery associate professionals;
- 2262 Pharmacists;
- 321 Medical and pharmaceutical technicians;
- 3255 Physiotherapy technicians and assistants;
- 3256 Medical assistants;
- 3258 Ambulance workers.

The difference between nurses (general nurses) and midwives with a speciality (specialism) and the nurses (general nurses) and midwives without a speciality (specialism) should be determined according to the character of work they perform. The qualification in a speciality (specialism) is confirmed by a certificate in the relevant field, which a nurse obtains after she passes a medical certification examination before the medical certification committee. Nurses (general nurses) and midwives **with a speciality** (specialism) include, for example, ward sisters (charge nurses), nurses and midwives for intensive care and operating theatre (operating room) nurses, and further e.g. paediatric nurses and nurses for internal medicine and surgical fields. Sisters **without a speciality** (specialism) include nurses of general practitioners and dentists and other outpatient specialists. Besides those categories of nurses, also the following work in the health sector: hospital matrons and principal nursing officers (head nurses / nurses in charge) (ISCO 13424) and medical assistants (ISCO 3256), who are not part of the aforementioned (general) nurses / nursing and midwifery professionals.

Data on **wages** of medical doctors (Tables 2–30 and 2–31) and nurses and midwives (Tables 2–32 and 2–33) come from the **structural employee wage statistics**. The structural wage statistics is generated by merging of data from 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.

The **wage sphere** includes all private health establishments including regional and municipal hospitals (joint stock companies).

The **salary sphere** includes health establishments directly controlled by the Ministry of Health (e.g. university/teaching hospitals and specialised therapeutic institutions / medical institutes) or semi-budgetary organisations of Regions.

The amount of average wages/salaries includes all payments additional to wage or salary and bonuses paid in a given calendar year (including so-called “covid bonuses”).

Incapacity for work due to disease or injury (Tables 2–34 through 2–41)

New notified cases

Before 2012, statistical data on temporary incapacity for work due to disease or injury were surveyed based on the Nem Úr 1–02 state statistical questionnaire (report). As a consequence of reduction of administrative demandingness and burden of reporting units, the Nem Úr 1–02 Report on incapacity for work due to disease or injury was replaced by data available from administrative sources. Data since 2012 are not fully comparable with data for the previous years. Since 2012, the CZSO has obtained the data by processing of data from an administrative data source of the Information System of the CSSA. The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which were reported by a physician electronically by means of the application called in Czech “eNeschopenka” (before 2020, they completed a printed form called “Decision on the temporary incapacity for work”). Data of the CSSA do not include members of the Police of the CR, the Fire and Rescue Service of the CR, the Customs Administration of the CR, the Prison Service of the CR, the Inspectorate General of the Security Forces of the CR, the Security Information Service, the Office for Foreign Relations and Information, professional soldiers, persons serving a sentence of imprisonment (convicts) who work while serving a sentence of imprisonment, and persons accused that are working while in custody (Section 5(a) points 2 and 14 of the Act No 187/2006 Sb).

Average number of the sickness-insured persons includes all persons who were insured for sickness for at least one day of the reference period, whether compulsorily (employees) or voluntarily (own-account workers).

New notified cases of incapacity for work are registered based on the reported beginning of the incapacity for work (a sick leave) of the sickness-insured persons. Besides diseases, the number of cases of incapacity for work due to disease also includes quarantines.

Note: **In January** (as of 17 January) **and February 2022**, while testing employees for COVID-19, **some workers** were given a sickness certificate for quarantine or isolation **in duplicate**. In order to act expeditiously in dealing with them, both general practitioners and regional public health authorities were issuing sickness certificates. However, it is not possible to identify duplicate cases from the available source databases. This has an impact on the other indicators presented and derived from them (the number of calendar days of incapacity for work, the average percentage of temporary incapacity for work, average daily number of persons temporarily incapacitated for work).

The **number of days of incapacity for work** is the sum of calendar days, during which the sickness-insured employees were incapacitated for work (based on reports on the beginning and termination of incapacity for work).

The **average duration of one case of incapacity for work** – the indicator expresses how many calendar days of the incapacity for work there are on average per one new notified case of the incapacity for work.

The **average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease or injury** is calculated as a share of calendar days of the temporary incapacity for work in the number of calendar days in the reference period. The indicator shows the number of the sickness insured who were on average daily absent at work due to incapacity for work in the given year.

The **average percentage of temporary incapacity for work** – the indicator shows how many of one hundred of the sickness insured are on average incapacitated for work due to disease or injury every day. It

takes into account both the total number of cases of incapacity for work (how often people take a sick leave) and the average duration of one case of incapacity for work (how long they remain on sick leave).

New notified cases of temporary incapacity for work due to occupational injury are registered based on notifications on start of incapacity for work of the sickness-insured persons. An **occupational injury** shall mean damage to health or death of an employee provided that they occurred independently from the will of the employee by a short-term, sudden, and violent effect of exogenous influences while the employee was fulfilling work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments.

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee within one year at the latest. The State Labour Inspection Office (in Czech abbreviated as SÚIP) is the source of data.

Note on the cartograms 2–3 and 2–4: Breakdown by Region and District is based on a piece of data on the registered office of a unit, which keeps records of wages for the employer of a person who is incapacitated for work.

Terminated cases

The Czech Social Security Administration also keeps a record of, processes, and publishes data on terminated cases of incapacity for work for individual quarters, see <https://www.cssz.cz/web/cz/nemocenska-statistika> (Czech only). Differences in the numbers of new notified and terminated cases of temporary incapacity for work are due to a different methodology for data collection.

Deaths and mortality rate (Tables 2–42 through 2–46)

Age-specific mortality rates: the number of deaths (deceased persons, women or men) at a given age per 1 000 mid-year population of the same age.

Index of male excess mortality (in the Graph 2–39) shows the male mortality rate to the female mortality rate ratio at a given age.

Life expectancy at a given age: the average number of years to be still lived by a person who is now at a given age while mortality conditions for individual ages in a given calendar year are maintained. It is a resulting indicator of so-called life tables.

The number of **deaths by cause of death** is based on processing of data on causes of death or on diseases, conditions, or prospective other medical or other characteristics related to a death, stated on the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”, before 2012 by means of filling the statistical Report on death. An underlying cause of death is a basis for statistical classification; the underlying cause of death is defined by the World Health Organization as (a) the disease or injury that initiated the train of events leading directly to death or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury. Causes of death have been coded (since 1994) according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems in the wording of the 10th decennial revision (ICD-10) and its subsequent, in the Czech Republic adopted, updates. In 2020, the COVID-19 disease was newly included in the classification of diseases; the U07 code from the chapter of Codes for special purposes was assigned to it. Since 2021, a multisystem inflammatory syndrome associated with COVID-19 (U10 code) also can be the underlying cause of death.

Further information, data, and analyses of the CZSO can be found on the websites mentioned below:

Publications devoted to health: <https://www.czso.cz/csu/czso/public-health>

Statistical Yearbook of the Czech Republic: [Statistical Yearbook of the Czech Republic - 2022 | CZSO](#)

Regional yearbooks: <https://www.czso.cz/csu/czso/regional-yearbooks>

2 - 1. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče – základní ukazatele

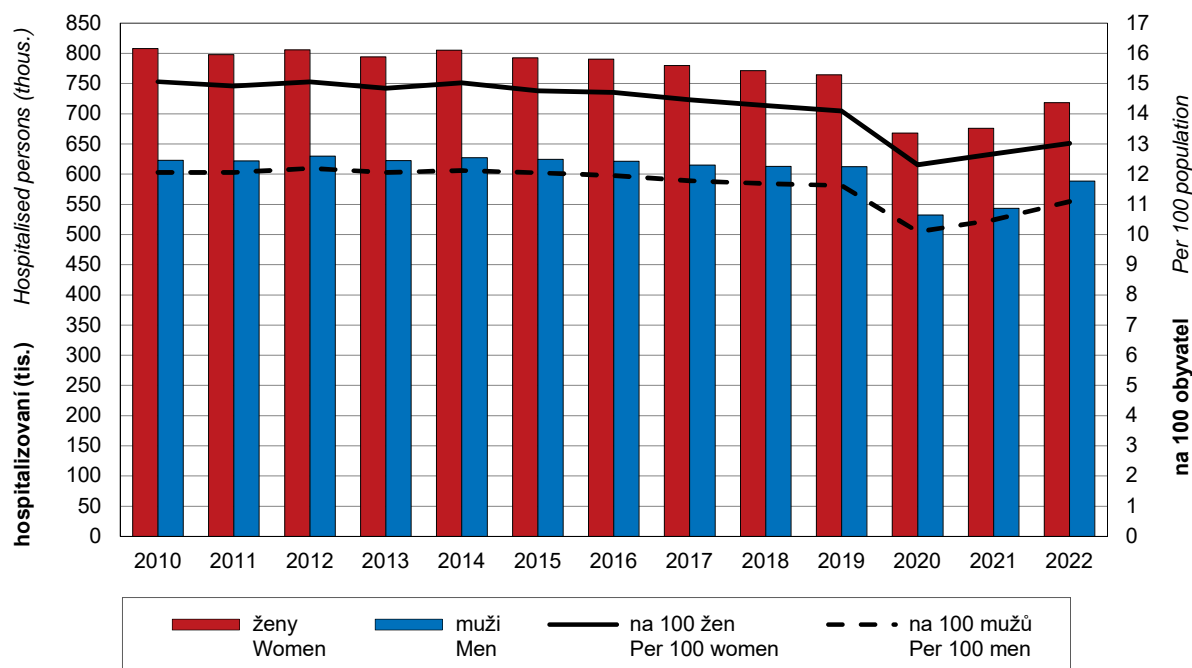
Inpatient care in acute care hospitals – main indicators

Pramen: ÚZIS ČR

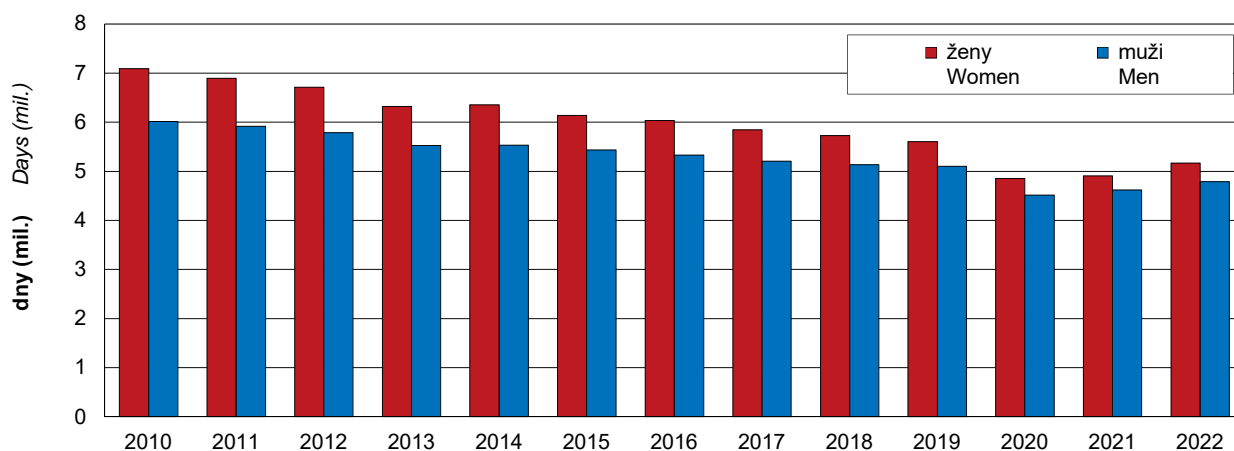
Source: IHIS CR

Rok Year	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 100 obyvatel		Průměrný věk hospitalizovaných		Případy hospitalizace		Průměrná ošetrovací doba ve dnech	
	Hospitalised persons		Hospitalised persons per 100 population		Average age of hospitalised persons		Cases of hospitalisation		Average length of stay in days	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2010	807 864	623 226	15,1	12,1	45,0	43,6	1 100 335	899 526	6,4	6,7
2011	798 069	622 151	14,9	12,1	45,2	43,9	1 081 691	891 350	6,4	6,6
2012	805 999	629 656	15,1	12,2	45,6	44,5	1 104 418	914 215	6,1	6,3
2013	794 100	622 324	14,8	12,1	46,0	44,8	1 088 662	905 572	5,8	6,1
2014	805 529	627 468	15,0	12,1	46,0	45,1	1 108 618	916 192	5,7	6,0
2015	792 405	624 745	14,8	12,0	46,3	45,5	1 083 511	909 378	5,7	6,0
2016	790 777	621 335	14,7	11,9	46,3	45,7	1 078 882	901 301	5,6	5,9
2017	779 741	615 011	14,5	11,8	46,4	46,0	1 059 513	893 000	5,5	5,8
2018	771 431	613 008	14,3	11,7	46,6	46,4	1 046 099	887 378	5,5	5,8
2019	764 333	612 473	14,1	11,6	46,8	46,7	1 035 540	886 963	5,4	5,7
2020	667 974	532 284	12,3	10,1	47,2	48,1	888 845	761 286	5,5	5,9
2021	675 840	543 612	12,7	10,5	47,4	48,4	891 958	767 229	5,5	6,0
2022	718 692	588 678	13,0	11,1	47,7	47,6	961 908	839 854	5,4	5,7

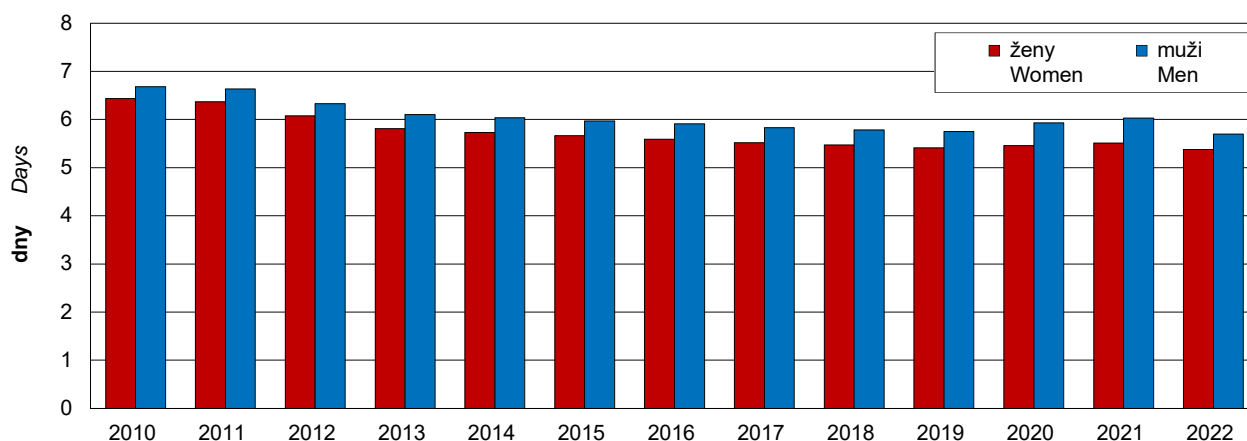
Graf 2-1 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče
Hospitalised persons in acute care hospitals



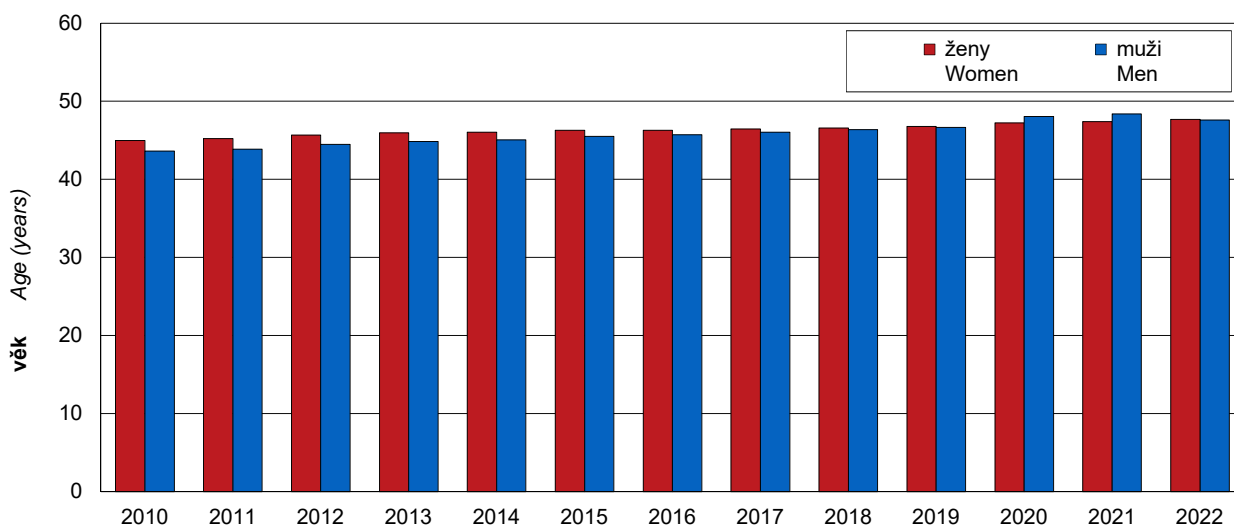
Graf 2-2 Ošetřovací dny v nemocnicích akutní péče
Days of treatment in acute care hospitals



Graf 2-3 Průměrná ošetřovací doba hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče
Average time of treatment of hospitalised persons in acute care hospitals



Graf 2-4 Průměrný věk hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče
Average age of hospitalised persons in acute care hospitals



2 - 2. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2022

Inpatient care in acute care hospitals by age in 2022

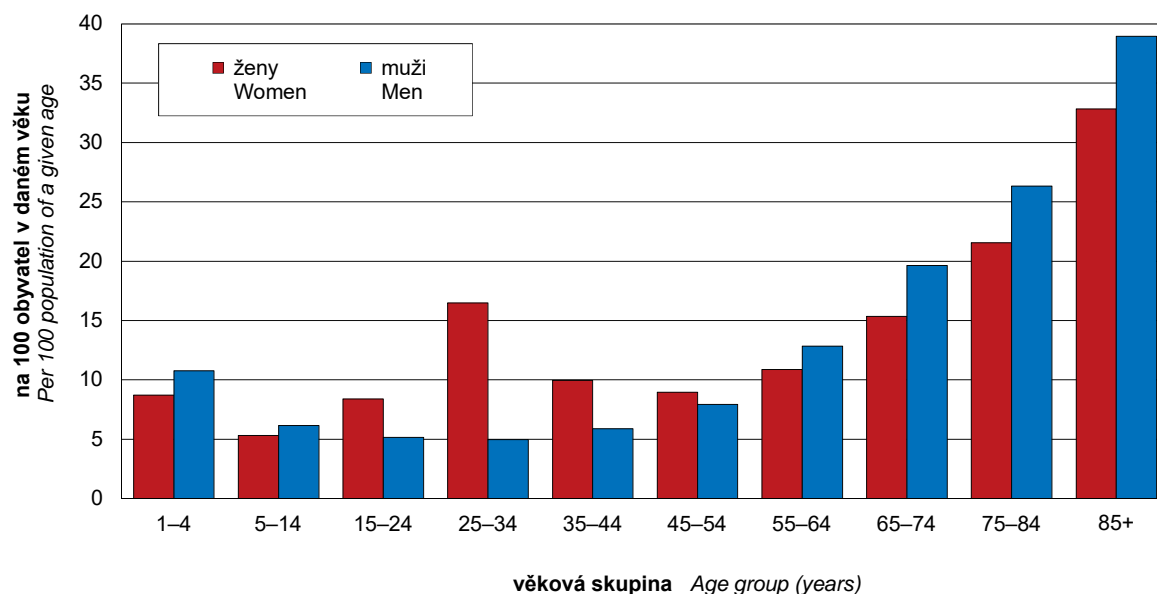
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina (v letech)	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 100 obyvatel		Případy hospitalizace		Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Zemřelí	
	Hospitalised persons		Hospitalised persons per 100 population		Cases of hospitalisation		Average length of stay in days		Deaths	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0	52 165	55 632	105,2	106,3	58 670	64 378	4,6	4,7	84	98
1–4	19 621	25 348	8,7	10,8	23 989	31 046	2,9	2,8	12	14
5–9	15 904	21 020	5,6	7,0	18 957	24 991	2,9	2,8	12	8
10–14	14 982	16 363	5,1	5,3	18 729	19 937	4,4	3,3	10	19
15–19	20 307	15 932	7,5	5,6	26 458	20 072	4,5	3,9	11	26
20–24	23 325	12 018	9,4	4,7	28 897	14 775	4,1	4,7	17	35
25–29	45 921	14 342	16,5	4,9	54 877	17 694	3,9	4,6	32	45
30–34	57 135	18 139	16,5	5,0	67 414	22 977	3,8	4,8	57	111
35–39	41 652	20 508	11,5	5,4	49 948	26 339	4,0	4,9	102	158
40–44	34 609	26 535	8,6	6,3	42 806	34 673	4,1	5,1	152	300
45–49	39 796	34 349	8,6	7,2	50 737	46 541	4,4	5,0	275	481
50–54	34 404	33 268	9,4	8,9	45 128	47 123	4,7	5,3	405	675
55–59	35 639	39 595	10,4	11,5	48 278	58 047	5,2	5,8	627	1 108
60–64	34 775	42 060	11,4	14,4	49 682	64 270	5,7	6,2	912	1 690
65–69	48 054	54 158	13,8	17,7	71 139	86 192	6,2	6,5	1 708	3 066
70–74	57 816	58 952	16,9	21,8	89 014	97 261	6,7	6,9	2 916	4 346
75–79	56 676	48 709	20,1	25,1	88 418	81 372	7,1	7,0	3 856	4 921
80–84	40 194	28 528	23,9	28,8	61 908	46 375	7,5	7,2	4 130	3 941
85+	45 717	23 222	32,8	38,9	66 859	35 791	7,7	7,5	8 017	4 885

Graf 2-5 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2022

Hospitalised persons in acute care hospitals by age in 2022



2 - 3. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle skupin diagnóz v roce 2022

Inpatient care in acute care hospitals by group of diagnoses in 2022

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Kapitoly MKN-10	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Průměrný věk hospitalizovaných		Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Chapters of the ICD-10
	Hospitalised persons		Hospitalised per 10 000 population		Average age of hospitalised persons		Average length of stay in days		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
I. Infekční a parazitární nemoci	27 927	26 624	50,6	50,2	45,8	42,9	6,9	7,5	Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	61 267	48 084	111,0	90,6	59,0	64,6	8,0	10,4	Neoplasms
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a imunity	7 683	6 309	13,9	11,9	66,8	64,5	6,7	7,0	Diseases of the blood, bloodforming organs and immunity
IV. Nemoci endokrinní a metabolické	22 522	15 639	40,8	29,5	57,2	51,5	5,7	5,7	Endocrine and metabolic diseases
V. Poruchy duševní	17 492	16 953	31,7	31,9	41,4	40,4	16,2	13,8	Mental disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	19 993	24 227	36,2	45,6	53,5	51,2	5,6	5,2	Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka	7 614	7 029	13,8	13,2	56,3	52,7	3,5	3,7	Diseases of the eye
VIII. Nemoci ucha	6 637	5 546	12,0	10,4	49,5	42,0	4,4	4,1	Diseases of the ear
IX. Nemoci oběhové soustavy	76 867	96 842	139,3	182,4	70,9	66,6	7,4	7,9	Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	54 279	66 494	98,3	125,3	52,3	46,9	7,5	7,6	Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	70 913	82 418	128,5	155,3	54,2	52,6	6,2	6,0	Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže	8 283	10 371	15,0	19,5	50,5	46,3	7,8	7,9	Diseases of the skin
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	67 511	56 292	122,3	106,0	60,1	56,4	6,2	6,1	Diseases of the musculoskeletal system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	88 329	47 766	160,0	90,0	53,8	58,1	4,3	6,2	Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	115 559	x	209,4	x	30,8	x	4,2	x	Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období	1 428	1 951	2,6	3,7	0,0	0,0	11,2	10,5	Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady a deformace	3 655	5 515	6,6	10,4	18,7	12,5	5,8	4,9	Congenital malformations and deformations
XVIII. Klinické a laboratorní nálezy ¹⁾	24 216	21 152	43,9	39,8	44,8	45,7	3,3	3,5	Clinical and laboratory findings ¹⁾
XIX. Poranění, otravy	68 057	80 221	123,3	151,1	55,7	44,4	6,4	5,4	Injury, poisoning
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav ²⁾	84 930	81 750	153,9	154,0	25,3	20,3	6,3	5,8	Factors influencing health status ²⁾

¹⁾ zahrnuje především případy, kdy v čase hospitalizace nebylo možné stanovit přesnější diagnózu

²⁾ zahrnuje např. hospitalizace novorozenců po porodu a doprovod dítěte při hospitalizaci

¹⁾ It mainly includes cases for which no more specific diagnosis could be made during hospitalisation.

²⁾ It includes e.g. hospitalisation of newborns after birth and accompanying the child during hospitalisation.

2 - 4. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz v roce 2022

Inpatient care in acute care hospitals by selected diagnosis in 2022

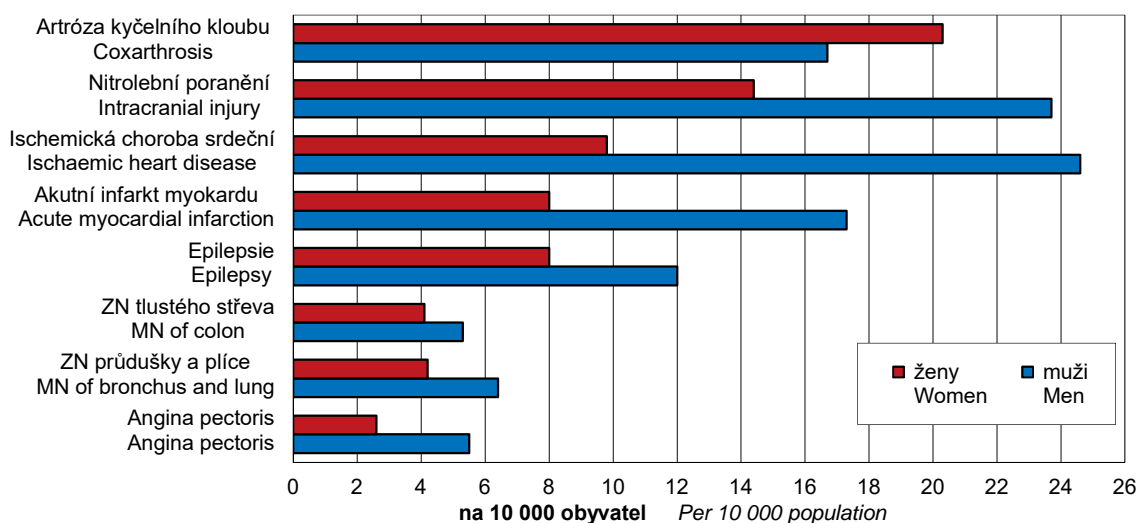
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Skupiny diagnóz MKN-10	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Průměrný věk hospitalizovaných		Průměrná ošetřovací doba ve dnech		Selected diagnoses of ICD-10
	Hospitalised persons		Hospitalised per 10 000 population		Average age of hospitalised persons (years)		Average length of stay (days)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
C18 ZN tlustého střeva	2 244	2 800	4,1	5,3	70,1	69,4	8,0	8,2	MN of colon
C20 ZN konečníku	969	1 776	1,8	3,3	67,2	66,9	6,8	7,7	MN of rectum
C34 ZN průdušky a plicí	2 345	3 421	4,2	6,4	69,6	69,6	6,4	6,7	MN of bronchus and lung
C50 ZN prsu	8 421	69	15,3	0,1	62,0	67,8	4,5	5,4	MN of breast
E10-									
E14 Diabetes mellitus	4 461	5 421	8,1	10,2	59,3	53,7	5,9	5,6	Diabetes mellitus
F20 Schizofrenie	1 072	1 703	1,9	3,2	43,3	38,6	19,1	17,8	Schizophrenia
G40 Epilepsie	4 439	6 364	8,0	12,0	44,1	43,4	4,2	3,9	Epilepsy
I10 Primární hypertenze	3 966	2 306	7,2	4,3	72,6	62,9	3,5	3,2	Essential (primary) hypertension
I20 Angina pectoris	1 442	2 904	2,6	5,5	70,2	66,3	2,9	3,0	Angina pectoris
I21 Akutní infarkt myokardu	4 402	9 195	8,0	17,3	72,4	65,3	4,8	4,7	Acute myocardial infarction
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	5 427	13 085	9,8	24,6	71,7	67,8	2,8	3,3	Chronic ischaemic heart disease
K40 Tříselná kýla	2 024	16 695	3,7	31,4	50,4	55,6	3,0	2,9	Inguinal hernia
K80 Žlučové kameny	15 892	9 402	28,8	17,7	56,4	60,2	4,5	5,2	Cholelithiasis
M16 Artróza kyčelního kloubu	11 192	8 859	20,3	16,7	68,6	65,1	8,1	8,0	Coxarthrosis
N20 Kámen ledviny nebo močovodu	4 188	7 757	7,6	14,6	54,6	54,2	3,1	2,8	[arthrosis of hip] Calculus of kidney and ureter
S06 Nitrolební poranění	7 927	12 606	14,4	23,7	49,2	44,9	3,8	3,9	Intracranial injury
S72 Zlomenina kosti stehenní	11 098	5 742	20,1	10,8	79,5	69,9	10,4	10,3	Fracture of femur

Graf 2-6 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz, 2022

Hospitalised persons in acute care hospitals by selected diagnosis, 2022



ZN = zhoubný novotvar

MN = malignant neoplasm

2 - 5. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle oborů v roce 2022

Inpatient care in acute care hospitals by specialties in 2022

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Obory	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Průměrný věk hospitalizovaných		Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Specialties
	<i>Hospitalised persons</i>		<i>Hospitalised persons per 10 000 population</i>		<i>Average age of hospitalised persons (years)</i>		<i>Average length of stay (days)</i>		
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
Anestezie (ARO)	4 250	6 942	7,7	13,1	65,9	62,2	10,8	12,4	<i>Anaesthetics (AR)</i> <i>Oral and maxillofacial surgery</i>
Čelistní chirurgie	2 963	3 893	5,4	7,3	43,1	42,0	4,4	4,6	<i>Dermatology</i>
Dermatologie	5 113	5 070	9,3	9,6	58,0	54,6	9,2	8,8	<i>Pediatrics</i>
Dětské	51 826	56 456	93,9	106,3	7,5	6,5	3,6	3,4	<i>Geriatrics</i>
Geriatricie	2 646	1 802	4,8	3,4	81,2	77,2	22,3	20,5	<i>Gynaecology</i>
Gynekologie	191 817	29	347,6	0,1	38,2	39,3	3,8	2,5	<i>Hematology</i>
Hematologie	2 097	2 706	3,8	5,1	61,4	59,4	19,2	20,8	<i>General surgery</i>
Chirurgie	117 098	134 559	212,2	253,5	57,3	53,0	5,8	6,1	<i>Infectious disease</i>
Infekční	14 469	13 078	26,2	24,6	58,9	55,4	7,5	8,3	<i>Internal medicine</i>
Interna	122 745	123 245	222,4	232,2	71,7	66,9	8,6	8,8	<i>Cardiothoracic surgery</i>
Kardiochirurgie	3 586	7 782	6,5	14,7	60,1	61,8	11,6	12,4	<i>Cardiology</i>
Kardiologie	25 414	41 613	46,0	78,4	70,2	66,2	4,2	4,1	<i>Neonatology</i>
Neonatologie	47 939	50 533	86,9	95,2	0,0	0,0	4,7	5,0	<i>Neurosurgery</i>
Neurochirurgie	10 159	11 448	18,4	21,6	56,7	55,1	7,5	7,3	<i>Neurology</i>
Neurologie	41 864	38 992	75,9	73,5	62,9	59,0	6,9	6,8	<i>Nuclear medicine</i>
Nukleární medicína	1 303	483	2,4	0,9	53,4	54,0	6,4	6,7	<i>Ophthalmology</i>
Oftalmologie	6 750	6 799	12,2	12,8	60,0	55,6	3,6	3,9	<i>Oncology</i>
Onkologie	6 607	6 146	12,0	11,6	59,6	60,1	10,3	11,5	<i>Otorhinolaryngology</i>
ORL	21 508	26 522	39,0	50,0	39,8	37,6	3,9	3,9	<i>Orthopaedics</i>
Ortopedie	59 581	52 288	108,0	98,5	61,4	54,3	6,3	5,7	<i>Plastic surgery</i>
Plastická chirurgie	6 915	5 171	12,5	9,7	49,6	52,2	4,4	4,5	<i>Pulmonology</i>
Pneumologie	11 900	15 456	21,6	29,1	69,6	66,0	9,4	9,3	<i>Burn care</i>
Popáleninová medicína	460	783	0,8	1,5	34,7	33,5	12,8	14,1	<i>Psychiatry</i>
Psychiatrie	12 103	11 657	21,9	22,0	42,5	41,3	21,8	18,5	<i>Radiology</i>
Radiologie	4 099	4 020	7,4	7,6	64,4	65,2	11,8	13,3	<i>Rehabilitation</i>
Rehabilitace	19 377	13 927	35,1	26,2	67,7	63,9	13,5	13,3	<i>Rheumatology</i>
Revmatologie	1 238	688	2,2	1,3	63,5	62,6	12,3	11,8	<i>Traumatology</i>
Traumatologie	12 443	15 399	22,5	29,0	61,6	48,4	6,2	5,5	<i>Urology</i>
Urologie	14 429	42 560	26,1	80,2	60,4	60,9	5,5	5,5	<i>Other</i>
Ostatní	238	426	0,4	0,8	37,3	31,6	8,1	11,1	

2 - 6. Lůžková péče v nemocnicích následné péče – základní ukazatele

Inpatient care in long-term (follow-up) care hospitals – main indicators

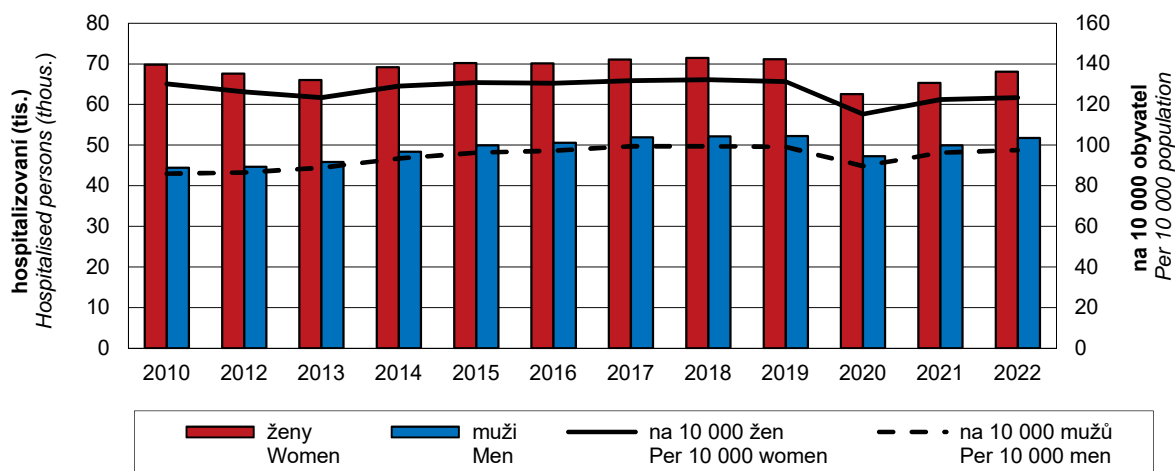
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Průměrný věk hospitalizovaných		Případy hospitalizace		Průměrná ošetrovací doba ve dnech	
	Hospitalised persons		Hospitalised persons per 10 000 population		Average age of hospitalised persons (years)		Cases of hospitalisation		Average length of stay (days)	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2010	69 788	44 404	130,1	85,9	70,6	64,6	80 381	51 570	37,1	34,3
2015	70 163	49 965	130,7	96,3	73,3	66,0	81 107	57 822	45,4	40,5
2016	70 142	50 598	130,4	97,3	73,3	66,2	80 991	58 475	45,6	41,1
2017	71 047	51 903	131,8	99,4	73,4	66,5	81 528	59 585	45,2	41,6
2018	71 471	52 130	132,2	99,4	73,3	66,5	81 787	59 912	45,4	41,3
2019	71 167	52 250	131,3	99,1	73,3	66,7	81 501	59 980	45,4	41,9
2020	62 532	47 306	115,2	89,7	73,2	67,2	72 520	54 478	47,1	44,2
2021	65 286	49 922	122,4	96,3	72,3	67,0	76 291	57 554	41,3	40,2
2022	68 103	51 776	123,4	97,5	73,4	67,2	77 689	59 181	42,6	40,4

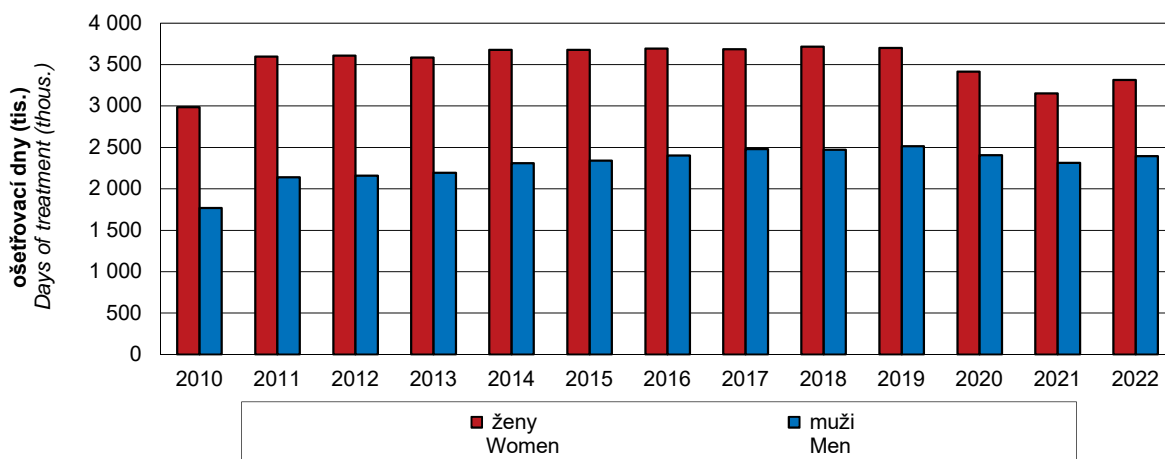
Graf 2-7 Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče

Hospitalised persons in long-term (follow-up) care hospitals



Graf 2-8 Ošetrovací dny v nemocnicích následné péče

Days of treatment in long-term (follow-up) care hospitals



2 - 7. Lůžková péče v nemocnicích následné péče podle věku v roce 2022

Inpatient care in long-term (follow-up) care hospitals by age in 2022

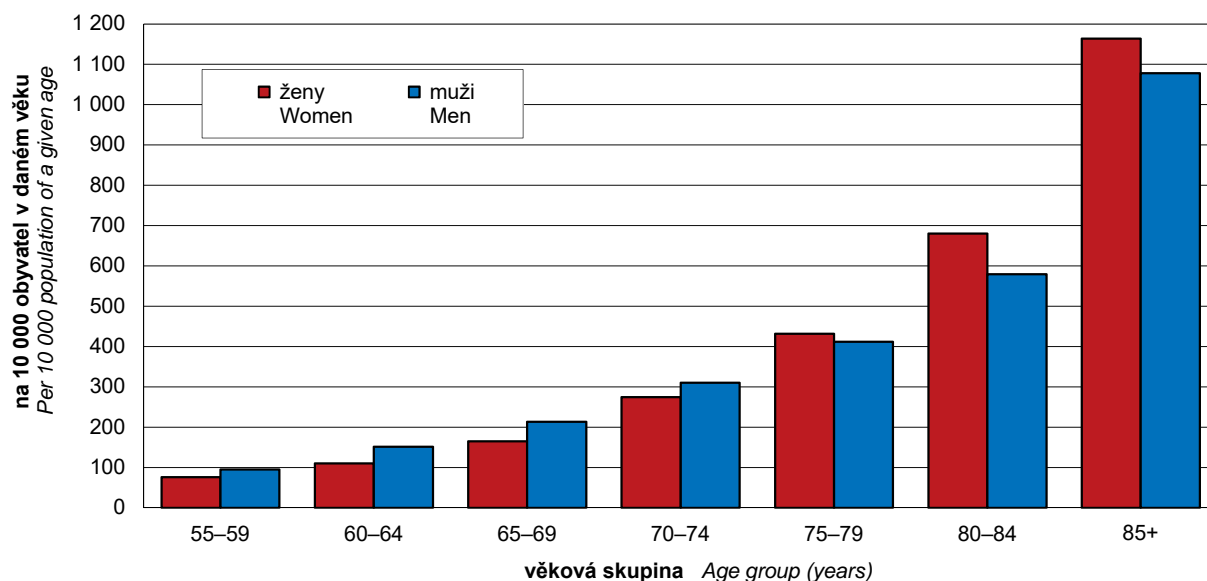
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina (v letech)	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Případy hospitalizace		Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Zemřelí	
	Hospitalised persons		Hospitalised persons per 10 000 population		Cases of hospitalisation		Average length of stay (days)		Deaths	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0-4	582	740	21,2	25,7	607	775	27,2	26,8	2	4
5-9	868	1 063	30,5	35,5	906	1 111	30,6	31,2	-	-
10-14	822	846	27,8	27,4	859	872	29,6	30,5	-	2
15-19	328	311	12,1	10,9	354	330	27,9	32,4	2	4
20-24	137	215	5,5	8,4	146	237	23,9	38,6	-	10
25-29	201	273	7,2	9,4	216	294	47,8	57,9	4	10
30-34	279	438	8,1	12,1	313	478	30,2	39,3	8	20
35-39	374	569	10,3	15,1	409	643	31,7	43,4	13	24
40-44	676	941	16,8	22,3	719	1 052	32,2	41,2	26	55
45-49	1 239	1 516	26,9	31,7	1 358	1 684	34,5	44,8	83	133
50-54	1 764	2 090	48,2	55,8	1 926	2 346	32,9	41,8	105	206
55-59	2 599	3 259	75,6	94,6	2 875	3 683	32,6	42,9	170	359
60-64	3 336	4 422	109,8	151,4	3 710	5 028	37,4	42,9	316	619
65-69	5 737	6 517	165,1	213,3	6 355	7 507	36,4	40,6	586	1 081
70-74	9 386	8 399	274,2	310,4	10 706	9 721	38,6	39,2	1 158	1 690
75-79	12 141	8 013	431,3	412,1	14 001	9 284	42,5	39,2	1 830	1 923
80-84	11 431	5 738	680,2	579,3	13 451	6 683	46,5	41,5	2 130	1 658
85+	16 203	6 426	1 163,6	1 077,6	18 778	7 453	51,4	41,7	4 595	2 576

Graf 2-9 Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče ve vybraných věkových skupinách, 2022

Hospitalised persons in long-term (follow-up) care hospitals in selected age groups, 2022



2 - 8. Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách – základní ukazatele

Inpatient care in mental health hospitals and facilities – main indicators

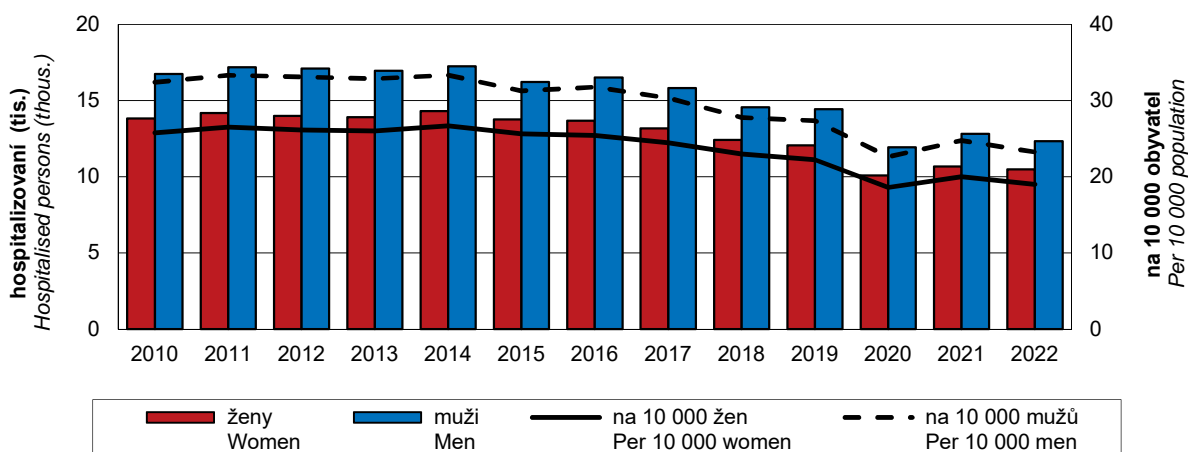
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Hospitalizovaní <i>Hospitalised persons</i>		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel <i>Hospitalised persons per 10 000 population</i>		Případy hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>		Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average length of stay (days)</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
	2010	13 829	16 738	25,8	32,4	16 031	19 565	48,3	48,9	762
2015	13 757	16 214	25,6	31,3	15 404	18 302	78,5	80,7	637	627
2016	13 681	16 517	25,4	31,8	15 313	18 554	80,2	84,9	675	620
2017	13 178	15 828	24,4	30,3	14 717	17 747	80,4	89,4	620	562
2018	12 416	14 568	23,0	27,8	13 937	16 357	80,1	94,3	522	463
2019	12 056	14 433	22,2	27,4	13 502	16 177	83,5	94,2	570	545
2020	10 091	11 931	18,6	22,6	11 076	13 212	100,8	110,4	587	500
2021	10 669	12 827	20,0	24,7	11 787	14 188	98,6	113,2	486	454
2022	10 493	12 333	19,0	23,2	11 615	13 703	87,8	102,0	491	450

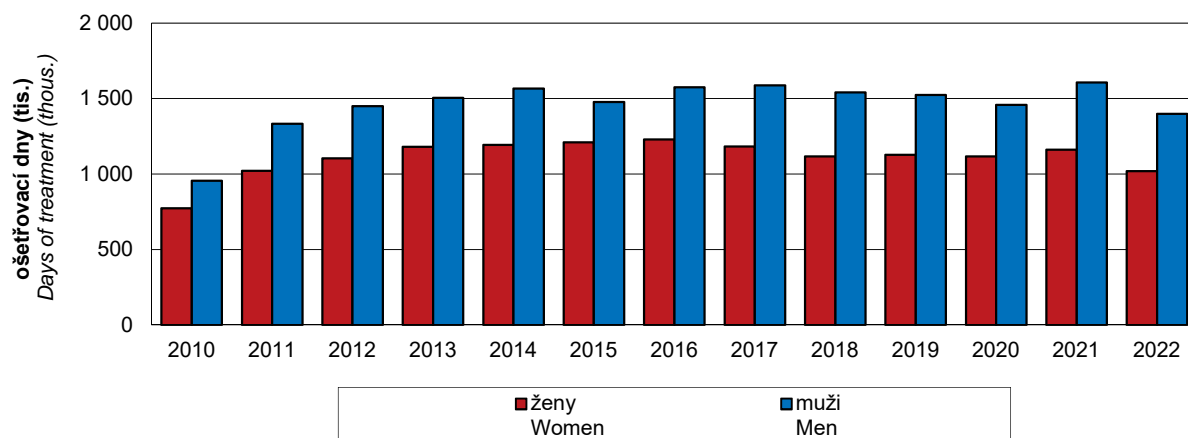
Graf 2-10 Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách

Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities



Graf 2-11 Ošetřovací dny v psychiatrických nemocnicích a léčebnách

Days of treatment in mental health hospitals and facilities



2 - 9. Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2022

Inpatient care in mental health hospitals and facilities by age in 2022

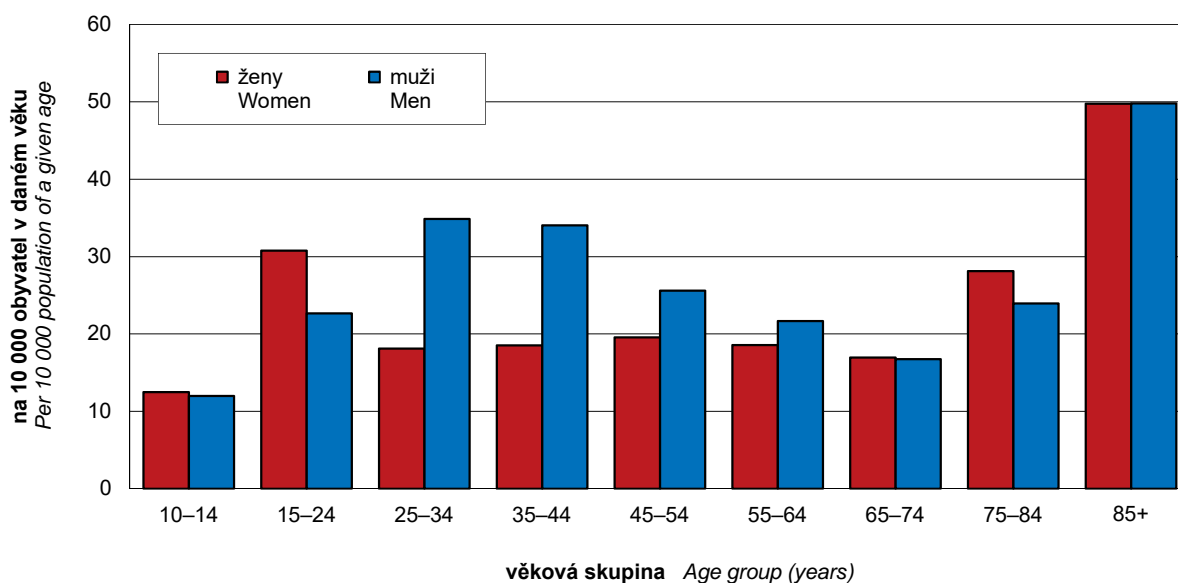
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina (v letech)	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Případy hospitalizace		Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Zemřelí	
	Hospitalised persons		Hospitalised persons per 10 000 population		Cases of hospitalisation		Average length of stay in days		Deaths	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	30	116	1,1	3,9	32	130	46,4	41,8	-	-
10-14	369	465	12,5	15,1	408	523	47,9	45,7	-	-
15-19	998	557	36,8	19,5	1 102	619	43,3	41,0	-	-
20-24	603	669	24,2	26,2	671	734	45,6	69,4	-	1
25-29	477	975	17,1	33,5	532	1 098	52,4	82,3	-	-
30-34	655	1 305	18,9	36,0	752	1 441	52,4	101,3	1	1
35-39	675	1 383	18,7	36,6	827	1 567	64,9	96,4	-	3
40-44	741	1 336	18,4	31,7	850	1 500	68,9	95,9	3	5
45-49	873	1 307	18,9	27,3	968	1 482	65,6	89,8	1	6
50-54	743	877	20,3	23,4	830	1 000	102,9	103,5	4	6
55-59	674	794	19,6	23,1	758	883	113,1	131,3	10	17
60-64	528	586	17,4	20,1	586	648	93,9	143,1	8	19
65-69	576	529	16,6	17,3	642	566	112,7	239,4	20	43
70-74	594	435	17,4	16,1	631	475	130,0	129,1	41	62
75-79	667	407	23,7	20,9	700	430	156,9	126,6	82	85
80-84	597	295	35,5	29,8	619	303	146,0	141,8	123	86
85+	693	297	49,8	49,8	707	304	136,3	70,6	198	116

Graf 2-12 Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2022

Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities by age in 2022



2 - 10. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče

Patients in selected outpatient care establishments

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

tis. osob

Thous. persons

Rok Year	Praktický lékař pro dospělé		Praktický lékař pro děti a dorost		Praktický stomatolog		Ambulantní specialista		Fyzioterapeut		Psycholog	
	<i>General practitioner for adults</i>		<i>General practitioner for children and adolescents</i>		<i>General dentist</i>		<i>Outpatient care specialist</i>		<i>Physiotherapist</i>		<i>Psychologist</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2010	2 505	2 110	824	853	3 418	2 892	4 192	3 675	654	422	73	54
2011	2 555	2 135	821	851	3 451	2 923	4 207	3 696	664	427	75	55
2012	2 559	2 112	809	832	3 447	2 931	4 188	3 678	673	434	77	56
2013	2 620	2 141	792	806	3 449	2 933	4 222	3 703	686	444	80	57
2014	2 569	2 129	789	799	3 473	2 953	4 266	3 746	722	465	83	58
2015	3 070	2 584	797	812	3 489	2 970	4 287	3 789	729	473	84	60
2016	3 088	2 621	808	821	3 513	2 997	4 321	3 829	750	484	85	61
2017	3 103	2 639	816	832	3 520	3 009	4 331	3 839	744	480	85	61
2018	3 137	2 683	828	848	3 533	3 022	4 350	3 871	742	479	86	60
2019	3 158	2 703	834	856	3 570	3 058	4 368	3 893	753	485	88	61
2020	3 259	2 844	856	883	3 425	2 926	4 197	3 729	642	421	85	56
2021	3 625	3 272	948	977	3 513	3 026	4 270	3 810	678	443	91	58
2022	3 513	3 033	973	1 006	3 563	3 061	4 392	3 901	728	476	96	60

2 - 11. Návštěvy ve vybraných zařízeních ambulantní péče^{*)}*Visits to selected outpatient care establishments^{*)}*

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

tis. návštěv / konzultací

Thous. visits / consultations

Rok Year	Praktický lékař pro dospělé		Praktický lékař pro děti a dorost		Praktický stomatolog		Ambulantní specialista		Fyzioterapeut		Psycholog	
	<i>General practitioner for adults</i>		<i>General practitioner for children and adolescents</i>		<i>General dentist</i>		<i>Outpatient care specialist</i>		<i>Physiotherapist</i>		<i>Psychologist</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2010	7 632	6 024	2 643	2 711	9 176	7 467	34 802	28 037	8 320	5 157	347	199
2011	7 950	6 181	2 629	2 700	9 286	7 574	34 515	27 867	8 397	5 187	358	206
2012	8 192	6 289	2 683	2 638	9 240	7 587	34 769	28 015	8 518	5 223	376	213
2013	8 537	6 480	2 612	2 570	9 192	7 561	35 206	28 353	8 614	5 321	389	218
2014	8 039	6 242	2 582	2 543	9 255	7 613	35 817	28 856	8 912	5 461	408	226
2015	12 343	9 657	2 568	2 560	9 443	7 786	36 671	29 900	8 913	5 500	426	234
2016	12 725	10 047	2 605	2 610	9 425	7 817	36 486	29 878	9 012	5 524	435	240
2017	12 962	10 292	2 638	2 642	9 386	7 818	36 044	29 554	8 702	5 311	445	245
2018	13 674	10 977	2 694	2 728	9 357	7 813	36 673	30 218	8 556	5 216	465	246
2019	14 022	11 304	2 705	2 747	9 396	7 859	37 404	31 016	8 632	5 252	530	275
2020	16 229	13 327	2 885	2 936	9 064	7 504	34 689	29 109	6 873	4 292	553	269
2021	21 022	19 123	4 040	4 150	9 774	8 339	36 469	30 367	7 578	4 659	581	269
2022	18 468	14 724	4 569	4 749	8 570	7 243	37 011	30 528	7 980	4 912	610	283

*) včetně telefonických a e-mailových konzultací

*) including consultations over the phone or e-mail

2 - 12. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2022

Patients in selected outpatient care establishments by age in 2022

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

pacienti na 100 obyvatel v daném věku

Patients per 100 population of a given age

Věková skupina (v letech)	Ambulantní specialista		Praktický stomatolog		Psycholog		Fyzioterapeut	
	Outpatient care specialist		General dentist		Psychologist		Physiotherapist	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0-4	74,4	77,8	51,2	50,8	0,9	1,7	8,2	9,2
5-9	71,7	74,7	75,2	74,2	2,0	3,9	4,2	4,8
10-14	77,2	76,2	73,4	72,4	2,5	2,5	7,9	7,7
15-19	78,0	72,8	67,2	65,2	4,8	2,1	8,4	7,5
20-24	68,0	61,7	58,2	52,4	3,2	1,5	5,7	5,0
25-29	68,7	60,0	61,4	49,1	2,4	1,1	7,0	6,0
30-34	69,6	60,0	65,6	51,5	2,1	0,9	8,1	6,7
35-39	70,3	60,1	67,5	53,6	1,9	0,8	9,6	7,2
40-44	73,3	63,3	69,8	57,4	1,9	0,8	12,5	8,4
45-49	77,4	67,4	71,0	59,8	1,9	0,7	16,5	9,7
50-54	80,7	71,7	69,5	58,8	1,7	0,7	20,1	10,9
55-59	83,5	76,6	68,8	58,2	1,6	0,6	21,7	12,3
60-64	85,5	81,2	68,2	57,4	1,0	0,5	20,2	13,1
65-69	88,5	87,1	67,0	57,7	0,7	0,3	18,9	11,7
70+	95,0	97,4	51,7	52,0	0,5	0,4	16,0	11,2

2 - 13. Návštěvy^{*)} ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2022Visits^{*)} to selected outpatient care establishments by age in 2022

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

návštěvy na 100 obyvatel v daném věku

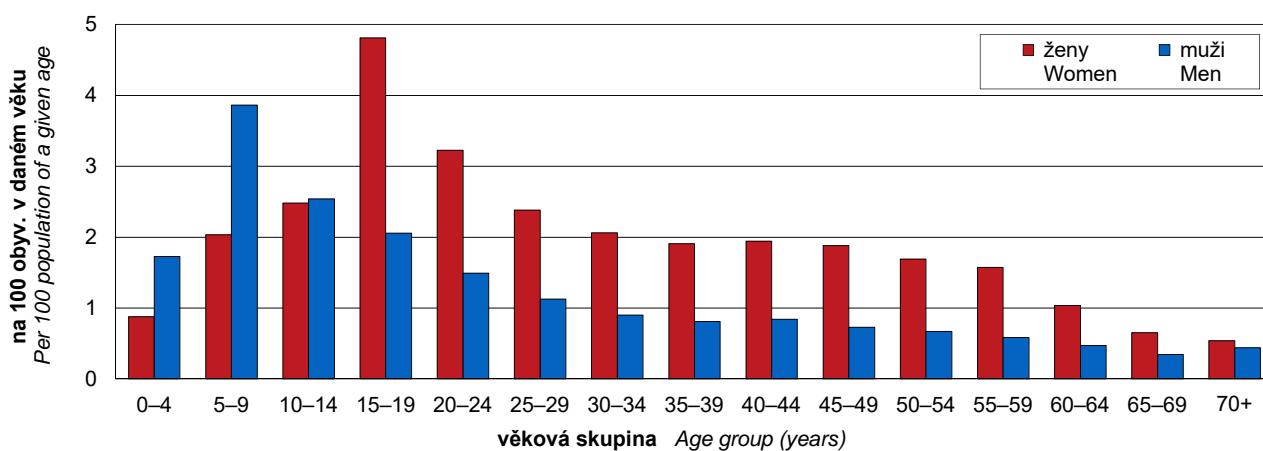
Visits per 100 population of a given age

Věková skupina (v letech)	Ambulantní specialista		Praktický stomatolog		Psycholog		Fyzioterapeut	
	Outpatient care specialist		General dentist		Psychologist		Physiotherapist	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0-4	315,0	356,9	79,5	79,3	1,8	3,8	51,7	59,8
5-9	318,9	356,9	158,8	156,2	5,4	10,1	29,3	34,3
10-14	397,4	383,2	143,5	138,9	10,2	8,6	59,1	56,2
15-19	459,3	386,9	129,5	124,6	28,9	8,6	70,1	61,2
20-24	355,2	290,7	123,8	110,0	25,4	8,6	50,2	47,6
25-29	375,6	295,2	145,5	118,6	20,7	8,2	63,0	58,7
30-34	407,6	306,6	156,6	126,0	17,4	6,9	73,6	65,9
35-39	442,8	329,0	162,9	131,1	14,7	6,0	91,6	72,3
40-44	508,8	381,3	171,3	140,1	14,8	6,1	129,5	86,7
45-49	612,5	446,0	182,3	149,9	13,4	5,3	185,8	106,3
50-54	725,9	544,9	185,3	151,7	11,3	4,1	240,1	122,9
55-59	834,7	675,9	186,4	154,5	10,0	3,1	269,5	144,9
60-64	892,8	826,1	185,7	154,3	6,3	2,3	247,5	156,6
65-69	1 004,8	1 007,3	180,1	156,7	3,5	1,5	229,1	134,1
70+	1 210,0	1 376,9	132,9	135,7	2,0	1,3	190,2	125,8

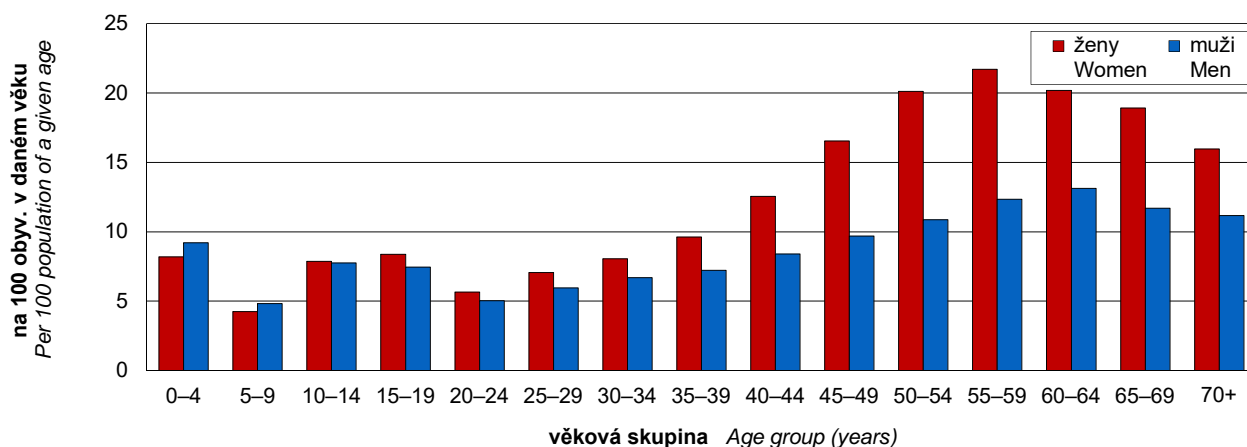
*) včetně telefonických a e-mailových konzultací

*) including consultations over the phone or e-mail

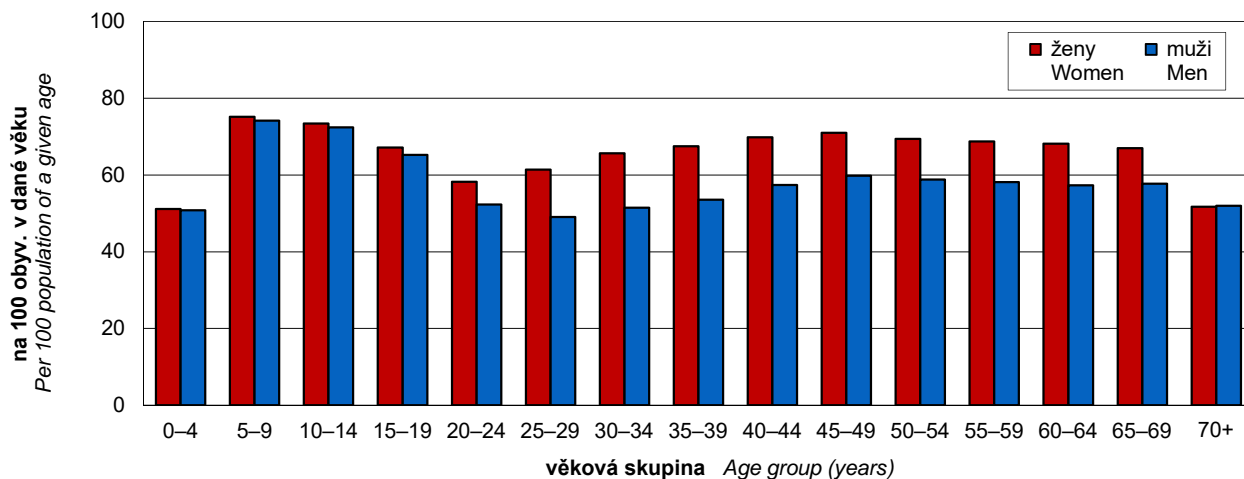
Graf 2-13 Pacienti v ordinaci psychologa podle věku v roce 2022
Patients at the psychologist outpatient care establishments by age in 2022



Graf 2-14 Pacienti v ordinaci fyzioterapeuta podle věku v roce 2022
Patients at the physiotherapist outpatient care establishments by age in 2022



Graf 2-15 Pacienti v ordinaci praktického stomatologa podle věku v roce 2022
Patients at the general dentist outpatient care establishments by age in 2022

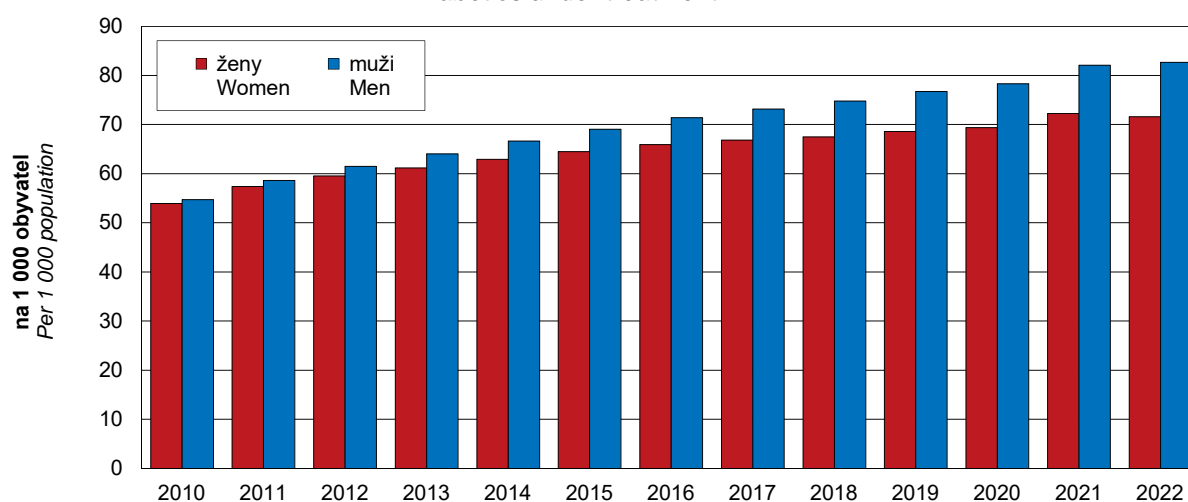


2 - 14. Léčení diabetici^{*)}Diabetics under treatment^{*)}

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Absolutně Number			Na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
	celkem Total	ženy Women	muži Men	celkem Total	ženy Women	muži Men
2010	572 042	289 390	282 652	54,3	54,0	54,7
2015	704 331	346 195	358 136	66,7	64,5	69,1
2016	725 589	354 333	371 256	68,6	65,9	71,4
2017	741 810	360 109	381 701	69,9	66,8	73,1
2018	756 809	364 749	392 060	71,1	67,5	74,8
2019	776 336	371 850	404 486	72,6	68,6	76,7
2020	789 373	376 265	413 108	73,8	69,3	78,3
2021	810 591	385 200	425 391	77,1	72,2	82,1
2022	833 858	394 981	438 877	77,0	71,6	82,7

Graf 2-16 Léčení diabetici^{*)}
Diabetics under treatment^{*)}2 - 15. Léčení diabetici^{*)} podle věkuDiabetics under treatment^{*)} by age

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina Age group (years)	Absolutně (v tis.) Number (thous.)						Na 1 000 obyvatel v daném věku Per 1 000 population of a given age					
	ženy Women			muži Men			ženy Women			muži Men		
	2019	2020	2022	2019	2020	2022	2019	2020	2022	2019	2020	2022
Celkem Total	371,9	376,3	395,0	404,5	413,1	438,9	68,6	69,3	71,6	76,7	78,3	82,7
0-9	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	0,8	0,9	1,0
10-19	1,6	1,7	2,0	1,8	1,9	2,2	3,1	3,2	3,5	3,4	3,5	3,7
20-29	3,3	3,4	3,8	2,9	3,0	3,2	6,0	6,4	7,2	5,0	5,2	5,8
30-39	6,6	6,9	7,9	7,4	7,4	8,4	9,2	9,6	11,1	9,6	9,8	11,4
40-49	16,1	16,4	18,6	30,0	30,8	33,7	18,8	19,0	21,5	33,1	33,7	37,5
50-59	38,7	39,4	43,4	66,0	68,0	76,1	58,4	58,6	61,2	97,4	98,7	105,8
60-69	99,9	96,4	93,6	131,2	128,6	127,1	143,1	141,8	143,7	207,6	208,1	212,7
70-79	137,2	140,7	148,7	126,1	131,8	142,2	237,2	236,9	238,3	291,1	296,6	305,9
80+	68,0	70,9	76,5	38,5	41,2	45,3	233,0	240,1	249,1	258,3	270,5	285,7

^{*)} nejsou zahrnuti diabetici léčení pouze dietou^{*)} Diabetics only treated by a diet are not included.

2 - 16. Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami

Newly notified malignant neoplasms

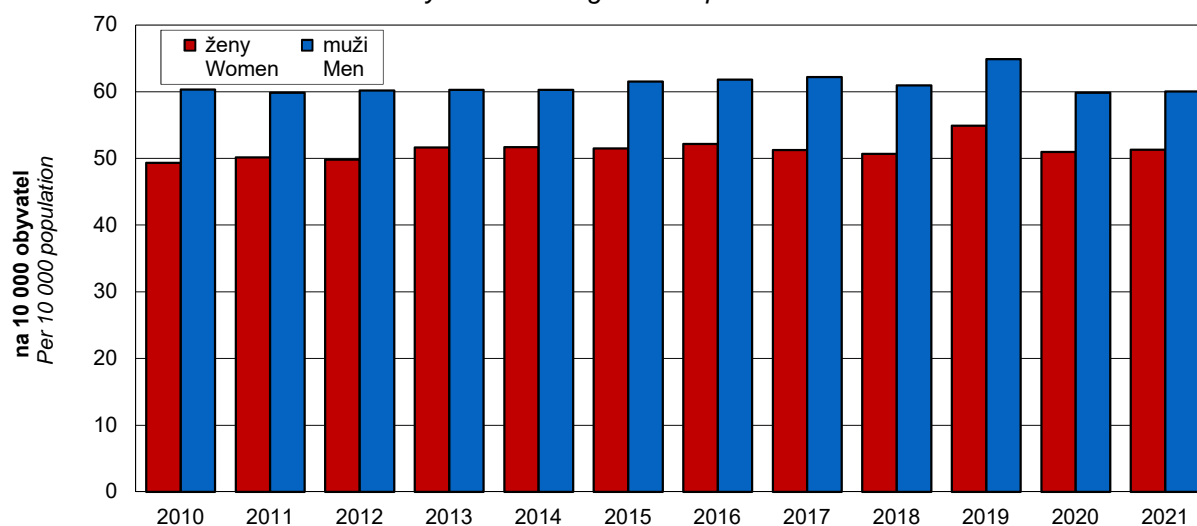
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Absolutně Number			Na 10 000 obyvatel Per 10 000 population		
	celkem Total	ženy Women	muži Men	celkem Total	ženy Women	muži Men
1990	36 955	17 648	19 307	35,7	35,0	38,3
2000	46 307	22 526	23 781	45,1	42,7	47,6
2010	57 631	26 445	31 186	54,7	49,3	60,3
2015	59 539	27 629	31 910	56,4	51,5	61,5
2016	60 202	28 060	32 142	56,9	52,2	61,8
2017	60 066	27 617	32 449	56,6	51,2	62,2
2018	59 345	27 396	31 949	55,7	50,7	60,9
2019	63 960	29 770	34 190	59,8	54,9	64,9
2020	59 223	27 663	31 560	55,3	51,0	59,8
2021	58 461	27 345	31 116	55,6	51,3	60,0

Graf 2-17 Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami

Newly notified malignant neoplasms



2 - 17. Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle věku

Newly notified malignant neoplasms by age

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina Age group (years)	Absolutně Number						Na 10 000 obyvatel v daném věku Per 10 000 population of a given age					
	ženy Women			muži Men			ženy Women			muži Men		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Celkem Total	29 770	27 663	27 345	34 190	31 560	31 116	54,9	51,0	51,3	64,9	59,8	60,0
0-9	99	93	102	111	108	83	1,8	1,7	1,9	1,9	1,9	1,5
10-19	103	103	98	111	105	98	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	1,8
20-29	298	258	250	280	264	221	5,4	4,8	4,9	4,8	4,7	4,1
30-39	988	961	941	652	605	531	13,8	13,5	13,9	8,5	8,0	7,3
40-49	2 785	2 693	2 650	1 645	1 547	1 567	32,5	31,2	31,6	18,2	16,9	17,6
50-59	4 004	3 877	3 836	4 208	3 884	4 060	60,5	57,7	56,6	62,1	56,4	58,5
60-69	7 876	7 106	6 642	11 033	9 739	9 321	112,8	104,5	101,0	174,5	157,6	154,9
70-79	9 250	8 635	8 910	12 262	11 618	11 585	159,9	145,3	146,9	283,1	261,5	256,4
80+	4 367	3 937	3 916	3 888	3 690	3 650	149,6	133,3	131,2	260,6	242,5	239,1

ZDRAVÍ

2 - 18. Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin

Total expenditure of health insurance companies on health care by age group

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

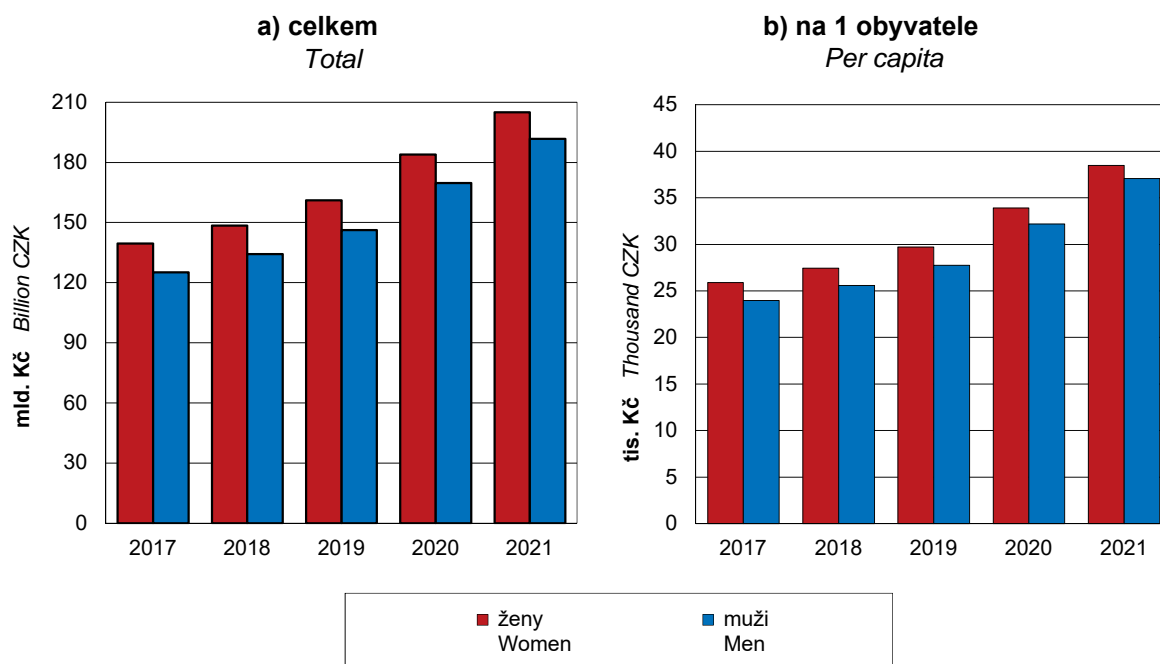
v mil. Kč

CZK million

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2017		2018		2020		2021	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem Total	139 545	125 068	148 415	134 246	183 981	169 726	204 998	191 726
0-4	4 715	5 666	4 927	5 809	6 234	7 213	6 627	7 493
5-9	2 615	3 236	2 725	3 413	3 114	3 943	3 774	4 555
10-14	2 638	2 979	3 002	3 293	3 678	3 968	4 592	4 890
15-19	2 958	2 634	3 153	2 781	3 865	3 643	4 829	4 453
20-24	3 416	2 423	3 462	2 523	4 250	3 079	4 934	3 864
25-29	5 656	3 452	5 980	3 711	7 484	4 353	7 694	5 225
30-34	6 635	4 064	6 965	4 307	9 165	5 581	9 823	6 950
35-39	7 142	5 189	7 217	5 294	8 776	6 373	9 774	7 730
40-44	8 070	6 623	8 461	7 307	10 007	8 603	11 050	10 013
45-49	7 478	6 480	8 274	7 310	11 268	10 005	13 637	12 538
50-54	8 249	8 005	8 653	8 451	10 547	10 349	12 468	12 193
55-59	8 685	9 126	9 140	9 679	11 797	12 943	13 686	15 059
60-64	11 681	13 608	12 029	13 830	13 066	15 804	14 179	17 113
65-69	14 379	16 053	14 947	16 914	17 532	20 738	18 967	22 230
70-74	15 241	15 269	16 600	16 992	20 468	22 110	22 179	23 606
75-79	11 545	10 022	13 064	11 463	17 350	16 032	19 709	18 024
80-84	8 712	5 883	9 217	6 374	11 894	8 599	13 140	9 307
85+	9 732	4 356	10 598	4 796	13 486	6 393	13 935	6 484

Graf 2-18 Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči

Total expenditure of health insurance companies on health care



2 - 19. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věkových skupin

Average expenditure of health insurance companies per capita by age group

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

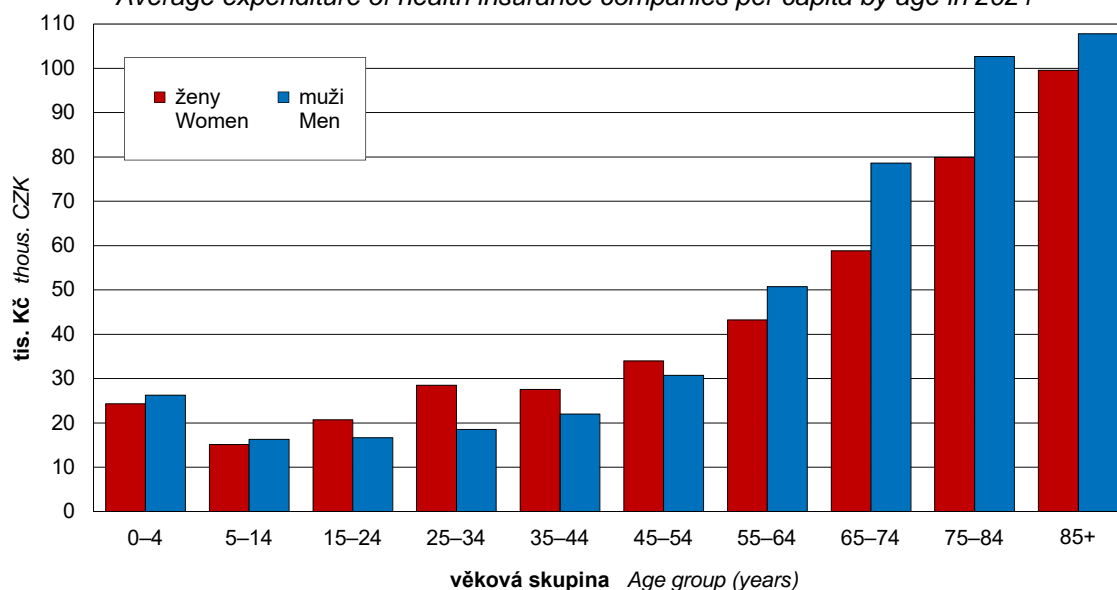
v Kč

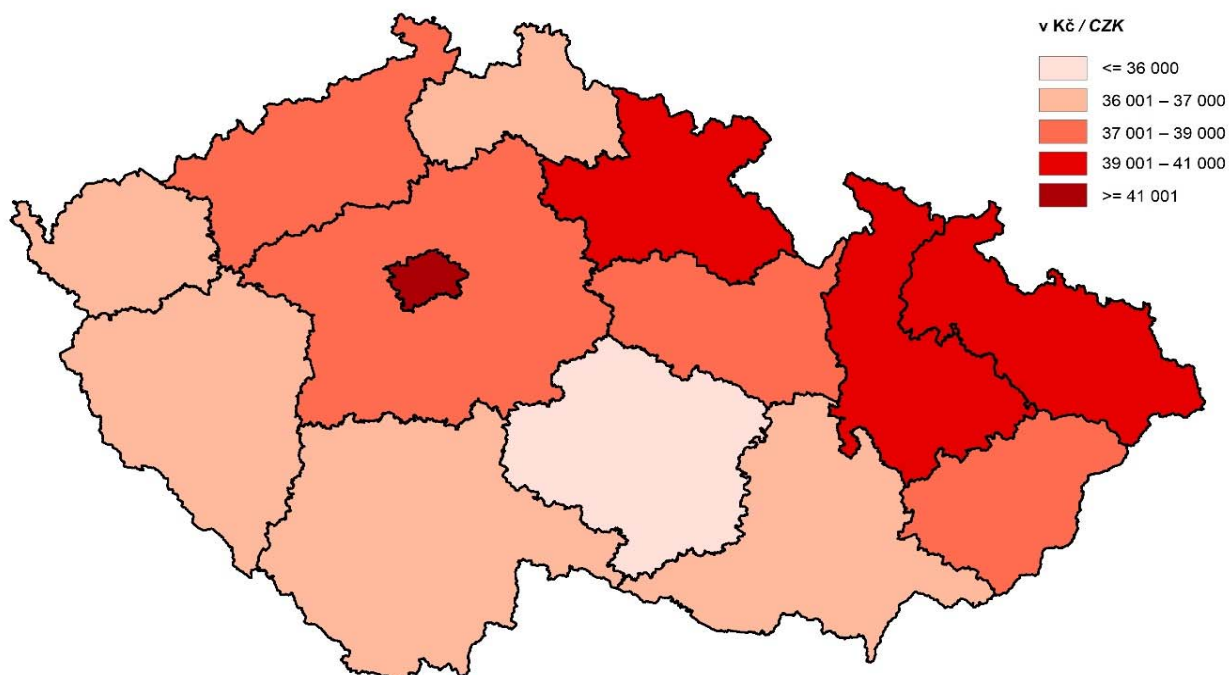
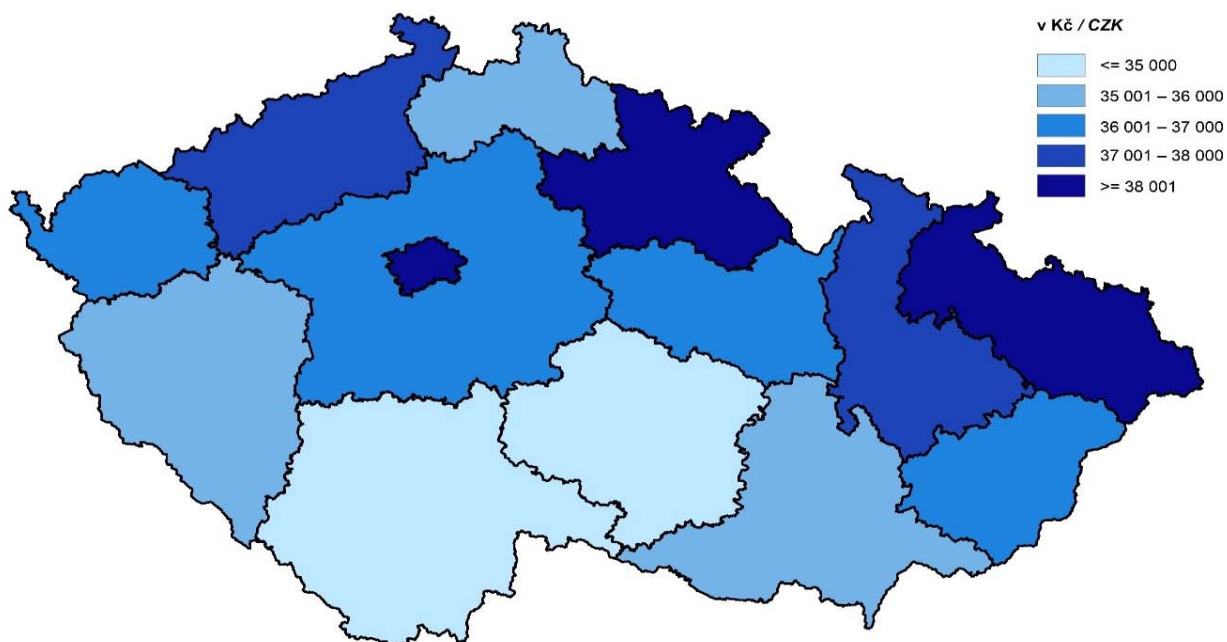
CZK

Věková skupina (v letech)	2017		2018		2020		2021	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0–4	17 261	19 702	17 821	19 983	22 518	24 834	24 316	26 236
5–9	9 156	10 802	9 766	11 653	11 472	13 811	14 066	16 146
10–14	10 331	11 060	11 129	11 590	12 660	13 009	16 220	16 476
15–19	13 165	11 090	13 878	11 578	16 209	14 455	20 072	17 523
20–24	13 319	9 019	14 266	9 878	18 310	12 526	21 432	15 838
25–29	17 091	9 958	18 370	10 805	24 884	13 594	27 142	17 207
30–34	18 908	10 880	19 820	11 522	26 304	15 062	29 737	19 673
35–39	18 029	12 319	18 956	13 031	24 131	16 356	28 300	20 925
40–44	17 752	13 790	18 553	15 180	23 119	18 683	26 954	22 884
45–49	20 705	17 056	21 614	18 084	26 228	22 088	31 771	27 684
50–54	23 960	22 499	25 467	23 994	31 118	29 387	36 831	34 700
55–59	28 067	29 591	29 142	30 768	35 371	38 496	41 173	44 858
60–64	32 292	40 397	34 293	42 140	40 743	51 856	45 412	57 388
65–69	39 133	50 624	41 014	53 610	48 782	66 252	53 469	71 610
70–74	47 519	61 336	50 158	65 631	58 987	80 640	64 316	86 644
75–79	54 289	68 693	57 557	73 051	70 215	94 249	77 417	103 117
80–84	60 456	71 316	63 466	75 929	77 258	95 344	83 982	101 784
85+	69 099	72 601	74 557	77 873	95 362	103 161	99 554	107 790
Průměr na obyvatele Average per capita	25 888	23 960	27 456	25 599	33 903	32 175	38 484	37 056

Graf 2-19 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věku v roce 2021

Average expenditure of health insurance companies per capita by age in 2021



Kartogram 2-1 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 ženu v daném kraji*, 2021*Average expenditure of health insurance companies per woman in a given Region*, 2021***Kartogram 2-2 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 muže v daném kraji*, 2021***Average expenditure of health insurance companies per man in a given Region*, 2021*

Zdroj: NRHYS, ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Pozn.: Podle kraje trvalého bydliště pacienta

Source: NRRHS, IHIS CZ, CZSO's calculations

Note: by Region of permanent residence of a patient

2 - 20. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy podle věku v roce 2021

Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis and age in 2021

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

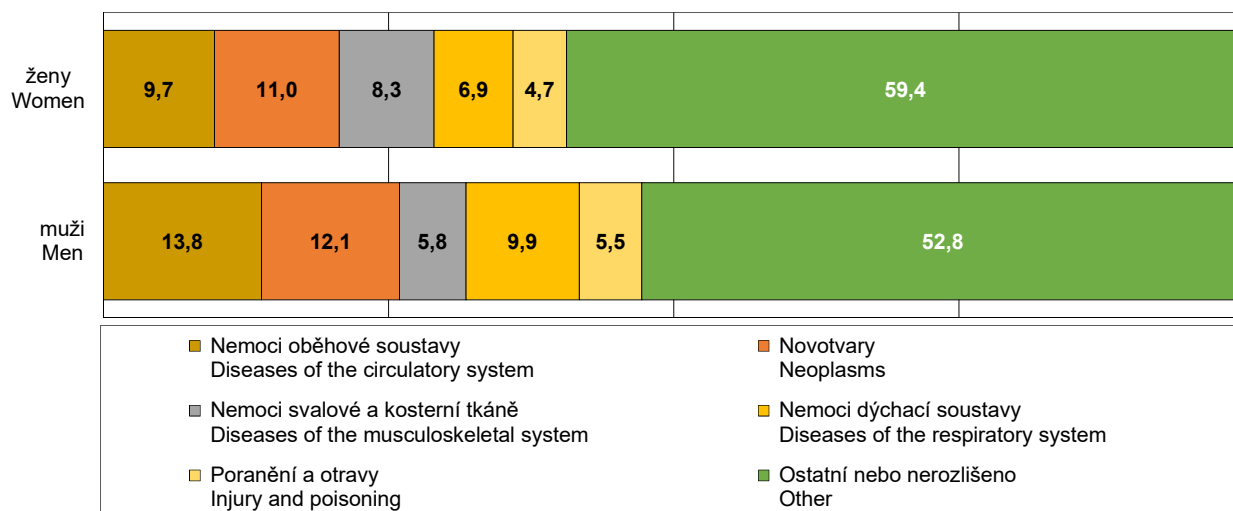
v mil. Kč

CZK million

Věková skupina (v letech)	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>		Novotvary <i>Neoplasms</i>		Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>		Nemoci svalové a kosterní soustavy <i>Diseases of the musculoskeletal system</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
Celkem Total	17 553	23 525	19 767	20 572	12 494	16 892	15 001	9 917
0–4	17	26	224	164	428	543	43	45
5–9	26	21	132	166	252	366	87	94
10–14	30	37	165	147	215	233	254	161
15–19	57	81	157	206	224	218	280	216
20–24	70	96	121	124	196	171	199	173
25–29	111	128	215	161	215	207	266	258
30–34	193	217	392	278	298	306	372	369
35–39	242	291	610	332	322	397	515	465
40–44	406	596	1 119	589	467	596	859	703
45–49	597	1 026	1 619	888	647	874	1 324	927
50–54	659	1 360	1 561	1 139	653	1 002	1 385	891
55–59	867	1 969	1 762	1 811	840	1 414	1 583	1 091
60–64	1 163	2 549	2 041	2 342	1 095	1 897	1 443	1 110
65–69	1 909	3 780	2 831	3 641	1 550	2 464	1 748	1 129
70–74	2 892	4 452	3 080	3 960	1 861	2 630	1 904	1 083
75–79	3 056	3 496	2 194	2 924	1 474	1 979	1 497	735
80–84	2 310	1 967	1 021	1 193	895	938	757	308
85+	2 946	1 434	523	506	861	656	483	157

Graf 2-20 Struktura výdajů zdravotních pojišťoven podle diagnóz v roce 2021 (%)

Structure of expenditure of health insurance companies by diagnosis in 2021 (%)



2 - 21. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle vybraných diagnóz a věkových skupin v roce 2021

Average expenditure of health insurance companies per capita by selected diagnosis and age group in 2021

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

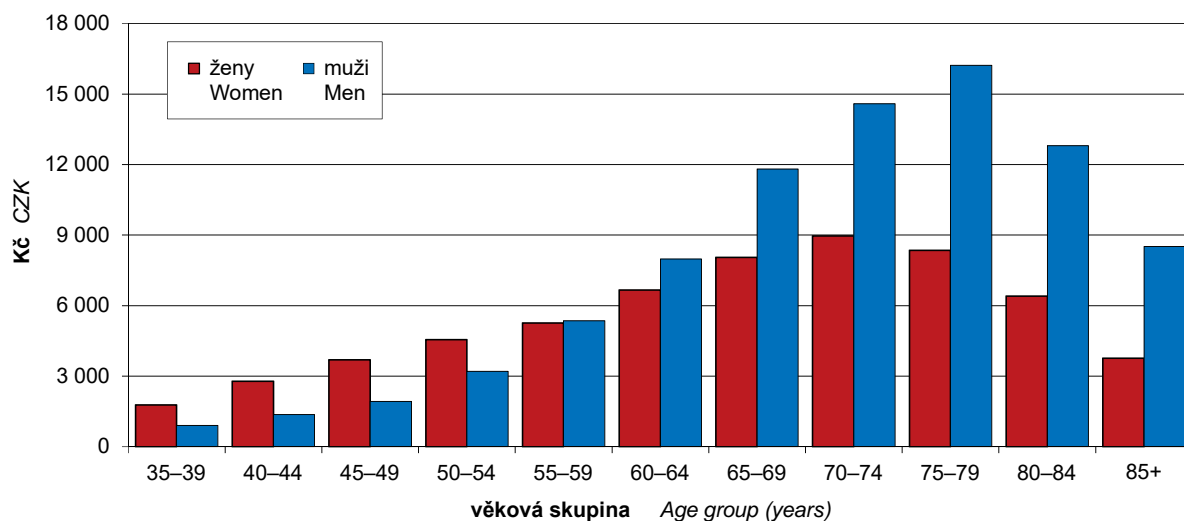
v Kč

CZK

Věková skupina (v letech)	Nemoci oběhové soustavy		Novotvary		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci svalové a kosterní soustavy	
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži
Age group (years)	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
0-4	63	90	821	574	1 570	1 902	159	156
5-9	96	73	494	588	940	1 296	326	332
10-14	107	126	583	496	760	785	897	543
15-19	238	320	652	811	931	856	1 166	849
20-24	304	391	527	508	851	700	864	710
25-29	393	421	760	530	757	683	937	850
30-34	586	613	1 188	788	902	867	1 127	1 045
35-39	702	789	1 767	898	933	1 075	1 493	1 260
40-44	990	1 362	2 729	1 345	1 139	1 362	2 095	1 608
45-49	1 391	2 265	3 771	1 961	1 508	1 929	3 085	2 047
50-54	1 947	3 871	4 610	3 243	1 929	2 852	4 090	2 537
55-59	2 607	5 864	5 301	5 395	2 528	4 211	4 763	3 251
60-64	3 724	8 549	6 535	7 854	3 507	6 362	4 621	3 723
65-69	5 381	12 176	7 981	11 730	4 370	7 937	4 927	3 636
70-74	8 387	16 341	8 931	14 536	5 397	9 653	5 520	3 974
75-79	12 006	20 002	8 617	16 727	5 790	11 323	5 879	4 202
80-84	14 764	21 510	6 523	13 047	5 722	10 263	4 840	3 369
85+	21 048	23 843	3 739	8 417	6 148	10 910	3 453	2 614
Průměr na obyvatele	3 295	4 547	3 711	3 976	2 345	3 265	2 816	1 917
<i>Average per capita</i>								

Graf 2-21 Průměrné výdaje na 1 obyvatele na léčení novotvarů podle věku v roce 2021

Average expenditure per capita on treatment of neoplasms by age in 2021



2 - 22. Pracovníci ve zdravotnictví

Health care personnel

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2005	2010	2020	2022	Indicator
Celkem	256 413	263 538	314 273	328 800	Total
ženy	201 986	208 125	247 112	258 999	Women
muži	54 427	55 413	67 161	69 801	Men
podíl žen	79%	79%	79%	79%	Share of women
Lékaři	40 689	43 458	53 662	55 605	Physicians
ženy	20 343	22 535	28 975	30 300	Women
muži	20 346	20 923	24 687	25 305	Men
podíl žen	50%	52%	54%	54%	Share of women
Zubní lékaři	7 081	7 606	7 915	7 886	Dentists
ženy	4 655	4 972	4 948	4 910	Women
muži	2 426	2 634	2 967	2 976	Men
podíl žen	66%	65%	63%	62%	Share of women
Farmaceuti	5 917	6 339	7 594	7 665	Pharmacists
ženy	4 798	5 215	6 322	6 380	Women
muži	1 119	1 124	1 272	1 285	Men
podíl žen	81%	82%	83%	83%	Share of women
Všeobecné sestry	82 835	84 796	91 926	93 501	General nurses
ženy	81 499	83 376	89 829	91 352	Women
muži	1 336	1 420	2 097	2 149	Men
podíl žen	98%	98%	98%	98%	Share of women
Porodní asistentky	4 319	4 437	4 249	4 349	Midwives
ženy	4 315	4 426	4 236	4 336	Women
muži	4	11	13	13	Men
podíl žen	100%	100%	100%	100%	Share of women
Sanitáři	15 870	17 906	21 135	22 050	Healthcare assistants
ženy	11 179	12 829	15 630	16 421	Women
muži	4 691	5 077	5 505	5 629	Men
podíl žen	70%	72%	74%	74%	Share of women
Fyzioterapeuti	6 943	7 577	9 670	10 377	Physiotherapists
ženy	6 473	6 836	8 488	9 013	Women
muži	470	741	1 182	1 364	Men
podíl žen	93%	90%	88%	87%	Share of women
Zdravotní záchranáři	1 365	2 070	4 029	4 303	Paramedics
ženy	793	1 097	1 764	1 917	Women
muži	572	973	2 265	2 386	Men
podíl žen	58%	53%	44%	45%	Share of women
ostatní odborní pracovníci ve zdravotnictví¹⁾	40 904	42 832	57 086	62 739	Other health professionals¹⁾
ženy	32 142	33 682	45 973	50 628	Women
muži	8 762	9 150	11 113	12 111	Men
podíl žen	79%	79%	81%	81%	Share of women
ostatní pracovníci ve zdravotnictví²⁾	50 490	46 517	57 007	60 325	Other health care personnel²⁾
ženy	35 789	33 157	40 947	43 742	Women
muži	14 701	13 360	16 060	16 583	Men
podíl žen	71%	71%	72%	73%	Share of women

¹⁾ zahrnuje všechny odborné nelékařské pracovníky jinde nezařazené (např.: radiologický asistent, zdravotní laborant, farmaceutický asistent)

¹⁾ It includes all professional non-medical staff not elsewhere classified (e.g. a medical imaging and therapeutic equipment technician, medical laboratory technician, pharmaceutical assistant).

²⁾ zahrnuje ostatní pracovníky ve zdravotnictví (např. dělníky, provozní pracovníky)

²⁾ It includes other health care personnel (e.g. labourers, operational staff).

2 - 23. Lékaři v zemích EU

Physicians in the EU countries

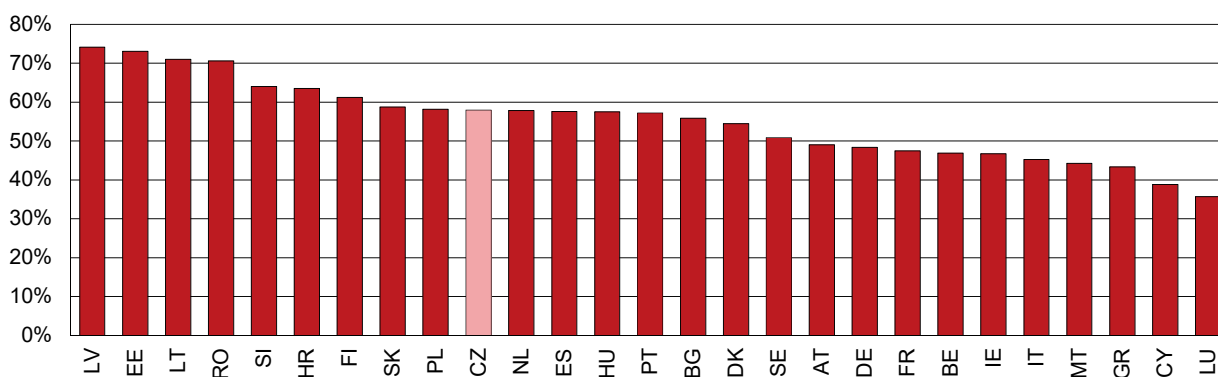
Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	2010 ¹⁾				2021 ²⁾				Territory, country
	absolutně Number		na 1 000 pracujících Per 1 000 employed persons		absolutně Number		na 1 000 pracujících Per 1 000 employed persons		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Belgie (BE)	11 336	20 479	5,7	8,5	17 652	19 978	7,9	8,0	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	15 971	12 762	11,7	8,4	16 503	13 040	11,9	8,2	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	20 236	17 425	9,9	6,4	25 927	18 785	11,6	6,7	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	9 419	11 250	8,1	8,8	13 901	11 621	11,2	8,4	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 206	1 113	11,3	4,1	3 336	1 232	11,2	3,9	Estonia (EE)
Finsko (FI)	9 937	7 071	8,9	5,9	11 750	7 445	10,3	6,1	Finland (FI)
Francie (FR)	86 588	125 544	6,9	9,4	102 428	113 294	7,8	8,3	France (FR)
Chorvatsko (HR)	7 408	4 896	10,0	5,5	9 310	5 346	12,3	6,1	Croatia (HR)
Irsko (IE)	7 314	11 524	8,5	11,8	9 459	10 797	9,1	9,3	Ireland (IE)
Itálie (IT)	138 321	233 129	15,4	18,1	109 756	132 965	11,8	10,6	Italy (IT)
Kypr (CY)	1 072	1 808	6,2	10,1	1 716	2 703	8,7	12,5	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 251	3 952	14,4	6,9	8 896	3 637	13,8	5,5	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	4 819	1 698	11,2	4,4	4 693	1 635	11,6	4,0	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	418	995	4,4	8,2	635	1 146	5,1	8,0	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	15 556	13 130	8,4	6,7	18 424	13 602	8,7	5,7	Hungary (HU)
Malta (MT)	453	826	8,5	8,1	996	1 256	9,3	8,3	Malta (MT)
Německo (DE)	128 919	174 726	7,8	9,1	182 346	194 506	9,9	9,4	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	22 677	26 565	6,4	6,4	39 555	28 808	10,0	6,6	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	47 131	36 070	7,2	4,5	75 540	54 353	10,3	6,2	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	20 617	20 055	10,0	8,9	33 202	24 829	14,4	10,8	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	17 807	22 125	10,1	11,1	23 745	24 698	12,3	11,4	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	35 077	15 701	11,6	3,8	47 380	19 716	14,9	4,4	Romania (RO)
Řecko (GR)	24 946	39 086	14,4	15,5	28 826	37 678	17,8	17,2	Greece (GR)
Slovensko (SK)	10 108	8 002	9,2	6,3	11 779	8 268	10,0	6,2	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	2 950	2 029	7,0	4,1	4 510	2 539	10,4	5,0	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	87 833	87 200	10,7	8,5	122 501	90 234	13,7	8,7	Spain (ES)
Švédsko (SE)	16 242	19 467	8,1	8,7	22 747	21 972	10,3	8,9	Sweden (SE)

Graf 2-22 Podíl žen mezi lékaři v roce 2021²⁾Share of women among all physicians in 2021²⁾¹⁾ nebo první dostupný rok¹⁾ or the first available year²⁾ nebo poslední dostupný rok²⁾ or the latest available year

2 - 24. Lékaři v zemích EU podle věku v roce 2021 ¹⁾Physicians by age in the EU countries in 2021 ¹⁾

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Lékaři ve věku (v letech) <i>Physicians aged (years)</i>										Territory, country
	-35		35-44		45-54		55-64		65+		
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
Belgie	3 090	1 740	5 287	3 121	4 596	3 753	3 171	5 264	1 508	6 100	Belgium
Bulharsko	2 809	2 115	1 650	1 317	3 128	2 685	5 630	4 698	3 286	2 225	Bulgaria
Česko	6 450	3 567	6 047	3 614	5 199	4 084	4 318	3 629	3 915	3 891	Czechia
Dánsko	3 903	2 318	4 198	2 668	2 975	2 188	2 148	2 433	677	2 014	Denmark
Estonsko	621	325	553	191	553	207	871	258	738	251	Estonia
Finsko	2 959	2 022	3 336	1 817	2 809	1 560	2 452	1 776	194	270	Finland
Francie	21 537	13 491	26 273	17 709	21 134	19 475	23 309	32 960	10 175	29 659	France
Chorvatsko	2 607	1 402	2 256	1 209	1 924	993	2 168	1 482	355	260	Croatia
Irsko	3 818	3 373	2 532	2 495	1 819	2 231	1 005	1 769	285	929	Ireland
Itálie	13 161	10 336	27 786	15 667	23 714	18 023	30 387	43 006	14 708	45 933	Italy
Kypr	366	230	451	589	337	652	375	544	187	688	Cyprus
Litva	2 325	948	1 510	594	1 347	611	2 123	827	1 591	657	Lithuania
Lotyšsko	1 072	396	564	192	808	276	1 339	480	910	291	Latvia
Lucembursko	51	34	197	217	202	307	153	406	32	182	Luxembourg
Maďarsko	4 792	2 929	3 257	2 157	3 030	2 494	3 823	2 918	3 522	3 104	Hungary
Malta	557	467	240	230	87	178	100	278	12	103	Malta
Německo	42 766	32 726	28 447	23 886	43 016	39 852	60 687	78 206	7 430	19 836	Germany
Nizozemsko	14 351	6 548	11 735	6 211	7 471	5 420	4 951	7 023	1 047	3 606	Netherlands
Polsko	19 934	12 041	13 703	8 317	14 473	11 754	15 765	13 099	11 665	9 142	Poland
Portugalsko	Portugal
Rakousko	5 065	4 355	7 159	5 093	5 729	5 185	4 955	7 344	837	2 721	Austria
Rumunsko	16 832	6 265	10 935	4 781	10 371	4 205	6 632	2 860	2 610	1 605	Romania
Řecko	6 534	5 831	6 667	7 468	8 635	10 854	5 500	8 575	1 490	4 950	Greece
Slovensko	2 806	1 622	2 573	1 643	2 763	1 860	1 878	1 547	1 759	1 596	Slovakia
Slovinsko	1 260	619	1 227	632	922	455	865	541	236	292	Slovenia
Španělsko	30 567	15 800	31 567	16 667	28 067	20 500	28 533	27 367	3 767	9 900	Spain
Švédsko	5 604	4 433	7 228	5 652	5 021	4 824	3 462	4 330	1 432	2 733	Sweden

¹⁾ nebo poslední dostupný rok¹⁾ or the latest available year

2 - 25. Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

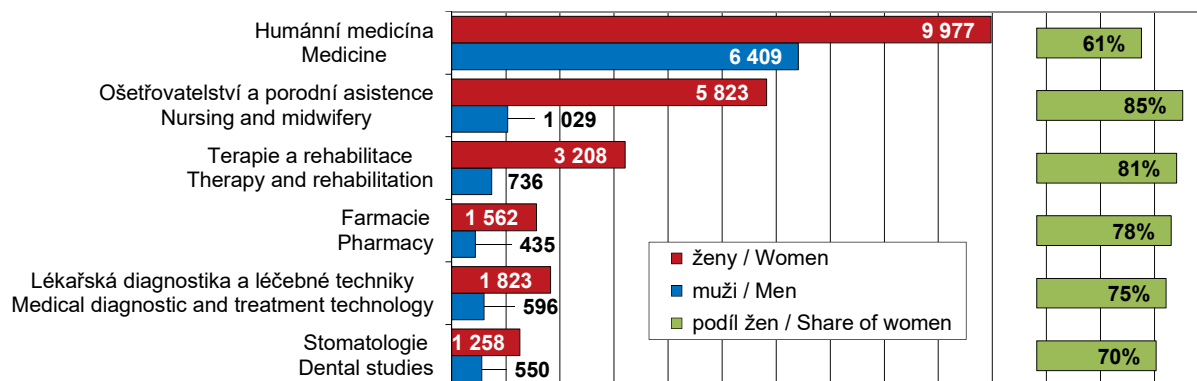
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010		2020		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
studenti Students							
Celkem¹⁾	19 551	7 657	21 606	9 199	23 653	9 749	Total¹⁾
občané ČR	16 446	5 245	16 464	5 841	18 212	6 302	Czech citizens
cizinci	3 105	2 413	5 142	3 358	5 441	3 448	Foreigners
Studijní programy							Study programmes
bakalářský	7 760	937	7 974	1 688	9 235	2 089	Bachelor
magisterský	10 434	5 339	12 307	6 196	13 144	6 412	Master
doktorský	1 390	1 393	1 356	1 330	1 331	1 263	Doctoral
Obory vzdělání							Fields of education
Humánní medicína	8 206	5 545	9 400	6 350	9 977	6 409	Medicine
Stomatologie	1 140	692	1 199	570	1 258	550	Dental studies
Farmacie	1 643	421	1 635	403	1 562	435	Pharmacy
Ošetrovatelství a porodní asistence	4 896	157	4 842	485	5 823	1 029	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace	2 931	624	3 126	878	3 208	736	Therapy and rehabilitation
Lékařská diagnostika a léčebné techniky	780	240	1 433	530	1 823	596	Medical diagnostic and treatment technology
absolventi Graduates							
Celkem¹⁾	3 562	954	3 782	1 320	4 023	1 337	Total¹⁾
občané ČR	3 214	680	3 089	829	3 261	856	Czech citizens
cizinci	348	274	693	491	762	481	Foreigners
Studijní programy							Study programmes
bakalářský	1 706	142	1 783	333	1 851	362	Bachelor
magisterský	1 772	695	1 897	899	2 065	864	Master
doktorský	84	118	102	88	109	111	Doctoral
Obory vzdělání							Fields of education
Humánní medicína	1 025	627	1 163	779	1 199	767	Medicine
Stomatologie	226	131	201	104	223	92	Dental studies
Farmacie	270	33	275	67	265	55	Pharmacy
Ošetrovatelství a porodní asistence	1 141	18	1 065	41	1 048	69	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace	734	117	749	226	837	222	Therapy and rehabilitation
Lékařská diagnostika a léčebné techniky	166	29	330	103	440	129	Medical diagnostic and treatment technology

Graf 2-23 Studenti vybraných oborů zdravotní péče na VŠ v Česku v roce 2022

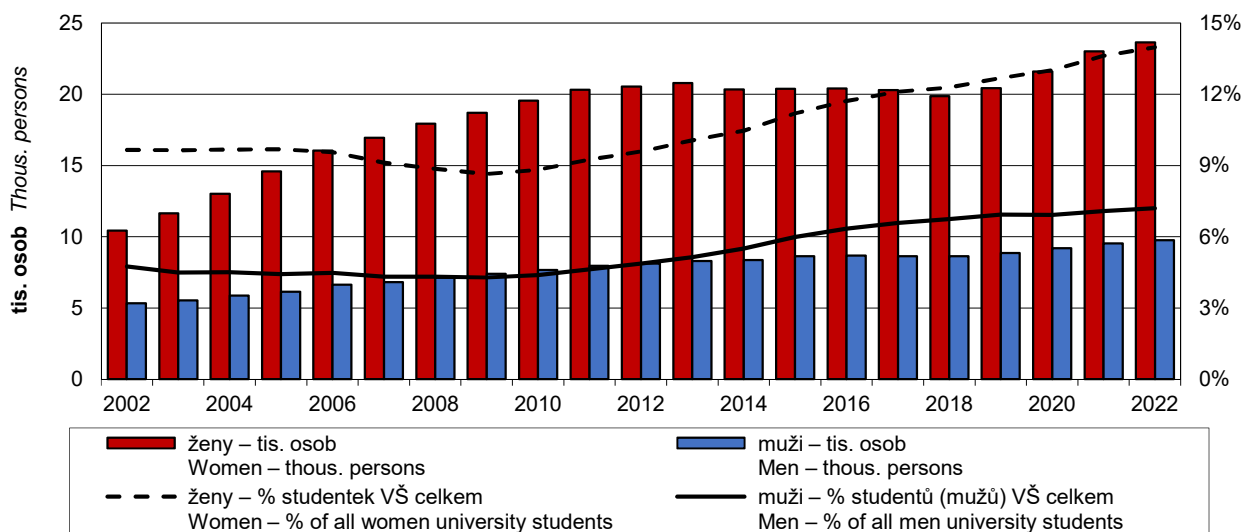
Students of selected health fields of education at universities in Czechia in 2022



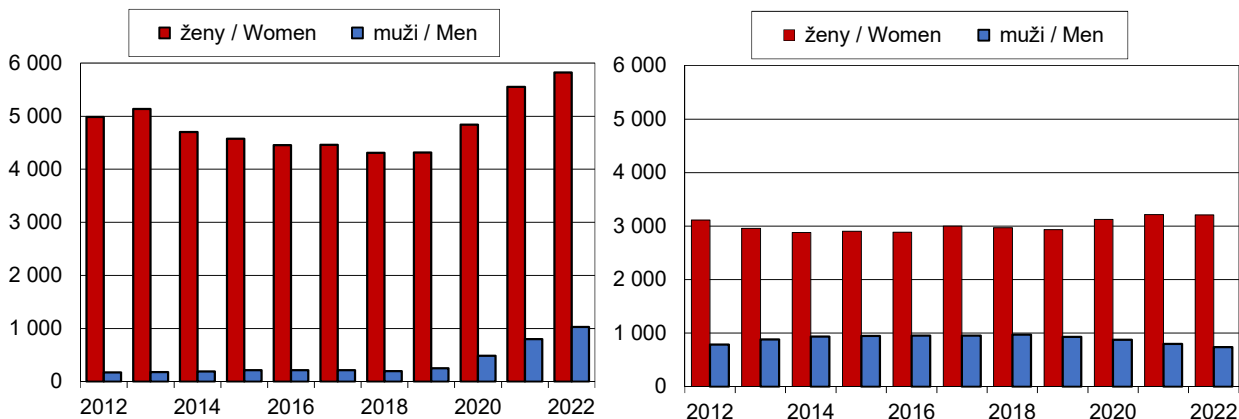
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

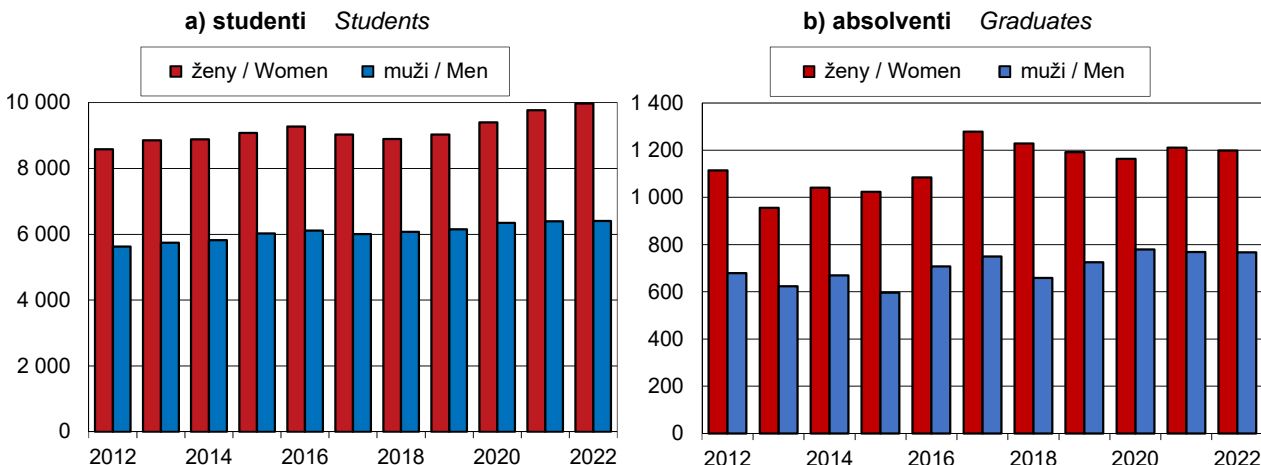
Graf 2-24 Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku
Students of health fields of education at universities in Czechia



Graf 2-25 Studenti ošetrovatelství a rehabilitace na vysokých školách v Česku
Students of nursing and rehabilitation fields of education at universities in Czechia
 a) ošetrovatelství a porodní asistence *Nursing and midwifery*
 b) terapie a rehabilitace *Therapy and rehabilitation*



Graf 2-26 Studenti a absolventi humánní medicíny na vysokých školách v Česku
Students of and graduates from medicine fields of education at universities in Czechia



2 - 26. Studenti terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2021

Tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat
ve fyz. osobáchSource: Eurostat
Persons (headcount)

Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní program Study programme						Territory, country
			bakalářský ²⁾ Bachelor (ISCED 6) ²⁾		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 416 258	601 679	669 330	203 658	669 232	351 967	72 237	47 188	EU 27
Belgie (BE)	77 547	29 902	49 570	17 049	17 332	9 628	2 224	1 515	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	19 250	11 007	6 656	1 480	12 128	9 162	466	365	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	27 565	9 954	13 714	2 414	12 533	6 231	1 318	1 309	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	34 421	9 756	26 084	6 162	5 519	2 374	2 085	1 147	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 816	835	2 361	336	1 308	442	147	58	Estonia (EE)
Finsko (FI)	34 475	9 198	23 898	4 986	8 257	3 127	2 320	1 085	Finland (FI)
Francie (FR)	242 176	91 249	123 535	23 090	112 138	65 364	1 665	1 171	France (FR)
Chorvatsko (HR)	14 344	5 033	7 132	2 080	6 729	2 682	483	271	Croatia (HR)
Irsko (IE)	23 865	8 349	16 522	5 895	5 127	1 492	959	532	Ireland (IE)
Itálie (IT)	177 868	102 844	57 877	23 467	117 201	77 610	2 790	1 767	Italy (IT)
Kypr (CY)	2 759	2 201	654	913	1 973	1 205	97	40	Cyprus (CY)
Litva (LT)	13 537	3 459	7 313	944	6 038	2 419	186	96	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	9 599	2 635	1 938	330	4 638	1 934	119	55	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	381	136	65	41	54	31	-	-	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	20 317	10 146	8 308	1 680	10 958	7 698	970	757	Hungary (HU)
Malta (MT)	1 835	972	859	361	821	539	28	13	Malta (MT)
Německo (DE)	121 990	64 982	17 085	4 975	76 275	41 436	28 180	18 251	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	.	.	57 831	19 216	12 196	4 898	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	135 027	54 143	67 198	25 982	65 790	27 196	1 967	954	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	41 413	13 401	21 243	5 932	17 956	6 521	1 939	893	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	23 478	12 296	11 183	3 195	10 035	7 361	1 329	1 176	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	49 147	22 953	11 356	3 582	34 925	17 696	2 866	1 675	Romania (RO)
Řecko (GR)	39 826	21 317	26 843	13 407	8 625	3 764	4 358	4 146	Greece (GR)
Slovensko (SK)	19 569	7 129	8 528	2 304	10 106	4 202	645	525	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	7 297	2 255	4 482	1 255	2 770	978	10	10	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	223 277	90 332	70 354	27 057	87 243	38 982	11 161	6 807	Spain (ES)
Švédsko (SE)	51 479	15 195	26 742	5 525	20 557	6 996	3 926	2 571	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

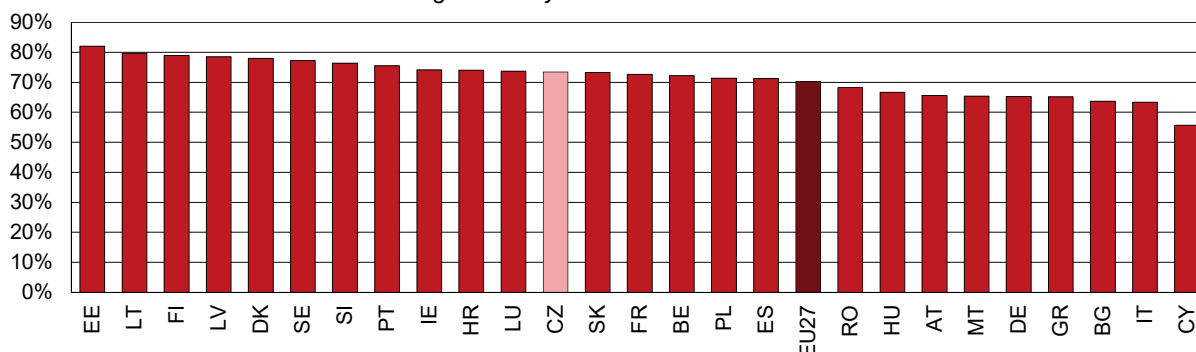
¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 (the short-cycle tertiary education).

²⁾ zahrnuje i studenty vyšších odborných škol

²⁾ It also includes graduates from higher professional schools.

Graf 2-27 Podíl žen mezi studenty zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v roce 2021

Share of women among all tertiary students of health fields of education in 2021



2 - 27. Absolventi terciárního vzdělání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2021

Tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat
ve fyz. osobáchSource: Eurostat
Persons (headcount)

Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní program Study programme						Territory, country
			bakalářský ²⁾ Bachelor (ISCED 6) ²⁾		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	338 486	129 545	167 315	47 356	144 251	70 085	11 518	7 899	EU 27
Belgie (BE)	19 239	6 824	10 230	3 049	5 800	3 033	371	305	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	3 311	1 465	1 582	317	1 655	1 096	74	52	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	5 274	1 563	3 076	558	2 073	911	125	94	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	8 486	2 604	6 159	1 523	1 728	809	413	253	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	768	152	492	74	265	76	11	2	Estonia (EE)
Finsko (FI)	7 900	1 704	5 796	985	1 842	581	262	138	Finland (FI)
Francie (FR)	68 290	27 610	30 958	6 373	31 573	19 147	876	642	France (FR)
Chorvatsko (HR)	3 228	945	1 728	430	1 375	436	125	79	Croatia (HR)
Irsko (IE)	8 459	2 671	3 837	1 242	3 473	994	188	104	Ireland (IE)
Itálie (IT)	33 846	18 052	15 962	5 820	17 221	11 835	663	397	Italy (IT)
Kypr (CY)	511	277	229	120	264	138	8	2	Cyprus (CY)
Litva (LT)	3 132	644	1 887	193	1 212	429	33	22	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	2 044	407	467	45	705	293	18	5	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	107	17	-	-	9	2	-	-	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	3 228	1 322	1 364	228	1 665	956	186	137	Hungary (HU)
Malta (MT)	540	244	284	100	156	113	8	7	Malta (MT)
Německo (DE)	19 193	10 588	3 522	1 124	10 121	5 564	5 275	3 700	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	.	.	11 596	3 188	4 028	1 438	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	45 291	14 780	28 857	10 088	15 727	4 587	192	81	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	9 862	2 883	6 319	1 680	3 271	1 111	164	79	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	4 791	2 193	2 745	763	1 777	1 109	144	142	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	9 324	3 852	2 823	819	6 231	2 908	270	125	Romania (RO)
Řecko (GR)	5 581	2 395	3 278	1 294	2 064	869	239	232	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 940	1 514	1 980	435	2 751	983	97	64	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	1 354	375	897	218	444	157	-	-	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	58 276	21 488	14 945	5 504	22 219	9 118	1 290	875	Spain (ES)
Švédsko (SE)	11 511	2 976	6 302	1 186	4 603	1 392	486	362	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet absolventů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

¹⁾ The total number of graduates is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 (the short-cycle tertiary education).

²⁾ zahrnuje i absolventy vyšších odborných škol

²⁾ It also includes graduates from higher professional schools.

Graf 2-28 Podíl žen mezi absolventy zdravotnických oborů v terciárním vzdělání v roce 2021

Share of women among all tertiary graduates from health fields of education in 2021



2 - 28. Studenti terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2021

Tertiary students of selected health fields of education in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

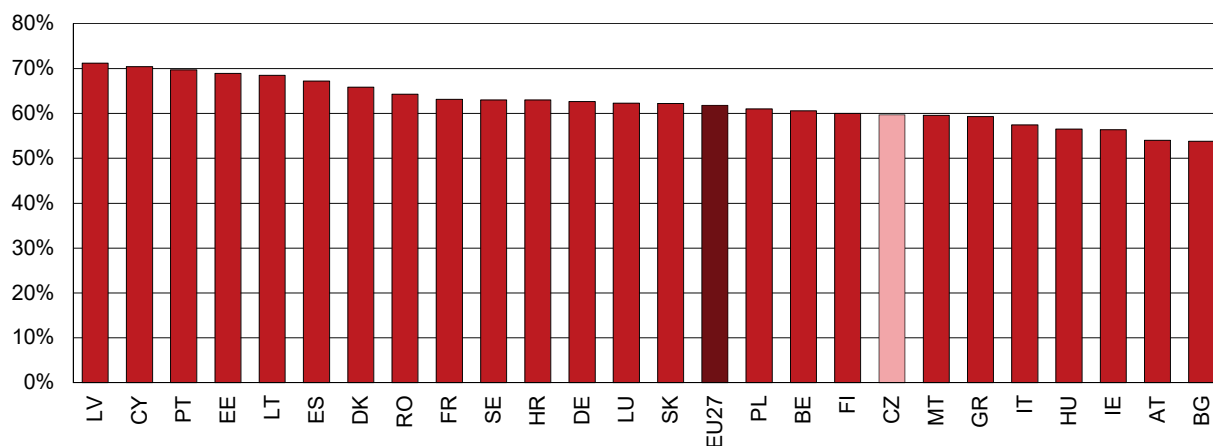
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Humánní medicína <i>Medicine</i>		Ošetrovatelství <i>Nursing and midwifery</i>		Farmacie <i>Pharmacy</i>		Territory, country
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
	EU 27	503 083	311 077	389 431	66 106	103 802	
Belgie (BE)	13 826	8 989	24 346	3 911	5 579	1 908	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	7 835	6 729	3 998	222	2 528	948	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	9 349	6 309	7 809	746	2 184	442	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	8 312	4 304	14 172	842	614	54	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	882	398	1 990	228	181	37	Estonia (EE)
Finsko (FI)	4 356	2 902	18 781	3 379	1 294	459	Finland (FI)
Francie (FR)	92 829	54 159	88 118	9 756	4 152	2 103	France (FR)
Chorvatsko (HR)	3 476	2 043	4 739	982	1 076	268	Croatia (HR)
Irsko (IE)	5 273	4 081	10 096	1 055	1 230	406	Ireland (IE)
Itálie (IT)	74 385	55 167	39 318	12 811	29 161	10 168	Italy (IT)
Kypr (CY)	912	383	377	195	681	492	Cyprus (CY)
Litva (LT)	4 275	1 965	3 106	189	589	128	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	4 654	1 882	1 525	51	628	65	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	119	72	262	64	-	-	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	7 587	5 847	7 725	1 564	1 611	947	Hungary (HU)
Malta (MT)	680	462	560	151	139	78	Malta (MT)
Německo (DE)	80 450	48 020	11 202	2 804	11 447	5 539	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	52 669	33 656	37 001	4 096	6 233	1 696	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	8 578	3 728	13 827	3 039	4 802	1 317	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	8 186	6 975	5 616	998	3 728	1 185	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	25 297	14 061	5 805	596	5 488	924	Romania (RO)
Řecko (GR)	18 405	12 622	10 486	2 713	2 753	1 737	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 857	2 950	9 672	2 384	1 186	242	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	53 761	26 249	44 142	9 705	14 135	5 988	Spain (ES)
Švédsko (SE)	12 130	7 124	24 759	3 626	2 383	766	Sweden (SE)

Graf 2-29 Podíl žen mezi studenty medicíny v terciárním vzdělávání v roce 2021

Share of women among all tertiary students of medicine in 2021



2 - 29. Absolventi terciárního vzdělání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2021

Tertiary graduates from selected health fields of education in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

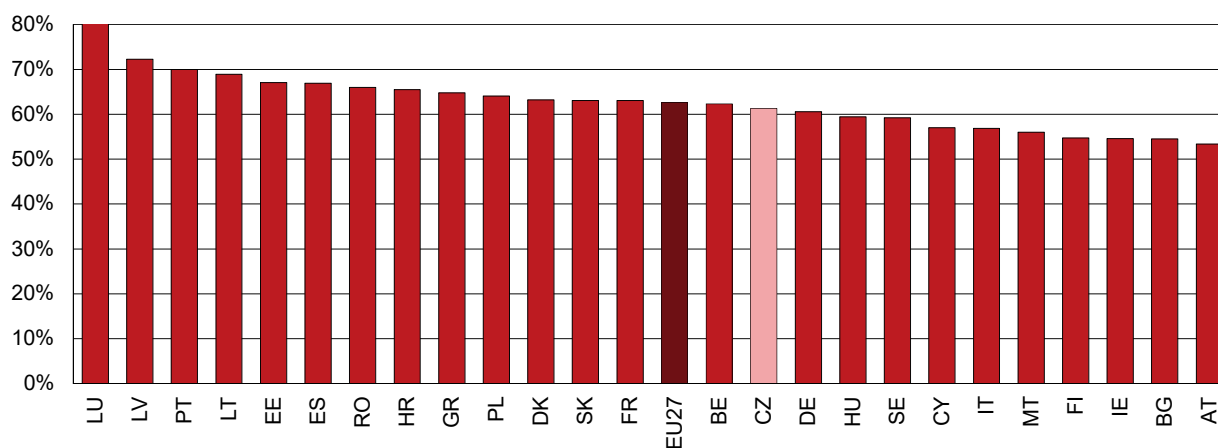
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Humánní medicína		Ošetrovatelství		Farmacie		Territory, country
	Medicine		Nursing and midwifery		Pharmacy		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	102 007	61 003	101 750	16 544	21 134	7 216	EU 27
Belgie (BE)	3 390	2 050	6 023	877	1 325	386	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	900	751	863	27	440	145	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 211	765	1 634	106	342	48	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	2 118	1 233	3 167	146	167	13	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	114	56	439	49	33	7	Estonia (EE)
Finsko (FI)	543	449	4 627	679	333	81	Finland (FI)
Francie (FR)	27 962	16 370	24 514	4 274	3 525	1 606	France (FR)
Chorvatsko (HR)	589	311	1 228	236	176	36	Croatia (HR)
Irsko (IE)	1 224	1 020	3 866	407	569	175	Ireland (IE)
Itálie (IT)	8 836	6 705	9 223	2 585	3 643	1 204	Italy (IT)
Kypr (CY)	61	46	82	42	124	57	Cyprus (CY)
Litva (LT)	733	331	733	42	158	25	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	693	266	509	15	195	16	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	9	2	98	15	-	-	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	1 031	704	1 228	211	256	123	Hungary (HU)
Malta (MT)	112	88	183	53	44	25	Malta (MT)
Německo (DE)	11 186	7 296	2 300	463	1 945	1 029	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	18 358	10 290	12 605	988	1 024	210	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 887	811	2 989	580	1 326	318	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	1 202	1 052	1 488	253	507	147	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	3 898	2 010	1 298	122	1 357	227	Romania (RO)
Řecko (GR)	3 012	1 639	1 514	306	243	138	Greece (GR)
Slovensko (SK)	685	401	2 932	709	259	58	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	10 407	5 156	10 687	2 240	2 681	995	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 612	1 111	6 940	979	379	120	Sweden (SE)

Graf 2-30 Podíl žen mezi absolventy medicíny v terciárním vzdělání v roce 2021

Share of women among all tertiary graduates from medicine in 2021



2 - 30. Mzdy lékařů

Wages of medical doctors

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

CZK

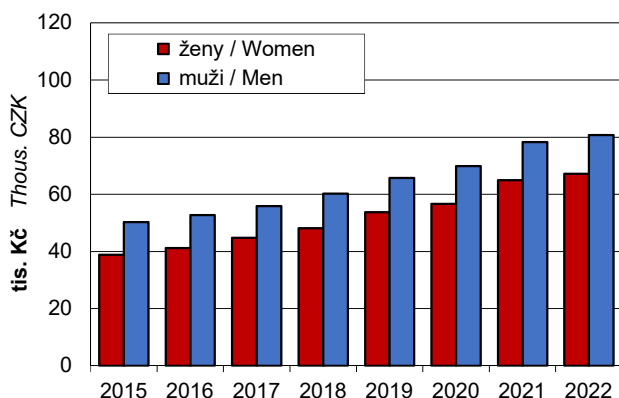
Rok Year	Průměrná hrubá měsíční mzda Average gross monthly wage						Medián hrubé měsíční mzdy Median gross monthly wage	
	Celkem Total		Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		ženy Women	muži Men
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men		
2015	45 761	60 718	38 848	50 311	56 328	73 500	43 243	56 297
2016	48 465	63 890	41 248	52 780	59 884	77 812	45 465	59 248
2017	51 832	67 562	44 829	55 855	64 203	83 103	48 552	61 940
2018	56 043	72 974	48 152	60 226	70 677	90 891	52 773	67 993
2019	61 644	78 801	53 758	65 724	74 946	95 469	58 638	74 594
2020	66 738	85 412	56 650	69 851	85 135	105 959	64 492	81 326
2021	74 985	94 363	64 933	78 210	93 978	115 435	72 128	89 668
2022	75 907	95 248	67 210	80 709	92 001	114 649	72 212	90 162

Graf 2-31 Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů (tis. Kč)

Average gross monthly wage of medical doctors (thous. CZK)

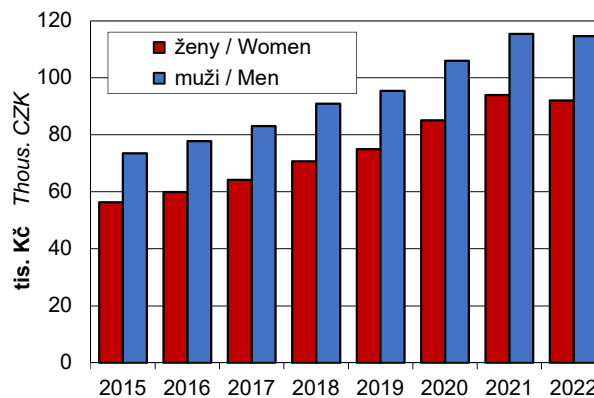
a) v mzdové (podnikatelské) sféře

Wage (business) sphere



b) v platové (veřejné) sféře

Salary (government) sphere



2 - 31. Mzdy lékařů podle věkových skupin v roce 2022

Gross monthly wages of medical doctors by age group in 2022

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

CZK

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Průměrná hrubá měsíční mzda Average gross monthly wage						Medián hrubé měsíční mzdy Median gross monthly wage	
	Celkem Total		Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		ženy Women	muži Men
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men		
Celkem Total	75 907	95 248	67 210	80 709	92 001	114 649	72 212	90 162
25–29	59 561	66 182	53 088	58 697	65 946	71 714	56 724	66 020
30–34	76 487	85 751	71 014	79 131	81 961	91 170	73 598	84 766
35–44	84 907	106 428	78 505	93 171	97 032	122 150	80 321	106 229
45–54	75 878	101 335	63 531	79 837	108 383	139 763	71 237	100 747
55+	78 325	96 354	67 482	79 337	107 191	126 705	76 202	89 372

2 - 32. Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek

Average gross monthly wage of nurses and midwives

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

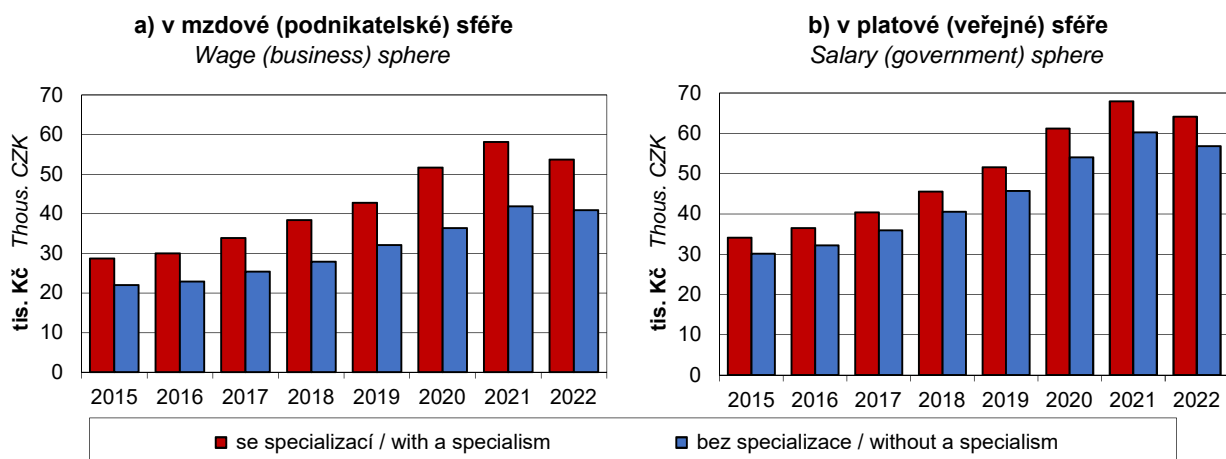
v Kč

CZK

Rok Year	Celkem Total		podle sféry působení by remuneration sphere				podle zaměstnání by occupation			
			Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		Všeobecné sestry Nurses		Porodní asistentky Midwives	
	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism
2017	37 705	29 302	33 886	25 453	40 355	35 959	37 815	29 213	35 258	32 666
2018	42 315	32 361	38 448	27 885	45 547	40 557	42 245	32 255	40 522	36 499
2019	47 600	37 245	42 763	32 150	51 542	45 724	47 363	37 127	47 543	40 991
2020	57 111	42 830	51 660	36 414	61 181	54 057	57 186	42 703	55 355	46 531
2021	63 753	48 384	58 173	41 863	67 960	60 215	63 861	48 237	61 212	52 594
2022	59 486	46 562	53 699	40 939	64 139	56 806	59 523	46 432	58 584	50 348

Graf 2-32 Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek (tis. Kč)

Average gross monthly wage of nurses and midwives (thous. CZK)



2 - 33. Průměrná hrubá měsíční mzda v ostatních vybraných zdravotnických profesích

Average gross monthly wage in other selected health professions

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

CZK

Rok Year	Zdravotničtí záchranáři Paramedics		Farmaceuti Pharmacists		Zdravotničtí a farmaceutičtí technici a laboranti Medical and pharmaceutical technicians		Odborní pracovníci v oblasti rehabilitace Physiotherapy technicians and assistants		Praktické sestry Medical assistants	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2017	41 048	39 567	39 720	47 339	29 755	32 584	26 824	26 914	26 187	27 610
2018	45 780	43 972	42 484	50 369	31 907	34 996	28 861	28 252	30 103	32 260
2019	50 564	48 375	47 329	55 705	35 416	38 441	31 366	29 189	34 782	37 514
2020	62 810	62 470	50 659	63 814	40 729	45 401	33 893	31 657	42 460	47 041
2021	70 041	69 594	57 272	70 310	45 319	50 403	38 699	34 800	47 709	52 037
2022	64 429	63 756	59 055	72 991	44 161	48 914	37 288	35 768	44 177	47 274

2 - 34. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury

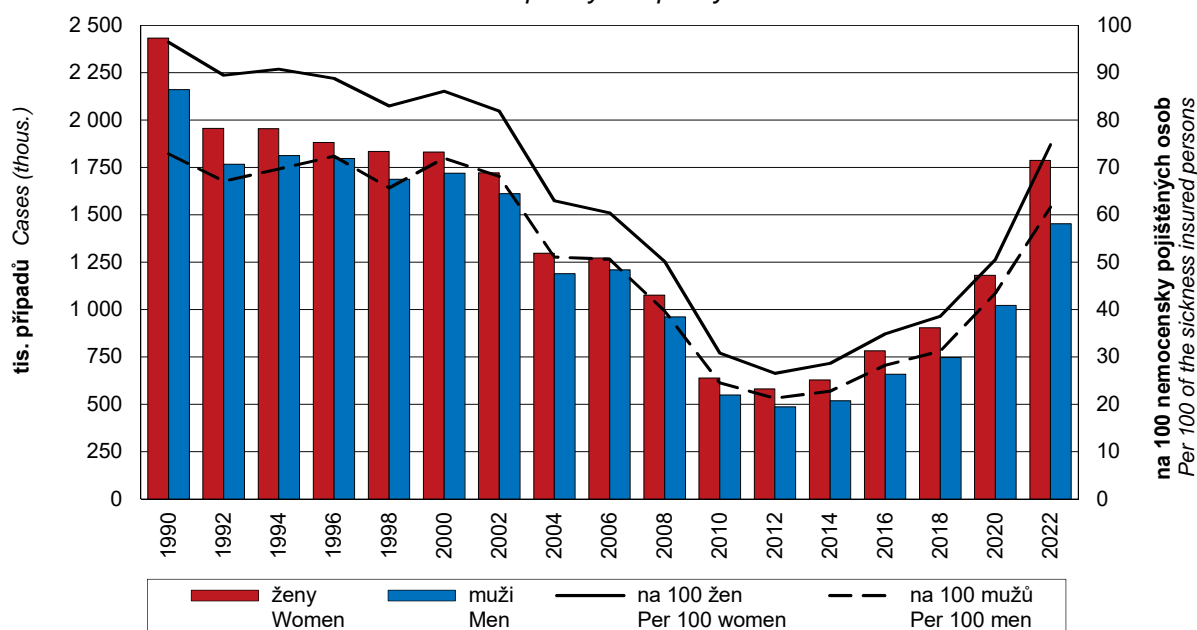
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Nově hlášené případy New notified cases				Nově hlášené případy na 100 nemocensky pojištěných New notified cases per 100 of the sickness insured			
	celkem Total		z toho pro nemoc Due to disease		celkem Total		z toho pro nemoc Due to disease	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
1990	2 611 858	2 618 018	2 432 810	2 161 352	103,5	88,3	96,4	72,9
1995	2 153 972	2 170 856	2 081 227	1 962 394	100,1	85,0	96,7	76,8
2000	1 899 692	1 912 493	1 832 246	1 720 133	89,3	80,0	86,1	72,0
2005	1 500 950	1 528 498	1 438 954	1 371 892	72,1	64,7	69,2	58,1
2010	682 236	642 690	639 403	548 592	32,9	28,8	30,8	24,6
2011	663 653	605 108	625 347	519 191	32,2	28,2	30,3	24,2
2012	633 159	593 710	581 446	485 881	28,9	26,0	26,5	21,3
2013	693 307	638 170	639 381	528 679	31,8	28,2	29,3	23,4
2014	683 107	631 683	627 828	518 493	31,2	27,8	28,7	22,8
2015	811 696	751 762	751 258	632 597	36,8	32,7	34,1	27,5
2016	849 331	784 016	782 723	658 213	37,9	33,7	34,9	28,3
2017	893 036	814 477	823 057	687 820	38,8	34,4	35,8	29,0
2018	975 200	874 255	903 471	746 798	41,7	36,6	38,6	31,2
2019	1 012 508	902 305	938 339	772 900	43,1	37,8	40,0	32,4
2020	1 249 189	1 141 845	1 180 445	1 022 265	53,5	48,5	50,5	43,4
2021	1 411 887	1 342 886	1 336 274	1 213 475	60,0	57,0	56,8	51,5
2022	1 869 089	1 588 544	1 787 057	1 453 276	78,2	67,4	74,8	61,6

Graf 2-33 Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc

New notified cases of temporary incapacity for work due to disease



2 - 35. Počet kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Number of calendar days of temporary incapacity for work due to disease or injury

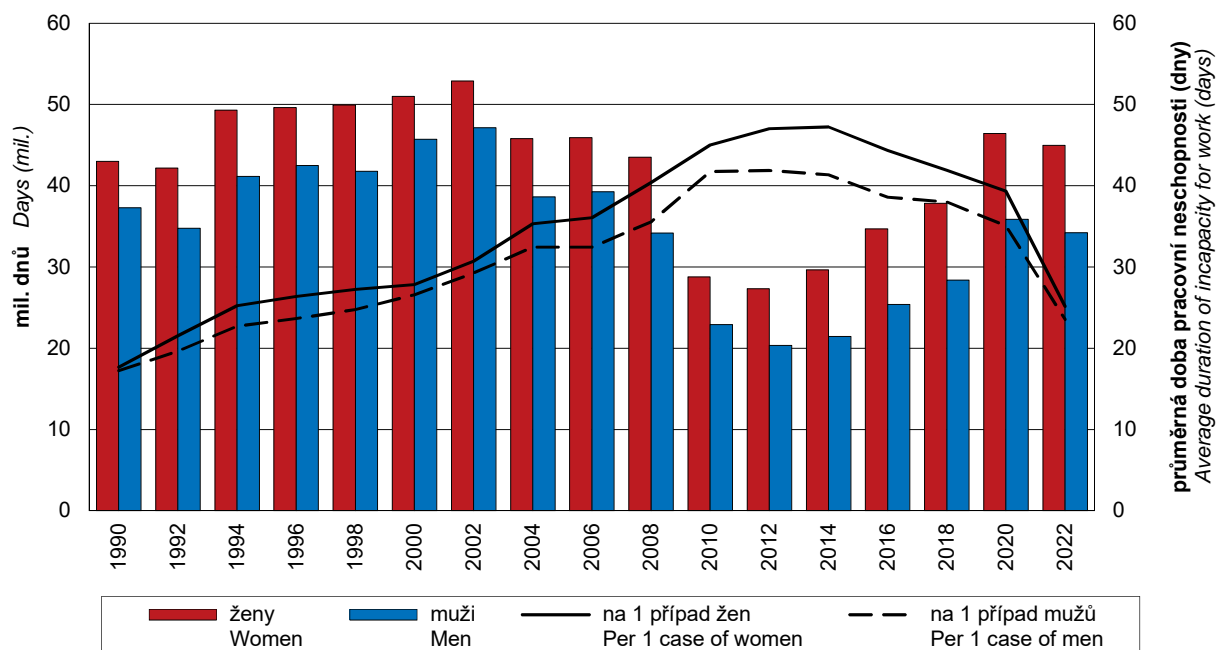
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

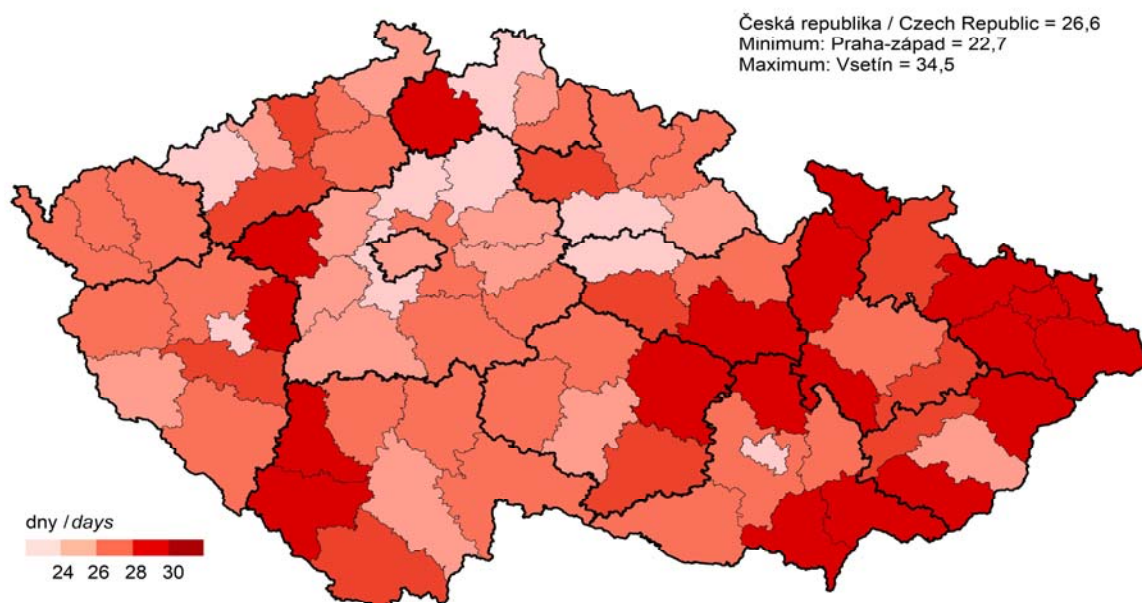
Rok Year	Kalendářní dny (v tis.) Calendar days (thous.)				Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)			
	celkem Total		z toho pro nemoc Due to disease		celkem Total		z toho pro nemoc Due to disease	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
	1990	47 611	48 565	43 004	37 290	18,2	18,6	17,7
1995	54 554	51 139	51 864	43 999	25,3	23,6	24,9	22,4
2000	53 747	52 983	51 007	45 705	28,3	27,7	27,8	26,6
2005	50 718	48 628	47 814	41 708	33,8	31,8	33,2	30,4
2010	31 200	28 008	28 777	22 891	45,7	43,6	45,0	41,7
2011	29 928	25 996	27 624	21 150	45,1	43,0	44,2	40,7
2012	30 303	26 190	27 340	20 344	47,9	44,1	47,0	41,9
2013	31 563	27 024	28 435	21 147	45,5	42,3	44,5	40,0
2014	32 806	27 429	29 652	21 441	48,0	43,4	47,2	41,4
2015	36 345	30 473	32 861	24 152	44,8	40,5	43,7	38,2
2016	38 378	31 874	34 697	25 396	45,2	40,7	44,3	38,6
2017	39 588	33 089	35 650	26 462	44,3	40,6	43,3	38,5
2018	41 934	35 223	37 845	28 379	43,0	40,3	41,9	38,0
2019	44 162	37 043	39 900	30 002	43,6	41,1	42,5	38,8
2020	51 032	43 214	46 434	35 854	40,9	37,8	39,3	35,1
2021	50 695	44 255	46 152	37 211	35,9	31,3	32,7	26,4
2022	49 681	41 382	44 976	34 214	26,6	26,1	25,2	23,5

Graf 2-34 Počet kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc

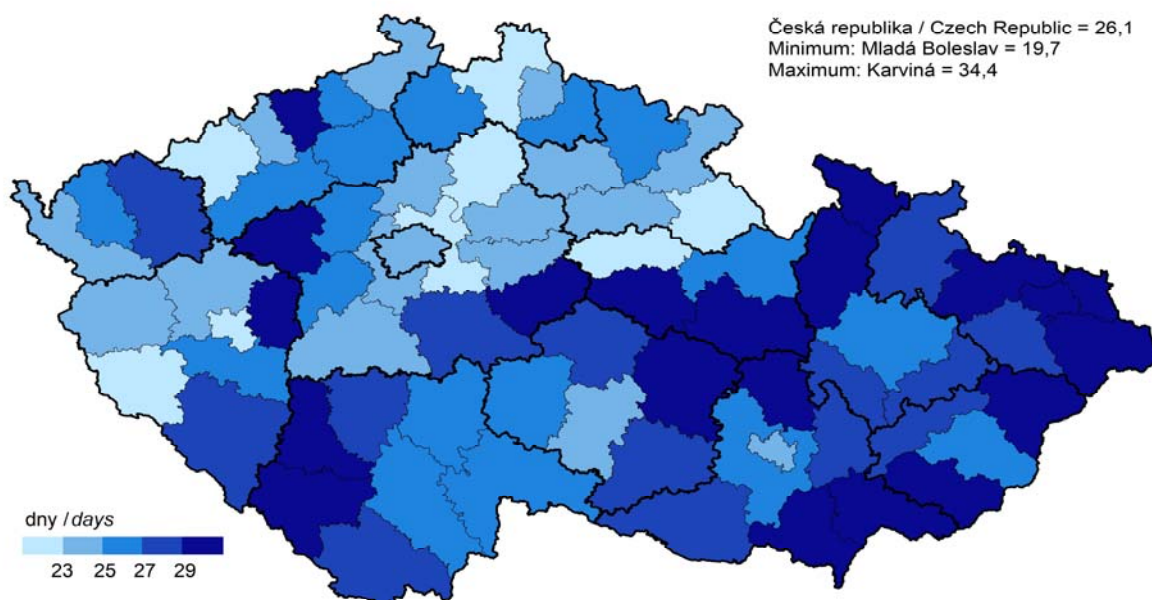
Number of calendar days of temporary incapacity for work due to disease



Kartogram 2-3 Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti žen v roce 2022
Average duration of 1 case of temporary incapacity for work of women in 2022



Kartogram 2-4 Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti mužů v roce 2022
Average duration of 1 case of temporary incapacity for work of men in 2022



2 - 36. Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc a úraz

Average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease or injury

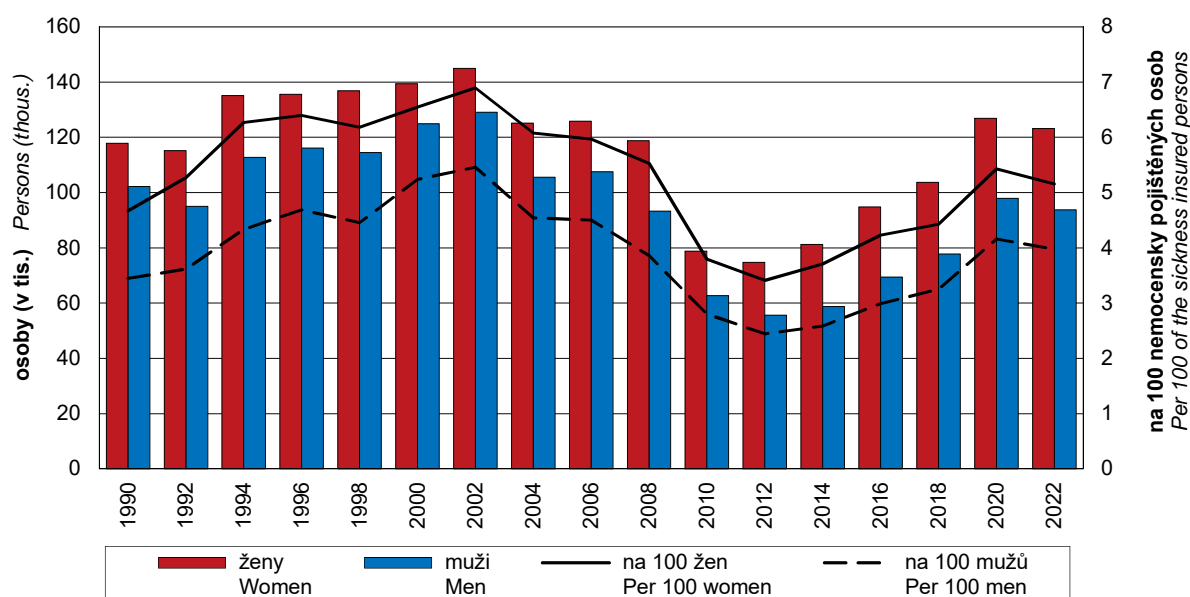
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Průměrný denní stav dočasně práce neschopných <i>Average daily number of persons temporarily incapacitated for work</i>				Na 100 nemocensky pojištěných – průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti <i>per 100 of the sickness insured – average percentage of temporary incapacity for work</i>			
	celkem <i>Total</i>		z toho pro nemoc <i>Due to disease</i>		celkem <i>Total</i>		z toho pro nemoc <i>Due to disease</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
1990	130 440	133 057	117 819	102 163	5,2	4,5	4,7	3,4
1995	149 463	140 106	142 093	120 545	6,9	5,5	6,6	4,7
2000	146 851	144 762	139 364	124 878	6,9	6,1	6,5	5,2
2005	138 953	133 228	130 998	114 269	6,7	5,6	6,3	4,8
2010	85 479	76 736	78 840	62 716	4,1	3,4	3,8	2,8
2011	81 995	71 221	75 683	57 945	4,0	3,3	3,7	2,7
2012	82 794	71 558	74 698	55 584	3,8	3,1	3,4	2,4
2013	86 473	74 038	77 904	57 937	4,0	3,3	2,9	2,6
2014	89 880	75 147	81 237	58 743	4,1	3,3	3,7	2,6
2015	99 574	83 487	90 031	66 170	4,5	3,6	4,1	2,9
2016	104 858	87 088	94 802	69 388	4,7	3,8	4,2	3,0
2017	108 461	90 656	97 672	72 500	4,7	3,8	4,2	3,1
2018	114 888	96 503	103 685	77 751	4,9	4,0	4,4	3,3
2019	120 992	101 487	109 315	82 197	5,2	4,3	4,7	3,4
2020	139 433	118 071	126 869	97 961	6,0	5,0	5,4	4,2
2021	138 890	121 246	126 445	101 947	5,9	5,2	5,4	4,3
2022	136 114	113 376	123 222	93 737	5,7	4,8	5,2	4,0

Graf 2-35 Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc

Average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease



2 - 37. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz

New notified cases of temporary incapacity for work due to occupational injury

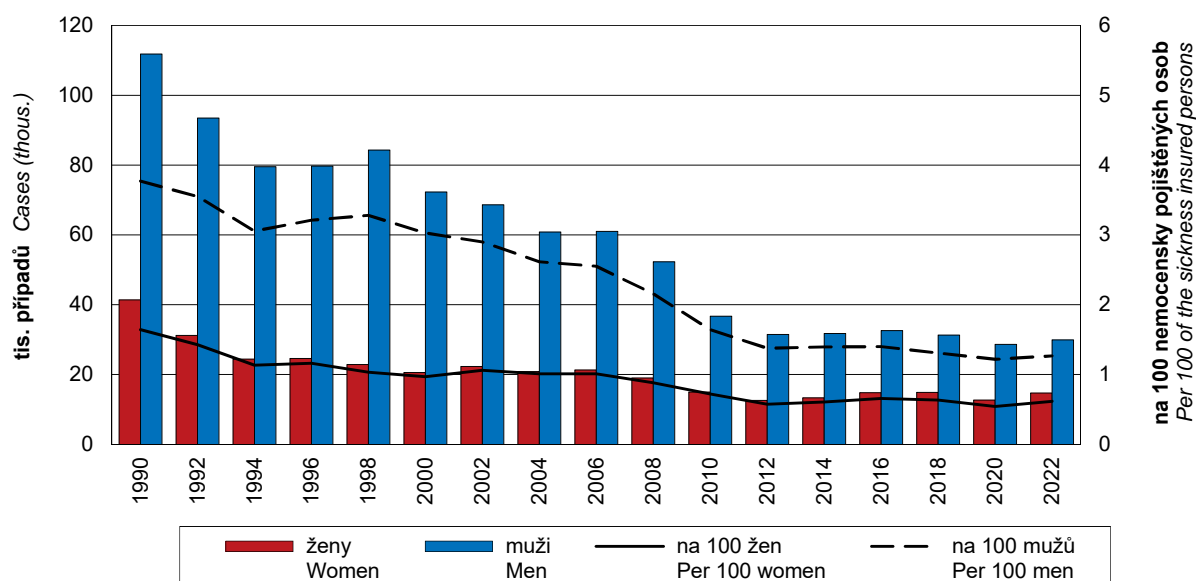
Pramen: ČSÚ, Státní úřad inspekce práce

Source: CZSO, State Labour Inspection Office

Rok Year	Nově hlášené případy New notified cases				Pracovní úrazy na 100 nemocensky pojištěných		Smrtelné úrazy na 100 000 nemocensky pojištěných	
	celkem Total		z toho smrtelné úrazy of which fatal injuries		Occupational injuries per 100 of the sickness insured		Fatal injuries per 100 000 of the sickness insured	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
1990	41 423	111 776	.	.	1,6	3,8	.	.
1995	25 178	81 097	17	264	1,2	3,2	0,8	10,3
2000	20 609	72 297	8	215	1,0	3,0	0,4	9,0
2005	21 173	60 869	13	151	1,0	2,6	0,6	6,4
2010	14 977	36 701	9	112	0,7	1,6	0,4	5,0
2011	13 492	33 619	8	117	0,7	1,6	0,4	5,4
2012	12 653	31 455	2	111	0,6	1,4	0,1	4,9
2013	12 509	30 418	7	106	0,6	1,3	0,3	4,7
2014	13 321	31 737	2	115	0,6	1,4	0,0	5,1
2015	14 214	32 117	11	120	0,6	1,4	0,5	5,3
2016	14 787	32 592	3	101	0,7	1,4	0,1	4,3
2017	14 916	32 575	4	91	0,7	1,4	0,2	3,8
2018	14 883	31 340	6	117	0,6	1,3	0,3	4,9
2019	14 484	30 068	5	87	0,6	1,3	0,2	3,6
2020	12 677	28 681	3	105	0,5	1,2	0,1	4,5
2021	13 818	31 115	6	82	0,6	1,3	0,3	3,5
2022	14 704	29 904	5	83	0,6	1,3	0,2	3,5

Graf 2-36 Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz

New notified cases of temporary incapacity for work due to occupational injury



2 - 38. Počet ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Number of terminated cases of temporary incapacity for work by age group

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis.

Thous.

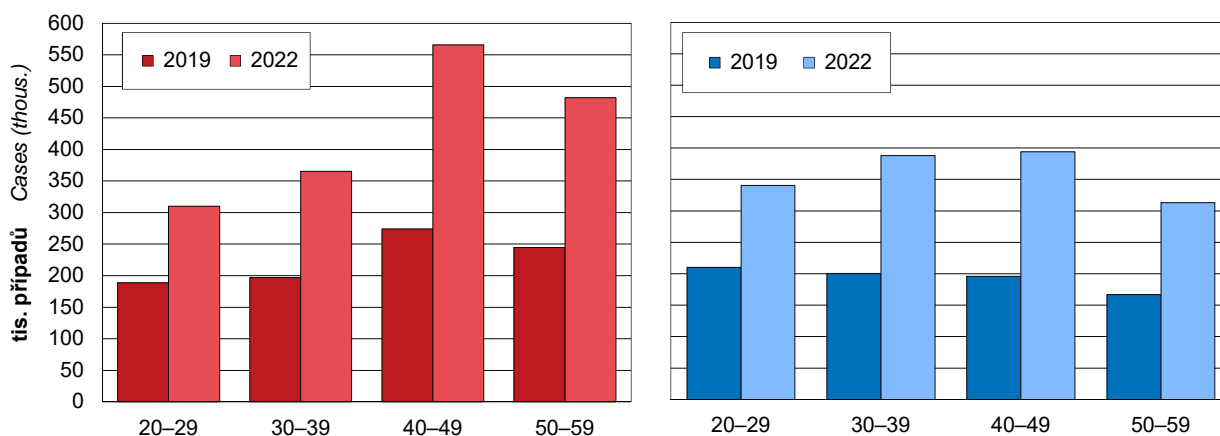
Věková skupina (v letech)	2018		2019		2020		2021		2022	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
-20	12,0	14,6	11,3	13,8	11,0	14,0	12,4	16,9	15,4	19,9
20-29	181,9	205,8	188,9	210,1	214,9	248,2	236,8	289,4	310,2	340,4
30-39	193,6	194,6	197,2	200,4	219,3	248,0	267,7	308,6	365,4	387,7
40-49	263,8	187,8	274,0	195,8	362,5	264,7	434,5	329,2	565,9	394,0
50-59	235,7	161,6	244,7	167,0	316,0	225,0	364,0	269,2	482,3	313,1
60+	48,0	73,0	53,9	75,3	74,5	95,5	82,5	106,9	120,0	123,5
Celkem/Total	935,1	837,3	970,1	862,4	1 198,2	1 095,5	1 397,8	1 320,2	1 859,3	1 578,6

Graf 2-37 Počet ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Number of terminated cases of temporary incapacity for work by age group

a) ženy Women

b) muži Men



2 - 39. Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Average duration of temporary incapacity for work by age group

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

ve dnech

Days

Věková skupina (v letech)	2018		2019		2020		2021		2022	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
-20	19,6	14,9	20,5	15,7	21,4	16,5	18,2	15,1	14,6	12,7
20-29	31,5	20,5	31,2	20,9	30,2	20,8	26,7	18,9	19,9	15,0
30-39	38,7	28,4	38,8	28,7	36,6	26,9	32,2	24,1	23,2	18,7
40-49	40,5	39,8	42,6	41,7	37,5	36,5	34,0	32,9	24,9	25,9
50-59	50,5	54,7	52,9	56,9	47,7	49,4	44,7	45,8	33,4	37,9
60+	49,9	72,0	55,5	75,2	51,6	66,7	52,5	63,7	40,6	52,5
Celkem/Total	41,1	37,7	42,7	39,1	39,4	35,8	36,2	32,7	26,8	26,0

2 - 40. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz

Terminated cases of temporary incapacity for work by group of diagnoses

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

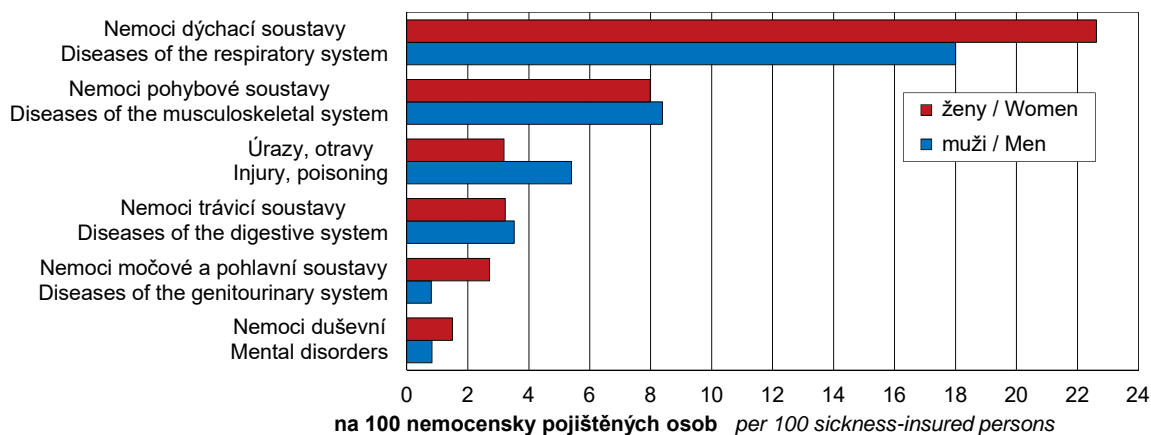
Kapitoly MKN-10	Ukončené případy				Průměrná délka trvání 1 případu (kalendářní dny)				Chapters of the ICD-10
	Terminated cases				Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)				
	2019		2022		2019		2022		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	970 052	862 360	1 859 313	1 578 600	42,7	39,1	26,8	26,0	Total
Tuberkulóza	37	77	31	54	152,5	206,9	211,6	176,0	Tuberculosis
Zhoubné novotvary	7 776	6 730	8 864	7 091	187,4	173,1	182,5	166,5	Malignant neoplasms
Nemoci duševní	31 000	16 732	35 849	19 421	86,1	81,0	86,4	82,4	Mental disorders
Nemoci nervové soustavy	16 529	11 667	20 124	13 480	79,3	84,5	67,4	78,1	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	22 629	28 832	23 231	29 308	66,7	88,4	61,1	83,9	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	364 133	309 142	540 653	424 673	15,8	15,0	12,1	12,2	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	62 503	71 768	77 253	83 032	28,2	29,1	23,3	25,6	Diseases of the digestive system
Nemoci kůže	13 339	17 589	13 663	18 756	33,5	31,9	28,7	30,5	Diseases of the skin
Nemoci pohybové soustavy	178 549	180 534	190 870	197 631	71,3	60,4	69,7	60,1	Diseases of the musculoskeletal system
Nemoci močové a pohlavní soustavy	59 073	16 648	64 912	18 898	31,4	36,8	28,9	33,4	Diseases of the genitourinary system
Těhotenství, porod, šestinedělí	34 420	x	28 150	x	99,8	x	97,6	x	Pregnancy, childbirth and the puerperium
Úrazy, otravy	72 642	126 239	76 221	127 347	55,2	51,7	54,3	50,5	Injury, poisoning
Nemoci ostatní*	107 424	76 403	779 492	638 909	40,1	28,6	14,9	12,5	Other diseases*

* zahrnuje i covid-19 (vč. karantén)

* COVID-19 (and quarantines) included

Graf 2-38 Počet ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti podle vybraných skupin diagnóz v roce 2022

Number of terminated cases of temporary incapacity for work by selected group of diagnoses in 2022



2 - 41. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti v zemích EU v roce 2021

Occupational injuries by sex and severity in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat 26. 10. 2023

Source: Eurostat, 26 October 2023

na 100 000 obyvatel

Per 100 000 population

Území, země	Vážné úrazy ¹⁾ Serious injuries ¹⁾			Smrtné úrazy ²⁾ Fatal injuries ²⁾			Territory, country
	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	
	Total	Women	Men	Total	Women	Men	
EU 27	1 516,4	1 025,3	1 948,9	1,8	0,3	3,1	EU 27
Belgie	1 497,1	898,4	2 088,2	1,1	0,2	2,1	Belgium
Bulharsko	79,5	50,1	109,0	2,9	0,1	5,6	Bulgaria
Česko	779,0	484,0	1 073,5	1,9	0,3	3,5	Czechia
Dánsko	2 814,4	2 976,7	2 639,6	1,4	0,2	2,5	Denmark
Estonsko	940,9	522,1	1 388,9	2,2	0,0	4,6	Estonia
Finsko	1 453,0	1 035,5	1 837,9	0,8	0,0	1,4	Finland
Francie	3 227,2	2 468,6	3 954,2	3,3	0,8	5,8	France
Chorvatsko	605,3	463,5	730,0	2,2	0,1	4,0	Croatia
Irsko	688,5	586,0	768,1	1,4	0,0	2,7	Ireland
Itálie	1 209,5	869,9	1 457,1	2,7	0,5	4,2	Italy
Kypr	371,6	187,5	542,8	1,3	0,0	2,5	Cyprus
Litva	343,0	249,9	427,4	3,8	0,0	7,4	Lithuania
Lotyšsko	256,5	176,5	327,2	4,3	0,7	7,4	Latvia
Lucembursko	1 579,2	916,5	1 977,4	1,7	0,7	2,3	Luxembourg
Maďarsko	577,4	423,4	720,1	2,0	0,2	3,7	Hungary
Malta	589,2	298,7	792,3	3,3	0,0	5,7	Malta
Německo	1 573,4	844,4	2 238,4	0,8	0,1	1,5	Germany
Nizozemsko	1 072,0	911,7	1 221,7	0,3	0,0	0,6	Netherlands
Polsko	482,8	388,2	564,5	1,6	0,2	2,8	Poland
Portugalsko	2 368,4	1 340,1	3 375,8	1,9	0,2	3,7	Portugal
Rakousko	1 512,7	730,3	2 105,6	2,9	0,6	4,6	Austria
Rumunsko	50,3	30,0	69,2	3,1	0,2	5,9	Romania
Řecko	117,4	77,4	145,9	0,6	0,0	1,0	Greece
Slovensko	369,8	255,7	485,7	1,5	0,1	2,9	Slovakia
Slovinsko	1 529,1	1 184,8	1 805,2	1,5	0,0	2,7	Slovenia
Španělsko	2 348,1	1 514,7	3 051,5	1,9	0,2	3,4	Spain
Švédsko	938,8	909,2	965,8	0,8	0,1	1,4	Sweden

¹⁾ zahrnuje pouze úrazy spojené se 4 a více dny pracovní neschopnosti

²⁾ úraz, který vede ke smrti oběti během 1 roku od nehody

¹⁾ It only includes injuries causing 4 or more days of incapacity for work.

²⁾ The death within the period of one year from the day on which the injury occurred.

2 - 42. Zemřelí podle věku a pohlaví

Deaths by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Zemřelí Deaths									
	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Ženy Women									
Celkem Total	54 119	53 866	52 694	55 239	55 001	55 647	55 023	62 690	66 369	58 815
0	155	136	141	104	121	133	123	98	99	106
1–4	46	35	37	31	29	32	29	24	21	29
5–9	38	25	25	24	20	29	25	16	26	30
10–14	55	51	25	25	16	14	24	23	21	23
15–19	106	86	65	43	43	40	47	35	37	56
20–24	145	89	86	73	62	59	60	48	57	71
25–29	135	136	91	85	65	84	94	87	86	70
30–34	150	185	161	111	140	133	128	143	173	129
35–39	244	236	231	250	209	223	235	234	252	222
40–44	475	391	360	380	392	373	417	415	465	359
45–49	990	782	631	536	540	575	581	654	776	676
50–54	1 568	1 372	1 055	868	850	820	794	890	975	879
55–59	1 923	2 211	1 867	1 429	1 301	1 244	1 291	1 407	1 619	1 383
60–64	2 291	2 703	2 963	2 668	2 513	2 560	2 396	2 307	2 627	2 066
65–69	4 053	3 318	3 777	4 325	4 189	4 091	3 887	4 146	4 859	3 716
70–74	6 849	5 621	4 519	5 341	5 871	6 154	6 002	6 852	7 993	6 307
75–79	10 741	9 399	7 438	6 441	6 661	6 941	7 427	8 669	9 929	8 931
80–84	7 421	12 829	11 206	10 457	9 220	8 931	8 695	10 436	10 913	10 076
85–89	10 488	6 747	11 963	12 077	11 938	12 020	11 482	12 841	12 522	11 013
90–94	5 128	5 936	4 136	8 173	8 408	8 375	8 326	9 803	9 496	9 166
95+	1 118	1 578	1 917	1 798	2 413	2 816	2 960	3 562	3 423	3 507
	Muži Men									
Celkem Total	54 882	54 072	54 150	55 934	56 442	57 273	57 339	66 599	73 522	61 404
0	218	211	172	168	183	159	165	151	147	124
1–4	53	34	51	31	38	39	33	36	30	30
5–9	63	32	22	26	33	24	28	24	23	23
10–14	73	56	35	27	25	24	36	25	39	32
15–19	243	188	144	86	87	108	101	83	89	110
20–24	453	345	296	217	198	189	183	153	148	180
25–29	432	420	328	280	273	254	246	235	212	203
30–34	436	512	427	334	361	346	328	343	361	382
35–39	615	562	611	576	475	536	465	492	568	531
40–44	1 146	883	843	828	847	901	838	909	940	833
45–49	2 219	1 704	1 304	1 172	1 116	1 163	1 253	1 329	1 623	1 446
50–54	3 590	3 086	2 431	1 852	1 901	1 974	1 865	1 931	2 281	1 890
55–59	4 239	4 878	4 276	3 042	2 794	2 684	2 677	2 984	3 577	2 887
60–64	4 746	5 489	6 463	5 673	5 314	5 014	4 794	4 969	5 627	4 194
65–69	6 677	5 538	6 619	7 755	7 583	7 579	7 329	8 058	9 102	7 091
70–74	8 395	7 292	6 179	8 212	8 822	9 314	9 300	10 989	12 658	9 959
75–79	9 232	8 712	7 724	7 109	7 685	8 251	8 697	10 854	12 675	10 634
80–84	4 934	8 265	8 187	8 062	7 645	7 544	7 497	9 389	9 927	8 758
85–89	5 001	3 324	5 935	6 827	6 937	7 048	7 102	8 317	8 064	7 034
90–94	1 842	2 086	1 577	3 126	3 455	3 367	3 561	4 360	4 430	4 087
95+	275	455	526	531	670	755	841	968	1 001	976

2 - 43. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví

Mortality rates by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk (v letech) Age (years)	Počet zemřelých na 1 000 obyvatel					Deaths per 1 000 population			
	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022
	Ženy					Women			
Celkem Total	10,3	10,3	9,8	10,3	10,3	10,2	11,6	12,5	10,7
0	3,6	2,8	2,4	1,9	2,4	2,2	1,8	1,8	2,0
1-4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5-9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15-19	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
20-24	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
25-29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
30-34	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
35-39	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6
40-44	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	0,9
45-49	2,5	2,3	1,9	1,6	1,5	1,5	1,6	1,8	1,5
50-54	3,9	3,5	3,1	2,6	2,4	2,3	2,6	2,9	2,5
55-59	5,9	5,6	4,8	4,2	4,0	4,0	4,3	4,9	4,0
60-64	9,2	8,6	7,7	7,1	7,2	7,0	7,0	8,4	6,7
65-69	16,1	14,1	12,7	11,8	11,2	10,7	11,5	13,7	10,5
70-74	28,1	24,9	20,9	19,3	18,9	18,0	20,0	23,2	18,3
75-79	51,5	46,6	38,4	34,0	31,6	31,7	35,5	39,0	32,8
80-84	89,3	86,9	74,3	69,7	61,7	59,3	69,1	69,8	61,5
85+	189,5	199,3	165,5	167,8	164,0	159,3	183,7	181,8	170,2

2 - 43. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví

Mortality rates by age and sex

Pramen: ČSÚ

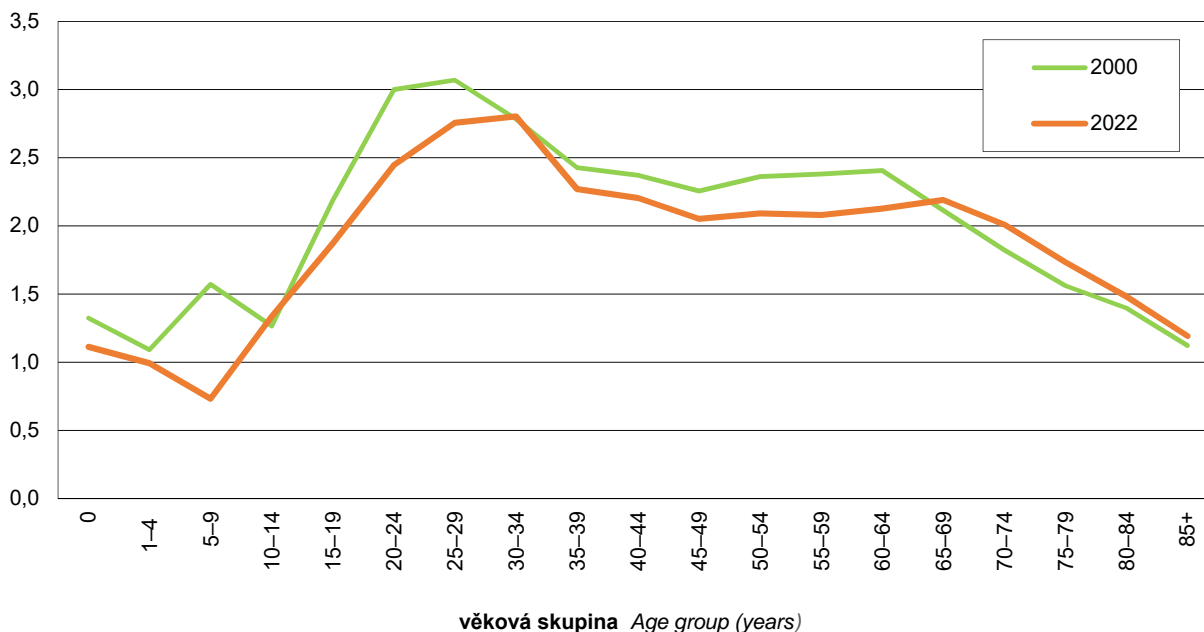
Source: CZSO

dokončení

End of table

Věk (v letech) Age (years)	Počet zemřelých na 1 000 obyvatel					Deaths per 1 000 population				
	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	
	Muži					Men				
Celkem Total	11,0	10,8	10,5	10,8	11,0	10,9	12,6	14,2	11,6	
0	4,7	4,1	2,8	3,0	2,7	2,9	2,7	2,6	2,3	
1-4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	
5-9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
10-14	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
15-19	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	
20-24	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	
25-29	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
30-34	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	
35-39	1,8	1,6	1,4	1,2	1,3	1,2	1,3	1,5	1,4	
40-44	3,3	2,6	2,3	1,9	1,9	1,8	1,9	2,1	1,9	
45-49	5,6	4,9	3,7	3,3	3,0	3,0	3,0	3,6	3,1	
50-54	9,1	8,0	7,1	5,4	5,6	5,3	5,5	6,5	5,1	
55-59	14,1	13,1	11,6	9,2	8,6	8,3	9,0	10,7	8,4	
60-64	22,1	19,9	18,6	16,4	15,1	14,9	16,0	18,9	14,2	
65-69	34,1	29,4	26,9	24,7	24,0	23,2	25,6	29,3	23,1	
70-74	51,3	45,5	38,8	38,7	36,7	35,5	40,7	46,5	36,7	
75-79	80,4	72,8	62,7	56,2	54,5	53,6	64,3	72,5	56,7	
80-84	124,8	118,7	104,2	95,9	90,6	88,1	106,3	108,6	91,1	
85+	212,6	225,3	194,2	194,7	183,8	184,9	218,5	224,3	203,2	

Graf 2-39 Index nadúmrtnosti mužů podle věku (poměr míry úmrtnosti mužů a žen)
Index of male excess mortality by age (ratio of mortality rate of men to mortality rate of women)



2 - 44. Naděje dožití podle věku a pohlaví

Life expectancy by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk (v letech) Age (years)	Naděje dožití Life expectancy							
	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	2022
	Ženy				Women			
0	78,4	79,3	80,6	81,5	82,1	81,4	80,5	82,0
1	77,7	78,6	79,8	80,6	81,3	80,5	79,7	81,2
5	73,7	74,6	75,9	76,7	77,3	76,6	75,7	77,2
10	68,8	69,7	70,9	71,7	72,4	71,6	70,7	72,3
15	63,9	64,7	66,0	66,7	67,4	66,6	65,8	67,3
20	59,0	59,8	61,0	61,8	62,5	61,7	60,8	62,4
25	54,0	54,9	56,1	56,9	57,5	56,7	55,9	57,4
30	49,1	50,0	51,2	51,9	52,6	51,8	51,0	52,5
35	44,2	45,1	46,3	47,0	47,7	46,9	46,1	47,6
40	39,4	40,2	41,4	42,1	42,8	42,0	41,2	42,7
45	34,6	35,5	36,6	37,3	38,0	37,2	36,5	37,9
50	30,0	30,8	31,9	32,6	33,3	32,5	31,8	33,2
55	25,6	26,3	27,3	28,0	28,7	27,9	27,2	28,6
60	21,3	22,0	22,9	23,5	24,2	23,4	22,8	24,1
65	17,1	17,8	18,7	19,3	19,9	19,2	18,6	19,8
70	13,4	13,9	14,8	15,3	15,9	15,1	14,8	15,8
75	10,0	10,4	11,2	11,6	12,2	11,5	11,3	12,0
80	7,2	7,5	8,0	8,3	8,8	8,2	8,2	8,7
85	5,0	5,3	5,4	5,6	6,1	5,6	5,6	6,0
	Muži				Men			
0	71,6	72,9	74,4	75,6	76,3	75,3	74,1	76,1
1	71,0	72,2	73,6	74,8	75,5	74,5	73,3	75,3
5	67,0	68,3	69,7	70,9	71,6	70,5	69,3	71,4
10	62,1	63,3	64,7	65,9	66,6	65,6	64,4	66,4
15	57,2	58,4	59,7	60,9	61,7	60,6	59,4	61,4
20	52,4	53,5	54,9	56,0	56,8	55,7	54,5	56,5
25	47,6	48,8	50,1	51,2	52,0	50,9	49,7	51,7
30	42,8	44,0	45,3	46,4	47,2	46,0	44,8	46,9
35	38,1	39,2	40,5	41,6	42,4	41,2	40,0	42,1
40	33,4	34,5	35,8	36,9	37,6	36,5	35,3	37,4
45	28,9	29,9	31,1	32,2	32,9	31,8	30,7	32,7
50	24,6	25,6	26,7	27,7	28,4	27,3	26,2	28,2
55	20,7	21,5	22,5	23,4	24,1	22,9	22,0	23,9
60	17,0	17,8	18,7	19,3	20,0	18,9	18,0	19,8
65	13,7	14,4	15,3	15,8	16,3	15,2	14,5	16,1
70	10,8	11,3	12,2	12,5	13,0	12,0	11,4	12,7
75	8,2	8,6	9,2	9,6	10,0	9,1	8,7	9,8
80	6,1	6,2	6,7	7,0	7,4	6,6	6,5	7,2
85	4,4	4,4	4,7	4,9	5,2	4,6	4,6	5,0

2 - 45. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví
Deaths by cause of death and sex

Kapitola MKN-10		2000	2005	2010	2015	2022	Chapter of the ICD-10
Celkem ženy		54 119	53 866	52 694	55 239	58 815	Total, women
z toho							
II.	Novotvary z toho	12 757	12 575	12 357	12 302	12 831	Neoplasms
C18–C21	Zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku	1 885	1 783	1 608	1 491	1 398	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
C33–34	Zhoubný novotvar průdušnice, bronchu a plic	1 246	1 373	1 561	1 693	1 871	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek z toho	846	848	1 232	2 514	3 066	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10–E14	Diabetes mellitus	813	809	1 086	2 039	2 553	Diabetes mellitus
VI.	Nemoci nervové soustavy z toho	773	1 102	566	1 678	2 513	Diseases of the nervous system
G30	Alzheimerova nemoc	337	560	266	1 041	1 758	Alzheimer disease
IX.	Nemoci oběhové soustavy z toho	31 724	30 582	29 458	27 544	24 523	Diseases of the circulatory system
I20–I25	Ischemické nemoci srdeční	11 350	12 037	13 025	13 882	9 765	Ischaemic heart diseases
I60–I69	Cévní nemoci mozku	10 352	8 780	7 045	5 657	3 855	Cerebrovascular diseases
X.	Nemoci dýchací soustavy	2 322	2 803	2 792	3 363	3 835	Diseases of the respiratory system
XI.	Nemoci trávicí soustavy z toho	1 831	2 052	2 026	2 033	2 298	Diseases of the digestive system
K70, K73-K74	Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater	540	566	582	589	746	Fibrosis, cirrhosis and chronic hepatitis
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti z toho	2 376	2 043	1 816	1 909	1 725	External causes of morbidity and mortality
V01–V99, Y85	Dopravní nehody	401	312	200	178	141	Transport accidents
X60–X84, Y87.0	Úmyslné sebepoškození	351	292	257	254	271	Intentional self-harm
XXII.	Kódy pro speciální účely z toho	-	-	-	-	2 762	Codes for special purposes
U07, U10	COVID-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu	-	-	-	-	2 762	COVID-19, incl. multisystem inflammatory syndrome

2 - 45. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví
Deaths by cause of death and sex

dokončení

End of table

Kapitola MKN-10		2000	2005	2010	2015	2022	Chapter of the ICD-10
Celkem muži		54 882	54 072	54 150	55 934	61 404	Total, men
z toho							
II.	Novotvary z toho	15 948	15 680	15 865	15 105	15 339	<i>Neoplasms</i>
C18–C21	Zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku	2 517	2 463	2 271	2 091	2 004	<i>Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal</i>
C33–34	Zhoubný novotvar průdušnice, bronchu a plicí	4 480	4 170	4 011	3 568	3 102	<i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek z toho	630	638	956	1 977	2 690	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	Diabetes mellitus	601	615	859	1 689	2 286	<i>Diabetes mellitus</i>
VI.	Nemoci nervové soustavy z toho	685	969	498	1 341	1 733	<i>Diseases of the nervous system</i>
G30	Alzheimerova nemoc	149	262	137	521	803	<i>Alzheimer disease</i>
IX.	Nemoci oběhové soustavy z toho	26 468	24 573	24 132	23 425	21 763	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I20–I25	Ischemické nemoci srdeční	12 034	11 330	12 153	12 777	10 064	<i>Ischaemic heart diseases</i>
I60–I69	Cévní nemoci mozku	6 991	5 808	4 522	3 929	3 029	<i>Cerebrovascular diseases</i>
X.	Nemoci dýchací soustavy	2 637	3 237	3 359	4 115	4 669	<i>Diseases of the respiratory system</i>
XI.	Nemoci trávicí soustavy z toho	2 408	2 771	2 638	2 626	3 131	<i>Diseases of the digestive system</i>
K70, K73-K74	Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater	1 244	1 370	1 373	1 297	1 628	<i>Fibrosis, cirrhosis and chronic hepatitis</i>
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti z toho	4 694	4 333	4 193	3 903	3 723	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
V01–V99, Y85	Dopravní nehody	1 174	949	710	637	463	<i>Transport accidents</i>
X60–X84, Y87.0	Úmyslné sebepoškození	1 298	1 273	1 245	1 133	1 031	<i>Intentional self-harm</i>
XXII.	Kódy pro speciální účely z toho	-	-	-	-	3 273	<i>Codes for special purposes</i>
U07, U10	COVID-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu	-	-	-	-	3 273	<i>COVID-19, incl. multisystem inflammatory syndrome</i>

2 - 46. Sebevraždy

Suicides

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Absolutně <i>Number</i>			Ženy ve věku (v letech) <i>Women aged (years)</i>						Muži ve věku (v letech) <i>Men aged (years)</i>					
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	celkem <i>Total</i>	0–14	15–34	35–44	45–54	55–64	65+	0–14	15–34	35–44	45–54	55–64	65+
2000	351	1 298	1 649	4	51	47	73	54	122	8	313	256	290	146	285
2001	329	1 294	1 623	2	49	44	85	37	112	4	305	240	318	165	262
2002	318	1 216	1 534	1	56	46	62	45	108	5	271	206	312	163	259
2003	354	1 365	1 719	3	51	44	83	65	108	6	322	231	341	198	267
2004	297	1 286	1 583	3	38	27	72	48	109	5	303	219	321	210	228
2005	292	1 273	1 565	2	49	28	81	44	88	4	293	240	276	248	212
2006	258	1 142	1 400	-	32	31	64	52	79	3	256	195	264	192	232
2007	230	1 149	1 379	-	36	29	44	46	75	2	276	195	245	203	228
2008	256	1 123	1 379	1	46	31	57	51	70	3	258	210	224	185	243
2009	234	1 230	1 464	1	34	28	51	51	69	2	280	191	285	243	229
2010	257	1 245	1 502	-	46	28	59	55	69	1	262	215	258	266	243
2011	253	1 337	1 590	-	47	44	42	53	67	2	293	237	263	293	249
2012	278	1 380	1 658	1	32	38	56	60	91	3	263	272	266	289	287
2013	283	1 294	1 577	2	45	44	64	49	79	5	276	249	236	258	270
2014	293	1 196	1 489	1	37	43	51	56	105	1	241	230	237	209	278
2015	254	1 133	1 387	5	39	30	56	47	77	2	209	215	189	217	301
2016	258	1 060	1 318	-	56	47	44	46	65	-	215	185	201	167	292
2017	289	1 108	1 397	1	46	38	52	59	93	1	249	218	186	184	270
2018	250	1 102	1 352	3	48	35	46	34	84	1	221	205	189	171	315
2019	242	949	1 191	4	41	31	44	46	76	3	180	160	148	160	298
2020	215	1 009	1 224	1	39	24	31	48	72	3	183	172	169	164	318
2021	255	966	1 221	2	53	26	56	43	75	3	157	163	177	137	329
2022	271	1 031	1 302	2	51	43	53	42	80	1	209	146	192	147	336

3. VZDĚLÁVÁNÍ

Převážná většina údajů v této kapitole byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby **Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT)**. Jedná se zejména o **Statistickou ročenku školství** (tab. 3-1 až 3-19, 3-27, 3-32 a 3-33) a online databázi s daty ze systému **Sdružených informací matrik studentů (SIMS)**, kam veřejné i soukromé vysoké školy předávají údaje o studujících, poprvé zapsaných studentech a absolventech (tab. 3-20 až 3-26).

Kromě zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy využívá tato kapitola **Strukturální mzdovou statistiku**, a to v případě údajů o průměrné hrubé měsíční mzdě učitelů, vychovatelů a asistentů pedagoga působících v regionálním školství (tab. 3-30 a 3-31). Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Tabulky o věkové struktuře učitelů (3-29) a podílu žen mezi řídicími pracovníky (3-28) jsou převzaty z výstupů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které je čerpá z dat sbíraných v rámci ISP. Další výjimkou jsou tabulky věnované mezinárodnímu srovnání, které jsou převzaty ze zdrojů **Eurostatu** (tab. 3-34 až 3-41).

Účastníci předškolního vzdělávání jsou ve statistikách označováni jako děti, zapsaní do základního a středoškolského vzdělávání jsou žáci a studenty jsou nazýváni účastníci vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání.

Děti v předškolním vzdělávání (tj. v mateřských školách a v přípravných třídách základních škol či v přípravném stupni základní školy speciální) a **žáci, resp. studenti** základních až vyšších odborných škol jsou vykazováni v počtech studií (tj. pokud by byl např. jeden žák zapsán ve více vzdělávacích programech či na více školách, započítal by se do příslušného údaje vícekrát). Výjimkou je pouze dělení dle státního občanství, ve kterém jsou jako jednotky vedeny fyzické osoby. Na rozdíl od toho **studenti veřejných a soukromých vysokých škol** jsou vykazováni ve fyzických osobách (tj. jeden student, bez ohledu na to, kolik škol či programů studuje, je v každém z údajů započten jen jednou). Celkové počty studentů a absolventů veřejných a soukromých vysokých škol tak nemusejí souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia a typy studijních programů. Údaje za **studenty státních vysokých škol** (vojenská a policejní) jsou k dispozici pouze v počtu studií.

Počet **dětí, žáků a studentů mateřských až vyšších odborných škol** je vedený **za školní rok**. Školní rok začíná 1. září a končí 31. srpna následujícího kalendářního roku. V případě dětí a žáků mateřských, základních a středních škol a žáků konzervatoří je vykazován podle stavu **k 30. září**, počty studentů vyšších odborných škol jsou pak vedené dle stavu **k 31. říjnu** daného školního roku.

Počet **absolventů** středních škol, konzervatoří a vyšších odborných škol a počet **žáků, kteří přešli** ze základní na střední školu nebo **ukončili** povinnou školní docházku, je **souhrnem za uvedený školní rok**.

Data za **vysoké školy** jsou čerpána ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS), kam veřejné i soukromé vysoké školy předávají údaje o studujících, poprvé zapsaných studentech a absolventech. Publikované údaje jsou v případě počtu **studentů** podle stavu k 31. prosinci daného roku, údaje o **absolventech** za kalendářní rok. Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 21. ledna 2023.

Za **cizince** jsou považovány děti, žáci a studenti, jejichž státní občanství je jiné než české. U dětí, žáků a studentů mateřských až vyšších odborných škol je zaznamenáno pouze jedno státní občanství uvedené při zápisu do školy, případně jeho poslední aktualizovaná podoba. Pokud má dítě dvojí občanství, upřednostní se české, dále občanství státu EU. U studentů vysokých škol veřejných a soukromých může být zaznamenáno více než jedno státní občanství.

Děti, resp. žáci **se zdravotním postižením** jsou děti/žáci s postižením mentálním, sluchovým, se závažnými vadami řeči, s postižením tělesným, s více vadami, se závažnými vývojovými poruchami učení a chování a s poruchami autistického spektra. Ti mohou být individuálně integrováni do běžných tříd, zařazeni do speciálních tříd na běžných školách, nebo navštěvovat školy zaměřené primárně na výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.

Za žáky, kteří **předčasně ukončili povinnou školní docházku**, jsou zde považováni ti, kteří ji ukončili v 1. až 8. školním roce. Povinná školní docházka začíná počátkem školního roku, který následuje po dni, kdy dítě dosáhne šestého roku věku, pokud mu není povolen odklad. Školní docházka je povinná po dobu devíti školních roků, nejvýše však do konce školního roku, v němž žák dosáhne sedmnáctého roku věku. Školní

docházku je tak možné ukončit i dříve než v devátém ročníku. Osoby, kterých se to týká, si pak mohou vzdělání dodatečně doplnit v kurzech pro získání základního vzdělání a v kurzech pro získání základů vzdělání.

Počty **učitelů**, resp. v případě vysokých škol **akademických pracovníků** jsou přepočteny na plně zaměstnané. Podrobnější informace viz poznámky k jednotlivým tabulkám níže.

Poznámky k tabulkám za regionální školství 3-1 až 3-19

Regionální školství zahrnuje údaje za mateřské až vyšší odborné školy. **Mateřské školy** spadají spolu s přípravnými třídami základní školy a přípravným stupněm základní školy speciální zřizovanými při základních školách do **předškolního vzdělávání**.

Základní školy zajišťují povinnou školní docházku. Tu zahajují podle zákona děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpозději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá devět let, pět let na prvním stupni a čtyři roky na druhém stupni základních škol. Základní vzdělávání pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří se vzdělávají ve třídách nebo školách s upraveným vzdělávacím programem, může s předchozím souhlasem MŠMT trvat deset ročníků; první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem a druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. **Povinnou školní docházku** si však žáci nemusí celou splnit na základní škole. Mohou opustit základní školu dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižším stupni víceletých gymnázií (tj. v prvních dvou ročnících šestiletého gymnázia či v prvních čtyřech ročnících osmiletého gymnázia) a v nižším stupni osmiletého oboru tanec na konzervatořích (tj. v prvních čtyřech ročnících).

Středoškolské vzdělávání zahrnuje několik druhů vzdělávání nabízeného ve středních školách. V České republice existují tři základní druhy středního vzdělávání: všeobecné střední vzdělávání s maturitou (gymnázia), odborné střední vzdělávání s maturitou a odborné střední vzdělávání s výučním listem.

Střední vzdělávání s výučním listem označuje (v denní a nezkrácené formě) dvouleté nebo tříleté vzdělávací programy, jejichž úspěšným ukončením absolvent získává výuční list.

Střední vzdělávání s maturitní zkouškou označuje maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení. Toto vzdělávání může mít dvojí orientaci. **Všeobecné střední vzdělávání** má neprofesní charakter a je určeno pro přípravu na další studium. Jedná se zpravidla o obory gymnázií. Ta mohou být dle délky trvání buď čtyřletá, do kterých odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, nebo víceletá (tj. osmiletá a šestiletá), do kterých žáci přestupují z 5., resp. 7. ročníku základní školy. Ve víceletých gymnáziích si žáci v prvních čtyřech, resp. dvou letech stále plní povinnou školní docházku. **Odborné střední vzdělávání** má profesní charakter a připravuje žáky na přechod na trh práce. Je v délce čtyř let (tj. v denní a nezkrácené formě) a ukončené maturitní zkouškou.

Pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání, a přejí si v daném či příbuzném oboru složit maturitní zkoušku, je k dispozici **nástavbové studium**. To trvá v denní formě dva roky a je zakončené maturitní zkouškou.

Kromě toho existuje **střední vzdělávání bez maturity i výučního listu**, které se však týká jen malé skupiny žáků.

Střední vzdělání s maturitní zkouškou lze v České republice získat též v **konzervatořích**, a sice 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 plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria v konzervatoři absolvent získává vyšší odborné vzdělání v konzervatoři a je mu přiznán titul diplomovaný specialista (DiS.).

Vyšší odborné školy nabízejí absolventům středního vzdělávání s maturitní zkouškou denní formu vzdělávání ve tříletých oborech (u zdravotnických oborů včetně odborné praxe až třiapůlletých) a dálkovou formu vzdělávání v délce až čtyři roky. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventům je přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.).

V rámci odborného vzdělávání lze rozlišovat velké množství oborů. V regionálním školství se pro třídění dle oborů a skupin oborů vzdělávání používá národní **Klasifikace kmenových oborů vzdělání**. Správcem klasifikace je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Více o klasifikaci viz zde: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_kmenovych_oboru_vzdelani_-kkov-

Další metodické informace a statistické údaje týkající se regionálního školství jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Školy a školská zařízení - školní rok 2022/2023“, kód 230042-23, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/skoly-a-skolska-zarizeni-hqtm9ep237>.

Poznámky k tabulkám za vysoké školy 3-20 až 3-26

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech. V tabulkách jsou magisterský a navazující magisterský studijní program označovány souhrnně jako magisterský program. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Soustavu vysokých škol tvoří **veřejné** vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního typu), dále vysoké školy **soukromé** a dvě vysoké školy **státní** (v současnosti Policejní akademie ČR v Praze a Univerzita obrany, zřízené Ministerstvem vnitra a Ministerstvem obrany). Údaje za státní vysoké školy však nejsou z důvodu odlišné metodiky (např. sledování počtu studií namísto počtu fyzických osob) a sběru dat (nikoliv přes databázi SIMS) zahrnuty do souhrnných ukazatelů a je jim věnována pouze část tabulky 3-20. Tabulky 3-21. až 3-26. tak vypovídají pouze o situaci ve veřejných a soukromých školách.

Poznámky k tabulkám za učitele a ostatní pedagogické pracovníky v regionálním školství 3-27 až 3-31

Tabulka 3-27 vychází z dat sbíraných na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy a do kategorie učitelů jsou zahrnuti též ředitelé a jejich zástupci, kteří také mají vyučovací povinnost, jakož i výchovní poradci. Učitelé jsou uváděni za školní rok, a sice k 30. 9., s výjimkou vyšších odborných škol, jejichž stav se uvádí k 31.10.

Tabulky 3-28 a 3-29 vycházejí z dat sbíraných Ministerstvem financí v rámci Informačního systému o platu. Mezi učitele jsou zde zahrnuti učitelé bez řídicích pracovníků, a to pouze působící ve školách veřejného zřizovatele. Kategorie *předškolního vzdělávání* zahrnuje mateřské školy a předškolní vzdělávání realizované na základních školách, tj. v přípravných třídách a v přípravném stupni. Kategorie *základní školy* pak zahrnuje 1. a 2. stupeň základních škol. Pro vymezení učitelů byly vybrány odpovídající druhy práce spadající do skupiny 23 v Klasifikaci zaměstnání (CZ-ISCO).

Údaje o mzdách učitelů, vychovatelů a asistentů pedagogů v regionálním školství (viz tab. 3-30 a 3-31) pocházejí ze speciálního zpracování dat ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců. Kategorie učitelé v *regionálním školství celkem* zahrnuje učitele v *předškolním vzdělávání* (tj. v mateřských školách a v přípravných třídách základních škol), v *základních školách* (tj. na prvním a druhém stupni základní školy) a ve *středních školách* (vč. konzervatoří), jakož i ve *vyšších odborných školách*. - viz opět skupinu 23 v Klasifikaci zaměstnání (CZ-ISCO). Nejsou zde zahrnuti řídicí pracovníci, kteří také mají vyučovací povinnost, a učitelé, resp. vychovatelé žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Zahrnuti jsou však učitelé působící na školách všech druhů zřizovatelů. Mezi asistenty pedagoga v regionálním školství se řadí asistenti učitelů, asistenti vychovatelů a asistenti pedagogů v poradenských zařízeních. Podrobné metodické informace a další statistické údaje jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Mzdy učitelů v regionálním školství - 2012–2022“, kód 230069-23, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/mzdy-ucitelu-v-regionálním-skolstvi-20122022>.

Poznámky k tabulkám za akademické pracovníky na vysokých školách 3-32 a 3-33

Pod pojmem akademičtí pracovníci jsou v tabulce 32 a 33 ti, kteří jsou vnitřním předpisem vysoké školy mezi akademické pracovníky zařazení. V rámci svého úvazku se věnují pedagogické nebo vědecké činnosti. Není však možné mezi akademické pracovníky zařadit vědecké pracovníky, kteří na vysoké škole pouze vědecky pracují a vůbec nevyučují. Počty akademických pracovníků se uvádí jako průměrný evidenční počet přepočtený na plné úvazky v daném kalendářním roce. Mezi akademické pracovníky nejsou v datech MŠMT z důvodu odlišného sběru dat zahrnuti zaměstnanci dvou vysokých škol státních.

Mezi akademickými pracovníky rozlišujeme pedagogické pracovníky výzkumu, vývoje a inovací, profesory, docenty, odborné asistenty, asistenty a lektory. Asistenti, lektori a vědečtí pracovníci podílející se na pedagogické činnosti jsou v tabulkách zahrnuti do kategorie **ostatní**. Tabulka 3-33 uvádí průměrné měsíční mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON) a ostatních plateb za provedenou práci (OPPP).

Poznámky k tabulkám s mezinárodním srovnáním 3-34 až 3-41

Údaje, které zveřejňuje Eurostat za Českou republiku, se mírně odlišují od údajů, které za Českou republiku uvádí ČSÚ. Pro mezinárodní srovnání je třeba určit jednotnou metodiku, která se nemusí shodovat s metodikou běžně užívanou v jednotlivých zemích. Zejména jsou údaje uváděny v třídění dle klasifikace vzdělání ISCED 2011, která je odlišná od označení běžně užívaných v České republice.

Tabulka 3-34 je věnována **terciárnímu vzdělávání**. To zahrnuje úroveň ISCED 5 až ISCED 8 a vedle **vysokoškolského** studia do něj v České republice spadá rovněž **vyšší odborné vzdělávání**. To je dvojího

druhu. Vyšší odborné vzdělávání v konzervatoři se uskutečňuje v posledních dvou ročnících studia, tj. v 7.–8. ročníku osmileté konzervatoře a v 5.–6. ročníku šestileté konzervatoře, spadá pod ISCED 5 a jedná se tak o tzv. krátký cyklus terciárního vzdělávání. Vzdělávání ve vyšších odborných školách se na rozdíl od toho řadí spolu s bakalářským studijním programem pod ISCED 6 (tzv. bakalářská a jí odpovídající úroveň).

V dalších tabulkách jsou úrovně vzdělávání dělené dle klasifikace ISCED. Úroveň ISCED 0 představuje předškolní vzdělávání (tj. vzdělávání poskytované v mateřských školách, v přípravných třídách základní školy a v přípravném stupni základní školy speciální), ISCED 1 zahrnuje 1. stupeň základní školy. Do úrovně vzdělávání ISCED 2 patří v České republice 2. stupeň základní školy a jemu odpovídající ročníky víceletých gymnázií a osmileté taneční konzervatoře. Úroveň vzdělávání ISCED 1 a 2 tak odpovídá povinné školní docházce, jak je stanovena v České republice. Středoškolské vzdělávání po ukončení povinné školní docházky spadá pod ISCED 3. Více informací o zařazení českých vzdělávacích programů do Klasifikace vzdělávání CZ-ISCED 2011 je možné získat na adrese: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011.

Pro další informace o metodice užívané Eurostatem a pro metodické poznámky u některých zemí v tabulkách odkazujeme na webové stránky <https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/database>.

Další informace, data a analýzy ČSÚ najdete na níže uvedených stránkách:

Publikace věnované vzdělávání: <https://www.czso.cz/csu/czso/vzdelavani>

Statistická ročenka ČR: <https://www.czso.cz/csu/czso/statisticka-rocenka-ceske-republiky-2023>

Krajské ročenky: <https://www.czso.cz/csu/czso/krajske-rocenky#10a>

3 EDUCATION

A vast majority of data in this chapter was received from sources of a unit performing the State Statistical Service under the competence of the **Ministry of Education, Youth, and Sports (MEYS)**. It mainly applies to the **Statistical yearbook of education** (Tables 3–1 through 3–19, 3–27, 3–32, and 3–33) and to an online database with data from the system of the **Union Information from Students' Registers** (the SIMS database), to which the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time, and graduates (Tables 3–20 through 3–26).

Besides sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, this chapter also uses **structural wage statistics**, namely as for data on the average gross monthly wage of teachers, educators, and teaching assistants working in regional education (Tables 3–30 and 3–31). The structural wage statistics is currently generated by merging of resulting 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. The tables on the age structure of teachers (3–29) and share of women among school management personnel (3–28) are obtained from outputs of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which takes them from data collected within the Salary Information System. Another exclusion are tables with international comparisons, which were received from the sources of **Eurostat** (Tables 3–34 through 3–41).

Participants of early childhood education are called children in statistics, those enrolled in primary and secondary education are pupils, and participants of short-cycle tertiary education and of higher education are called students.

Children in early childhood education (i.e. in nursery schools and in preparatory classes of basic schools or in a preparatory stage of special basic schools) and **pupils and students** in basic schools up to higher professional schools, respectively, are reported as numbers of studies (i.e., for example, if a pupil is enrolled in multiple study programmes or in multiple schools, he or she would be counted multiple times in the relevant piece of data). The only exception is a breakdown by citizenship, in which natural persons are kept as units. Unlike that, **students of public and private universities** are reported as headcount (i.e. one student, regardless of how many schools or programmes he/she studies in, is only counted once in every piece of data). Total numbers of students of and graduates from public and private universities thus may not be equal to the sums for individual universities or individual types of education (studies) and types of study programmes. Data on **students of state universities** (a military one and a police one) are only available as the number of studies.

The number of **children, pupils, and students of nursery schools up to higher professional schools** is kept **for a school year**. A school year starts on 1 September and ends on 31 August of the following calendar year. As regards children and pupils of nursery schools, basic schools, and secondary schools, and pupils of conservatoires it is reported according to the status **as at 30 September**; the numbers of students of higher professional schools are kept according to the status **as at 31 October** of a given school year.

The number of **graduates** from secondary schools, conservatoires, and higher professional schools and the number of **pupils who passed** from a basic school to a secondary school or who **finished** their compulsory school education is a **total for a given school year**.

Data on **universities** are received from the system of the Union Information from Students' Registers (the SIMS database), to which the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time, and graduates. Published data are as for the number of **students** according to the status as at 31 December of a given year; the data on **graduates** are for a calendar year. The source SIMS database is continually completed and updated, including retrospective corrections; the data presented in this yearbook refer to the state of processing as at 21 January 2023.

Those children, pupils, and students are deemed to be **foreigners** whose state citizenship is other than Czech. Only a single citizenship is recorded for children, pupils, and students of nursery schools up to higher professional schools; it is that one, which was stated during the enrolment in school or its latest updated version. When a child has dual citizenship, the Czech one is given preference to; further, a citizenship of a Member State of the EU is preferred. For students of public and private universities, more than one citizenship can be recorded.

Children or pupils **with disabilities** are children/pupils with a mental disability, with hearing impairment, with severe speech impediments, with physical disability, with multiple disabilities, with severe developmental learning disabilities and developmental behaviour disorders, and with autistic spectrum disorders. They can be individually integrated within common classes, included in special classes in regular schools, or attend schools focusing primarily on education of pupils with special education needs.

Pupils who finished their compulsory school education in the 1st up to the 8th school year are considered to be pupils who **finished their compulsory school education prematurely** (discontinued it). The compulsory school education starts in the beginning of a school year, which follows after the day when the child reaches 6 years provided that he/she is not allowed to postpone the start of his/her compulsory school education. The school education is compulsory for the period of nine school years, however, maximally until the end of the school year, in which the pupil reaches the age of 17. Therefore, it is also possible to terminate compulsory school education sooner than in the ninth grade. Persons whom it applies to can round off their education afterwards in courses to attain primary education and in courses to attain basics of education.

The numbers of **teachers** or, in case of universities, the numbers of **academics** are converted to full-time equivalent persons. For more detailed information see notes on respective tables below.

Notes on Tables on regional education 3–1 through 3–19

Regional education includes data on nursery schools up to higher professional schools. **Nursery schools** belong to **early childhood education** together with preparatory classes of basic schools and a preparatory stage of special basic schools established at basic schools.

Basic schools ensure compulsory school education. Children aged six years (or eight years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education) start compulsory school education, pursuant to the law. The compulsory school education lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education for pupils with special education needs who study in classes or schools with a modified education programme can last ten grades with a prior consent of the Ministry of Education, Youth, and Sports; the first stage then consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. However, pupils do not have to fulfil all their **compulsory school education** in a basic school. They can leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower stage of multi-year programmes of grammar schools (i.e. in the first two grades of a six-year grammar school or in the first four grades of an eight-year grammar school) and in a lower stage of an eight-year specialism of dance in conservatoires (i.e. in the first four grades).

Secondary education consists of several types of education offered by secondary schools. In the Czech Republic, there are three basic types of secondary education: secondary general education with an A-level examination (grammar schools), secondary technical education with an A-level examination, and secondary technical education with an apprenticeship certificate.

Secondary education with an apprenticeship certificate denotes (in full-time studies and not shortened form of education) two-year and three-year education programmes by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate.

Secondary education with an A-level examination denotes education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two types of the programmes. **Secondary general education** is a non-professional (non-specialised) type of education dedicated to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools. Depending on their duration, these can be either four-year programmes, which basic school graduates go to after successfully completing the ninth grade, or multi-year programmes (i.e. eight-year and six-year programmes), to which pupils transfer from the fifth or the seventh grade of a basic school. In multi-year (programmes of) grammar schools, pupils still fulfil their compulsory school education in the first four or two years. **Secondary technical education** is concentrated on the professional side of education and prepares pupils to enter the labour market. It lasts for four years (i.e. in full-time studies and not shortened form of education) and is finished by an A-level examination.

For applicants who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies and want to pass their A-level examination in a given or a related field of education, there are **follow-up courses**. Follow-up courses last in full-time studies for two years and they are finished by an A-level examination.

Besides that, **secondary education without an A-level examination and without an apprenticeship certificate** also exists; however, it only applies to a small group of pupils.

Secondary education with an A-level examination can also be received in the Czech Republic in **conservatoires**, no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined 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 fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called "absolutorium" in a conservatoire a graduate receives short-cycle tertiary education in a conservatoire and earns the "certified specialist" (DiS.) title.

Higher professional schools offer to secondary school graduates with an A-level examination full-time studies in three-year fields (lasting for up to three and a half years in case of medical fields of education including practical training) and distance studies lasting for up to four years. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium” and graduates earn the “certified specialist” (DiS.) title.

Within technical education, there are a lot of fields of education. In regional education, a national **Classification of Basic Branches of Education** is used for breakdown by field and by group of fields of education. The Ministry of Education, Youth, and Sports is an administrator of the classification. For more information about the Classification of Basic Branches of Education see: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_kmenovych_oboru_vzdelani_-kkov- (Czech only).

Further information on the methodology and statistical data related to regional education are provided in the publication of the CZSO called “Schools and school establishments – school year 2022/2023” (Czech only; code 230042-23), which is available for free on the website of the CZSO at: <https://www.czso.cz/csu/czso/skoly-a-skolska-zarizeni-hqtm9ep237>.

Notes on Tables on universities 3–20 through 3–26

Universities offer bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programmes. Master and follow-up master study programmes together are called master programmes in tables. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education. The system of schools providing higher education comprises **public** schools (university-type and non-university type of schools), **private** universities, and two **state** universities (currently the Police Academy of the Czech Republic in Prague and the University of Defence established by the Ministry of the Interior and by the Ministry of Defence, respectively). However, data on state universities are not, due to a different methodology (e.g. measuring of the number of studies instead of headcount) and different way of data collection (not by means of the SIMS database), included in summary indicators and only part of the Table 3–20 is devoted to them. The Tables 3–21 through 3–26 thus only show the situation in public and private schools.

Notes on Tables on teachers and other teaching staff in regional education 3–27 through 3–31

The Table 3–27 is based on data collected at the Ministry of Education, Youth, and Sports; the category of teachers also includes headmasters and their deputies who also have teaching duties, as well as guidance counsellors. Teachers are reported for the school year, as at 30 September, with the exception of higher professional schools, which are reported as at 31 October.

The Tables 3–28 and 3–29 are based on data collected by the Ministry of Finance within the Salary Information System. Teachers here include teachers excluding managers, and only those working in schools established by a public founder. The early childhood education category includes nursery schools and early childhood education carried out in basic schools, i.e. in preparatory classes and the preparatory stage. The category of basic schools includes the first and the second stage of basic schools (ISCED 1 and 2 levels, respectively). For the definition of teachers, the corresponding types of work falling under the sub-major group 23 of the Classification of Occupations (CZ-ISCO) were selected.

Data on wages of teachers, educators, and teaching assistants in regional education (see the Tables 3–30 and 3–31) come from a special processing of data from the structural employee wage statistics. The category of teachers in regional education, total, includes teachers in early childhood education (i.e. in nursery schools and preparatory classes of basic schools), in basic schools (i.e. at the first and the second stage of basic schools, ISCED 1 and 2 levels), and in secondary schools (including conservatoires) as well as in higher professional schools. – See again the sub-major group 23 (teaching professionals) in the Classification of Occupations (CZ-ISCO). The following are not included there: managers who also have teaching duties and teachers or educators of pupils with special education needs. Who are included, however, are teachers at schools of all types of founders. The following belong to teaching assistants in regional education: assistants to teachers, assistants to educators, and teaching assistants in consulting facilities. Detailed methodological information and other statistical data can be found in the publication of the CZSO “Wages of teachers in regional education - 2012–2022” (Czech only; publication code: 230069-23), which is available for free on the website of the CZSO at: [Mzdy učitelů v regionálním školství - 2012–2022 | ČSÚ \(czso.cz\)](https://www.czso.cz/csu/czso/mzdy-ucitelu-v-regionalnim-skolstvi-2012-2022-|csu-czso.cz).

Notes on Tables on academics at universities 3–32 and 3–33

In the Tables 3–32 and 3–33, academics are those who are classified as academics by an internal regulation of universities. They are devoted to pedagogical or scientific activities within their contracted work

hours. Research workers who only do research work at universities and do not teach at all cannot be classified to academics. The numbers of academics are given as the average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) in a given calendar year. Employees of two state universities are not included in academics in the data of the Ministry of Education, Youth, and Sports due to different data collection methods.

Among academics, we distinguish teaching staff in research, development, and innovation, professors, readers, lecturers, assistants, and junior lecturers. Assistants, junior lecturers, and research workers involved in teaching activities are included in the tables under the category of “other”. The Table 3-33 shows the average monthly wages excluding other personnel costs/expenses and excluding other payments for work done.

Notes on Tables with international comparisons 3–34 through 3–41

Data published by Eurostat on the Czech Republic slightly differ from the data provided by the CZSO on the Czech Republic. For international comparisons, a unified methodology has to be determined, which may not be equal to the methodology usually used in individual countries. Above all, data are given in the breakdown according to the International Standard Classification of Education (ISCED 2011), which differs from terms usually used in the Czech Republic.

The Table 3–34 is devoted to **tertiary education**. It includes ISCED 5 through ISCED 8 levels; besides **higher education** it also includes **short-cycle tertiary education** in the Czech Republic. There are two types of it as follows. Short-cycle tertiary education in a conservatoire takes place in the last two grades of studies, i.e. in the 7th and in the 8th grades of eight-year conservatoires and in the 5th and the 6th grades of six-year conservatoires; it is classified under the ISCED 5 level. Unlike that, education in higher professional schools together with bachelor study programmes are classified under the ISCED 6 level (so-called bachelor’s or equivalent level).

In other tables, levels of education are subdivided according to the ISCED classification. The ISCED 0 level is early childhood education (i.e. education provided in nursery schools, in preparatory classes of basic schools, and in the preparatory stage of special basic schools), ISCED 1 comprises the 1st stage of basic schools. The following belong to the ISCED 2 level in the Czech Republic: the 2nd stage of basic schools and grades of multi-year grammar schools and of an eight-year specialism of dance in conservatoires corresponding to it. The ISCED 1 and 2 levels thus correspond to the compulsory school education as it was determined in the Czech Republic. Secondary education after the completion of the compulsory school education belongs under the ISCED 3 level. More information about inclusion of Czech education programmes in the Classification of Education (CZ–ISCED 2011) can be obtained at:

https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011 (Czech only).

For further information on the methodology used by Eurostat and for methodological notes at some countries in tables see the following website: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/database>.

Further information, data, and analyses of the CZSO can be found on the websites mentioned below:

Publications devoted to education: [Education - Publications | CZSO](#)

Statistical Yearbook of the Czech Republic: [Statistical Yearbook of the Czech Republic - 2023 | CZSO](#)

Regional yearbooks: [Yearbooks | CZSO](#)

3 - 1. Děti, žáci a studenti v regionálním školství podle druhu školy

Children, pupils and students in regional education by type of school

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

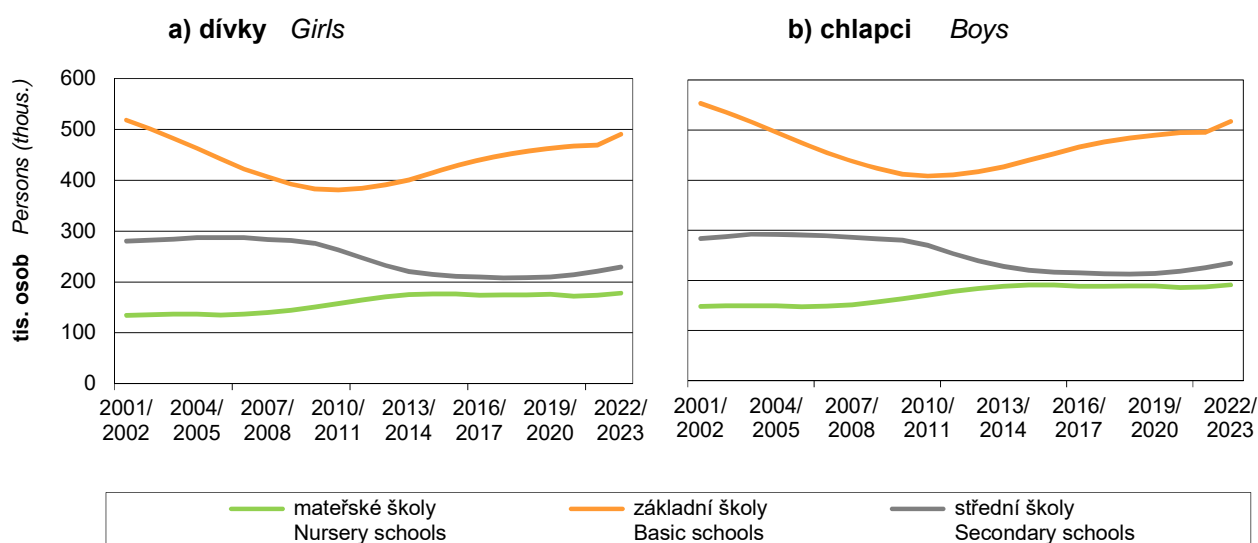
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2020/2021	2022/2023	2022/2023	
Mateřské školy	282 183	328 612	367 361	357 598	360 490	369 205	Nursery schools
dívky	134 727	157 799	176 418	172 011	173 628	178 049	Girls
chlapci	147 456	170 813	190 943	185 587	186 862	191 156	Boys
podíl dívek	48%	48%	48%	48%	48%	48%	Share of girls
Přípravné třídy základních škol	1 441	2 922	4 514	4 424	5 282	6 463	Preparatory classes of basic schools
dívky	611	1 279	1 800	1 618	1 986	2 429	Girls
chlapci	830	1 643	2 714	2 806	3 296	4 034	Boys
podíl dívek	42%	44%	40%	37%	38%	38%	Share of girls
Základní školy	916 575	789 486	880 251	962 348	964 571	1 007 778	Basic schools
dívky	442 206	381 028	427 435	467 608	469 055	490 531	Girls
chlapci	474 369	408 458	452 816	494 740	495 516	517 247	Boys
podíl dívek	48%	48%	49%	49%	49%	49%	Share of girls
Střední školy	577 605	532 918	427 107	432 906	446 254	463 200	Secondary schools
dívky	287 263	262 889	210 875	214 514	220 877	229 116	Girls
chlapci	290 342	270 029	216 232	218 392	225 377	234 084	Boys
podíl dívek	50%	49%	49%	50%	49%	49%	Share of girls
Konzervatoře	3 495	3 560	3 733	3 902	3 880	3 837	Conservatoires
dívky	2 061	2 176	2 314	2 486	2 483	2 450	Girls
chlapci	1 434	1 384	1 419	1 416	1 397	1 387	Boys
podíl dívek	59%	61%	62%	64%	64%	64%	Share of girls
Vyšší odborné školy	28 792	29 800	24 786	18 458	20 096	20 639	Higher professional schools
dívky	20 265	21 461	18 018	13 894	15 421	15 939	Girls
chlapci	8 527	8 339	6 768	4 564	4 675	4 700	Boys
podíl dívek	70%	72%	73%	75%	77%	77%	Share of girls

Graf 3-1 Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy

Children and pupils in regional education by type of school



3 - 2. Děti v mateřských školách

Children in nursery schools

Pramen: MŠMT
ve fyz. osobách

Source: MEYS
Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year								Indikator
	2010/ 2011	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	
Děti mladší 3 let / Children less than 3 years old									
Celkem	33 040	42 321	45 471	45 374	43 020	34 586	32 714	32 108	Total
dívky	16 636	21 219	22 644	22 564	21 563	17 471	16 602	16 250	Girls
chlapci	16 404	21 102	22 827	22 810	21 457	17 115	16 112	15 858	Boys
podíl dívek	50%	50%	50%	50%	50%	51%	51%	51%	Share of girls
6leté a starší děti / Children aged 6 years and older									
Celkem	20 727	20 918	20 712	20 749	21 375	21 138	22 847	22 102	Total
dívky	7 224	7 070	6 920	7 229	7 468	7 531	8 145	7 889	Girls
chlapci	13 503	13 848	13 792	13 520	13 907	13 607	14 702	14 213	Boys
podíl dívek	35%	34%	33%	35%	35%	36%	36%	36%	Share of girls
Děti s postižením / Children with disabilities									
Celkem	9 236	10 536	10 788	11 245	11 695	11 547	12 048	13 031	Total
dívky	3 108	3 400	3 373	3 430	3 582	3 559	3 673	3 933	Girls
chlapci	6 128	7 136	7 415	7 815	8 113	7 988	8 375	9 098	Boys
podíl dívek	34%	32%	31%	31%	31%	31%	30%	30%	Share of girls
Děti s cizím státním občanstvím / Children with a foreign citizenship									
Celkem	4 223	8 302	10 469	11 343	11 942	11 864	12 103	19 567	Total
dívky	2 053	4 000	4 984	5 402	5 712	5 626	5 770	9 418	Girls
chlapci	2 170	4 302	5 485	5 941	6 230	6 238	6 333	10 149	Boys
podíl dívek	49%	48%	48%	48%	48%	47%	48%	48%	Share of girls

Graf 3-2 Děti v mateřských školách

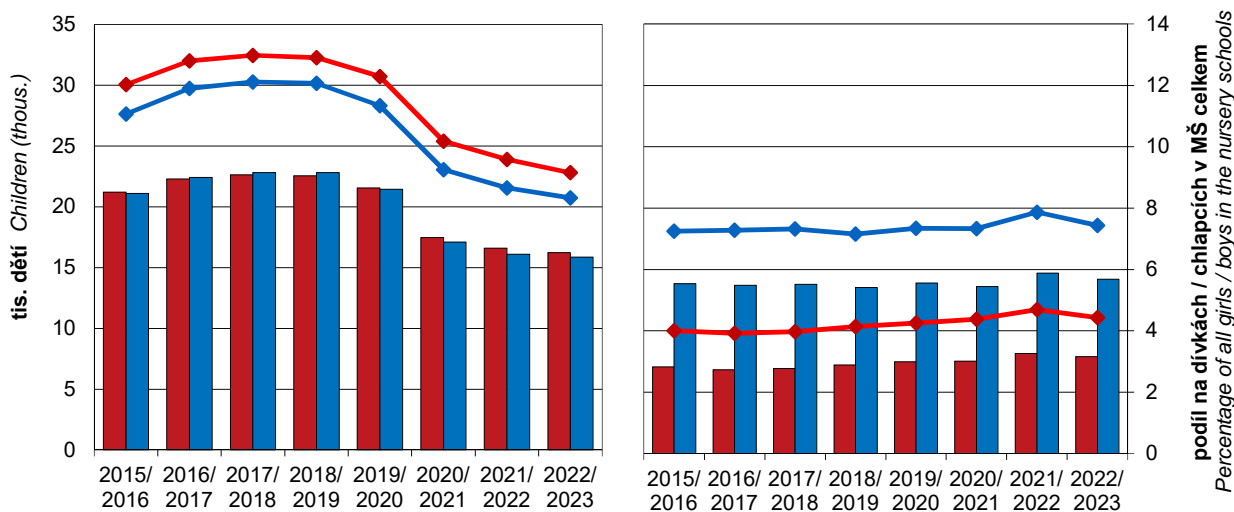
Children in nursery schools

a) děti mladší 3 let

Children less than 3 year

b) 6leté a starší děti

Children aged 6 years and older



■ dívky / Girls ■ chlapci / Boys ◆ (%) dívky / (%) Girls ◆ (%) chlapci / (%) Boys

3 - 3. Žáci plnící povinnou školní docházku podle stupně a druhu školy

Pupils fulfilling their compulsory school education by level and type of school

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

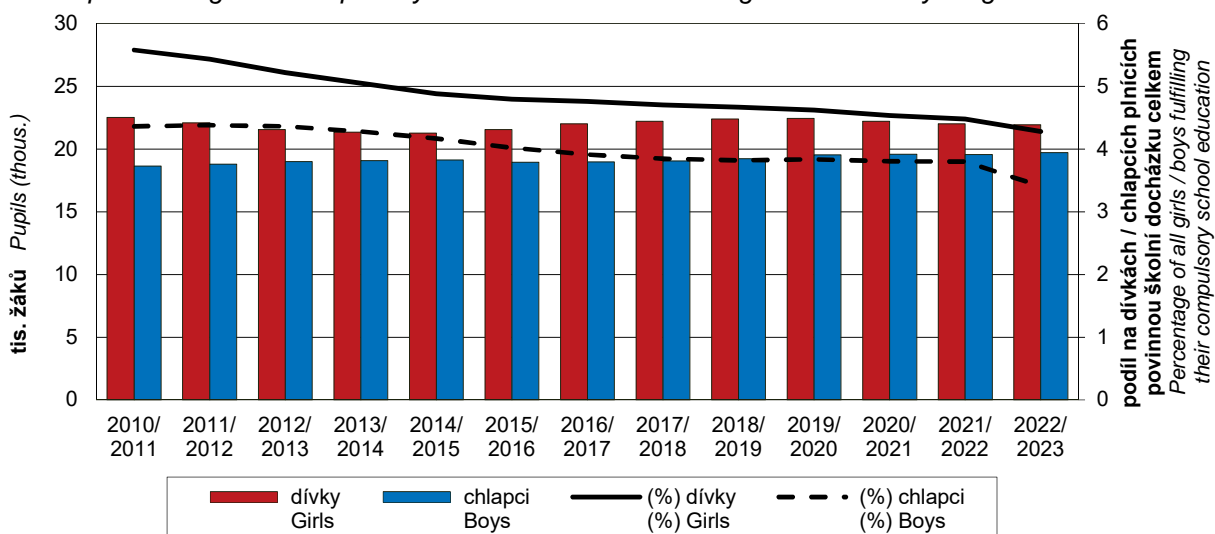
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Celkem	830 908	921 054	995 257	1 004 469	1 006 455	1 049 723	Total
dívky	403 781	449 235	485 627	490 108	491 324	512 726	Girls
chlapci	427 127	471 819	509 630	514 361	515 131	536 997	Boys
podíl dívek	49%	49%	49%	49%	49%	49%	Share of girls
1. stupeň základních škol Pupils at the first stage of basic schools (ISCED 1 level)							
Celkem	465 380	551 428	563 346	555 089	545 711	569 927	Total
dívky	225 831	269 136	274 520	270 338	265 644	277 689	Girls
chlapci	239 549	282 292	288 826	284 751	280 067	292 238	Boys
podíl dívek	49%	49%	49%	49%	49%	49%	Share of girls
2. stupeň základních škol Pupils at the second stage of basic schools (ISCED 2 level)							
Celkem	324 106	328 823	389 600	407 259	418 860	437 851	Total
dívky	155 197	158 299	188 383	197 270	203 411	212 842	Girls
chlapci	168 909	170 524	201 217	209 989	215 449	225 009	Boys
podíl dívek	48%	48%	48%	48%	49%	49%	Share of girls
Nižší stupeň víceletých gymnázií (první dva ročníky šestiletého gymnázia a první čtyři ročníky osmiletého gymnázia) Pupils at ISCED 2 level of education in lower grades of multi-year grammar schools							
Celkem	41 152	40 495	41 997	41 798	41 566	41 659	Total
dívky	22 523	21 541	22 451	22 222	21 996	21 944	Girls
chlapci	18 629	18 954	19 546	19 576	19 570	19 715	Boys
podíl dívek	55%	53%	53%	53%	53%	53%	Share of girls
Nižší stupeň osmileté konzervatoře Pupils at ISCED 2 level of education in lower grades of an eight-year conservatoire							
Celkem	270	308	314	323	318	286	Total
dívky	230	259	273	278	273	251	Girls
chlapci	40	49	41	45	45	35	Boys
podíl dívek	85%	84%	87%	86%	86%	88%	Share of girls

Graf 3-3 Žáci plnící povinnou školní docházku na nižším stupni víceletých gymnázií

Pupils fulfilling their compulsory school education in lower grades of multi-year grammar schools



3 - 4. Žáci na základních školách podle vybraných charakteristik

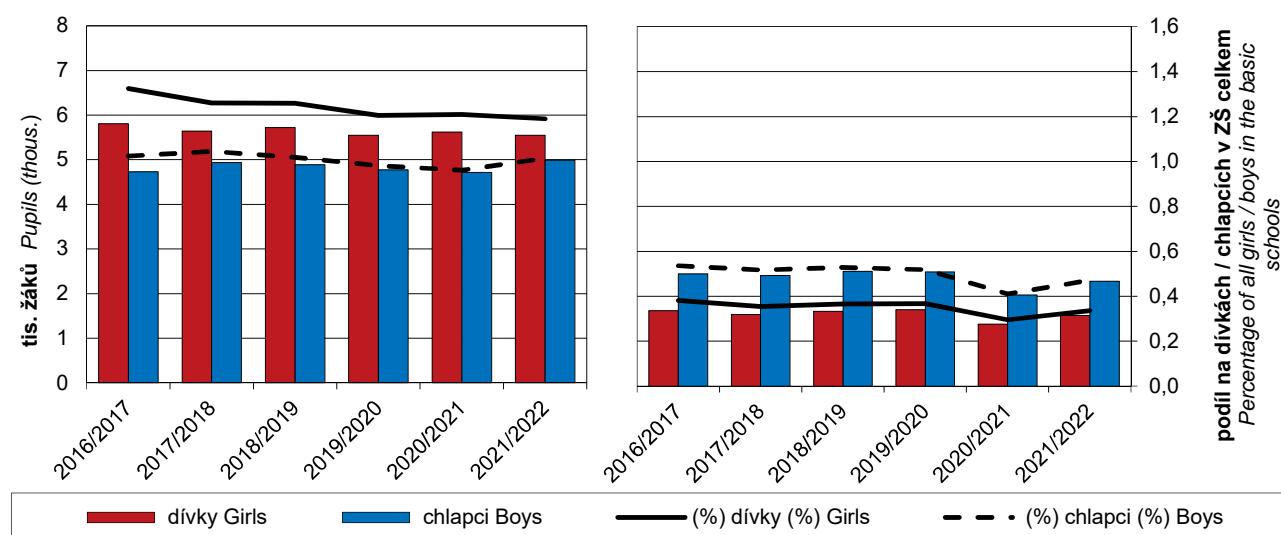
Basic school pupils by selected characteristic

Pramen: MŠMT
ve fyz. osobáchSource: MEYS
Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Žáci se zdravotním postižením / Pupils with disabilities							
Celkem	70 723	78 717	110 940	114 108	111 855	117 957	Total
dívky	23 553	25 307	36 134	37 532	37 112	39 462	Girls
chlapci	47 170	53 410	74 806	76 576	74 743	78 495	Boys
podíl dívek	33%	32%	33%	33%	33%	33%	Share of girls
Žáci s cizím státním občanstvím / Pupils with a foreign citizenship							
Celkem	14 109	18 281	26 527	28 380	30 543	72 748	Total
dívky	6 822	8 882	12 831	13 732	14 773	35 777	Girls
chlapci	7 287	9 399	13 696	14 648	15 770	36 971	Boys
podíl dívek	48%	49%	48%	48%	48%	49%	Share of girls
Žáci opakující ročník / Pupils repeating a grade							
Celkem	6 541	6 459	6 795	3 205	8 204	6 558	Total
dívky	2 518	2 653	2 898	1 403	3 532	2 936	Girls
chlapci	4 023	3 806	3 897	1 802	4 672	3 622	Boys
podíl dívek	38%	41%	43%	44%	43%	45%	Share of girls
Žáci, kteří přešli na nižší stupeň víceletých gymnázií či osmiletou konzervatoř / Pupils who moved to lower grade of a multi-year grammar school or a conservatoire							
Celkem	9 380	10 395	10 318	10 337	10 537	.	Total
dívky	5 053	5 725	5 547	5 622	5 550	.	Girls
chlapci	4 327	4 670	4 771	4 715	4 987	.	Boys
podíl dívek	54%	55%	54%	54%	53%	.	Share of girls
Žáci, kteří předčasně ukončili povinnou školní docházku / Early school leavers of compulsory school education							
Celkem	3 852	3 967	4 092	3 413	3 910	.	Total
dívky	1 453	1 557	1 636	1 381	1 574	.	Girls
chlapci	2 399	2 410	2 456	2 032	2 336	.	Boys
podíl dívek	38%	39%	40%	40%	40%	.	Share of girls

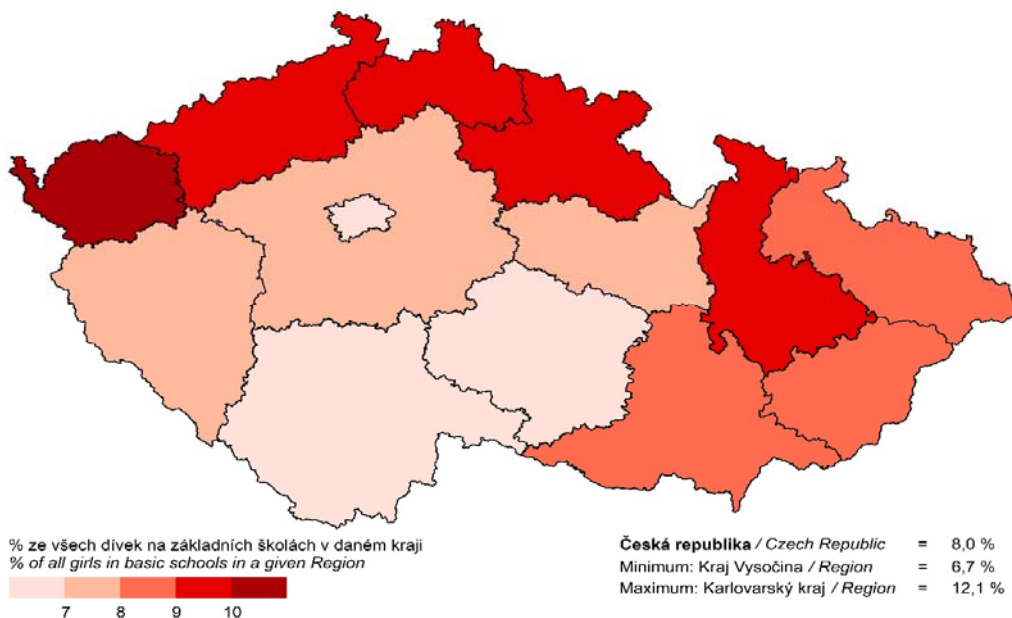
Graf 3-4 Žáci, kteří opustili základní školu v nižším než v 9. ročníku

School leavers of compulsory school education

a) žáci, kteří přešli na víceleté střední školy
pupils who moved to multi-year secondary school.b) žáci, kteří předčasně ukončili školní docházku
Pupils who finished their compulsory school education

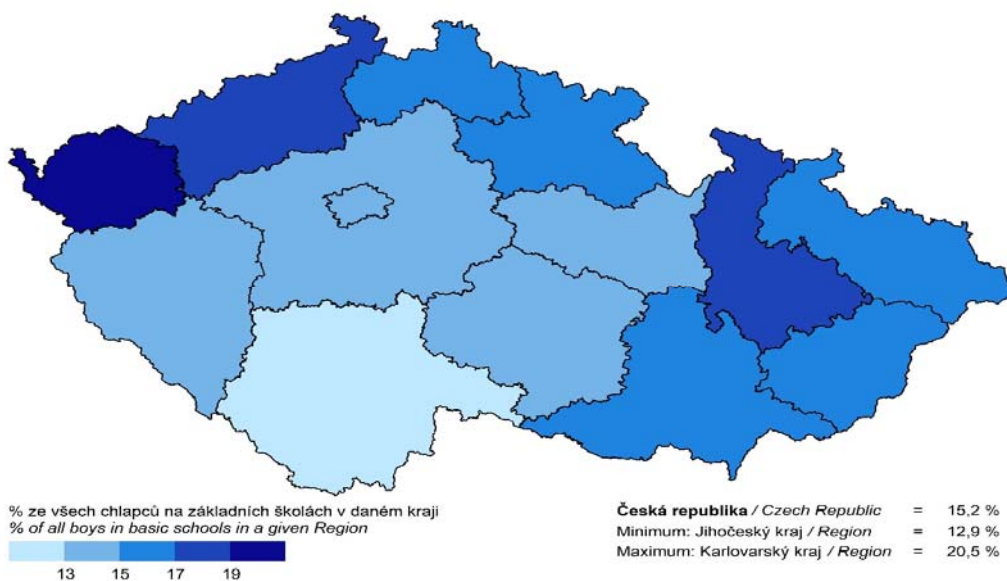
Kartogram 3-1 Dívky se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2022/2023

Girls with disabilities in basic schools in the school year 2022/2023



Kartogram 3-2 Chlapci se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2022/2023

Boys with disabilities in basic schools in the school year 2022/2023



3 - 5. Žáci na středních školách podle druhu vzdělávání

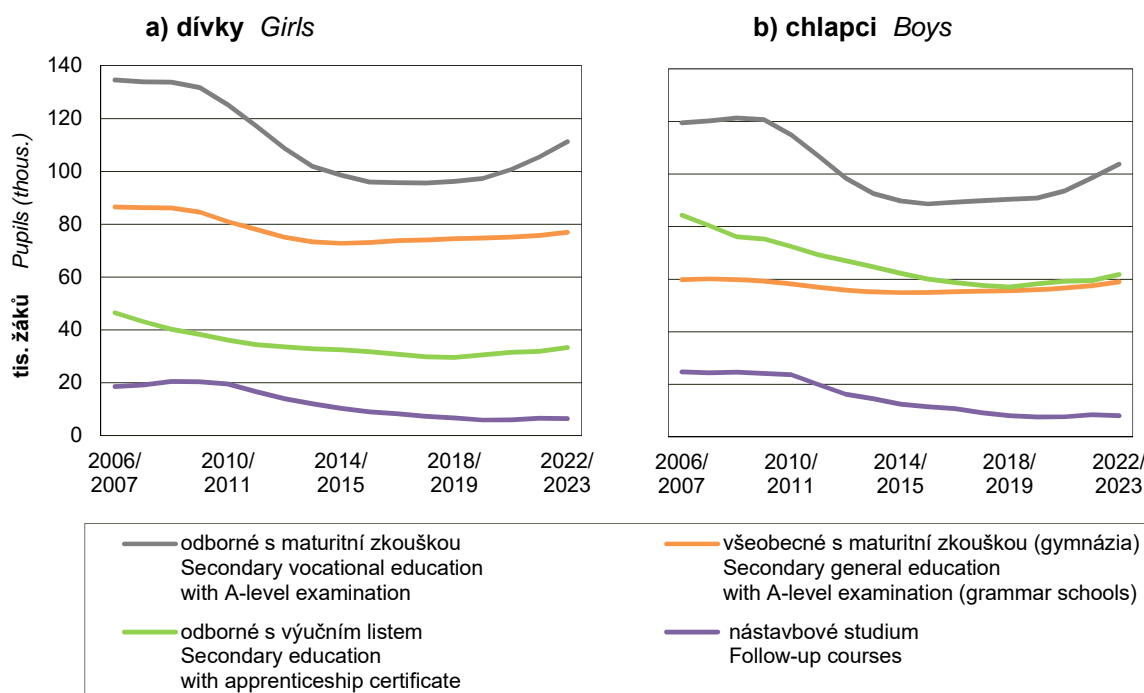
Pupils in secondary schools by type of education programme

Pramen: MŠMT
ve fyz. osobách

Source: MEYS
Persons (headcount)

Ukazatel							Indicator
	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	
Odborné s výučním listem <i>Pupils in secondary education with apprenticeship certificate</i>							
Celkem	108 529	91 841	88 783	90 641	91 256	95 054	Total
dívky	36 139	31 799	30 590	31 472	31 847	33 311	Girls
chlapci	72 390	60 042	58 193	59 169	59 409	61 743	Boys
podíl dívek	33%	35%	34%	35%	35%	35%	Share of girls
Odborné s maturitní zkouškou <i>Pupils in secondary vocational education with A-level examination</i>							
Celkem	240 009	184 583	188 091	194 208	203 962	214 994	Total
dívky	125 175	95 935	97 262	100 644	105 448	111 198	Girls
chlapci	114 834	88 648	90 829	93 564	98 514	103 796	Boys
podíl dívek	52%	52%	52%	52%	52%	52%	Share of girls
Všeobecné s maturitní zkouškou (gymnázia) <i>Pupils in secondary general education with A-level examination (grammar schools)</i>							
Celkem	139 066	128 045	130 725	131 799	133 321	135 929	Total
dívky	80 991	73 105	74 754	75 195	75 769	76 952	Girls
chlapci	58 075	54 940	55 971	56 604	57 552	58 977	Boys
podíl dívek	58%	57%	57%	57%	57%	57%	Share of girls
Nástavbové studium <i>Pupils in follow-up courses</i>							
Celkem	43 207	20 437	13 520	13 538	14 952	14 461	Total
dívky	19 545	9 042	5 909	5 936	6 565	6 442	Girls
chlapci	23 662	11 395	7 611	7 602	8 387	8 019	Boys
podíl dívek	45%	44%	44%	44%	44%	45%	Share of girls

Graf 3-5 Žáci středních škol podle druhu vzdělávání
Secondary school pupils by type of education programme

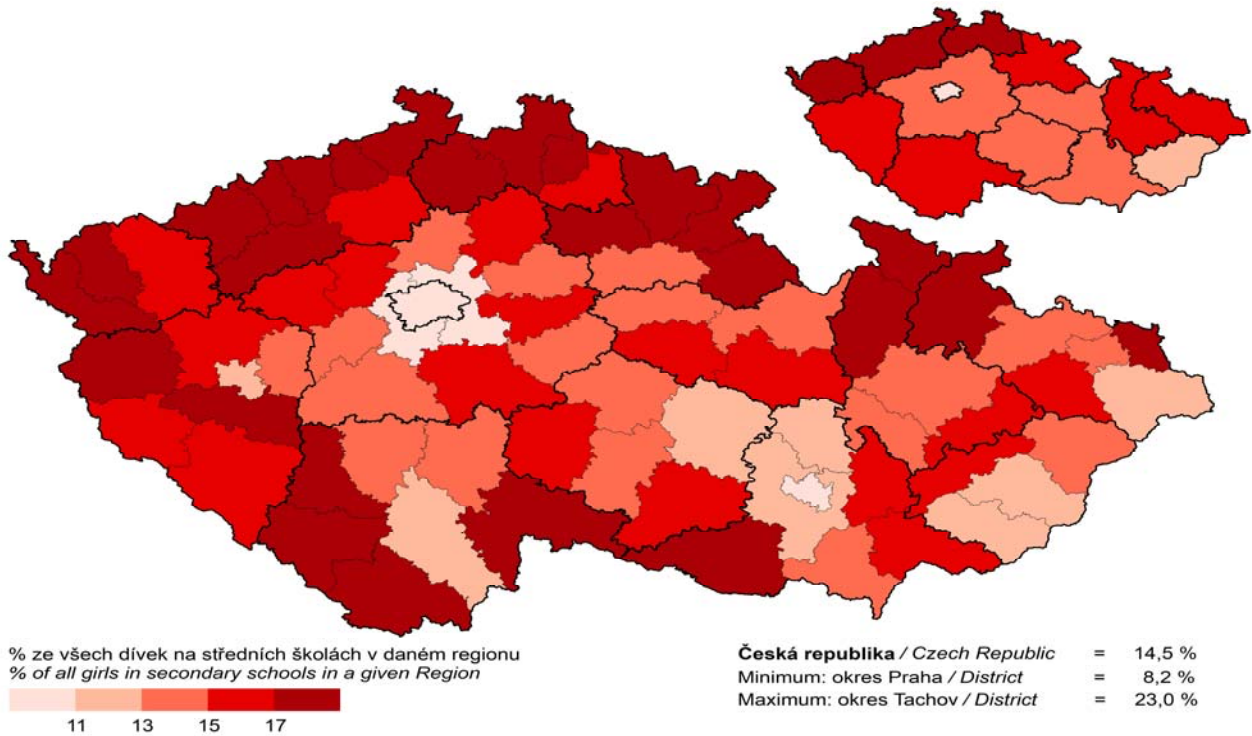


VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

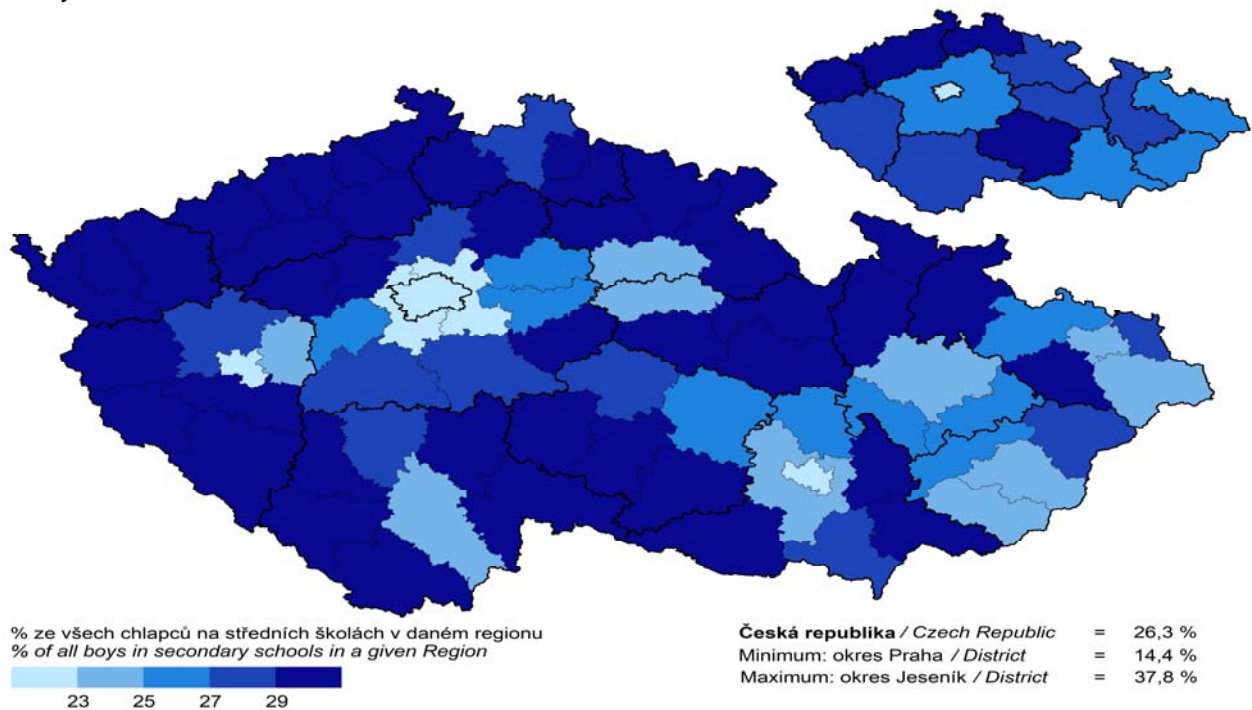
Kartogram 3-3 Dívky v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve školním roce 2022/2023

Girls in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent



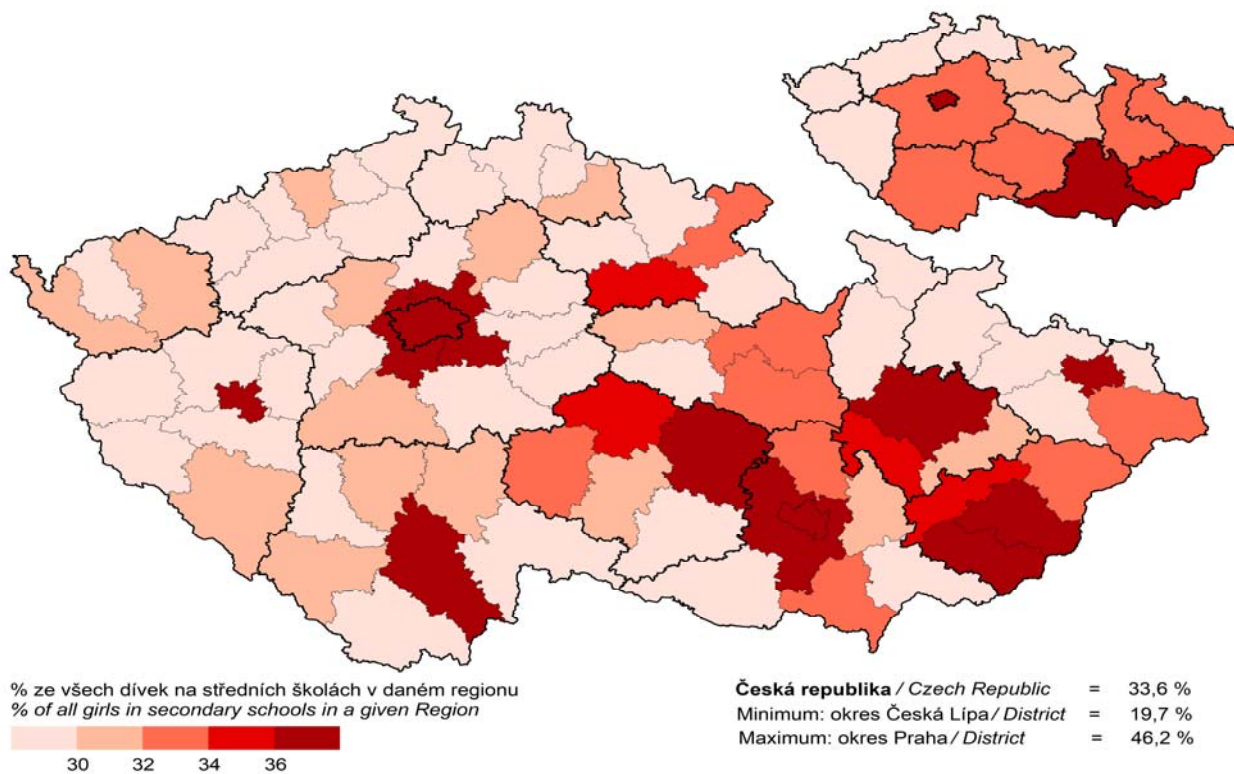
Kartogram 3-4 Chlapci v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve školním roce 2022/2023

Boys in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2022/2023



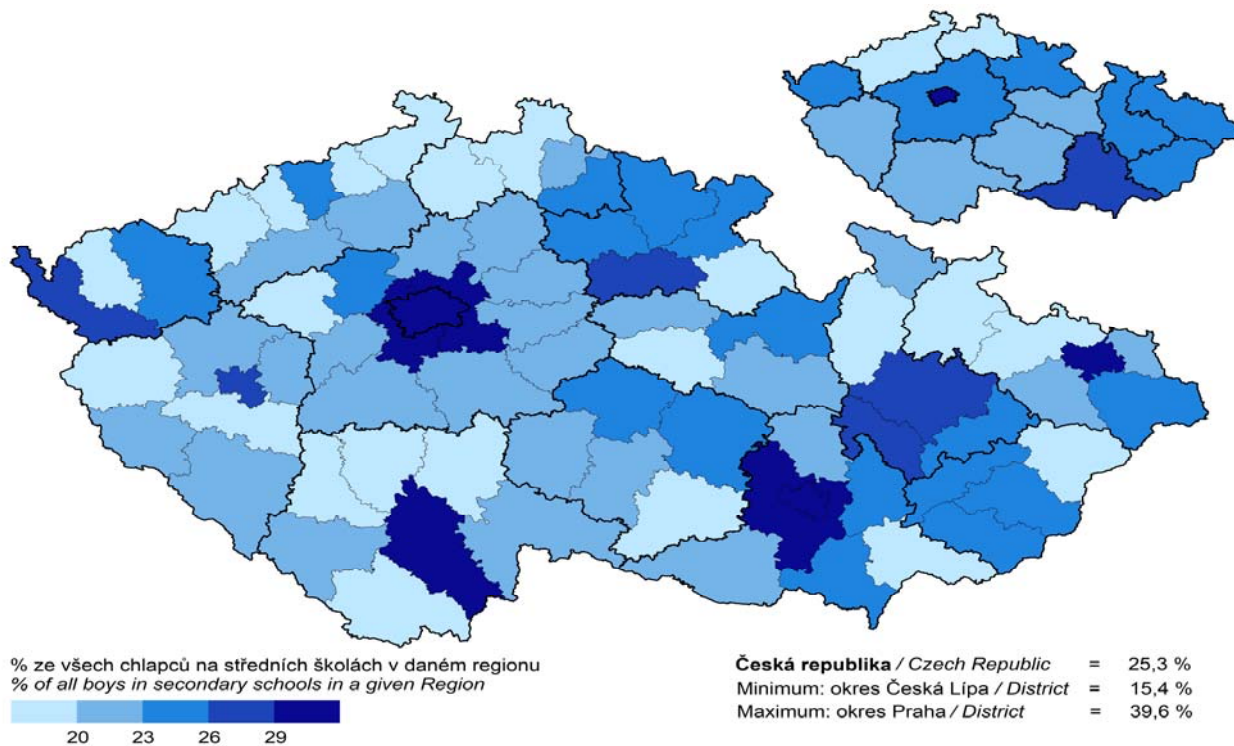
Kartogram 3-5 Dívky v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2022/2023

Girls in grammar schools by their permanent residence in the school year 2022/2023



Kartogram 3-6 Chlapci v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2022/2023

Boys in grammar schools by their permanent residence in the school year 2022/2023



3 - 6. Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání

Secondary school graduates by type of completed education programme

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

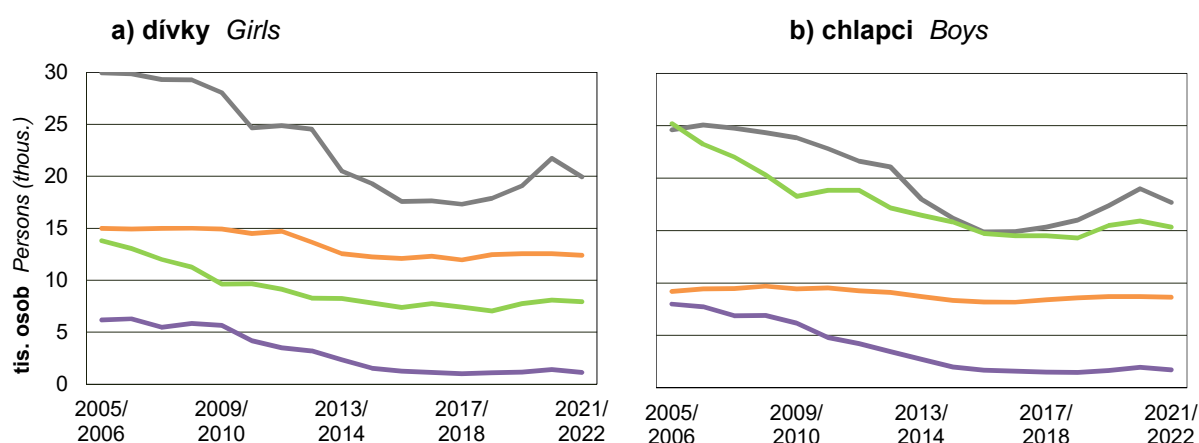
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	Indicator
Odborné s výučním listem <i>Graduates from secondary education with apprenticeship certificate</i>									
Celkem	27 985	22 095	22 244	21 917	21 331	23 240	24 008	23 269	Total
dívky	9 138	7 380	7 752	7 401	7 044	7 751	8 088	7 948	Girls
chlapci	18 847	14 715	14 492	14 516	14 287	15 489	15 920	15 321	Boys
podíl dívek	33%	33%	35%	34%	33%	33%	34%	34%	Share of girls
Odborné s maturitní zkouškou <i>Graduates from secondary vocational education with A-level examination</i>									
Celkem	46 478	32 427	17 637	32 651	33 885	36 456	40 699	37 626	Total
dívky	24 857	17 557	14 917	17 308	17 885	19 074	21 721	19 933	Girls
chlapci	21 621	14 870	2 720	15 343	16 000	17 382	18 978	17 693	Boys
podíl dívek	53%	54%	85%	53%	53%	52%	53%	53%	Share of girls
Všeobecné s maturitní zkouškou (gymnázia) <i>Graduates from secondary general education with A-level examination (grammar schools)</i>									
Celkem	24 010	20 279	20 466	20 347	21 038	21 274	21 360	21 024	Total
dívky	14 484	12 104	12 296	11 952	12 447	12 569	12 656	12 390	Girls
chlapci	9 526	8 175	8 170	8 395	8 591	8 705	8 704	8 634	Boys
podíl dívek	60%	60%	60%	59%	59%	59%	59%	59%	Share of girls
Nástavbové studium <i>Graduates from follow-up courses</i>									
Celkem	7 739	2 939	2 724	2 523	2 577	2 799	3 350	2 863	Total
dívky	3 517	1 269	1 124	1 011	1 111	1 152	1 407	1 148	Girls
chlapci	4 222	1 670	1 600	1 512	1 466	1 647	1 943	1 715	Boys
podíl dívek	45%	43%	41%	40%	43%	41%	42%	40%	Share of girls

Graf 3-6 Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání

Secondary school graduates by type of completed education programme



— odborné s maturitní zkouškou Secondary vocational education with A-level examination	— všeobecné s maturitní zkouškou (gymnázia) Secondary general education with A-level examination (grammar schools)
— odborné s výučním listem Secondary education with apprenticeship certificate	— nástavbové studium Follow-up courses

3 - 7. Žáci středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání

Pupils in secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

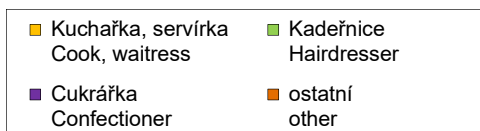
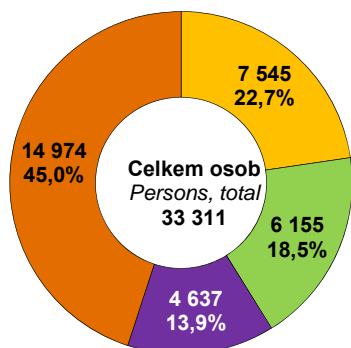
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/2023		Field of education
						celkem Total	%	
Dívky Girls								
Celkem	31 799	29 599	30 590	31 472	31 847	33 311	100,0	Total
Kuchařka, servírka	9 863	7 819	7 736	7 778	7 353	7 545	22,7	Cook, waitress
Kadeřnice	5 540	5 281	5 396	5 711	6 016	6 155	18,5	Hairdresser
Cukrářka	3 960	4 089	4 183	4 357	4 500	4 637	13,9	Confectioner
Prodavačka, obchodnice	2 194	1 664	1 782	1 836	1 872	1 969	5,9	Shop assistant, vendor
Ošetřovatelka	1 025	1 259	1 405	1 436	1 509	1 775	5,3	Nursing assistant
Aranžérka, propagační pracovnice	1 383	1 536	1 574	1 653	1 693	1 714	5,1	Window dresser, promotion worker
Zahradnice	1 442	1 381	1 393	1 462	1 505	1 572	4,7	Gardener
Potravinářka	910	855	892	921	966	986	3,0	Food processing worker
Zemědělkyně	381	530	680	662	786	935	2,8	Agriculturalist
Sociální pracovnice	817	681	680	660	686	799	2,4	Social worker
Chlapci Boys								
Celkem	60 042	56 991	58 193	59 169	59 409	61 743	100,0	Total
Automechanik	8 057	7 350	7 506	7 768	8 107	8 464	13,7	Car mechanic
Elektrikář	5 383	6 091	6 610	7 265	7 410	7 906	12,8	Electrician
Kuchař, číšník	7 625	6 276	6 382	6 257	5 967	6 028	9,8	Cook, waiter
Truhlář	3 661	3 818	4 050	4 357	4 643	5 028	8,1	Joiner, cabinetmaker
Opravář zemědělských strojů	4 432	4 006	3 983	3 915	3 893	4 127	6,7	Serviceman for agricultural machinery
Instalatér	3 022	2 813	3 062	3 341	3 601	3 805	6,2	Plumber
Zámečnick	4 889	4 559	4 251	4 010	3 690	3 618	5,9	Locksmith
Zedník	2 854	1 907	1 938	2 233	2 442	2 642	4,3	Bricklayer
Obráběč kovů	3 777	4 032	3 771	3 165	2 607	2 318	3,8	Metal worker
Elektromechanik	1 387	1 683	1 800	1 887	1 939	2 019	3,3	Electrical mechanic

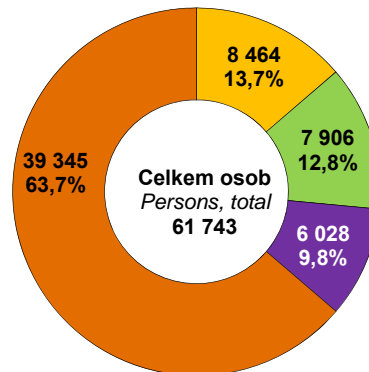
Graf 3-7 Nejnavštěvovanější obory s výučním listem ve školním roce 2022/2023

Fields leading to apprenticeship certificate attended most in the school year 2022/2023

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



3 - 8. Absolventi středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání

Graduates from secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education

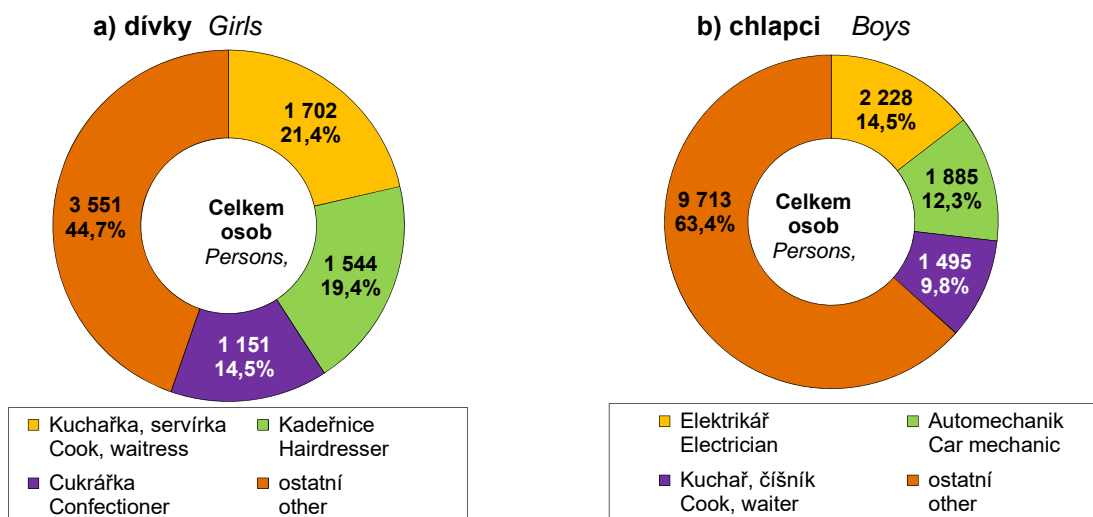
Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ
ve fyz. osobách

Source: MEYS and calculations by the CZSO
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/22		Field of education
						celkem Total	%	
Dívky Girls								
Celkem	7 380	7 401	7 044	7 751	8 088	7 948	100,0	Total
Kuchařka, servírka	2 184	2 007	1 710	1 862	1 890	1 702	21,4	Cook, waitress
Kadeřnice	1 377	1 361	1 349	1 383	1 548	1 544	19,4	Hairdresser
Cukrářka	919	953	964	1 059	1 117	1 151	14,5	Confectioner
Aranžérka, propagační pracovnice	333	369	412	425	460	459	5,8	Window dresser, promotion worker
Prodavačka, obchodnice	248	329	370	394	405	413	5,2	Shop assistant, vendor
Ošetrovatelka	350	352	363	354	341	387	4,9	Nursing assistant
Zahradnice	493	427	328	429	412	372	4,7	Gardener
Potravinářka	217	204	196	215	209	229	2,9	Food processing worker
Sociální pracovnice	90	130	124	160	172	178	2,2	Social worker
Zemědělkyně	200	174	136	173	198	162	2,0	Agriculturalist
Chlapci Boys								
Celkem	14 715	14 516	14 287	15 489	15 920	15 321	100,0	Total
Elektrikář	1 571	1 734	1 863	1 986	2 172	2 228	14,5	Electrician
Automechanik	1 849	1 775	1 646	1 853	1 985	1 885	12,3	Car mechanic
Kuchař, číšník	1 626	1 545	1 373	1 491	1 540	1 495	9,8	Cook, waiter
Truhlář	887	810	823	956	1 076	1 061	6,9	Joiner, cabinetmaker
Zámečník	1 125	1 165	1 187	1 242	1 120	1 001	6,5	Locksmith
Opravář zemědělských strojů	1 044	986	1 038	1 034	1 039	938	6,1	Serviceman for agricultural machinery
Obráběč kovů	989	1 150	1 249	1 253	1 090	887	5,8	Metal worker
Instalatér	846	698	674	790	871	874	5,7	Plumber
Elektromechanik	386	478	535	553	633	562	3,7	Electrical mechanic
Zedník, kamnář	643	429	377	394	409	460	3,0	Bricklayer, stove-fitter

Graf 3-8 Obory s výučním listem s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2021/2022

Fields leading to apprenticeship certificate with highest number of graduates, 2021/2022



3 - 9. Žáci středních odborných škol s maturitní zkouškou ve vybraných oborech vzdělávání

Pupils in secondary education with A-level examination in selected fields of education

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

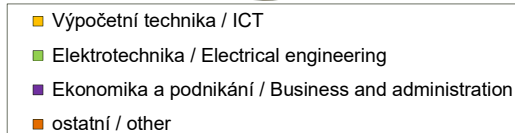
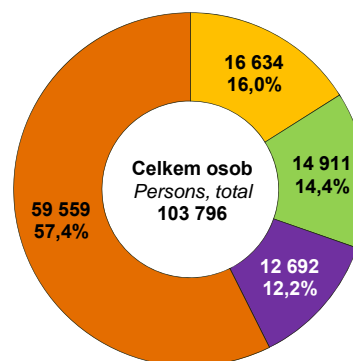
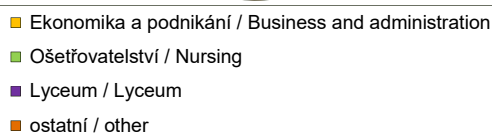
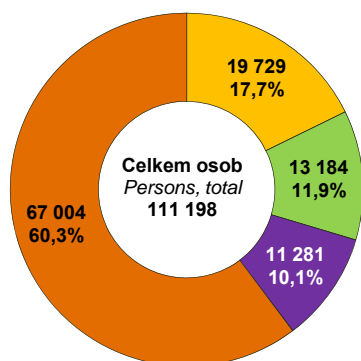
Obor vzdělávání	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/2023		Field of education
						celkem Total	%	
Dívky Girls								
Celkem	95 935	96 189	97 262	100 644	105 448	111 198	100,0	Total
Ekonomika a podnikání	18 748	17 769	16 929	18 121	18 746	19 729	17,7	Business and administration
Ošetrovatelství	8 672	10 099	10 310	12 033	12 895	13 184	11,9	Nursing
Lyceum	9 582	9 730	9 671	9 997	10 648	11 281	10,1	Lyceum
Hotelnictví a turismus	9 492	8 484	7 984	8 397	8 539	9 196	8,3	Hotel and tourist services
Výtvarná a řemeslná tvorba	6 755	7 499	7 878	8 340	8 707	9 029	8,1	Arts and handicrafts production
Předškolní a mimoškolní pedagogika	4 749	7 449	4 899	8 052	8 400	8 724	7,8	Pre-school and after-school teaching and child care training
Sociální činnost	5 577	4 914	4 550	5 017	5 414	5 580	5,0	Social work and counselling
Veřejnosprávní činnost	4 974	4 688	4 229	4 512	4 706	5 069	4,6	Public administration services
Bezpečnostně právní činnost	2 031	2 879	3 081	3 316	3 529	3 703	3,3	Security and legal activities
Osobní služby	2 920	2 803	2 583	2 645	2 818	3 152	2,8	Personal services
Chlapci Boys								
Celkem	88 648	90 376	90 829	93 564	98 514	103 796	100,0	Total
Výpočetní technika	12 951	13 382	13 740	14 614	15 691	16 634	16,0	Computer technology (ICT)
Elektrotechnika	11 742	12 296	8 074	13 244	13 714	14 911	14,4	Electrical engineering
Ekonomika a podnikání	9 618	9 999	9 581	10 788	11 565	12 692	12,2	Business and administration
Strojírenství	7 968	8 749	8 366	7 869	7 648	7 487	7,2	Mechanical engineering
Lyceum	5 442	5 382	5 349	5 643	6 007	6 497	6,3	Lyceum
Stavebnictví	5 001	4 604	4 617	5 072	5 596	6 026	5,8	Building and civil engineering
Servis a opravy strojů	6 240	6 406	5 147	5 727	5 057	5 240	5,0	Machine services and repairs
Technický interdisciplinární	3 237	3 063	3 260	3 647	3 550	4 469	4,3	Technical interdisciplinary
Bezpečnostně právní činnost	2 349	2 939	2 951	3 133	3 313	3 379	3,3	Security and legal activities
Hotelnictví a turismus	3 405	3 230	2 969	3 107	3 120	3 371	3,2	Hotel and tourist services

Graf 3-9 Nejnavštěvovanější obory s maturitní zkouškou ve školním roce 2022/2023

Fields leading to A-level examination attended most in the school year 2022/2023

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



3 - 10. Absolventi středních odborných škol s maturitní zkouškou vybraných oborů vzdělávání

Graduates from secondary education with A-level examination of selected fields of education

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

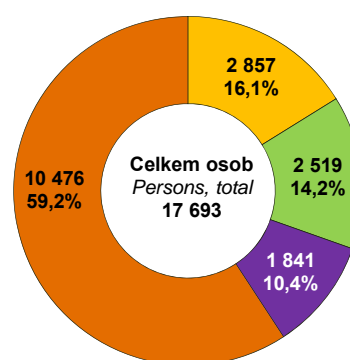
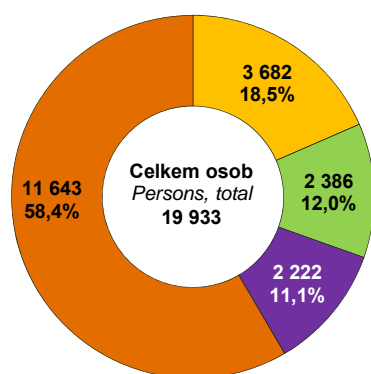
Obor vzdělávání	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/2022		Field of education
							celkem Total	%	
Dívky Girls									
Celkem	17 557	17 637	17 308	17 885	19 074	21 721	19 933	100,0	Total
Ekonomika a podnikání	3 798	3 499	3 405	3 369	3 492	3 851	3 682	18,5	Business and administration
Předškolní a mimoškolní pedagogika	1 915	2 114	2 039	2 151	2 314	2 452	2 386	12,0	Pre-school and after-school teaching and child care training
Ošetřovatelství	1 488	1 491	1 373	1 504	1 696	2 476	2 222	11,1	Nursing
Lyceum	2 139	2 086	2 054	2 105	2 296	2 179	2 210	11,1	Lyceum
Výtvarná a řemeslná tvorba	1 177	1 197	1 207	1 288	1 387	1 636	1 675	8,4	Arts and handicrafts production
Hotelnictví	1 689	1 616	1 615	1 593	1 540	1 712	1 472	7,4	Hotel and tourist services
Veřejnosprávní činnost	905	837	827	837	965	971	895	4,5	Public administration services
Sociální činnost	802	833	724	723	775	993	786	3,9	Social work services
Bezpečnostně právní činnost	258	334	411	475	581	698	616	3,1	Security and legal activities
Stavebnictví	301	358	370	333	363	430	422	2,1	Building and civil engineering
Chlapci Boys									
Celkem	14 870	14 917	15 343	16 000	17 382	18 978	17 693	100,0	Total
Výpočetní technika	2 356	2 328	2 358	2 354	2 634	2 974	2 857	16,1	Computer technology (ICT)
Elektrotechnika	1 864	2 021	2 012	2 065	2 252	2 580	2 519	14,2	Electrical engineering
Ekonomika a podnikání	1 716	1 519	1 593	1 712	1 864	2 041	1 841	10,4	Business and administration
Strojrenství	1 190	1 424	1 677	1 755	1 991	1 906	1 743	9,9	Mechanical engineering
Lyceum	1 195	1 129	1 169	1 173	1 181	1 173	1 218	6,9	Lyceum
Servis a opravy strojů	835	897	925	1 002	1 241	1 359	1 133	6,4	Machine services and repairs
Stavebnictví	999	890	821	872	837	886	882	5,0	Building and civil engineering
Bezpečnostně právní činnost	332	352	474	540	609	642	624	3,5	Security and legal activities
Technické interdisciplinární obory	477	510	487	435	478	598	586	3,3	Technical interdisciplinary fields
Hotelnictví	590	531	528	553	581	657	513	2,9	Hotel and tourist services

Graf 3-10 Obory s maturitní zkouškou s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2021/2022

Fields leading to A-level examination with highest number of graduates in the school year 2021/2022

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



- Ekonomika a podnikání
Business and administration
- Předškolní a mimoškolní pedagogika
Pre-school and after-school teaching
- Ošetřovatelství
Nursing
- ostatní / other

- Výpočetní technika
ICT
- Elektrotechnika
Electrical engineering
- Ekonomika a podnikání /
Business and administration
- ostatní / other

3 - 11. Žáci gymnázií podle délky vzdělávacího programu

Pupils in grammar schools by length of study programme

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	Indicator
Celkem	139 066	128 045	128 994	129 554	130 133	130 725	131 799	133 321	135 929	Total
dívky	80 991	73 105	73 809	74 088	74 511	74 754	75 195	75 769	76 952	Girls
chlapci	58 075	54 940	55 185	55 466	55 622	55 971	56 604	57 552	58 977	Boys
podíl dívek	58%	57%	57%	57%	57%	57%	57%	57%	57%	Share of girls
4leté	55 251	47 516	48 138	48 339	48 461	48 642	49 341	50 554	52 469	Four-year programme
dívky	34 516	29 696	30 257	30 364	30 600	30 630	30 881	31 356	32 250	Girls
chlapci	20 735	17 820	17 881	17 975	17 861	18 012	18 460	19 198	20 219	Boys
podíl dívek	62%	62%	63%	63%	63%	63%	63%	62%	61%	Share of girls
6leté	12 926	12 690	12 879	12 956	13 118	13 368	13 361	13 501	13 623	Six-year programme
dívky	7 766	7 415	7 540	7 554	7 684	7 838	7 862	7 901	7 909	Girls
chlapci	5 160	5 275	5 339	5 402	5 434	5 530	5 499	5 600	5 714	Boys
podíl dívek	60%	58%	59%	58%	59%	59%	59%	59%	58%	Share of girls
8leté	70 889	67 839	67 977	68 259	68 554	68 715	69 097	69 266	69 837	Eight-year programme
dívky	38 709	35 994	36 012	36 170	36 227	36 286	36 452	36 512	36 793	Girls
chlapci	32 180	31 845	31 965	32 089	32 327	32 429	32 645	32 754	33 044	Boys
podíl dívek	55%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	Share of girls

3 - 12. Absolventi gymnázií podle délky vzdělávacího programu

Graduates from grammar schools by length of study programme

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	Indicator
Celkem	24 010	20 279	20 466	20 347	21 038	21 274	21 360	21 024	.	Total
dívky	14 484	12 104	12 296	11 952	12 447	12 569	12 656	12 390	.	Girls
chlapci	9 526	8 175	8 170	8 395	8 591	8 705	8 704	8 634	.	Boys
podíl dívek	60%	60%	60%	59%	59%	59%	59%	59%	.	Share of girls
4leté	13 708	10 748	10 986	11 072	11 453	11 684	11 701	11 425	.	Four-year programme
dívky	8 681	6 721	7 000	6 933	7 274	7 401	7 375	7 286	.	Girls
chlapci	5 027	4 027	3 986	4 139	4 179	4 283	4 326	4 139	.	Boys
podíl dívek	63%	63%	64%	63%	64%	63%	63%	64%	.	Share of girls
6leté	1 952	1 899	1 924	1 902	1 867	1 989	2 028	2 018	.	Six-year programme
dívky	1 224	1 114	1 171	1 084	1 100	1 160	1 228	1 175	.	Girls
chlapci	728	785	753	818	767	829	800	843	.	Boys
podíl dívek	63%	59%	61%	57%	59%	58%	61%	58%	.	Share of girls
8leté	8 350	7 632	7 556	7 373	7 718	7 601	7 631	7 581	.	Eight-year programme
dívky	4 579	4 269	4 125	3 935	4 073	4 008	4 053	3 929	.	Girls
chlapci	3 771	3 363	3 431	3 438	3 645	3 593	3 578	3 652	.	Boys
podíl dívek	55%	56%	55%	53%	53%	53%	53%	52%	.	Share of girls

3 - 13. Žáci nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání

Pupils in follow-up courses by selected fields of education

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

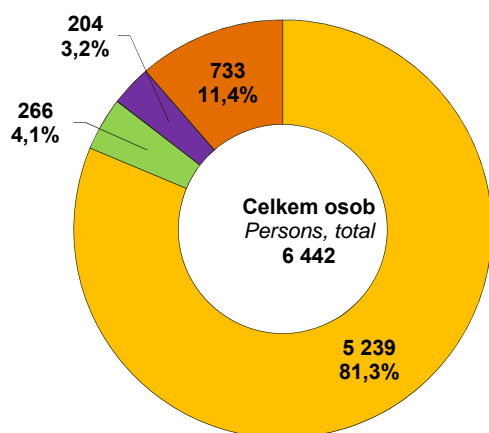
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/2023		Field of education
						celkem Total	%	
Divky Girls								
Celkem	9 042	6 729	5 909	5 936	6 565	6 442	100,0	Total
Podnikání v oborech	7 605	5 614	4 992	4 895	5 350	5 239	81,3	Making business in industries
Gastronomie	495	351	268	251	276	266	4,1	Gastronomy
Sociální činnost	22	6	30	119	167	204	3,2	Social work services
Osobní služby	225	232	192	189	211	199	3,1	Personal services
Bezpečnostně právní činnost	179	142	106	111	132	143	2,2	Security and legal activities
Propagace	110	67	71	74	82	100	1,6	Promotion
Potravinářství	66	42	45	51	79	75	1,2	Food processing
Výtvarná a řemeslná tvorba	23	38	29	70	86	63	1,0	Arts and handicrafts production
Zahradnictví	78	54	56	43	42	51	0,8	Gardening
Chov hospodářských zvířat	16	17	8	22	10	23	0,4	Livestock breeding
Chlapci Boys								
Celkem	11 395	8 074	7 611	7 602	8 387	8 019	100,0	Total
Podnikání v oborech	6 879	4 843	4 712	4 761	5 145	4 993	62,3	Making business in industries
Strojírenství	1 756	1 283	1 224	1 150	1 196	1 026	12,8	Mechanical engineering
Elektrotechnika	889	669	627	681	743	714	8,9	Electrical engineering
Technický interdisciplinární	155	131	140	143	187	229	2,9	Technical interdisciplinary
Nábytkářství	259	216	166	160	208	208	2,6	Furniture making
Bezpečnostně právní činnost	282	178	166	201	244	189	2,4	Security and legal activities
Gastronomie	374	246	176	158	189	172	2,1	Gastronomy
Stavební provoz	467	245	188	123	165	153	1,9	Construction operation
Zemědělská a lesnická technika	49	45	37	30	52	63	0,8	Agricultural and forest machinery
Chov hospodářských zvířat	33	45	29	29	35	42	0,5	Livestock breeding

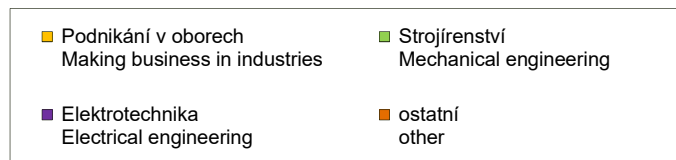
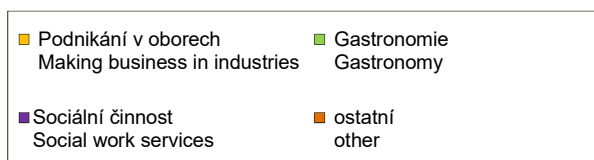
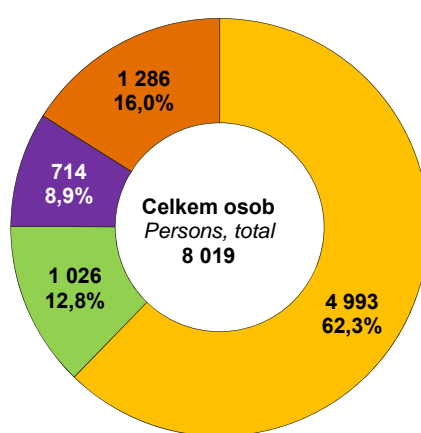
Graf 3-11 Nejnavštěvovanější obory nástavbového studia ve školním roce 2022/2023

Fields of follow-up courses attended most in the school year 2022/2023

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



3 - 14. Absolventi nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání

Graduates from follow-up courses by selected fields of education

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

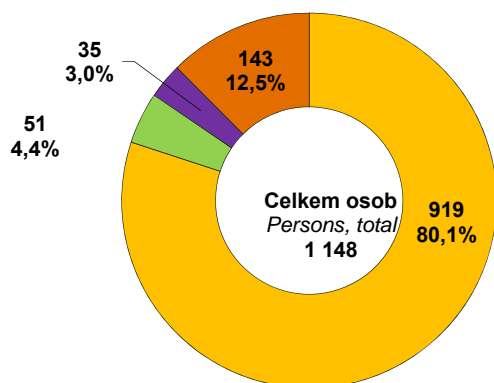
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/2022		Field of education
						celkem Total	%	
Dívky Girls								
Celkem	1 269	1 011	1 111	1 152	1 407	1 148	100,0	Total
Podnikání v oborech	1 071	853	934	957	1 156	919	80,1	Making business in industries
Gastronomie	80	56	21	60	65	51	4,4	Gastronomy
Osobní služby	24	20	1	43	48	35	3,0	Personal services
Výtvarná a řemeslná tvorba	4	3	2	7	14	31	2,7	Arts and handicrafts production
Sociální činnost	29	26	-	30	22	24	2,1	Social work services
Propagace	8	7	-	12	18	21	1,8	Promotion
Bezpečnostně právní činnost	16	17	9	23	34	19	1,7	Security and legal activities
Potravinářství	4	7	4	6	11	16	1,4	Food processing
Provoz, organizace a ekonomika pošt	3	5	1	4	3	11	1,0	Operation, organization and economics of the post office
Ošetrovatelství	-	-	1	3	8	6	0,5	Nursing
Chlapci Boys								
Celkem	1 670	1 512	1 466	1 647	1 943	1 715	100,0	Total
Podnikání v oborech	975	925	883	947	1 208	966	56,3	Making business in industries
Strojírenství	237	228	211	301	325	274	16,0	Mechanical engineering
Elektrotechnika	159	127	119	161	177	221	12,9	Electrical engineering
Gastronomie	39	43	41	33	40	45	2,6	Gastronomy
Nábytkářství	57	51	44	46	40	43	2,5	Furniture making
Bezpečnostně právní činnost	68	30	61	50	48	42	2,4	Security and legal activities
Technický interdisciplinární	49	34	33	31	36	42	2,4	Technical interdisciplinary
Stavební provoz	53	30	27	31	30	19	1,1	Construction operation
Technická zařízení budov	-	21	8	10	-	13	0,8	Technical equipment of buildings
Provoz, organizace a ekonomika pošt	2	9	4	4	-	9	0,5	Operation, organization and economics of the post office

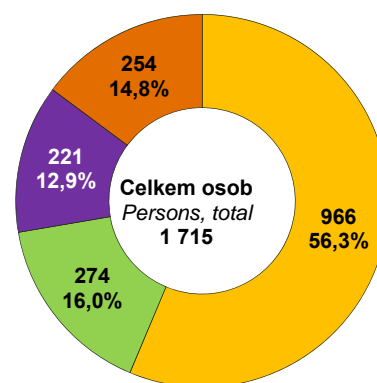
Graf 3-12 Obory nástavbového studia s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2021/2022

Fields of follow-up courses with highest number of graduates in the school year 2021/2022

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



Podnikání v oborech Making business in industries	Gastronomie Gastronomy
Osobní služby Personal services	ostatní other

Podnikání v oborech Making business in industries	Strojírenství Mechanical engineering
Elektrotechnika Electrical engineering	ostatní other

3 - 15. Studenti vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání

Students in higher professional schools by field of education

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

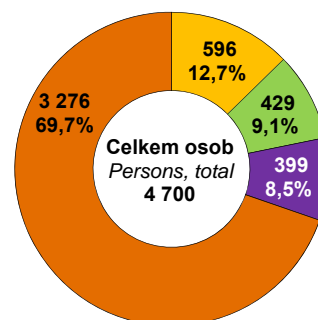
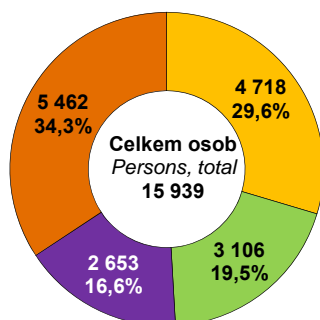
Obor vzdělávání	2010/ 2011	2015/ 2016	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/2023		Field of education
						celkem Total	%	
Ženy Women								
Celkem	21 461	18 018	13 387	13 894	15 421	15 939	100,0	Total
Ošetrovatelství	4 074	3 999	3 693	4 061	4 568	4 718	29,6	Nursing
Předškolní a mimoškolní pedagogika	918	1 218	1 743	2 084	2 675	3 106	19,5	Pre-school and after-school teaching and child care training
Sociální práce a pedagogika	3 357	3 616	2 560	2 538	2 671	2 653	16,6	Social work and educ. science
Laborant ve zdravotnictví	1 112	1 078	861	807	856	854	5,4	Medical laboratory technician
Cestovní ruch	820	928	520	475	462	468	2,9	Tourism
Veterinářství	-	-	18	38	229	445	2,8	Veterinary medicine
Výtvarná a řemeslná tvorba	494	417	410	396	414	443	2,8	Arts and handicrafts production
Ekonomika a podnikání	2 333	1 221	487	459	466	364	2,3	Business and administration
Technik ve zdravotnictví	331	372	292	287	321	323	2,0	Technician in health care
Obecně právní činnost	859	617	361	345	332	311	2,0	General legal services
Muži Men								
Celkem	8 339	6 768	4 567	4 564	4 675	4 700	100,0	Total
Bezpečnostně právní činnost	714	547	392	379	476	596	12,7	Security and legal activities
Ošetrovatelství	765	762	527	493	433	429	9,1	Nursing
Výpočetní technika	608	581	413	444	440	399	8,5	Computer technology (ICT)
Sociální práce a pedagogika	355	358	285	284	307	354	7,5	Social work and educ. science
Management	520	359	293	246	281	276	5,9	Management
Ekonomika a podnikání	700	454	240	238	252	263	5,6	Business and administration
Cestovní ruch	198	322	209	216	204	220	4,7	Tourism
Audiovizuální tvorba a výroba	120	112	130	149	185	205	4,4	Audiovisual production
Výtvarná a řemeslná tvorba	226	157	151	159	161	166	3,5	Arts and handicrafts production
Strojírenství	287	301	136	136	138	148	3,1	Mechanical engineering

Graf 3-13 Nejnavštěvovanější obory vyšších odborných škol ve školním roce 2022/2023

Fields of higher professional schools attended most in the school year 2022/2023

a) ženy Women

b) muži Men



■ Ošetrovatelství Nursing	■ Předškolní a mimoškolní pedagogika Pre-school and after-school teaching
■ Sociální práce a pedagog. Social work and educ. science	■ ostatní other

■ Bezpečnostně právní činn. Security and legal activ.	■ Ošetrovatelství Nursing
■ Výpočetní technika ICT	■ ostatní other

3 - 16. Absolventi vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání

Graduates from higher professional schools by selected fields of education

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

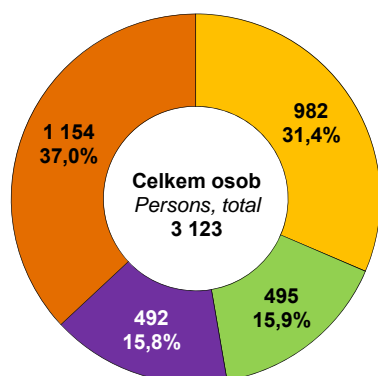
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2010/ 2011	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/22		Field of education
						celkem Total	%	
Ženy Women								
Celkem	4 862	4 383	3 083	2 861	2 804	3 123	100,0	Total
Ošetrovatelství	1 074	928	822	818	852	982	31,4	Nursing
Předškolní a mimoškolní pedagogika	180	261	258	304	408	495	15,9	Pre-school and after-school teaching and child care training
Sociální práce a pedagogika	463	897	548	517	502	492	15,8	Social work and educ. science
Laborant ve zdravotnictví	290	269	228	243	164	223	7,1	Medical laboratory technician
Cestovní ruch	150	204	112	112	122	120	3,8	Tourism
Ekonomika a podnikání	475	350	162	122	98	99	3,2	Business and administration
Výtvarná a řemeslná tvorba	109	110	108	83	75	84	2,7	Arts and handicrafts production
Veřejnosprávní činnost	193	177	95	66	53	70	2,2	Public administration services
Technik ve zdravotnictví	125	87	90	97	77	69	2,2	Technician in health care
Obecně právní činnost	343	143	95	66	59	61	2,0	General legal services
Muži Men								
Celkem	1 548	1 204	973	822	817	783	100,0	Total
Ošetrovatelství	143	139	158	123	150	108	13,8	Nursing
Bezpečnostně právní činnost	187	127	94	96	96	76	9,7	Security and legal activities
Výpočetní technika	113	142	104	63	61	71	9,1	Computer technology (ICT)
Sociální práce a pedagogika	35	43	20	35	48	52	6,6	Social work and educ. science
Veřejnosprávní činnost	69	54	28	20	14	38	4,9	Public administration services
Servis a opravy strojů	40	66	39	35	26	37	4,7	Machine services and repairs
Cestovní ruch	24	38	27	30	39	35	4,5	Tourism
Management	67	66	51	50	40	35	4,5	Management
Ekonomika a podnikání	132	76	48	32	26	32	4,1	Business and administration
Požární ochrana a průmyslová bezpečnost	25	15	35	16	17	27	3,4	Industrial fire protection

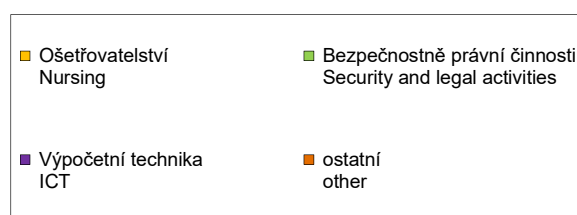
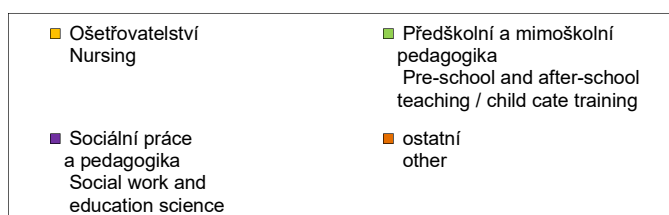
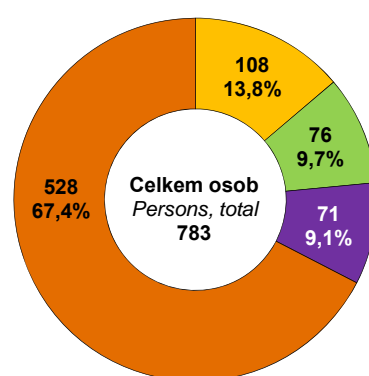
Graf 3-14 Obory vyšších odborných škol s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2021/2022

Fields of higher professional schools with highest number of graduates, 2021/2022

a) ženy Women



b) muži Men



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 17. Žáci konzervatoří dle oboru vzdělávání

Conservatoire pupils by field of education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	Indicator
Celkem	3 560	3 733	3 795	3 781	3 813	3 836	3 902	3 880	3 837	Total
dívky	2 176	2 324	2 387	2 430	2 444	2 441	2 486	2 483	2 450	Girls
chlapci	1 384	1 409	1 408	1 351	1 369	1 395	1 416	1 397	1 387	Boys
podíl dívek	61%	62%	63%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	Share of girls
Hudba	2 219	2 151	2 123	2 087	2 110	2 138	2 161	2 158	2 147	Music
dívky	1 154	1 119	1 083	1 097	1 105	1 103	1 123	1 130	1 113	Girls
chlapci	1 065	1 032	1 040	990	1 005	1 035	1 038	1 028	1 034	Boys
podíl dívek	52%	52%	51%	53%	52%	52%	52%	52%	52%	Share of girls
Zpěv	464	600	662	674	689	698	686	691	666	Singing
dívky	358	458	522	532	548	556	541	555	535	Girls
chlapci	106	142	140	142	141	142	145	136	131	Boys
podíl dívek	77%	76%	79%	79%	80%	80%	79%	80%	80%	Share of girls
Tanec	557	677	699	705	700	683	717	717	709	Dance
dívky	455	565	589	598	594	584	614	612	609	Girls
chlapci	102	112	110	107	106	99	103	105	100	Boys
podíl dívek	82%	83%	84%	85%	85%	86%	86%	85%	86%	Share of girls
Dramatické umění	320	305	311	315	314	317	338	314	315	Drama
dívky	209	182	193	203	197	198	208	186	193	Girls
chlapci	111	123	118	112	117	119	130	128	122	Boys
podíl dívek	65%	60%	62%	64%	63%	62%	62%	59%	61%	Share of girls

3 - 18. Absolventi konzervatoří dle oboru vzdělávání

Conservatoire graduates by field of education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2009/ 2010	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	Indicator
Celkem	387	373	333	367	361	347	378	392	387	Total
dívky	227	244	221	235	231	238	239	255	249	Girls
chlapci	160	129	112	132	130	109	139	137	138	Boys
podíl dívek	59%	65%	66%	64%	64%	69%	63%	65%	64%	Share of girls
Hudba	276	256	224	238	246	235	239	255	254	Music
dívky	134	152	133	128	134	141	127	141	141	Girls
chlapci	142	104	91	110	112	94	112	114	113	Boys
podíl dívek	49%	59%	59%	54%	54%	60%	53%	55%	56%	Share of girls
Zpěv	42	42	49	54	65	52	75	59	64	Singing
dívky	37	34	39	46	53	46	62	44	55	Girls
chlapci	5	8	10	8	12	6	13	15	9	Boys
podíl dívek	88%	81%	80%	85%	82%	88%	83%	75%	86%	Share of girls
Tanec	53	52	44	48	36	41	42	54	44	Dance
dívky	44	41	39	42	35	35	34	50	40	Girls
chlapci	9	11	5	6	1	6	8	4	4	Boys
podíl dívek	83%	79%	89%	88%	97%	85%	81%	93%	91%	Share of girls
Dramatické umění	16	23	16	27	14	19	22	24	25	Drama
dívky	12	17	10	19	9	16	16	20	13	Girls
chlapci	4	6	6	8	5	3	6	4	12	Boys
podíl dívek	75%	74%	63%	70%	64%	84%	73%	83%	52%	Share of girls

3 - 19. Žáci na základních uměleckých školách podle oboru vzdělávání

Pupils in elementary schools of arts by field of education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

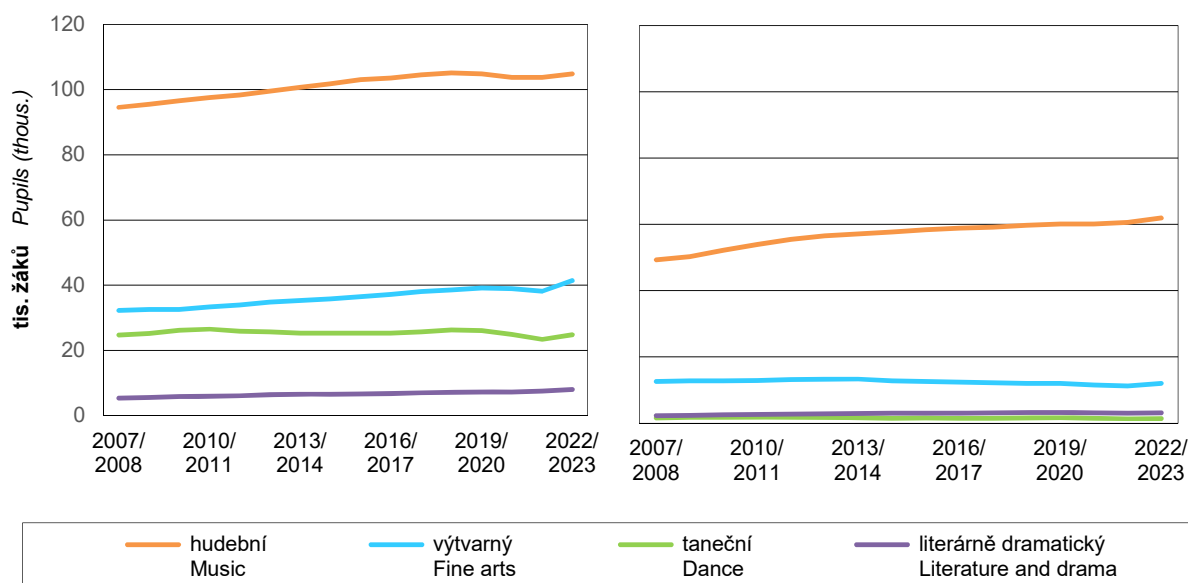
Ukazatel	2005/ 2006	2010/ 2011	2015/ 2016	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	Indicator
Celkem	216 216	234 565	246 943	254 314	250 852	248 853	257 465	Total
dívky	153 743	163 426	171 394	177 389	174 722	172 722	179 006	Girls
chlapci	62 473	71 139	75 549	76 925	76 130	76 131	78 459	Boys
podíl dívek	71%	70%	69%	70%	70%	69%	70%	Share of girls
Hudební	140 939	151 520	161 409	165 022	163 820	164 358	166 770	Music
dívky	93 998	97 619	103 036	104 899	103 725	103 725	104 846	Girls
chlapci	46 941	53 901	58 373	60 123	60 095	60 633	61 924	Boys
podíl dívek	67%	64%	64%	64%	63%	63%	63%	Share of girls
Výtvarný	43 686	46 175	49 034	51 127	50 445	49 355	53 423	Fine arts
dívky	31 534	33 322	36 440	39 164	38 936	38 153	41 411	Girls
chlapci	12 152	12 853	12 594	11 963	11 509	11 202	12 012	Boys
podíl dívek	72%	72%	74%	77%	77%	77%	78%	Share of girls
Taneční	24 273	28 284	26 902	27 728	26 314	24 691	26 149	Dance
dívky	22 956	26 501	25 329	26 083	24 866	23 367	24 750	Girls
chlapci	1 317	1 783	1 573	1 645	1 448	1 324	1 399	Boys
podíl dívek	95%	94%	94%	94%	94%	95%	95%	Share of girls
Literárně dramatický	7 318	8 586	9 598	10 437	10 273	10 449	11 123	Literature and drama
dívky	5 255	5 984	6 589	7 243	7 195	7 477	7 999	Girls
chlapci	2 063	2 602	3 009	3 194	3 078	2 972	3 124	Boys
podíl dívek	72%	70%	69%	69%	70%	72%	72%	Share of girls

Graf 3-15 Žáci základních uměleckých škol podle oboru vzdělávání

Pupils in elementary schools of arts by field of education

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



3 - 20. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle zřizovatele školy

University students and graduates in Czechia by founder

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

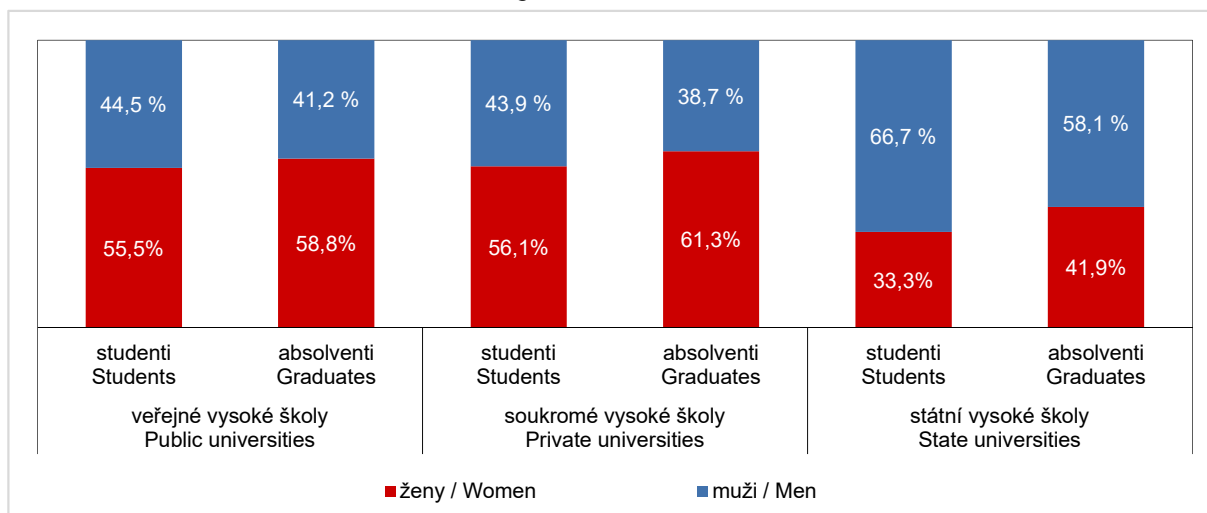
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
	Studenti <i>Students</i>						
Veřejné vysoké školy	339 361	292 432	261 117	272 088	276 247	276 632	Public universities
ženy	186 459	162 015	145 292	150 966	153 665	153 557	Women
muži	152 902	130 417	115 825	121 122	122 582	123 075	Men
podíl žen	55%	55%	56%	55%	56%	56%	Share of women
Soukromé vysoké školy	57 322	34 451	27 927	27 403	27 903	28 376	Private universities
ženy	35 488	20 492	15 973	15 290	15 594	15 916	Women
muži	21 834	13 959	11 954	12 113	12 309	12 460	Men
podíl žen	62%	59%	57%	56%	56%	56%	Share of women
Státní vysoké školy	5 163	3 883	4 018	3 999	4 233	4 268	State universities
ženy	.	1 363	1 364	1 397	1 442	1 420	Women
muži	.	2 520	2 654	2 602	2 791	2 848	Men
podíl žen	.	35%	34%	35%	34%	33%	Share of women
	Absolventi <i>Graduates</i>						
Veřejné vysoké školy	73 085	70 602	56 877	55 714	53 990	52 532	Public universities
ženy	42 979	42 068	33 712	32 857	31 937	30 881	Women
muži	30 106	28 534	23 165	22 857	22 053	21 651	Men
podíl žen	59%	60%	59%	59%	59%	59%	Share of women
Soukromé vysoké školy	15 007	11 447	7 382	7 255	6 608	6 172	Private universities
ženy	9 895	7 493	4 698	4 586	4 035	3 781	Women
muži	5 112	3 954	2 684	2 669	2 573	2 391	Men
podíl žen	66%	65%	64%	63%	61%	61%	Share of women
Státní vysoké školy	.	1 227	906	876	952	880	State universities
ženy	.	482	314	342	342	369	Women
muži	.	745	592	534	610	511	Men
podíl žen	.	39%	35%	39%	36%	42%	Share of women

Graf 3-16 Studenti a absolventi vysokých škol v roce 2022

Students and graduates of universities in 2022



3 - 21. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku podle občanství

Public and private university students and graduates in Czechia by citizenship

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

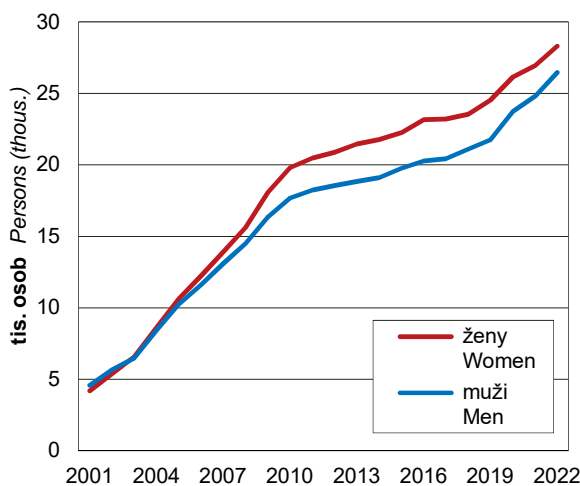
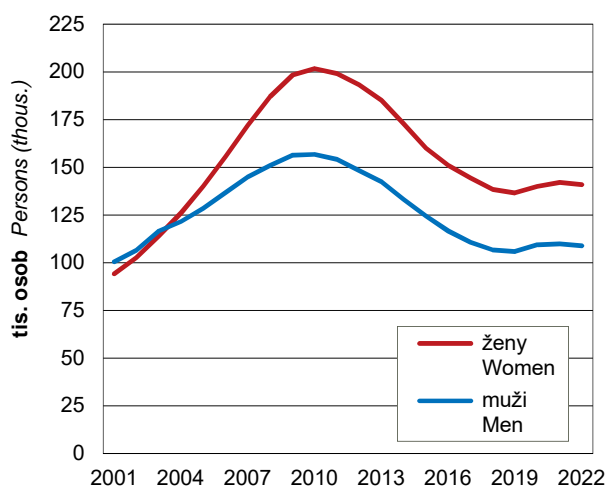
	2010	2015	2019	2020	2021	2022	
	Studenti <i>Students</i>						
Celkem¹⁾	395 984	326 423	288 577	298 986	303 633	304 518	Total¹⁾
ženy	221 528	182 227	160 992	165 958	168 940	169 179	Women
muži	174 456	144 196	127 585	133 028	134 693	135 339	Men
podíl žen	56%	56%	56%	56%	56%	56%	Share of women
občané ČR	358 506	284 430	242 292	249 141	251 897	249 767	Czech citizens
ženy	201 728	159 990	136 460	139 834	141 995	140 882	Women
muži	156 778	124 440	105 832	109 307	109 902	108 885	Men
podíl žen	56%	56%	56%	56%	56%	56%	Share of women
cizinci celkem	37 498	42 011	46 294	49 861	51 749	54 770	Foreigners
ženy	19 809	22 250	24 539	26 136	26 956	28 306	Women
muži	17 689	19 761	21 755	23 725	24 793	26 464	Men
podíl žen	53%	53%	53%	52%	52%	52%	Share of women
	Absolventi <i>Graduates</i>						
Celkem¹⁾	88 075	82 039	64 253	62 961	60 595	58 699	Total¹⁾
ženy	52 861	49 555	38 404	37 438	35 969	34 657	Women
muži	35 214	32 484	25 849	25 523	24 626	24 042	Men
podíl žen	60%	60%	60%	59%	59%	59%	Share of women
občané ČR	81 332	74 121	55 411	54 045	51 667	50 034	Czech citizens
ženy	48 995	45 083	33 428	32 472	31 010	29 869	Women
muži	32 337	29 038	21 983	21 573	20 657	20 165	Men
podíl žen	60%	61%	60%	60%	60%	60%	Share of women
cizinci celkem	6 743	7 918	8 843	8 916	8 928	8 665	Foreigners
ženy	3 866	4 472	4 976	4 966	4 959	4 788	Women
muži	2 877	3 446	3 867	3 950	3 969	3 877	Men
podíl žen	57%	56%	56%	56%	56%	55%	Share of women

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za občany

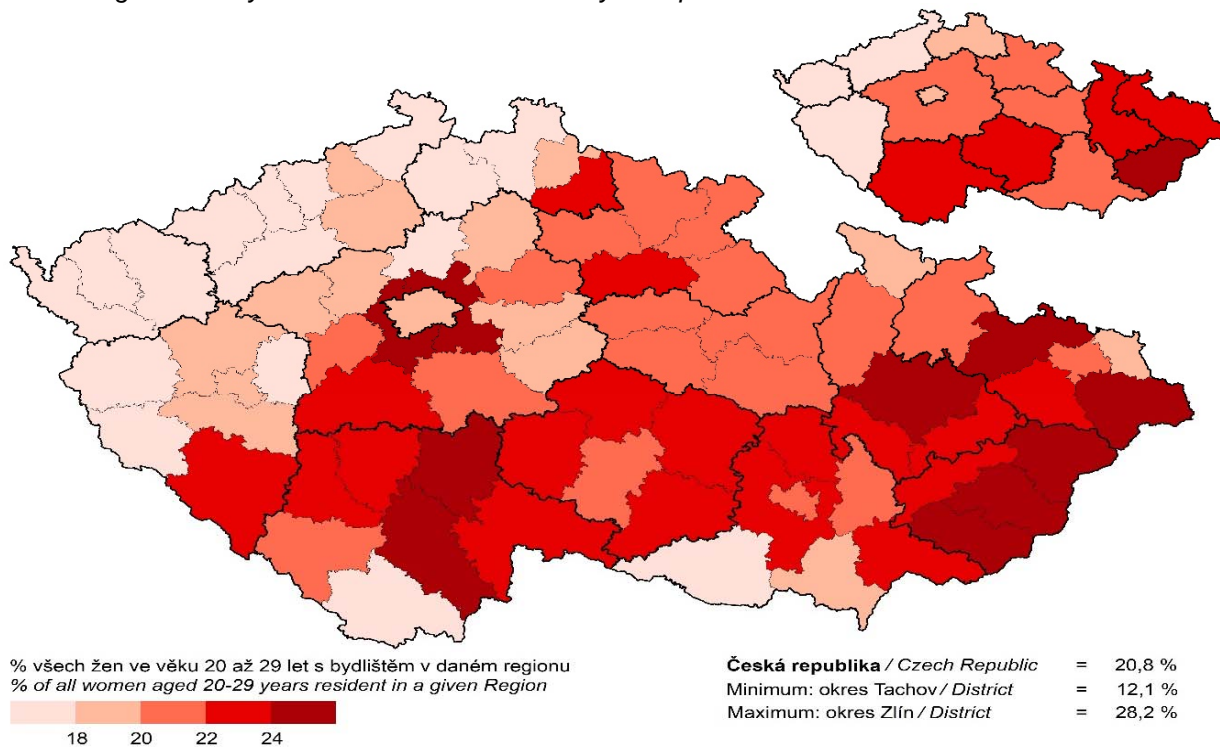
¹⁾ The total may not be equal to the sum for Czech citizens and foreigners; a student can have two citizenships.

Graf 3-17 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Česku podle občanství

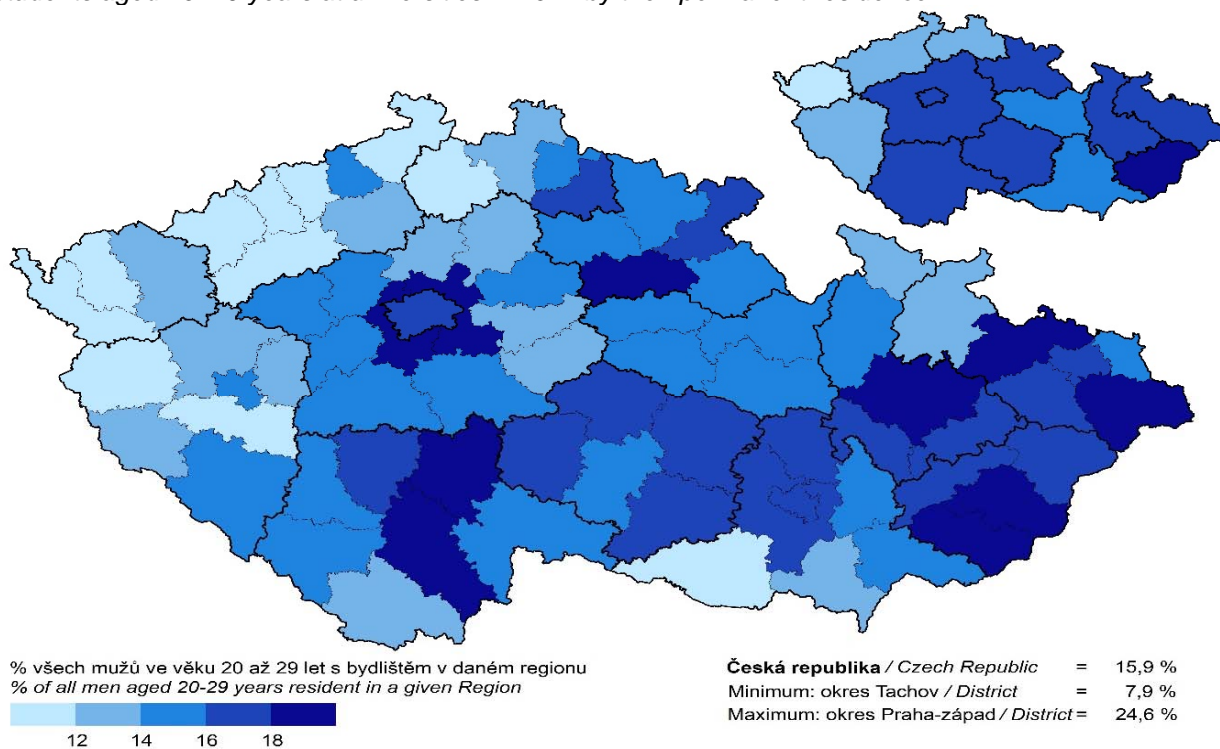
Public and private university students in Czechia by citizenship

a) občané ČR *Czech citizens*b) cizinci *Foreigners*

Kartogram 3-7 Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2022 podle trvalého bydliště – ŽENY
Students aged 20–29 years at universities in 2022 by their permanent residence – WOMEN



Kartogram 3-8 Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2022 podle trvalého bydliště – MUŽI
Students aged 20–29 years at universities in 2022 by their permanent residence – MEN



3 - 22. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle studijního programu *)

University students and graduates in Czechia by study programme *)

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

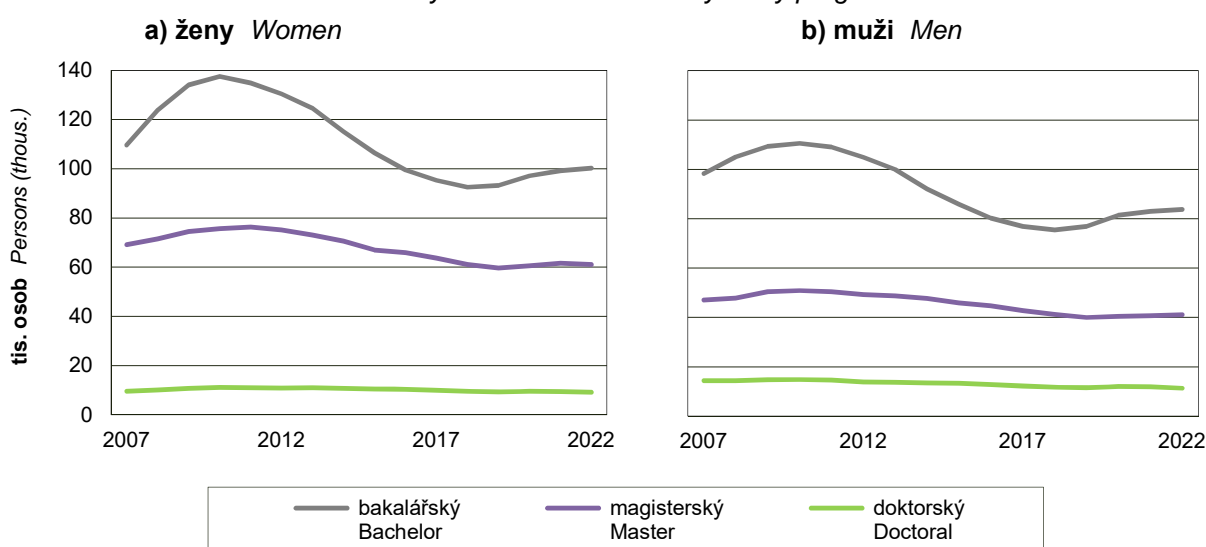
Persons (headcount)

	2010	2015	2019	2020	2021	2022	
	Studenti <i>Students</i>						
Bakalářský	248 031	192 271	170 034	178 549	182 134	183 956	Bachelor
ženy	137 504	106 405	93 195	97 142	99 193	100 222	Women
muži	110 527	85 866	76 839	81 407	82 941	83 734	Men
podíl žen	55%	55%	55%	54%	54%	54%	Share of women
Magisterský	126 519	112 880	99 606	101 074	102 316	102 198	Master
ženy	75 638	66 985	59 641	60 617	61 652	61 121	Women
muži	50 881	45 895	39 965	40 457	40 664	41 077	Men
podíl žen	60%	59%	60%	60%	60%	60%	Share of women
Doktorský	25 915	23 862	20 874	21 601	21 339	20 502	Doctoral
ženy	11 110	10 476	9 344	9 577	9 443	9 195	Women
muži	14 805	13 386	11 530	12 024	11 896	11 307	Men
podíl žen	43%	44%	45%	44%	44%	45%	Share of women
	Absolventi <i>Graduates</i>						
Bakalářský	49 219	43 564	32 541	32 536	31 889	31 025	Bachelor
ženy	30 171	26 831	19 954	19 714	19 261	18 489	Women
muži	19 048	16 733	12 587	12 822	12 628	12 536	Men
podíl žen	61%	62%	61%	61%	60%	60%	Share of women
Magisterský	36 741	36 139	29 451	28 624	26 662	25 667	Master
ženy	21 884	21 718	17 473	16 921	15 826	15 278	Women
muži	14 857	14 421	11 978	11 703	10 836	10 389	Men
podíl žen	60%	60%	59%	59%	59%	60%	Share of women
Doktorský	2 222	2 410	2 309	1 847	2 083	2 039	Doctoral
ženy	879	1 062	1 010	836	911	910	Women
muži	1 343	1 348	1 299	1 011	1 172	1 129	Men
podíl žen	40%	44%	44%	45%	44%	45%	Share of women

*) údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
student může být zapsán ve více programech*) Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more study programmes.

Graf 3-18 Studenti vysokých škol v Česku podle studijního programu

University students in Czechia by study programme



3 - 23. Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání¹⁾University students in Czechia by broad field of education¹⁾

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

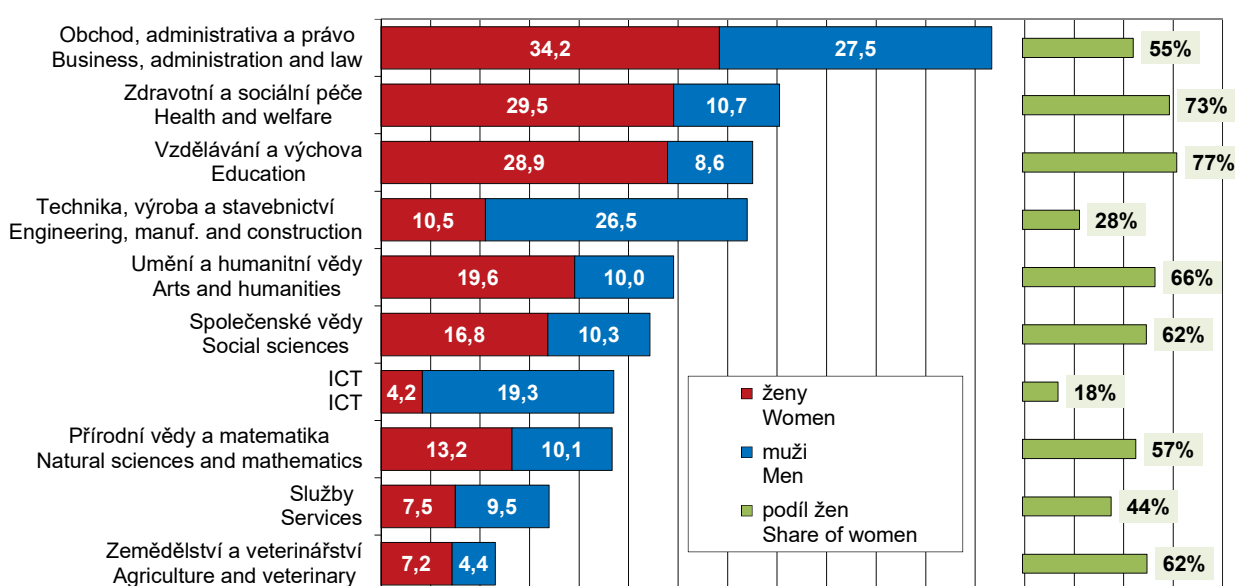
Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Broad fields of education (ISCED-F 2013)
	Ženy			Women			
Obchod, administrativní a právo	57 038	39 448	33 385	33 987	35 080	34 175	Business, administration and law
Zdravotní a sociální péče	26 145	26 295	26 136	27 605	28 909	29 549	Health and welfare
Vzdělávání a výchova	36 757	27 432	25 931	27 348	28 308	28 920	Education
Umění a humanitní vědy	25 050	21 896	18 615	19 369	19 396	19 565	Arts and humanities
Společenské vědy	28 346	21 666	17 389	17 595	17 536	16 828	Social sciences
Přírodní vědy a matematika	12 582	11 954	11 491	12 559	13 191	13 207	Natural sciences and mathematics
Technika, výroba a stavebnictví	19 077	17 271	13 458	12 083	11 049	10 526	Engineering, manuf. and construction
Služby	10 151	8 502	6 402	6 973	7 109	7 507	Services
Zemědělství a veterinářství	8 203	7 628	6 995	7 305	7 061	7 172	Agriculture, forestry and veterinary
ICT	2 960	3 095	3 376	3 706	3 884	4 173	ICT
	Muži			Men			
Obchod, administrativní a právo	36 185	27 909	25 501	26 689	27 484	27 506	Business, administration and law
Technika, výroba a stavebnictví	45 679	36 860	29 456	28 623	27 494	26 467	Engineering, manuf. and construction
ICT	22 749	18 385	16 992	17 941	18 556	19 315	ICT
Zdravotní a sociální péče	9 074	9 461	9 688	10 094	10 456	10 704	Health and welfare
Společenské vědy	15 607	12 548	10 629	10 924	10 716	10 340	Social sciences
Přírodní vědy a matematika	9 219	8 495	8 147	9 170	9 803	10 130	Natural sciences and mathematics
Umění a humanitní vědy	12 095	10 903	9 412	9 986	9 991	9 966	Arts and humanities
Služby	11 842	10 434	8 389	9 430	9 429	9 454	Services
Vzdělávání a výchova	9 370	6 333	6 488	7 369	8 072	8 613	Education
Zemědělství a veterinářství	5 650	4 667	4 263	4 433	4 300	4 363	Agriculture, forestry and veterinary

¹⁾ údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
jeden student může být zapsán ve více oborech

¹⁾ Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more fields of education.

Graf 3-19 Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání v roce 2022 (tis. osob, %)

University students in Czechia by broad field of education in 2022 (thous. persons; %)



ICT – Informační a komunikační technologie

ICT – Information and communication technologies

3 - 24. Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělání*)

University graduates in Czechia by broad field of education^{*)}

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

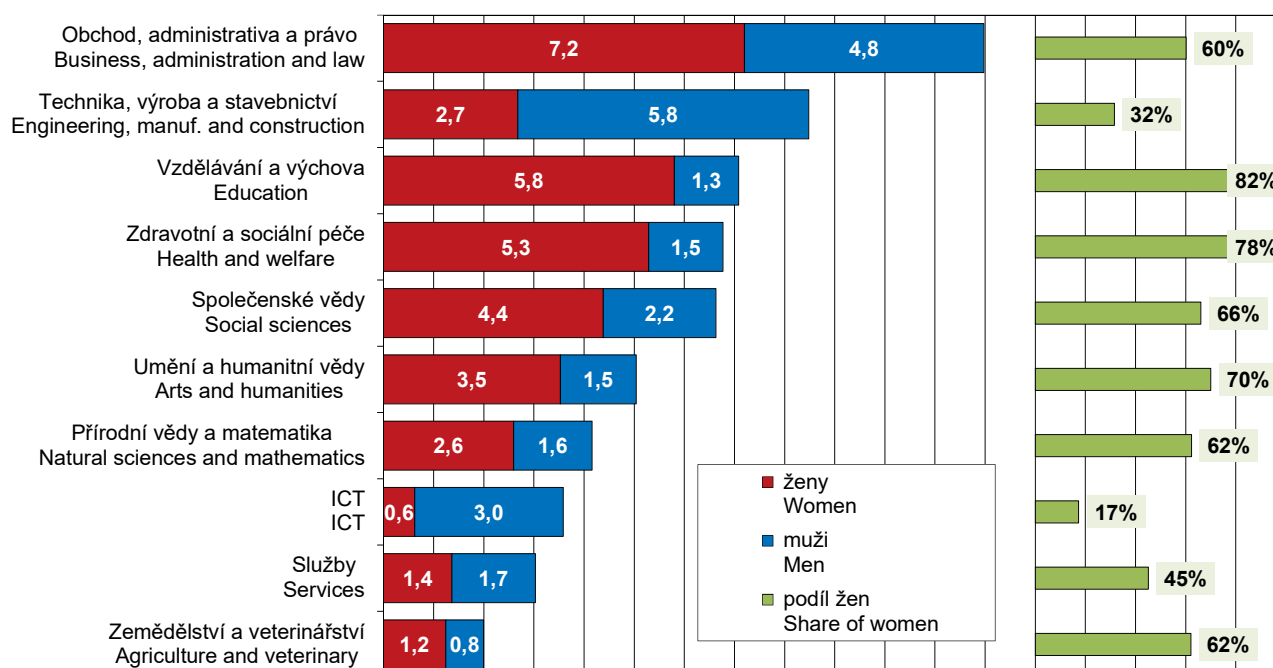
Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Broad fields of education (ISCED-F 2013)
	Ženy Women						
Obchod, administrativa a právo	14 906	12 002	8 168	8 033	7 464	7 201	Business, administration and law
Vzdělávání a výchova	10 028	8 172	6 021	6 026	5 873	5 799	Education
Zdravotní a sociální péče	5 194	5 550	5 162	5 209	5 184	5 287	Health and welfare
Společenské vědy	6 771	7 144	4 974	4 675	4 484	4 383	Social sciences
Umění a humanitní vědy	4 809	4 889	3 971	3 723	3 773	3 530	Arts and humanities
Technika, výroba a stavebnictví	4 209	4 517	3 772	3 569	3 220	2 679	Engineering, manuf. & construct.
Přírodní vědy a matematika	2 562	2 543	2 345	2 320	2 274	2 593	Natural sciences and mathematics
Služby	2 396	2 407	1 812	1 679	1 646	1 367	Services
Zemědělství a veterinářství	1 723	1 795	1 597	1 564	1 390	1 241	Agriculture, forestry and veterinary
ICT	482	665	651	690	710	621	ICT
	Muži Men						
Technika, výroba a stavebnictví	9 685	8 899	7 021	6 819	6 135	5 805	Engineering, manuf. & construct.
Obchod, administrativa a právo	7 711	6 786	4 838	4 717	4 636	4 775	Business, administration and law
ICT	3 855	3 814	2 955	2 983	3 091	2 963	ICT
Společenské vědy	3 267	3 216	2 487	2 431	2 423	2 249	Social sciences
Služby	2 133	2 217	1 877	1 821	1 797	1 663	Services
Přírodní vědy a matematika	1 720	1 559	1 475	1 419	1 462	1 570	Natural sciences and mathematics
Umění a humanitní vědy	1 894	2 005	1 758	1 741	1 590	1 511	Arts and humanities
Zdravotní a sociální péče	1 330	1 315	1 363	1 497	1 517	1 487	Health and welfare
Vzdělávání a výchova	2 627	1 696	1 182	1 243	1 182	1 284	Education
Zemědělství a veterinářství	1 068	1 034	929	872	811	758	Agriculture, forestry and veterinary

^{*)} údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
jeden student může být zapsán ve více oborech vzdělání

^{*)} Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more fields of education.

Graf 3-20 Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělání v roce 2022 (tis. osob; %)

University graduates in Czechia by broad field of education in 2022 (thous. persons, %)



3 - 25. Studenti VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2022¹⁾University students by broad field of education, a citizenship and a study programme in 2022¹⁾

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

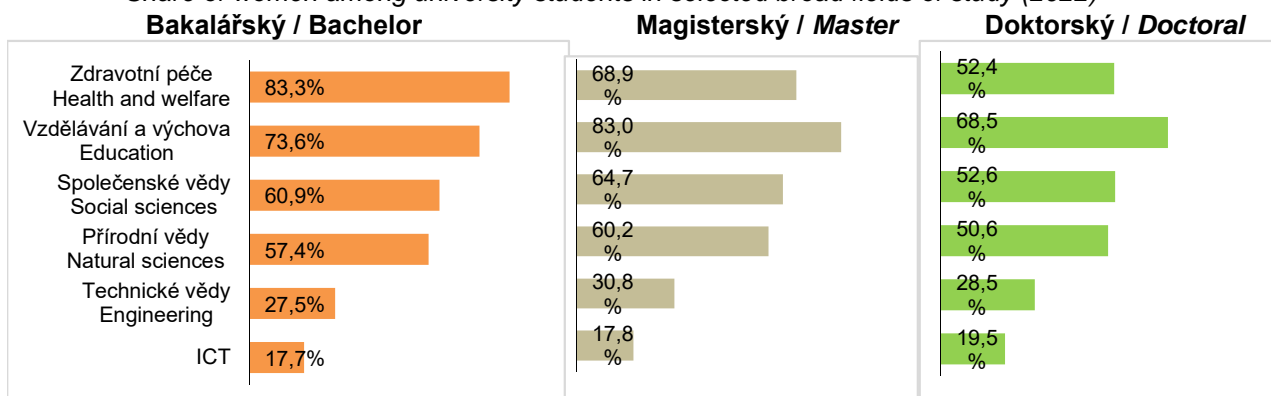
Persons (headcount)

Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	Celkem Total	občané ČR Czech citizens	cizinci Foreign- ners	study programme			Broad fields of education (ISCED-F 2013)
				bakalářský bachelor	magisterský master	doktorský doctoral	
Ženy celkem	169 179	140 882	28 306	100 222	61 121	9 195	Women, total
Obchod, administrativní a právo	34 175	27 933	6 242	20 639	13 043	604	Business, administration and law
Zdravotní a sociální péče	29 549	23 912	5 637	13 280	14 833	1 510	Health and welfare
Vzdělávání a výchova	28 920	28 193	727	16 740	11 828	468	Education
Umění a humanitní vědy	19 565	15 935	3 631	13 765	4 387	1 501	Arts and humanities
Společenské vědy	16 828	13 268	3 561	9 439	6 643	767	Social sciences
Přírodní vědy a matematika	13 207	10 280	2 927	7 849	2 988	2 388	Natural sciences and mathematics
Technika, výroba a stavebnictví	10 526	8 406	2 121	6 436	2 884	1 221	Engineering, manufacturing and construction
Služby	7 507	6 672	835	5 726	1 605	182	Services
Zemědělství a veterinářství	7 172	6 156	1 016	4 377	2 415	396	Agriculture, forestry and veterinary
ICT	4 173	2 362	1 811	3 036	965	174	ICT
Muži celkem	135 339	108 885	26 464	83 734	41 077	11 307	Men, total
Obchod, administrativní a právo	27 506	21 992	5 515	16 489	10 239	880	Business, administration and law
Technika, výroba a stavebnictví	26 467	22 788	3 681	16 932	6 492	3 069	Engineering, manufacturing and construction
ICT	19 315	13 525	5 790	14 156	4 448	719	ICT
Zdravotní a sociální péče	10 704	7 189	3 516	2 662	6 686	1 374	Health and welfare
Společenské vědy	10 340	8 042	2 298	6 050	3 620	690	Social sciences
Přírodní vědy a matematika	10 130	7 798	2 332	5 831	1 976	2 336	Natural sciences and mathematics
Umění a humanitní vědy	9 966	8 278	1 688	6 432	2 287	1 287	Arts and humanities
Služby	9 454	8 604	850	7 189	1 934	338	Services
Vzdělávání a výchova	8 613	8 410	203	5 992	2 422	215	Education
Zemědělství a veterinářství	4 363	3 622	741	2 703	1 234	432	Agriculture, forestry and veterinary

¹⁾ údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;¹⁾ Data refer to public and private universities;

Graf 3-21 Podíl žen mezi studenty VŠ vybraných skupin oborů dle studijního programu (2022)

Share of women among university students in selected broad fields of study (2022)



ICT – Informační a komunikační technologie

ICT – Information and communication technologies

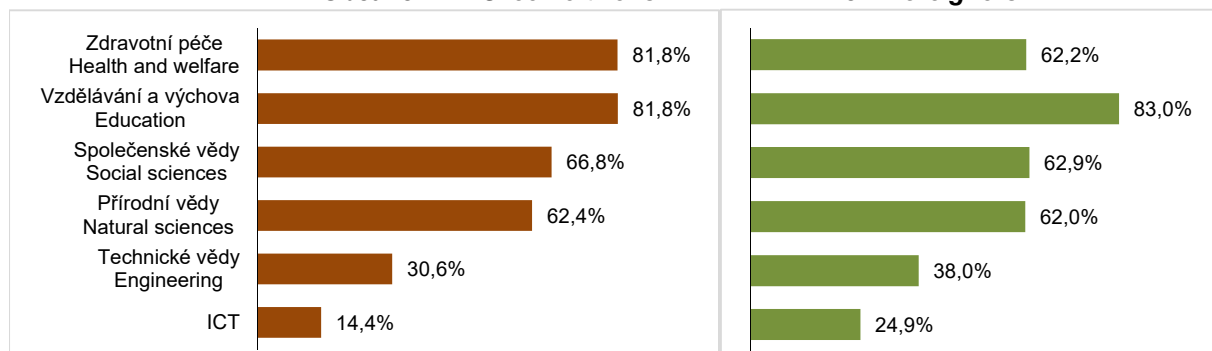
3 - 26. Absolventi VŠ podle skupin oborů vzdělání, občanství a studijního programu v roce 2022¹⁾University graduates by broad field of education, citizenship and study programme in 2022¹⁾Pramen: MŠMT
ve fyz. osobáchSource: MEYS
Persons (headcount)

Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	Celkem Total	občané ČR Czech citizens	cizinci Foreign- ers	studijní program study programme			Broad fields of education (ISCED-F 2013)
				bakalářský bachelor	magisterský master	doktorský doctoral	
Ženy celkem	34 657	29 869	4 788	18 489	15 278	910	Women, total
Obchod, administrativa a právo	7 201	6 067	1 134	4 130	3 005	67	Business, administration and law
Vzdělávání a výchova	5 799	5 677	122	3 220	2 530	51	Education
Zdravotní a sociální péče	5 287	4 488	799	2 615	2 545	130	Health and welfare
Společenské vědy	4 383	3 629	754	2 027	2 276	81	Social sciences
Umění a humanitní vědy	3 530	2 978	552	2 246	1 166	118	Arts and humanities
Technika, výroba a stavebnictví	2 679	2 240	439	1 209	1 342	128	Engineering, manufact. and construction
Přírodní vědy a matematika	2 593	2 142	451	1 336	993	264	Natural sciences and mathematics
Služby	1 367	1 231	136	767	593	7	Services
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	1 241	1 087	154	596	598	47	Agriculture, forestry and veterinary
ICT	621	371	250	358	246	17	ICT
Muži celkem	24 042	20 165	3 877	12 536	10 389	1 129	Men, total
Technika, výroba a stavebnictví	5 805	5 088	717	2 857	2 596	353	Engineering, manufact. and construction
Obchod, administrativa a právo	4 775	4 028	747	2 693	1 991	92	Business, administration and law
ICT	2 963	2 207	756	1 839	1 055	69	ICT
Společenské vědy	2 249	1 804	445	1 049	1 140	60	Social sciences
Služby	1 663	1 546	117	915	722	26	Services
Přírodní vědy a matematika	1 570	1 293	277	801	555	214	Arts and humanities
Umění a humanitní vědy	1 511	1 265	246	866	516	131	Health and welfare
Zdravotní a sociální péče	1 487	1 001	486	432	935	120	Natural sciences and mathematics
Vzdělávání a výchova	1 284	1 259	25	700	559	25	Education
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	758	694	64	386	333	39	Agriculture, forestry and veterinary

¹⁾ údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
jeden student může být zapsán ve více oborech
vzdělávání a studijních programech

¹⁾ Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more fields of
education and study programmes.

Graf 3-22 Podíl žen mezi absolventy VŠ vybraných skupin oborů dle státní příslušnosti (2022)
Share of women among university graduates of selected groups of fields by nationality (2022)



ICT – Informační a komunikační technologie

ICT – Information and communication technologies

3 - 27. Učitelé v regionálním školství dle stupně a druhu školy

Teachers in regional education by level and type of school

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v přepočtených osobách

FTE

Ukazatel	2010/ 2011	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	Indicator
Mateřské školy	25 737	29 514	30 581	32 373	33 157	33 831	34 635	Nursery schools
ženy	25 671	29 354	30 404	32 172	32 938	33 598	34 400	Women
muži	66	160	177	201	218	232	235	Men
podíl učitelek	100%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	Share of women
Přípravné třídy základní školy	234,7	342,4	267,4	338,1	347,8	417,0	500,7	Preparatory classes of basic schools
ženy	233,4	338,7	264,7	332,0	340,8	410,5	494,7	Women
muži	1,3	3,7	2,7	6,1	7,0	6,5	6,0	Men
podíl učitelek	99%	99%	99%	98%	98%	98%	99%	Share of women
Základní školy – 1. stupeň	27 796	30 829	32 830	33 464	34 057	34 422	35 352	Basic schools – ISCED 1 level
ženy	26 354	29 003	30 880	31 465	31 993	32 322	33 184	Women
muži	1 443	1 826	1 949	1 998	2 064	2 100	2 168	Men
podíl učitelek	95%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	Share of women
Základní školy – 2. stupeň	30 227	29 392	31 516	33 577	35 478	36 904	38 374	Basic schools – ISCED 2 level
ženy	22 450	21 874	23 521	25 069	26 415	27 422	28 527	Women
muži	7 777	7 518	7 995	8 508	9 063	9 481	9 847	Men
podíl učitelek	74%	74%	75%	75%	74%	74%	74%	Share of women
Střední školy	45 385	38 386	38 223	39 133	40 193	41 306	42 488	Secondary schools
ženy	26 745	23 053	23 022	23 604	24 171	24 800	25 471	Women
muži	18 640	15 333	15 202	15 529	16 022	16 506	17 017	Men
podíl učitelek	59%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	Share of women
Konzervatoře	1 030	1 063	1 036	1 070	1 023	1 098	1 092	Conservatoires
ženy	516	538	542	539	522	583	544	Women
muži	515	525	494	531	501	515	548	Men
podíl učitelek	50%	51%	52%	50%	51%	53%	50%	Share of women
Vyšší odborné školy	1 841	1 667	1 363	1 275	1 242	1 243	1 281	Higher professional schools
ženy	1 157	1 051	900	863	820	821	865	Women
muži	684	617	464	412	422	422	416	Men
podíl učitelek	63%	63%	66%	68%	66%	66%	68%	Share of women

3 - 28. Podíl žen na řídicích pracovnících v regionálním školství¹⁾Share of women among school management personnel in regional education¹⁾

Pramen: MŠMT podle údajů Strukturální mzdové statistiky

Source: MEYS according to Structural wage statistics

v procentech

Percentage

Ukazatel	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Předškolní vzdělávání	99,1	99,1	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	Early childhood education
Základní školy	64,7	65,7	66,4	66,9	67,1	67,4	68,6	Basic schools
Střední školy a konzervatoře	41,8	42,8	45,5	44,4	45,0	46,7	46,6	Secondary schools and conservatoires
Vyšší odborné školy	43,4	44,4	46,2	46,9	45,8	43,8	45,5	Higher professional schools

¹⁾ pouze za školy veřejného zřizovatele¹⁾ only as for schools of a public founder

3 - 29. Věková struktura učitelů regionálního školství¹⁾Age structure of teachers at regional education¹⁾

Pramen: MŠMT podle údajů Strukturální mzdové statistiky

Source: MEYS according to Structural wage statistics

v procentech

Percentage

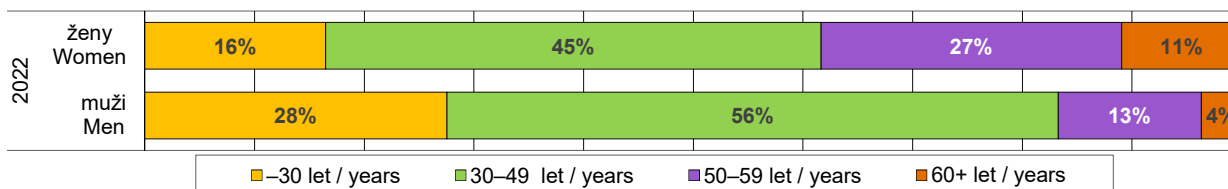
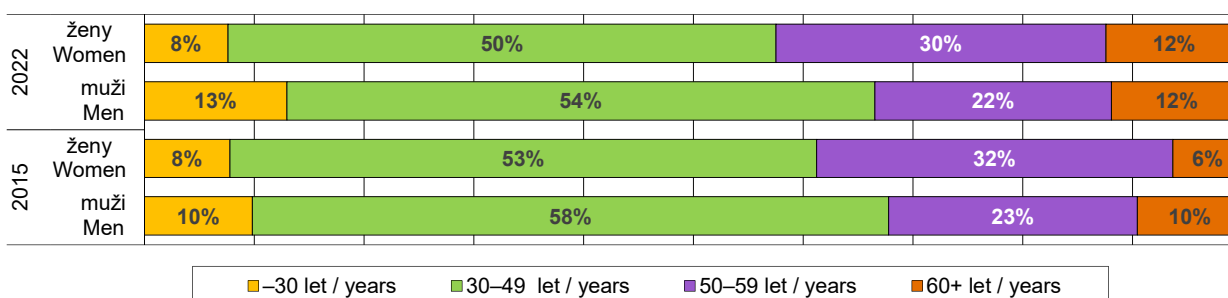
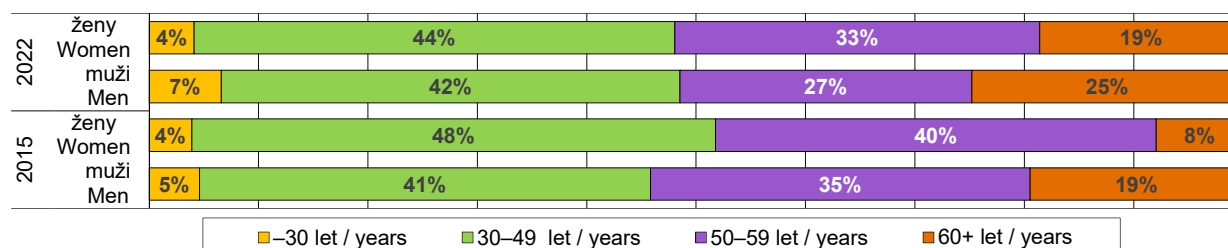
Ukazatel	2015				2022				Indicator
	-30 let/years	30-49 let/years	50-59 let/years	60+ let/years	-30 let/years	30-49 let/years	50-59 let/years	60+ let/years	
Předškolní vzdělávání	15,8	42,1	37,4	4,8	16,5	45,3	27,3	10,9	Early childhood education
ženy	15,7	42,0	37,5	4,8	16,5	45,2	27,4	10,9	Women
muži	27,5	55,7	13,1	3,7	Men
Základní školy	8,0	54,1	31,1	6,8	8,4	50,5	28,8	12,3	Basic schools
ženy	7,8	53,4	32,5	6,3	7,6	49,9	30,1	12,4	Women
muži	9,8	58,0	22,7	9,6	12,9	53,6	21,5	11,9	Men
Střední školy a konzervatoře	4,2	45,2	38,0	12,6	5,1	43,1	30,7	21,1	Secondary schools and conservatoires
ženy	3,9	47,9	40,3	7,9	4,1	43,9	33,4	18,6	Women
muži	4,6	41,2	34,7	19,5	6,6	41,9	26,7	24,8	Men

¹⁾ pouze za školy veřejného zřizovatele, bez řídicích pracovníků

¹⁾ only as for schools of a public founder, excluding school management personnel

Graf 3-23 Věková struktura učitelů regionálního školství

Age structure of teachers in regional education

a) mateřské školy *Nursery schools*b) základní školy *Basic schools*c) střední školy a konzervatoře *Secondary schools and conservatoires*

3 - 30. Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů¹⁾ v regionálním školstvíAverage gross monthly wages of teachers¹⁾ in regional education

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
	Kč CZK											
Celkem	25 728	26 159	26 829	27 578	28 943	30 946	34 496	39 514	43 258	46 834	47 731	Total
ženy	25 518	25 952	26 599	27 283	28 661	30 622	34 106	39 168	42 972	46 507	47 296	Women
muži	26 573	27 031	27 817	28 872	30 205	32 413	36 262	41 060	44 506	48 278	49 652	Men
Předškolní vzdělávání	22 677	23 012	23 573	23 981	25 057	26 554	29 383	33 648	36 677	39 196	39 579	Early childhood education
ženy	29 684	33 626	36 517	39 209	39 632	Women
muži	Men
Základní školy	26 273	26 756	27 518	28 365	29 779	32 111	35 692	41 066	45 069	48 939	49 863	Basic schools
ženy	26 254	26 749	27 518	28 343	29 755	32 032	35 646	41 109	45 178	49 089	49 918	Women
muži	26 399	26 804	27 512	28 504	29 936	32 606	35 978	40 799	44 419	48 054	49 538	Men
Střední školy²⁾	26 570	27 159	27 853	28 952	30 277	32 280	36 434	41 588	45 431	49 483	50 927	Secondary schools²⁾
ženy	26 584	27 233	27 882	28 895	30 239	32 252	36 329	41 693	45 753	49 883	51 411	Women
muži	26 549	27 050	27 810	29 038	30 335	32 324	36 594	41 433	44 942	48 853	50 174	Men
	poměr k průměru mezd zaměstnanců celkem (%) Ratio to the average gross monthly wage of all employees (%)											
Celkem	99	99,8	100,1	99,0	99,6	99,0	101,7	108,6	111,9	114,8	109,9	Total
ženy	113	114,2	114,6	113,3	113,2	111,8	114,3	121,6	123,0	125,0	121,7	Women
muži	92	93,1	93,6	93,4	94,2	94,1	97,3	103,1	106,8	110,4	105,1	Men
Předškolní vzdělávání	87	87,8	88,0	86,1	86,2	84,9	86,7	92,5	94,9	96,1	91,2	Early childhood education
ženy	99,5	104,4	104,5	105,4	102,0	Women
muži	Men
Základní školy	101	102,1	102,7	101,9	102,5	102,7	105,3	112,9	116,6	120,0	114,9	Basic schools
ženy	117	117,7	118,6	117,7	117,6	117,0	119,5	127,6	129,3	132,0	128,5	Women
muži	91	92,3	92,6	92,2	93,4	94,7	96,6	102,5	106,6	109,9	104,9	Men
Střední školy²⁾	102	103,6	103,9	104,0	104,2	103,2	107,5	114,3	117,5	121,3	117,3	Secondary schools²⁾
ženy	118	119,8	120,2	120,0	119,5	117,8	121,8	129,5	130,9	134,1	132,3	Women
muži	92	93,2	93,6	94,0	94,6	93,9	98,2	104,1	107,8	111,7	106,2	Men
	poměr k průměru mezd zaměstnanců s magisterskou či doktorskou úrovní vzdělání (%) Ratio to the average gross monthly wage of employees with a Master's or Doctoral level of education (%)											
Celkem	60	61,1	61,8	62,0	63,3	63,7	66,4	70,4	73,9	76,6	73,5	Total
ženy	74	74,9	75,7	75,5	76,3	76,5	79,1	83,1	85,9	87,9	85,6	Women
muži	53	55,1	55,8	56,4	57,6	58,0	60,9	64,2	67,5	70,4	67,4	Men
Předškolní vzdělávání	53	53,8	54,3	53,9	54,8	54,6	56,6	59,9	62,7	64,1	60,9	Early childhood education
ženy	68,8	71,4	73,0	74,1	71,7	Women
muži	Men
Základní školy	61	62,5	63,4	63,8	65,1	66,1	68,7	73,1	77,0	80,0	76,8	Basic schools
ženy	76	77,2	78,3	78,5	79,3	80,0	82,6	87,3	90,3	92,8	90,3	Women
muži	53	54,6	55,2	55,7	57,1	58,4	60,4	63,8	67,4	70,1	67,2	Men
Střední školy²⁾	62	63,5	64,2	65,1	66,2	66,4	70,1	74,1	77,6	80,9	78,4	Secondary schools²⁾
ženy	77	78,6	79,4	80,0	80,6	80,5	84,2	88,5	91,5	94,3	93,0	Women
muži	53	55,1	55,8	56,7	57,9	57,9	61,4	64,8	68,2	71,3	68,1	Men

¹⁾ bez řídicích pracovníků a učitelů pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami¹⁾ excluding school management personnel and teachers for pupils with special education needs²⁾ do středních škol jsou zahrnuty i konzervatoře²⁾ Secondary schools also include conservatoires.

3 - 31. Průměrná hrubá měsíční mzda vychovatelů a asistentů pedagogů

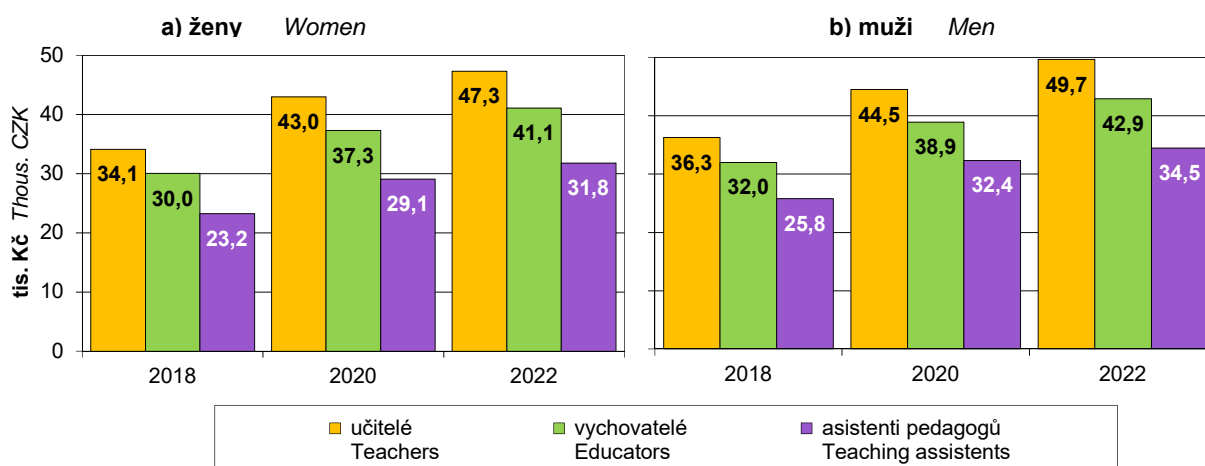
Average gross monthly wages of educators and teaching assistants in regional education

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wages statistics

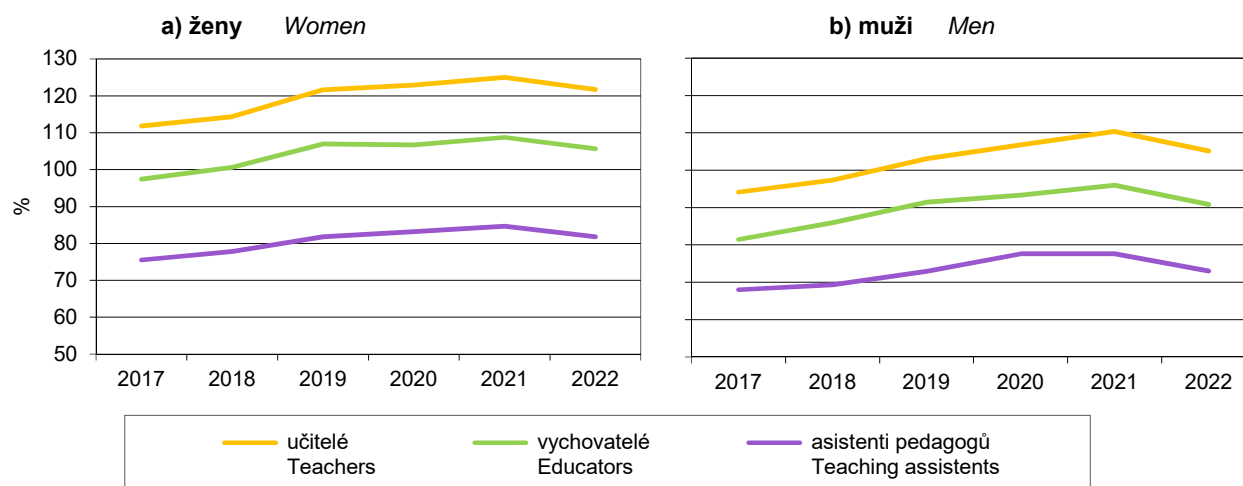
Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
	Kč CZK								
Vychovatelé	23 637	24 533	26 766	30 149	34 595	37 394	40 562	41 200	Educators
ženy	23 508	24 410	26 679	30 018	34 458	37 279	40 458	41 077	Women
muži	25 697	26 471	28 038	32 022	36 401	38 908	41 978	42 917	Men
Asistenti pedagogů	18 806	19 448	20 956	23 467	26 594	29 368	31 714	32 027	Teaching assistants
ženy	18 466	19 056	20 678	23 214	26 358	29 076	31 495	31 801	Women
muži	20 638	22 038	23 409	25 815	29 023	32 350	33 941	34 482	Men
	poměr k průměru mezd zaměstnanců celkem (%)								
	Ratio to the average gross monthly wage of all employees (%)								
Vychovatelé	84,9	84,4	85,6	88,9	95,1	96,7	99,4	94,9	Educators
ženy	97,6	96,4	97,4	100,6	107,0	106,7	108,8	105,7	Women
muži	83,2	82,6	81,4	86,0	91,4	93,3	96,0	90,9	Men
Asistenti pedagogů	67,5	66,9	67,0	69,2	73,1	76,0	77,7	73,8	Teaching assistants
ženy	76,7	75,3	75,5	77,8	81,8	83,2	84,7	81,8	Women
muži	66,8	68,7	68,0	69,3	72,9	77,6	77,6	73,0	Men

Graf 3-24 Průměrná hrubá měsíční mzda pedagogických pracovníků v regionálním školství
Average gross monthly wages of pedagogical staff in regional education



Graf 3-25 Poměr mzdy pedagogických pracovníků v regionálním školství k průměrné mzdě žen a mužů celkem

Average gross monthly wages of pedagogical staff in regional education as a ratio to the average gross monthly wage of all employed women and men



3 - 32. Akademičtí pracovníci na veřejných a soukromých vysokých školách

Academics at public and private universities

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v přepočtených osobách

FTE

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Celkem	18 578	18 537	18 702	18 929	19 291	19 418	19 601	Total
ženy	6 615	6 637	6 693	6 790	6 923	7 019	7 167	Women
muži	11 963	11 900	12 009	12 140	12 368	12 399	12 435	Men
podíl žen	36%	36%	36%	36%	36%	36%	37%	Share of women
profesoři	2 157	2 135	2 144	2 150	2 179	2 213	2 242	Professors
ženy	332	333	330	335	334	348	351	Women
muži	1 825	1 802	1 814	1 815	1 844	1 865	1 891	Men
podíl žen	15%	16%	15%	16%	15%	16%	16%	Share of women
docenti	4 090	4 115	4 127	4 200	4 268	4 293	4 369	Readers
ženy	1 036	1 049	1 072	1 103	1 143	1 151	1 186	Women
muži	3 054	3 066	3 055	3 096	3 125	3 142	3 182	Men
podíl žen	25%	26%	26%	26%	27%	27%	27%	Share of women
odborní asistenti	9 609	9 606	9 676	9 626	9 789	9 807	9 699	Lecturers
ženy	3 943	3 943	3 962	3 941	4 007	4 060	4 078	Women
muži	5 667	5 663	5 713	5 685	5 782	5 747	5 622	Men
podíl žen	.	.	41%	41%	41%	41%	42%	Share of women
ostatní	2 721	2 680	2 755	2 955	3 056	3 105	3 291	other
ženy	1 304	1 311	1 329	1 411	1 440	1 460	1 552	Women
muži	1 417	1 369	1 426	1 544	1 616	1 645	1 739	Men
podíl žen	48%	49%	48%	48%	47%	47%	47%	Share of women

3 - 33. Průměrná hrubá měsíční mzda akademických pracovníků na veřejných a soukromých VŠ

Average gross monthly wages of academics at public and private universities

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v Kč

CZK

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Celkem	45 085	47 947	53 078	57 237	58 054	60 302	62 237	Total
ženy	38 398	40 739	45 103	48 870	49 491	51 627	53 537	Women
muži	48 782	51 967	57 523	61 917	62 847	65 212	67 251	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	79%	78%	78%	79%	79%	79%	80%	women to wages of men
profesoři	72 142	76 904	83 385	90 249	91 364	95 923	98 124	Professors
ženy	68 791	72 983	78 091	83 540	84 674	88 635	90 805	Women
muži	72 750	77 629	84 350	91 486	92 577	97 284	99 483	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	95%	94%	93%	91%	91%	91%	91%	women to wages of men
docenti	55 403	58 847	65 503	70 050	71 020	73 453	74 845	Readers
ženy	50 794	53 300	59 694	63 996	64 394	67 001	68 316	Women
muži	56 966	60 746	67 541	72 208	73 443	75 815	77 279	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	89%	88%	88%	89%	88%	88%	88%	women to wages of men
odborní asistenti	37 951	40 458	44 921	48 516	49 545	51 425	53 663	Lecturers
ženy	35 212	37 552	41 586	45 123	45 827	48 000	50 173	Women
muži	39 858	42 482	47 233	50 868	52 121	53 845	56 195	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	88%	88%	88%	89%	88%	89%	89%	women to wages of men
ostatní	33 318	34 987	39 525	43 419	43 449	44 770	46 319	other
ženy	30 453	31 311	35 616	39 283	39 687	40 772	42 645	Women
muži	35 955	41 369	43 167	47 200	46 800	48 320	49 596	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	79%	78%	78%	79%	79%	84%	86%	women to wages of men

3 - 34. Studenti terciárního vzdělávání v zemích EU podle studijního programu v roce 2021

Students at tertiary education in the EU countries by study programme in 2021

Pramen: Eurostat, 29. 9. 2023

Source: Eurostat, 29 September 2023

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Úroveň vzdělávání Level of education						Territory, country
			bakalářská (ISCED 6) ²⁾ Bachelor (ISCED 6) ²⁾		magisterská (ISCED 7) Master (ISCED 7)		doktorská (ISCED 8) Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	10 048 160	8 481 035	5 914 438	5 103 232	3 116 725	2 300 876	328 036	343 822	EU27
Belgie	303 932	235 845	215 192	164 088	65 783	50 852	8 798	9 976	Belgium
Bulharsko	123 328	103 033	76 975	70 781	42 898	29 137	3 455	3 115	Bulgaria
Česko	186 580	142 250	111 772	86 929	64 509	42 725	9 645	12 202	Czechia
Dánsko	175 116	133 036	114 734	79 183	39 272	30 107	4 747	4 443	Denmark
Estonsko	26 436	18 504	15 554	11 906	9 597	5 577	1 285	1 020	Estonia
Finsko	165 295	140 075	110 129	100 511	45 219	30 802	9 947	8 762	Finland
Francie	1 548 210	1 261 079	719 466	466 343	528 352	464 307	30 868	34 220	France
Chorvatsko	92 388	68 689	49 409	42 520	40 749	24 400	2 229	1 758	Croatia
Irsko	134 275	115 294	93 324	81 859	23 938	18 196	5 198	4 339	Ireland
Itálie	1 171 941	924 837	675 634	569 038	474 228	321 429	15 977	17 338	Italy
Kypr	30 073	23 435	10 489	12 715	17 325	7 525	979	683	Cyprus
Litva	60 867	44 030	41 829	33 342	17 494	9 510	1 544	1 178	Lithuania
Lotyško	44 263	34 285	22 953	21 234	11 257	6 935	1 093	946	Latvia
Lucembursko	4 072	3 593	1 665	1 420	1 499	1 269	403	529	Luxembourg
Maďarsko	155 183	132 310	97 253	85 908	46 358	35 993	4 878	5 269	Hungary
Malta	10 839	7 497	5 317	4 004	3 581	2 472	302	271	Malta
Německo	1 663 614	1 687 960	959 014	1 073 383	609 172	506 746	90 313	101 957	Germany
Nizozemsko	523 188	464 376	384 205	346 550	112 439	93 719	8 143	8 723	Netherlands
Polsko	795 826	551 973	490 241	394 535	288 660	143 225	16 549	14 081	Poland
Portugalsko	216 232	187 514	125 700	105 401	71 566	59 470	12 221	11 261	Portugal
Rakousko	237 796	200 586	111 123	92 104	77 786	63 894	8 898	10 518	Austria
Rumunsko	308 222	252 268	187 871	171 454	108 495	69 594	11 856	11 220	Romania
Řecko	418 034	425 798	343 519	371 629	58 395	36 576	16 120	17 593	Greece
Slovensko	82 300	58 692	47 634	35 575	29 966	18 848	3 135	3 447	Slovakia
Slovinsko	47 702	34 992	27 212	18 656	14 518	8 235	1 907	1 602	Slovenia
Španělsko	1 225 632	1 035 431	699 090	564 017	223 861	154 041	47 984	47 813	Spain
Švédsko	296 817	193 654	177 134	98 148	89 808	65 293	9 561	9 558	Sweden

¹⁾ včetně "krátkého cyklu terciárního vzdělávání" (ISCED 5)¹⁾ including the "Short-cycle tertiary education" (ISCED 5).²⁾ v ČR zahrnuje i studenty vyšších odborných škol²⁾ Includes also students of higher professional schools in the Czech Republic.

Graf 3-26 Podíl žen mezi studenty terciárního vzdělávání v roce 2021

Share of women among all tertiary students in 2021



**3 - 35. Podíl žen mezi studenty bakalářské a jí odpovídající úrovně vzdělávání*)
v zemích EU v roce 2021**
Share of women among all students of bachelor or equivalent level of education)
in the EU countries in 2021*

Pramen: Eurostat, 29. 9. 2023

Source: Eurostat, 29 September 2023

v procentech

Percentage

Území, země	Celkem Total	Skupina oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013) Broad fields of education (ISCED-F 2013)										Territory, country
		01 Vzdělávání a výchova Education	02 Umění a humanitní vědy Arts and humanities	03 Společenské vědy Social sciences	04 Obchod, administrativa a právo Business, administration and law	05 Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics	06 Informační a komunikační technologie Information and Communication Technologies	07 Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction	08 Zemědělství a veterinářství Agriculture and veterinary	09 Zdravotní a sociální péče Health and welfare	10 Služby Services	
EU 27	53,7	79,0	65,1	64,0	53,5	51,5	19,2	25,6	45,6	77,6	44,3	EU27
Belgie	56,7	71,3	58,9	70,6	51,1	38,5	12,6	22,9	63,7	75,2	48,0	Belgium
Bulharsko	52,1	81,1	65,4	61,2	61,1	65,1	27,5	20,0	31,5	80,4	37,6	Bulgaria
Česko	56,3	77,8	67,6	61,9	56,4	58,2	16,7	27,3	59,2	86,3	42,5	Czechia
Dánsko	59,2	66,2	65,1	59,9	50,9	55,1	18,9	25,4	67,3	79,6	47,3	Denmark
Estonsko	56,6	91,2	68,9	64,4	60,7	60,7	22,8	25,5	41,1	88,4	41,7	Estonia
Finsko	52,3	80,4	69,0	70,1	51,8	53,7	20,8	20,9	53,4	83,2	56,7	Finland
Francie	60,7	87,5	66,5	71,9	60,5	52,3	15,8	31,8	50,6	84,1	35,8	France
Chorvatsko	53,7	94,3	71,0	70,9	64,5	62,4	21,7	30,4	51,6	79,1	38,4	Croatia
Irsko	53,3	74,2	61,0	63,4	50,0	54,9	17,5	20,0	52,0	76,8	46,1	Ireland
Itálie	54,3	88,2	68,4	59,9	46,6	57,2	13,2	25,2	44,8	74,2	36,9	Italy
Kypr	45,2	81,2	63,6	64,0	39,6	58,6	18,6	25,6	35,3	43,0	56,7	Cyprus
Litva	55,6	84,8	70,3	68,4	56,9	56,9	12,9	19,8	54,9	86,8	39,2	Lithuania
Lotyšsko	51,9	88,0	71,1	69,0	54,8	58,1	16,6	22,3	34,7	87,6	45,6	Latvia
Lucembursko	54,0	71,6	58,9	62,6	59,9	40,6	14,2	21,2	–	61,3	–	Luxembourg
Maďarsko	53,1	93,0	66,1	65,5	57,2	49,6	14,9	23,7	42,1	83,2	50,8	Hungary
Malta	57,0	93,7	58,6	66,6	57,8	56,7	16,2	25,7	61,7	71,5	39,9	Malta
Německo	47,2	78,8	63,1	63,0	51,7	46,0	21,4	21,4	36,6	77,1	47,2	Germany
Nizozemsko	52,6	68,8	53,6	68,0	42,2	46,4	12,6	22,4	49,6	76,1	48,7	Netherlands
Polsko	55,4	80,6	69,8	63,6	59,3	63,2	15,6	33,2	54,3	72,7	56,8	Poland
Portugalsko	54,4	87,4	61,3	62,9	57,6	56,2	16,5	18,5	47,4	79,8	40,0	Portugal
Rakousko	54,7	71,0	66,1	63,3	53,7	51,2	19,8	30,1	46,7	77,2	47,4	Austria
Rumunsko	52,3	91,5	63,2	70,8	59,8	60,5	30,6	29,9	35,3	78,6	31,4	Romania
Řecko	48,0	78,0	66,9	54,9	47,8	44,1	28,1	27,8	45,9	68,2	41,0	Greece
Slovensko	57,2	80,3	69,3	68,3	59,2	63,5	14,3	23,8	56,2	75,8	37,8	Slovakia
Slovinsko	59,3	88,2	72,1	65,2	61,3	57,6	18,9	25,5	54,3	79,4	55,7	Slovenia
Španělsko	55,3	77,8	61,4	63,1	54,2	49,0	14,1	26,7	32,7	74,3	41,6	Spain
Švédsko	64,3	84,0	63,1	68,6	60,2	55,6	34,0	38,0	62,6	83,0	50,6	Sweden

*)ISCED 6 dle mezinárodní klasifikace vzdělávání; v ČR zahrnuje i studenty vyšších odborných škol

*) ISCED 6 according to the International Standard Classification of Education; includes also students of higher professional schools in the Czech Republic.

3 - 36. Podíl žen mezi studenty magisterské úrovně vzdělávání^{*)} v zemích EU v roce 2021Share of women among all students of master level of education^{*)} in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat, 29. 9. 2023

Source: Eurostat, 29 September 2023

v procentech

Percentage

Území, země	Celkem Total	Skupina oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013) Broad fields of education (ISCED-F 2013)										Territory, country
		01 Vzdělávání a výchova Education	02 Umění a humanitní vědy Arts and humanities	03 Společenské vědy Social sciences	04 Obchod, administrativa a právo Business, administration and law	05 Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics	06 Informační a komunikační technologie Information and Communication Technologies	07 Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction	08 Zemědělství a veterinářství Agriculture and veterinary	09 Zdravotní a sociální péče Health and welfare	10 Služby Services	
EU 27	57,5	77,0	66,7	68,2	57,1	52,5	24,4	32,1	64,1	66,2	46,7	EU27
Belgie	56,4	71,2	60,4	69,2	53,3	45,4	13,1	28,8	69,4	64,4	41,9	Belgium
Bulharsko	59,6	86,8	68,2	70,7	63,3	65,1	36,8	35,9	57,5	57,3	43,9	Bulgaria
Česko	60,2	82,4	65,7	64,3	57,5	62,2	18,8	33,5	68,1	68,6	40,8	Czechia
Dánsko	56,6	81,1	65,2	64,7	51,7	54,6	36,3	37,8	74,1	70,1	70,4	Denmark
Estonsko	63,2	89,2	69,5	66,6	66,2	63,3	42,6	35,6	77,7	77,4	46,0	Estonia
Finsko	59,5	85,6	72,6	72,7	60,1	58,9	27,4	27,4	68,7	74,7	55,3	Finland
Francie	53,2	71,4	65,2	66,3	55,8	48,6	20,5	29,2	64,4	63,2	42,6	France
Chorvatsko	62,5	76,1	63,0	72,6	67,5	61,3	21,8	32,8	69,0	72,3	41,8	Croatia
Irsko	56,8	71,1	62,5	66,8	51,1	50,2	27,9	31,8	54,3	78,1	48,8	Ireland
Itálie	59,6	92,7	69,5	65,1	58,8	58,5	21,2	34,6	56,7	61,0	39,0	Italy
Kypr	69,7	85,7	73,1	75,0	57,3	52,3	34,3	41,3	–	64,0	70,5	Cyprus
Litva	64,8	82,4	69,6	72,3	66,7	59,3	24,0	35,3	72,6	72,5	27,3	Lithuania
Lotyšsko	61,9	89,9	78,1	76,3	56,5	63,8	27,5	29,7	82,1	71,1	48,5	Latvia
Lucembursko	54,2	68,7	57,1	74,9	48,0	57,6	40,3	25,5	72,6	67,9	38,1	Luxembourg
Maďarsko	56,3	63,1	59,2	63,5	58,3	48,4	19,0	35,9	56,2	59,2	43,3	Hungary
Malta	59,2	75,2	54,0	69,7	54,1	51,6	26,4	35,3	–	62,0	61,7	Malta
Německo	54,6	73,9	68,3	66,6	53,2	51,8	23,7	26,8	64,2	66,2	50,3	Germany
Nizozemsko	54,5	73,4	58,8	64,8	51,8	43,7	28,0	29,0	62,4	71,4	44,0	Netherlands
Polsko	66,8	89,3	67,1	73,8	63,9	69,0	18,6	41,0	70,4	71,1	55,3	Poland
Portugalsko	54,6	70,5	61,7	72,3	58,7	51,5	28,8	33,4	70,0	73,9	37,8	Portugal
Rakousko	54,9	75,0	64,0	68,6	53,1	48,8	21,3	32,3	71,1	59,5	40,1	Austria
Rumunsko	60,9	86,0	63,0	76,1	68,0	69,3	36,8	41,9	55,5	67,0	30,9	Romania
Řecko	61,5	83,0	61,8	72,8	61,6	48,1	37,5	40,2	55,8	70,4	58,6	Greece
Slovensko	61,4	79,8	61,8	69,4	63,0	65,2	15,0	25,9	69,0	70,8	37,0	Slovakia
Slovinsko	63,8	84,4	67,9	74,1	62,1	61,1	20,1	38,1	73,1	75,5	56,2	Slovenia
Španělsko	59,2	65,2	59,4	67,2	54,2	42,7	21,9	38,0	69,3	69,5	50,6	Spain
Švédsko	57,9	71,9	65,8	67,7	57,2	54,5	33,4	33,9	69,2	75,4	59,3	Sweden

*) ISCED 7 dle mezinárodní klasifikace vzdělávání

*) ISCED 7 according to the International Standard Classification of Education

3 - 37. Podíl žen mezi studenty doktorské úrovně vzdělávání^{*)} v zemích EU v roce 2021Share of women among all students of doctoral level of education^{*)} in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat, 29. 9. 2023

Source: Eurostat, 29 September 2023

v procentech

Percentage

Území, země	Celkem Total	Skupina oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013) Broad fields of education (ISCED-F 2013)										Territory, country
		01 Vzdělávání a výchova Education	02 Umění a humanitní vědy Arts and humanities	03 Společenské vědy Social sciences	04 Obchod, administrativní a právo Business, administration and law	05 Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics	06 Informační a komunikační technologie Information and Communication Technologies	07 Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction	08 Zemědělství a veterinářství Agriculture and veterinary	09 Zdravotní a sociální péče Health and welfare	10 Služby Services	
EU 27	48,8	68,0	56,2	56,0	46,9	45,5	22,8	30,8	56,4	60,7	40,3	EU27
Belgie	46,9	74,4	52,5	58,0	45,0	40,1	20,7	30,8	50,1	59,5	40,5	Belgium
Bulharsko	52,6	70,2	54,7	60,8	55,7	55,7	29,4	32,6	51,0	57,0	28,8	Bulgaria
Česko	44,1	67,9	52,0	52,9	40,5	51,3	16,9	28,0	49,6	51,4	34,3	Czechia
Dánsko	51,7	–	59,8	54,6	–	40,5	–	33,1	59,5	64,5	–	Denmark
Estonsko	55,7	88,4	62,3	57,1	64,1	53,3	34,1	37,0	63,3	72,7	52,6	Estonia
Finsko	53,2	76,0	61,8	61,9	55,3	46,3	24,7	31,7	64,7	68,1	30,1	Finland
Francie	47,4	62,9	57,4	52,9	49,3	42,6	24,9	39,0	50,4	58,7	43,1	France
Chorvatsko	55,9	68,8	52,4	63,4	60,2	57,7	17,2	39,9	49,7	66,2	37,5	Croatia
Irsko	54,5	72,3	60,9	64,7	56,4	50,0	35,3	34,7	57,7	64,8	35,3	Ireland
Itálie	48,0	71,6	56,2	53,2	51,2	48,3	24,5	33,6	54,9	61,2	37,7	Italy
Kypr	58,9	76,7	61,1	71,0	59,2	54,7	42,0	33,2	56,5	71,2	75,0	Cyprus
Litva	56,7	78,7	65,1	68,8	61,9	56,5	30,4	34,2	57,9	66,0	74,2	Lithuania
Lotyšsko	53,6	78,5	71,3	73,1	49,8	49,7	38,8	35,5	68,9	68,4	35,0	Latvia
Lucembursko	43,2	83,3	50,7	57,5	50,0	50,0	19,8	26,8	–	–	–	Luxembourg
Maďarsko	48,1	72,1	53,7	51,9	51,0	44,2	20,5	32,3	51,9	56,2	30,1	Hungary
Malta	52,7	63,8	44,8	46,5	57,1	40,0	23,1	25,0	–	69,8	50,0	Malta
Německo	47,0	67,9	57,1	54,8	42,8	42,0	18,6	22,1	63,2	60,7	47,1	Germany
Nizozemsko	48,3	81,1	55,3	63,5	48,9	35,4	15,6	27,4	53,2	61,1	–	Netherlands
Polsko	54,0	69,7	55,8	59,1	54,7	55,3	18,2	37,4	63,6	68,2	48,6	Poland
Portugalsko	52,0	71,1	51,6	56,2	41,0	53,6	21,8	40,4	60,4	69,1	48,5	Portugal
Rakousko	45,8	75,0	56,2	58,4	47,7	40,1	20,3	28,3	58,1	53,2	36,7	Austria
Rumunsko	51,4	69,4	56,5	66,5	55,2	59,5	36,3	35,9	51,3	63,1	29,7	Romania
Řecko	47,8	68,5	58,6	52,0	50,6	48,1	28,5	32,5	50,9	51,3	44,3	Greece
Slovensko	47,6	64,5	51,8	55,3	41,5	57,8	17,3	29,1	56,2	55,3	34,4	Slovakia
Slovinsko	54,3	77,3	63,4	57,7	54,1	52,7	28,4	35,7	52,9	62,3	52,1	Slovenia
Španělsko	50,1	61,4	53,2	54,6	42,7	49,4	23,1	30,9	50,4	62,2	39,1	Spain
Švédsko	50,0	71,8	56,7	54,9	52,9	42,8	29,4	34,8	57,3	60,6	41,3	Sweden

*) ISCED 8 dle mezinárodní klasifikace vzdělávání

*) ISCED 8 according to according to the International Standard Classification of Education

3 - 38. Učitelé v předškolním a základním vzdělávání v zemích EU v roce 2021

Teachers of early childhood, primary, and lower secondary level of education in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat, 29. 9. 2023

Source: Eurostat, 29 September 2023

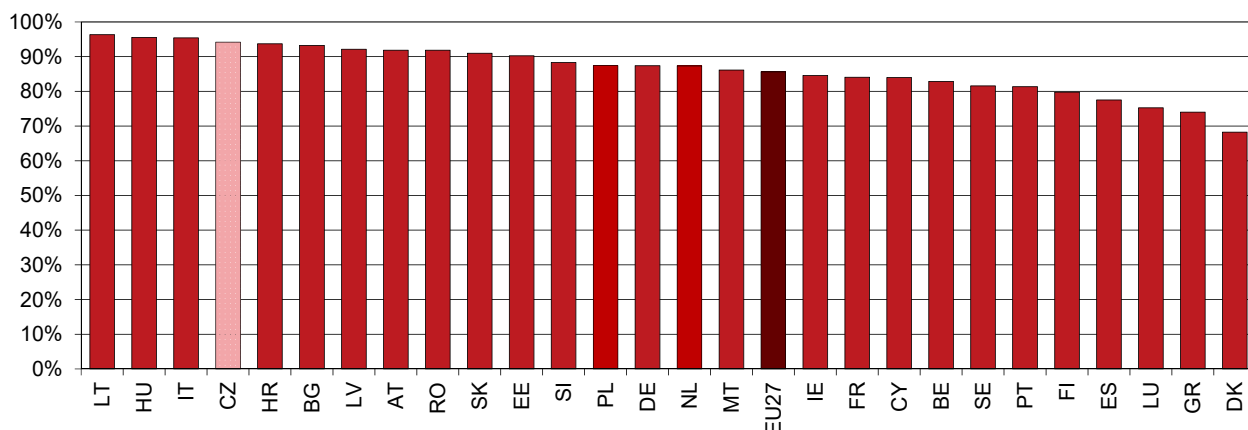
v přepočtených osobách

FTE

Území, země	Vzdělávání v raném dětství (ISCED 0; v ČR zejména mateřské školy)		Primární vzdělávání (ISCED 1; v ČR 1. stupeň ZŠ)		Nižší sekundární vzdělávání (ISCED 2; v ČR zejména 2. stupeň ZŠ)		Territory, country
	Early childhood education (ISCED 0)		Primary education (ISCED 1)		Lower secondary educ. (ISCED 2)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 387 651	65 354	1 616 418	271 159	1 211 220	556 331	EU27
Belgie	.	.	63 718	13 164	33 963	17 278	Belgium
Bulharsko	18 088	97	21 343	1 542	15 036	3 795	Bulgaria
Česko	30 698	161	30 351	1 872	28 545	8 381	Czechia
Dánsko	38 785	2 962	30 022	13 963	16 809	10 315	Denmark
Estonsko	8 324	60	7 555	816	4 150	924	Estonia
Finsko	.	.	22 172	5 621	16 626	5 806	Finland
Francie	106 079	10 328	208 444	39 473	146 602	97 246	France
Chorvatsko	13 680	149	12 263	822	18 665	6 612	Croatia
Irsko	13 965	263	33 115	6 037	.	.	Ireland
Itálie	126 636	1 787	237 485	11 452	133 736	40 619	Italy
Kypr	2 677	34	4 364	832	2 683	1 040	Cyprus
Litva	14 207	155	8 130	309	16 906	3 607	Lithuania
Lotyšsko	11 402	97	9 437	803	6 173	1 187	Latvia
Lucembursko	2 312	179	4 132	1 359	1 586	1 081	Luxembourg
Maďarsko	26 508	158	35 816	1 674	28 798	9 173	Hungary
Malta	935	7	1 812	291	1 433	612	Malta
Německo	542 957	31 811	228 138	32 937	280 636	142 046	Germany
Nizozemsko	28 455	3 836	88 758	12 856	31 545	25 333	Netherlands
Polsko	113 183	2 021	115 775	16 672	141 447	44 715	Poland
Portugalsko	.	.	42 667	9 769	29 954	11 866	Portugal
Rakousko	31 267	787	30 177	2 672	31 383	12 211	Austria
Rumunsko	35 972	101	43 213	3 835	51 310	18 245	Romania
Řecko	.	.	56 868	19 961	30 877	14 244	Greece
Slovensko	15 120	61	13 517	1 340	18 398	5 486	Slovakia
Slovinsko	5 621	103	17 204	2 273	.	.	Slovenia
Španělsko	150 002	8 355	192 203	55 777	99 210	61 398	Spain
Švédsko	50 778	1 843	57 740	13 037	24 748	13 111	Sweden

Graf 3-27 Podíl žen mezi učiteli primárního vzdělávání v roce 2021

Share of women among all primary education teachers in 2021



3 - 39. Učitelé ve vyšším sekundárním a terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2021

Teachers of upper secondary and tertiary level of education in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat, 29. 9. 2023

Source: Eurostat, 29 September 2023

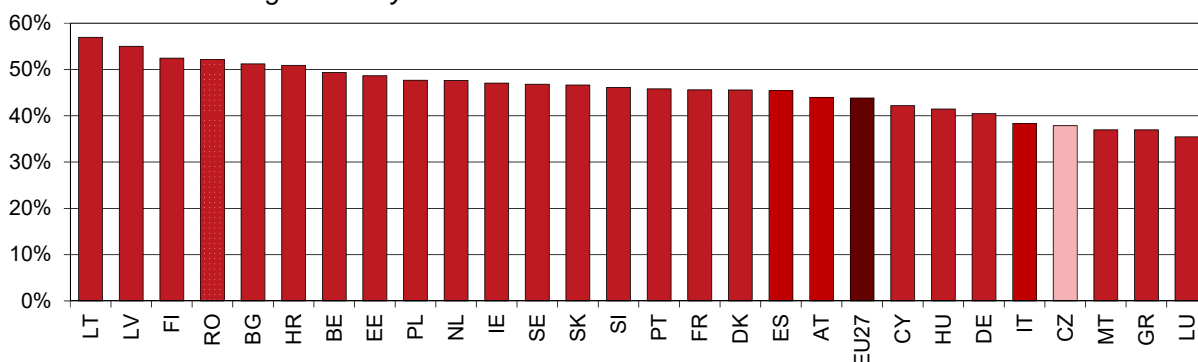
v přepočtených osobách

FTE

Území, země	Celkem		Vyšší sekundární vzdělávání (ISCED 3; v ČR vzdělávání na středních školách po splnění povinné školní docházky)		Terciární vzdělávání (ISCED 5-8; v ČR vyšší odborné a vysokoškolské vzdělávání)		Territory, country
	Total		Upper secondary education (ISCED 3)		Tertiary education (ISCED 5-8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 622 512	1 414 754	987 453	601 957	635 059	812 797	EU27
Belgie	68 226	48 384	52 392	32 113	15 834	16 271	Belgium
Bulharsko	28 155	15 483	17 550	5 372	10 605	10 111	Bulgaria
Česko	28 792	27 251	21 466	15 223	7 326	12 028	Czechia
Dánsko	24 866	26 744	12 743	12 253	12 123	14 491	Denmark
Estonsko	5 033	3 425	3 019	1 299	2 014	2 126	Estonia
Finsko	21 063	16 194	11 619	7 626	9 444	8 568	Finland
Francie	180 220	147 714	127 176	84 399	53 044	63 315	France
Chorvatsko	22 370	15 200	13 183	6 331	9 187	8 869	Croatia
Irsko	25 758	14 786	21 259	9 726	4 499	5 060	Ireland
Itálie	236 642	161 695	197 916	99 422	38 726	62 273	Italy
Kypr	3 935	3 644	2 387	1 523	1 548	2 121	Cyprus
Litva	12 085	6 534	5 441	1 509	6 644	5 025	Lithuania
Lotyšsko	8 609	4 438	4 606	1 164	4 003	3 274	Latvia
Lucembursko	2 276	2 626	1 732	1 635	544	991	Luxembourg
Maďarsko	38 507	31 828	27 517	16 316	10 990	15 512	Hungary
Malta	2 309	2 325	1 545	1 022	764	1 303	Malta
Německo	292 194	357 223	101 162	75 836	191 032	281 387	Germany
Nizozemsko	68 932	65 225	32 788	25 445	36 144	39 780	Netherlands
Polsko	137 974	98 917	91 662	48 094	46 312	50 823	Poland
Portugalsko	46 183	33 138	29 478	13 370	16 705	19 768	Portugal
Rakousko	44 235	48 380	16 589	13 192	27 646	35 188	Austria
Rumunsko	53 383	27 743	39 821	15 314	13 562	12 429	Romania
Řecko	29 768	29 423	22 116	16 368	7 652	13 055	Greece
Slovensko	17 247	10 936	11 720	4 611	5 527	6 325	Slovakia
Slovinsko	7 569	6 135	4 170	2 166	3 399	3 969	Slovenia
Španělsko	177 208	170 971	95 611	72 907	81 597	98 064	Spain
Švédsko	38 973	38 392	20 785	17 720	18 188	20 672	Sweden

Graf 3-28 Podíl žen mezi učiteli terciárního vzdělávání v roce 2021

Share of women among all tertiary education teachers in 2021



3 - 40. Věkové složení učitelů primární úrovně vzdělávání (ISCED 1)¹⁾ v zemích EU v roce 2021Age distribution of teachers at the primary level of education (ISCED 1)¹⁾ in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat, 29. 9. 2023

Source: Eurostat, 29 September 2023

v procentech

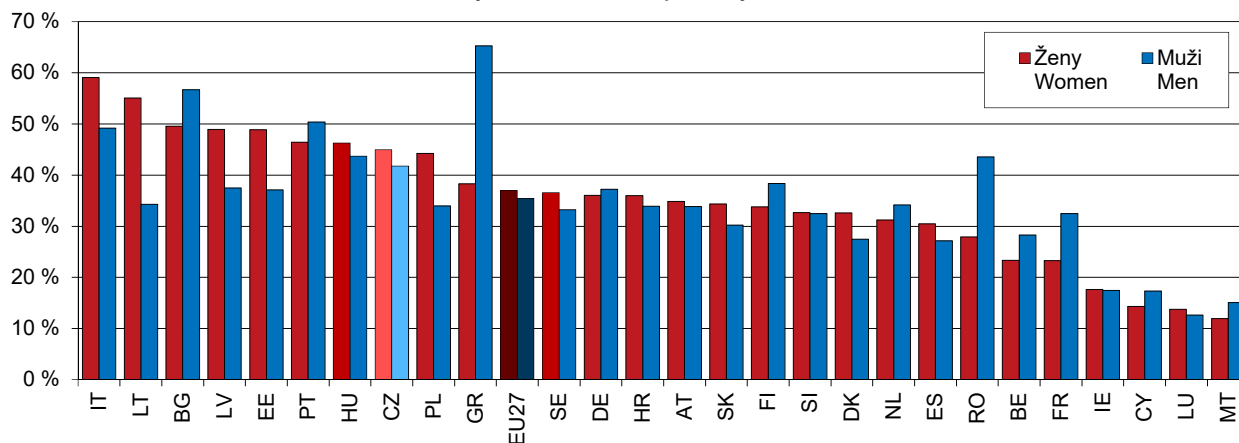
Percentage

Území, země	–30 let		30–39 let		40–49 let		50–59 let		60+ let		Territory, country
	–30 years		30–39 years		40–49 years		50–59 years		60+ years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	9,6	10,3	22,9	24,7	30,5	29,5	28,5	26,3	8,5	9,2	EU27
Belgie	21,2	19,2	30,2	28,0	25,2	24,6	19,6	22,1	3,7	6,2	Belgium
Bulharsko	6,7	9,5	15,4	17,3	28,3	16,6	39,7	36,4	9,9	20,3	Bulgaria
Česko	7,6	12,8	15,0	23,4	32,6	22,1	34,5	28,6	10,4	13,2	Czechia
Dánsko	15,2	22,8	21,2	22,9	31,0	26,8	23,2	17,5	9,4	10,0	Denmark
Estonsko	9,5	16,9	17,0	25,5	24,7	20,6	29,7	19,2	19,2	17,9	Estonia
Finsko	11,4	11,4	23,9	24,8	30,9	25,5	27,1	28,7	6,7	9,7	Finland
Francie	12,5	9,0	27,7	23,0	36,5	35,5	21,0	27,8	2,3	4,7	France
Chorvatsko	9,4	11,8	26,9	33,6	27,7	20,7	29,7	20,4	6,3	13,5	Croatia
Irsko	13,5	19,4	41,8	39,5	27,1	23,6	14,5	13,7	3,2	3,8	Ireland
Itálie	2,5	4,0	8,5	12,4	29,9	34,5	42,3	33,9	16,8	15,3	Italy
Kypr	3,1	2,0	35,1	31,5	47,4	49,2	13,4	16,1	0,9	1,2	Cyprus
Litva	4,9	18,8	11,3	22,3	28,7	24,6	38,1	24,6	17,0	9,7	Lithuania
Lotyško	8,4	19,4	15,1	24,3	27,6	18,8	31,8	22,9	17,1	14,6	Latvia
Lucembursko	27,4	31,0	32,1	33,4	26,7	23,0	12,9	12,1	0,8	0,6	Luxembourg
Maďarsko	7,0	14,8	16,9	18,6	29,9	22,9	37,5	29,5	8,7	14,3	Hungary
Malta	26,9	27,1	31,8	26,0	29,4	31,8	9,7	11,0	2,3	4,1	Malta
Německo	9,1	6,7	26,5	29,1	28,3	27,0	26,4	25,5	9,6	11,7	Germany
Nizozemsko	14,9	17,1	29,5	28,1	24,4	20,7	19,5	17,9	11,7	16,2	Netherlands
Polsko	5,2	7,8	21,8	26,7	28,8	31,5	39,5	26,9	4,7	7,1	Poland
Portugalsko	2,2	1,4	10,9	7,9	40,5	40,3	31,2	30,0	15,3	20,4	Portugal
Rakousko	18,2	13,3	20,5	28,9	26,5	24,0	27,6	25,1	7,3	8,7	Austria
Rumunsko	10,5	8,8	22,3	18,3	39,3	29,4	20,8	16,9	7,2	26,6	Romania
Řecko	13,3	4,8	26,2	13,8	22,2	16,1	36,0	59,5	2,3	5,8	Greece
Slovensko	8,8	10,1	23,1	26,0	33,8	33,7	25,2	20,6	9,2	9,6	Slovakia
Slovinsko	9,0	8,6	26,4	28,2	31,9	30,8	26,5	19,8	6,1	12,6	Slovenia
Španělsko	10,0	9,3	27,7	28,3	31,8	35,2	24,0	20,5	6,4	6,6	Spain
Švédsko	9,1	13,2	22,0	26,8	32,3	26,7	25,0	21,3	11,6	11,9	Sweden

¹⁾ v ČR zahrnuje učitele na 1. stupni základních škol¹⁾ It includes teachers at the first stage of basic schools (from the first to the fifth grade) in the Czech Rep.

Graf 3-29 Podíl učitelů ve věku 50 let a více na primární úrovni vzdělávání v roce 2021

Share of teachers 50+ years old at the primary level of education in 2021



3 - 41. Věkové složení učitelů vyšší sekundární úrovně vzdělávání^{*)} v zemích EU v roce 2021Age distribution of teachers at the upper secondary education^{*)} in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat, 29. 9. 2023

Source: Eurostat, 29 September 2023

v procentech

Percentage

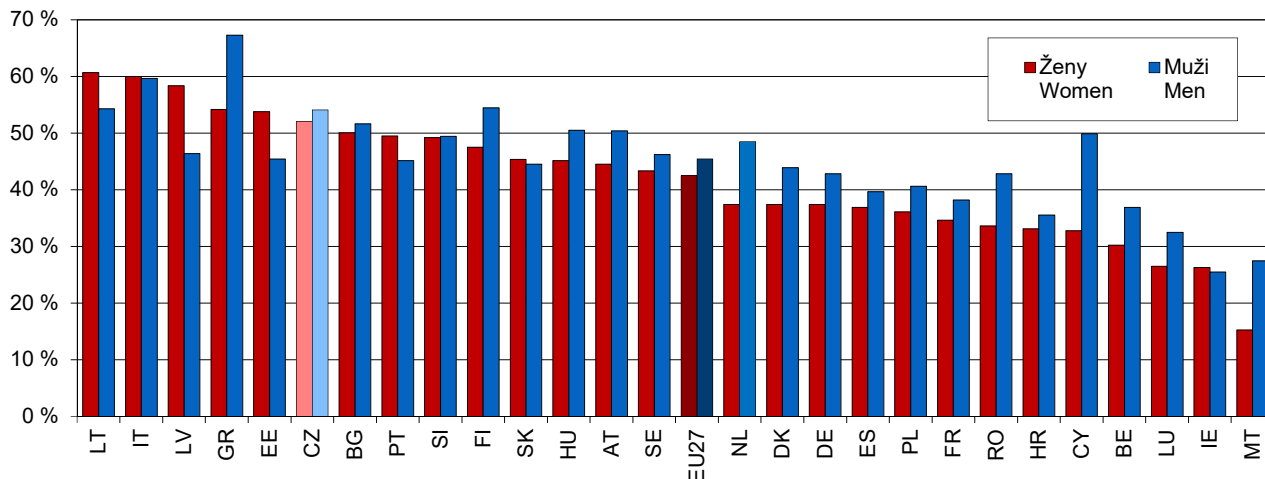
Území, země	–30 let		30–39 let		40–49 let		50–59 let		60+ let		Territory, country
	–30 years		30–39 years		40–49 years		50–59 years		60+ years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	5,8	5,6	20,0	19,9	31,7	29,0	30,8	30,3	11,7	15,1	EU27
Belgie	12,4	10,3	29,0	25,1	28,3	27,7	23,7	27,6	6,5	9,3	Belgium
Bulharsko	5,4	8,0	13,0	17,4	31,6	22,9	35,5	29,1	14,5	22,5	Bulgaria
Česko	3,5	5,2	12,4	16,1	32,0	24,6	36,2	29,5	15,9	24,6	Czechia
Dánsko	5,8	4,9	23,4	21,2	33,4	30,0	25,3	25,3	12,1	18,6	Denmark
Estonsko	5,5	9,2	17,6	22,4	23,1	22,9	28,3	19,0	25,5	26,5	Estonia
Finsko	4,7	3,8	16,4	14,4	31,5	27,3	34,6	37,7	12,9	16,8	Finland
Francie	9,0	9,2	22,2	20,0	34,3	32,5	28,2	30,0	6,4	8,2	France
Chorvatsko	9,3	8,6	30,2	31,1	27,5	24,7	25,5	22,8	7,6	12,7	Croatia
Irsko	11,5	13,8	29,3	32,5	33,0	28,3	21,3	19,7	5,0	5,8	Ireland
Itálie	2,1	2,6	12,1	13,7	25,7	24,0	39,5	34,0	20,5	25,7	Italy
Kypr	3,0	1,7	22,1	14,4	42,1	33,9	23,1	36,7	9,7	13,2	Cyprus
Litva	2,4	6,8	11,5	18,1	25,4	20,8	38,4	29,3	22,3	25,0	Lithuania
Lotyšsko	5,1	13,8	12,4	20,9	24,1	18,9	33,3	25,0	25,1	21,4	Latvia
Lucembursko	10,2	7,2	32,7	29,8	30,7	30,6	23,7	28,8	2,8	3,7	Luxembourg
Maďarsko	3,7	4,5	14,0	14,7	37,2	30,3	32,1	29,8	13,0	20,6	Hungary
Malta	14,6	12,7	39,0	29,8	31,1	30,0	12,2	19,5	3,1	8,0	Malta
Německo	6,2	3,3	31,2	27,8	25,2	26,1	26,3	29,4	11,1	13,5	Germany
Nizozemsko	13,1	8,9	26,9	21,8	22,5	20,8	24,1	26,1	13,3	22,4	Netherlands
Polsko	3,6	5,1	18,1	20,9	42,1	33,5	26,7	27,2	9,4	13,5	Poland
Portugalsko	2,1	3,4	10,5	14,6	37,9	36,8	35,7	30,5	13,8	14,7	Portugal
Rakousko	9,8	5,0	19,9	18,8	25,8	25,9	33,6	35,0	10,9	15,4	Austria
Rumunsko	5,3	4,6	21,4	17,8	39,8	34,8	25,9	24,6	7,7	18,2	Romania
Řecko	2,2	1,0	12,7	7,0	30,9	24,7	43,3	42,6	10,9	24,7	Greece
Slovensko	4,9	7,4	17,4	21,5	32,3	26,6	28,4	24,1	17,0	20,4	Slovakia
Slovinsko	4,5	6,9	14,8	17,3	31,6	26,4	37,0	32,1	12,2	17,4	Slovenia
Španělsko	6,0	5,4	20,8	19,5	36,4	35,5	31,4	33,3	5,5	6,4	Spain
Švédsko	5,3	5,5	19,0	20,4	32,4	27,9	28,9	28,9	14,4	17,4	Sweden

*) ISCED 3; v ČR zahrnuje učitele středních škol

*) ISCED 3; includes teachers at secondary schools in the Czech Republic.

Graf 3-30 Podíl učitelů ve věku 50 let a více na středních školách v roce 2021

Share of teachers 50+ years old at secondary schools in 2021



4. PRÁCE A MZDY

A. Zaměstnanost a nezaměstnanost

Český statistický úřad provádí **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**, které je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných osobním rozhovorem v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (*International Labour Organisation - ILO*) a umožňuje mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce.

Pracovní síla zahrnuje všechny osoby patnáctileté a starší, které jsou zaměstnané nebo nezaměstnané.

- Za **zaměstnané** se považují všechny osoby patnáctileté a starší, obvykle bydlící na sledovaném území, které v průběhu referenčního týdne pracovaly alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, nebo sice nebyly dočasně v práci (z důvodu dovolené, úpravy pracovní doby, nemocenské, mateřské nebo otcovské dovolené, odborné přípravy související se zaměstnáním), ale měly formální vztah k zaměstnání. Hlavním kritériem pro zařazení mezi zaměstnané je tedy vyvíjení jakékoliv odměňované pracovní aktivity. Není proto rozhodující, zda pracovní aktivita těchto osob měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání, nebo zda současně studovaly, pobíraly nějaký důchod apod.

Podle mezinárodní metodiky jsou mezi zaměstnané zahrnovány:

- osoby pracující ve vlastní či rodinné firmě,
- profesionální i neprofesionální příslušníci armády, osoby ve výkonu civilní služby,
- osoby na mateřské dovolené, které před nástupem pracovaly.

Podle mezinárodní metodiky nejsou mezi zaměstnané zahrnovány:

- osoby na mateřské dovolené, které před nástupem nepracovaly, a osoby na další mateřské (rodičovské) dovolené - jsou klasifikovány jako nezaměstnané nebo osoby ekonomicky neaktivní podle toho, zda splňují či nesplňují podmínky ILO.

Podle výše uvedené definice jsou např. učni, studenti, osoby v domácnosti a další osoby zabývající se především mimoekonomickými aktivitami, kteří však v referenčním období odpracovali alespoň 1 hodinu za plat či odměnu nebo měli formální vztah k zaměstnání, považováni za zaměstnané.

- **Nezaměstnaní** jsou všechny patnáctileté a starší osoby, které ve sledovaném období současně splňovaly dále uvedené tři základní podmínky:
 - byly bez práce, to znamená, že v referenčním týdnu neodpracovaly ani jednu hodinu za plat či odměnu ani neměly práci, ve které by byly dočasně nepřítomny,
 - hledaly aktivně práci. Formou aktivního hledání práce se rozumí hledání práce prostřednictvím úřadu práce, prostřednictvím soukromých zprostředkovatelů práce, přímo v podnicích, prostřednictvím příbuzných a známých, využíváním inzerce, umístováním nebo aktualizací životopisů on-line, absolvováním testů, pohovorů nebo zkoušek, podnikáním kroků pro založení vlastní firmy,
 - byly připraveny k nástupu do práce, tj., během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů. Kromě těchto osob jsou podle definice Eurostatu klasifikovány jako nezaměstnaní i osoby, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do tří měsíců).

Pokud osoby nesplňují alespoň jednu ze tří uvedených podmínek, jsou klasifikovány buď jako zaměstnané, nebo **ekonomicky neaktivní**.

Postavení v zaměstnání je klasifikováno podle klasifikace ICSE-CZ, která je plně kompatibilní s mezinárodní klasifikací ICSE-93.

- **Zaměstnanci** jsou všechny osoby s formální vazbou k zaměstnání bez ohledu na to, zda v referenčním týdnu skutečně pracovaly či nikoliv. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr (v současné legislativní úpravě pracovní smlouva, jmenování a volba), dále dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti, popřípadě další smluvní vztahy mimo oblast pracovního práva (např. autorské smlouvy). Mezi zaměstnance patří podle ILO rovněž

příslušníci armády (vojáci z povolání, do roku 2004 i vojáci v základní službě). Od roku 2012 jsou mezi zaměstnance zahrnováni členové produkčních družstev. Časové řady jsou zpětně přepočítány.

- **Podnikatelé** jsou zaměstnavatelé, kterým ve VŠPS odpovídá skupina **podnikatelé se zaměstnanci**, a pracovníci na vlastní účet, kterým odpovídá skupina **podnikatelé bez zaměstnanců**. Mezi podnikatele jsou zařazováni i pomáhající rodinní příslušníci bez ohledu na počet hodin odpracovaných během referenčního týdne.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. Jedná se o podíl nezaměstnaných na pracovní síle (součtu zaměstnaných a nezaměstnaných).

Míra zaměstnanosti je vyjádřena podílem zaměstnaných na počtu všech osob ve věku patnáct a více let.

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na celkovém počtu osob v produktivním věku, tedy ve stáří patnáct a více let.

Za **dlouhodobě nezaměstnané** jsou považovány osoby, které byly v referenčním týdnu nezaměstnané déle než jeden rok.

Míra dlouhodobé nezaměstnanosti vyjadřuje podíl dlouhodobě nezaměstnaných na pracovní síle.

Pracující důchodci jsou osoby, jejichž status odpovídá osobám pobírajícím důchod a přitom v referenčním období splňovaly kritérium pro zařazení mezi zaměstnané.

Neformální vzdělávání je institucionalizované, záměrné a plánované poskytovatelem vzdělávání a nekončí završením určitého stupně vzdělání. Může však být výstupním certifikátem zakončeno. Oproti formálnímu vzdělávání bývá kratší a co do náplně pružnější.

* * *

Poznámka:

1. *Číselné údaje v absolutním vyjádření* jsou uváděny v tisících. Rozdíly mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v přílohových tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem. Absolutní i relativní údaje ve všech textových a přílohových tabulkách a v textu jsou vypočítány z nezaokrouhlených čísel.

2. *Údaje "nezjištěno"* v jednotlivých tabulkách zahrnují odmítnuté odpovědi, odpověď "nevím", resp. jiný případ nezjištěné odpovědi respondenta.

3. *V publikacích vycházejících z výsledků VŠPS (Trh práce, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků Výběrového šetření pracovních sil – čtvrtletní údaje, roční průměry)* jsou uváděné údaje podrobněji strukturované z hlediska věku, vzdělání, regionů apod. Tyto publikace naleznete na stránkách ČSÚ na adrese:

<https://www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost-nezamestnanost>.

B. Mzdy a náklady práce

Údaje v tabulkách č. 4-35 až 4-36 jsou z datového výstupu ČSÚ **Struktura mezd zaměstnanců**, který vychází z Informačního systému o průměrném výdělku, zajištěného Ministerstvem práce a sociálních věcí a Informačního systému o platu, jenž má na starost Ministerstvo financí. Publikace včetně metodiky je dostupná na stránkách ČSÚ na adrese: <https://www.czso.cz/csu/czso/struktura-mezd-zamestnancu-2022>

GPG – Gender Pay Gap je relativní rozdíl průměru či mediánu mzdy mužů a žen (vztažený k mediánu či průměru mzdy mužů). Vyjadřuje se v procentech. Vyšší hodnota tohoto indexu nemusí nutně znamenat existenci diskriminace na trhu práce. Z větší části lze rozdíl vysvětlit působením dalších faktorů s odlišnou strukturou u mužů a žen (kromě vzdělání se jedná např. o odvětví, postavení v zaměstnání, počet odpracovaných hodin, aj.).

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 trvalé bydliště. Při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje v procentech podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ministerstvo práce a sociálních věcí začalo tento nový ukazatel měsíčně zveřejňovat od listopadu 2012. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám. Od ledna 2013 jsou zveřejňovány údaje pouze podle nového výpočtu.

* * *

Použité klasifikace

- Údaje o **odvětví** činnosti jsou členěny podle sekcí Klasifikace ekonomických činností (**CZ-NACE**) platné k 1. 1. 2008. Klasifikace je kompatibilní s mezinárodní klasifikací NACE Rev.2.
- Členění podle **zaměstnání** je zpracováno podle klasifikace **CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).
- Členské státy EU uplatňují od roku 2014 klasifikaci ISCED 2011 ve vykazování statistik v oblasti **vzdělávání**. Klasifikace **CZ-ISCED 2011** je česká verze mezinárodního standardu ISCED. Jde o překlad tohoto mezinárodního standardu s tím, že je použita terminologie zavedená a běžně používaná v České republice. Klasifikace ISCED slouží jako nástroj pro sběr a předkládání statistik v oblasti vzdělávání jak na národní, tak i mezinárodní úrovni.

* * *

Při práci s tabulkami je třeba mít stále na zřeteli, že údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, a proto jejich přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku.

4 LABOUR AND EARNINGS

A. Employment and unemployment

The Czech Statistical Office carries out the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**, which serves as a source of information on the labour market acquired, by means of personal interviews in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO) and thus enables labour market characteristics can be compared internationally.

The **labour force** includes all persons aged 15+ years who are employed or unemployed.

- The **employed** include all persons aged 15+ years with usual residence in the surveyed territory, who performed work for at least one hour for wage or salary in cash or in kind during the reference week, or who were not temporarily at work (due to holidays, a modification of working hours, a sick leave, a maternity or a paternity leave, a professional preparation related to employment), yet had a formal attachment to their job during the reference period. The main criterion for a person to be included into the employed is they perform any remunerated work activity. Therefore, it does not matter whether their working activity was permanent, temporary, seasonal, or occasional, or had one job or multiple jobs performed in parallel, or whether they were studying or receiving some type of pension, etc. at the same time.

According to the international methodology, the employed include:

- persons running their own business or working in a family company;
- professional soldiers and conscripts of the armed forces, including persons serving compulsory community service; and
- persons on maternity leave, who were jobholders before the leave.

According to the international methodology, the employed exclude:

- persons on maternity leave, who were not jobholders before the leave, and persons on prolonged maternal (parental) leave, who are classified as the unemployed or economically inactive persons depending on they comply with the ILO conditions or not.

According to the aforementioned definition, e.g. apprentices, students, housepersons, and other persons engaged, first of all, in other-than-economic activities, who, however, have worked for at least one hour for wage or salary or had a formal attachment to their job in the reference period, are considered the employed.

- The **unemployed** are all persons aged 15+ years who in the reference period simultaneously met the three conditions as follows:
 - were jobless, i.e. during the reference week they did not work even for a single hour for wage or salary, or had no job which they would have been temporarily absent from;
 - were seeking employment in an active manner. "In an active manner" shall mean the seeking of work by means of a labour office, through private employment agencies, directly in enterprises, via relatives and acquaintances, by using advertisements, placing or updating an on-line curriculum vitae, undergoing tests, interviews, or examinations, taking steps to establish their own business;
 - were ready to start to work immediately or within two weeks, at the latest. Besides these persons, persons who are not seeking a job, because they have already found one, but they should start to work later, within three months at the latest, are classified as the unemployed according to the Eurostat definition.

Persons, which do not comply with one of the three aforementioned conditions, at least, are classified either as the employed, or as the **economically inactive**.

Employment status or **status in employment** is determined and classified according to the national version ICSE-CZ of the International Classification of Status in Employment (ICSE-93), which the national version is fully compatible with.

- **Employees** are all persons with a formal attachment to their job, irrespective they have worked in the reference week or not. The formal attachment to a job shall mean, first of all, an employment contract (employment contract, appointment or delegation, or election according to the current legislation), contract for work and contract on works, and, as the case may be, other contractual

relations outside the domain of the labour law (e.g. copyright contracts). Members of armed forces as professional soldiers and also conscripts of compulsory military service till 2004, are taken as employees according to the ILO as well. Since 2012 employees include members of producers' cooperatives. Time series were retrospectively recalculated.

- The **self-employed** shall mean the group of employers which is in the LFSS subdivided into two subgroups of the **self-employed with employees** and the own-account workers, that is the **self-employed without employees**. The self-employed also include family workers no matter how many hours they worked in the reference week.

The **general unemployment rate** (ILO definition) is an indicator calculated from the LFSS results according to international definitions and recommendations. It is constructed as the share of the number of unemployed persons in the total labour force (the sum of the employed and the unemployed).

The **employment rate** is the share of the employed in the total number of all persons aged 15+ years.

The **participation rate** is constructed according to the ILO and Eurostat methodology as the share of the total labour force, the persons employed and the persons unemployed, in the number of persons aged 15+ years, i.e. working age population.

The **long-term unemployed** are persons, who in the reference week were unemployed for more than one year.

The **long-term unemployment rate** is the share of the long-term unemployed in the labour force.

Working pensioners are persons the usual status of whom corresponds to persons receiving an old-age pension and, at the same time, they comply with the criterion to be included into the employed in the reference period.

Non-formal education is institutionalised, intentional and planned by an education provider and is not terminated by completion of a certain level of education. It may, however, be completed by granting a certificate. Unlike formal education it is usually shorter and more flexible in terms of its content.

* * *

Notes:

1) **Figures in absolute numbers** are given in thousands. Differences between the data for the total and the sum of partial data in tables enclosed result from the fact that the total is not a sum of rounded partial data, but the rounded total of non-rounded partial data. Both absolute and relative figures in all tables in the text and in enclosed tables, and in the text are calculated from non-rounded numbers.

2) **"Not identified"** in the tables stays for refused answers, answers "I do not know", and any other case of an unidentified answer of the respondent.

3) In the **publications based on the LFSS results** (Labour Market in the CR, Employment and Unemployment in the CR as Measured by the Labour Force Sample Survey – Quarterly Data, Annual Averages) data provided are broken down in a greater detail by age, educational attainment, Region, etc. You can find these publications on the CZSO website at: <https://www.czso.cz/csu/czso/employment-and-unemployment> .

B. Wages and labour costs

Results in Tables 4-35 to 4-36 are taken over from the CZSO data publication of **Structure of Earnings Survey** based on the Information System on Average Earnings, which is administered by the Ministry of Labour and Social Affairs, and on the Salary Information System, which is administered by the Ministry of Finance. The publication, including the methodology applied, is available at <https://www.czso.cz/csu/czso/structure-of-earnings-survey-2022>.

The **GPG** means the gender pay gap, which is the relative difference in the average wage or median wage of men and of women related to the median wage of males and expressed as percentage. A higher value of the GPG does not necessarily mean discrimination on the labour market. In most cases the difference can be explained by the influence of other factors, which have a different structure for men and women. These are, besides education, for example, economic activities, occupations, number of hours worked, etc.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons having permanent residence in the area of a labour office regional branch, who have asked in person the labour office to facilitate a suitable job for them. In case they comply with conditions stipulated by law the regional branch of the labour office put them into the job applicants register.

The **share of unemployed persons** is the percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the population of the same age. The Ministry of Labour and Social Affairs started to publish the new indicator monthly since November 2012. The indicator replaced the registered unemployment rate published before, which measures all available job applicants only to economically active persons. Since January 2013 data are published only according to the new calculation.

* * *

Classifications used

- Data on **economic activities** are broken down by section of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), the version valid since 1 January 2008. The Classification is a national version that fully corresponds to the international Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (NACE Rev. 2).
- The breakdown by **occupation** is made according to the classification of **CZ-ISCO**, effective since 1 January 2011, which is the Czech national version of the International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08).
- Since 2014 the EU Member States use the International Standard Classification of Education (ISCED 2011) for the **education statistics**. The Czech national classification of **CZ-ISCED 2011** fully corresponds to the ISCED 2011. It is the translation of the international standard, which applies terminology which is established and in common use in the Czech Republic. The ISCED serves as a tool for the data collection and production of statistics on education, both on the national and international levels.

* * *

Working with tables it is necessary to keep in mind that data were acquired applying sampling methods and therefore their accuracy decreases as the sample diminishes.

4 - 1. Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo

Participation rate and economically active population

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993	2000	2010	2015	2020	2021	2022	
	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob)				Economically active population (thous. persons)			
Ženy Women	2 261,2	2 298,8	2 279,8	2 347,3	2 376,9	2 378,0	2 355,0	
15–19	147,3	46,9	15,5	13,2	10,5	11,6	15,1	
20–24	196,5	263,7	143,7	129,3	89,7	92,2	96,7	
25–29	219,4	269,2	243,7	233,6	205,3	191,4	178,6	
30–34	252,9	257,8	286,6	238,8	220,9	221,6	209,2	
35–39	339,1	289,8	340,5	346,6	273,2	276,0	260,4	
40–44	374,8	315,3	310,0	372,5	399,5	377,4	357,7	
45–49	361,9	365,1	310,2	316,5	390,5	410,0	412,5	
50–54	235,4	334,2	305,2	306,0	312,1	313,8	321,1	
55–59	66,5	106,3	234,1	260,1	289,8	291,7	297,8	
60–64	34,8	29,7	59,8	84,5	123,3	132,1	138,9	
65+	32,6	20,8	30,6	46,1	61,9	60,1	66,9	
15–64	2 228,6	2 277,9	2 249,2	2 301,2	2 314,9	2 317,9	2 288,1	
Muži Men	2 832,4	2 887,3	2 989,1	2 962,7	2 995,1	2 985,9	2 936,1	
15–19	175,8	56,4	25,7	17,3	15,5	15,3	16,8	
20–24	330,3	353,1	215,5	186,8	147,1	144,8	145,1	
25–29	342,9	410,4	358,9	325,6	305,9	291,6	270,8	
30–34	319,3	342,1	459,2	369,0	359,8	357,0	346,1	
35–39	373,9	337,8	436,1	451,2	381,2	375,8	357,1	
40–44	399,0	338,0	348,6	427,9	451,9	436,7	411,7	
45–49	363,4	376,9	336,0	338,5	422,2	442,8	450,1	
50–54	254,0	354,3	315,3	321,7	332,2	335,8	344,0	
55–59	163,5	228,7	315,0	290,7	301,3	307,7	312,6	
60–64	63,2	52,4	132,5	171,3	191,3	190,8	195,9	
65+	47,1	37,4	46,2	62,7	86,6	87,6	86,0	
15–64	2 785,3	2 850,0	2 942,9	2 900,0	2 908,5	2 898,3	2 850,1	
	Míra ekonomické aktivity (v %)				Participation rate (%)			
Ženy Women	52,3	51,6	49,3	51,3	51,8	51,9	52,2	
15–19	33,1	13,9	5,3	5,9	4,5	4,8	6,1	
20–24	53,8	61,8	42,5	43,6	38,4	39,7	41,7	
25–29	64,4	64,9	67,1	69,0	66,4	65,5	65,6	
30–34	80,2	76,5	64,7	66,3	63,3	63,7	63,4	
35–39	89,8	86,7	80,8	79,2	74,6	76,2	75,8	
40–44	91,4	91,3	90,7	89,1	90,4	88,9	90,2	
45–49	91,9	91,1	91,7	93,4	93,7	93,7	93,7	
50–54	78,2	82,1	88,7	91,6	92,5	91,7	92,7	
55–59	26,0	32,6	60,2	77,2	88,2	87,0	88,8	
60+	6,0	4,5	6,7	8,7	11,8	12,3	13,1	
Muži Men	71,3	69,8	68,0	68,0	68,1	68,0	67,9	
15–19	37,9	16,0	8,3	7,3	6,2	6,0	6,4	
20–24	86,2	79,4	60,0	60,2	59,5	58,8	58,9	
25–29	96,4	95,0	91,9	91,8	93,0	93,9	92,9	
30–34	97,8	97,4	97,9	96,5	97,0	96,6	97,7	
35–39	97,3	97,3	97,7	97,4	97,2	96,8	96,9	
40–44	96,9	96,2	96,6	96,9	96,4	96,6	97,1	
45–49	93,6	94,7	95,9	95,2	95,9	96,0	96,7	
50–54	88,3	89,9	91,9	93,8	94,7	94,3	95,4	
55–59	71,1	75,8	85,3	88,1	90,8	90,9	92,1	
60+	14,9	11,8	17,9	20,5	22,8	23,0	23,3	

4 - 2. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo v zemích EU^{*)}*Economically active population in the EU countries^{*)}*

Pramen: Eurostat 3. 8. 2023

Source: Eurostat, 3 August 2023

Území, země	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob)				Míra ekonomické aktivity (v %)				Territory, country
	<i>Economically active population (thous. persons)</i>				<i>Participation rate (%)</i>				
	2010		2022 ¹⁾		2010		2022 ¹⁾		
ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men		
EU 27	92 596,9	111 425,5	98 082,2	112 178,2	63,7	77,0	69,5	79,4	EU27
Belgie	2 206,8	2 649,3	2 460,4	2 753,0	61,8	73,4	66,8	74,2	Belgium
Bulharsko ¹⁾	1 575,0 ¹⁾	1 812,4	1 493,3	1 697,9 ¹⁾	62,2 ¹⁾	71,1	69,7	77,3	Bulgaria
Česko	2 249,2	2 942,9	2 288,1	2 850,1	61,5	78,6	70,4	83,7	Czechia
Dánsko	1 339,4	1 482,1	1 443,0	1 557,0	74,6	81,3	78,1	82,7	Denmark
Estonsko	326,2	335,3	329,7	346,5	71,1	76,8	79,6	82,7	Estonia
Finsko	1 274,2	1 360,0	1 320,5	1 393,0	72,5	76,4	79,0	80,6	Finland
Francie	13 369,8	14 712,1 ²⁾	14 700,3 ²⁾	15 329,1	65,8	74,9 ²⁾	70,7 ²⁾	76,6	France
Chorvatsko	857,5	1 013,3	843,1	954,4	59,6	70,6	65,6	74,1	Croatia
Irsko	995,4	1 210,1	1 213,6	1 349,7	64,5	78,7	71,8	81,8	Ireland
Itálie	10 034,1	14 168,8	10 525,7	13 895,8	51,1	73,1	56,4	74,6	Italy
Kypr	195,8	212,8	226,3	241,1	67,4	80,4	73,0	83,7	Cyprus
Litva	757,0	737,2	732,3	711,5	68,6	72,0	78,1	79,2	Lithuania
Lotyšsko	522,5	511,1	448,8	455,4	70,8	75,3	74,5	79,1	Latvia
Lucembursko	100,2	128,4	151,8	171,7	60,3	76,0	70,4	76,4	Luxembourg
Maďarsko	1 934,0	2 236,6	2 233,8	2 526,3	56,3	67,8	72,4	81,9	Hungary
Malta	59,8	112,6	120,9	163,9	42,5	77,8	72,9	86,2	Malta
Německo ¹⁾	18 537,5 ¹⁾	21 640,8	19 866,9	22 486,2 ¹⁾	70,9 ¹⁾	82,4	75,4	83,4	Germany
Nizozemsko	3 967,4	4 610,8	4 566,1	5 003,0	72,3	83,3	81,1	88,3	Netherlands
Polsko ¹⁾	7 581,9 ¹⁾	9 296,7	7 695,4	9 099,4 ¹⁾	58,5 ¹⁾	72,1	67,4	79,6	Poland
Portugalsko	2 499,0	2 667,0	2 526,3	2 483,2	69,7	77,8	74,4	78,6	Portugal
Rakousko	1 931,1	2 216,0	2 157,2	2 420,2	68,9	80,0	73,4	82,1	Austria
Rumunsko ¹⁾	3 870,2 ¹⁾	5 087,7	3 457,7	4 733,4 ¹⁾	56,2 ¹⁾	73,7	57,3	76,1	Romania
Řecko	2 113,7	2 830,9	2 050,0	2 559,1	57,5	78,3	61,4	77,5	Greece
Slovensko	1 205,1	1 491,0	1 284,9	1 444,8	61,3	76,1	72,2	79,8	Slovakia
Slovinsko	465,5	551,3	462,7	544,2	67,4	75,4	72,9	79,2	Slovenia
Španělsko	10 339,7	12 870,2 ²⁾	10 912,9 ²⁾	12 175,1	66,3	80,6 ²⁾	69,9 ²⁾	78,2	Spain
Švédsko	2 288,9	2 537,9	2 570,5	2 833,2	76,2	81,9	81,3	85,5	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let¹⁾ zlom časové řady²⁾ odlišná definice^{*)} Persons aged 15–64 years.¹⁾ break in time series²⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 3. Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v zemích EU v roce 2022

Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in the EU countries, in 2022

Pramen: Eurostat 25. 9. 2023

Source: Eurostat, 25 September 2023

podíl ekonomicky neaktivní populace v %

Percentage of population outside the labour force

Území, země	Studují či se jinak připravují na výkon povolání		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé		Zdravotní důvody		Ostatní důvody		Territory, country
	Education or training		Care of adults with disabilities or children		Own illness or disability		Other		
	15–24 let 15–24 years		25–49 let 25–49 years		50–64 let 50–64 years		15–74 let 15–74 years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	58,6	56,7	28,8	3,9	32,5	39,4	23,5	31,3	EU27
Belgie	86,1	80,9	18,6	¹⁾ .	¹⁾ 45,1	¹⁾ 35,8	7,2	9,3	Belgium
Bulharsko	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 15,0	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 13,6	19,5	Bulgaria
Česko	¹⁾ 68,0	¹⁾ 65,6	43,4	¹⁾ .	¹⁾ 74,3	¹⁾ 75,3	¹⁾ 7,5	¹⁾ 4,7	Czechia
Dánsko	51,7	57,4	¹⁾ 7,9	¹⁾ .	55,6	58,5	20,9	21,5	Denmark
Estonsko	66,7	69,3	39,1	¹⁾ .	¹⁾ 38,4	¹⁾ 43,0	¹⁾ 6,8	¹⁾ .	Estonia
Finsko	58,5	59,2	¹⁾ .	¹⁾ .	44,1	40,8	20,1	24,0	Finland
Francie	²⁾ 37,8	²⁾ 33,3	²⁾ 26,5	¹⁾ .	²⁾ 33,2	²⁾ 37,4	²⁾ 24,3	²⁾ 32,1	France
Chorvatsko	¹⁾ 77,2	¹⁾ 64,7	¹⁾ 35,6	¹⁾ .	¹⁾ 18,1	¹⁾ 27,2	¹⁾ 24,3	¹⁾ 26,1	Croatia
Irsko	68,0	70,5	49,8	¹⁾ .	¹⁾ 48,0	¹⁾ 63,4	¹⁾ 11,3	¹⁾ .	Ireland
Itálie	¹⁾ 54,4	¹⁾ 47,5	21,3	¹⁾ 1,3	10,5	13,6	41,6	58,4	Italy
Kypr	¹⁾ 33,5	¹⁾ .	36,7	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 24,5	¹⁾ 33,9	Cyprus
Litva	¹⁾ 73,2	¹⁾ .	¹⁾ 33,8	¹⁾ .	¹⁾ 29,8	¹⁾ .	¹⁾ 15,4	¹⁾ 16,6	Lithuania
Lotyšsko ¹⁾	Latvia ¹⁾
Lucembursko	73,0	75,5	¹⁾ 27,9	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	21,0	22,0	Luxembourg
Maďarsko	40,0	39,1	28,1	¹⁾ .	36,8	36,6	¹⁾ .	¹⁾ 4,8	Hungary
Malta ¹⁾	Malta ¹⁾
Německo	62,6	63,8	40,2	¹⁾ .	46,2	52,9	21,9	28,1	Germany
Nizozemsko	64,1	65,6	17,1	¹⁾ 3,0	77,7	82,3	9,1	10,9	Netherlands
Polsko	72,0	65,3	45,5	¹⁾ .	¹⁾ 33,4	47,7	15,8	24,5	Poland
Portugalsko	63,3	61,6	27,2	¹⁾ .	¹⁾ 24,8	¹⁾ 27,4	17,9	22,8	Portugal
Rakousko	71,0	64,8	36,4	¹⁾ .	52,0	69,3	9,4	12,4	Austria
Rumunsko	¹⁾ .	¹⁾ .	16,8	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 8,0	¹⁾ 11,2	Romania
Řecko	57,0	56,3	33,8	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	14,0	16,9	Greece
Slovensko ¹⁾	78,6	Slovakia ¹⁾
Slovinsko ¹⁾	Slovenia ¹⁾
Španělsko ²⁾	60,1	66,0	29,4	6,1	25,4	33,5	17,1	22,2	Spain ²⁾
Švédsko	64,6	69,0	¹⁾ 10,8	¹⁾ .	63,7	59,3	9,5	10,6	Sweden

¹⁾ nízká spolehlivost dat²⁾ důvěrná data¹⁾ low reliability data²⁾ confidential data

PRÁCE A MZDY

4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity *) v zemích EU v roce 2022

Pramen: Eurostat 25. 9. 2023

Source: Eurostat, 25 September 2023

v procentech							Percentage
Území, země	Dočasně propuštěn z práce ¹⁾		Zdravotní důvody		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé		Territory, country
	Lay-off ¹⁾		Own illness or disability		Care of adults with disabilities or children		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	2,1	2,7	17,6	21,5	29,8	10,8	EU27
Belgie	.	.	17,6	17,3	22,0	18,7	Belgium
Bulharsko	²⁾ 8,9	²⁾ 10,8	²⁾ .	²⁾ .	31,7	21,7	Bulgaria
Česko	²⁾ .	²⁾ .	37,6	56,1	32,2	²⁾ .	Czechia
Dánsko	²⁾ .	²⁾ .	36,0	24,9	15,2	13,0	Denmark
Estonsko	²⁾ .	²⁾ .	19,2	21,0	24,5	14,0	Estonia
Finsko	²⁾ .	²⁾ .	24,7	20,4	15,9	11,2	Finland
Francie	.	.	³⁾ 18,5	³⁾ 21,3	³⁾ 26,3	³⁾ 12,4	France
Chorvatsko	²⁾ .	²⁾ 3,1	²⁾ 8,4	²⁾ 15,3	23,3	²⁾ 4,2	Croatia
Irsko	²⁾ .	²⁾ .	24,9	35,1	36,8	²⁾ .	Ireland
Itálie	5,7	6,8	5,5	8,2	30,3	7,4	Italy
Kypr	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 6,6	²⁾ 14,1	48,1	²⁾ 16,9	Cyprus
Litva	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 14,8	²⁾ 16,7	35,0	²⁾ 40,1	Lithuania
Lotyšsko	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	43,9	²⁾ .	Latvia
Lucembursko	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 9,4	²⁾ 10,1	25,4	²⁾ 12,8	Luxembourg
Maďarsko	²⁾ 6,0	²⁾ 6,6	19,4	19,2	31,8	16,7	Hungary
Malta	.	.	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	Malta
Německo	²⁾ .	²⁾ .	18,5	24,5	30,2	5,4	Germany
Nizozemsko	.	.	57,2	57,1	16,2	11,4	Netherlands
Polsko	²⁾ .	²⁾ .	14,2	30,4	50,9	19,4	Poland
Portugalsko	²⁾ .	²⁾ .	14,0	13,9	31,8	18,0	Portugal
Rakousko	.	.	24,8	38,8	27,7	²⁾ 6,5	Austria
Rumunsko	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	20,7	²⁾ 12,2	Romania
Řecko	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 5,5	²⁾ 12,0	42,6	²⁾ 11,5	Greece
Slovensko	.	.	²⁾ 26,9	²⁾ 29,1	²⁾ 29,5	²⁾ .	Slovakia
Slovinsko ²⁾	.	.	.	24,0	36,1	.	Slovenia ²⁾
Španělsko ³⁾	1,5	2,0	16,9	20,8	35,3	16,1	Spain ³⁾
Švédsko	²⁾ 2,8	²⁾ 2,8	26,4	18,3	19,4	22,6	Sweden

^{*)} 15letí a starší

¹⁾ čeká na povolání zpět do práce

²⁾ nízká spolehlivost dat

³⁾ odlišná definice

LABOUR AND EARNINGS
4 - 4. Reasons for economic inactivity¹⁾ in the EU countries in 2022

Pramen. Eurostat 25. 9. 2023

Source: Eurostat, 25 September 2023

dokončení

End of table

v procentech

Percentage

Území, země	Studují či se jinak připravují na výkon povolání		Nevěří, že by našli práci		Jiné důvody		Territory, country
	<i>Education or training</i>		<i>Believing no job available</i>		<i>Other</i>		
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
EU 27	16,9	21,5	9,7	11,6	23,5	31,3	EU27
Belgie	47,1	47,1	²⁾ 6,2	²⁾ 7,6	7,2	9,3	Belgium
Bulharsko ²⁾	²⁾ .	²⁾ .	37,5	38,7	²⁾ 13,6	19,5	Bulgaria
Česko²⁾	15,3	20,2	6,2	10,9	7,5	4,7	Czechia²⁾
Dánsko	24,4	34,4	²⁾ .	²⁾ 3,7	20,9	21,5	Denmark
Estonsko	20,0	29,3	27,4	29,2	²⁾ 6,8	²⁾ .	Estonia
Finsko	23,3	20,9	15,4	21,7	20,1	24,0	Finland
Francie ³⁾	18,2	18,1	12,7	16,0	24,3	32,1	France ³⁾
Chorvatsko	27,9	²⁾ 27,3	²⁾ 15,3	²⁾ 24,0	24,3	²⁾ 26,1	Croatia
Irsko	18,6	26,6	²⁾ .	²⁾ 14,9	²⁾ 11,3	²⁾ .	Ireland
Itálie	11,7	14,5	4,8	4,1	41,6	58,4	Italy
Kypr ²⁾	²⁾ 7,5	²⁾ .	²⁾ 8,7	²⁾ 20,6	24,5	²⁾ 33,9	Cyprus
Litva ²⁾	19,1	.	11,2	13,0	15,4	16,6	Lithuania ²⁾
Lotyšsko ²⁾	Latvia ²⁾
Lucembursko	36,5	47,5	²⁾ 6,2	²⁾ 7,6	21,0	22,0	Luxembourg
Maďarsko	8,9	11,5	30,4	41,3	²⁾ .	²⁾ 4,8	Hungary
Malta ²⁾	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	Malta
Německo	20,7	28,3	8,4	13,1	21,9	28,1	Germany
Nizozemsko	13,2	15,4	2,3	3,1	9,1	10,9	Netherlands
Polsko	15,4	17,5	²⁾ .	²⁾ .	15,8	24,5	Poland
Portugalsko	23,0	29,6	11,9	14,1	17,9	22,8	Portugal
Rakousko	26,7	27,7	11,4	14,6	9,4	12,4	Austria
Rumunsko ²⁾	²⁾ .	²⁾ .	65,9	67,3	²⁾ 8,0	²⁾ 11,2	Romania
Řecko	9,8	17,9	22,6	34,3	14,0	16,9	Greece
Slovensko ²⁾	22,0	.	.	32,8	.	.	Slovakia ²⁾
Slovinsko ²⁾	.	.	22,4	23,5	.	.	Slovenia ²⁾
Španělsko ³⁾	15,9	26,6	12,4	11,0	17,1	22,2	Spain ³⁾
Švédsko	34,3	38,2	6,6	6,9	9,5	10,6	Sweden

¹⁾ Those aged 15+ years.

¹⁾ waiting for being called up back to work

²⁾ low reliability data

³⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 6. Postavení v zaměstnání¹⁾ v zemích EUStatus in employment¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 3. 8. 2023

Source: Eurostat, 3 August 2023

Území, země	2000						2005 ¹⁾						Territory, country
	Celkem osob (v tis.)		z toho zaměstnanci (%)		z toho ostatní (%)		Celkem osob (v tis.)		z toho zaměstnanci		z toho ostatní (%)		
	Total (thous. persons)		Employees (%)		Others (%)		Total (thous. persons)		Employees (%)		Others (%)		
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men		
EU 27	55 064,5	76 118,8	86,9	80,2	13,1	19,8	80 497,9	102 547,1	85,7	79,0	14,3	21,0	EU27
Belgie	1 742,2	2 377,9	86,2	82,3	13,8	17,7	1 848,5	2 386,9	87,7	82,5	12,3	17,5	Belgium
Bulharsko	1 340,6	1 531,8	86,6	80,1	13,4	19,9	1 389,8	1 592,1	88,8	83,1	11,1	16,9	Bulgaria
Česko	2 052,4	2 622,7	90,1	81,0	9,9	19,0	2 058,5	2 705,5	89,6	79,7	10,4	20,3	Czechia
Dánsko	1 265,6	1 450,6	94,3	87,9	5,7	11,9	1 282,6	1 469,7	94,6	88,1	5,4	11,9	Denmark
Estonsko	291,7	294,4	93,7	90,2	5,9	9,4	311,3	304,3	95,1	89,0	4,7	10,8	Estonia
Finsko	1 123,0	1 244,4	91,1	82,3	8,9	17,7	1 157,9	1 242,9	91,5	83,5	8,5	16,5	Finland
Francie	10 397,2	12 726,0	91,7	86,0	8,3	14,0	11 624,6	13 359,6	92,6	86,1	7,4	13,9	France
Chorvatsko	706,0	867,0	75,7	74,6	24,3	25,4	Croatia
Irsko	678,8	992,6	90,9	74,0	9,1	26,0	828,2	1 123,8	92,9	75,7	7,1	24,3	Ireland
Itálie	7 707,5	13 222,6	78,1	68,2	21,9	31,8	8 806,4	13 600,6	79,5	69,3	20,5	30,7	Italy
Kypr	122,1	171,7	83,5	70,2	16,5	29,8	150,7	197,3	83,9	71,3	16,1	28,7	Cyprus
Litva	722,2	697,2	83,3	77,2	16,7	22,8	702,7	731,7	85,2	80,6	14,8	19,4	Lithuania
Lotyšsko	456,8	484,9	86,4	83,7	13,5	16,1	475,6	496,7	90,2	86,9	9,8	13,1	Latvia
Lucembursko	71,2	109,6	92,7	89,2	7,3	10,7	81,0	112,6	93,0	91,3	6,4	8,7	Luxembourg
Maďarsko	1 715,0	2 091,6	89,5	80,9	10,5	19,1	1 785,4	2 116,1	90,2	83,0	9,8	17,0	Hungary
Malta	43,5	99,7	94,5	85,1	5,5	14,8	45,9	103,5	93,9	82,8	6,1	17,2	Malta
Německo	15 901,0	20 423,1	92,2	86,8	7,8	13,2	16 398,0	19 963,6	90,6	85,2	9,4	14,8	Germany
Nizozemsko	3 367,2	4 492,4	90,2	87,3	9,8	12,7	3 446,2	4 385,2	89,6	83,7	10,4	16,3	Netherlands
Polsko	6 542,6	7 975,0	75,0	70,7	25,0	29,3	6 306,4	7 809,2	76,9	72,1	23,1	27,9	Poland
Portugalsko	2 261,6	2 762,4	73,8	71,7	26,2	28,3	2 340,6	2 706,8	75,9	72,7	24,1	27,3	Portugal
Rakousko	1 622,2	2 061,3	87,5	85,7	12,5	14,3	1 701,3	2 046,1	89,6	84,9	10,4	15,1	Austria
Rumunsko	5 147,5	5 750,0	51,5	56,0	48,5	44,0	4 135,4	4 979,2	65,2	64,1	34,8	35,9	Romania
Řecko	1 520,2	2 577,7	61,0	56,3	39,0	43,7	1 710,0	2 733,5	68,2	61,3	31,8	38,7	Greece
Slovensko	958,1	1 125,4	95,4	89,0	4,1	10,9	983,1	1 232,1	92,4	82,8	7,5	17,1	Slovakia
Slovinsko	412,5	481,1	86,9	81,4	13,0	18,6	433,7	515,5	87,3	82,8	12,7	17,2	Slovenia
Španělsko	5 665,7	9 774,5	83,2	77,9	16,8	22,1	7 722,0	11 485,0	85,7	79,3	14,3	20,7	Spain
Švédsko	1 975,9	2 149,5	94,1	84,1	5,6	15,9	2 066,2	2 280,5	94,3	85,0	5,7	15,0	Sweden

¹⁾ 15letí a starší¹⁾ zlom časové řady¹⁾ Those aged 15+ yea.¹⁾ break in time series

4 - 6. Postavení v zaměstnání¹⁾ v zemích EUStatus in employment¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 3. 8. 2023

Source: Eurostat, 3 August 2023

dokončení

End of table

Území, země	2020						2021						Territory, country
	Celkem osob (v tis.)		z toho zaměstnanci (%)		z toho ostatní (%)		Celkem osob (v tis.)		z toho zaměstnanci (%)		z toho ostatní (%)		
	Total (thous. persons)		Employees (%)		Others (%)		Total (thous. persons)		Employees (%)		Others (%)		
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men		
EU 27	90 324,6	106 572,5	88,6	81,6	11,4	18,4	91 333,9	106 738,2	89,3	82,1	10,7	17,9	EU27
Belgie	2 245,8	2 556,4	89,1	82,0	10,9	18,0	2 278,4	2 575,2	89,7	82,5	10,3	17,5	Belgium
Bulharsko	1 445,6	1 676,1	91,7	86,5	8,3	13,5	1 427,8	1 648,7	91,8	86,6	8,2	13,4	Bulgaria
Česko	2 306,7	2 928,2	87,4	79,7	12,6	20,3	2 296,4	2 916,9	88,4	80,7	11,6	19,3	Czechia
Dánsko	1 338,2	1 514,1	94,5	88,8	5,5	11,2	1 362,7	1 537,4	94,5	88,2	5,5	11,8	Denmark
Estonsko	315,5	331,4	93,5	85,3	6,3	14,6	322,5	331,7	93,4	84,9	6,3	15,0	Estonia
Finsko	1 214,0	1 314,2	90,7	82,7	9,3	17,3	1 233,7	1 339,7	90,1	81,1	9,9	18,9	Finland
Francie	13 110,0	13 885,3	90,7	84,7	9,3	15,3 ²⁾	13 568,4 ²⁾	14 159,2 ²⁾	90,4 ²⁾	84,3 ²⁾	9,6 ²⁾	15,7 ²⁾	France
Chorvatsko	756,8	900,5	91,5	84,3	8,5	15,7	770,7	907,4	91,0	83,4	9,0	16,6	Croatia
Irsko	1 052,2	1 241,8	91,6	80,3	8,4	19,7	1 112,1	1 277,2	91,9	80,7	8,1	19,3	Ireland
Itálie	9 623,0	13 280,2	83,3	73,3	16,7	26,7	9 510,4	13 043,6	83,8	74,0	16,2	26,0	Italy
Kypr	195,3	222,1	89,7	83,1	10,2	16,9	202,4	229,4	90,9	85,7	9,1	14,3	Cyprus
Litva	678,2	679,9	91,4	85,1	8,6	14,9	681,2	687,4	90,5	86,3	9,5	13,7	Lithuania
Lotyšsko	451,0	441,9	89,1	85,4	10,8	14,6	435,5	434,0	89,5	84,4	10,5	15,5	Latvia
Lucembursko	136,0	156,3	91,5	88,9	8,5	11,1	142,5	164,3	90,0	88,3	10,0	11,7	Luxembourg
Maďarsko	1 999,5	2 461,0	90,5	85,9	9,5	14,1	2 165,7	2 476,1	90,1	85,2	9,9	14,8	Hungary
Malta	106,5	154,6	90,2	79,7	9,7	20,3	110,9	158,6	91,1	79,9	8,7	20,1	Malta
Německo ¹⁾	19 398,9 ¹⁾	22 075,4 ¹⁾	93,3 ¹⁾	89,0 ¹⁾	6,7 ¹⁾	11,0 ¹⁾	19 337,7	22 060,3	93,5	88,9	6,5	11,1	Germany
Nizozemsko	4 204,1	4 776,8	86,3	79,7	13,7	20,3	4 371,9	4 910,2	88,4	80,5	11,6	19,5	Netherlands
Polsko	7 329,3	9 112,1	84,1	75,7	15,9	24,3	7 538,7	9 117,5	85,2	76,2	14,8	23,8	Poland
Portugalsko	2 373,7	2 439,4	87,3	79,5	12,7	20,5	2 383,7	2 428,6	88,1	81,0	11,9	19,0	Portugal
Rakousko	2 019,4	2 277,4	90,4	85,4	9,6	14,6	2 017,2	2 288,7	90,6	85,9	9,4	14,1	Austria
Rumunsko	3 629,4	4 891,6	78,2	74,8	21,8	25,2	3 235,7	4 519,8	88,3	82,4	11,7	17,6	Romania
Řecko	1 641,9	2 233,5	73,5	64,2	26,5	35,8	1 657,8	2 270,2	74,2	63,8	25,8	36,2	Greece
Slovensko	1 144,4	1 386,7	90,4	80,7	9,6	19,2	1 200,7	1 359,8	91,3	79,5	8,6	20,4	Slovakia
Slovinsko	447,5	530,5	90,1	85,2	9,9	14,8	443,6	527,9	90,0	82,6	10,0	17,4	Slovenia
Španělsko	8 772,7	10 429,5	87,8	80,6	12,2	19,4 ²⁾	9 121,9 ²⁾	10 651,7 ²⁾	88,1 ²⁾	80,6 ²⁾	11,9 ²⁾	19,4 ²⁾	Spain
Švédsko	2 388,9	2 675,4	94,3	86,3	5,7	13,7	2 403,5	2 716,8	93,8	85,5	6,1	14,5	Sweden

¹⁾ 15letí a starší¹⁾ zlom časové řady²⁾ odlišná definice¹⁾ Those aged 15+ years.¹⁾ break in time series²⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

Employed persons by economic activity section of CZ-NACE

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob						Thous. persons
Odvětví činnosti	2010	2015	2020	2021	2022	Economic activities section of CZ-NACE
Zeny celkem	2 086,9	2 204,6	2 306,7	2 296,4	2 289,9	Women, total
z toho						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	40,0	36,1	36,9	34,7	36,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	8,0	4,0	5,1	4,2	2,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	418,1	464,5	472,3	451,0	441,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	9,9	10,0	12,9	15,4	11,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	13,1	13,0	17,1	14,6	14,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	35,1	31,9	35,8	39,2	33,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	326,4	336,0	320,7	314,5	319,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	85,5	77,1	83,5	79,7	78,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	107,5	111,6	99,3	84,8	95,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	36,3	35,8	41,3	47,1	47,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	66,8	68,3	64,0	69,3	64,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	21,0	21,0	18,9	19,2	19,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	98,7	117,8	126,7	131,9	129,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	51,2	56,3	67,6	57,8	55,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	156,4	158,2	161,3	172,9	175,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	224,9	249,6	273,6	298,2	302,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	271,2	281,3	325,1	323,8	320,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	41,1	40,4	44,2	41,0	41,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	61,5	64,5	67,1	67,9	69,9	Other service activities

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

Employed persons by economic activity section of CZ-NACE

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

v tis. osob

Thous. persons

Odvětví činnosti	2010	2015	2020	2021	2022	<i>Economic activities section of CZ-NACE</i>
Muži celkem	2 798,3	2 837,3	2 928,2	2 916,9	2883,6	Men, total
z toho						
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	111,2	111,4	99,7	98,3	94,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	39,9	33,8	25,9	25,1	20,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	817,9	912,4	926,6	907,2	898,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	46,8	39,2	44,5	41,5	42,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	37,1	44,1	50,0	48,8	47,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	429,8	364,1	359,6	374,2	372,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	267,4	279,7	262,3	262,5	263,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	242,6	220,5	243,0	232,2	242,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	82,6	85,7	74,5	66,1	68,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	100,8	105,7	138,7	163,3	147,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	48,5	49,9	52,2	56,8	57,6	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19,0	23,9	22,2	25,2	26,4	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	103,4	119,7	131,3	132,0	134,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	61,7	72,7	67,8	64,1	60,6	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	172,9	158,0	186,6	169,9	167,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	70,7	73,2	80,7	88,1	73,0	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	68,7	70,4	79,5	79,6	87,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	41,8	41,3	47,0	47,3	47,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	32,2	25,6	28,7	26,5	24,7	<i>Other service activities</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2022

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2022

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Odvětví činnosti CZ-NACE	Celkem Total	Věková skupina Age group (years)						Economic activities section of CZ-NACE
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60+	
Zeny celkem	2 289,9	11,7	263,4	455,2	752,0	605,1	202,6	Women, total
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	36,5	.	3,2	5,0	10,6	13,1	4,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	2,6	-	.	0,7	1,0	.	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	441,1	2,3	55,1	85,8	163,0	114,2	20,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	11,3	-	1,1	3,3	4,4	1,7	0,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14,4	-	0,5	1,8	3,6	6,4	2,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	33,7	.	2,5	5,4	14,3	8,0	3,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	319,9	3,4	45,8	63,0	104,3	80,3	23,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	78,3	.	7,2	15,3	26,8	23,8	4,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	95,1	2,4	18,7	20,5	28,3	18,3	6,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	47,9	.	8,5	13,2	15,6	7,7	2,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	64,8	-	8,2	19,5	20,8	11,8	4,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19,2	-	2,0	3,7	5,4	4,6	3,6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	129,3	.	17,1	31,9	36,4	28,3	15,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	55,8	0,6	5,8	11,0	18,6	13,5	6,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	175,6	.	11,9	31,8	58,2	54,5	19,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	302,2	.	24,0	61,5	98,4	84,1	34,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	320,9	0,6	34,6	55,2	101,1	95,7	33,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	41,5	.	6,2	7,0	11,9	9,6	6,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	69,9	.	9,7	13,4	21,7	18,4	6,5	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2022

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2022

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

v tis. osob

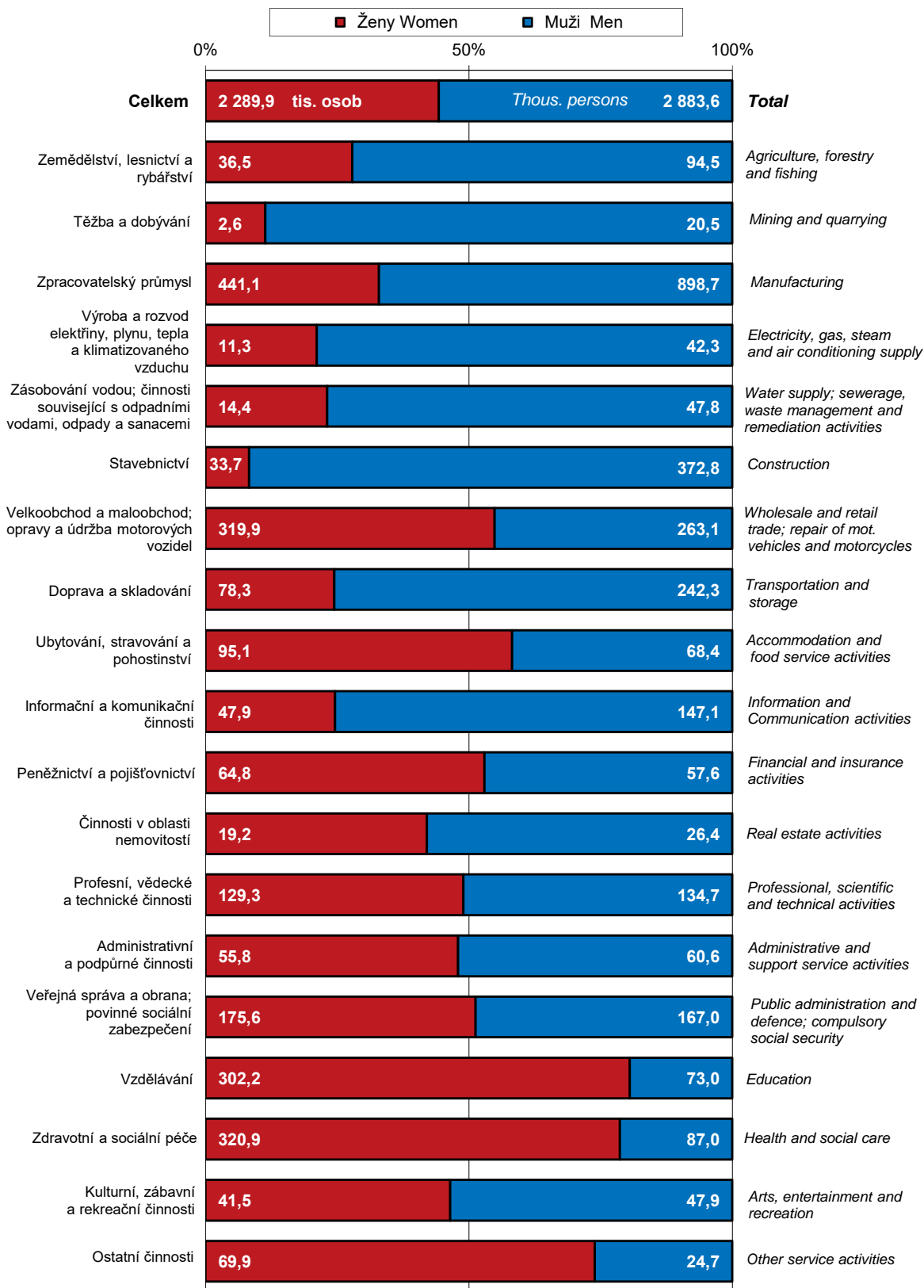
Thous. persons

Odvětví činnosti CZ-NACE	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group (years)</i>						Economic activities section of CZ-NACE
		15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60+	
Muži celkem	2 883,6	13,5	404,2	693,5	848,2	646,5	277,7	Men, total
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	94,5	0,9	11,7	17,8	22,1	28,3	13,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20,5	-	1,7	2,3	6,8	7,5	2,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	898,7	3,5	145,6	237,5	257,6	190,7	63,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	42,3	.	5,7	9,6	12,7	9,9	4,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	47,8	.	2,2	9,7	14,8	13,6	7,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	372,8	2,9	48,0	82,4	118,0	90,1	31,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	263,1	1,7	37,7	63,1	82,6	56,4	21,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	242,3	1,1	32,8	49,2	71,5	65,0	22,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	68,4	1,6	12,5	15,9	20,4	11,9	6,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	147,1	.	22,6	44,0	51,4	22,2	6,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	57,6	-	9,6	20,0	14,8	8,9	4,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	26,4	-	3,1	4,3	6,3	8,2	4,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	134,7	.	17,1	34,3	38,1	27,6	17,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	60,6	.	5,6	13,3	15,1	14,8	11,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	167,0	.	20,6	38,9	50,9	37,2	19,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	73,0	.	6,1	16,0	21,3	15,7	13,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	87,0	.	11,8	17,4	23,4	20,2	14,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	47,9	.	7,4	11,3	11,4	10,0	7,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	24,7	.	2,3	5,5	7,6	6,1	2,9	Other service activities

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ
v tis. osob

Source: Labour Force Sample Survey CZSO
Thous. persons

Graf 4-1 Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2022
Employed by CZ-NACE and age group in 2022



4 - 9. Zaměstnaní v národním hospodářství podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Zaměstnaní v NH	Pohlaví	1993	2000	2010	2015	2020	2021	2022	Sex	The employed in the national economy CZ-ISCO major group
Celkem	Ž	2 138,1	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 306,7	2 296,4	2 289,9	W	Total
	M	2 735,4	2 675,7	2 798,3	2 837,3	2 928,2	2 916,9	2 883,6	M	
1 Zákodárci a řídicí pracovníci	Ž	54,2	72,3	72,4	80,9	62,3	74,8	71,3	W	Legislators, senior officials and managers
	M	159,8	218,5	188,8	193,4	162,0	188,9	194,6	M	
2 Specialisté	M	220,0	241,1	274,5	341,8	428,5	463,6	452,5	M	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	Ž	482,8	477,7	636,5	371,3	404,4	375,6	370,7	W	Technicians and associate professionals
	M	390,5	405,2	571,6	485,4	512,3	502,0	478,0	M	
4 Úředníci	M	71,3	75,1	95,1	100,2	104,5	101,8	101,4	M	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	Ž	356,6	373,3	399,3	501,4	513,2	503,7	537,0	W	workers and shop and market sales workers
	M	160,9	194,5	206,2	273,2	271,7	253,8	253,4	M	
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	Ž	66,8	39,3	21,3	18,0	20,8	18,2	17,2	W	Skilled agricultural and forestry workers
	M	60,9	56,5	45,5	44,0	41,1	41,3	39,1	M	
7 Řemeslníci a opraváři	Ž	198,6	150,3	79,7	96,6	93,6	78,3	83,6	W	Craft and related trades workers
	M	916,2	815,3	769,5	769,7	742,2	719,4	718,4	M	
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	Ž	157,3	154,1	157,9	176,3	183,0	181,9	173,5	W	machine operators and assemblers
	M	485,7	452,6	511,2	508,0	520,6	511,2	514,9	M	
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	Ž	301,8	233,4	185,2	172,8	194,6	173,4	172,1	W	Elementary occupations
	M	194,0	159,9	121,5	107,7	122,1	120,4	116,0	M	
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	Ž	1,0	0,9	0,9	1,2	1,8	1,6	0,9	W	Armed forces
	M	69,9	55,2	13,9	13,2	23,4	14,5	15,2	M	
Nezjištěno	Ž	3,5	1,3	.	.	.	-	.	W	
	M	6,2	1,9	0,6	0,6	-	-	-	M	Not identified

Ž – ženy

W – women

M – muži

M – men

4 - 11. Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání

Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ
v tis. osobSource: Labour Force Sample Survey CZSO
Thous. persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2020	2022	Rozdíl <i>Difference</i>				Self-employed persons without family workers
								2022 – 1993		2022 – 2010		
								abs. v tis. thous.	%	abs. v tis. thous.	%	
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	268,1	252,24	128,6	204,1	20,3	108,7	Women, total
věková skupina												Age group
15–19 let	1,8	0,9	.	0,6	15–19 years
20–24 let	5,9	11,0	6,8	7,2	4,1	3,9	3,4	-2,6	56,8	-3,8	47,0	20–24 years
25–29 let	13,8	17,9	15,3	16,2	16,1	15,4	15,8	2,0	114,5	-0,4	97,4	25–29 years
30–34 let	19,8	21,2	23,1	28,1	20,2	19,9	21,1	1,3	106,5	-7,0	74,9	30–34 years
35–39 let	24,9	29,3	29,4	33,3	38,1	32,4	27,8	2,9	111,7	-5,5	83,6	35–39 years
40–44 let	20,9	33,5	29,0	32,9	38,5	46,3	33,5	12,5	159,8	0,6	101,7	40–44 years
45–49 let	18,9	33,8	26,5	37,4	41,7	43,0	43,4	24,5	229,9	6,1	116,2	45–49 years
50–54 let	8,6	24,2	30,1	33,7	38,2	34,8	42,2	33,6	491,7	8,5	125,2	50–54 years
55–59 let	3,3	9,8	18,8	23,0	30,4	33,9	30,5	27,2	929,8	7,5	132,4	55–59 years
60 a více let	5,7	6,5	9,1	19,6	31,1	38,2	34,6	28,9	604,0	15,0	176,3	60+ years
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	587,4	550,0	234,9	174,5	-54,4	91,0	Men, total
věková skupina												Age group
15–19 let	2,4	0,8	.	1,1	.	0,5	0,6	-1,7	27,0	-0,5	55,7	15–19 years
20–24 let	19,8	27,1	13,3	18,7	10,4	14,0	12,2	-7,6	61,6	-6,5	65,3	20–24 years
25–29 let	41,4	58,1	55,5	45,2	37,2	44,2	44,5	3,0	107,3	-0,7	98,4	25–29 years
30–34 let	44,7	63,3	75,9	85,3	53,3	53,8	53,0	8,3	118,5	-32,3	62,1	30–34 years
35–39 let	56,3	73,7	80,7	97,4	93,2	62,7	63,4	7,1	112,7	-34,0	65,1	35–39 years
40–44 let	54,2	77,5	78,5	80,5	102,6	97,1	76,3	22,0	140,6	-4,2	94,8	40–44 years
45–49 let	42,8	79,8	78,7	88,5	78,1	96,6	94,0	51,1	219,4	5,5	106,2	45–49 years
50–54 let	23,9	59,6	71,5	72,8	72,8	74,4	72,2	48,3	301,9	-0,6	99,2	50–54 years
55–59 let	14,3	32,6	51,1	62,9	65,4	63,8	63,4	49,1	442,9	0,5	100,8	55–59 years
60 a více let	15,3	21,6	34,4	52,1	71,8	80,5	70,6	55,2	460,5	18,4	135,3	60+ years
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	268,1	252,24	128,6	204,1	20,3	108,7	Women, total
Nejvyšší dosažené vzdělání												Educational attainment
základní a bez vzdělání	12,2	11,1	6,9	9,7	8,6	8,8	9,3	-2,9	76,1	-0,5	95,3	Primary education and no education
střední bez maturity	45,2	59,4	54,1	65,3	63,7	62,5	52,6	7,4	116,4	-12,7	80,6	Secondary educa- tion without A- level examination
střední s maturitou	47,8	85,5	89,3	99,7	115,2	108,4	101,2	53,4	211,6	1,5	101,5	Secondary educa- tion with A-level examination
vysokoškolské	18,5	32,3	38,2	57,3	71,2	88,5	89,3	70,8	482,9	32,0	155,9	Higher education
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	587,4	550,0	234,9	174,5	-54,4	91,0	Men, total
Nejvyšší dosažené vzdělání												Educational attainment
základní a bez vzdělání	14,7	19,9	10,2	11,6	11,4	16,8	16,1	1,4	109,4	4,5	139,2	Primary education and no education
střední bez maturity	141,9	231,7	256,0	266,8	233,9	220,2	209,4	67,5	147,6	-57,3	78,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	101,4	159,0	175,4	205,5	213,1	206,8	190,4	89,0	187,7	-15,1	92,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	57,0	83,3	98,1	120,3	126,7	143,6	134,1	77,1	235,3	13,8	111,4	Higher education

PRÁCE A MZDY

4 - 12. Podnikatelé podle věkových skupin v zemích EU roce 2021

Pramen: Eurostat 7. 8. 2023

Území, země	Podnikatelé celkem (v tisících) <i>The self- employed, total</i>	%		z toho (v %)								
				15–19 let <i>15–19 years</i>			20–24 let <i>20–24 years</i>			25–34 let <i>25–34 years</i>		
		ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
EU 27	27 356,3	32,3	67,7	0,2	¹⁾ 34,3	65,9	1,9	32,5	67,5	13,8	35,1	64,9
Belgie	655,3	32,8	67,2	.	¹⁾ .	.	2,0	41,8	58,2	20,1	37,5	62,5
Bulharsko	320,8	33,4	66,6	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 1,1	¹⁾ .	¹⁾ .	12,4	¹⁾ .	¹⁾ 65,5
Česko	809,5	31,1	68,9	¹⁾ 0,1	¹⁾ .	¹⁾ 90,0	2,3	17,6	82,9	16,2	28,3	71,7
Dánsko	246,0	28,3	71,7	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	2,3	¹⁾ .	75,4	14,4	¹⁾ 22,5	77,5
Estonsko	70,3	29,0	71,0	¹⁾ .	¹⁾ .	.	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 15,4	¹⁾ .	¹⁾ 75,0
Finsko	355,6	32,1	67,9	¹⁾ 0,7	¹⁾ .	¹⁾ .	2,1	¹⁾ 39,2	60,8	13,4	35,6	64,4
Francie ²⁾	3 399,2	²⁾ 36,1	²⁾ 63,9	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	²⁾ 2,1	²⁾ 37,1	²⁾ 62,9	²⁾ 17,3	²⁾ 41,1	²⁾ 59,0
Chorvatsko	193,6	28,0	72,0	¹⁾ .	.	¹⁾ .	¹⁾ 1,8	¹⁾ .	¹⁾ 85,7	¹⁾ 12,8	¹⁾ 33,5	¹⁾ 66,5
Irsko	312,8	25,3	74,7	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 7,9	¹⁾ .	¹⁾ 62,3
Itálie	4 699,0	30,0	70,0	0,2	¹⁾ 40,8	59,2	1,8	37,4	62,6	12,8	36,1	63,9
Kypr	47,4	36,3	63,7	.	.	.	¹⁾ 2,7	¹⁾ 61,5	¹⁾ .	17,3	54,9	¹⁾ 46,3
Litva	150,9	39,9	60,1	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	4,3	¹⁾ 36,9	63,1	19,5	¹⁾ 38,4	61,6
Lotyšsko	107,3	40,1	59,9	¹⁾ .	.	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	16,7	¹⁾ 40,2	¹⁾ 59,2
Lucembursko	27,1	39,9	60,1	¹⁾ 2,2	¹⁾ .	¹⁾ .	7,4	¹⁾ 35,0	60,0	17,0	¹⁾ 47,8	¹⁾ 52,2
Maďarsko	567,3	36,2	63,8	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	2,3	45,5	54,5	13,5	37,1	62,9
Malta	41,5	23,4	76,6	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 1,9	¹⁾ .	¹⁾ 62,5	18,6	¹⁾ 20,8	80,5
Německo	3 550,6	32,6	67,4	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	1,5	¹⁾ 37,6	62,4	9,7	35,2	64,8
Nizozemsko	1 429,6	34,0	66,0	0,9	37,8	62,2	3,5	33,9	66,3	13,3	40,3	59,7
Polsko	3 082,2	32,0	68,0	¹⁾ .	.	¹⁾ .	1,8	¹⁾ 27,2	73,0	18,7	29,4	70,6
Portugalsko	704,1	37,9	62,1	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 1,2	¹⁾ 48,2	¹⁾ 53,0	8,7	48,3	51,7
Rakousko	451,7	35,3	64,7	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 1,2	¹⁾ .	¹⁾ 69,8	10,9	34,4	65,6
Rumunsko	937,2	24,1	75,9	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	4,0	¹⁾ 17,4	82,8	17,0	23,7	76,3
Řecko	1 130,9	31,6	68,4	¹⁾ .	.	¹⁾ .	0,8	¹⁾ 28,6	71,4	10,6	30,3	69,8
Slovensko	380,7	27,1	72,9	¹⁾ .	.	¹⁾ .	3,9	¹⁾ .	91,3	20,8	¹⁾ 27,3	72,7
Slovinsko	118,7	29,1	70,9	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 1,4	¹⁾ .	¹⁾ 82,4	16,0	¹⁾ 27,9	¹⁾ 72,1
Španělsko	3 052,7	33,8	66,2	¹⁾ 0,1	¹⁾ 54,5	¹⁾ 45,5	1,2	34,4	65,3	11,3	39,3	60,7
Švédsko	514,4	26,3	73,7	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	1,4	¹⁾ .	¹⁾ 75,0	10,0	¹⁾ 28,1	71,9

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ nízká spolehlivost dat

²⁾ důvěrné

LABOUR AND EARNINGS
4 - 12. The self-employed by age group in the EU countries in 2021

Source: Eurostat, 7 August 2023

Of which (%)												Territory, country
35–44 let 35–44 years			45–54 let 45–44 years			55–64 let 55–64 years			65+ let 65+ years			
celkem Total	ženy Women	muži Men	celkem Total	ženy Women	muži Men	celkem Total	ženy Women	muži Men	celkem Total	ženy Women	muži Men	
24,0	34,0	66,0	29,0	33,1	66,9	23,3	29,8	70,2	7,8	26,5	73,5	EU27
25,0	33,5	66,5	26,5	33,4	66,6	21,4	28,0	72,0	4,7	22,7	77,3	Belgium
24,3	32,6	67,4	33,7	32,8	67,2	22,8	35,1	64,9	5,8	33,2	66,8	Bulgaria
27,1	30,3	69,6	29,7	34,0	66,0	19,0	31,7	68,3	5,5	31,0	69,0	Czechia
20,3	32,0	68,0	28,3	31,9	67,9	21,8	31,2	68,8	12,6	15,8	84,2	Denmark
28,2	26,8	73,2	28,4	29,5	71,0	19,9	31,4	69,3	6,8	33,3	66,7	Estonia
21,3	35,4	64,6	24,3	34,1	65,9	23,2	30,4	69,6	15,0	22,1	77,9	Finland
²⁾ 26,5	²⁾ 36,4	²⁾ 63,6	²⁾ 26,2	²⁾ 38,3	²⁾ 61,7	²⁾ 22,1	²⁾ 30,4	²⁾ 69,6	²⁾ 5,7	²⁾ 31,6	²⁾ 68,4	France
30,1	¹⁾ 28,2	72,2	26,0	¹⁾ 29,4	70,8	23,5	¹⁾ 26,2	74,0	5,7	¹⁾ 22,7	¹⁾ 77,3	Croatia
22,3	28,8	71,2	27,0	27,5	72,4	24,3	¹⁾ 21,6	78,3	17,0	¹⁾ 15,2	84,8	Ireland
22,5	34,9	65,1	31,2	29,4	70,6	22,7	25,4	74,6	8,8	20,5	79,5	Italy
22,8	39,8	62,0	20,9	31,3	66,7	22,8	¹⁾ 30,6	69,4	13,5	¹⁾ 18,8	81,3	Cyprus
23,7	35,2	64,8	25,6	46,4	53,4	19,5	36,7	63,3	7,0	47,6	52,4	Lithuania
25,7	39,5	60,1	29,8	43,8	56,3	20,2	33,6	66,4	6,3	45,6	54,4	Latvia
24,4	48,5	51,5	25,5	40,6	58,0	16,6	¹⁾ 26,7	73,3	7,4	¹⁾ .	80,0	Luxembourg
25,6	39,3	60,7	32,7	33,9	66,1	18,5	33,7	66,3	7,1	38,5	61,5	Hungary
30,4	24,6	75,4	24,6	25,5	74,5	17,1	¹⁾ 23,9	77,5	6,7	¹⁾ .	89,3	Malta
18,2	35,0	65,0	27,1	33,0	67,0	31,1	32,6	67,4	12,2	25,4	74,6	Germany
21,4	36,0	64,0	27,6	34,9	65,1	23,4	31,6	68,4	10,0	24,4	75,5	Netherlands
28,8	31,4	68,6	26,8	37,9	62,2	19,0	27,8	72,2	4,8	32,6	67,5	Poland
22,8	43,5	56,5	28,5	38,4	61,6	25,5	33,8	66,2	13,3	28,0	72,0	Portugal
22,9	38,7	61,2	33,0	35,5	64,5	25,7	33,1	66,9	6,2	33,1	66,5	Austria
25,6	23,5	76,5	31,2	23,9	76,1	16,9	24,0	75,9	4,7	37,1	62,9	Romania
25,2	31,3	68,7	31,4	31,5	68,5	26,1	31,9	68,1	5,9	35,4	64,6	Greece
29,6	24,8	75,2	26,2	27,8	72,3	16,2	¹⁾ 32,1	67,9	3,2	¹⁾ .	¹⁾ 62,3	Slovakia
29,2	¹⁾ 28,8	71,2	29,4	34,1	66,2	19,8	¹⁾ 24,7	75,3	4,0	¹⁾ 25,5	¹⁾ 74,5	Slovenia
24,9	36,5	63,5	33,1	32,0	68,0	25,0	31,5	68,5	4,3	29,1	70,9	Spain
19,4	27,4	72,5	26,4	29,3	70,7	22,5	23,2	76,7	20,1	23,7	76,3	Sweden

⁰⁾ break in time series

¹⁾ low reliability data

²⁾ confidential data

4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2020	2022	<i>The self-employed without family workers</i>
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	268,1	252,2	Women, total
Sekce CZ-NACE								<i>CZ-NACE section</i>
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5,2	6,5	5,2	5,2	5,0	4,4	4,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	19,6	17,0	15,8	14,8	14,3	15,9	14,9	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,6	.	.	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	3,4	4,4	1,6	3,2	1,6	2,9	2,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,4	55,7	43,0	42,0	43,6	30,9	28,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2,5	3,2	3,8	2,0	2,2	2,3	1,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	11,0	11,9	12,0	11,9	11,8	11,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,8	2,6	3,3	6,1	4,7	9,1	7,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,5	5,5	9,3	13,1	14,5	11,8	11,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,9	3,1	5,3	8,3	6,6	7,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12,3	24,2	25,0	41,2	47,2	51,7	49,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	12,1	12,6	7,2	7,3	13,8	9,4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	0,9	.	1,1	1,1	.	.	.	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1,8	3,2	4,4	6,2	10,2	11,4	8,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	12,6	15,3	20,1	17,9	17,1	17,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	4,7	5,3	5,9	6,3	7,3	5,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	13,1	22,9	27,0	34,2	39,0	43,7	46,7	<i>Other service activities</i>

4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

v tis. osob

Thous. persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2020	2022	<i>The self-employed without family workers</i>
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	587,4	550,0	Men, total
Sekce CZ-NACE								<i>CZ-NACE section</i>
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	20,0	31,4	27,3	31,9	30,3	29,5	28,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	0,8	1,1	1,4	.	.	-	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	42,9	58,2	68,2	76,9	77,4	76,0	63,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	3,0	3,4	3,8	1,3	0,9	2,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,0	1,8	2,2	2,6	2,9	1,4	0,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	68,2	134,0	165,2	179,3	158,8	161,3	159,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74,8	108,8	99,8	87,9	89,2	69,1	63,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	25,8	36,4	35,4	34,0	26,3	28,8	25,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,0	20,5	21,5	23,3	22,1	20,1	17,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7,8	11,1	12,6	27,6	25,9	44,2	43,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,0	7,5	10,5	15,9	16,0	16,4	15,4	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	3,7	6,2	9,6	14,1	11,8	12,2	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18,3	25,6	28,5	53,9	59,4	60,5	56,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,7	15,1	16,6	11,5	12,9	14,4	10,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2,3	2,2	3,8	2,9	0,8	.	1,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2,2	3,8	5,4	5,8	6,5	9,2	8,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	10,1	12,2	7,5	9,1	10,0	7,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,5	10,8	12,1	12,9	15,8	15,1	16,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	7,4	8,9	7,6	13,9	12,4	12,6	11,5	<i>Other service activities</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 15. Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	2022	Indicator
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 016,6	2 021,8	Women, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO								Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákodárci a řídicí pracovníci	37,3	46,4	63,5	56,4	68,6	53,1	65,2	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	202,2	222,7	219,5	204,9	367,6	389,6	436,7	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	457,9	436,6	497,3	563,8	326,4	361,0	332,5	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	276,0	271,6	263,9	274,5	332,1	343,1	333,8	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	308,6	308,9	308,7	310,6	387,2	404,1	430,2	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	32,9	25,9	20,3	14,8	12,6	14,9	12,9	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	174,8	136,5	98,4	68,2	83,6	80,5	70,5	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	151,8	150,0	165,0	156,1	174,5	180,1	172,1	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	285,1	227,6	198,9	180,8	168,9	188,1	166,8	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	1,0	0,9	1,6	0,9	1,2	1,8	0,9	Armed forces
Nezjištěno	1,7	1,2	0,8	Not identified
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 334,4	2 325,2	Men, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO								Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákodárci a řídicí pracovníci	98,5	109,8	112,8	113,7	128,9	109,5	154,5	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	176,9	177,1	188,0	204,5	263,9	328,1	348,7	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	338,3	343,8	397,9	454,9	397,1	425,3	400,0	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	65,3	69,4	78,2	87,1	92,6	96,7	95,9	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	128,4	154,7	169,3	167,1	208,2	210,4	204,1	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	31,2	26,0	23,1	18,4	19,9	18,1	16,4	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	796,0	647,0	582,9	546,6	542,2	525,5	499,4	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	420,5	405,2	439,4	460,5	476,6	483,3	483,0	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	179,7	153,4	135,8	115,9	101,8	114,1	107,9	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	69,6	55,2	13,1	13,9	13,2	23,4	15,2	Armed forces
Nezjištěno	4,8	1,8	0,9	.	.	-	-	Not identified

4 - 17. Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v národním hospodářství
Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ
 v hodinách za týden

Source: Labour Force Sample Survey CZSO
 hours per week

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	Indicator
Ženy celkem	36,6	37,3	35,4	34,6	33,1	30,6	32,3	31,7	Women, total
na plnou pracovní dobu	38,2	38,7	36,7	36,2	34,8	32,3	34,0	33,4	<i>In full-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE									Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	37,4	38,0	35,9	35,4	34,2	32,1	33,8	32,9	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	52,0	48,6	47,4	43,3	40,2	35,4	35,1	37,6	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	47,5	43,5	42,6	41,7	39,0	33,4	35,8	37,0	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno	48,8	43,1	42,7	43,0	37,3	36,9	34,9	37,2	<i>Family workers Not identified</i>
na kratší pracovní dobu	23,6	23,2	21,2	19,5	18,8	17,3	18,4	18,7	<i>In part-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE									Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	23,8	23,4	21,5	19,7	18,8	17,9	18,9	19,0	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	20,3	21,4	21,7	19,1	20,8	15,2	18,8	19,0	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	20,6	21,2	18,6	17,9	18,3	14,6	16,0	17,3	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	18,4	21,9	20,7	19,2	18,5	17,1	15,7	14,3	<i>Family workers</i>
Muži celkem	41,4	42,5	40,9	39,6	37,8	35,4	36,5	36,1	Men, total
na plnou pracovní dobu	42,0	43,0	41,3	40,2	38,4	36,0	37,2	36,8	<i>In full-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE									Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	40,4	41,0	39,3	38,6	37,2	35,3	36,5	35,8	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	60,6	55,2	52,5	48,6	45,0	39,8	41,1	41,9	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	52,0	49,9	48,6	45,5	42,7	38,4	40,1	40,8	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	54,2	52,2	48,0	44,3	38,3	38,5	41,8	35,3	<i>Family workers</i>
na kratší pracovní dobu	21,3	20,7	20,4	18,7	18,1	17,2	18,1	18,1	<i>In part-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE									Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	21,5	21,2	20,8	19,2	18,1	17,7	18,4	18,1	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	18,6	22,9	.	20,5	18,9	13,1	13,5	17,9	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	19,7	18,3	18,6	17,7	18,1	16,2	17,6	18,3	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	25,3	.	19,4	17,2	18,2	16,4	11,9	17,1	<i>Family workers</i>

4 - 18. Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání

Employment rate by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022	Indicator
Ženy celkem	49,5	46,2	45,7	45,1	48,1	49,4	50,4	51,3	51,3	50,3	50,8	Women, total
věková skupina												Age group
15–19 let	28,5	8,7	4,4	3,2	4,0	4,2	4,2	4,3	5,1	3,5	4,7	15–19 years
20–24 let	49,4	53,2	40,9	35,6	38,1	38,4	41,3	42,5	42,7	35,5	39,3	20–24 years
25–29 let	58,7	56,1	57,6	60,3	63,9	64,4	67,0	67,2	67,1	63,1	63,3	25–29 years
30–34 let	75,4	66,1	65,4	58,3	61,3	64,8	65,4	63,4	60,5	60,5	61,3	30–34 years
35–39 let	86,0	78,8	78,1	74,7	74,0	76,2	74,9	77,6	77,1	72,7	73,6	35–39 years
40–44 let	87,9	83,6	83,6	84,2	84,6	86,1	86,8	87,1	88,0	88,4	87,6	40–44 years
45–49 let	89,2	83,4	84,8	86,1	89,5	90,2	90,5	91,6	91,8	91,8	91,9	45–49 years
50–54 let	76,2	76,0	79,5	82,0	87,2	87,4	89,3	90,8	90,9	90,5	90,7	50–54 years
55–59 let	24,9	30,9	45,8	55,9	72,8	76,6	80,0	82,6	85,9	85,8	86,7	55–59 years
60 a více let	5,7	4,2	4,9	6,5	8,6	9,7	10,7	11,8	11,6	11,7	12,9	60+ years
Muži celkem	68,9	64,7	64,3	63,7	65,1	66,1	66,9	67,5	67,4	66,6	66,7	Men, total
věková skupina												Age group
15–19 let	34,0	11,1	5,6	5,1	5,1	4,9	5,7	5,4	5,4	4,9	5,1	15–19 years
20–24 let	81,6	67,9	55,1	50,5	54,5	57,0	57,9	56,7	56,8	56,1	56,3	20–24 years
25–29 let	93,5	88,8	87,7	83,8	86,0	87,8	89,1	90,5	90,3	90,1	91,0	25–29 years
30–34 let	94,7	91,5	93,3	94,2	91,8	93,8	95,5	95,6	95,1	94,0	96,3	30–34 years
35–39 let	94,9	91,8	92,7	93,9	94,4	94,7	95,3	96,1	96,1	94,9	95,5	35–39 years
40–44 let	94,7	90,8	91,1	92,6	94,6	94,8	95,7	95,6	95,4	94,8	95,5	40–44 years
45–49 let	91,2	89,2	89,3	90,5	92,5	93,2	93,9	94,8	95,3	94,9	95,3	45–49 years
50–54 let	86,9	84,4	85,3	86,7	90,5	90,7	91,6	93,1	93,8	93,2	94,1	50–54 years
55–59 let	69,8	71,8	78,5	78,9	84,2	85,5	87,2	89,1	88,6	89,0	90,5	55–59 years
60 a více let	14,0	11,4	15,2	17,3	20,0	21,6	22,7	23,7	23,5	22,6	23,0	60+ years
Ženy celkem	49,5	46,2	45,7	45,1	48,1	49,4	50,4	51,3	51,3	50,3	50,8	Women, total
Nejvyšší dosažené vzdělání												Educational attainment
základní a bez vzdělání	26,5	18,3	14,5	14,1	12,8	13,8	14,7	14,8	15,8	15,0	14,6	Primary education and no education
střední bez maturity	57,5	52,4	49,1	46,7	48,3	50,3	49,6	51,3	50,7	48,7	48,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	65,1	60,8	58,7	54,1	54,9	55,6	56,9	57,0	57,4	56,5	55,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	74,0	72,3	71,2	66,6	69,0	69,0	70,4	71,4	70,4	68,9	71,5	Higher education
Muži celkem	68,9	64,7	64,3	63,7	65,1	66,1	66,9	67,5	67,4	66,6	66,7	Men, total
Nejvyšší dosažené vzdělání												Educational attainment
základní a bez vzdělání	32,5	23,5	17,6	19,2	21,0	22,7	24,8	25,5	26,2	27,2	25,0	Primary education and no education
střední bez maturity	77,9	72,7	70,9	67,8	65,4	66,2	66,9	67,7	67,3	65,3	65,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	74,4	72,1	70,5	68,3	71,9	72,7	72,9	73,2	73,4	73,3	73,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	83,1	80,0	80,7	78,4	79,2	79,8	80,0	81,1	81,1	80,7	80,9	Higher education

4 - 19. Délka pracovního života v zemích EU

Duration of working life in the EU countries

Pramen: Eurostat 7. 8. 2023

Source: Eurostat, 7 August 2023

Území, země	2005		2010		2015		2019		2020		2021		2022		Territory, country
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
EU 27	29,6	36,1	31,1	36,8	32,3	37,4	33,4	38,3	33,2	38,0	33,7	38,2	34,2	38,6	EU27
Belgie	28,1	34,6	29,9	35,0	30,4	34,7	31,7	35,4	31,5	35,2	32,1	35,7	32,7	36,2	Belgium
Bulharsko	27,7	31,3	30,0	33,0	30,8	33,4	32,3	35,6	31,8	35,2	31,5	34,6	32,3	34,8	Bulgaria
Česko	30,4	36,8	30,4	37,3	32,0	38,2	33,2	39,3	32,7	39,2	32,8	39,2	33,3	39,3	Czechia
Dánsko	37,1	40,8	37,2	40,6	36,8	40,5	38,2	41,8	38,2	41,7	38,4	42,0	39,4	42,4	Denmark
Estonsko	33,8	34,2	35,5	36,1	36,5	37,9	38,5	39,7	38,6	39,9	39,0	39,1	40,7	39,9	Estonia
Finsko	35,3	36,6	36,2	37,5	37,2	38,2	38,2	39,5	38,1	39,5	38,7	39,8	39,7	40,1	Finland
Francie	30,6	35,1	32,0	36,0	33,1	36,6	33,8	37,0	33,5	36,7	34,8	37,5	35,2	37,9	France
Chorvatsko	28,8	33,7	29,5	33,7	30,7	34,5	30,5	34,5	30,3	35,1	31,4	35,6	32,1	35,7	Croatia
Irsko	29,1	39,9	31,3	39,0	32,2	39,8	34,0	40,8	33,5	40,1	35,4	41,3	36,3	42,3	Ireland
Itálie	23,7	35,2	24,2	34,8	25,7	35,4	27,3	36,4	26,4	35,7	26,9	36,0	27,6	36,5	Italy
Kypr	30,1	40,9	33,1	40,7	33,6	38,8	34,4	40,4	33,6	40,7	34,1	41,6	35,4	41,7	Cyprus
Litva	31,6	32,2	33,4	32,8	35,1	34,7	37,5	36,9	37,6	37,2	37,7	36,4	38,1	36,5	Lithuania
Lotyšsko	32,1	34,0	34,5	34,5	35,1	35,7	36,9	37,1	37,1	37,4	36,0	36,8	36,6	36,6	Latvia
Lucembursko	26,3	34,4	28,1	35,2	31,1	35,9	31,7	36,0	32,5	35,5	33,1	36,4	33,2	36,2	Luxembourg
Maďarsko	26,0	30,7	27,2	31,2	30,0	35,0	31,3	37,5	31,2	37,4	34,0	37,8	34,4	37,9	Hungary
Malta	18,1	38,3	21,6	38,7	27,2	40,1	31,4	41,2	32,3	41,2	32,9	41,3	34,8	41,6	Malta
Německo	32,4	38,6	34,1	39,4	35,7	40,0	36,9	41,1	37,3	40,7	36,9	40,7	37,4	41,2	Germany
Nizozemsko	32,9	40,1	36,0	41,6	37,2	42,5	38,6	43,3	38,8	43,1	40,5	44,3	41,1	45,1	Netherlands
Polsko	28,1	33,0	29,0	34,1	29,9	35,2	30,7	36,3	30,7	36,5	31,7	36,8	32,2	36,8	Poland
Portugalsko	34,0	38,9	35,1	38,6	35,3	38,4	36,8	39,7	36,3	39,0	36,6	38,6	37,4	39,4	Portugal
Rakousko	31,1	37,0	33,4	38,5	34,6	38,8	35,3	39,9	35,3	39,5	35,7	40,1	36,2	40,3	Austria
Rumunsko	28,7	33,4	29,2	35,2	29,4	36,0	30,3	37,0	30,4	37,3	27,4	35,0	28,0	34,9	Romania
Řecko	25,8	37,0	27,4	36,9	28,9	35,6	29,6	36,6	29,2	36,2	29,2	36,3	30,3	37,3	Greece
Slovensko	29,2	35,3	29,5	35,2	30,9	35,9	31,6	36,7	31,6	36,4	33,4	36,4	33,8	36,4	Slovakia
Slovinsko	31,5	35,3	32,6	35,9	32,8	35,6	34,7	37,0	34,7	36,6	35,0	37,2	35,5	37,9	Slovenia
Španělsko	27,5	37,9	31,1	37,7	32,5	37,3	33,1	37,5	32,6	36,8	33,8	37,4	34,1	37,8	Spain
Švédsko	37,6	40,1	38,4	41,6	40,1	42,2	41,1	43,0	40,6	43,2	41,0	43,6	41,4	43,8	Sweden

4 - 20. Míra zaměstnanosti podle vzdělání^{*)} v zemích EU*The employment rate by educational attainment^{*)} in the EU countries*

Pramen: Eurostat 7. 8. 2023

Source: Eurostat, 7 August 2023

v procentech

Percentage

Území, země	2000						2020						Territory, country
	0 – 2 ¹⁾		3 – 4 ¹⁾		5 – 8 ¹⁾		0 – 2 ¹⁾		3 – 4 ¹⁾		5 – 8 ¹⁾		
	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	
	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	
EU 27	36,3	53,4	65,5	77,6	81,8	88,2	EU27
Belgie	31,0	55,0	56,2	75,9	81,3	89,8	28,9	42,2	61,3	73,3	81,8	86,3	Belgium
Bulharsko	24,4	36,5	54,0	64,4	75,2	80,6	30,1	46,2	69,3	78,9	86,4	91,7	Bulgaria
Česko	29,1	29,0	64,4	80,8	77,0	91,5	25,8	30,5	73,3	87,4	77,7	93,2	Czechia
Dánsko	55,5	69,0	76,5	83,4	86,3	90,2	46,6	58,6	76,0	83,3	85,0	90,0	Denmark
Estonsko	²⁾ 25,2	²⁾ 30,8	²⁾ 59,9	²⁾ 71,3	²⁾ 79,3	²⁾ 88,1	34,1	48,0	72,0	82,7	83,2	92,0	Estonia
Finsko	²⁾ 45,8	²⁾ 53,8	²⁾ 68,3	²⁾ 76,3	²⁾ 81,3	²⁾ 87,3	33,3	43,3	71,4	76,7	85,0	88,0	Finland
Francie	39,1	53,9	61,3	75,9	75,1	82,8	33,0	44,5	62,0	70,2	81,5	85,5	France
Chorvatsko	22,9	31,3	58,4	71,3	80,8	83,3	Croatia
Irsko	31,7	62,8	61,9	84,3	81,3	92,1	27,1	46,3	62,4	77,8	81,5	89,8	Ireland
Itálie	26,5	61,5	53,5	73,6	74,2	87,5	30,2	56,4	55,6	74,1	75,7	83,3	Italy
Kypr	36,2	68,3	56,6	82,1	79,9	90,9	36,9	54,9	63,6	77,0	78,9	89,4	Cyprus
Litva	²⁾ 20,3	²⁾ 30,8	²⁾ 59,7	²⁾ 65,0	²⁾ 79,2	²⁾ 79,5	17,1	27,8	66,7	73,9	90,2	91,8	Lithuania
Lotyšsko	23,6	34,2	57,2	69,7	77,9	81,9	27,8	42,7	67,9	76,4	87,8	91,1	Latvia
Lucembursko	41,4	68,3	51,6	75,8	72,6	86,2	39,0	49,3	62,8	70,0	80,5	89,0	Luxembourg
Maďarsko	25,6	33,4	59,7	73,1	77,6	86,9	33,4	46,0	66,2	82,3	79,8	93,0	Hungary
Malta	26,4	73,5	59,3	79,6	84,5	86,2	44,8	77,9	65,5	79,9	83,7	93,0	Malta
Německo	46,3	67,8	63,8	76,1	77,9	86,3	43,5	55,4	78,0	83,7	85,3	92,0	Germany
Nizozemsko	46,8	72,7	71,6	86,0	81,4	90,1	²⁾ 53,6	²⁾ 68,7	²⁾ 76,5	²⁾ 83,9	²⁾ 86,5	²⁾ 90,8	Netherlands
Polsko	²⁾ 23,9	²⁾ 32,8	²⁾ 55,1	²⁾ 69,1	²⁾ 81,5	²⁾ 86,8	16,4	32,0	56,7	78,7	84,6	92,7	Poland
Portugalsko	57,5	76,0	59,3	69,7	88,4	92,1	54,4	67,4	70,7	76,0	84,8	86,6	Portugal
Rakousko	42,2	56,2	66,2	80,6	82,0	88,5	43,9	53,4	71,8	80,1	81,7	87,7	Austria
Rumunsko	51,2	57,5	62,1	73,6	82,4	85,2	32,9	56,8	58,6	77,5	87,3	91,2	Romania
Řecko	32,2	67,0	43,0	71,8	74,4	86,1	28,2	50,0	43,8	65,7	69,3	82,0	Greece
Slovensko	18,5	16,2	59,9	70,3	82,1	87,5	17,4	24,2	68,0	81,0	75,3	88,0	Slovakia
Slovinsko	36,9	43,3	64,8	73,4	85,7	85,9	30,5	38,1	67,4	77,5	87,6	92,1	Slovenia
Španělsko	32,3	70,9	43,7	66,1	67,7	82,4	42,3	60,6	54,9	67,5	77,3	83,9	Spain
Švédsko	52,0	58,7	75,3	79,5	82,7	82,8	39,4	51,3	79,2	84,9	88,2	89,6	Sweden

Ž – ženy, M – muži

W – women, M – men

^{*)} osoby ve věku 15–64 let^{*)} Persons aged 15–64 years.¹⁾ dle klasifikace ISCED 2011:¹⁾ According to the classification of ISCED 2011:

úroveň 0 - 2: preprimární, primární a nižší sekundární vzdělání.

levels 0 – 2 are pre-primary, primary and lower secondary education.

úroveň 3 - 4: vyšší sekundární a nástavbové vzdělání.

levels 3 – 4 are upper secondary and post-secondary

úroveň 5 - 8: terciární vzdělání, bakalářské či adekvátní, magisterské či adekvátní a doktorské či

levels 5 – 8 are short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent, and

²⁾ zlom časové řady²⁾ break in time series

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů¹⁾ v zemích EU v roce 2022
Representation of females and males¹⁾ in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2022

Pramen: Eurostat 15. 8. 2023

Source: Eurostat, 15 August 2023

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of women working in each economic activities section

Území, země	Ženy zaměstnané v hlavních odvětvích Women employed in the most important CZ-NACE sections					Territory, country
	Zpracovatelský průmysl	Stavebnictví	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	Doprava a skladování	Ubytování, stravování a pohostinství	
	<i>Manufacturing</i>	<i>Construction</i>	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	<i>Transportation and storage</i>	<i>Accommodation and food service activities</i>	
EU 27	10,6	1,5	14,5	2,6	5,2	EU27
Belgie	6,4	1,5	11,4	2,5	3,7	Belgium
Bulharsko	18,8	1,5	20,2	2,9	6,5	Bulgaria
Česko	19,7	1,5	14,1	3,5	4,1	Czechia
Dánsko	7,2	1,5	14,0	1,8	4,1	Denmark
Estonsko	14,1	1,7	15,5	3,3	4,8	Estonia
Finsko	7,4	1,5	10,5	2,2	5,1	Finland
Francie ¹⁾	7,1	1,7	12,5	2,8	4,0	France ¹⁾
Chorvatsko	13,8	1,0	17,2	2,3	6,8	Croatia
Irsko	7,5	1,3	13,0	1,8	7,8	Ireland
Itálie	12,1	1,2	13,4	2,5	7,2	Italy
Kypr	5,0	1,9	16,8	2,6	8,6	Cyprus
Litva	14,4	1,3	15,4	3,9	4,1	Lithuania
Lotyšsko	10,2	1,4	18,2	3,8	4,3	Latvia
Lucembursko	1,6	1,5	7,7	1,7	3,9	Luxembourg
Maďarsko	17,8	1,2	14,4	3,3	4,8	Hungary
Malta	6,0	1,2	11,7	3,0	5,6	Malta
Německo	11,1	1,9	14,0	2,5	3,6	Germany
Nizozemsko	4,2	1,1	14,3	2,3	4,7	Netherlands
Polsko	14,0	1,2	16,6	3,2	3,4	Poland
Portugalsko	13,6	1,4	14,2	1,8	6,5	Portugal
Rakousko	9,8	2,6	16,0	2,4	6,9	Austria
Rumunsko	19,8	1,5	23,4	2,3	3,6	Romania
Řecko	6,7	0,3	17,2	1,9	10,5	Greece
Slovensko	17,8	1,6	16,0	3,7	4,4	Slovakia
Slovinsko	14,5	1,5	12,8	2,1	5,2	Slovenia
Španělsko ¹⁾	7,6	1,3	15,8	2,4	9,3	Spain ¹⁾
Švédsko	5,1	1,5	9,0	1,8	3,3	Sweden

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let¹⁾ zlom časové řady¹⁾ Persons aged 15–64 years.¹⁾ break in time series

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů¹⁾ v zemích EU v roce 2022
Representation of females and males¹⁾ in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2022

Pramen: Eurostat 15. 8. 2023

Source: Eurostat, 15 August 2023

1. pokračování

Continued

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of women working in each economic activities section

Území, země	Ženy zaměstnané v hlavních odvětvích <i>Women employed in the most important CZ-NACE sections</i>					Territory, country
	Odborné, vědecké a technické činnosti	Administrativní a podpůrné činnosti	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	Vzdělávání	Zdravotní a sociální péče	
	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	<i>Administrative and support service activities</i>	<i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	<i>Education</i>	<i>Human health and social work activities</i>	
EU 27	6,1	4,3	7,6	11,6	18,6	EU27
Belgie	6,2	6,9	9,4	14,5	23,8	<i>Belgium</i>
Bulharsko	4,9	2,5	7,2	9,4	9,0	<i>Bulgaria</i>
Česko	5,5	2,4	7,6	13,2	13,8	Czechia
Dánsko	5,5	3,9	6,3	10,7	31,5	<i>Denmark</i>
Estonsko	4,9	3,3	6,9	15,7	11,8	<i>Estonia</i>
Finsko	7,1	5,3	5,6	10,1	27,7	<i>Finland</i>
Francie ¹⁾	6,4	4,1	8,7	10,6	22,7	<i>France¹⁾</i>
Chorvatsko	5,1	3,0	6,6	13,8	13,7	<i>Croatia</i>
Irsko	6,1	3,8	5,9	13,0	21,9	<i>Ireland</i>
Itálie	7,2	5,5	4,1	12,2	13,8	<i>Italy</i>
Kypr	9,6	3,2	8,4	11,1	8,5	<i>Cyprus</i>
Litva	5,4	4,0	6,9	14,0	12,6	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	4,9	2,4	8,6	15,0	11,0	<i>Latvia</i>
Lucembursko	9,0	4,1	9,9	10,7	17,5	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	5,4	2,9	10,8	12,9	11,5	<i>Hungary</i>
Malta	7,0	5,3	5,9	15,3	15,2	<i>Malta</i>
Německo	5,9	4,7	8,9	10,3	22,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	7,7	4,4	6,9	10,7	28,9	<i>Netherlands</i>
Polsko	5,3	2,8	8,0	13,6	11,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	5,8	3,4	5,9	13,7	17,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	6,4	4,3	7,2	9,9	18,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	3,9	1,8	5,1	8,6	11,3	<i>Romania</i>
Řecko	7,1	2,1	8,1	14,2	11,3	<i>Greece</i>
Slovensko	4,7	1,7	9,5	14,8	13,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	6,9	3,1	7,4	16,4	14,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko ¹⁾	5,7	6,0	6,6	10,8	15,8	<i>Spain¹⁾</i>
Švédsko	9,0	4,2	10,5	17,1	23,0	<i>Sweden</i>

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let¹⁾ Persons aged 15–64 years.¹⁾ odlišná definice¹⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů¹⁾ v zemích EU v roce 2022

Representation of females and males¹⁾ in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2022

Pramen: Eurostat 15. 8. 2023

Source: Eurostat, 15 August 2023

2. pokračování

Continued

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of men working in each economic activities section

Území, země	Muži zaměstnaní v hlavních odvětvích					Territory, country
	Men employed in the most important CZ-NACE sections					
	Zpracovatelský průmysl	Stavebnictví	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	Doprava a skladování	Ubytování, stravování a pohostinství	
<i>Manufacturing</i>	<i>Construction</i>	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	<i>Transportation and storage</i>	<i>Accommodation and food service activities</i>		
EU 27	20,8	11,3	12,8	7,7	4,0	EU27
Belgie	15,9	10,5	13,2	8,3	3,7	Belgium
Bulharsko	18,1	15,2	14,5	10,4	3,0	Bulgaria
Česko	31,7	13,0	9,1	8,5	2,4	Czechia
Dánsko	15,1	11,2	16,8	6,2	3,4	Denmark
Estonsko	22,7	15,7	11,5	11,2	1,7	Estonia
Finsko	18,3	12,3	11,7	8,0	2,7	Finland
Francie ¹⁾	14,9	11,2	13,8	7,4	4,1	France ¹⁾
Chorvatsko	21,7	13,0	11,1	9,9	5,7	Croatia
Irsko	14,9	11,3	11,8	6,5	5,7	Ireland
Itálie	23,5	10,8	13,6	7,1	5,3	Italy
Kypr	7,8	15,9	16,9	4,3	7,4	Cyprus
Litva	17,9	14,8	14,1	11,1	1,3	Lithuania
Lotyšsko	16,1	15,4	13,4	11,1	1,7	Latvia
Lucembursko	4,3	7,5	8,0	6,6	2,9	Luxembourg
Maďarsko	24,4	14,4	11,1	8,8	3,2	Hungary
Malta	12,7	10,2	12,4	7,3	7,5	Malta
Německo	26,6	10,0	11,4	6,8	2,8	Germany
Nizozemsko	12,4	7,2	15,8	6,7	4,6	Netherlands
Polsko	24,5	13,5	11,2	9,6	1,6	Poland
Portugalsko	20,4	11,4	14,8	7,5	5,0	Portugal
Rakousko	23,4	13,5	11,6	6,8	4,5	Austria
Rumunsko	19,9	16,0	13,7	10,8	1,6	Romania
Řecko	12,5	6,0	17,5	7,3	8,2	Greece
Slovensko	29,8	17,2	8,7	8,3	2,7	Slovakia
Slovinsko	28,7	9,2	10,6	7,0	2,9	Slovenia
Španělsko ¹⁾	16,5	11,0	13,7	8,0	7,1	Spain ¹⁾
Švédsko	13,8	10,8	11,4	5,7	3,0	Sweden

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ odlišná definice

¹⁾ Persons aged 15–64 years.

¹⁾ Definition differs.

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů^{*)} v zemích EU v roce 2022

Representation of females and males^{*)} in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2022

Pramen: Eurostat 15. 8. 2023

Source: Eurostat, 15 August 2023

dokončení

End of table

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of men working in each economic activities section

Území, země	Muži zaměstnaní v hlavních odvětvích Men employed in the most important CZ-NACE sections					Territory, country
	Odborné, vědecké a technické činnosti	Administrativní a podpůrné činnosti	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	Vzdělávání	Zdravotní a sociální péče	
	Professional, scientific and technical activities	Administrative and support service activities	Public administration and defence; compul- sory social security	Education	Human health and social work activities	
EU 27	5,4	3,9	6,7	3,8	4,4	EU27
Belgie	6,7	4,9	8,0	5,5	5,9	Belgium
Bulharsko	2,7	3,9	6,5	1,8	2,0	Bulgaria
Česko	4,5	2,0	5,8	2,4	2,9	Czechia
Dánsko	5,6	3,6	4,6	6,9	6,6	Denmark
Estonsko	3,5	2,7	5,7	3,0	1,5	Estonia
Finsko	7,5	5,5	4,0	4,3	4,7	Finland
Francie ¹⁾	6,5	4,4	7,8	4,7	5,5	France ¹⁾
Chorvatsko	3,3	2,7	6,6	3,0	2,4	Croatia
Irsko	6,7	4,5	4,7	4,1	5,4	Ireland
Itálie	5,9	3,6	5,7	3,0	3,8	Italy
Kypr	6,5	3,3	9,6	3,1	2,8	Cyprus
Litva	4,6	4,0	6,4	3,0	2,0	Lithuania
Lotyšsko	2,9	3,1	5,9	3,0	1,8	Latvia
Lucembursko	8,6	2,6	12,9	5,3	5,4	Luxembourg
Maďarsko	4,1	2,8	7,2	3,0	2,3	Hungary
Malta	4,7	5,4	7,4	4,2	5,7	Malta
Německo	4,9	4,5	6,7	3,6	5,9	Germany
Nizozemsko	9,7	4,9	7,0	5,2	6,1	Netherlands
Polsko	3,1	2,6	5,8	2,7	2,1	Poland
Portugalsko	4,6	3,4	8,2	4,4	3,4	Portugal
Rakousko	5,5	2,9	6,4	3,8	5,0	Austria
Rumunsko	2,1	3,4	5,7	1,9	1,7	Romania
Řecko	5,7	2,3	9,9	4,1	3,8	Greece
Slovensko	2,6	2,0	6,8	2,8	2,2	Slovakia
Slovinsko	6,8	3,4	5,3	4,3	3,1	Slovenia
Španělsko ¹⁾	5,1	4,3	7,2	4,4	3,6	Spain ¹⁾
Švédsko	10,8	5,2	6,1	5,7	6,8	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ odlišná definice

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ Definition differs.

4 - 22. Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou^{*)} v zemích EU*Employment contracts for definite period^{*)} in the EU countries*

Pramen: Eurostat 15. 8. 2023

Source: Eurostat, 15 August 2023

v procentech z celkové zaměstnanosti

Percentage of total employment

Území, země	2010		2015		2020		2021		2022		Territory, country
	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
EU 27	14,0	11,6	14,0	12,2	12,5	10,6	13,2	11,0	13,4	11,0	EU27
Belgie	8,6	5,6	8,6	6,8	9,6	7,9	10,0	7,9	9,6	7,1	Belgium
Bulharsko ¹⁾	3,5 ¹⁾	4,2	3,7	4,0	2,9	3,4	2,6	3,4	3,2	3,7	Bulgaria
Česko	8,6	5,3	10,4	6,7	7,2	4,7	7,0	4,3	6,6	4,0	Czechia
Dánsko	8,2	6,9	8,7	6,8	11,8	8,4	11,8	8,4	11,5	8,7	Denmark
Estonsko	2,5	4,4	2,8	3,4	2,6	2,4	1,5	1,5	3,0	2,6	Estonia
Finsko	16,8	10,2	16,2	10,2	15,7	10,2	16,8	11,2	16,6	11,5	Finland
Francie ²⁾	13,2 ²⁾	10,9	15,3	13,2	14,5	12,6 ⁴⁾	14,2 ⁴⁾	12,1 ⁴⁾	15,0 ⁴⁾	13,1 ⁴⁾	France
Chorvatsko	11,4	9,3	17,7	16,8	14,8	12,1	14,1	9,8	15,6	10,2	Croatia
Irsko	9,9	7,3	8,9	7,4	8,7	6,9	8,9	7,5	8,5	6,3	Ireland
Itálie	11,8	8,1	12,0	9,9	13,0	11,2	14,7	12,0	15,5	12,0	Italy
Kypr	18,3	5,6	20,9	11,0	16,4	7,6	15,6	8,1	14,0	7,1	Cyprus
Litva	1,5	2,9	1,6	2,1	1,0	1,2	1,7	1,7	1,7	1,5	Lithuania
Lotyšsko	4,7	8,1	2,7	3,9	2,3	2,6	2,1	2,8	2,1	2,6	Latvia
Lucembursko	7,7	5,6 ¹⁾	9,2 ¹⁾	9,1	7,6	6,3	9,1	7,4	6,9	6,2	Luxembourg
Maďarsko	8,4	8,6	10,2	10,1	5,9	4,6	5,6	4,8	5,1	4,5	Hungary
Malta	6,6	3,4	8,3	5,3	9,4	4,9	8,7	5,3	8,6	5,5	Malta
Německo ¹⁾	13,6 ¹⁾	12,4	12,2	11,5 ¹⁾	9,8 ¹⁾	9,8	10,5	10,4	11,6	11,4	Germany
Nizozemsko	17,4	13,8	18,4	15,2	16,4	13,6	25,6	20,8	25,8	20,9	Netherlands
Polsko ¹⁾	21,8 ¹⁾	20,6	23,1	21,4	16,5	13,3	13,1	11,0	13,8	10,9	Poland
Portugalsko	19,7	17,5	19,1	18,3	16,1	14,6	15,3	13,9	14,9	13,8	Portugal
Rakousko	8,0	8,3	8,2	7,8	7,4	7,1	7,9	7,8	7,8	7,7	Austria
Rumunsko ¹⁾	0,6 ¹⁾	0,8	0,8	1,2	0,7	1,2	1,0	2,7	0,9	2,5	Romania
Řecko	10,2	6,9	9,0	7,0	8,7	5,8	9,3	5,4	9,7	5,4	Greece
Slovensko	5,2	4,3	10,1	8,0	6,6	4,7	3,9	3,1	4,1	3,2	Slovakia
Slovinsko	16,8	12,5	16,4	14,0	11,1	8,2	12,1	8,6	12,1	8,3	Slovenia
Španělsko	23,0	18,9	22,1	19,9	22,7	18,4 ⁴⁾	24,4 ⁴⁾	18,6 ⁴⁾	21,0 ⁴⁾	15,5	Spain
Švédsko	16,8	12,2	17,2	13,1	15,6	11,6	15,5	11,0	15,7	11,6	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let^{*)} Persons aged 15–64 years.¹⁾ zlom časové řady¹⁾ break in time series²⁾ odhad²⁾ estimate³⁾ nízká spolehlivost dat³⁾ low reliability data⁴⁾ odlišná definice⁴⁾ Definition differs.

4 - 23. Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci v zemích EU

Persons aged 15–64 years working nighttimes in the EU countries

Pramen: Eurostat 16. 8. 2023

Source: Eurostat, 16 August 2023

v procentech (z celkové zaměstnanosti)

Percentage of total employment

Území, země	2010						2021						Territory, country
	Nikdy		Někdy		Obvykle		Nikdy		Někdy		Obvykle		
	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	
EU 27	90,1	81,7	5,1	9,9	4,8	8,4	91,3	84,8	5,6	10,0	3,1	5,3	EU27
Belgie	91,9	83,5	5,3	10,9	2,8	5,6	93,0	86,8	4,5	8,7	2,5	4,5	Belgium
Bulharsko	¹⁾ 91,7	¹⁾ 83,7	¹⁾ 5,7	¹⁾ 10,4	¹⁾ 2,7	¹⁾ 6,0	91,1	84,8	6,2	10,5	2,7	4,7	Bulgaria
Česko	86,9	81,5	9,2	13,3	4,0	5,2	88,2	83,1	8,3	11,9	3,5	5,0	Czechia
Dánsko	92,1	85,6	5,1	9,0	2,9	5,4	92,1	88,0	4,6	6,8	3,3	5,2	Denmark
Estonsko	89,3	84,1	5,3	7,5	5,4	8,4	90,4	84,4	5,0	9,4	4,6	6,2	Estonia
Finsko	87,8	82,7	5,3	8,6	6,9	8,7	87,4	78,3	7,7	13,4	4,9	8,2	Finland
Francie	90,7	77,8	4,8	12,7	4,5	9,6	³⁾ 93,6	³⁾ 86,3	³⁾ 4,3	³⁾ 9,6	³⁾ 2,1	³⁾ 4,0	France
Chorvatsko	89,8	78,3	9,6	19,6	²⁾ 0,7	2,1	89,2	77,6	7,8	17,4	2,9	5,1	Croatia
Irsko	85,0	73,9	8,4	15,7	6,6	10,4	90,5	85,1	5,4	8,6	4,1	6,2	Ireland
Itálie	92,8	87,2	2,1	3,7	5,1	9,1	92,2	87,3	3,4	5,6	4,4	7,1	Italy
Kypr	94,0	88,4	4,5	9,1	1,5	2,5	94,3	87,8	4,8	9,2	1,0	3,0	Cyprus
Litva	91,8	85,7	4,9	8,7	3,3	5,6	²⁾ 94,3	91,0	²⁾ 4,1	6,4	²⁾ 1,6	2,6	Lithuania
Lotyšsko	91,6	82,9	5,4	11,2	3,0	5,9	93,3	87,6	4,6	7,4	2,2	4,9	Latvia
Lucembursko	92,8	83,5	4,1	10,0	3,1	6,4	88,8	82,3	7,0	11,2	4,2	6,5	Luxembourg
Maďarsko	88,2	79,2	7,4	12,9	4,4	7,9	91,0	83,4	5,7	10,6	3,3	6,0	Hungary
Malta	89,0	79,3	4,6	9,0	6,4	11,7	84,7	79,4	7,6	10,9	7,7	9,7	Malta
Německo	¹⁾ 90,7	¹⁾ 80,4	¹⁾ 3,3	¹⁾ 8,1	¹⁾ 6,0	¹⁾ 11,5	93,7	88,2	3,5	6,5	2,8	5,3	Germany
Nizozemsko	89,6	80,2	4,1	8,7	6,4	11,0	89,0	80,2	8,8	16,1	2,2	3,6	Netherlands
Polsko	¹⁾ 88,0	¹⁾ 77,0	¹⁾ 9,9	¹⁾ 19,0	¹⁾ 2,1	4,0	88,7	80,2	9,6	17,6	1,7	2,2	Poland
Portugalsko	87,3	79,5	7,0	11,6	5,8	8,9	93,0	87,0	4,5	7,3	2,5	5,6	Portugal
Rakousko	86,9	77,0	8,7	15,1	4,4	8,0	89,6	80,9	7,5	12,6	2,9	6,5	Austria
Rumunsko	¹⁾ 90,3	¹⁾ 85,2	¹⁾ 5,1	¹⁾ 8,3	¹⁾ 4,6	¹⁾ 6,5	86,0	80,1	9,5	13,8	4,4	6,1	Romania
Řecko	89,6	82,6	6,1	11,0	4,2	6,4	88,3	78,7	8,3	14,3	3,3	7,0	Greece
Slovensko	84,5	77,5	3,4	5,7	12,0	16,8	87,1	78,8	4,5	7,9	8,5	13,3	Slovakia
Slovinsko	85,3	73,5	8,8	16,1	5,8	10,4	89,3	80,7	6,8	11,7	3,9	7,5	Slovenia
Španělsko	90,5	86,3	4,4	7,1	5,0	6,6	³⁾ 91,9	³⁾ 87,1	³⁾ 4,7	³⁾ 7,2	³⁾ 3,4	³⁾ 5,7	Spain
Švédsko	89,2	85,3	6,0	8,9	4,8	5,8	91,7	88,6	4,4	6,7	3,9	4,7	Sweden

Ž – ženy, M – muži

W – women, M – men

¹⁾ zlom časové řady¹⁾ break in time series²⁾ nízká spolehlivost dat²⁾ low reliability data³⁾ předběžné údaje³⁾ preliminary data

4 - 24. Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí¹⁾ v zemích EU roce 2022*Employment rates by number of children¹⁾ in the EU countries in 2022*

Pramen: Eurostat 16. 8. 2023

Source: Eurostat, 16 August 2023

v procentech

Percentage

Území, země	Ženy 20–49 let			Muži 20–49 let			Territory, country
	Women aged 20–49 years			Men aged 20–49 years			
	1 dítě 1 child	2 děti 2 children	3 děti a více 3+ children	1 dítě 1 child	2 děti 2 children	3 děti a více 3+ children	
EU 27	71,1	68,8	51,8	91,5	91,5	86,2	EU27
Belgie	76,0	78,9	50,5	91,5	91,2	84,6	Belgium
Bulharsko	68,7	66,2 ¹⁾	38,8	93,4	88,2	68,7	Bulgaria
Česko	41,0	44,7	41,1	96,7	97,2	91,7	Czechia
Dánsko	78,1	82,7	78,2	87,9	93,1	87,0	Denmark
Estonsko	75,3	74,9	66,6	89,1	94,3	94,6	Estonia
Finsko	73,3	72,7	61,8	93,2	93,2	90,1	Finland
Francie ²⁾	77,3	74,8	49,6	89,8	92,2	87,7	France ²⁾
Chorvatsko	75,3	74,6	70,4	89,8	91,1	96,0	Croatia
Irsko	80,5	71,9	58,5	91,1	90,6	87,5	Ireland
Itálie	61,4	52,8	35,0	91,4	90,7	84,2	Italy
Kypr	73,9	77,5	65,4	94,3	95,3	96,6	Cyprus
Litva	81,0	78,9	68,6	94,6	91,9	88,0	Lithuania
Lotyšsko	68,7	73,4	74,7	87,1	83,4	95,2	Latvia
Lucembursko	90,7	85,5	69,4	94,5	93,6	88,8	Luxembourg
Maďarsko	80,3	74,0	51,6	95,0	94,3	89,4	Hungary
Malta	79,0	73,8 ¹⁾	55,7	98,9	98,6 ¹⁾	88,7	Malta
Německo	72,3	69,3	49,0	93,8	92,7	85,3	Germany
Nizozemsko	85,8	83,6	70,7	95,8	96,8	94,4	Netherlands
Polsko	68,9	68,2	56,2	84,5	87,0	84,0	Poland
Portugalsko	82,1	85,4	62,6	93,0	90,4	84,8	Portugal
Rakousko	77,3	77,0	56,0	94,8	95,1	88,4	Austria
Rumunsko	60,0	55,1	35,0	91,1	87,6	76,1	Romania
Řecko	64,4	59,7	56,4	91,9	90,9	90,5	Greece
Slovensko	73,9	72,5	48,1	94,1	93,7	81,3	Slovakia
Slovinsko	85,0	84,2 ¹⁾	82,1	97,0	96,4 ¹⁾	95,7	Slovenia
Španělsko ²⁾	67,5	68,8	46,4	88,1	89,8	78,0	Spain ²⁾
Švédsko	83,3	85,2	76,0	97,0	94,3	98,0	Sweden

¹⁾ věk nejmladšího dítěte do 6 let¹⁾ youngest child younger than 6 years of age¹⁾ nízká spolehlivost dat¹⁾ low reliability data²⁾ předběžné údaje²⁾ preliminary data

4 - 25. Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v roce 2022^{*)} v zemích EUPercentages of employees having a part-time job in 2022^{*)} in the EU countries

Pramen: Eurostat 16. 8. 2023

Source: Eurostat, 16 August 2023

v procentech

Percentage

Území, země	Podíl zaměstnaných na částečný úvazek ¹⁾		Podíl zaměstnaných na částečný úvazek nedobrovolně ²⁾		Podíl zaměstnaných na částečný úvazek s terciárním vzděláním ³⁾		Territory, country
	Share of the part-time employed ¹⁾		Share of the Involuntarily part-time employed ²⁾		Share of the part-time employed with tertiary education ³⁾		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	28,4	8,2	19,1	26,2	21,6	7,2	EU 27
Belgie	38,4	10,8	17,5	21,8	31,5	8,8	Belgium
Bulharsko	1,7	1,4 ⁴⁾	45,1	50,7 ⁴⁾	0,8 ⁴⁾	0,9	Bulgaria
Česko	10,2	2,7	19,8	12,3	11,4	3,0	Czechia
Dánsko	33,8	15,2	6,1	6,7	24,3	8,9	Denmark
Estonsko	18,5	8,1	12,3	22,9	15,2	6,8	Estonia
Finsko	23,0	11,3	24,5	28,4	15,6	7,2	Finland
Francie ⁵⁾	25,9	7,5	24,9	29,3	20,1	6,5	France ⁵⁾
Chorvatsko	6,0	3,6	38,7 ⁴⁾	27,5	4,9 ⁴⁾	3,5	Croatia
Irsko	30,3	10,9	7,5	15,5	20,2	5,4	Ireland
Itálie	31,7	7,7	52,6	74,1	19,9	6,3	Italy
Kypr	12,0	6,8	45,5	57,9	10,5	4,5	Cyprus
Litva	7,4	3,9	22,9 ⁴⁾	14,3	6,3	3,1	Lithuania
Lotyšsko	8,9	4,2	30,7 ⁴⁾	32,9	8,3	4,4	Latvia
Lucembursko	30,9	7,1	10,8	8,7	26,0	6,3	Luxembourg
Maďarsko	6,0	2,6	16,7	20,4	4,3	2,0	Hungary
Malta	19,3	4,9 ⁴⁾	4,7 ⁴⁾	.	12,9	3,6	Malta
Německo	47,2	11,0	5,4	9,1	41,5	9,9	Germany
Nizozemsko	63,8	23,5	2,3	3,6	52,5	17,9	Netherlands
Polsko	7,8	3,4	11,6	12,8	5,0	2,3	Poland
Portugalsko	9,0	4,5	38,7	43,3	7,1	5,0	Portugal
Rakousko	50,3	11,3	6,9	12,0	46,2	13,5	Austria
Rumunsko	2,8	3,7	39,2	71,4 ⁴⁾	.	.	Romania
Řecko	12,2	4,9	47,3	52,6	9,7	4,3	Greece
Slovensko	4,4	2,0	22,3 ⁴⁾	.	4,0 ⁴⁾	2,1	Slovakia
Slovinsko	12,3	5,6 ⁴⁾	8,5 ⁴⁾	7,3	8,3	3,3	Slovenia
Španělsko ⁵⁾	21,5	6,3	49,4	55,0	15,3	5,5	Spain ⁵⁾
Švédsko	28,9	12,5	20,7	24,3	22,3	10,0	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let^{*)} Persons aged 15–64 years.¹⁾ podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen¹⁾ as percentage of total employment of females and males²⁾ podíl na všech částečných úvazcích
zaměstnaných mužů a žen²⁾ as percentage of all part-time jobs
of females and males³⁾ podíl na celkové zaměstnanosti mužů
a žen s terciárním vzděláním³⁾ as percentage of total employment of females and
males with tertiary education⁴⁾ nízká spolehlivost dat⁴⁾ low reliability data⁵⁾ odlišná definice⁵⁾ Definition differs.

4 - 26. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.

Job applicants kept in the labour office register as at 31 December

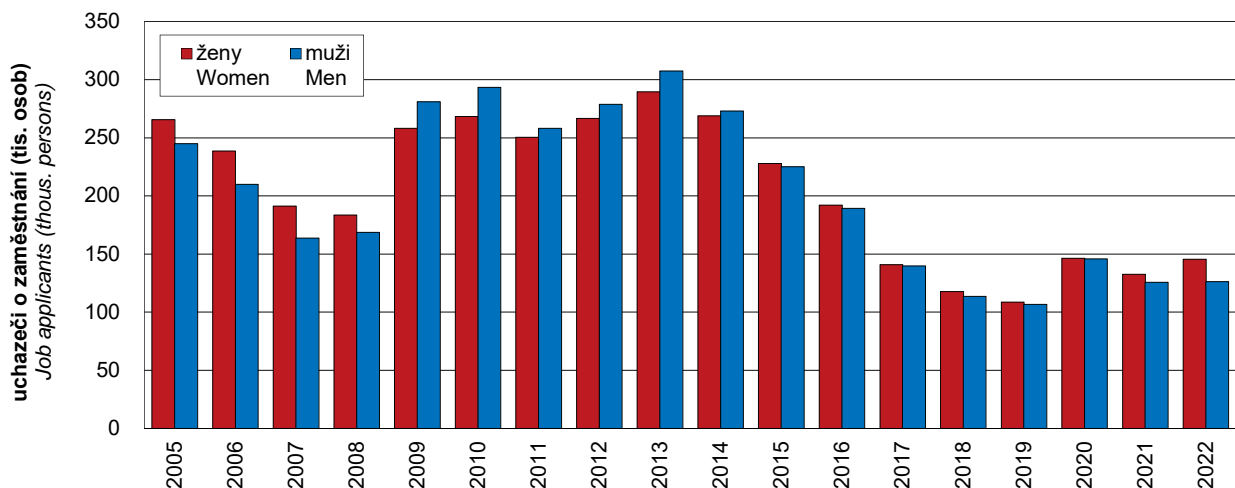
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok Year	Podíl nezaměstnaných osob (%)		Neumístění uchazeči o zaměstnání					
	Percentage of unemployed persons		Job applicants kept in the labour office register					
			ženy Women	muži Men	z toho			
	absolventi škol ¹⁾				s nárokem na podporu v nezaměstnanosti			
		Graduates ¹⁾		Entitled to unemployment benefits				
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
2005	6,8	6,4	265 631	244 785	19 605	18 940	70 952	70 801
2006	6,1	5,4	238 713	209 832	16 794	15 161	66 167	63 715
2007	4,8	4,2	191 150	163 728	12 023	10 657	57 404	55 271
2008	4,7	4,3	183 639	168 611	12 748	11 886	69 121	69 385
2009	6,9	7,4	258 112	281 024	16 790	18 822	85 047	104 450
2010	7,1	7,7	268 200	293 351	17 390	17 967	77 603	101 359
2011	6,7	6,8	250 301	258 150	16 858	16 650	60 509	69 442
2012	7,3	7,4	266 593	278 718	18 331	17 789	51 700	56 237
2013	8,0	8,3	289 501	307 332	20 161	19 385	59 175	60 855
2014	7,5	7,4	268 942	272 972	14 119	13 385	56 248	59 499
2015	6,4	6,1	227 949	225 169	11 317	10 706	53 101	55 186
2016	5,3	5,1	191 996	189 377	8 842	8 134	50 069	52 881
2017	3,8	3,7	140 880	139 740	5 725	5 715	41 921	43 726
2018	3,2	3,0	117 822	113 712	5 199	5 058	42 120	40 235
2019	2,9	2,8	108 718	106 814	4 816	4 913	41 263	40 316
2020	4,1	3,9	146 227	145 750	6 623	7 024	50 212	47 363
2021	3,7	3,3	132 543	125 630	5 919	6 489	43 338	38 943
2022	4,1	3,4	145 468	126 335	6 462	6 649	44 846	39 481

¹⁾ absolventi škol zahrnují mladistvé po skončení ZŠ¹⁾ Graduates include adolescents that finished primary education.

Graf 4-2 Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicants kept in the labour office register as at 31 December



4 - 27. Pracující důchodci¹⁾ podle sektorů hospodářství*Working pensioners¹⁾ by sector of economy*

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	Pracující důchodci								Indicator
	2010 ¹⁾	2012	2013	2014	2015	2020	2021	2022	
Celkem									Total
ženy	120,8	128,2	132,8	128,5	137,1	153,5	146,2	162,1	Women
muži	119,5	119,8	122,5	118,4	128,8	155,3	146,2	158,9	Men
V sektorech hospodářství									In economic sectors
zemědělství									Agriculture
ženy	4,0	3,6	3,9	2,8	3,1	3,5	2,0	3,2	Women
muži	7,8	7,5	8,2	6,1	7,0	9,4	6,0	7,4	Men
průmysl									Industry
ženy	20,5	20,9	21,8	19,7	20,2	23,1	23,9	23,3	Women
muži	42,7	43,1	41,0	38,4	44,3	56,3	52,7	52,8	Men
služby									Services
ženy	96,3	103,7	107,1	106,0	113,9	126,9	120,4	135,6	Women
muži	69,1	69,3	73,3	73,9	77,5	89,7	87,5	98,7	Men

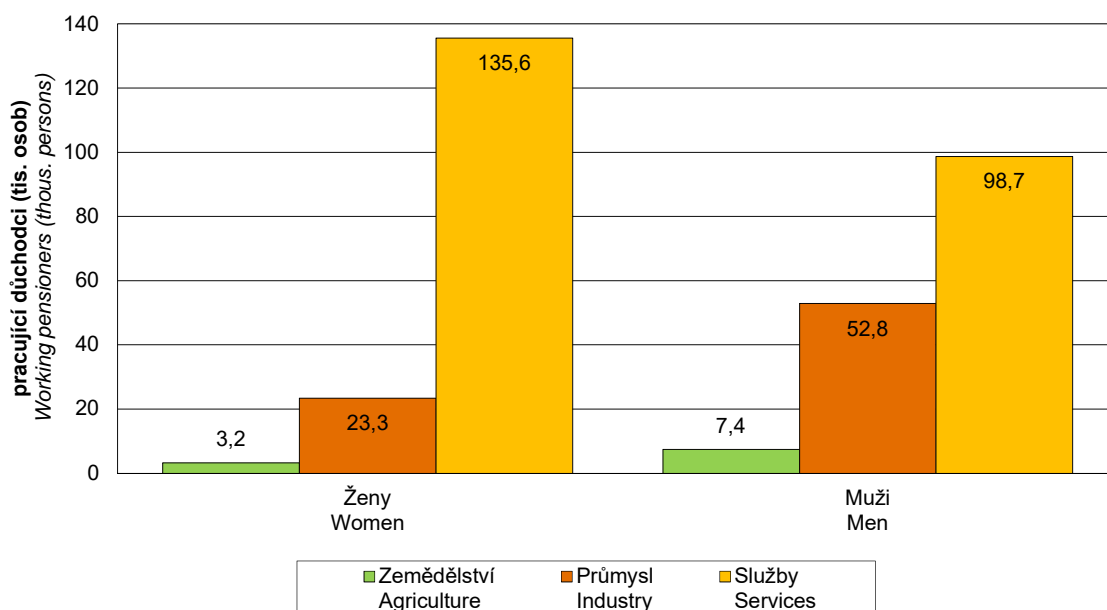
¹⁾ důchodci zahrnují osoby pobírající jak starobní důchod, tak invalidní (všech stupňů invalidity).

¹⁾ Pensioners include old-age pensioners and disability pensioners (of all degrees).

¹⁾ v roce 2010 došlo k přerušení časové řady z důvodu změny v metodice zjišťování počtu důchodců a proto počty v časové řadě před tímto rokem nejsou srovnatelné s rokem 2010 a roky následujícími.

¹⁾ In 2010 the times series was disrupted due to a change to the measuring of the number of pensioners. For the reason the data in the time series for the years prior and after 2010 are incomparable.

Graf 4-3 Pracující důchodci podle odvětví činnosti v roce 2022

Working pensioners by economic activity sector in 2022

4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2022

Working pensioners by sector of economy and age group in 2022

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Ukazatel	Celkem Total	Věková skupina (v letech) Age group (years)					Indikator
		15–54	55–59	60–64	65–69	70+	
		v tis. osob Working pensioners (thous. persons)					
Ženy celkem	162,1	38,9	18,7	41,5	40,6	22,3	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							CZ-NACE economic activities section
A Zemědělství	3,2	1	0,9	0,9	0,6	.	Agriculture
B – F Průmysl	23,3	8,6	4,1	6,5	2,9	1,3	Industry
G – U Služby	135,6	29,8	13,8	34,1	37,1	20,8	Services
Muži celkem	158,9	38,6	12,0	29,9	48,0	30,4	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							CZ-NACE economic activities section
A Zemědělství	7,4	1,2	0,6	2,4	1,9	1,2	Agriculture
B – F Průmysl	52,8	16,3	4,6	11,2	13,2	7,6	Industry
G – U Služby	98,7	21,1	6,8	16,3	32,9	21,6	Services
		podíl podle věku (%) Percentage by age					
Ženy celkem	100,0	24,0	11,5	25,6	25,1	13,8	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							CZ-NACE economic activities section
A Zemědělství	100,0	.	.	28,3	.	.	Agriculture
B – F Průmysl	100,0	37,0	17,4	27,7	12,4	5,5	Industry
G – U Služby	100,0	22,0	10,1	25,2	27,4	15,4	Services
Muži celkem	100,0	24,3	7,6	18,8	30,2	19,1	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							CZ-NACE economic activities section
A Zemědělství	100,0	16,4	.	33,2	25,6	16,3	Agriculture
B – F Průmysl	100,0	30,9	8,7	21,1	25,0	14,3	Industry
G – U Služby	100,0	21,4	6,9	16,5	33,3	21,9	Services
		podíl podle sektorů (%) Percentage by sector					
Ženy celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							CZ-NACE economic activities section
A Zemědělství	1,9	.	.	2,2	.	.	Agriculture
B – F Průmysl	14,4	22,2	21,7	15,6	7,1	5,7	Industry
G – U Služby	83,7	76,4	73,5	82,3	91,3	93,4	Services
Muži celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							CZ-NACE economic activities section
A Zemědělství	4,6	3,1	.	8,2	3,9	4,0	Agriculture
B – F Průmysl	33,2	42,3	38,2	37,3	27,5	24,9	Industry
G – U Služby	62,1	54,6	56,6	54,6	68,5	71,2	Services

4 - 29. Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání

The unemployed by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	Indicator
Ženy									Women
věková skupina									<i>Age group</i>
15–19 let	20,5	17,6	10,2	6,2	4,3	2,3	2,4	3,4	15–19 years
20–24 let	15,8	36,4	26,2	23,2	16,3	6,9	7,0	5,5	20–24 years
25–29 let	19,5	36,8	32,7	24,9	17,2	10,2	9,4	6,5	25–29 years
30–34 let	15,0	35,1	33,1	28,5	17,9	9,8	11,0	6,8	30–34 years
35–39 let	14,2	26,2	26,8	26,0	22,5	7,2	12,2	7,7	35–39 years
40–44 let	14,3	26,7	24,4	22,2	19,1	8,9	9,9	10,6	40–44 years
45–49 let	10,4	30,8	23,3	19,0	13,2	8,0	9,1	7,6	45–49 years
50–54 let	6,2	24,9	31,2	23,1	14,9	6,9	8,2	6,9	50–54 years
55–59 let	3,0	5,5	12,7	17,0	15,0	7,8	9,1	7,0	55–59 years
60 a více let	4,2	2,9	2,8	2,9	2,2	2,1	3,2	3,3	60+ years
Muži									Men
věková skupina									<i>Age group</i>
15–19 let	17,7	17,0	15,0	9,9	5,4	3,3	4,5	3,3	15–19 years
20–24 let	17,5	51,2	37,1	34,1	17,7	8,4	7,6	6,3	20–24 years
25–29 let	10,3	26,8	26,6	31,8	20,3	9,5	8,0	5,4	25–29 years
30–34 let	10,0	20,6	17,4	17,4	17,8	10,9	7,7	4,7	30–34 years
35–39 let	9,3	18,9	15,2	17,0	13,8	9,0	8,5	5,1	35–39 years
40–44 let	9,1	19,0	16,4	14,4	9,9	7,3	9,8	6,9	40–44 years
45–49 let	9,2	21,8	18,5	18,8	9,8	4,7	5,9	6,7	45–49 years
50–54 let	4,1	21,4	21,3	17,8	11,4	5,2	6,6	4,7	50–54 years
55–59 let	3,0	12,0	16,3	23,6	13,0	6,1	6,4	5,4	55–59 years
60 a více let	6,8	2,9	2,9	5,9	6,2	2,3	3,9	4,1	60+ years
Ženy									Women
Nejvyšší dosažené vzdělání									<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	38,8	62,3	53,1	42,5	29,8	12,6	17,1	17,4	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	47,8	95,3	100,4	79,0	51,5	23,3	24,4	20,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	32,3	76,9	62,0	59,5	45,3	23,7	29,8	19,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	4,2	8,5	7,9	11,9	16,0	10,7	10,2	6,9	<i>Higher education</i>
Muži									Men
Nejvyšší dosažené vzdělání									<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	25,3	55,0	45,8	37,1	28,9	15,3	15,0	13,8	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	47,2	107,0	98,2	95,0	57,0	27,3	28,0	21,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	18,2	39,3	34,0	45,0	26,8	16,0	16,8	11,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	6,3	7,9	8,7	13,7	12,7	8,3	9,1	6,1	<i>Higher education</i>

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2022

The unemployed by age group and educational attainment in 2022

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Věková skupina (v letech)	Celkem <i>Total</i>	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of females</i>				Age group (years)
		Základní vzdělání <i>Primary education</i>	Střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	Střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	Vysokoškolské vzdělání <i>Higher education</i>	
Ženy	65,1	17,4	20,9	19,9	6,9	Women
15–19	3,4	1,9	0,8	0,7	-	15–19
20–24	5,5	1,3	0,8	2,6	0,8	20–24
25–29	6,5	2,9	1,3	1,2	1,1	25–29
30–34	6,8	1,9	2,0	1,9	1,0	30–34
35–39	7,7	2,1	2,2	2,5	0,9	35–39
40–44	10,6	2,0	3,5	3,7	1,3	40–44
45–49	7,6	1,6	3,2	2,0	0,9	45–49
50–54	6,9	1,2	3,5	1,8	.	50–54
55–59	7,0	1,6	2,6	2,5	.	55–59
60+	3,3	0,9	1,1	1,0	.	60+
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>						
Celkem	100,0	26,7	32,0	30,6	10,6	Total
15–19	100,0	56,2	23,0	20,8	-	15–19
20–24	100,0	24,1	14,6	47,5	13,8	20–24
25–29	100,0	44,3	19,8	18,9	16,9	25–29
30–34	100,0	27,5	28,8	28,1	15,5	30–34
35–39	100,0	27,1	28,4	32,6	11,9	35–39
40–44	100,0	19,3	32,9	35,3	12,6	40–44
45–49	100,0	20,7	41,5	25,6	12,2	45–49
50–54	100,0	17,6	50,6	26,2	.	50–54
55–59	100,0	22,7	37,8	36,0	.	55–59
60+	100,0	29,0	33,9	30,4	.	60+
podíl podle věkové skupiny (%) <i>Percentage by age group</i>						
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15–19	5,2	10,9	3,7	3,5	-	15–19
20–24	8,5	7,6	3,8	13,1	11,0	20–24
25–29	9,9	16,5	6,1	6,1	15,8	25–29
30–34	10,4	10,7	9,4	9,6	15,1	30–34
35–39	11,8	11,9	10,5	12,6	13,2	35–39
40–44	16,3	11,8	16,7	18,7	19,3	40–44
45–49	11,7	9,1	15,1	9,8	13,4	45–49
50–54	10,6	7,0	16,7	9,1	.	50–54
55–59	10,7	9,1	12,6	12,6	.	55–59
60+	5,0	5,4	5,3	5,0	.	60+

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2022

The unemployed by age group and educational attainment in 2022

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

v tis. osob

Thous. persons

Věková skupina (v letech)	Celkem <i>Total</i>	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of females</i>				Age group (years)
		Základní vzdělání <i>Primary education</i>	Střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	Střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	Vysokoškolské vzdělání <i>Higher education</i>	
Muži	52,5	13,8	21,5	11,1	6,1	Men
15–19 let	3,3	1,9	1,0	.	-	15–19
20–24 let	6,3	2,2	1,3	2,5	.	20–24
25–29 let	5,4	1,1	1,9	1,3	1,1	25–29
30–34 let	4,7	2,0	1,5	0,6	0,6	30–34
35–39 let	5,1	1,4	2,8	.	0,7	35–39
40–44 let	6,9	1,7	2,0	1,6	1,6	40–44
45–49 let	6,7	1,2	3,9	1,4	.	45–49
50–54 let	4,7	1,1	2,2	0,9	.	50–54
55–59 let	5,4	1,2	2,7	0,9	0,6	55–59
60+ let	4,1	.	2,1	1,3	0,6	60+
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>						
Celkem	100,0	26,3	40,9	21,2	11,6	Total
15–19 let	100,0	57,6	29,6	.	-	15–19
20–24 let	100,0	35,1	21,4	39,5	.	20–24
25–29 let	100,0	20,6	34,8	23,9	20,7	25–29
30–34 let	100,0	42,7	32,1	13,2	12,1	30–34
35–39 let	100,0	26,7	55,0	.	14,2	35–39
40–44 let	100,0	24,1	29,7	23,5	22,7	40–44
45–49 let	100,0	17,9	58,8	20,4	.	45–49
50–54 let	100,0	23,8	46,4	20,1	.	50–54
55–59 let	100,0	21,8	50,5	16,7	11,0	55–59
60+ let	100,0	.	51,1	31,5	15,3	60+
podíl podle věkové skupiny (%) <i>Percentage by age group</i>						
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15–19 let	6,3	13,8	4,6	.	-	15–19
20–24 let	12,0	16,0	6,3	22,3	.	20–24
25–29 let	10,4	8,1	8,8	11,7	18,4	25–29
30–34 let	8,9	14,5	7,0	5,5	9,3	30–34
35–39 let	9,7	9,8	13,0	.	11,9	35–39
40–44 let	13,1	12,0	9,5	14,5	25,6	40–44
45–49 let	12,7	8,7	18,3	12,3	.	45–49
50–54 let	9,0	8,1	10,2	8,5	.	50–54
55–59 let	10,2	8,5	12,6	8,0	9,7	55–59
60+ let	7,8	.	9,7	11,6	10,3	60+

4 - 31. Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání

The unemployment rate by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	Indicator
Ženy	5,4	10,6	9,8	8,5	6,1	3,0	3,4	2,8	Women
věková skupina									Age group
15–19 let	13,9	37,6	42,2	40,2	32,7	21,8	20,9	22,2	15–19 years
20–24 let	8,0	13,8	15,7	16,1	12,6	7,7	7,6	5,7	20–24 years
25–29 let	8,9	13,7	11,7	10,2	7,4	5,0	4,9	3,6	25–29 years
30–34 let	5,9	13,6	10,9	10,0	7,5	4,5	5,0	3,2	30–34 years
35–39 let	4,2	9,1	9,3	7,6	6,5	2,6	4,4	2,9	35–39 years
40–44 let	3,8	8,5	8,0	7,2	5,1	2,2	2,6	3,0	40–44 years
45–49 let	2,9	8,4	7,4	6,1	4,2	2,1	2,2	1,8	45–49 years
50–54 let	2,6	7,5	9,0	7,6	4,9	2,2	2,6	2,1	50–54 years
55–59 let	4,5	5,2	6,5	7,2	5,8	2,7	3,1	2,3	55–59 years
60 a více let	6,4	5,6	4,6	3,2	1,7	1,1	1,7	1,6	60+ years
Muži	3,4	7,3	6,5	6,4	4,2	2,2	2,3	1,8	Men
věková skupina									Age group
15–19 let	10,1	30,2	44,6	38,6	31,1	21,4	29,4	19,7	15–19 years
20–24 let	5,3	14,5	15,8	15,8	9,5	5,7	5,3	4,3	20–24 years
25–29 let	3,0	6,5	6,4	8,8	6,2	3,1	2,7	2,0	25–29 years
30–34 let	3,1	6,0	4,2	3,8	4,8	3,0	2,1	1,4	30–34 years
35–39 let	2,5	5,6	4,5	3,9	3,1	2,4	2,3	1,4	35–39 years
40–44 let	2,3	5,6	4,9	4,1	2,3	1,6	2,2	1,7	40–44 years
45–49 let	2,5	5,8	5,7	5,6	2,9	1,1	1,3	1,5	45–49 years
50–54 let	1,6	6,0	6,1	5,7	3,6	1,6	2,0	1,4	50–54 years
55–59 let	1,8	5,2	5,3	7,5	4,5	2,0	2,1	1,7	55–59 years
60 a více let	6,2	3,2	2,2	3,3	2,7	0,8	1,4	1,5	60+ years
Ženy	5,4	10,6	9,8	8,5	6,1	3,0	3,4	2,8	Women
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní a bez vzdělání	8,7	20,1	24,4	23,6	22,4	10,2	14,4	14,7	Primary education and no education
střední bez maturity	5,8	12,1	12,9	11,4	7,8	3,8	4,1	3,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,0	7,9	6,2	5,9	4,7	2,4	3,1	2,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,2	3,7	2,7	3,0	2,8	1,6	1,4	1,0	Higher education
Muži	3,4	7,3	6,5	6,4	4,2	2,2	2,3	1,8	Men
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní a bez vzdělání	9,3	25,4	30,0	26,8	23,0	10,6	11,5	10,8	Primary education and no education
střední bez maturity	3,1	7,3	6,8	7,0	4,7	2,4	2,5	1,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,5	4,7	3,9	4,7	2,7	1,6	1,6	1,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,8	2,2	2,1	2,6	2,0	1,2	1,3	0,9	Higher education

4 - 32. Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti

The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022	Indicator
	v tis. osob <i>Thous. persons</i>								
Ženy	123,1	242,9	223,5	192,8	142,7	70,2	81,5	65,1	Women
doba hledání práce									<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	45,7	34,9	30,7	35,5	27,1	25,6	20,9	19,4	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do									
méně než 6 měsíců	25,0	32,8	28,8	29,7	20,6	15,8	16,3	11,7	<i>From 3 to 6 months</i>
od 6 měsíců do									
méně než 1 roku	22,7	50,4	42,9	44,1	26,5	13,5	21,5	14,7	<i>From 6 months to 1 year</i>
od 1 roku do									
méně než 2 let	15,0	57,9	46,6	46,6	26,7	8,6	14,6	9,4	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,1	59,5	74,4	36,9	41,6	6,7	8,3	9,6	<i>2+ years</i>
nezjištěno	9,4	7,4	.	-	-	.	-	.	<i>Not identified</i>
Muži	97,0	211,6	186,7	190,7	125,4	66,9	69,0	52,5	Men
doba hledání práce									<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	40,5	35,0	28,2	35,5	23,8	21,8	19,3	15,2	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do									
méně než 6 měsíců	16,6	29,8	24,4	29,8	18,4	15,3	13,8	10,7	<i>From 3 to 6 months</i>
od 6 měsíců do									
méně než 1 roku	14,5	42,6	35,4	47,2	22,0	14,6	16,1	11,7	<i>From 6 months to 1 year</i>
od 1 roku do									
méně než 2 let	12,0	50,6	38,9	44,5	25,8	7,5	12,3	7,3	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,3	46,8	59,8	33,7	35,4	7,8	7,3	7,3	<i>2+ years</i>
nezjištěno	.	-	-	-	-	-	.	.	<i>Not identified</i>
	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti (%) <i>Long-term unemployment rate (%)</i>								
Celkem	0,8	4,3	4,4	3,2	2,4	0,6	0,8	0,6	Total
ženy	0,9	5,4	5,5	3,8	2,8	0,6	1,0	0,8	<i>Women</i>
muži	0,6	3,5	3,5	2,7	2,0	0,5	0,7	0,5	<i>Men</i>

4 - 34. Míra nezaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU

The unemployment rate by educational attainment in the EU countries

Pramen: Eurostat 16. 8. 2023

Source: Eurostat, 16 August 2023

v procentech

Percentage

Území, země	Preprimární, primární a nižší <i>Pre-primary, primary and</i>				Vyšší sekundární <i>Upper secondary and post-</i>				Terciární vzdělání <i>Short-cycle tertiary, bachelor or</i>				Territory, country
	0 – 2 ¹⁾				3 – 4 ¹⁾				5 – 8 ¹⁾				
	2000		2022		2000		2022		2000		2022		
	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	
W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M		
EU 27	.	.	13,9	11,2	.	.	6,3	5,2	.	.	4,1	3,5	EU27
Belgie	14,1	8,1	13,3	13,0	9,1	5,0	6,8	6,0	3,1	2,2	2,9	3,3	Belgium
Bulharsko	27,2	23,7	14,3	12,0	15,6	16,0	4,2	3,9	6,5	7,0	1,4	2,0	Bulgaria
Česko	20,1	26,2	14,8	10,8	9,7	6,3	2,7	1,6	4,0	2,3	1,0	0,9	Czechia
Dánsko	7,7	5,0	8,0	7,5	5,0	3,9	4,2	3,5	2,6	2,6	3,6	3,6	Denmark
Estonsko	^{2,3)} 23,1	¹⁾ 27,1	12,4	11,8	¹⁾ 14,7	¹⁾ 15,3	6,2	5,8	^{2,3)} .	^{2,3)} 7,0	3,3	4,3	Estonia
Finsko	¹⁾ 20,9	¹⁾ 16,9	17,8	13,0	¹⁾ 12,1	¹⁾ 10,2	7,0	7,3	¹⁾ 6,0	¹⁾ 4,3	3,6	4,4	Finland
Francie	17,6	13,3	⁴⁾ 12,8	⁴⁾ 13,6	11,9	7,0	⁴⁾ 8,6	⁴⁾ 7,9	6,2	4,9	⁴⁾ 4,7	⁴⁾ 4,8	France
Chorvatsko	.	.	²⁾ 14,0	²⁾ 10,1	.	.	8,8	6,1	.	.	5,4	5,2	Croatia
Irsko	8,3	7,8	10,7	8,1	3,5	2,6	5,7	4,9	²⁾ 2,0	²⁾ 1,5	3,2	3,0	Ireland
Itálie	17,5	9,5	14,8	10,2	14,4	7,7	9,7	6,3	8,6	4,0	4,8	3,3	Italy
Kypr	8,6	4,9	7,9	8,2	9,1	2,3	9,3	6,5	²⁾ 3,6	²⁾ 2,2	6,7	4,6	Cyprus
Litva	¹⁾ 19,2	¹⁾ 26,5	²⁾ 20,4	15,0	¹⁾ 18,9	¹⁾ 21,4	7,7	7,5	¹⁾ 8,2	¹⁾ 10,8	3,3	3,8	Lithuania
Lotyšsko	17,5	23,5	14,9	14,9	14,8	14,8	6,4	8,8	7,3	7,1	3,9	4,6	Latvia
Lucembursko	²⁾ 4,0	²⁾ 3,4	9,6	8,1	²⁾ 3,1	²⁾ 1,2	4,1	4,0	²⁾ .	²⁾ .	3,7	3,4	Luxembourg
Maďarsko	9,6	13,3	11,4	11,8	5,9	6,9	3,4	3,3	²⁾ 1,3	1,6	1,5	1,4	Hungary
Malta	²⁾ 7,4	⁴⁾ 7,1	²⁾ 2,8	4,3	²⁾ .	²⁾ .	2,9	2,9	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 2,3	²⁾ 2,2	Malta
Německo	11,4	13,7	6,0	7,0	8,2	7,6	2,4	3,0	5,2	3,7	2,2	1,9	Germany
Nizozemsko	5,7	3,5	6,9	4,8	2,6	1,5	3,4	3,2	2,1	1,4	2,8	2,6	Netherlands
Polsko	¹⁾ 22,5	¹⁾ 21,2	8,8	7,6	¹⁾ 20,0	¹⁾ 14,6	4,0	3,1	¹⁾ 5,9	¹⁾ 5,0	1,3	1,4	Poland
Portugalsko	4,8	3,2	8,3	5,8	6,6	2,9	7,5	6,4	2,9	²⁾ .	4,5	4,3	Portugal
Rakousko	7,3	9,0	11,2	11,6	4,0	4,3	3,8	4,4	²⁾ 2,5	²⁾ 2,1	3,2	3,2	Austria
Rumunsko	3,3	5,2	14,1	14,4	9,5	9,4	5,3	5,2	²⁾ 3,1	4,0	1,3	2,1	Romania
Řecko	14,2	6,5	20,9	11,3	22,3	9,8	20,8	10,1	11,9	5,0	10,8	7,0	Greece
Slovensko	33,7	48,7	43,5	37,2	18,4	18,4	6,0	5,3	4,3	6,1	2,5	²⁾ 2,2	Slovakia
Slovinsko	²⁾ 10,0	11,6	²⁾ 9,3	²⁾ 9,3	7,4	6,6	5,7	3,7	²⁾ 2,9	²⁾ .	2,7	²⁾ 2,6	Slovenia
Španělsko	23,5	10,8	⁴⁾ 24,0	⁴⁾ 16,3	20,8	8,5	⁴⁾ 16,9	⁴⁾ 11,6	15,3	7,0	⁴⁾ 8,8	⁴⁾ 6,3	Spain
Švédsko	8,2	8,0	29,9	21,6	5,5	5,9	6,6	5,1	2,3	3,8	3,5	3,3	Sweden

Ž – ženy, M – muži

¹⁾ dle klasifikace ISCED 2011²⁾ zlom časové řady³⁾ nízká spolehlivost dat⁴⁾ odlišná definice

W – women, M – men

¹⁾ according to the classification of ISCED 2011²⁾ break in time series³⁾ low reliability data⁴⁾ Definition differs.

4 - 35. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd

Average gross monthly wages and median wages

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců, ČSÚ

Source: Structure of Earnings Survey, CZSO

v Kč

CZK

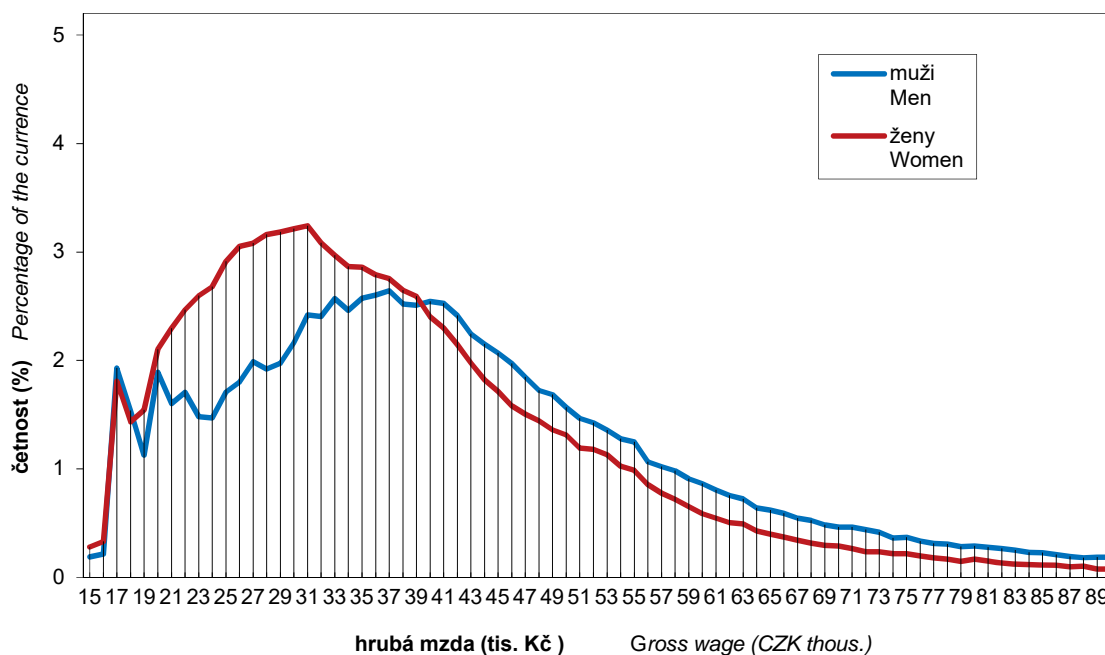
Ukazatel	2000	2005	2010	2011 ¹⁾	2015	2020	2021	2022	Indicator
Ženy									Women
Průměrná mzda	12 641	18 221	21 931	22 133	24 094	34 756	37 125	38 861	Average wage
Medián mezd	11 436	16 443	19 453	19 731	21 461	30 843	32 800	34 587	Median wage
Muži									Men
Průměrná mzda	17 251	24 271	27 660	28 431	30 842	41 616	43 785	47 239	Average wage
Medián mezd	14 623	20 265	23 059	23 533	25 688	35 198	37 070	40 020	Median wage
Celkem									Total
Průměrná mzda	15 187	21 674	25 116	25 625	27 811	38 527	40 777	43 413	Average wage
Medián mezd	13 100	18 589	21 453	21 782	23 726	33 256	35 169	37 418	Median wage
Gender Pay Gap (průměry)	26,7	24,9	20,7	22,2	21,9	16,5	15,2	17,7	GPG (Average wage)
Gender Pay Gap (mediány)	21,8	18,9	15,6	16,2	16,5	12,4	11,5	13,6	GPG (Median wage)

¹⁾ od roku 2011 změna metodiky výpočtu – viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly, údaje za rok 2010 byly přepočteny v nové metodice

¹⁾ The calculation methodology is changed since 2011. See methodological notes of the chapter. Data for 2010 were recalculated using a new methodology.

Graf 4-4 Rozdělení četnosti mezd žen a mužů v roce 2022

Wage frequency distribution in females and in males in 2022



4 - 36. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2022
Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2022

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců, ČSÚ

Source: Structure of Earnings Survey, CZSO

v Kč

CZK

Ukazatel	Průměrné hrubé měsíční mzdy <i>Average gross monthly wages</i>				Mediány mzdy <i>Median wages</i>				Indikator
	celkem	ženy	muži	Ž/M (%)	celkem	ženy	muži	Ž/M (%)	
	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>W/M (%)</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>W/M (%)</i>	
Celkem	43 413	38 861	47 239	82,3	37 418	34 587	40 020	86,4	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO									Occupation by CZ-ISCO-08 major group
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	44 211	45 911	43 978	104,4	42 792	45 979	42 323	108,6	<i>Armed forces occupations</i>
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	95 345	76 899	104 620	73,5	74 212	64 863	81 204	79,9	<i>Managers</i>
2 Specialisté	62 497	54 056	71 802	75,3	52 492	48 547	60 487	80,3	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	46 621	43 083	49 997	86,2	42 827	40 204	46 211	87,0	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	34 998	33 456	39 809	84,0	32 480	31 438	37 186	84,5	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	30 877	29 259	33 954	86,2	28 562	27 967	30 601	91,4	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	31 456	29 492	32 850	89,8	30 523	28 753	31 500	91,3	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	36 435	29 460	37 473	78,6	35 161	28 149	36 417	77,3	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	34 926	30 977	36 503	84,9	33 473	29 762	35 413	84,0	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25 198	23 466	27 384	85,7	23 282	22 203	25 970	85,5	<i>Elementary occupations</i>
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní a bez vzdělání a nedokončené	30 645	27 856	32 976	84,5	28 735	26 657	31 223	85,4	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	33 489	28 501	36 184	78,8	31 617	27 003	34 875	77,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	42 182	37 815	46 684	81,0	38 217	35 242	42 203	83,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vyšší odborné a bakalářské	49 709	44 008	58 185	75,6	43 575	40 400	49 956	80,9	<i>Post-secondary non-tertiary and bachelor education</i>
vysokoškolské	64 942	55 278	73 715	75,0	52 903	49 069	59 237	82,8	<i>Higher education</i>

Ž – ženy

M – muži

W – women

M – men

4 - 37. Gender pay gap v zemích EU

Gender pay gap in the EU countries

Pramen: Eurostat k 22. červnu 2023

Source: Eurostat as at 22 June 2023

Území, země	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Territory, country
EU 27	15,8	15,7	15,5	15,1	14,6	14,4	13,7	12,9	12,7	EU27
Belgie	10,2	6,6	6,4	6,0	5,8	5,8	5,8	5,3	5,0	Belgium
Bulharsko	13,0	14,2	15,5	14,6	14,3	13,9	14,1	12,7	12,2	Bulgaria
Česko	21,6	22,5	22,5	21,5	21,1	20,1	19,2	16,4	15,0	Czechia
Dánsko	17,1	16,0	15,1	15,1	14,8	14,6	14,0	13,9	14,2	Denmark
Estonsko	27,7	28,1	26,7	24,8	24,9	21,8	21,7	21,1	20,5	Estonia
Finsko	20,3	18,4	17,5	17,5	17,1	16,9	16,6	16,7	16,5	Finland
Francie	15,6	15,5	15,6	15,9	16,3	16,7	16,2	15,6	15,4	France
Chorvatsko	5,7	8,7	.	11,6	12,3	11,4	11,5	11,2	11,1	Croatia
Irsko	13,9	13,9	13,9	14,2	14,4	11,3	10,8	9,9	.	Ireland
Itálie	5,3	6,1	5,5	5,3	5,0	5,5	4,7	4,2	5,0	Italy
Kypr	16,8	14,2	13,2	12,3	11,2	10,4	10,1	9,9	9,7	Cyprus
Litva	11,9	13,3	14,2	14,4	15,2	14,0	13,3	13,0	12,0	Lithuania
Lotyšsko	15,5	17,3	18,4	19,7	19,8	19,6	21,2	22,3	14,6	Latvia
Lucembursko	8,7	5,4	4,7	3,9	2,6	1,4	1,3	0,7	-0,2	Luxembourg
Maďarsko	17,6	15,1	14,0	14,0	15,9	14,2	18,2	17,2	17,3	Hungary
Malta	7,2	10,6	10,7	11,6	13,2	13,0	11,6	10,0	10,5	Malta
Německo	22,3	22,3	21,8	21,1	20,4	20,1	19,2	18,3	17,6	Germany
Nizozemsko	17,8	16,2	16,1	15,6	15,1	14,7	14,6	14,2	13,5	Netherlands
Polsko	4,5	7,7	7,3	7,1	7,0	8,5	6,5	4,5	4,5	Poland
Portugalsko	12,8	14,9	16,0	13,9	10,8	8,9	10,9	11,4	11,9	Portugal
Rakousko	24,0	22,2	21,8	20,8	20,7	20,4	19,9	18,9	18,8	Austria
Rumunsko	8,8	4,5	5,6	4,8	2,9	2,2	3,3	2,4	3,6	Romania
Řecko	15,0	12,5	.	.	.	10,4	.	.	.	Greece
Slovensko	19,6	19,7	19,7	19,2	20,1	19,8	18,4	15,8	16,6	Slovakia
Slovinsko	0,9	7,0	8,2	8,1	8,4	9,3	7,9	3,1	3,8	Slovenia
Španělsko	16,2	14,9	14,1	14,8	13,5	11,9	9,4	8,9	8,9	Spain
Švédsko	15,4	13,8	14,0	13,3	12,5	12,1	11,8	11,2	11,2	Sweden

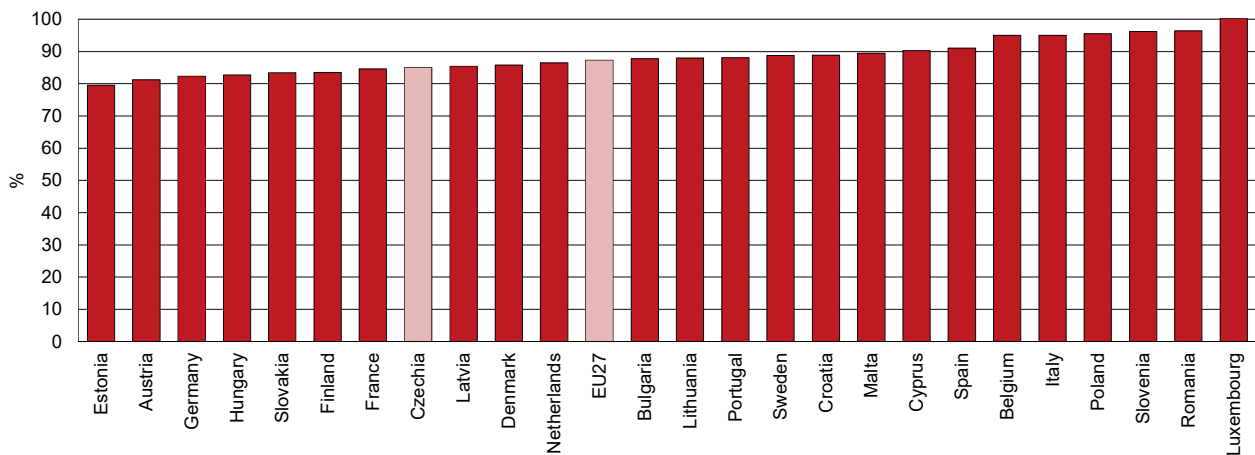
Zahrnuje ekonomické činnosti sekci CZ-NACE B až S, bez sekce O.

Includes economic activities under sections B through S, except for section O of NACE Rev.2.

Zahrnuje jen podniky s více než 10 zaměstnanci.

Includes only businesses with 10+ employees.

Graf 4-5 Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů v zemích EU roce 2021
Average annual wage of women as percentage of wage of men in the EU countries in 2021



5. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Dávky důchodového pojištění

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí (zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů).

Vymezení jednotlivých druhů důchodů:

– **plný starobní důchod** může být pobírán buď po dosažení důchodového věku, a pak se jedná o **řádný starobní důchod**, nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku, a pak se jedná o **předčasný starobní důchod**. Nárok na řádný i předčasný starobní důchod je zároveň podmíněn získáním potřebné doby pojištění. Při odchodu do předčasného důchodu je důchod krácen v souladu s tím, kolik času zbývá do dosažení důchodového věku. Při nesplnění potřebné doby pojištění na plný starobní důchod může pojištěnec po dosažení určené nižší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku pobírat **poměrný důchod**;

– **invalidní důchod** získá pojištěnec, jehož pracovní schopnost poklesla z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu nejméně o 35 % a který nedosáhl věku 65 let nebo důchodového věku, je-li vyšší. Aby mohl být invalidní důchod přiznán, musí být splněna též podmínka potřebné doby pojištění pro nárok na invalidní důchod, nejde-li o invaliditu vzniklou následkem pracovního úrazu, nemoci z povolání nebo z některých příčin souvisejících s obranou státu. Ve věku 65 let nárok na invalidní důchod zaniká a dochází k přeměně na starobní důchod. Podle míry poklesu pracovní schopnosti se invalidita dělí na invaliditu prvního stupně (pokles o 35 % až 49 %), druhého stupně (pokles o 50 % až 69 %) a třetího stupně (pokles o 70 a více %) a od toho se také odvíjí výše invalidního důchodu. S účinností od 1. ledna 2010 došlo k zavedení třístupňové invalidity, kdy dosavadní plné a částečné invalidní důchody byly nahrazeny **invalidními důchody pro invaliditu I., II., a III. stupně** (zákon č. 306/2008 Sb.);

– pozůstalá manželka / pozůstalý manžel má nárok na **vdovský/vdovecký důchod** pod podmínkou, že zesnulý byl poživitelem starobního nebo invalidního důchodu anebo ke dni smrti splnil podmínky potřebné k nároku na invalidní nebo starobní důchod, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání). Pokud nejsou splněny zvláštní podmínky pro další výplatu vdovského a vdoveckého důchodu, nárok na tyto důchody zaniká po jednom roce;

– nárok na **sirotčí důchod** může mít pouze nezaopatřené dítě, jehož zesnulý rodič (osoba, která převzala dítě do péče) splňoval podmínku zákonem stanovené potřebné doby pojištění nebo byl poživitelem starobního nebo invalidního důchodu, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání).

Uvedené druhy důchodů mohou být vypláceny samostatně, a pak se jedná o tzv. sólo důchody. Vdovské a vdovecké důchody mohou být vypláceny v souběhu se starobním nebo invalidním důchodem (kombinované důchody). Jsou-li současně splněny podmínky nároku na výplatu vdovského nebo vdoveckého důchodu a zároveň starobního nebo invalidního důchodu, platí pravidla pro souběh důchodů.

Pro potřeby statistiky o dávkách důchodového pojištění jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení, které nezahrnují údaje týkající se důchodového pojištění prováděného Ministerstvem obrany, Ministerstvem vnitra a Ministerstvem spravedlnosti.

Počet důchodců – mezinárodní srovnání

Údaje v tabulkách 5-17. až 5-19. vychází z metodiky ESSPROS, která se liší od národní metodiky použité v ostatních tabulkách za důchody.

Dávky nemocenského pojištění

Systém nemocenského pojištění je určen pro výdělečně činné osoby, které při ztrátě příjmu v případech tzv. krátkodobých sociálních událostí (dočasné pracovní neschopnosti z důvodu nemoci nebo úrazu či karantény, ošetřování člena rodiny, těhotenství a mateřství, péče o dítě) zabezpečuje peněžitými dávkami nemocenského pojištění. Od roku 2009 je toto pojištění komplexně upraveno zákonem č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

Vymezení jednotlivých druhů dávek nemocenského pojištění uvedených v tabulce 5-14.:

- **nemocenské** – zaměstnanec nebo OSVČ, který je uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, případně při nařízené karanténě, má nárok po zákonem stanovenou dobu na vyplácení nemocenského;
- **ošetřovné** – je vypláceno zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného člena domácnosti nebo péče o zdravé dítě mladší 10 let (protože školské nebo dětské zařízení bylo uzavřeno, dítěti byla nařízena karanténa, nebo osoba, která jinak o dítě pečuje, sama onemocněla);
- **peněžitá pomoc v mateřství** – od roku 2011 je vyplácena ode dne, který určí sama pojištěnka, a to v období od počátku osmého do počátku šestého týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrní doba činí 28 týdnů (v případě porodu dvou nebo více dětí činí podpůrní doba 37 týdnů);
- **dávka otcovské poporodní péče (otcovská)** – nárok na dávku má otec dítěte, který o dítě pečuje, pokud nastoupil na otcovskou v období 6 týdnů ode dne narození dítěte; za otce dítěte je považován ten, kdo je v matrice zapsán jako otec; podpůrní doba činí maximálně 1 týden;
- **dlouhodobé ošetřovné** – dávka náleží osobě, která dlouhodobě pečuje o osobu, u níž došlo k závažnému zhoršení zdravotního stavu, který vyžadoval alespoň sedmidenní hospitalizaci v nemocnici, a v den propuštění bylo potvrzeno, že potřeba celodenní péče bude trvat nejméně dalších 30 dnů; výplata dávky nenáleží po dobu, kdy byla ošetřovaná osoba znovu hospitalizována; podpůrní doba činí maximálně 90 kalendářních dnů.

Příjemci příspěvku na péči

Zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách (s účinností od 1. ledna 2007) byl zaveden příspěvek na péči. Na tuto dávku má nárok osoba, která z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebuje pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném v jednom ze čtyř stupňů 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.

Počet příjemců příspěvku na péči představuje v tabulce 5-15. počet osob, které měly v prosinci daného roku nárok na příspěvek na péči bez ohledu na to, kdy byla dávka vyplacena.

Příjemci rodičovského příspěvku

Rodičovský příspěvek je jednou z dávek státní sociální podpory. Příspěvek je určen pro rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině, a to až do vyčerpání celkové částky 300 000 Kč, nejdéle do čtyř let věku dítěte. V případě, že jsou nejmladšími dětmi v rodině dvojčata nebo vícčata, má rodič nárok na rodičovský příspěvek až do vyčerpání celkové částky 450 000 Kč. Do konce roku 2019 se jednalo o celkovou částku 220 000 Kč, respektive 330 000 Kč v případě vícčat.

5 SOCIAL SECURITY

Pension insurance scheme benefits

The pension insurance scheme provides citizens with security for the case of old age, disability, or loss of the breadwinner. The scheme provides old-age pensions, disability pensions, widows' pensions, widowers' pensions, and orphan pensions pursuant to the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, as subsequently amended. (Translator's note: "Sb" stands for the Collection of Laws of the Czech Republic.)

Definitions of individual types of pensions:

– the **full old-age pension** may be received either once **the age limit for retirement** has been reached, then it is a regular old-age pension, or before the age limit for retirement has been reached as determined by law and then it is an **early old-age pension** (sometimes called "premature"). Entitlement to the regular old-age pension as well as the early (premature) one is simultaneously conditioned by acquiring the necessary period of insurance. When retiring to the early (premature) old-age retirement the early pension is reduced in accordance with how much time remains to reaching the old-age retirement limit. When the required period of insurance for the full old-age pension has not been met, the insured person may, after having reached a determined shorter period of insurance and the higher age determined by law, be granted a **proportional pension**;

– the **disability pension** is acquired by an insured person whose ability to work was reduced due to long-term bad health by at least 35% and who has not reached the age of 65 years or the old-age retirement limit, if it is higher. In order the disability pension may be granted the condition of the necessary period of insurance for the entitlement to a disability pension must be complied with as well unless it is a disability due to an occupational injury, an occupational disease, or due to some of causes related to the national defence. At the age of 65 years, the entitlement to a disability pension ceases to exist and is converted into an old-age pension. Depending on the level of the reduction of the ability to work, the disability is broken down to the disability of the first degree (reduction by 35% to 49%), the disability of the second degree (reduction by 50% to 69%), and the disability of the third degree (reduction by 70% and more); the amount of the disability pension is also derived from that;

– a surviving wife / a surviving husband is entitled to the **widow's/widower's pension** on condition that the deceased person was a recipient of an old-age pension or a disability pension, or by the day of his/her death had met prerequisites for entitlement to the disability pension or the old-age pension, or deceased due to an occupational injury (occupational disease). Unless special conditions for further payment of a widow's and a widower's pension are met, the entitlement to these types of pensions ceases to exist after the period of one year;

– entitlement to an **orphan pension** can only arise for a dependent child whose deceased parent (a person who took over the care of the child) was compliant with the necessary term of insurance condition established by law or was a recipient of the old-age pension or the disability pension, or died due to an occupational injury (an occupational disease);

– the types of pensions given may be paid separately, then they are so-called **single pensions**. Widows' and widowers' pensions may be paid simultaneously with the old-age pension or the disability pension (**combined pensions**). If prerequisites for entitlement to a payment of a widow's pension or a widower's pension and concurrently of an old-age pension or a disability pension are complied with simultaneously then rules for concurrent (combined) pensions apply.

Outputs from information systems of the Czech Social Security Administration, which do not include data on pension insurance provided and administered by the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice, are used for the needs of the statistics on pension insurance scheme benefits.

Number of pensioners – international comparison

Data in the Tables 5-17 to 5-19 are based on the ESSPROS methodology, which differs from the national methodology used in other tables providing data on pensions.

Sickness insurance scheme benefits

The sickness insurance scheme is intended for earners who are thereby secured for cases of the so-called short-term social events (temporary incapacity for work due to a disease or an injury or quarantine, taking care of a sick family member, pregnancy and maternity, childcare) by cash sickness insurance scheme benefits. Since 2009, sickness insurance has been fully regulated by the Act No 187/2006 Sb, on Sickness Insurance, as subsequently amended.

Definition of selected types of sickness insurance scheme benefits provided in the Table 5-14:

- the **sickness benefit** – employees or own-account workers are entitled to receive sickness benefits for a period defined by law, in case of the incapacity for work found by a physician or when quarantine was imposed on them;
- the **attendance allowance** – it is paid to employees taking care of a sick household member or of a healthy child aged under 10 years (in cases when educational or children's facilities are closed, if quarantine has been imposed on a child, or if a person regularly taking care of a child has fallen ill);
- the **maternity benefit** – since 2011, it has been paid starting on the day that the insured person has to determine in the period from the beginning of the eighth to the beginning of the sixth week prior to the anticipated delivery of a child. The benefit is paid for 28 weeks (for the insured who gave birth to two or more children in one delivery it is 37 weeks);
- the **paternity benefit** – it is a benefit which the child's father who cares for the child is entitled to on condition that he started his paternity leave within the period of six weeks since the child's birthday. A child's father is the person who is registered as the child's father in the birth registry. The benefit is paid for one week, at the maximum;
- the **long-term attendance allowance** – it is a benefit which a person who provides a long-term care to a certain other person is entitled to. The person who is provided with the care has health status, which got seriously worsened and required at least seven-day hospitalisation in a hospital and on the day of their release it was confirmed the person would require all-day care for the next 30 days, at least. The benefit is not paid for the period when the person provided with the care was hospitalised again. The benefit is paid for 90 calendar days, at the maximum.

Care benefit recipients

The Act No 108/2006 Sb, on Social Services (effective since 1 January 2007), introduced the care benefit. The entitled person for this benefit is a person who, due to long-term bad health, needs assistance of another natural person when taking care of themselves and providing for self-sufficiency in the scope defined by law (there are four levels of dependence). The person may, on the basis of his/her own free will, pay for professional social services or use the benefit to cover essential expenses for providing care within their family.

The number of care benefit recipients in the Table 5-15 is the number of persons who were in December of the given year entitled to the care benefit, no matter when the benefit was actually paid.

Parental allowance recipients

The parental allowance is one of the state social support scheme benefits. It is provided to a parent who throughout the calendar month personally, round-the-clock, and duly cares for a child who is the youngest in the family until the total amount of CZK 300 000 is drawn, up to 4 years of the child's age at the latest. (In case that the youngest children in the family are twins or children of multiple births, the parent is entitled to draw the parental allowance up to the total amount of CZK 450 000.) Until the end of 2019, it was CZK 220 000 or CZK 330 000 in the case of multiple births.

5 - 1. Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12.

Pension recipients by type of pension as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

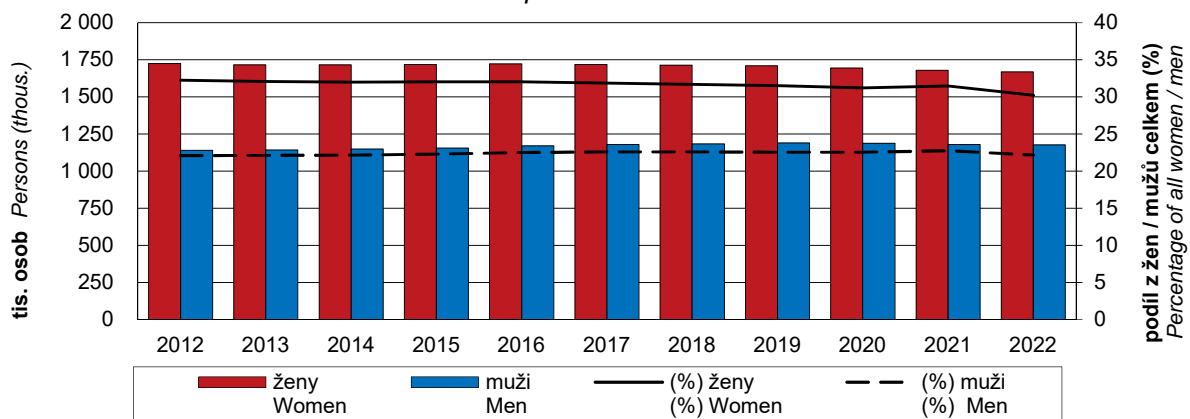
Rok Year	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Druh důchodu Type of pension					
	Ženy Women	Muži Men	Starobní důchod Old-age pension		Pozůstalostní důchod Survivors' pension		Invalidní důchod Disability pension	
			Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
2010	1 710 947	1 108 146	1 426 112	833 920	605 178	115 228	219 566	246 763
2011	1 733 924	1 139 080	1 465 106	875 041	598 246	117 976	209 919	235 114
2012	1 725 329	1 140 727	1 459 997	881 223	594 311	119 504	208 084	230 425
2013	1 715 906	1 141 950	1 453 318	887 003	588 673	119 829	207 104	226 310
2014	1 715 731	1 147 479	1 456 982	898 162	582 730	119 085	206 541	221 757
2015	1 718 422	1 155 531	1 464 781	912 102	575 524	118 335	204 677	216 978
2016	1 721 438	1 171 031	1 467 681	927 701	570 011	117 784	207 830	217 958
2017	1 717 160	1 178 803	1 464 768	939 165	562 839	117 287	209 054	215 188
2018	1 713 384	1 183 589	1 462 101	947 979	557 215	117 220	209 803	211 684
2019	1 708 994	1 188 533	1 458 653	956 161	551 301	117 085	210 152	208 831
2020	1 693 444	1 187 980	1 441 957	958 522	543 012	116 291	211 772	205 867
2021	1 678 752	1 178 892	1 426 130	951 690	543 122	117 435	211 912	202 734
2022	1 667 251	1 176 929	1 415 424	951 761	535 984	117 055	212 533	200 980

¹⁾ celkový počet příjemců důchodu představuje skutečný počet příjemců a není součtem za jednotlivé druhy důchodů, protože jeden příjemce může mít více druhů důchodu

¹⁾ The total number of pension recipients represents the actual number of persons and is not the sum of individual types of pensions, as one recipient may have more than one type of pension.

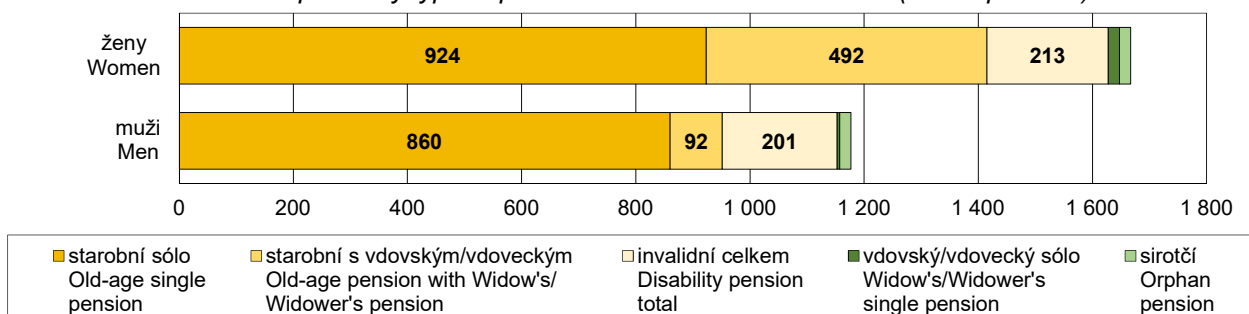
Graf 5-1 Příjemci důchodů k 31. 12.

Pension recipients as at 31 December



Graf 5-2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12. 2022 (v tis. osob)

Pension recipients by type of pension as at 31 December 2021 (thous. persons)



5 - 2. Příjemci starobních důchodů k 31. 12.

Old-age pension recipients as at 31 December

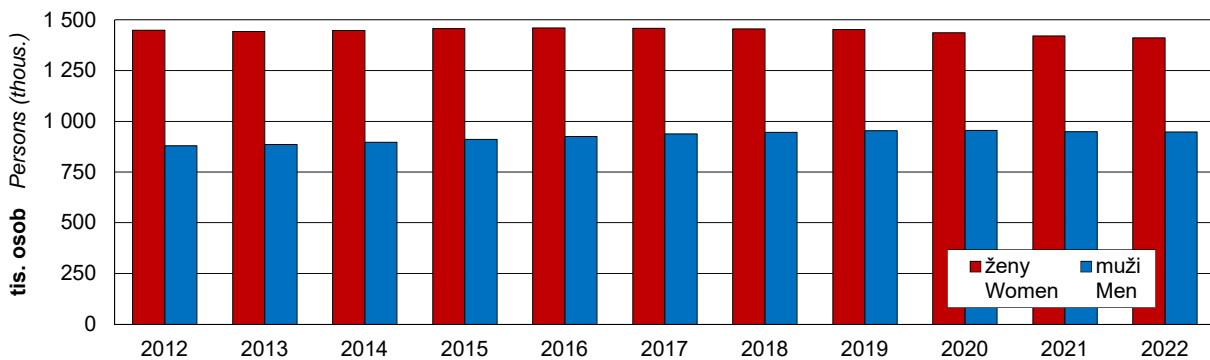
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Rok Year	Starobní důchod plný Full old-age pension								Starobní důchod poměrný Proportional old-age pension	
	celkem Total		v tom				přiznaný předčasně Early retirement			
			po dosažení důchodového věku at the age limit for retirement							
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
2010	1 413 416	832 291	1 160 557	656 755	62 205	46 048	252 859	175 536	12 696	1 629
2011	1 453 558	873 426	1 163 334	661 861	62 586	46 471	290 224	211 565	11 548	1 615
2012	1 449 444	879 610	1 147 458	657 710	63 280	46 652	301 986	221 900	10 553	1 613
2013	1 443 656	885 394	1 131 161	654 533	63 732	46 547	312 495	230 861	9 662	1 609
2014	1 448 159	896 559	1 123 294	655 498	64 074	46 178	324 865	241 061	8 823	1 603
2015	1 456 816	910 491	1 120 901	660 397	63 921	45 703	335 915	250 094	7 965	1 611
2016	1 460 422	926 010	1 114 395	668 536	64 350	45 686	346 027	257 474	7 259	1 691
2017	1 458 157	937 360	1 103 826	672 849	64 263	45 217	354 331	264 511	6 611	1 805
2018	1 456 115	946 004	1 095 314	675 909	63 773	44 512	360 801	270 095	5 986	1 975
2019	1 453 153	953 890	1 086 307	678 100	63 502	43 448	366 846	275 790	5 500	2 271
2020	1 436 866	955 838	1 064 056	675 804	62 929	42 294	372 810	280 034	5 091	2 684
2021	1 421 344	948 482	1 039 708	661 962	61 938	40 577	381 636	286 520	4 796	3 208
2022	1 410 848	948 007	1 021 471	657 254	61 002	39 819	389 377	290 753	4 576	3 754

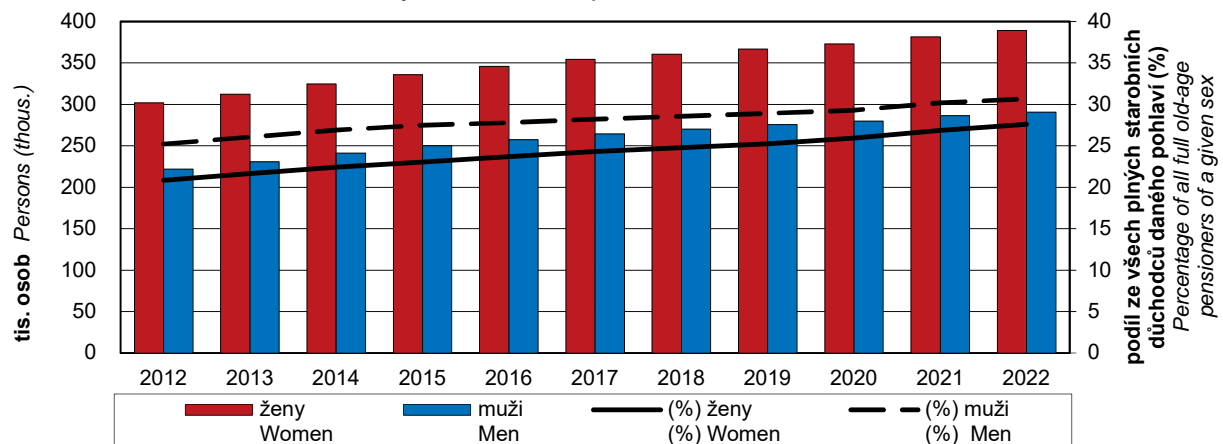
Graf 5-3 Příjemci plných starobních důchodů k 31. 12.

Old-age pension recipients as at 31 December



Graf 5-4 Příjemci předčasně přiznaných starobních důchodů k 31. 12.

Early retirement recipients as at 31 December



5 - 3. Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12.

Old-age single pension recipients by age as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

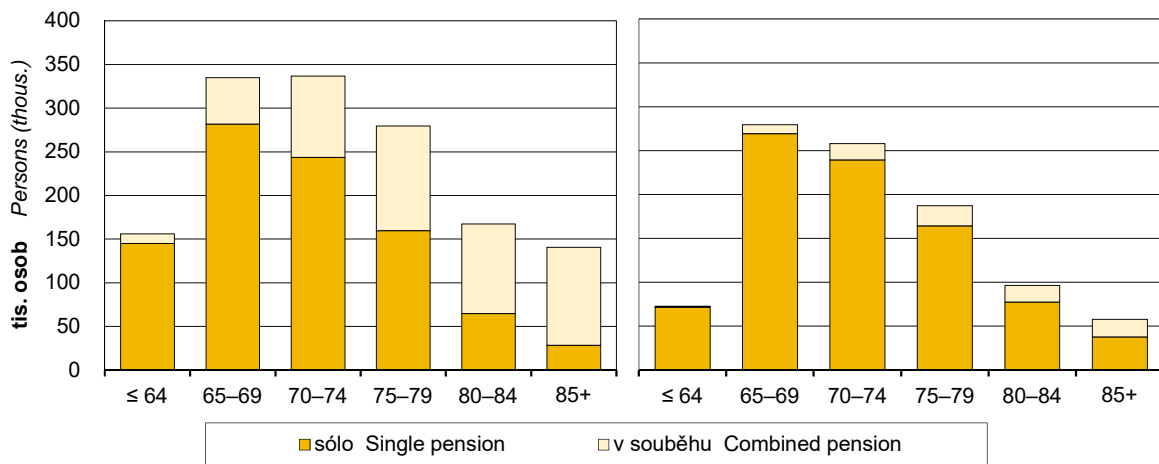
Věková skupina (v letech)	2010		2015		2020		2021		2022	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 59	99 069	8 120	27 523	4 979	1 589	3 069	825	2 793	532	2 600
60–64	299 320	188 508	282 125	138 320	185 962	87 993	164 233	77 723	144 672	68 913
65–69	222 529	227 531	289 408	287 534	291 576	279 409	286 231	274 517	281 680	269 343
70–74	130 751	143 803	181 660	189 250	243 755	243 388	243 262	241 160	243 710	239 495
75–79	82 987	99 437	93 406	108 154	135 785	144 509	146 547	153 342	159 799	164 412
80–84	44 039	56 958	47 730	62 279	57 155	70 329	59 918	72 898	64 823	77 481
85–89	16 380	21 156	18 843	25 734	21 470	30 001	21 134	28 974	21 415	28 877
90+	3 168	3 778	5 580	5 998	6 902	8 319	6 866	8 458	7 012	8 788
Celkem/Total	898 243	749 291	946 275	822 248	944 194	867 017	929 016	859 865	923 643	859 909
Průměrný věk / Average age	67	69	69	71	70	72	71	72	71	72

Graf 5-5 Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2022

Old-age pension recipients by age as at 31 December 2022

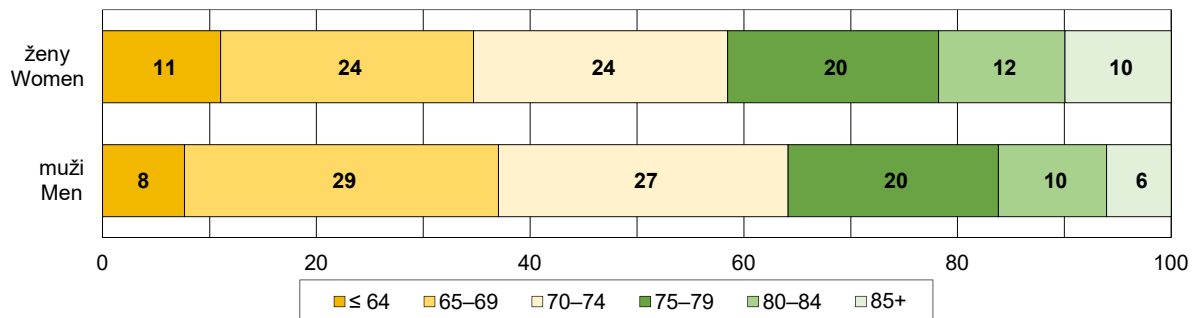
a) ženy Women

b) muži Men



Graf 5-6 Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2022 (%)

Old-age pension recipients by age as at 31 December 2022 (%)



5 - 4. Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12.

Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December

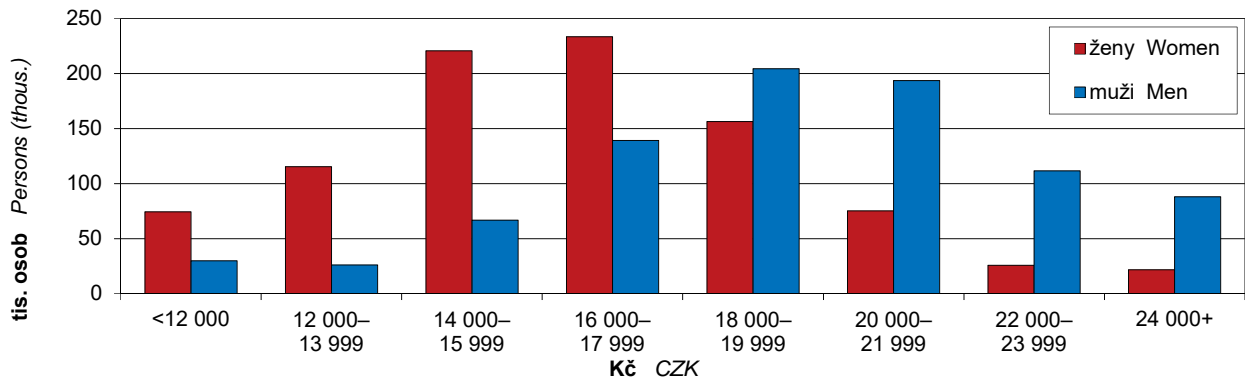
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	2015		2020		2021		2022	
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>
≤ 6 999	47 686	15 456	20 843	11 536	18 694	11 219	12 621	8 841
7 000–7 999	49 078	8 593	11 517	3 989	9 260	3 379	5 220	2 641
8 000–8 999	122 203	18 078	18 131	5 428	13 862	4 764	7 195	2 883
9 000–9 999	214 347	41 062	35 883	8 428	22 733	6 591	10 500	3 941
10 000–10 999	196 463	104 654	75 632	14 984	45 810	10 246	14 671	4 884
11 000–11 999	141 968	145 858	127 874	28 310	84 854	17 945	24 227	6 775
12 000–12 999	89 777	160 854	160 956	49 838	124 266	31 775	43 571	9 962
13 000–13 999	48 442	135 967	157 710	85 276	146 828	53 007	71 891	16 089
14 000–14 999	16 955	93 702	124 407	120 738	140 227	81 939	100 214	26 620
15 000–15 999	7 903	56 984	89 967	135 140	112 247	109 021	120 469	40 101
16 000–16 999	4 082	14 845	57 491	130 575	83 557	123 421	124 377	60 371
17 000–17 999	2 424	8 213	28 077	105 636	55 869	121 272	109 208	79 028
18 000+	4 947	17 982	35 706	167 139	70 809	285 286	279 479	597 773
18 000–18 999	.	.	13 568	73 146	29 674	102 345	88 671	97 638
19 000–19 999	.	.	7 495	33 756	15 161	62 119	67 797	106 884
20 000–20 999	.	.	4 400	17 615	8 484	50 132	47 215	104 054
21 000–21 999	.	.	2 849	10 985	5 103	20 183	28 091	89 460
22 000–22 999	.	.	1 897	7 289	3 344	12 507	16 281	59 449
23 000+	.	.	5 497	24 348	9 043	38 000	31 424	140 288

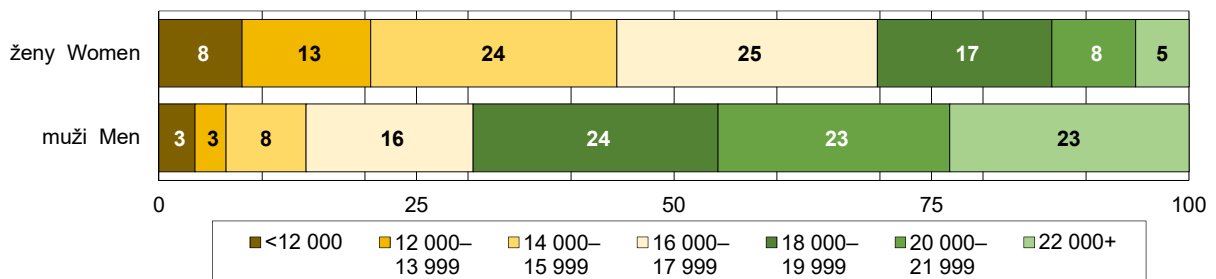
Graf 5-7 Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2022

Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2022



Graf 5-8 Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu (v Kč) k 31. 12. 2022 (%)

Old-age single pension recipients by amount of pension (CZK) as at 31 December 2022 (%)



5 - 5. Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

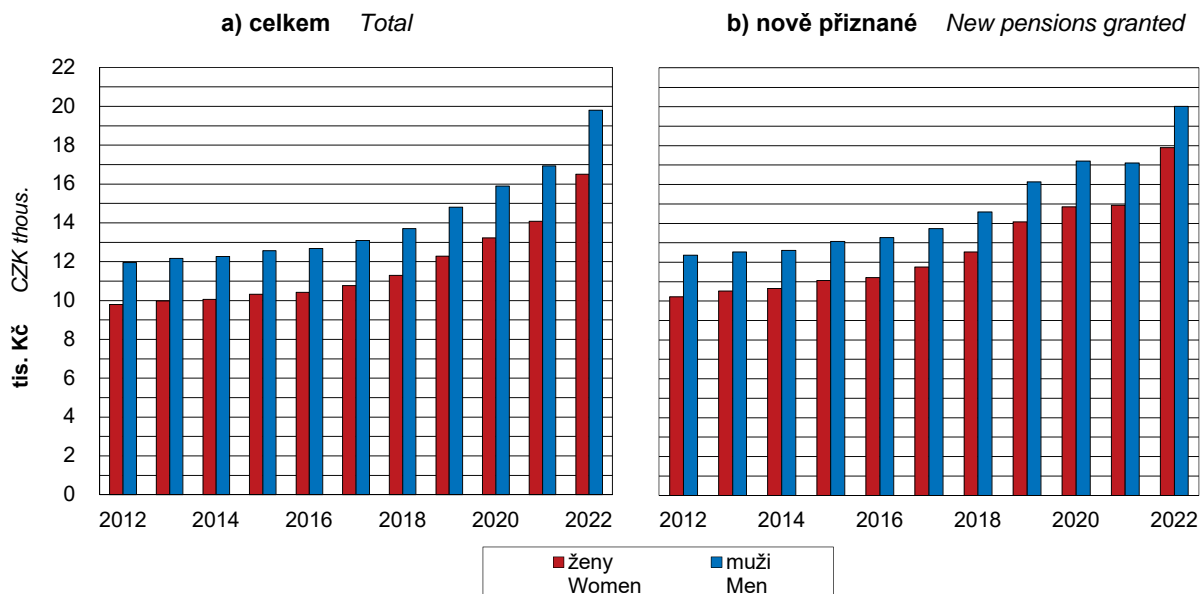
v Kč

CZK

Rok Year	Plné starobní důchody celkem <i>Full old-age pensions, total</i>						Nově přiznané plné starobní důchody v daném roce <i>New full old-age pensions granted in a given year</i>					
	celkem <i>total</i>		po dosažení důchodového věku <i>At the age limit for retirement</i>		přiznaný předčasně <i>Early retirement</i>		celkem <i>total</i>		po dosažení důchodového věku <i>At the age limit for retirement</i>		přiznaný předčasně <i>Early retirement</i>	
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>
	2010	9 204	11 254	9 540	11 595	8 149	10 068	10 436	12 078	11 037	12 645	8 835
2011	9 599	11 714	9 976	12 108	8 554	10 566	10 011	11 759	10 836	12 749	9 139	10 966
2012	9 797	11 962	10 207	12 397	8 713	10 758	10 215	12 354	10 917	13 107	8 559	10 484
2013	9 970	12 165	10 404	12 632	8 864	10 926	10 519	12 528	11 131	13 269	9 322	11 047
2014	10 065	12 274	10 519	12 768	8 943	11 011	10 643	12 613	11 205	13 309	9 500	11 212
2015	10 316	12 566	10 797	13 091	9 149	11 259	11 064	13 076	11 489	13 701	9 762	11 656
2016	10 416	12 678	10 912	13 218	9 237	11 347	11 205	13 272	11 674	13 777	10 107	11 910
2017	10 772	13 093	11 292	13 661	9 554	11 718	11 748	13 737	12 181	14 314	10 689	12 380
2018	11 296	13 703	11 849	14 305	10 008	12 261	12 523	14 590	12 976	15 164	11 264	13 185
2019	12 292	14 807	12 892	15 461	10 905	13 261	14 081	16 126	14 557	16 777	12 696	14 732
2020	13 221	15 898	13 864	16 600	11 764	14 267	14 853	17 199	15 324	17 752	14 138	16 149
2021	14 080	16 938	14 774	17 696	12 558	15 250	14 931	17 111	15 508	17 726	13 814	15 959
2022	16 509	19 807	17 327	20 696	14 756	17 864	17 902	20 029	18 637	20 580	16 840	19 355

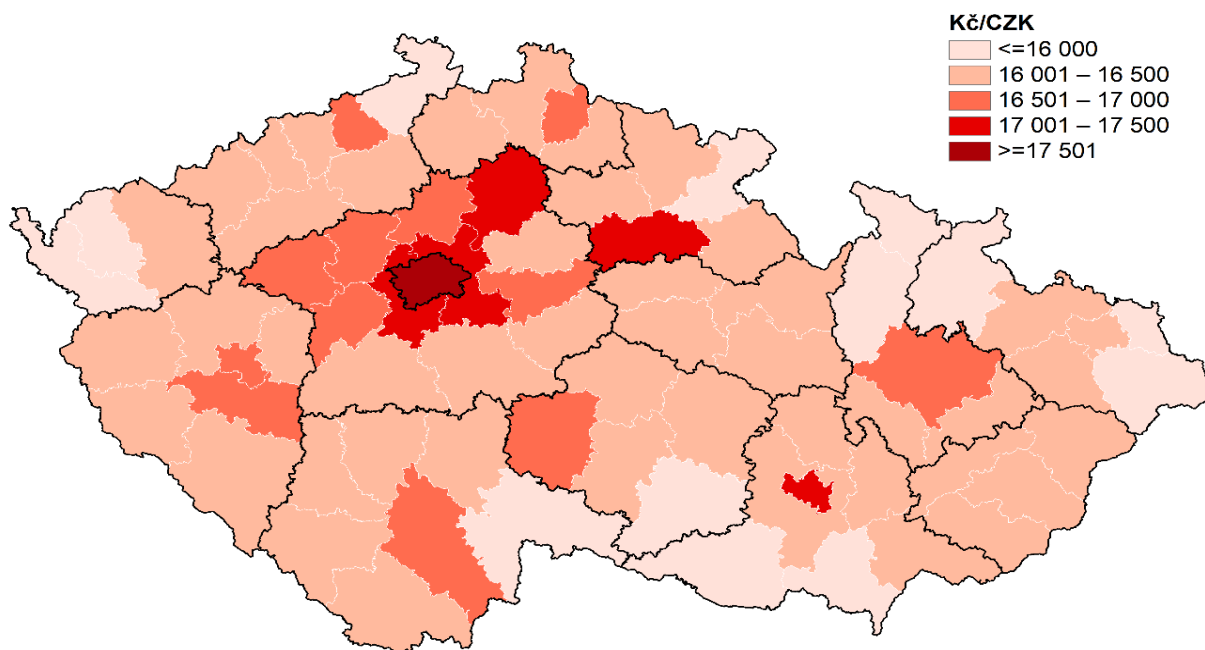
Graf 5-9 Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December



Kartogram 5-1 Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2022 – ŽENY

Average monthly amount of old-age single pensions in December 2022 – WOMEN



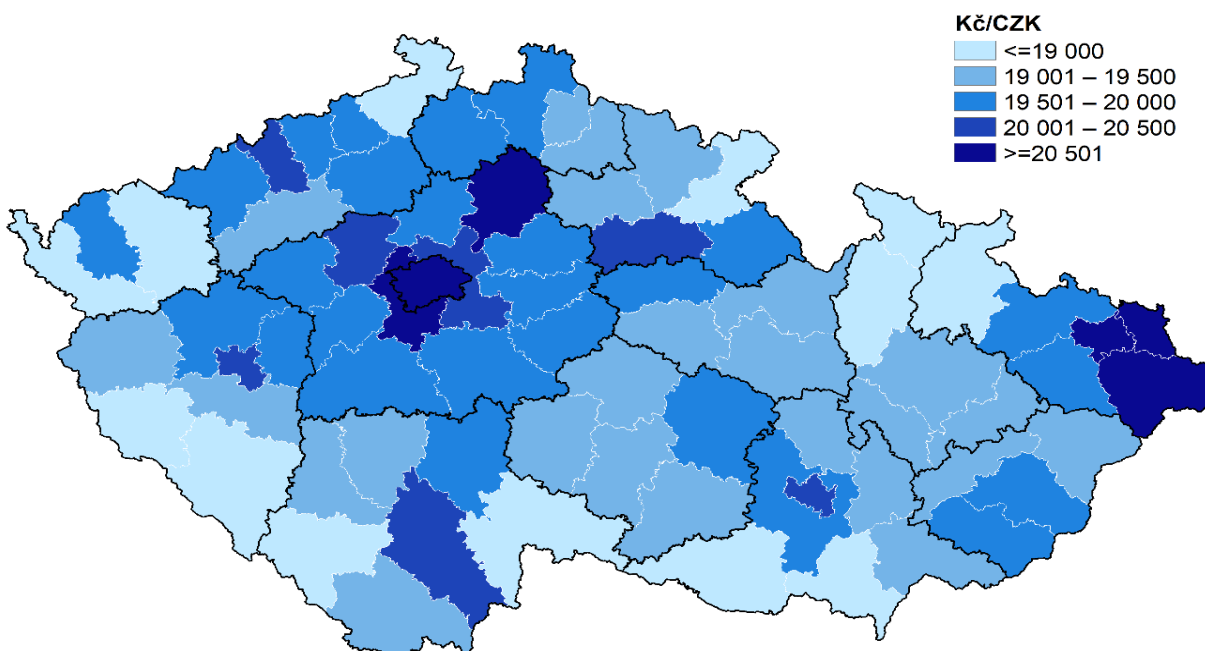
Česká republika / Czech Republic – 16 509

Maximum: Praha – 17 886

Minimum: Znojmo – 15 338

Kartogram 5-2 Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2022 – MUŽI

Average monthly amount of old-age single pensions in December 2022 – MEN



Česká republika / Czech Republic – 19 807

Maximum: Karviná – 21 560

Minimum: Znojmo – 18 213

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Pozn.: jedná se o plné starobní důchody vyplacené sólo

Note: Calculated from full old-age pensions paid as a single pension.

5 - 6. Příjemci a průměrná měsíční výše pozůstalostních důchodů k 31. 12.

Survivors' pension recipients and average monthly amount of survivors' pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

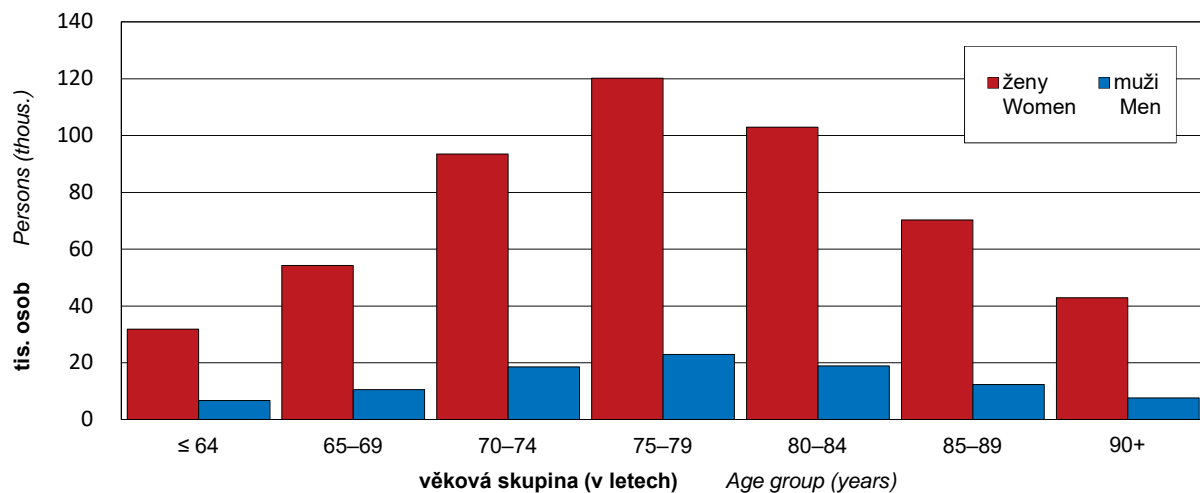
Rok Year	Příjemci pozůstalostního důchodu <i>Survivors' pension recipients</i>				Průměrná měsíční výše pozůstalostního důchodu (Kč) <i>Average monthly amount of survivors' pension (CZK)</i>					
					vdovský/vdovecký <i>Widow's/Widower's pension</i>				sirotčí <i>Orphan</i>	
	vdovský/vdovecký <i>Widow's/Widower's</i>		sirotčí <i>Orphan</i>		sólo <i>Single pension</i>		v souběhu ¹⁾ <i>Combined pension¹⁾</i>		sirotčí <i>Orphan</i>	
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>
2010	579 324	95 061	25 854	20 167	6 744	5 660	11 002	12 429	5 226	5 153
2011	574 597	95 932	23 649	22 044	6 989	5 920	11 452	12 963	5 440	5 414
2012	570 645	97 314	23 666	22 190	7 104	6 076	11 680	13 236	5 554	5 534
2013	565 292	97 952	23 381	21 877	7 216	6 240	11 864	13 463	5 668	5 645
2014	560 256	97 996	22 474	21 089	7 250	6 314	11 955	13 596	5 713	5 693
2015	553 940	98 049	21 584	20 286	7 395	6 477	12 219	13 927	5 842	5 827
2016	549 471	98 329	20 540	19 455	7 446	6 551	12 306	14 049	5 894	5 852
2017	543 177	98 427	19 662	18 860	7 677	6 815	12 686	14 504	6 089	6 067
2018	537 856	98 612	19 359	18 608	8 029	7 137	13 246	15 175	6 369	6 332
2019	532 093	98 666	19 208	18 419	8 866	7 898	14 464	16 496	7 062	7 053
2020	523 624	97 552	19 388	18 739	9 529	8 551	15 488	17 669	7 644	7 627
2021	522 869	97 923	20 253	19 512	10 024	9 004	16 488	18 854	8 000	8 008
2022	515 949	97 639	20 035	19 416	11 681	10 537	19 260	22 036	9 362	9 368

¹⁾ zahrnuje celkovou měsíční výplatu důchodu, tj. včetně souběhového starobního nebo invalidního důchodu

¹⁾ The average monthly amount includes the amount of the concurrently paid old-age pension or disability pension.

Graf 5-10 Příjemci vdovských/vdoveckých důchodů podle věku k 31. 12. 2022

Widow's/Widower's pension recipients by age as at 31 December 2022



5 - 7. Příjemci pozůstalostních důchodů podle věku k 31. 12. 2022

Survivors' pension recipients by age as at 31 December 2022

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Vdovský/vdovecký Widow's/Widower's						Sirotčí	
	celkem Total		sólo Single pension		v souběhu Combined pension		Orphan pension	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 19	-	-	-	-	-	-	14 671	15 201
20-24	3	-	3	-	-	-	4 779	3 786
25-29	44	9	42	9	2	-	585	429
30-34	244	37	238	36	6	1	-	-
35-39	811	151	779	148	32	3	-	-
40-44	1 948	482	1 817	455	131	27	-	-
45-49	3 709	1 040	3 356	978	353	62	-	-
50-54	3 349	981	2 777	893	572	88	-	-
55-59	4 772	962	3 408	742	1 364	220	-	-
60-64	17 022	3 087	3 643	1 259	13 379	1 828	-	-
65-69	54 272	10 500	1 001	163	53 271	10 337	-	-
70-74	93 531	18 535	529	41	93 002	18 494	-	-
75-79	120 169	22 992	440	27	119 729	22 965	-	-
80-84	102 956	18 857	435	10	102 521	18 847	-	-
85-89	70 255	12 364	365	7	69 890	12 357	-	-
90+	42 864	7 642	426	4	42 438	7 638	-	-
Celkem / Total	515 949	97 639	19 259	4 772	496 690	92 867	20 035	19 416
Průměrný věk / Average age	77	77	56	54	78	78	16	15

5 - 8. Příjemci pozůstalostních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2022

Survivors' pension recipients by amount of pension as at 31 December 2022

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč Monthly amount of pension (CZK)	Vdovský/vdovecký Widow's/Widower's						Sirotčí	
	celkem Total		sólo Single pension		v souběhu ¹⁾ Combined pension ¹⁾		Orphan pension	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 6 999	1 232	508	826	420	406	88	3 279	3 274
7 000-7 999	485	219	304	170	181	49	906	865
8 000-8 999	866	356	574	276	292	80	3 854	3 694
9 000-9 999	2 775	876	2 212	795	563	81	3 858	3 598
10 000-10 999	3 865	1 068	2 886	923	979	145	4 116	3 914
11 000-11 999	6 132	1 324	4 165	1 097	1 967	227	2 299	2 279
12 000-12 999	7 043	919	3 468	641	3 575	278	796	838
13 000-13 999	8 433	714	2 478	291	5 955	423	343	370
14 000-14 999	12 222	659	981	73	11 241	586	204	194
15 000-15 999	22 380	1 023	546	31	21 834	992	124	132
16 000-16 999	41 706	1 692	347	19	41 359	1 673	99	94
17 000-17 999	67 732	3 151	147	12	67 585	3 139	61	66
18 000-18 999	89 118	5 555	93	11	89 025	5 544	35	41
19 000-19 999	84 337	9 555	58	6	84 279	9 549	31	25
20 000-20 999	60 029	12 658	52	1	59 977	12 657	18	20
21 000-21 999	38 933	13 956	43	1	38 890	13 955	8	9
22 000-22 999	25 461	12 177	21	1	25 440	12 176	-	1
23 000+	43 200	31 229	58	4	43 142	31 225	4	2

¹⁾ měsíční výše uvedena za celkovou měsíční výplatu důchodu, tj. včetně souběhového starobního nebo invalidního důchodu

¹⁾ The monthly amount shown is for a widow's/widower's pension incl. the amount of the concurrently paid old-age pension or disability pension.

5 - 9. Příjemci invalidních důchodů k 31. 12.

Disability pension recipients as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

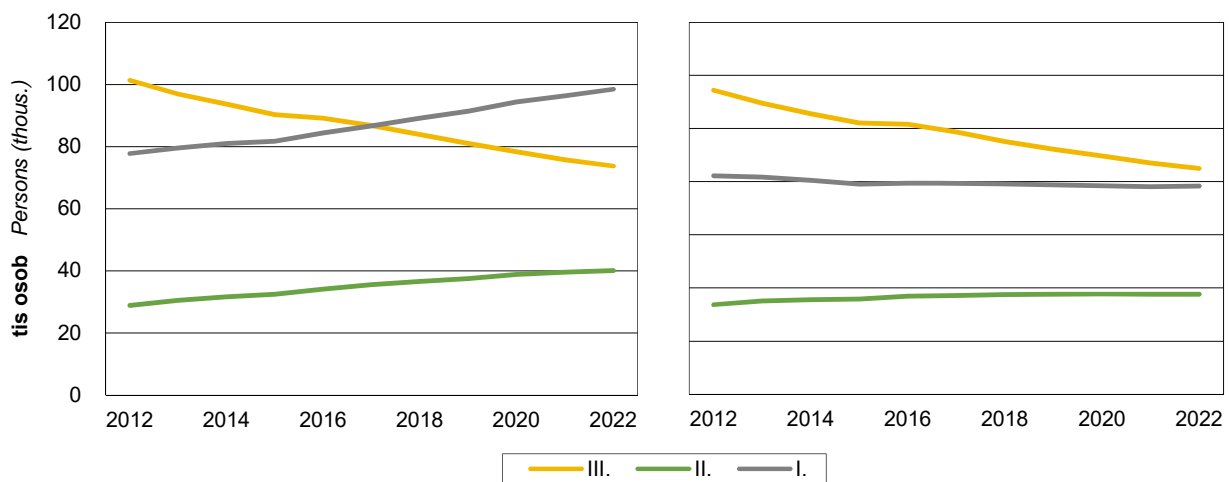
Rok Year	Celkem Total		III. stupeň Third degree		II. stupeň Second degree		I. stupeň First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
	2010	219 566	246 763	114 982	129 066	25 659	29 314	78 925
2011	209 919	235 114	107 332	120 308	26 833	31 201	75 754	83 605
2012	208 084	230 425	101 387	114 453	28 878	33 734	77 819	82 238
2013	207 104	226 310	96 952	109 532	30 526	35 090	79 626	81 688
2014	206 541	221 757	93 755	105 622	31 671	35 593	81 115	80 542
2015	204 677	216 978	90 338	102 070	32 507	35 856	81 832	79 052
2016	207 830	217 958	89 249	101 588	34 143	36 888	84 438	79 482
2017	209 054	215 188	86 806	98 651	35 549	37 159	86 699	79 378
2018	209 803	211 684	83 987	95 121	36 613	37 497	89 203	79 066
2019	210 152	208 831	81 104	92 260	37 596	37 682	91 452	78 889
2020	211 772	205 867	78 349	89 630	38 921	37 705	94 502	78 532
2021	211 912	202 734	75 835	86 987	39 610	37 630	96 467	78 117
2022	212 533	200 980	73 820	84 968	40 146	37 666	98 567	78 346

Graf 5-11 Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity k 31. 12.

Disability pension recipients by degree of disability as at 31 December

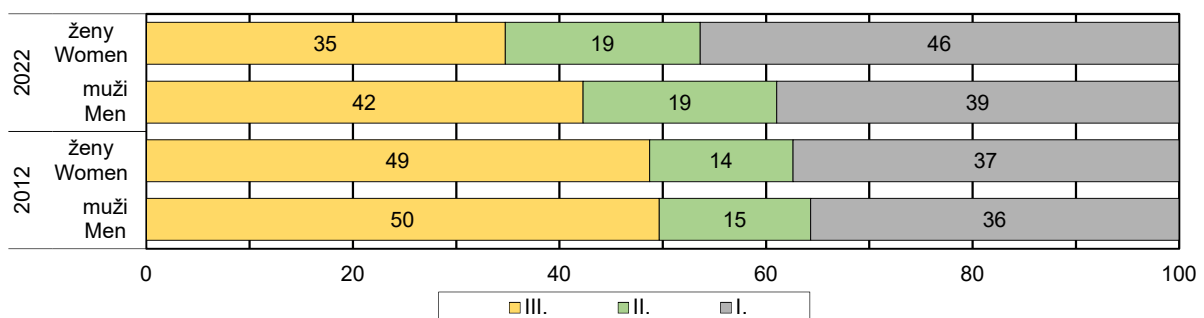
a) ženy Women

b) muži Men



Graf 5-12 Příjemci invalidních důchodů k 31. 12. podle stupně invalidity (%)

Disability pension recipients as at 31 December by degree of disability (%)



5 - 10. Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2022

Disability single pension recipients by age as at 31 December 2022

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

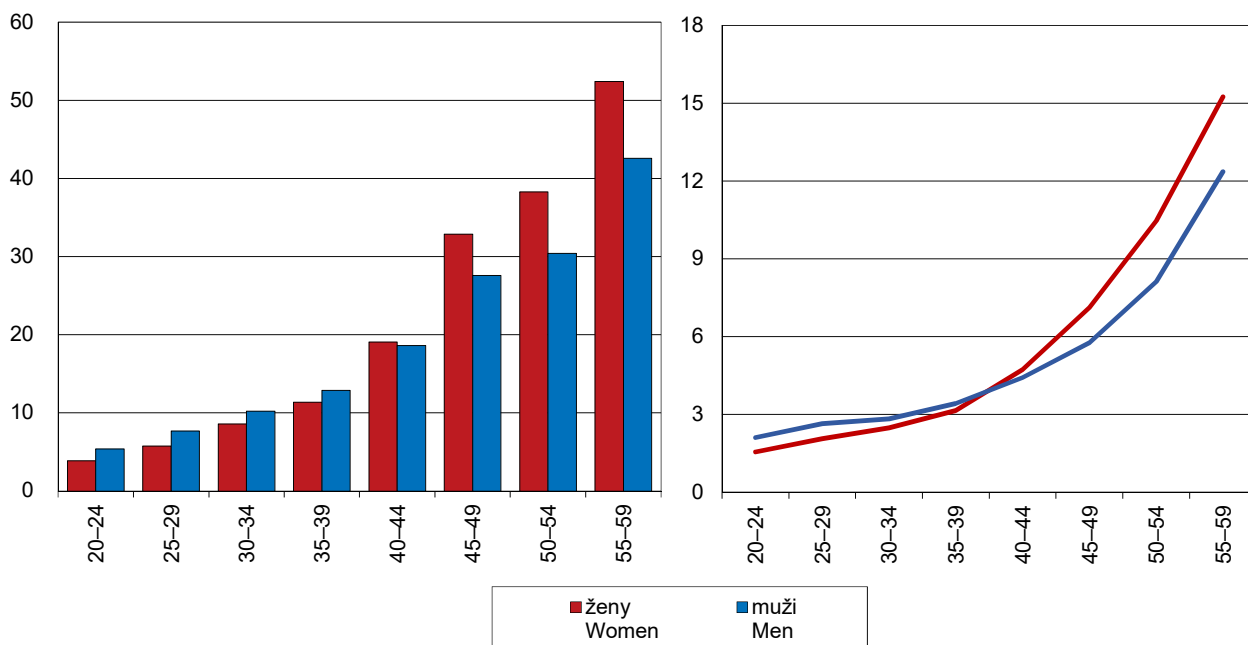
Věková skupina (v letech)	Celkem		III. stupeň		II. stupeň		I. stupeň	
	Total		Third degree ¹⁾		Second degree ²⁾		First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 19	834	1 274	519	832	123	185	192	257
20–24	3 869	5 379	2 060	3 106	620	832	1 189	1 441
25–29	5 766	7 702	2 762	4 285	950	1 265	2 054	2 152
30–34	8 575	10 240	3 732	5 359	1 499	1 712	3 344	3 169
35–39	11 382	12 896	4 569	6 352	1 957	2 016	4 856	4 528
40–44	19 076	18 606	6 810	8 292	3 343	3 060	8 923	7 254
45–49	32 879	27 581	10 314	10 938	6 131	4 973	16 434	11 670
50–54	38 290	30 410	11 054	11 173	7 404	5 981	19 832	13 256
55–59	52 400	42 584	14 840	15 329	10 881	8 781	26 679	18 474
60+	34 553	43 293	14 229	18 684	6 623	8 719	13 701	15 890
Celkem / Total	207 624	199 965	70 889	84 350	39 531	37 524	97 204	78 091
Průměrný věk / Average age	50	50	49	48	51	51	51	51

Graf 5-13 Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2022

Disability single pension recipients by age as at 31 December 2022

a) tis. osob
Thous. persons

b) % z celkové populace žen/mužů
% of the total population of women/men



5 - 11. Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12. 2022

Disability single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2022

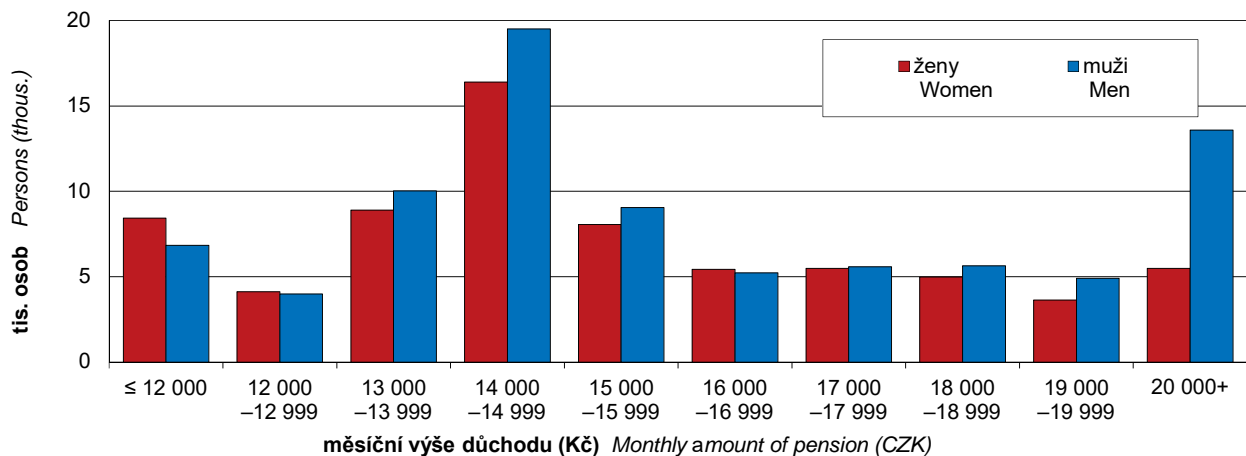
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	Celkem <i>Total</i>		III. stupeň <i>Third degree</i>		II. stupeň <i>Second degree</i>		I. stupeň <i>First degree</i>	
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>
	≤ 6 999	18 409	11 560	2 466	2 244	4 051	2 786	11 892
7 000–7 999	18 307	12 198	1 080	925	1 274	726	15 953	10 547
8 000–8 999	32 316	18 429	1 138	989	2 441	1 523	28 737	15 917
9 000–9 999	38 029	30 172	964	900	9 917	8 143	27 148	21 129
10 000–10 999	19 208	20 903	987	833	8 373	6 023	9 848	14 047
11 000–11 999	12 657	14 573	1 802	948	7 992	7 247	2 863	6 378
12 000–12 999	8 316	12 671	4 122	3 984	3 586	6 041	608	2 646
13 000–13 999	10 276	13 686	8 901	10 031	1 274	3 133	101	522
14 000–14 999	16 802	20 887	16 396	19 509	376	1 111	30	267
15 000–15 999	8 207	9 497	8 052	9 041	140	402	15	54
16 000–16 999	5 497	5 431	5 429	5 223	63	177	5	31
17 000–17 999	5 505	5 687	5 477	5 585	25	85	3	17
18 000–18 999	4 977	5 683	4 968	5 636	8	42	1	5
19 000–19 999	3 630	4 938	3 626	4 909	4	29	-	-
20 000+	5 488	13 650	5 481	13 593	7	56	-	1

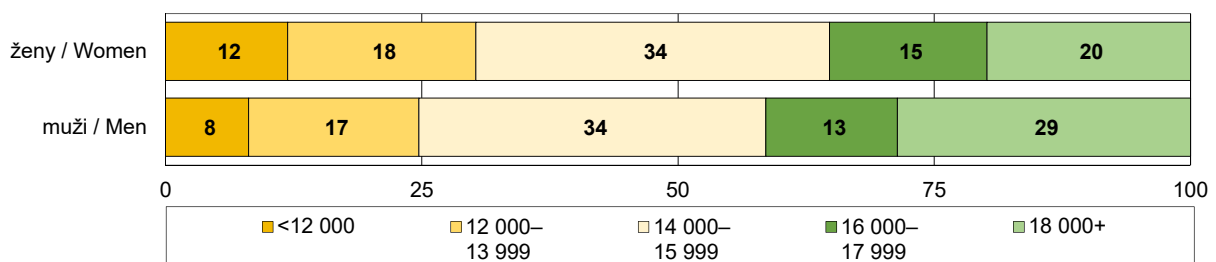
Graf 5-14 Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2022

Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2022



Graf 5-15 Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2022 (%)

Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2022 (%)



5 - 12. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of disability pensions paid as single pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Rok Year	III. stupeň Third degree		II. stupeň Second degree		I. stupeň First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
	2010	9 075	10 142	6 310	6 978	5 806
2011	9 435	10 482	6 405	7 036	5 752	6 399
2012	9 596	10 597	6 375	6 997	5 683	6 336
2013	9 730	10 676	6 338	6 961	5 659	6 305
2014	9 784	10 664	6 338	6 945	5 598	6 222
2015	9 972	10 804	6 434	7 030	5 626	6 243
2016	9 988	10 736	6 444	7 019	5 597	6 183
2017	10 266	10 982	6 627	7 199	5 724	6 294
2018	10 682	11 378	6 908	7 492	5 940	6 504
2019	11 526	12 226	7 628	8 214	6 592	7 147
2020	12 331	13 059	8 237	8 832	7 116	7 664
2021	13 000	13 778	8 638	9 259	7 392	7 946
2022	15 166	16 025	10 101	10 804	8 620	9 220

5 - 13. Průměrná měsíční výše nově přiznaných invalidních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of new disability pensions paid as single pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Rok Year	III. stupeň Third degree		II. stupeň Second degree		I. stupeň First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
	2010	9 933	10 858	6 103	6 591	4 854
2011	10 307	11 232	6 242	6 851	4 839	5 237
2012	10 377	11 254	6 353	6 846	4 923	5 271
2013	10 623	11 490	6 480	7 017	5 042	5 423
2014	10 656	11 516	6 501	7 004	5 063	5 433
2015	10 896	11 800	6 627	7 222	5 183	5 555
2016	10 986	12 029	6 777	7 356	5 275	5 676
2017	11 601	12 485	7 014	7 636	5 507	5 935
2018	12 211	13 258	7 454	7 995	5 863	6 285
2019	13 669	14 865	8 456	9 034	6 692	7 151
2020	14 480	15 671	8 995	9 637	7 112	7 580
2021	14 582	15 936	9 101	9 783	7 300	7 724
2022	17 411	18 537	10 637	11 344	8 355	8 828

5 - 14. Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky

Average monthly numbers of disbursements of sickness insurance benefits paid by type of benefit

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Source: Czech Social Security Administration

v tis.

Thous.

Rok Year	Nemocenské <i>Sickness benefit</i>		Ošetřovné <i>Attendance Allowance</i>		Peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>		Otcovská poporodní péče ¹⁾ <i>Paternity benefit¹⁾</i>		Dlouhodobé ošetřovné ²⁾ <i>Long-term attendance allowance²⁾</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
2010	89,4	78,9	13,9	3,8	55,6	0,4	-	-	-	-
2011	75,4	65,0	19,4	5,2	46,6	0,8	-	-	-	-
2012	70,1	57,8	19,7	5,6	45,2	0,2	-	-	-	-
2013	73,1	60,4	23,4	6,8	44,5	0,2	-	-	-	-
2014	87,5	70,9	23,1	6,9	44,4	0,3	-	-	-	-
2015	97,1	78,0	27,6	8,5	45,1	0,3	-	-	-	-
2016	102,1	81,8	29,4	9,3	47,3	0,4	-	-	-	-
2017	105,2	84,3	32,9	10,4	48,2	0,4	-	-	-	-
2018	108,9	87,3	35,6	10,8	49,4	0,5	0,0	3,9	0,4	0,1
2019	115,7	92,3	35,0	10,9	49,3	0,5	0,0	4,1	0,7	0,2
2020	138,5	112,3	78,3	26,4	47,8	0,4	0,0	3,8	0,8	0,2
2021	147,5	124,6	58,4	19,7	48,4	0,4	0,0	4,0	0,9	0,3
2022	133,9	108,3	50,8	14,7	45,0	0,4	0,0	4,1	1,1	0,4

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

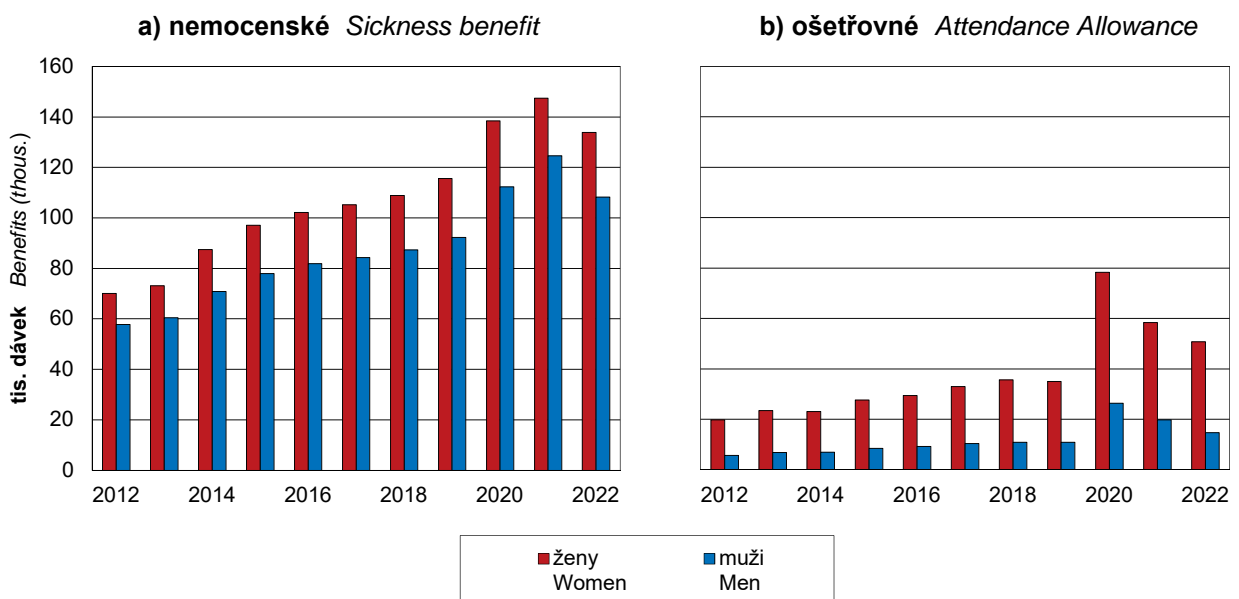
¹⁾ The benefit is paid since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The benefit is paid since 1 June 2018.

Graf 5-16 Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění

Average monthly number of disbursements of sickness insurance scheme benefits



5 - 15. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti v prosinci daného roku

Care benefit recipients by the level of dependence in December of a given year

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v tis. osob

Thous. persons

Rok Year	Celkem <i>Total</i>		Stupeň závislosti <i>Degree of dependence</i>							
			I.		II.		III.		IV.	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
2014	208,0	124,4	70,9	37,9	67,1	41,2	43,9	29,2	26,1	16,2
2015	211,0	128,6	69,9	37,9	67,9	42,5	45,9	31,1	27,3	17,1
2016	216,8	133,4	69,6	38,3	70,0	44,2	48,2	32,8	29,1	18,1
2017	219,3	136,9	69,1	39,0	70,6	45,2	49,6	34,0	30,0	18,7
2018	220,8	139,3	67,7	38,8	70,7	45,7	50,9	35,1	31,5	19,6
2019	223,5	142,6	66,7	39,0	71,1	46,4	52,6	36,6	33,1	20,6
2020	219,5	141,1	62,9	37,3	69,5	45,3	54,0	37,7	33,1	20,8
2021	218,8	141,2	61,6	36,9	68,4	44,9	55,0	38,3	33,9	21,1
2022	220,4	144,0	61,4	37,3	68,5	45,6	56,2	39,6	34,4	21,6

5 - 16. Průměrný měsíční počet příjemců rodičovského příspěvku

Average monthly numbers of parental allowance recipients

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok Year	Celkem <i>Total</i>		Věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>					
			≤ 24		25–34		35+	
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>
2005	288 632	4 074	37 110	296	210 038	2 088	41 484	1 690
2010	327 199	5 356	35 618	483	212 890	2 425	78 691	2 448
2015	272 262	5 157	28 361	390	157 927	2 023	85 974	2 744
2016	269 261	5 187	27 207	316	156 343	2 034	85 711	2 837
2017	273 881	5 125	26 731	281	158 956	1 985	88 194	2 859
2018	276 735	5 112	25 626	271	160 951	1 974	90 158	2 867
2019	280 164	4 967	22 970	254	162 624	1 874	94 570	2 839
2020	309 813	5 718	22 969	253	177 257	2 145	109 587	3 320
2021	292 276	5 305	21 746	230	168 036	2 016	102 494	3 059
2022	277 999	5 002	19 715	226	160 541	1 916	97 743	2 860

5 - 17. Příjemci důchodů celkem v zemích EU k 31. 12.

Total pension recipients in the EU countries as at 31 December

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

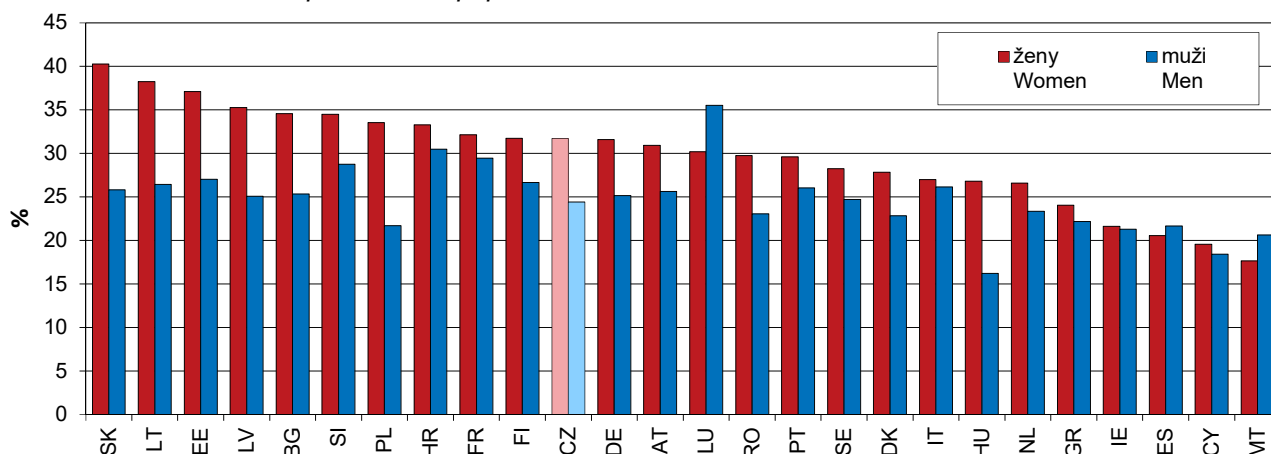
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2021		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27							EU27
Belgie (BE)	1 288,3	1 280,0	1 441,9	1 365,3			Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	1 288,0	936,6	1 263,3	916,7	1 219,0	839,1	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 717,8	1 157,4	1 726,0	1 205,6	1 690,6	1 265,3	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	821,6	663,1	845,2	694,3	821,3	667,0	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	248,0	150,4	252,8	164,1	259,1	171,1	Estonia (EE)
Finsko (FI)	820,9	643,0	853,7	687,3	890,1	731,3	Finland (FI)
Francie (FR)	9 690,0	8 630,0	10 260,0	8 686,0	11 252,1	9 670,9	France (FR)
Chorvatsko (HR)	644,1	556,3	667,1	561,0	665,3	567,3	Croatia (HR)
Irsko (IE)	388,8	391,4	454,6	455,1	552,6	533,0	Ireland (IE)
Itálie (IT)	8 772,3	7 799,1	8 392,1	7 472,3	8 148,2	7 534,4	Italy (IT)
Kypr (CY)	72,1	65,0	83,0	74,4	90,7	81,3	Cyprus (CY)
Litva (LT)	591,3	357,3	575,1	361,1	573,5	345,5	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	379,4	221,8	370,7	223,0	354,8	217,8	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	64,8	81,8	77,8	97,0	96,7	115,5	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	1 593,6	1 093,2	1 382,1	787,7	1 352,2	752,9	Hungary (HU)
Malta (MT)	34,9	45,3	36,9	49,2	44,3	55,7	Malta (MT)
Německo (DE)	12 918,8	10 157,2	13 011,0	10 227,9	13 316,2	10 329,0	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	2 090,8	1 792,4	2 240,4	1 936,6	2 349,9	2 041,2	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	5 779,5	4 057,7	5 639,6	3 935,8	6 519,5	3 950,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 639,9	1 312,8	1 663,2	1 351,4	1 606,5	1 281,9	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	1 311,8	1 082,6	1 317,9	1 095,3	1 408,7	1 134,6	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	3 261,2	2 385,6	3 072,6	2 217,2	2 915,6	2 128,4	Romania (RO)
Řecko (GR)	1 408,8	1 240,5	1 431,7	1 254,9	1 286,0	1 133,5	Greece (GR)
Slovensko (SK)	821,0	529,1	832,8	582,4	1 117,7	686,2	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	352,0	258,2	350,6	286,2	362,1	304,2	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	4 383,1	4 497,7	4 634,0	4 814,3	4 975,7	5 030,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 385,7	1 142,4	1 433,1	1 229,0	1 466,3	1 299,2	Sweden (SE)

Graf 5-17 Příjemci důchodů celkem v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2021

Pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2021



5 - 18. Příjemci starobních důchodů v zemích EU k 31. 12.

Old age pension recipients in the EU countries as at 31 December

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

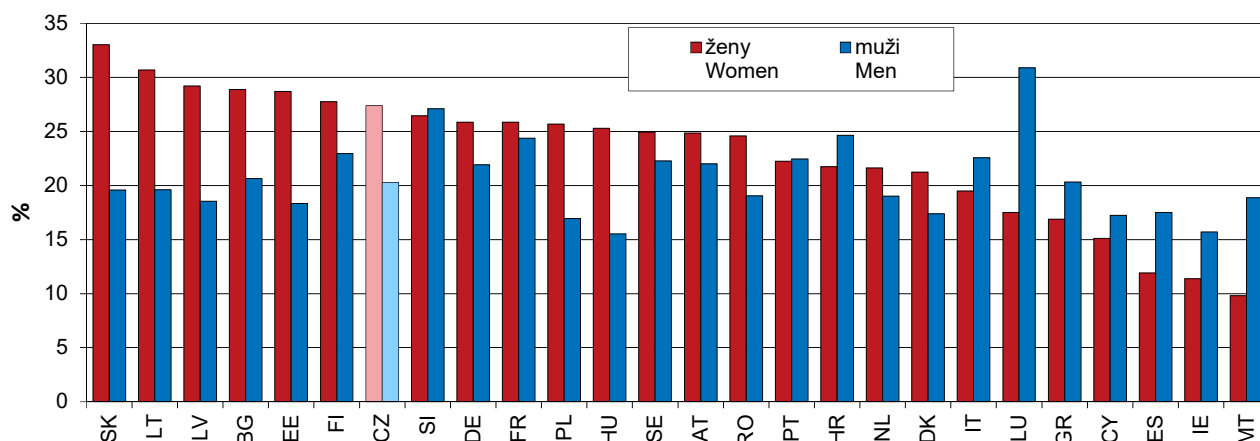
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2021		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27							EU27
Belgie (BE)	759,9	955,1	873,0	1 035,5			Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	1 074,2	770,0	1 056,5	746,3	1 018,9	683,4	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 456,3	892,7	1 488,2	970,5	1 459,9	1 051,2	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	625,7	499,6	667,4	545,2	626,5	508,1	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	200,1	100,8	196,2	111,1	200,4	116,2	Estonia (EE)
Finsko (FI)	650,6	478,4	722,1	563,4	778,7	629,8	Finland (FI)
Francie (FR)	7 810,0	7 380,0	8 353,0	7 729,0	9 055,5	8 006,9	France (FR)
Chorvatsko (HR)	366,2	363,6	406,7	406,6	435,0	458,8	Croatia (HR)
Irsko (IE)	188,3	281,5	228,0	334,8	290,9	393,3	Ireland (IE)
Itálie (IT)	6 465,4	6 794,1	6 148,3	6 496,6	5 886,9	6 505,1	Italy (IT)
Kypr (CY)	47,7	58,3	60,0	68,5	70,0	76,1	Cyprus (CY)
Litva (LT)	473,7	237,3	472,1	250,7	460,2	256,2	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	322,4	171,1	313,0	168,9	294,0	161,1	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	27,1	67,6	38,1	82,1	56,1	100,5	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	1 234,9	850,4	1 266,4	748,3	1 276,2	720,7	Hungary (HU)
Malta (MT)	17,1	39,1	19,1	44,2	24,6	51,0	Malta (MT)
Německo (DE)	10 209,8	8 237,5	10 393,7	8 680,4	10 900,2	9 002,3	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	1 623,3	1 352,0	1 823,3	1 549,8	1 913,7	1 664,2	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	3 933,6	2 755,3	3 918,5	2 890,5	4 996,1	3 083,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 142,0	1 051,9	1 203,1	1 116,7	1 207,3	1 106,1	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	901,5	837,1	986,6	892,4	1 131,6	973,5	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	2 402,6	1 757,5	2 388,8	1 723,8	2 410,5	1 759,7	Romania (RO)
Řecko (GR)	955,8	1 156,9	982,7	1 169,4	902,9	1 039,7	Greece (GR)
Slovensko (SK)	645,6	356,7	654,3	424,1	917,3	520,2	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	251,9	224,1	257,3	255,6	277,5	286,7	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	2 227,0	3 562,9	2 465,6	3 840,9	2 882,6	4 071,6	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 084,6	936,0	1 199,0	1 064,3	1 294,8	1 171,5	Sweden (SE)

Graf 5-18 Příjemci starobních důchodů v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2021

Old-age pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2021



5 - 19. Příjemci invalidních důchodů v zemích EU k 31. 12.

Disability pension recipients in the EU countries as at 31 December

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

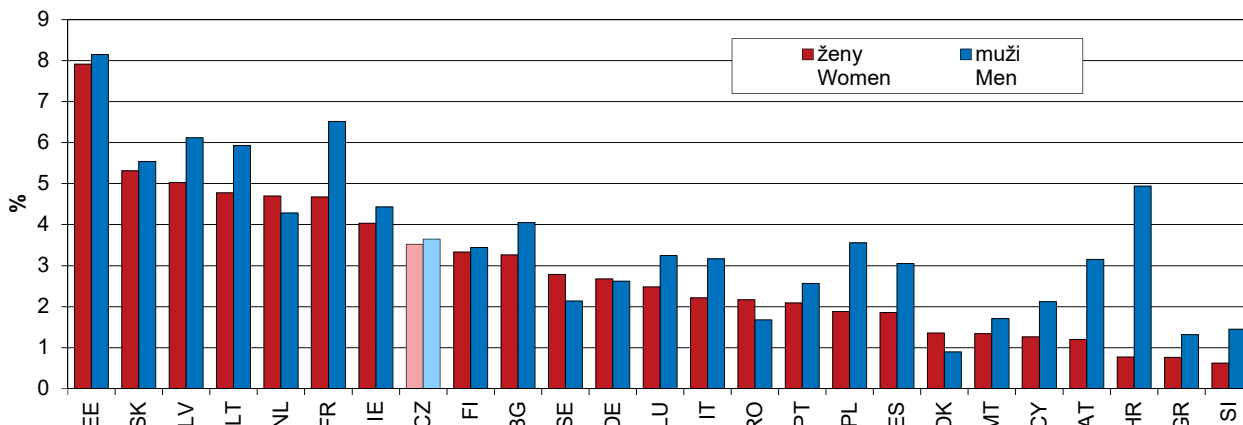
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2021		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27							EU27
Belgie (BE)	286,3	282,9	353,3	319,6			Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	121,5	147,8	125,8	153,3	114,9	134,0	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	192,9	236,4	186,2	208,1	188,0	189,1	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	153,8	125,6	136,5	113,1	40,1	26,3	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	41,7	44,0	52,7	49,2	55,3	51,6	Estonia (EE)
Finsko (FI)	127,4	139,9	107,7	114,2	93,4	94,5	Finland (FI)
Francie (FR)	902,0	1 591,0	974,8	1 535,8	1 638,3	2 141,0	France (FR)
Chorvatsko (HR)	49,6	169,8	32,0	137,5	15,3	92,0	Croatia (HR)
Irsko (IE)	68,4	84,9	80,7	94,8	103,2	110,9	Ireland (IE)
Itálie (IT)	629,1	921,5	597,7	865,4	669,5	912,2	Italy (IT)
Kypr (CY)	3,1	6,1	3,2	5,9	5,8	9,3	Cyprus (CY)
Litva (LT)	84,7	93,1	79,0	87,8	71,6	77,5	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	40,0	45,9	45,9	50,4	50,6	53,2	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	6,8	11,1	7,4	11,1	7,9	10,6	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	184,0	178,1					Hungary (HU)
Malta (MT)	2,7	5,8	2,8	4,9	3,4	4,6	Malta (MT)
Německo (DE)	949,6	1 157,0	1 083,5	1 172,0	1 127,9	1 076,5	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	385,3	424,2	385,2	382,6	415,4	374,4	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	583,7	999,6	466,5	835,9	365,4	648,3	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	189,7	204,0	158,9	180,4	113,5	126,5	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	75,9	209,5	63,1	177,1	54,8	139,5	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	476,8	348,8	343,0	247,5	212,6	155,2	Romania (RO)
Řecko (GR)	50,1	93,8	46,1	86,5	40,8	67,3	Greece (GR)
Slovensko (SK)	105,5	118,0	124,2	127,5	147,6	147,2	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	14,5	28,8	9,3	22,4	6,5	15,3	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	423,0	719,6	433,1	725,3	449,9	708,3	Spain (ES)
Švédsko (SE)	263,6	192,2	203,0	150,7	144,5	112,4	Sweden (SE)

Graf 5-19 Příjemci invalidních důchodů v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2021

Disability pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2021



6. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

Tato kapitola byla zpracována z údajových a textových podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby České republiky, Ministerstvem vnitra, Policejním prezídiem České republiky, Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, Ministerstvem obrany a Generálním ředitelstvím cel.

Od roku 2010 platí nový trestní zákon č. 40/2009 Sb. a současně zůstává v platnosti zákon č. 140/1961 Sb. Údaje od roku 2010 jsou v tabulkách sečteny (sobě odpovídající paragrafy) za odsouzené osoby podle starého i nového trestního zákona.

Základní definice vybraných ukazatelů

Obvinění – počet osob, proti kterým byla u soudu podána obžaloba (návrh na potrestání).

Odsouzení – počet osob, proti kterým byl vydán soudem odsuzující rozsudek, který již nabyl právní moci.

Stíhaní – počet osob, kterým bylo sděleno obvinění podle § 160 trestního řádu (doručeno, vyhlášeno) ve sledovaném roce.

Stíhané osoby celkem tvoří osoby stíhané pro vraždy, násilné činy celkem, mravnostní trestné činy celkem, majetkové trestné činy celkem, ostatní kriminální činy celkem, zbývající kriminalitu celkem, hospodářské trestné činy celkem, vojenské činy a činy proti ústavnímu zřízení celkem.

Obžalovaní – počet osob, na které byla ve sledovaném roce u soudu podána obžaloba podle § 176 trestního řádu.

Zkrácené přípravné řízení – počet fyzických osob, u kterých bylo ve sledovaném roce ukončeno zkrácené přípravné řízení podle §179a trestního řádu.

Návrh na potrestání - počet osob, na které byl u soudu podán návrh na potrestání podle §179c trestního řádu.

Vraždy celkem zahrnují vraždy loupežné, sexuální, motivované osobními vztahy, vraždy na objednávku, vraždy novorozence matkou a vraždy ostatní.

Násilné trestné činy zahrnují usmrcení lidského plodu, opuštění dítěte, únos, loupeže, loupeže na finančních institucích, násilí na veřejném činiteli mimo policisty, násilí na veřejném činiteli - policistovi, násilí na veřejném činiteli - obecném policistovi, úmyslné ublížení na zdraví, rvačky, násilí a vyhrožování proti skupině obyvatel, braní rukojmí, nebezpečné vyhrožování, vydírání, omezování a zbavení osobní svobody, porušování domovní svobody, neoprávněné zásahy do práva k domu, bytu, týrání svěřené osoby, týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě, omezování svobody vyznání, útisk, porušování svobody sdružování a shromažďování a ostatní násilné trestné činy.

Mravnostní trestné činy zahrnují znásilnění, pohlavní zneužívání v závislosti, pohlavní zneužívání ostatní, komerční formu sexuálního zneužívání v závislosti, komerční formu sexuálního zneužívání ostatní, ostatní pohlavní úchytky, ohrožování mravnosti, ohrožování pohlavní nemocí, ublížení na zdraví pohlavní nemocí, ublížení na zdraví pohlavní nemocí z nedbalosti, kuplířství, soulož mezi příbuznými, obchodování s lidmi, ostatní mravnostní trestné činy.

Majetkové trestné činy zahrnují krádeže vloupáním, krádeže prosté, podvod, zpronevěru, neoprávněné užívání cizí věci, zatajení věci, poškozování cizí věci, ostatní majetkové trestné činy.

Pohlavní zneužití v závislosti – trestný čin, kdy někdo zneužije závislosti osoby mladší osmnácti let, nebo osoby svěřené jeho doзору, přiměje ji k mimomanželské souloži, nebo takové osoby, zneužívaje její závislosti jiným způsobem, pohlavně zneužije.

Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě – trestný čin, kdy někdo týrá osobu blízkou nebo jinou osobu žijící s ním ve společně obývaném bytě, nebo domě (domácí násilí).

Nelegální migrací se v České republice rozumí případy nelegálního vstupu osob přes státní hranice na území daného státu z různých důvodů, případy nedovoleného opuštění státu, ale i případy nelegálního pobytu – porušení zákonem předepsané podmínky pro pobyt cizince. Jsou rozlišovány 2 základní kategorie: A) nelegální migrace přes státní hranici ČR a B) nelegální migrace ve vnitrozemí ČR – porušování pobytového režimu.

S účinností od 1. října 2017 nastala díky přijetí zákona č. 58/2017, kterým se mění zákon č. 40/2009 Sb. trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, změna v zařazování odsouzených do typů věznic soudem. Od tohoto dne trestní zákoník rozlišuje namísto čtyř typů věznic (s dohledem, s dozorem, s ostrahou a se zvýšenou ostrahou) již jen dva typy věznic podle způsobu vnějšího střežení, zajištění bezpečnosti a režimu výkonu trestu odnětí svobody, a to na věznice s ostrahou a věznice se zvýšenou ostrahou.

Věznice s ostrahou jsou nově vnitřně diferencovány na oddělení s nízkým, středním a s vysokým stupněm zabezpečení.

O umístění odsouzeného do jednotlivých oddělení věznic s ostrahou nově rozhoduje sama Vězeňská služba na základě celé řady kritérií včetně tzv. penologické recidivy odsouzeného.

Vedle základních typů věznic se zřizují zvláštní věznice pro mladistvé, kam jsou zařazováni odsouzení, kteří nepřekročili devatenáctý rok svého věku v době spáchání trestného činu a osoby starší, u kterých bylo soudem rozhodnuto, že trest vykonají v kolektivu mladistvých i po dovršení věku 19 let.

V rámci jedné věznic mohou být zřízena oddělení různých typů, pokud tím nebude ohrožen účel výkonu trestu.

6 JUSTICE, CRIME

This chapter was compiled using figures and texts provided by the Ministry of Justice, General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic, Ministry of the Interior, Police Presidium of the Czech Republic, General Directorate of Fire & Rescue Service of the Czech Republic, Ministry of Defence, and General Directorate of Customs.

A new version of the Act No 40/2009 Sb, Criminal Code has been effective since 2010, yet, at the same time, the Act No 140/1961 Sb remains in force as well. Tables show data for convicted persons summarised in corresponding Sections since 2010 according to both the old and new Criminal Code.

Definitions of selected indicators

The accused shall mean the number of persons against whom a legal action was brought to trial (motion for punishment).

The sentenced shall mean the number of persons ruled guilty and sentenced by the court, when the sentence has come into effect already.

The prosecuted shall mean the number of persons, who were notified of the accusation pursuant to Section 160 of the Criminal Code (delivered, announced) in the reference year.

Prosecuted persons, total shall mean the number of persons prosecuted for murders; offences of violence, total; offences against morality, total; offences against property, total; other criminal acts, total; remaining criminality, total; economic crimes, total; and military acts, total; and acts against the constitutional system, total.

The indicted (the accused) the number of persons, against whom action was brought pursuant to Section 176 of the Criminal Code in the reference year.

In **shortened proceedings** (summary procedure) shall mean the number of persons against whom a shortened preparatory procedure was completed according to Section 179 a) of the Criminal Code.

Proposed sentences shall mean the number of persons against whom a motion for punishment was filed with a court according to Section 179 c) of the Criminal Code.

Murders, total, shall mean the number of all murders including robbery murders, sexually motivated murders, murders motivated by personal relations, murders by contract, neonaticides, that is murders of newborns by their parents, and other murders.

Violent crimes include killing of foetus, child abandonment, kidnapping, robbery, theft in financial institutions, violence against public officials save for police officers, violence against public official – police officer, violence against public official – general police officer, wilful bodily harm, brawl, violence against and threatening to a group of population, taking hostages, dangerous threatening, blackmail, restriction and deprivation of personal freedom, violation of domestic freedom, unauthorised interventions into the right of domicile, dwelling, cruelty to a charge, cruelty to a person living in common dwelling, restriction of the freedom of religious worship, oppression, violence of the freedom of association and assembly and other violent crimes.

Vice crimes include violations; sexual abuses of a dependant; other sexual abuses; commercial forms of sexual abuse of a dependent; other commercial forms of sexual abuse; other sexual deviations; endangering public morals; offences of criminal transmission of sexually transmitted diseases; harm to health caused by sexually transmitted disease, harm to health by sexually transmitted disease by negligence, pandering, intercourse between relatives, human trafficking; other vice crimes.

Offences against property – thefts by burglary, ordinary thefts, frauds, embezzlements, unlawful uses of someone else's thing, concealment of a thing, causing damage to someone else's thing, and other offences against property.

Sexual abuses of a dependant shall mean crimes, when somebody misuses dependence of a person younger than 18 years or a person commended to his/her supervision, forces such person to have intercourse out of marriage, or sexually abuses such a person in another way misusing his/her dependence.

Cruelty to a person sharing common dwelling shall mean the crime when someone abuses a close person or other person sharing common dwelling or house (domestic violence).

In the Czech Republic, illegal migration shall mean cases of illegal crossing of the state border on the territory of a given state for various reasons, cases of unauthorised abandoning of the state, and also cases of illegal stay by breaching legal conditions for the stay of an alien. Two basic categories are distinguished as follows:

A) illegal migration across the state border of the Czech Republic;

B) illegal migration inside the Czech Republic territory as breaching of the stay regime.

With effect from 1 October 2017, thanks to adoption of the Act No 58/2017, changing the Act No 40/2009 Sb, the Criminal Code, as amended, the Act No 169/1999 Sb, the Sentence Serving Act, and on change of certain related acts, as amended, and to other related acts, a change occurred in assigning of convicts to types of prisons by courts. Since that day, the Criminal Code distinguishes instead of four types of prisons (an open prison, a prison under supervision, an especially guarded prison, and a top security prison) only two types of prisons as for the way how external security is ensured, ensuring of safety, and the regime under which a sentence is served. The two prison categories existing now are as follows: prisons with security and prisons with increased security.

Prisons with security are newly subdivided internally according to the level of security as follows: units with low level of security, units with medium level of security, and units with high level of security.

The Prison Service itself now decides about placing of convicts to individual units of a prison with security, based on a range of criteria including so-called penological (penal) recidivism of the convict.

In addition to basic types of prisons, special prisons are established for juveniles, who are younger than 19 years and for persons in the age of 19+ years, in the case of whom the court decided that they would serve their punishment among juveniles also after they reach the age of 19 years.

Within a prison, departments of various types can be established, provided that it will not endanger the purpose of a service of punishment.

6 - 1. Registrované skutky vybraných položek TSK na území ČR podle pohlaví objektu napadení - osoby v roce 2022

Registered crimes of selected items of the Tactical and Statistical Classification (of crimes; TSK) in the territory of the Czech Republic by sex of an object of an attack - persons in 2022

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

Trestný čin ¹⁾	Ženy Women	Muži Men	Celkem Total	Crime ¹⁾
Celkem	10 264	11 887	22 151	Total
101 vraždy - loupežné (§ 140)	1	5	6	murders based on robbery (Section 140; TSK 101)
102 vraždy - sexuální (§ 140)	3	-	3	sexual murders (Section 140; TSK 102)
103 vraždy - mot. osobními vztahy (§ 140)	36	44	75	murders motivated by personal relations (Section 140; TSK 103)
104 vraždy - na objednávku (§ 140)	2	2	3	contracted murders (Section 140; TSK 104)
106 vraždy - ostatní (§ 140)	18	44	56	other murders (Section 140; TSK 106)
131 loupež (§ 173)	408	1 030	1 409	robbery (Section 173; TSK 131)
141 násilí a vyhrožování proti úřední osobě a orgánu veřejné moci - mimo příslušníka Policie ČR a obecní policie (§ 323, 324, 325, 326)	49	72	113	violence and threatening against a public official and a public authority - except for a member of the Police of the CR and of the municipal police (Sections 323, 324, 325, and 326; TSK 141)
142 násilí a vyhrožování proti úřední osobě a orgánu veřejné moci - na příslušníkovi Policie ČR (§ 323, 324, 325, 326)	34	256	272	violence and threatening against a public official and a public authority - a member of the Police of the Czech Republic (Sections 323, 324, 325, and 326; TSK 142)
143 násilí a vyhrožování proti úřední osobě a orgánu veřejné moci - na příslušníkovi obecní policie (§ 323, 324, 325, 326)	8	101	105	violence and threatening against a public official and a public authority - a member of the municipal police (Sections 323, 324, 325, and 326; TSK 143)
151 úmyslné ublížení na zdraví (§ 145-146a)	1 071	3 196	4 161	deliberate bodily harm (Sections 145 and 146(a); TSK 151)
171 násilí proti skupině obyvatelů a proti jednotlivci (§ 352)	9	15	22	violence against a group of persons and against an individual (Section 352; TSK 171)
173 nebezpečné vyhrožování (§ 353)	1 126	862	1 772	dangerous threatening (Section 353; TSK 173)
174 nebezpečné pronásledování (§ 354)	293	48	317	stalking (Section 354; TSK 174)
181 vydírání (§ 175)	534	705	1 192	blackmail (Section 175; TSK 181)
182 zbavení a omezování osobní svobody (§ 170, 171)	81	27	104	restriction and deprivation of personal freedom (Sections 170 and 171; TSK 182)
185 týrání svěřené osoby (§ 198)	143	121	239	maltreatment of an entrusted person (Section 198; TSK 185)
186 týrání osoby žijící ve společném obydlí (§ 199)	397	45	426	maltreatment of a person living in a common dwelling (Section 199; TSK 186)

¹⁾ Policie ČR neeviduje oběti, ale objekty napadení

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

¹⁾ skupina osob nezahrnuta

¹⁾ A group of people is not included.

²⁾ Pod pojmem kyberkriminalita statistika kriminality Policie ČR eviduje všechny případy, kdy trestné činy byly spáchány buď internetem nebo ostatními počítačovými sítěmi. Trestné činy spáchané hlasovými službami a mobilním telefonem za kyberkriminalitu nepovažuje.

²⁾ Under the term cybercrime, the crime statistics of the Police of the Czech Republic record all cases where crimes were committed either via the Internet or other computer networks. It does not consider crimes committed by voice services and mobile phones to be cybercrime.

6 - 1. Registrované skutky vybraných položek TSK na území ČR podle pohlaví objektu napadení - osoby v roce 2022

Registered crimes of selected items of the Tactical and Statistical Classification (of crimes; TSK) in the territory of the Czech Republic by sex of an object of an attack - persons in 2022

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

dokončení

End of table

Trestný čin ¹⁾	Ženy Women	Muži Men	Celkem Total	Crime ¹⁾
188 útisk (§ 177)	6	2	8	oppression (Section 177; TSK 188)
201 znásilnění (§ 185)	781	94	874	rape (Section 185; TSK 201)
202 sexuální nátlak (§ 186)	75	14	89	sexual coercion (Section 186; TSK 202)
211 pohlavní zneužití v závislosti (§ 187/2)	108	39	146	sexual abuse of a dependant (Section 187(2); TSK 211)
212 pohlavní zneužití ostatní (§ 187/1, 3, 4)	534	141	675	other sexual abuse (Section 187(1)(3)(4); TSK 212)
213 komerční forma pohlavního zneužití v závislosti (§ 187/2)	7	4	11	commercial form of sexual abuse of a dependant (Section 187(2); TSK 213)
214 komerční forma pohlavního zneužití (§ 187/1, 3, 4)	6	2	8	commercial form of sexual abuse (Section 187(1)(3)(4); TSK 214)
241 šíření pornografie (§ 191)	43	29	70	distribution of pornography (Section 191; TSK 241)
271 kuplířství (§ 189)	44	-	44	procuring and soliciting prostitution (Section 189; TSK 271)
281 obchodování s lidmi (§ 168)	12	1	13	human trafficking (Section 168; TSK 281)
292 dětská pornografie a zneužití dítěte k ní (§ 192, 193) - platná od 2021	202	35	236	child pornography and abuse of a child for the production of pornography (Sections 192 and 193; TSK 292) - effective from 2021
Kyberkriminalita (TSK) ²⁾	676	376	1 027	Cybercrime (TSK) ²⁾

¹⁾ Policie ČR neeviduje oběti, ale objekty napadení

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

¹⁾ skupina osob nezahrnuta

¹⁾ A group of people is not included.

²⁾ Pod pojmem kyberkriminalita statistika kriminality Policie ČR eviduje všechny případy, kdy trestné činy byly spáchány buď internetem nebo ostatními počítačovými sítěmi.

²⁾ Under the term cybercrime, the crime statistics of the Police of the Czech Republic record all cases where crimes were committed either via the Internet or other computer networks.

Trestné činy spáchané hlasovými službami a mobilním telefonem za kyberkriminalitu nepovažuje.

It does not consider crimes committed by voice services and mobile phones to be cybercrime.

6 - 2. Registrované skutky vybraných položek TSK na území Česka podle pohlaví a věku objektu napadení v letech 2019-22

Registered crimes of selected items of the Tactical and Statistical Classification (of crimes; TSK) in the territory of the Czech Republic by sex and age of an object of an attack in 2019–2022

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel ^{1),2)}	Objekt napadení Object of an attack		Věkové kategorie Age groups (years)												Indicator ^{1),2)}		
	Women (W), Men (M)		–17 let		18–30 let		31–40 let		41–50 let		51–60 let		61+ let			65+ let	
	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M		Ž	M
	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	
TSK takticko-statistická klasifikace	Tactical and Statistical Classification (of crimes; TSK)																
103 vraždy - mot. osobními vztahy (§ 140)	37	44	4	5	9	9	11	8	5	8	3	7	5	7	4	6	<i>murders motivated by personal relations (Section 140; TSK 103)</i>
131 loupež (§ 173)	415	1046	32	268	119	291	61	172	62	144	60	80	81	91	67	59	<i>robbery (Section 173; TSK 131)</i>
151 úmyslné ublížení na zdraví (§ 145-146a)	1099	3315	89	250	266	1 053	280	827	265	661	111	320	88	204	68	140	<i>deliberate bodily harm (Sections 145 and 146(a); TSK 151)</i>
173 nebezpečné vyhrožování (§ 353)	1202	938	84	85	286	199	279	213	288	198	163	132	102	111	69	66	<i>dangerous threatening (Section 353; TSK 173)</i>
174 nebezpečné pronásledování (§ 354)	306	50	15	1	90	11	96	16	75	11	20	5	10	6	6	3	<i>stalking (Section 354; TSK 174)</i>
181 vydírání (§ 175)	497	777	81	168	120	231	123	146	87	126	52	55	34	51	20	38	<i>blackmail (Section 175; TSK 181)</i>
182 zbavení a omezování osobní svobody (§ 170, 171)	82	27	13	6	27	11	16	1	14	1	4	3	8	5	7	4	<i>restriction and deprivation of personal freedom (Sections 170 and 171; TSK 182)</i>
185 týrání svěřené osoby (§ 198)	145	121	138	118	2	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	-	<i>maltreatment of an entrusted person (Section 198; TSK 185)</i>
186 týrání osoby žijící ve společném obydlí (§ 199)	408	45	34	31	130	3	111	1	67	2	28	1	38	7	26	5	<i>maltreatment of a person living in a common dwelling (Section 199; TSK 186)</i>
201 znásilnění (§ 185)	784	94	323	78	248	8	108	6	68	2	24	-	13	-	7	-	<i>rape (Section 185; TSK 201)</i>
202 sexuální nátlak (§ 186)	75	15	62	12	7	2	3	1	1	-	1	-	1	-	1	-	<i>sexual coercion (Section 186; TSK 202)</i>
211 pohlavní zneužití v závislosti (§ 187/2)	108	39	108	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>sexual abuse of a dependant (Section 187(2); TSK 211)</i>
212 pohlavní zneužití ostatní (§ 187/1, 3, 4)	535	141	534	141	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>other sexual abuse (Section 187(1)(3)(4); TSK 212)</i>
292 dětská pornografie a zneužití dítěte k ní (§ 192, 193) - platná od 2021	202	35	198	34	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	<i>child pornography and abuse of a child for the production of pornography (Sections 192 and 193; TSK 292) - effective from 2021</i>

6 - 3. Stíhané osoby pro skutky spáchané občany ČR a cizinci na území ČR podle druhu trestné činnosti, věku a pohlaví v roce 2022

Prosecuted persons for crimes committed by Czech citizens and foreigners in the territory of the CR by type of crime, age, and sex in 2022

Pramen: Policejní prezidium ČR
v osobách

Source: Police Presidium of the CR
Persons

Stíhané osoby	Stíhaní Prosecuted persons					Právnícká osoba Legal person	Prosecuted persons
	Celkem Total	Občané ČR Citizens of the CR		Cizinci Foreigners			
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men		
celková kriminalita (0-999)^{1),2)}	75 474	11 424	55 835	672	7 225	314	Total crime (TSK 0-999)^{1),2)}
obecná kriminalita (100-699)	50 834	6 610	39 599	376	4 223	23	General crime (TSK 100-699)
násilná kriminalita (100-199)	9 395	788	7 617	56	930	4	Violent crime (TSK 100-199)
vraždy (100-106)	137	29	90	2	16	-	Murders (TSK 100-106)
mravnostní kriminalita (200-299)	1 706	133	1 430	6	136	1	Vice crime (TSK 200-299)
majetková kriminalita celkem (300-599)	21 817	3 209	17 089	168	1 339	11	Property crime, total (TSK 300-599)
krádeže vloupáním (300-399)	5 703	410	4 913	22	356	1	Burglaries (TSK 300-399)
krádeže prosté (400-499)	12 400	1 868	9 747	102	680	3	Thefts (TSK 300-399)
ostatní majetkové činy (500-599)	5 684	1 103	4 107	61	406	7	Other property crimes (TSK 500-599)
ostatní kriminalita (600-699)	20 903	2 657	16 025	156	2 056	7	Other crime (TSK 600-699)
zbývající kriminalita (700-799)	20 470	3 558	14 125	172	2 586	29	Remaining crime (TSK 700-799)
hospodářská kriminalita (800-899)	6 057	1 442	3 549	135	659	271	Economic crime (TSK 800-899)
válečné a protiústavní činy (900-999)	6	-	5	-	1	-	War crimes and crimes against the Constitution (TSK 900-999)
Kyberkriminalita (TSK) ³⁾	2 120	423	1 536	20	130	11	Cybercrime (TSK) ³⁾

¹⁾ číslo v závorce znamená kódy Takticko-statistické klasifikace

²⁾ souhrnné počty stíhaných osob nejsou prostým součtem jednotlivých TSK, jedna osoba může spáchat více TSK, byla by započítána duplicitně

³⁾ kyberkriminalitu evidujeme a rozlišujeme na trestnou činnost spáchanou internetem a ostatními počítačovými sítěmi. Trestnou činnost spáchanou pomocí mobilního telefonu (jakýmkoliv způsobem) a hlasovými službami (pevná linka) do kyberkriminality nepočítáme. Kvalifikovanou kyberkriminalitu obsahuje TSK 865 - neoprávněný přístup a poškození záznamu v počítačovém systému, opatření a přechovávání přístupového zařízení a hesla (§ 230, 231, 232)

¹⁾ The numbers in brackets are codes of the Tactical and Statistical Classification (of crimes; TSK).

²⁾ The total numbers of prosecuted persons are not a mere sum of individual TSK items; one person may commit multiple TSK crimes and would be double counted.

³⁾ Under the term cybercrime, the crime statistics of the Police of the Czech Republic records all cases where crimes were committed either via the Internet or other computer networks. Criminal activities committed by a mobile phone (in any way) and by voice services (fixed telephone line) are not included in cybercrime. Qualified cybercrime is included in TSK 865 - unauthorised access and damage to a computer system record, procuring and possession of an access device and password (Sections 230, 231, and 232).

6 - 4. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů

Prosecuted, indicted, and convicted persons and inmates by citizenship of prisoners

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of the given year

v osobách

Persons

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2021	Indicator
Stíhání celkem	49 088	43 835	37 305	35 052	32 916	30 512	The prosecuted, total
ženy	7 058	7 245	6 961	6 448	5 870	5 514	Women
muži	42 030	36 590	30 344	28 604	27 046	24 998	Men
Obžalování celkem	42 933	39 452	32 965	30 941	28 912	26 718	The indicted, total
ženy	5 806	6 264	5 916	5 375	4 937	4 672	Women
muži	37 127	33 188	27 049	25 566	23 975	22 046	Men
Zkrácené přípravné řízení, celkem	52 045	47 586	39 979	32 723	31 386	37 857	Shortened preparatory proceedings, total
ženy	6 168	6 833	6 320	4 764	4 569	5 518	Women
muži	45 877	40 753	33 659	27 959	26 817	32 339	Men
Návrh na potrestání, celkem	49 874	44 875	37 606	30 911	29 805	35 741	Having motions for punishment, total
ženy	5 720	6 137	5 670	4 291	4 172	5 048	Women
muži	44 154	38 738	31 936	26 620	25 633	30 693	Men
Odsouzení celkem	70 651	65 569	55 594	48 558	49 647	50 227	Convicts, total
ženy	9 186	9 882	9 448	7 935	7 887	8 169	Women
muži	61 465	55 687	46 146	40 623	41 760	42 058	Men
Vězni celkem²⁾	21 892	20 810	21 048	x	18 748	19 052	Prisoners, total²⁾
s českou státní příslušností ¹⁾ , celkem	20 292	19 140	19 254	x	17 352	17 593	having Czech citizenship, total ¹⁾
ženy	1 213	1 334	1 655	x	1 446	1 540	Women
muži	19 079	17 806	17 599	x	15 906	16 053	Men
v tom obvinění				x			The indicted
ženy	129	109	115	x	76	96	Women
muži	1 765	1 356	1 192	x	967	968	Men
v tom odsouzení				x			Convicts
ženy	1 084	1 225	1 530	x	1 358	1 432	Women
muži	17 314	16 450	16 325	x	14 842	14 986	Men
v tom chovanci				x			Inmates
ženy	x	x	10	x	12	12	Women
muži	x	x	82	x	97	99	Men
s cizí státní příslušností, celkem	1 600	1 670	1 794	x	1 396	1 459	having foreign citizenship, total
ženy	80	94	91	x	73	73	Women
muži	1 520	1 576	1 703	x	1 323	1 386	Men
v tom obvinění				x			The indicted
ženy	35	37	26	x	20	19	Women
muži	514	458	465	x	329	355	Men
v tom odsouzení				x			Convicts
ženy	45	57	65	x	53	54	Women
muži	1 006	1 118	1 235	x	990	1 023	Men
v tom chovanci				x			Inmates
ženy	x	x	-	x	-	0	Women
muži	x	x	3	x	4	5	Men

¹⁾ jsou zahrnuti bývalí příslušníci Československé federativní republiky, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany České nebo Slovenské republiky

¹⁾ Includes citizens of the former Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not clearly indicate if they have Czech or Slovak citizenship.

²⁾ zdrojem dat za vězně je Generální ředitelství vězeňské služby ČR

²⁾ The source of data on prisoners is the General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 5. Stíhané osoby pro skutky spáchané na území ČR podle druhu trestné činnosti, věku a pohlaví v roce 2022

Prosecuted persons for acts committed in the territory of the CR by type of criminal activity, age, and sex in 2022

Pramen: Policejní prezidium ČR
v osobách

Source: Police Presidium of the CR
Persons

Stíhané osoby	Stíhaní Prosecuted persons				Prosecuted persons
	Celkem Total	Fyzické osoby Natural persons (headcount)	ženy Women	muži Men	
celková kriminalita (0-999)	75 474	75 160	12 096	63 064	Total crime (TSK 0-999)^{1),2)}
obecná kriminalita (100-699)	50 834	50 811	6 986	43 825	General crime (TSK 100-699)
násilná kriminalita (100-199)	9 395	9 391	844	8 547	Violent crime (TSK 100-199)
vraždy (100-106)	137	137	31	106	Murders (TSK 100-106)
mravnostní kriminalita (200-299)	1 706	1 705	139	1 566	Vice crime (TSK 200-299)
majetková kriminalita celkem (300-599)	21 817	21 806	3 377	18 429	Property crime, total (TSK 300-599)
krádeže vloupáním (300-399)	5 703	5 702	432	5 270	Burglaries (TSK 300-399)
krádeže prosté (400-499)	12 400	12 397	1 970	10 427	Thefts (TSK 300-399)
ostatní majetkové činy (500-599)	5 684	5 677	1 164	4 513	Other property crimes (TSK 500-599)
ostatní kriminalita (600-699)	20 903	20 896	2 813	18 083	Other crime (TSK 600-699)
zbývající kriminalita (700-799)	20 470	20 441	3 730	16 711	Remaining crime (TSK 700-799)
hospodářská kriminalita (800-899)	6 057	5 786	1 577	4 209	Economic crime (TSK 800-899)
válečné a protiústavní činy (900-999)	6	6	-	6	War crimes and crimes against the Constitution (TSK 900-999)
Kyberkriminalita (TSK 0-999) ³⁾	2 120	2 109	443	1 666	Cybercrime (TSK) ³⁾

¹⁾ číslo v závorce znamená kódy Takticko-statistické klasifikace

²⁾ souhrnné počty stíhaných osob nejsou prostým součtem jednotlivých TSK, jedna osoba může spáchat více TSK, byla by započítána duplicitně

³⁾ kyberkriminalitu evidujeme a rozlišujeme na trestnou činnost spáchanou internetem a ostatními počítačovými sítěmi. Trestnou činnost spáchanou pomocí mobilního telefonu (jakýmkoliv způsobem) a hlasovými službami (pevná linka) do kyberkriminality nepočítáme. Kvalifikovanou kyberkriminalitu obsahuje TSK 865 - neoprávněný přístup a poškození záznamu v počítačovém systému, opatření a přechovávání přístupového zařízení a hesla (§ 230, 231, 232)

¹⁾ The numbers in brackets are codes of the Tactical and Statistical Classification (of crimes; TSK).

²⁾ The total numbers of prosecuted persons are not a mere sum of individual TSK items; one person may commit multiple TSK crimes and would be double counted.

³⁾ Under the term cybercrime, the crime statistics of the Police of the Czech Republic records all cases where crimes were committed either via the Internet or other computer networks. Criminal activities committed by a mobile phone (in any way) and by voice services (fixed telephone line) are not included in cybercrime. Qualified cybercrime is included in TSK 865 - unauthorised access and damage to a computer system record, procuring and possession of an access device and password (Sections 230, 231, and 232).

6 - 6. Obžalovaní podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2022

The indicted by selected crime in the territory of the Czech Republic in 2022

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	§ trestního zákona	Ženy Women	Muži Men	Celkem Total	Sections of the Criminal Act	Indicator
Podle trestného činu						by crime
Vražda	219/140 221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	14	68	82	219/140 221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	Murders
Ublížení na zdraví		576	4 246	4 822		Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	24	780	804	241,242,243,245/ 185,187,186,188	Crimes against human dignity
Loupež	234/173	71	1 044	1 115	234/173	Robberies
Krádež	247/205	2 076	12 308	14 384	247/205	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	1 795	7 098	8 893	248 - 258/ 206 - 232	Other property crimes
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona	640	2 784	3 424	Chapter II/VI of the Criminal Act	Economic crimes
Trestné činy proti republice, cizímu státu nebo mezi- národní organiza- ci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona	2	11	13	Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	Crimes against the Czech Republic, a foreign state, or an international organisation; military crimes
Ostatní krim. činy celkem	výše nespecifi- kované § tr.z.	5 976	38 617	44 593	minimal Act not else- where specified	Other crimes, total

6 - 7. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2022

Convicts by selected crime in the territory of the Czech Republic in 2022

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Ukazatel	§ trestního zákona	Ženy Women	Muži Men	Celkem Total	Sections of the Criminal Act	Indicator
Podle trestného činu						by crime
Vražda	219/140 221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	10	73	83	219/140 221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	Murders
Ublížení na zdraví		380	3 242	3 622		Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	19	594	613	241,242,243,245/ 185,187,186,188	Crimes against human dignity
Loupež	234/173	58	670	728	234/173	Robberies
Krádež	247/205	1 401	7 744	9 145	247/205	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	1 682	5 313	6 995	248 - 258/ 206 - 232	Other property crimes
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona	557	2 163	2 720	Chapter II/VI of the Criminal Act	Economic crimes
Trestné činy proti republice, cizímu státu nebo mezi- národní organiza- ci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona	0	7	7	Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	Crimes against the Czech Republic, a foreign state, or an international organisation; military crimes
Ostatní kriminální činy celkem	výše nespecifi- kované § tr.z.	5 182	34 526	39 708	Sections of the Cri- minal Act not else- where specified	Other crimes, total

6 - 8. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic k 31. 12.

Convicts by prison category as at 31 December

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Rok Year	Odsouzení	Věznice ¹⁾ Prisons by category ¹⁾							Convicts
		celkem Total	v tom						
			s ostrahou s nízkým stupněm zabezpečení Prison with security (convicts in the low level of security)	s ostrahou se středním stupněm zabezpečení Prison with security (convicts in the medium level of security)	s ostrahou s vysokým stupněm zabezpečení Prison with security (convicts in the high level of security)	s ostrahou nezařazení do stupně zabezpečení Prison with security (convicts not classified to the level of security)	se zvýšenou ostrahou Prison with increased security	pro mladistvé Prison for juveniles	
2010	Celkem	19 449	655	7 873	9 534	.	1 236	151	Total
	ženy	1 129	47	687	365	.	21	9	Women
	muži	18 320	608	7 186	9 169	.	1 215	142	Men
2015	Celkem	18 850	512	7 610	9 590	.	1 046	92	Total
	ženy	1 282	79	693	472	.	36	2	Women
	muži	17 568	433	6 917	9 118	.	1 010	90	Men
2016	Celkem	20 501	651	8 923	9 832	.	1 022	73	Total
	ženy	1 482	107	894	442	.	33	6	Women
	muži	19 019	544	8 029	9 390	.	989	67	Men
2017	Celkem	20 271	721	6 972	11 270	240	1 002	66	Total
	ženy	1 510	102	768	577	28	28	7	Women
	muži	18 761	619	6 204	10 693	212	974	59	Men
2018	Celkem	19 677	1 031	5 708	11 576	262	1 044	56	Total
	ženy	1 522	199	627	633	27	30	6	Women
	muži	18 155	832	5 081	10 943	235	1 014	50	Men
2019	Celkem	19 155	1 013	5 396	11 294	266	1 135	51	Total
	ženy	1 595	244	609	689	17	31	5	Women
	muži	17 560	769	4 787	10 605	249	1 104	46	Men
2020	Celkem	17 612	732	4 579	10 914	169	1 146	72	Total
	ženy	1 460	174	528	693	21	36	8	Women
	muži	16 152	558	4 051	10 221	148	1 110	64	Men
2021	Celkem	17 243	754	4 284	10 810	177	1 159	59	Total
	ženy	1 411	167	536	652	20	32	4	Women
	muži	15 832	587	3 748	10 158	157	1 127	55	Men
2022	Celkem	17 498	800	4 324	11 027	204	1 101	42	Total
	ženy	1 486	188	575	658	28	35	2	Women
	muži	16 012	612	3 749	10 369	176	1 066	40	Men

¹⁾ typ věznice a stupeň zabezpečení je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů

¹⁾ Prison category and level of security differ as for the degree of external security, ensuring of safety, and the way resocialisation schemes are applied.

6 - 9. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech

Convicts by sex and age group in selected years

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

v osobách

Persons

Věková skupina	2010	2014	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Age group
Celkem	19 449	16 433	18 850	19 677	19 155	17 612	17 243	17 498	Total
ženy	1 129	1 022	1 282	1 522	1 595	1 460	1 411	1 486	Women
muži	18 320	15 411	17 568	18 155	17 560	16 152	15 832	16 012	Men
v tom									
-18 let									- 18 years
ženy	3	-	1	-	1	3	0	0	Women
muži	49	33	22	22	16	22	23	17	Men
19-20 let									19-20 years
ženy	33	9	7	9	5	6	7	4	Women
muži	594	142	168	112	112	105	105	100	Men
21-30 let									21-30 years
ženy	327	265	312	342	347	270	298	291	Women
muži	5 444	3 988	4 426	3 923	3 616	3 197	2 991	2 809	Men
31-40 let									31-40 years
ženy	383	367	462	515	588	561	533	591	Women
muži	6 440	5 596	6 283	6 272	7 038	5 724	5 720	5 918	Men
41-50 let									41-50 years
ženy	260	237	317	415	419	387	385	397	Women
muži	3 930	3 751	4 473	5 065	5 017	4 569	4 388	4 449	Men
51-60 let									51-60 years
ženy	100	117	152	179	170	159	132	146	Women
muži	1 522	1 456	1 667	2 096	2 096	1 886	1 943	2 005	Men
60+ let									60+ years
ženy	23	27	31	62	65	74	56	57	Women
muži	341	445	529	665	665	649	662	714	Men

6 - 10. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech

Convicts by imposed term of punishment in prison in selected years

Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

v osobách

Persons

Délka trestu	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Term of imprisonment
Celkem	19 449	18 850	19 677	19 155	17 612	17 243	17 498	Total
ženy	1 129	1 282	1 522	1 595	1 460	1 411	1 486	Women
muži	18 320	17 568	18 155	17 560	16 152	15 832	16 012	Men
v tom								
do 3 měsíců								up to 3 months
ženy	25	11	23	13	11	15	12	Women
muži	326	149	190	87	101	91	111	Men
do 6 měsíců								up to 6 months
ženy	167	122	163	92	88	81	87	Women
muži	1 714	1 066	1 066	577	495	552	632	Men
do 9 měsíců								up to 9 months
ženy	125	125	154	245	200	216	241	Women
muži	1 548	1 270	1 340	1 680	1 390	1 377	1 648	Men
do 1 roku								up to 1 year
ženy	211	220	301	170	162	150	164	Women
muži	2 938	2 565	2 801	1 352	1 141	1 215	1 314	Men
do 2 let								up to 2 years
ženy	199	256	276	403	341	353	371	Women
muži	4 080	3 843	3 832	4 083	3 706	3 562	3 583	Men
do 3 let								up to 3 years
ženy	132	170	202	210	193	159	177	Women
muži	2 348	2 696	2 743	2 577	2 590	2 543	2 425	Men
do 5 let								up to 5 years
ženy	97	168	157	180	178	161	161	Women
muži	1 959	2 447	2 590	3 010	2 809	2 714	2 674	Men
do 7 let								up to 7 years
ženy	49	59	91	121	118	99	89	Women
muži	1 008	1 222	1 299	1 642	1 476	1 394	1 346	Men
do 10 let								up to 10 years
ženy	59	69	68	61	61	71	80	Women
muži	1 187	1 139	1 168	1 198	1 130	1 095	1 037	Men
do 15 let								up to 15 years
ženy	55	57	53	51	49	47	43	Women
muži	959	782	696	842	791	770	737	Men
nad 15 let								over 15 years
ženy	8	22	31	46	56	56	58	Women
muži	218	344	385	469	482	476	461	Men
doživotí								Life sentence
ženy	2	3	3	3	3	3	3	Women
muži	35	45	45	43	41	43	44	Men

6 - 11. Odsouzení*) podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letech

Convicts^{*)} by number of previous sentences in selected years

Pramen: Generální ředitelství

Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

v osobách

Persons

Ukazatel	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Indicator
Celkem	16 532	18 850	19 677	19 155	17 612	17 243	17 498	Total
ženy	891	1 282	1 522	1 595	1 460	1 411	1 486	Women
muži	15 641	17 568	18 155	17 560	16 152	15 832	16 012	Men
předchozí odsouzení								Previous sentence
nebyl odsouzen								Not sentenced yet
ženy	56	Women
muži	452	Men
1x odsouzen bez VTOS								Sentenced once without SPS
ženy	167	Women
muži	1 280	Men
2x odsouzen bez VTOS								Sentenced twice without SPS
ženy	95	Women
muži	1 032	Men
3x odsouzen bez VTOS								Sentenced 3 times without SPS
ženy	105	Women
muži	1 052	Men
prvotrestaný (0x ve VTOS)								sentenced for the first time (zero times SPS)
ženy	.	676	900	921	835	771	787	Women
muži	.	5 797	6 361	6 037	5 361	5 168	5 144	Men
1x ve VTOS								1x SPS
ženy	230	279	312	339	301	293	344	Women
muži	4 037	3 828	3 904	3 788	3 453	3 330	3 406	Men
2x ve VTOS								2x SPS
ženy	103	139	122	138	127	134	143	Women
muži	2 528	2 497	2 443	2 364	2 245	2 221	2 252	Men
3x ve VTOS								3x SPS
ženy	56	92	86	90	80	89	87	Women
muži	1 686	1 770	1 794	1 730	1 573	1 588	1 626	Men
4x ve VTOS								4x SPS
ženy	32	45	49	49	56	53	55	Women
muži	1 113	1 228	1 200	1 189	1 111	1 099	1 139	Men
5x ve VTOS								5x SPS
ženy	19	16	19	23	30	29	25	Women
muži	751	823	874	862	845	828	813	Men
více než 5x ve VTOS								5+ times SPS
ženy	28	35	34	35	31	42	45	Women
muži	1 710	1 625	1 579	1 590	1 564	1 598	1 632	Men

VTOS – výkon trestu odnětí svobody

*) data zahrnují pouze českou státní příslušnost

SPS = serving a prison sentence

*) Includes those with the Czech citizenship only.

6 - 12. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech

Convicts by educational attainment in selected years

Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

v osobách

Persons

Odsouzení celkem	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Convicts, total
Celkem	19 364	18 598	19 424	19 155	17 612	17 243	17 498	Total
ženy	1 123	1 269	1 507	1 595	1 460	1 411	1 486	Women
muži	18 241	17 329	17 917	17 560	16 152	15 832	16 012	Men
podle nejvyššího dosaženého vzdělání								by educational attainment
základní a bez vzdělání								Primary education and without education
ženy	637	752	871	935	857	875	898	Women
muži	8 398	8 564	8 856	8 621	8 154	8 032	8 234	Men
střední bez maturity a střední s výučním listem								Secondary education without A-level examination and secondary education with apprenticeship certificate
ženy	279	283	340	373	340	325	362	Women
muži	7 691	6 768	6 832	6 522	5 884	5 780	5 817	Men
střední s maturitou a vyšší odborné								Secondary education with A-level examination and short-cycle tertiary education
ženy	159	187	248	240	222	183	195	Women
muži	1 770	1 666	1 841	1 841	1 605	1 580	1 553	Men
vysokoškolské ¹⁾								Higher education ¹⁾
ženy	27	33	34	34	33	21	24	Women
muži	285	238	297	289	256	250	263	Men
nezjištěno (cizinci)								Not identified (foreigners)
ženy	.	13	15	13	8	7	7	Women
muži	.	239	238	287	253	190	145	Men

¹⁾ je zahrnuto bakalářské studium¹⁾ Includes bachelor study programmes.

6 - 13. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Výchova a výchovná opatření, Péče (§ 858, § 880 a násl. a § 906 a násl. NOZ)							Upbringing and upbringing measures, care (Section 858, Section 880 and following, and Section 906 and following of the new Civil Code)
První rozhodnutí o výchově dítěte (péči o dítě)							The first decision on upbringing of a child
svěřeno (ponecháno)							Custody of a child awarded to
matce	20 059	25 989	22 338	19 799	20 556	18 933	mother
otci	1 507	1 952	1 937	1 647	1 820	1 650	father
do společné popř. střídané výchovy obou rodičů	867	3 003	4 559	4 493	5 475	5 346	common or alternating upbringing by both parents
jiné fyzické osobě než rodičům	571	539	571	418	485	574	other natural person than parents
pro případ rozvodu (po rozvodu) svěřeno							In case of divorce (after divorce) awarded to
matce	15 148	17 699	15 458	13 837	13 661	11 512	mother
otci	1 597	1 549	1 352	1 182	1 217	1 074	father
do společné popř. střídané výchovy obou rodičů	1 220	3 443	4 935	4 912	5 661	5 386	common or alternating upbringing by both parents
jiné fyzické osobě než rodičům	80	59	45	33	27	43	other natural person than parents
Další rozhodnutí o výchově dítěte (změna výchovného prostředí)							Another decision on upbringing of the child (change of the environment where the child is brought up)
svěřeno							Custody of a child awarded to
matce	1 068	1 494	1 786	1 578	1 838	1 881	mother
otci	1 488	1 779	1 771	1 627	1 667	1 718	father
oběma rodičům	26	27	28	36	27	32	both parents
do společné popř. střídané výchovy obou rodičů	198	620	831	682	1 045	1 082	common or alternating upbringing by both parents
poručníkovi	16	25	23	25	27	28	guardian
jiné fyzické osobě než rodičům	665	617	697	682	599	763	other natural person than parents
napomenutí uděleno/vysloveno soudem							Admonition given by court to
matce	77	130	137	85	86	125	mother
otci	23	30	27	29	10	32	father
oběma rodičům	57	121	149	98	116	125	both parents
jiným osobám nezletilému	5	3	6	11	6	11	other persons
	147	54	43	47	27	21	a minor

6 - 13. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

1. pokračování

Continued

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
vysloveno omezení nezletilému	16	8	9	2	7	8	<i>Restriction expressed to a minor</i>
stanoven dohled nad nezletilým	1 841	2 140	1 997	1 934	1 907	1 960	<i>Supervision ordered over a minor</i>
stanoven dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	7	1	-	-	-	-	<i>Supervision ordered for better protection of property of a minor</i>
zrušen dohled nad nezletilým	456	897	1 222	1 045	1 165	1 254	<i>Supervision over a minor cancelled</i>
zrušen dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	2	-	-	1	-	-	<i>Supervision for better protection of property of a minor cancelled</i>
Pěstounská péče							Foster care
dítě svěřeno do společné pěstounské péče manželům							<i>Child entrusted to common foster care of spouses who are</i>
příbuzným dítěte	306	360	257	226	231	211	<i>relatives of the child</i>
cizím osobám	243	369	276	284	242	249	<i>unrelated persons</i>
dítě svěřeno do pěstounské péče							<i>Child entrusted to foster care of</i>
příbuznému	516	992	979	883	979	901	<i>a relative</i>
cizí osobě	145	365	335	300	334	340	<i>an unrelated person</i>
návrh na pěstounskou péči zamítnut	95	289	269	204	231	191	<i>Motion for foster care rejected</i>
zrušení pěstounské péče	135	189	291	295	329	408	<i>Cancellation of a foster care order</i>
neshody mezi stanoveným zákonným zástupcem a pěstounem v neběžných věcech	7	14	2	2	12	-	<i>Disagreements between a determined guardian (ad litem) and a foster parent in uncommon issues</i>
jiné rozhodnutí	361	673	828	823	817	857	<i>Other decision</i>

6 - 13. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

2. pokračování

Continued

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Rodičovská zodpovědnost							Parental responsibility
omezena							Responsibility restricted for
matce	18	40	52	66	63	51	mother
otci	19	32	40	44	29	46	father
oběma rodičům	10	11	20	18	21	24	both parents
zbavena							Divested of responsibility are
matka	201	212	261	202	229	252	mother
otec	429	279	226	177	201	215	father
oběma rodičům	114	102	94	98	95	79	both parents
pozastavena							Responsibility suspended for
matce	7	23	23	16	19	11	mother
otci	8	25	19	16	22	6	father
oběma rodičům	6	3	2	6	1	9	both parents
zcela obnovena							Responsibility fully restored for
matce	16	16	19	22	19	21	mother
otci	3	4	11	5	9	8	father
oběma rodičům	-	1	2	-	5	1	both parents
přiznána rodičovská zodpovědnost nezletilému rodiči dítěte	191	9	6	1	1	-	Parental responsibility awarded to a juvenile parent of a child
jiné rozhodnutí o rodičovské zodpovědnosti	421	357	553	615	750	837	Other decision on parental responsibility
Výživné a podpora dítěte							Maintenance and support of a child
první rozhodnutí o výživě dítěte							The first decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	1 911	3 063	3 240	2 882	3 229	3 087	mother
otci	20 258	26 918	23 818	21 081	22 194	20 539	father
oběma rodičům	365	938	1 883	1 860	2 198	2 127	both parents
jiné osobě	10	11	10	7	11	17	other person
pro případ rozvodu							In case of divorce
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	1 619	2 171	1 997	1 718	1 966	1 662	mother
otci	15 227	18 607	16 534	14 732	14 769	12 503	father
oběma rodičům	289	862	1 520	1 562	1 787	1 623	both parents
jiné osobě	2	2	-	-	6	-	other person

6 - 13. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

3. pokračování

Continued

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
další rozhodnutí o výživě dítěte							Another decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné zvýšena							The amount of maintenance increased to
matce	523	685	951	885	889	1 056	mother
otci	11 829	9 200	10 795	8 846	8 445	11 037	father
oběma rodičům	24	38	117	110	122	122	both parents
jiné osobě	-	2	10	2	6	4	other person
povinnost platit výživné snížena							The amount of maintenance decreased to
matce	160	238	213	151	167	180	mother
otci	1 667	2 150	974	862	1 094	639	father
oběma rodičům	6	11	12	5	13	16	both parents
jiné osobě	1	2	1	1	-	7	other person
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	2 039	3 038	2 982	2 529	2 793	2 850	mother
otci	1 919	2 822	2 775	2 314	2 580	2 793	father
oběma rodičům	386	732	954	909	1 010	1 178	both parents
jiné osobě	17	36	22	17	44	10	other person
vyživovací povinnosti zproštěni							The following are exempted from the duty to pay maintenance
matka	495	861	748	732	695	671	mother
otec	689	882	687	623	658	587	father
oba rodiče	143	421	596	467	496	445	both parents
jiné osoby	13	11	18	17	6	8	other person
povinnost platit výživné ponechána v dosavadní výši							The following continue to have the duty to pay maintenance in the existing amount
matce	192	226	252	209	236	225	mother
otci	1 724	2 186	1 131	915	844	804	father
oběma rodičům	4	19	18	43	36	31	both parents
jiné osobě	1	1	7	8	7	17	other person
povinnost složit peněžní částku pro výživné splatné v budoucnu stanovena							Duty to deposit money for maintenance payable in the future ordered to
matce	7	5	2	-	1	3	mother
otci	8	7	3	5	4	5	father
oběma rodičům	-	-	-	-	1	5	both parents
jiné osobě	-	-	1	2	1	2	other person
jiný výsledek řízení o výživném	11 522	8 717	6 263	5 593	6 196	6 092	other decision on maintenance

6 - 13. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

dokončení

End of table

Ukazatel	2010	2015	2019	2020	2021	2022	Indicator
Určení o popření otcovství							Determination and denial of paternity
otcovství určeno	348	560	551	478	527	492	<i>Paternity determined</i>
návrh na určení otcovství zamítnut	48	72	46	48	48	50	<i>Motion for determination of paternity rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na určení otcovství	442	750	751	653	681	627	<i>Other result of proceedings on motion for determination of paternity</i>
otcovství popřeno k návrhu							<i>Paternity denied following the motion of</i>
matky	654	501	379	328	369	300	<i>mother</i>
manžela matky, popř. otce	283	340	226	199	216	194	<i>husband of mother, or the father</i>
jiného oprávněného	135	20	12	10	14	2	<i>other entitled person</i>
návrh matky či manžela matky příp. otce na popření otcovství zamítnut	23	54	54	43	57	29	<i>Motion of mother or her husband, or the father for denial of paternity was rejected</i>
návrh nejvyššího státního zástupce na popření otcovství zamítnut	13	<i>Motion of attorney general for denial of paternity was rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na popření otcovství	166	509	413	328	357	372	<i>Other decision in proceedings on the motion for denial of paternity</i>

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 14. Rozhodování o výši výživného v roce 2022

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Rozhodnutí	Věk dítěte (v letech)			
	0 – 5		6 – 10	
	průměrná výše určeného výživného (Kč)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%)	průměrná výše určeného výživného (Kč)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%)
	<i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	<i>Determined maintenance as an average percentage of the obligor's net income</i>	<i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	<i>Determined maintenance as an average percentage of the obligor's net income</i>
První rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné stanovena				
matce	1 259	9,4	1 650	10,1
otci	3 193	12,2	3 895	12,4
oběma rodičům	2 688	8,7	3 456	8,9
jiné osobě	827	-	200	-
Pro případ rozvodu povinnost platit výživné stanovena				
matce	1 767	11,6	2 079	10,8
otci	3 736	11,9	4 247	12,3
oběma rodičům	2 416	8,0	2 774	8,1
jiné osobě	-	-	-	-
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné zvýšena				
matce	1 711	10,0	1 991	11,5
otci	3 152	12,8	3 559	13,7
oběma rodičům	2 270	8,2	2 329	9,8
jiné osobě	-	-	150	-
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné snížena				
matce	929	8,8	1 105	9,4
otci	2 853	12,9	3 197	12,3
oběma rodičům	480	3,3	1 067	6,6
jiné osobě	-	-	-	-

6 - 14 Decisions on the amount of maintenance in 2022

Source: Ministry of Justice

Age of the child (years)				Decisions
11 – 14		15 – 18		
průměrná výše určeného výživného (Kč) Average amount of determined maintenance (CZK)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) Determined maintenance as an average percentage of the obligor's net income	průměrná výše určeného výživného (Kč) Average amount of determined maintenance (CZK)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) Determined maintenance as an average percentage of the obligor's net income	
2 381	11,9	2 670	13,2	<i>The first decision on maintenance of the child determined to</i>
4 577	14,0	5 041	15,9	<i>mother</i>
3 823	9,2	3 975	9,1	<i>father</i>
-	-	2 500	-	<i>both parents</i>
				<i>other person</i>
				<i>In case of divorce the duty to provide maintenance was determined to</i>
2 677	12,7	2 918	13,7	<i>mother</i>
4 883	14,1	5 311	15,9	<i>father</i>
3 082	9,0	3 269	9,5	<i>both parents</i>
7 000	-	840	-	<i>other person</i>
				<i>Another decision on maintenance of the child, the amount of maintenance increased to</i>
2 673	14,2	3 077	15,7	<i>mother</i>
4 077	15,3	4 485	16,8	<i>father</i>
2 516	10,7	2 959	12,3	<i>both parents</i>
-	-	-	-	<i>other person</i>
				<i>Another decision on maintenance of the child, the amount of maintenance decreased to</i>
1 432	11,3	1 877	11,6	<i>mother</i>
3 655	14,6	3 547	16,6	<i>father</i>
2 069	7,7	725	4,4	<i>both parents</i>
-	-	-	-	<i>other person</i>

7. VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

Volby do Senátu Parlamentu ČR se konají na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady většinového volebního systému v jednomandátových volebních obvodech. Volební obvody byly stanoveny v příloze volebního zákona tak, že každý z nich zahrnuje území republiky s průměrně 127 tisíci obyvateli. Volí se každé dva roky vždy jedna třetina senátorů na šestileté volební období. Právo volit mají státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhnou věku nejméně 18 let, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Pokud kandidát získal více než 50 % z celkového počtu platných hlasů ve volebním obvodu, byl zvolen senátorem, pokud žádný z kandidátů nedosáhl této hranice, senátor zvolen nebyl a v takovém volebním obvodu se konalo druhé kolo voleb. V něm však již nekandidovali všichni kandidáti, ale jen ti dva, kteří v prvním kole získali nejvíce platných hlasů. Naposledy se senátní volby konaly ve dnech 23. – 24. a 9. – 30. září a 10. října 2022.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR se konaly 8. - 9. října 2021 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného zastoupení ve volebních krajích. Ústavou byl stanoven počet volených poslanců (mandátů) na 200. V příloze zákona bylo stanoveno 14 volebních krajů tak, že se shodovaly s krajským členěním ČR. Bylo umožněno volit i v zahraničí, kde byly vytvářeny volební místnosti u zastupitelských úřadů a generálních konzulátů ČR. Voliči byli státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva.

Volby do Evropského parlamentu na území České republiky proběhly ve dnech 24. – 25. května 2019. Do Evropského parlamentu se volí na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení. V těchto volbách se v České republice volilo 21 poslanců na pětileté volební období. Volebním územím, v rámci něhož se tyto mandáty rozdělovaly, byla celá Česká republika. Poslancem Evropského parlamentu mohl být zvolen každý občan České republiky nebo některé z dalších členských zemí Evropské unie, který alespoň ve druhý den voleb dosáhl věku nejméně 21 let, nebyl zbaven způsobilosti k právním úkonům a splňoval zákonem stanovené podmínky pro výkon aktivního volebního práva, zejména pokud jde o skutečnost, že byl nejméně 45 dnů před druhým dnem voleb veden v evidenci obyvatel podle zvláštního předpisu. Aktivní volební právo bylo limitováno dosažením věku 18 let alespoň druhý den voleb, své právo však volič mohl uplatnit, jen když u něj nenastaly zákonem uvedené překážky ve výkonu volebního práva.

Volby do zastupitelstev krajů se konaly 23. – 24. října 2022 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného systému. Volby se nekonaly v kraji Praha, protože funkci zastupitelstva kraje zde plní zastupitelstvo hlavního města Prahy, volené podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje tak, že se volilo 45, 55 nebo 65 členů zastupitelstva. Voliči byli státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, byli přihlášení k trvalému pobytu v obci, která náleží do územního obvodu kraje, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva.

Volby do zastupitelstev obcí se konaly v termínu 2. - 3. října 2020 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení. Právo volit měli státní občané České republiky, kteří nejpozději v den voleb (případně druhý den voleb) dosáhli věku nejméně 18 let, měli v obci trvalý pobyt a nenastala u nich některá z překážek ve výkonu volebního práva. Volič mohl hlasovat výhradně ve volební místnosti toho volebního okrsku, v němž měl trvalý pobyt, zapsán mohl být pouze v jednom seznamu voličů. Počet volených členů obecního zastupitelstva se pohyboval v závislosti na počtu obyvatel obce od 5 do 55, do zastupitelstva hl. m. Prahy se volilo 70 členů. Stanovený počet mandátů v zastupitelstvu byl volebním stranám rozdělen v jednom skrutiniu na základě poměrného systému s použitím volebních dělitelů.

Úplné výsledky voleb v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a na www.czso.cz pod Úvod - Statistiky - Volby.

Plánovaný počet soudců = počet soudců, kteří by měli u soudu pracovat

Evidenční počet soudců = počet jmenovaných soudců

Rozdělení soudců do úseků podle agend = podrobnější údaje o složení soudců na jednotlivých úsecích (muži, ženy, věková struktura) nejsou sledovány.

Přehled o soudcích z hlediska pohlaví, věkové struktury či délky praxe se sleduje pouze v celkových počtech soudců.

7 PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot using the plurality voting system, in single-member electoral districts. The electoral districts were determined by the annex to the Election Act so that each would cover a part of the territory of the CR with the population of 127 thousand on average. Elections take place every two years; it is relevant always for a third of senators, which are elected for a six-year term. The right to vote belongs to citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. If a candidate won over 50% of the total number of valid votes in the electoral district, he or she was elected senator. If none of the candidates won over 50% of valid votes, the senator was not elected and in the electoral district the second round of elections was held. However, only the first two candidates who received the highest number of the valid votes in the first round qualified to the second one. The last elections to the Senate were held on 2 and 23 and 24 October and 30 October and 1 November 2022.

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were held on 8 and 9 October 2021 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation in the electoral regions. It is laid down in the Constitution that the number of deputies elected, i.e. the number of seats, shall be 200. An annex to the Act defines 14 electoral regions, which were identical with the administrative regions of the Czech Republic. It was possible for Czech citizens to vote also abroad, in polling stations installed at embassies and consulates general or consular agencies of the CR. The voters were citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred.

Elections to the European Parliament took place on the territory of the Czech Republic on 24 and 25 May 2019. Elections to the European Parliament are held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. In these elections, 21 members of the European Parliament (MEPs) were elected in the Czech Republic for a five-year term. The entire Czech Republic was the election territory within which the seats were distributed. Any citizen of the Czech Republic or of another Member State of the European Union could be elected a Member of the European Parliament who on the second day of the elections, at the latest, attained the age of at least 21 years, had not been deprived of legal capacity, and met conditions stipulated by law for the exercise of the right to vote especially regarding the fact that he or she had been for a minimum of 45 days before the second day of the elections kept in the population register pursuant to a special regulation. The active right to vote was limited by the attainment of the age of at least 18 years on the second day of the elections, at the latest. However, the voter was entitled to vote provided that no legal impediment to the exercise of his/her right to vote occurred.

Elections to regional councils were held on 2 and 3 October 2020 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. The elections were not held in the Hl. m. Praha Region, because the Assembly of the City of Prague, which fulfils the function of a regional council there; is elected under the Act on Local Council Elections. For these elections, the number of seats was laid down for each regional council with regard to the population of the region for 45, 55, or 65 councillors to be elected. The voters were citizens of the Czech Republic who attained the age of at least 18 years on the second day of the elections, at the latest, had permanent residence in the municipality within the territory of the Region, and no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred.

Elections to local councils were held on 23 and 24 October 2022 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. The right to vote belonged to citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, and had permanent residence in the relevant municipality, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Voters were allowed to cast their vote only in the polling station of the electoral ward, in which they had permanent residence. A voter could be registered only in one electoral roll. The number of local councillors to be elected depended on the population of the municipality and ranged between 5 and 55, while for the Assembly of the City of Prague it was 70. The pre-determined number of seats in the local council was allocated to electoral parties using one election threshold, based on a proportional system and election aliquots.

Complete results of the elections broken down in detail by territory are available on the Internet at: www.volby.cz/index_en.htm and at www.czso.cz/csu/czso/elections_en.

Planned number of judges = the number of judges, who should work at the court.

Registered number of judges = the number of appointed judges.

Division of judges to sections by type of cases = more detailed information on the structure of judges in respective sections (women, men, age structure) is not surveyed.

An overview of judges from the point of view of their sex, age structure, or the length of their work experience is measured only for the total number of judges.

7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky

Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Volby ve dnech 5. a 6. a 12. a 13. října 2018.

Election on 5 and 6 and 12 and 13 October 2018.

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	42	2	4,8	194	25	12,9	21,6	8,0	Total
Věk									Aged
40–44 let	8	-	-	19	3	15,8	42,1	-	40–44 years
45–49 let	5	1	20,0	28	5	17,9	17,9	20,0	45–49 years
50–54 let	5	-	-	36	3	8,3	13,9	-	50–54 years
55–59 let	10	-	-	34	8	23,5	29,4	-	55–59 years
60+ let	14	1	7,1	77	6	7,8	18,2	16,7	60+ years
Prům. věk	55,1	55,0	x	56,4	54,3	x	x	x	Average age

Volby ve dnech 2. a 3. a 9. a 10. října 2020.

Election on 2 and 3 and 9 and 10 October 2020.

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	38	4	10,5	197	23	11,7	19,3	17,4	Total
Věk									Aged
40–44 let	4	1	25,0	22	1	4,5	18,2	100,0	40–44 years
45–49 let	5	-	-	37	8	21,6	13,5	-	45–49 years
50–54 let	4	-	-	32	4	12,5	12,5	-	50–54 years
55–59 let	11	-	-	33	2	6,1	33,3	-	55–59 years
60+ let	14	3	21,4	73	8	11,0	19,2	37,5	60+ years
Prům. věk	56,6	58,5	x	55,8	54,0	x	x	x	Average age

Volby ve dnech 23. a 24. a 30. září a 1. října 2022.

Election on 23 and 24 and 30 September and 1 October 2022.

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	43	9	20,9	135	18	13,3	31,9	50,0	Total
Věk									Aged
40–44 let	5	-	-	15	2	13,3	33,3	-	40–44 years
45–49 let	4	-	-	17	1	5,9	23,5	-	45–49 years
50–54 let	15	2	13,3	19	2	10,5	78,9	100,0	50–54 years
55–59 let	10	4	40,0	21	2	9,5	47,6	200,0	55–59 years
60+ let	9	3	33,3	63	11	17,5	14,3	27,3	60+ years
Prům. věk	53,9	58,8	x	57,5	59,2	x	x	x	Average age

7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2021

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2021

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)			
	Candi- dates	Elected deputies	Success rate (%)	Candi- dates	Elected deputies	Success rate (%)			
Celkem	1 658	50	3,0	3 585	150	4,2	46,2	33,3	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
21–24	39	-	-	60	-	-	65,0	x	21–24
25–29	56	1	1,8	152	2	1,3	36,8	50,0	25–29
30–34	131	3	2,3	265	6	2,3	49,4	50,0	30–34
35–39	178	8	4,5	359	12	3,3	49,6	66,7	35–39
40–44	236	5	2,1	514	23	4,5	45,9	21,7	40–44
45–49	247	9	3,6	541	23	4,3	45,7	39,1	45–49
50–54	247	10	4,0	454	35	7,7	54,4	28,6	50–54
55–59	213	11	5,2	448	21	4,7	47,5	52,4	55–59
60+	311	3	1,0	792	28	3,5	39,3	10,7	60+
Průměrný věk	48,4	48,1	x	49,2	50,4	x	x	x	Average age

7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 24. a 25. května 2019

Elections to the European Parliament on 24 and 25 May 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)			
	Candi- dates	Elected deputies	Success rate (%)	Candi- dates	Elected deputies	Success rate (%)			
Celkem	2 154	44	2,0	5 370	156	2,9	40,1	28,2	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
21–24	10	-	-	27	-	-	37,0	x	21–24
25–29	17	1	5,9	27	-	-	63,0	-	25–29
30–34	22	-	-	61	2	3,3	36,1	-	30–34
35–39	29	1	3,4	60	5	8,3	48,3	20,0	35–39
40–44	25	2	8,0	78	1	1,3	32,1	200,0	40–44
45–49	22	-	-	93	-	-	23,7	x	45–49
50–54	20	2	10,0	83	1	1,2	24,1	200,0	50–54
55–59	23	1	4,3	61	2	3,3	37,7	50,0	55–59
60+	33	-	-	150	3	2,0	22,0	-	60+
Průměrný věk	45	44	x	48	47	x	x	x	Average age

7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí

Elections to municipal councils

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

volby v roce 2018

election in 2018

Věková skupina (v letech)	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Age group (years)
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkem	72 052	17 333	24,1	144 086	44 559	30,9	50,0	38,9	Total
-20	420	13	3,1	900	34	3,8	46,7	38,2	-20
21-24	2 031	164	8,1	4 040	388	9,6	50,3	42,3	21-24
25-29	4 182	645	15,4	8 447	1 635	19,4	49,5	39,4	25-29
30-34	6 278	1 289	20,5	12 572	3 548	28,2	49,9	36,3	30-34
35-39	9 024	2 249	24,9	17 294	5 748	33,2	52,2	39,1	35-39
40-44	11 936	3 323	27,8	23 494	8 325	35,4	50,8	39,9	40-44
45-49	9 957	2 843	28,6	19 732	7 349	37,2	50,5	38,7	45-49
50-54	8 168	2 475	30,3	16 164	5 952	36,8	50,5	41,6	50-54
55-59	6 505	2 014	31,0	12 879	4 795	37,2	50,5	42,0	55-59
60+	13 551	2 318	17,1	28 564	6 785	23,8	47,4	34,2	60+
Průměrný věk	46,8	46,9	x	47,1	47,1	x	x	x	Average age

volby v roce 2022

election in 2022

Věková skupina (v letech)	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Age group (years)
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkem	66 090	17 917	27,1	129 124	43 863	34,0	51,2	40,8	Total
-20	595	24	4,0	1 197	58	4,8	49,7	41,4	-20
21-24	1 424	139	9,8	2 931	353	12,0	48,6	39,4	21-24
25-29	2 988	552	18,5	5 969	1 403	23,5	50,1	39,3	25-29
30-34	5 473	1 235	22,6	10 768	3 163	29,4	50,8	39,0	30-34
35-39	7 912	2 153	27,2	14 440	5 327	36,9	54,8	40,4	35-39
40-44	9 842	2 949	30,0	18 413	7 021	38,1	53,5	42,0	40-44
45-49	10 866	3 581	33,0	22 056	8 739	39,6	49,3	41,0	45-49
50-54	8 131	2 694	33,1	16 129	6 412	39,8	50,4	42,0	50-54
55-59	6 597	2 181	33,1	12 920	5 000	38,7	51,1	43,6	55-59
60+	12 262	2 409	19,6	24 301	6 387	26,3	50,5	37,7	60+
Průměrný věk	47,5	47,5	x	47,7	47,6	x	x	x	Average age

7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů

Elections to regional councils

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

volby ve dnech 7. a 8. října 2016

election on 7 and 8 October 2016

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)			
	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	3 545	137	3,9	8 258	538	6,5	42,9	25,5	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
-20	20	-	-	36	-	-	55,6	-	-20
21-24	135	1	0,7	256	-	-	52,7	-	21-24
25-29	209	1	0,5	493	-	-	42,4	-	25-29
30-34	283	5	1,8	706	26	3,7	40,1	19,2	30-34
35-39	385	11	2,9	968	68	7,0	39,8	16,2	35-39
40-44	481	14	2,9	1 167	81	6,9	41,2	17,3	40-44
45-49	504	30	6,0	1 088	84	7,7	46,3	35,7	45-49
50-54	550	21	3,8	1 086	82	7,6	50,6	25,6	50-54
55-59	414	32	7,7	871	85	9,8	47,5	37,6	55-59
60+	564	22	3,9	1 587	112	7,1	35,5	19,6	60+
Průměrný věk	46,6	50,3	x	47,0	50,0	x	x	x	Average age

volby ve dnech 2. a 3. října 2020

election on 2 and 3 October 2020

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)			
	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	2 672	149	5,6	7 039	526	7,5	38,0	28,3	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
-20	34	-	-	60	-	-	56,7	-	-20
21-24	93	2	2,2	181	6	3,3	51,4	33,3	21-24
25-29	116	3	2,6	339	13	3,8	34,2	23,1	25-29
30-34	181	6	3,3	475	28	5,9	38,1	21,4	30-34
35-39	246	17	6,9	705	67	9,5	34,9	25,4	35-39
40-44	343	20	5,8	972	72	7,4	35,3	27,8	40-44
45-49	414	27	6,5	1 064	102	9,6	38,9	26,5	45-49
50-54	409	28	6,8	929	92	9,9	44,0	30,4	50-54
55-59	356	19	5,3	829	66	8,0	42,9	28,8	55-59
60+	480	27	5,6	1 485	80	5,4	32,3	33,8	60+
Průměrný věk	47,8	49,2	x	48,4	48,1	x	x	x	Average age

7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 15. listopadu 2023

Elected bodies of regional authorities by sex as at 15 November 2023

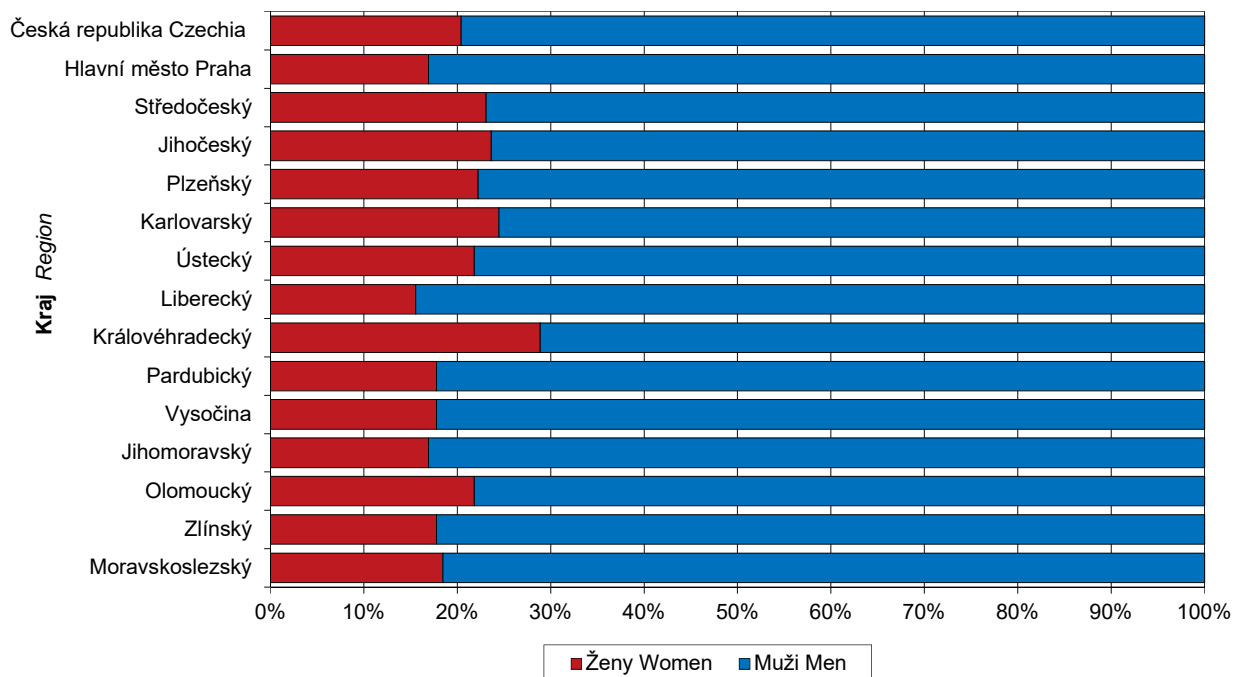
Pramen: www.statnisprava.cz

Source: www.statnisprava.cz

Území, kraj Territory, region	Hejtmán Commissioner		Složení rady Composition of the Regional Board				Zastupitelstvo Regional Council	
	ženy Women	muži Men	ženy Women		muži Men		ženy Women	muži Men
			abs. Number	%	abs. Number	%		
Česká republika, celkem Czech Republic, total	1	13	22	15,7	118	84,3	151	589
Hlavní město Praha	-	+	3	27,3	8	72,7	11	54
Středočeský	+	-	2	18,2	9	81,8	15	50
Jihočeský	-	+	2	18,2	9	81,8	13	42
Plzeňský	-	+	0	0,0	9	100,0	10	35
Karlovarský	-	+	1	11,1	8	88,9	11	34
Ústecký	-	+	2	18,2	9	81,8	12	43
Liberecký	-	+	2	22,2	7	77,8	7	38
Královéhradecký	-	+	1	11,1	8	88,9	13	32
Pardubický	-	+	1	11,1	8	88,9	8	37
Vysočina	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Jihomoravský	-	+	2	18,2	9	81,8	11	54
Olomoucký	-	+	1	9,1	10	90,9	12	43
Zlínský	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Moravskoslezský	-	+	1	9,1	10	90,9	12	53

Graf 7-1 Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 15. 11. 2023

Women and men in regional councils as at 15 November 2023



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31. 12. 2022

Pramen: Úřad vlády České republiky

Úřad vlády České republiky, ministerstvo	Ministr/yně <i>Minister</i>		Státní tajemník/ tajemnice <i>Secretary of the State</i>		Náměstek/yně ministra <i>Deputy minister</i>			Ředitel/ka odboru <i>Head of a department</i>		
	žena	muž	žena	muž	žena	muž	procentuální zastoupení žen	žena	muž	procentuální zastoupení žen
	<i>Woman</i>	<i>Man</i>	<i>Woman</i>	<i>Man</i>	<i>Woman</i>	<i>Man</i>	<i>Percentage of women</i>	<i>Woman</i>	<i>Man</i>	<i>Percentage of women</i>
Úřad vlády ČR	1	3	0	1	2	7	22%	10	15	40%
Ministerstvo dopravy	0	1	0	1	1	4	20%	4	17	19%
Ministerstvo financí	0	1	0	1	0	5	0%	13	25	34%
Ministerstvo kultury	0	1	1	0	1	4	20%	5	10	33%
Ministerstvo pro místní rozvoj	0	1	1	0	3	1	75%	9	11	45%
Ministerstvo obrany	1	0	0	1	0	3	0%	4	18	18%
z toho vojáci z povolání	-	-	-	-	-	1	-	1	6	14%
z toho občanskí zaměstnanci	1	0	0	1	1	2	33%	3	12	20%
Ministerstvo práce a sociálních věcí	0	1	1	0	7	2	78%	15	13	54%
Ministerstvo průmyslu a obchodu	0	1	1	0	0	9	0%	8	37	18%
Ministerstvo spravedlnosti	1	0	0	1	2	5	29%	8	12	40%
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	0	1	0	1	2	3	40%	9	17	35%
Ministerstvo vnitra	0	1	0	1	0	6	0%	12	25	32%
Ministerstvo zahraničních věcí	0	1	0	1	0	7	0%	36	119	23%
Ministerstvo zdravotnictví	0	1	0	1	2	4	33%	7	9	44%
Ministerstvo zemědělství	0	1	0	1	1	8	0%	6	25	19%
Ministerstvo životního prostředí	0	0	1	0	3	5	0%	6	15	29%

¹⁾ osoby s 10. platovou třídou a výše, které nejsou zařazeny v jiných funkcích (např. náměstek či náměstkyně, vedoucí oddělení apod.)

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 7. Women and men in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2022

Source: Office of the Government of the Czech Republic

Vedoucí oddělení <i>Head of a unit</i>			Ředitel/ka rezortních institucí <i>Director of an institution controlled by a ministry</i>			Ostatní odborní pracovníci/ce ¹⁾ <i>Other professionals¹⁾</i>			Office of the Government of the Czech Republic, Ministry
žena <i>Woman</i>	muž <i>Man</i>	procentuální zastoupení žen <i>Percentage of women</i>	žena <i>Woman</i>	muž <i>Man</i>	procentuální zastoupení žen <i>Percentage of women</i>	žena <i>Woman</i>	muž <i>Man</i>	procentuální zastoupení žen <i>Percentage of women</i>	
37	38	49%	-	-	-	201	107	65%	
29	37	44%	1	5	17%				Ministry of Transport
69	70	50%	2	4	33%	646	380	63%	Ministry of Finance
20	10	67%	10	21	32%	122	65	65%	Ministry of Culture
43	44	49%	1	2	33%	405	188	68%	Ministry for Regional Development
12	66	15%	0	5	-	252	439	36%	Ministry of Defence
4	26	13%	0	5	-	21	134	14%	professional soldiers
8	40	17%	-	-	-	273	305	47%	civil servants
85	43	66%	-	-	-	883	233	79%	Ministry of Labour and Social Affairs
47	76	38%	2	9	18%	883	233	79%	Ministry of Industry and Trade
39	24	62%	2	3	40%	230	120	66%	Ministry of Justice
60	29	67%	0	1	0%	543	229	70%	Ministry of Education, Youth, and Sports
120	119	50%	-	-	-	1 080	695	61%	Ministry of the Interior
103	130	44%	-	-	-	431	492	47%	Ministry of Foreign Affairs
34	19	64%	-	-	-	220	74	75%	Ministry of Health
36	48	43%	-	-	-	294	143	67%	Ministry of Agriculture
38	54	41%	-	13	-	368	153	71%	Ministry of the Environment

¹⁾ Persons with the 10th or higher salary bracket who are not included in other functions (e.g. deputy minister, head of a unit, etc.).

7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR¹⁾ podle věku k 1. 10. 2023

Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR¹⁾
by age as at 1 October 2023

Pramen: Ministerstvo obrany

Source: Ministry of Defence

Pozice	Věková skupina (v letech) Age group (years)							Ranks
	celkem Total	-25 -25	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	
	Ženy Women							
poručík a výše	1 543	14	194	226	294	403	412	lieutenant and higher ranks
štabní praporčík a nižší ¹⁾	2 431	457	337	322	312	394	609	staff warrant officer and lower ranks ¹⁾
celkem	3 974	471	531	548	606	797	1 021	Total
	Muži Men							
poručík a výše	5 570	48	540	822	873	1 329	1 958	lieutenant and higher ranks
štabní praporčík a nižší ²⁾	18 388	2 355	2 627	3 272	2 507	3 407	4 220	staff warrant officer and lower ranks ²⁾
celkem	23 958	2 403	3 167	4 094	3 380	4 736	6 178	Total

¹⁾ data nezahrnují občanské zaměstnance

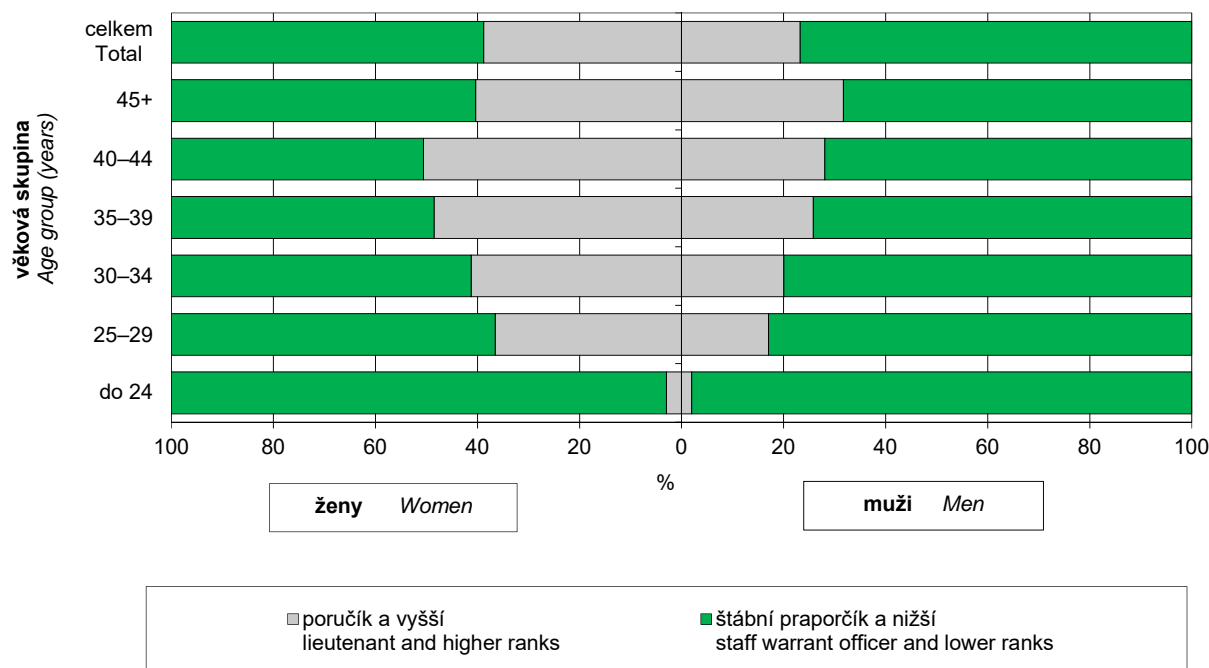
¹⁾ Excludes civil employees and civil servants.

²⁾ od 1. 1. 2011 došlo ke změně hodnot; hodnota podporučík byla zrušena

²⁾ Ranks in the Army of the CR were changed on 1 January 2011. The second lieutenant rank was dismissed.

Graf 7-2 Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2023

Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR as at 1 October 2023



7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2023

Judges by age group as at 1 January 2023

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Věková skupina (v letech)	Soudci (počet osob)						Judges (person)					
	celkem		Nejvyšší správní soud ČR		Nejvyšší soud ČR		vrchní soudy		krajské soudy		okresní soudy	
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži
Age groups (years)	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
- 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31-40	345	216	0	0	0	0	0	0	19	42	326	174
41-50	632	484	7	17	0	22	6	22	148	169	471	254
51-60	575	323	3	3	3	20	30	29	211	142	328	129
61-70	293	189	3	4	9	15	17	31	130	75	134	64
celkem Total	1 845	1 212	13	24	12	57	53	82	508	428	1 259	621
Struktura podle pohlaví v procentech												
Judges by Sex as percentage												
- 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	61%	39%	-	-	-	-	-	-	31%	69%	65%	35%
41-50	57%	43%	29%	71%	-	100%	21%	79%	47%	53%	65%	35%
51-60	64%	36%	50%	50%	13%	87%	51%	49%	60%	40%	72%	28%
61-70	61%	39%	43%	57%	38%	63%	35%	65%	63%	37%	68%	32%
celkem Total	60%	40%	35%	65%	17%	83%	39%	61%	54%	46%	67%	33%
Struktura podle věku v procentech												
Judges by age group as percentage												
- 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	19%	18%	-	-	-	-	-	-	4%	10%	26%	28%
41-50	34%	40%	54%	71%	-	39%	11%	27%	29%	39%	37%	41%
51-60	31%	27%	23%	13%	25%	35%	57%	35%	42%	33%	26%	21%
61-70	16%	16%	23%	17%	75%	26%	32%	38%	26%	18%	11%	10%
celkem Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Soudci okresních a krajských soudů podle regionů a věku (počet osob)												
Judges of District and Regional Courts by Region and age group (person)												
Region	celkem		- 31 let		31-40 let		41-50 let		51-60 let		61-70 let	
Region	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
Praha-město	384	166	0	0	78	40	128	59	105	47	73	20
Středočeský	228	95	0	0	66	37	70	31	59	19	33	8
Jihočeský	90	66	0	0	21	10	26	23	30	21	13	12
Západočeský	137	95	0	0	19	17	53	49	41	17	24	12
Severočeský	235	161	0	0	39	35	90	76	72	37	34	13
Východočeský	146	105	0	0	31	20	40	37	54	31	21	17
Jihomoravský	247	193	0	0	34	24	108	71	74	61	31	37
Severomoravský	300	168	0	0	57	33	104	77	104	38	35	20
celkem Total	1 767	1 049	0	0	345	216	619	423	539	271	264	139
Struktura podle pohlaví v procentech												
Judges by sex as percentage												
Praha-město	70%	30%	-	-	66%	34%	68%	32%	69%	31%	78%	22%
Středočeský	71%	29%	-	-	64%	36%	69%	31%	76%	24%	80%	20%
Jihočeský	58%	42%	-	-	68%	32%	53%	47%	59%	41%	52%	48%
Západočeský	59%	41%	-	-	53%	47%	52%	48%	71%	29%	67%	33%
Severočeský	59%	41%	-	-	53%	47%	54%	46%	66%	34%	72%	28%
Východočeský	58%	42%	-	-	61%	39%	52%	48%	64%	36%	55%	45%
Jihomoravský	56%	44%	-	-	59%	41%	60%	40%	55%	45%	46%	54%
Severomoravský	64%	36%	-	-	63%	37%	57%	43%	73%	27%	64%	36%
celkem Total	63%	37%	-	-	61%	39%	59%	41%	67%	33%	66%	34%

7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2023

Presidents of courts by type of court and sex in 2023

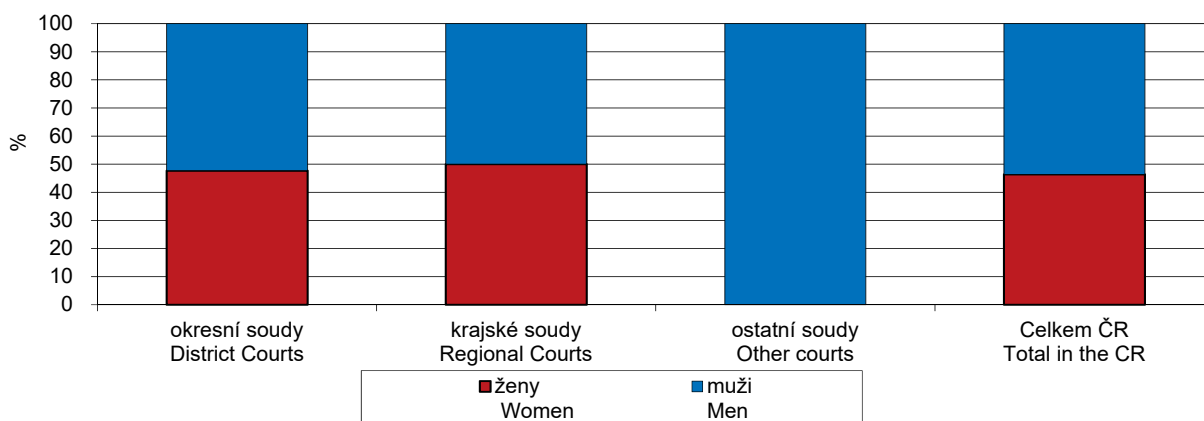
Prameny: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Soudy	Předseda soudu <i>Presidents of Courts</i>		Courts of justice
	Žena <i>Woman</i>	Muž <i>Man</i>	
Celkem ČR	45	52	Total for the Czech Republic
Okresní soudy	41	45	<i>District courts</i>
Krajské soudy	4	4	<i>Regional courts</i>
Vrchní soudy	0	2	<i>High courts</i>
Nejvyšší soud ČR	0	1	<i>Supreme Court of the CR</i>
Nejvyšší správní soud ČR	0	1	<i>Supreme Administrative Court of the CR</i>

Graf 7-3 Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2023

Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2023



7 - 11. Ženy a muži v národních vládách v zemích EU v roce 2023

Women and men as members of national governments in the EU countries in 2023

Pramen: Evropská komise 2. 8. 2023

Source: European Commission, 2 August 2023

Území, země	Ženy <i>Women</i>		Muži <i>Men</i>	Členů vlády celkem ¹⁾ <i>Members of Government, total¹⁾</i>	Premiér ²⁾ <i>Prime Minister²⁾</i>	Prezident ²⁾ <i>President²⁾</i>	Territory, country
	Počet <i>Number</i>	%					
EU 27	172	32,7	354	526	6Ž 21M	4Ž 17M	EU27
Belgie	8	53,3	7	15	M	x	<i>Belgium</i>
Bulharsko	3	14,3	18	21	M	M	<i>Bulgaria</i>
Česko	2	11,8	15	17	M	M	<i>Czechia</i>
Dánsko	8	34,8	15	23	Ž	x	<i>Denmark</i>
Estonsko	7	46,7	8	15	Ž	M	<i>Estonia</i>
Finsko	11	57,9	8	19	Ž	M	<i>Finland</i>
Francie	20	48,8	21	41	Ž	M	<i>France</i>
Chorvatsko	4	22,2	14	18	M	M	<i>Croatia</i>
Irsko	4	26,7	11	15	M	M	<i>Ireland</i>
Itálie	7	28,0	18	25	Ž	M	<i>Italy</i>
Kypr	3	25,0	9	12	M	M	<i>Cyprus</i>
Litva	7	46,7	8	15	Ž	M	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	6	40,0	9	15	M	M	<i>Latvia</i>
Lucembursko	6	35,3	11	17	M	x	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	1	6,7	14	15	M	Ž	<i>Hungary</i>
Malta	2	10,5	17	19	M	M	<i>Malta</i>
Německo	7	41,2	10	17	M	M	<i>Germany</i>
Nizozemsko	10	50,0	10	20	M	x	<i>Netherlands</i>
Polsko	4	14,8	23	27	M	M	<i>Poland</i>
Portugalsko	9	47,4	10	19	M	M	<i>Portugal</i>
Rakousko	5	35,7	9	14	M	M	<i>Austria</i>
Rumunsko	2	9,1	20	22	M	M	<i>Romania</i>
Řecko	3	13,0	20	23	M	Ž	<i>Greece</i>
Slovensko	2	14,3	12	14	M	Ž	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	7	33,3	14	21	M	Ž	<i>Slovenia</i>
Španělsko	13	56,5	10	23	M	x	<i>Spain</i>
Švédsko	11	45,8	13	24	M	x	<i>Sweden</i>

1) ministři, členové vládního kabinetu nebo rady ministrů

1) *ministers, members of the government or council of ministers*

2) Ž – žena; M – muž

2) *Ž – woman; M – man*

7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech zemích EU

Parliamentary seats held by women in the EU countries

Pramen: Evropská komise 2. 8. 2023

Source: European Commission, 2 August 2023

Území, země	Počet křesel celkem ¹⁾ Seats, total ¹⁾	Křesla obsazená ženami Seats held by women								Territory, country
		2010 ²⁾		2015 ³⁾		2020 ⁴⁾		2023 ⁵⁾		
		Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	
EU 27	7 816	1 970	23,9	2 281	28,0	2 606	32,1	2 572	32,9	EU27
Belgie	205	86	38,9	89	42,4	89	42,4	88	42,9	Belgium
Bulharsko	240	52	21,7	48	20,0	64	26,7	57	23,8	Bulgaria
Česko	281	50	17,8	55	19,6	57	20,4	66	23,5	Czechia
Dánsko	179	70	38,3	68	38,0	71	39,7	79	44,1	Denmark
Estonsko	101	23	22,8	24	23,8	29	28,7	30	29,7	Estonia
Finsko	200	80	40,0	83	41,5	92	46,0	92	46,0	Finland
Francie	925	186	20,2	241	26,1	348	37,5	340	36,8	France
Chorvatsko	152	38	24,8	38	25,2	29	19,2	51	33,6	Croatia
Irsko	223	35	15,5	45	20,0	54	24,4	62	27,8	Ireland
Itálie	606	192	20,2	286	30,1	338	35,6	201	33,2	Italy
Kypr	56	7	12,5	7	12,5	11	20,0	8	14,3	Cyprus
Litva	140	27	19,1	34	24,3	34	24,3	41	29,3	Lithuania
Lotyšsko	100	22	22,0	17	17,0	30	30,0	29	29,0	Latvia
Lucembursko	60	12	20,0	17	28,3	19	31,7	21	35,0	Luxembourg
Maďarsko	198	35	9,1	19	9,6	24	12,1	27	13,6	Hungary
Malta	79	6	8,8	9	13,0	8	12,1	22	27,8	Malta
Německo	805	215	31,2	255	36,4	246	31,6	283	35,2	Germany
Nizozemsko	224	88	39,1	83	37,1	75	33,6	81	36,2	Netherlands
Polsko	560	95	17,4	128	22,9	155	27,7	155	27,7	Poland
Portugalsko	230	68	29,6	72	31,3	93	40,4	86	37,4	Portugal
Rakousko	244	70	28,6	74	30,3	97	39,8	102	41,8	Austria
Rumunsko	466	46	9,8	66	11,9	92	19,8	93	20,0	Romania
Řecko	300	51	16,9	69	23,0	65	21,7	62	20,7	Greece
Slovensko	150	27	18,0	31	20,7	32	21,3	33	22,0	Slovakia
Slovinsko	130	15	11,5	36	27,7	28	21,4	40	30,8	Slovenia
Španělsko	613	210	34,3	235	38,2	257	41,8	257	41,9	Spain
Švédsko	349	164	47,0	152	43,6	169	48,3	166	47,6	Sweden

1) křesla v obou komorách parlamentu

2) údaje za 2. čtvrtletí 2010

3) údaje za 2. čtvrtletí 2015

4) údaje za 2. čtvrtletí 2020

5) údaje za 2. čtvrtletí 2023

1) parliamentary seats in both houses

2) Data collected in the second quarter of 2010.

3) Data collected in the second quarter of 2015.

4) Data collected in the second quarter of 2020.

5) Data collected in the second quarter of 2023.

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ
PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING
7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie¹⁾
Seats held by women in main institutions of the European Union¹⁾

Pramen: Evropská komise 28. 8. 2023

Source: European Commission, 28 August 2023

Instituce	Nejvyšší zástupce ¹⁾			Členové <i>Members</i>												Institution
				ženy <i>Women</i>						muži <i>Men</i>						
	Supreme Head ¹⁾			počet <i>Number</i>			%			počet <i>Number</i>			%			
	2005	2020	2023	2005	2020	2023	2005	2020	2023	2005	2020	2023	2005	2020	2023	
Politické instituce																Political institutions
Evropská komise	M	Ž	Ž	7	13	13	28,0	48,1	48,1	18	14	14	72,0	51,9	51,9	<i>European Commission</i>
Evropský parlament	M	M	Ž	204	277	279	27,9	39,3	39,6	527	428	426	72,1	60,7	60,4	<i>European Parliament</i>
Evropský výbor regionů	M	M	M	56	73	76	18,4	22,9	24,1	249	246	240	81,6	77,1	75,9	<i>European Committee of the Regions</i>
Evropský hospodářský a sociální výbor	Ž	Ž	Ž	81	107	105	25,6	32,6	32,3	235	221	220	74,4	67,4	67,7	<i>European Economic and Social Committee</i>
Soudní instituce																Judicial institutions
Soud pro veřejnou službu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	<i>Civil Service Tribunal</i>
Evropský soud pro lidská práva	x	M	Ž	x	16	17	x	34,0	37,0	x	31	29	x	66,0	63,0	<i>European Court of Human Rights</i>
Evropský soudní dvůr	M	M	M	4	5	6	12,1	19,2	22,2	29	21	21	87,9	80,8	77,8	<i>European Court of Justice</i>
Tribunál Evropské Unie	M	M	M	9	15	18	36,0	30,0	33,3	16	35	36	64,0	70,0	66,7	<i>General Court of the European Union</i>
Další instituce																Other institutions
Evropský veřejný ochránce práv	M	Ž	Ž	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	<i>European Ombudsman</i>
Evropský účetní dvůr	M	M	M	4	7	10	16,7	26,9	38,5	20	19	16	83,3	73,1	61,5	<i>European Court of Auditors</i>
Finanční instituce																Financial institutions
Evropská centrální banka	M	Ž	Ž	1	2	2	5,9	8,0	7,7	16	23	24	94,1	92,0	92,3	<i>European Central Bank</i>
Evropská investiční banka	M	M	M	1	3	7	4,2	11,1	25,9	23	24	20	95,8	88,9	74,1	<i>European Investment Bank</i>
Evropský investiční fond	M	M	Ž	1	3	3	16,7	50,0	50,0	5	3	3	83,3	50,0	50,0	<i>European Investment Fund</i>

¹⁾ údaje za 4. čtvrtletí 2005 a 2020 a za 2. čtvrtletí 2023

¹⁾ Ž – žena; M – muž

¹⁾ Data collected in 4th quarter of 2005 and 2020 and in 2nd quarter of 2023.

¹⁾ Ž – woman; M – man

7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví

Members of the European Parliament by sex

Pramen: Evropská komise 2. 8. 2023

Source: European Commission, 2 August 2023

Instituce, země	Ženy Women		Procentuální zastoupení žen Percentage of women		Muži Men		Celkem Total		Institution, country
	2010 ¹⁾	2023 ²⁾	2010 ¹⁾	2023 ²⁾	2010 ¹⁾	2023 ²⁾	2010 ¹⁾	2023 ²⁾	
Evropský parlament	258	279	35,1	39,6	478	426	736	705	European Parliament
Belgie	8	8	36,4	38,1	14	13	22	21	Belgium
Bulharsko	6	5	35,3	29,4	11	12	17	17	Bulgaria
Česko	4	7	18,2	33,3	18	14	22	21	Czechia
Dánsko	6	6	46,2	42,9	7	8	13	14	Denmark
Estonsko	3	2	50,0	28,6	3	5	6	7	Estonia
Finsko	8	8	61,5	57,1	5	6	13	14	Finland
Francie	34	38	47,2	48,1	38	41	72	79	France
Chorvatsko	x	4	x	33,3	x	8	x	12	Croatia
Irsko	3	5	25,0	38,5	9	8	12	13	Ireland
Itálie	16	35	22,2	46,1	56	41	72	76	Italy
Kypr	2	1	33,3	17	4	5	6	6	Cyprus
Litva	3	3	25,0	27,3	9	8	12	11	Lithuania
Lotyšsko	3	4	37,5	50,0	5	4	8	8	Latvia
Lucembursko	1	3	16,7	50,0	5	3	6	6	Luxembourg
Maďarsko	8	8	36,4	38,1	14	13	22	21	Hungary
Malta	-	2	-	33,3	5	4	5	6	Malta
Německo	37	35	37,4	36,5	62	61	99	96	Germany
Nizozemsko	12	13	48,0	44,8	13	16	25	29	Netherlands
Polsko	11	18	22,0	34,6	39	34	50	52	Poland
Portugalsko	8	10	36,4	47,6	14	11	22	21	Portugal
Rakousko	7	8	41,2	42,1	10	11	17	19	Austria
Rumunsko	12	5	36,4	15,2	21	28	33	33	Romania
Řecko	7	5	31,8	23,8	15	16	22	21	Greece
Slovensko	5	4	38,5	28,6	8	10	13	14	Slovakia
Slovinsko	2	3	28,6	37,5	5	5	7	8	Slovenia
Spojené království	24	x	33,3	x	48	x	72	x	United Kingdom
Španělsko	18	28	36,0	47,5	32	31	50	59	Spain
Švédsko	10	11	55,6	52,4	8	10	18	21	Sweden

¹⁾ údaje za 2. čtvrtletí i 2010²⁾ údaje za 2. čtvrtletí 2023¹⁾ Data collected in the second quarter of 2010.²⁾ Data collected in the second quarter of 2023.

7 - 15. Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank v zemích EU

Women and men representation in management bodies of central banks in the EU countries

Pramen: Evropská komise 3. 8. 2023

Source: European Commission, 3 August 2023

Území, země	Guvernér ¹⁾ Governor ¹⁾		Ženy Women				Muži Men				Territory, country
			Počet Number		%		Počet Number		%		
	2005	2023	2005	2023	2005	2023	2005	2023	2005	2023	
EU 27	OŽ 25M	OŽ 27M	36	81	16,0	29,3	189	195	84,0	70,7	EU27
Belgie	M	M	1	6	9,1	35,3	10	11	90,9	64,7	Belgium
Bulharsko	M	M	1	2	16,7	28,6	5	5	83,3	71,4	Bulgaria
Česko	M	M	1	2	16,7	28,6	5	5	83,3	71,4	Czechia
Dánsko	M	M	9	9	36,0	33,3	16	18	64,0	66,7	Denmark
Estonsko	M	M	1	1	12,5	7,7	7	12	87,5	92,3	Estonia
Finsko	M	M	3	3	37,5	25,0	5	9	62,5	75,0	Finland
Francie	M	M	1	5	16,7	45,5	5	6	83,3	54,5	France
Chorvatsko	x	M	x	1	x	11,1	x	8	x	88,9	Croatia
Irsko	M	M	1	4	9,1	40,0	10	6	90,9	60,0	Ireland
Itálie	M	M	-	7	-	38,9	13	11	100,0	61,1	Italy
Kypr	M	M	-	1	-	14,3	5	6	100,0	85,7	Cyprus
Litva	M	M	1	3	25,0	60,0	3	2	75,0	40,0	Lithuania
Lotyšsko	M	M	2	4	28,6	57,1	5	3	71,4	42,9	Latvia
Lucembursko	M	M	1	4	12,5	44,4	7	5	87,5	55,6	Luxembourg
Maďarsko	M	M	-	1	-	11,1	3	8	100,0	88,9	Hungary
Malta	M	M	1	4	25,0	26,7	3	11	75,0	73,3	Malta
Německo	x	M	x	2	x	40,0	x	3	x	60,0	Germany
Nizozemsko	M	M	1	2	11,1	40,0	8	3	88,9	60,0	Netherlands
Polsko	M	M	1	5	11,1	29,4	8	12	88,9	70,6	Poland
Portugalsko	M	M	-	3	-	42,9	5	4	100,0	57,1	Portugal
Rakousko	M	M	1	-	5,9	-	16	4	94,1	100,0	Austria
Rumunsko	M	M	1	-	12,5	-	7	9	87,5	100,0	Romania
Řecko	M	M	-	2	-	16,7	12	10	100,0	83,3	Greece
Slovensko	M	M	2	-	33,3	-	4	3	66,7	100,0	Slovakia
Slovinsko	M	M	3	1	20,0	20,0	12	4	80,0	80,0	Slovenia
Španělsko	M	M	1	4	11,1	44,4	8	5	88,9	55,6	Spain
Švédsko	M	M	3	5	30,0	29,4	7	12	70,0	70,6	Sweden

1) Ž – žena; M – muž

1) Ž – woman; M – man

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ
PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING
7 - 16. Řídící osoby ve vedení veřejných vysokých škol k 31. 10. 2023
Decision-making persons in managements of universities as at 31 October 2023

Pramen: webové stránky jednotlivých VŠ

Source: University websites

k 31. 10. 2022

as at 31 October 2022

Veřejné vysoké školy <i>Public universities</i>	Rektoři <i>Rectors</i>			Proreктоři <i>Deputy vice-chancellors</i>			Kvestoři <i>Bursars</i>			Děkani <i>Deans</i>		
	Celkem	z toho ženy	z toho žen (%)	Celkem	z toho ženy	z toho žen (%)	Celkem	z toho ženy	z toho žen (%)	Celkem	z toho ženy	z toho žen (%)
	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Women (%)</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Women (%)</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Women (%)</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Women (%)</i>
Celkem Total	26	3	11,5	120	42	35,0	26	9	34,6	144	19	13,2
Akademie múzických umění v Praze	1	1	100,0	3	0	0,0	1	0	0,0	3	1	33,3
Akademie výtvarných umění v Praze	1	1	100,0	3	2	66,7	1	0	0,0	-	-	-
Česká zemědělská univerzita v Praze	1	0	0,0	6	1	16,7	1	0	0,0	6	0	0,0
České vysoké učení technické v Praze	1	0	0,0	6	3	50,0	1	1	100,0	8	0	0,0
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	1	0	0,0	4	1	25,0	1	1	100,0	2	1	50,0
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1	0	0,0	6	1	16,7	1	0	0,0	8	3	37,5
Masarykova univerzita	1	0	0,0	7	3	42,9	1	1	100,0	10	2	20,0
Mendelova univerzita v Brně	1	0	0,0	6	2	33,3	1	0	0,0	5	0	0,0
Ostravská univerzita	1	0	0,0	4	1	25,0	1	0	0,0	6	2	33,3
Slezská univerzita v Opavě	1	0	0,0	4	1	25,0	1	1	100,0	3	1	33,3
Technická univerzita v Liberci	1	0	0,0	5	2	40,0	1	0	0,0	7	0	0,0
Univerzita Hradec Králové	1	0	0,0	4	2	50,0	1	0	0,0	4	0	0,0
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	1	0	0,0	5	1	20,0	1	0	0,0	8	1	12,5
Univerzita Karlova	1	1	100,0	7	2	28,6	1	0	0,0	17	2	11,8
Univerzita Palackého v Olomouci	1	0	0,0	6	3	50,0	1	1	100,0	8	0	0,0
Univerzita Pardubice	1	0	0,0	4	2	50,0	1	0	0,0	7	0	0,0
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	0	0,0	5	3	60,0	1	1	100,0	6	1	16,7
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1	0	0,0	3	1	33,3	1	0	0,0	2	1	50,0
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	1	0	0,0	4	2	50,0	1	1	100,0	7	3	42,9
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	0	0,0	5	1	20,0	1	0	0,0	6	0	0,0
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	0	0,0	4	1	25,0	1	1	100,0	4	0	0,0
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1	0	0,0	4	2	50,0	1	0	0,0	-	-	-
Vysoká škola technická a ekonomická v Č. Budějovicích	1	0	0,0	4	2	50,0	1	0	0,0	-	-	-
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	1	0	0,0	3	2	66,7	1	0	0,0	-	-	-
Vysoké učení technické v Brně	1	0	0,0	4	1	25,0	1	1	100,0	8	0	0,0
Západočeská univerzita v Plzni	1	0	0,0	4	0	0,0	1	0	0,0	9	1	11,1

7 - 17. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích k 31. 10. 2023

Women and men in managements of selected foundations as at 31 October 2023

Pramen: webové stránky GA ČR, TA ČR, AV ČR

Source: Websites of selected foundations

Instituce	Celkem <i>Total</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Podíl žen v % <i>Percentage of women (%)</i>	Foundation
Grantová agentura České republiky	17	3	13	17,6	Czech Science Foundation
Předsednictvo	5	2	3	40,0	<i>Presidium</i>
Vědecká Rada	12	2	10	16,7	<i>Council for Sciences</i>
Technologická agentura ČR	27	5	22	18,5	Technology Agency of the Czech Republic
Předsednictvo	5	1	4	20,0	<i>Presidium</i>
Kontrolní Rada	10	2	8	20,0	<i>Control Council</i>
Výzkumná Rada	12	2	10	16,7	<i>Council for Sciences</i>
Akademie věd	46	8	38	17,4	Czech Academy of Sciences
Akademická rada	17	4	13	23,5	<i>Academical Council</i>
Vědecká Rada	29	4	25	13,8	<i>Council for Sciences</i>

7 - 18. Zastoupení žen a mužů ve vedení veřejnoprávních médií

Women and men in managements of selected public media

Pramen: webové stránky ČRo, ČT, ČTK

Source: Websites of public media

Veřejnoprávní média	k 31. 7. 2020 <i>As at 31 July 2020</i>			k 31. 10. 2023 <i>As at 31 October 2023</i>			Public Media
	Celkem	z toho žen	z toho žen v %	Celkem	z toho žen	z toho žen v %	
	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Women (%)</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Women (%)</i>	
Český rozhlas	18	1	5,6	17	1	5,9	Czech Radio
vedení	11	1	9,1	9	1	11,1	<i>Management</i>
rada	7	0	0,0	8	-	-	<i>Council</i>
Česká televize	31	2	6,5	21	2	9,5	Czech television
vedení	16	1	6,3	9	1	11,1	<i>Management</i>
rada	15	1	6,7	12	1	8,3	<i>Council</i>
Česká tisková kancelář	21	5	23,8	19	5	26,3	Czech Press Office
vedení	14	2	14,3	12	2	16,7	<i>Management</i>
rada	7	3	42,9	7	3	42,9	<i>Council</i>

8. VĚDA, VÝZKUM, INOVACE

Poznámky k tabulkám 8 – 1. až 8 – 4. a 8 – 6.

Údaje o počtu pracovníků ve výzkumu a vývoji byly získány z výsledků pravidelného ročního statistického šetření o výzkumu a vývoji, které se vztahuje na všechny ekonomické subjekty, které provádějí výzkum a vývoj (systematická tvůrčí práce konaná za účelem získání nových znalostí nebo jejich využití) jako svoji hlavní nebo vedlejší činnost bez ohledu na počet jejich zaměstnanců.

- **Evidenční počet pracovníků k 31. 12. ve fyzických osobách** vypovídá o počtu osob, plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském, a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto tento údaj nevypovídá o skutečném počtu osob pracujících ve VaV ČR a uváděný počet pracovníků ve VaV je tak nadhodnocený.
- **Výzkumní pracovníci** se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů.
- **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci) v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků).
- **Ostatní pracovníci** se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci). Jsou zde zahrnuti i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.
- **Podnikatelský sektor** zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu.
- **Vládní sektor** zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství. Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce, výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost. Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (např. veřejné knihovny, archivy, muzea), **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění a **ostatní pracoviště**.
- **Vysokoškolský sektor** zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic**.

Podrobné informace naleznete na: https://www.czso.cz/csu/czso/statistika_vyzkumu_a_vyvoje

Poznámky k tabulce 8 – 5.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulka obsahuje pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

- **Původce** vynálezu je ten, kdo jej vytvořil vlastní tvořivou prací. Původcem či spolupůvodcem může být pouze fyzická osoba. Tato osoba má právo na původcovství (je to osobnostní právo, nepřevoditelné na třetí osoby). Osoba původce je uváděna v přihlášce vynálezu a v patentové listině a údaje o původci jsou zapisovány do patentového rejstříku.
- **Patent** je veřejná listina vydaná příslušným patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let (jsou-li placeny udržovací poplatky), a to na teritoriu, pro něž byl tímto úřadem vydán (např. ÚPV ČR uděluje tzv. národní cestou patenty s platností na území ČR). O patent se žádá podáním **patentové přihlášky** u příslušného patentového úřadu. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné.

- **Technické řešení užitého vzoru**, které je jeho podstatou a je jím po vydání osvědčení o zápisu chráněno, nemusí dosahovat dimenzí vynálezu. Požaduje se však, aby přesahovalo rámec pouhé odborné dovednosti, nebylo jen vnější úpravou výrobku, a bylo průmyslově využitelné. Užitém vzorem nelze chránit výrobní postupy.

Podrobné informace naleznete na: https://www.czso.cz/csu/czso/patentova_statistika

Poznámky k tabulkám 8 – 7. až 8 – 10.

Údaje za **studenty a absolventy 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 publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2023. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Studium přírodních a technických věd je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třídy 05 a 07, které zahrnují následující podrobně vymezené obory vzdělávání:

Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika) a zahrnují:

- dílčí obory biologických a příbuzných věd (051);
- životní prostředí (052);
- vědy o neživé přírodě (053);
- matematiku a statistiku (054);
- dílčí obory přírodních věd, matematiky a statistiky dále nedefinované (050);
- interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující přírodní vědy, matematiku a statistiku (058).

Technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví) a zahrnují:

- inženýrství a strojírenství (071);
- výrobu a zpracování (072);
- architekturu a stavebnictví (073);
- dílčí obory techniky, výroby a stavebnictví dále nedefinované (070);
- interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující techniku, výrobu a stavebnictví (078).

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.

Podrobné informace nalezete na:

<https://www.czso.cz/csu/czso/studenti-a-absolventi-prirodovednych-a-technicky-oboru-vysokoskolskeho-studia>

Poznámky k tabulkám 8 – 11. až 8 – 13.

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 za **počty 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 uváděna jako tříleté klouzavé průměry (tzn. např. hodnota pro rok 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021, 2022).

Data za **mzdy specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Podrobné informace nalezete na: <https://www.czso.cz/csu/czso/specialiste-v-oblasti-vedy-a-techniky-a-jejich-mzdy>

8. SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

Notes on Tables 8-1 to 8-4 and 8-6

Data on the number of workers in research and development (R&D) were obtained from results of a regular annual statistical survey on research and development covering all economic entities, which carry out R&D activities (systematic and creative work executed in order to acquire new knowledge or to apply it) as their principal or secondary activities irrespective of the number of their employees.

- The **registered number of workers as at 31 December (headcount)** refers to the number of persons, fully or partially active in research and development activities, employed under a contract of employment by the end of the year in the entities monitored. First of all, in the higher education sector and partly also in the general government one, there are large numbers of persons working in R&D, particularly researchers, who are employed, often part time, in more than one entity. Therefore, this indicator does not reflect the actual number of persons employed in R&D in the Czech Republic and the given number of R&D workers is thus overvalued.
- **Researchers** are engaged in or manage projects that encompass a concept or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems. They are mostly science and professional intellectual workers and managers of research and development bodies and institutions.
- Technicians and equivalent staff (technicians and associate professionals; hereinafter only as **technicians**) carry out scientific and technical tasks within R&D activities, apply concepts and operating methods, usually under the supervision of researchers.
- **Other supporting staff** contribute to or are assigned to research and development activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks). This group also encompasses managers and administrative support workers whose activities provide direct services to R&D.
- The **business enterprise sector** includes all companies, organizations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.
- The **government sector** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially individual **research workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions, places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their principal activity. Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (e.g. public libraries, archives, museums), **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from health insurance and **other workplaces**.
- The **higher education sector** comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities, and clinics working under direct control of or managed by universities. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 28 public and state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Detailed data and methodological information can be found at:

https://www.czso.cz/csu/czso/statistika_vyzkumu_a_vyvoje (Czech only)

Notes on Table 8-5

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activities in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. The table contains only data about patent activity of entities operating on 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 applications for patents submitted to the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method.

- The **inventor** of an invention is a person, who created the invention by his or her own creative work. An inventor or co-inventor can only be a natural person. This person has the right to inventorship, which is a personal right non-transferable to a third person. The inventor, as a person, is given in the patent pending and patent documents and information on the inventor is recorded in a patent register.

- A **patent** is a public deed issued by the competent patent office, which provides legal protection of the invention for the period of up to 20 years, on condition that maintenance fees are paid, on the territory, for which it has been issued by the competent office, e.g. the IPO grants so-called national way patents effective on the territory of the Czech Republic. A patent is applied for by filling a **patent application** at the competent patent office. Patents are granted for inventions, which are new, are results of inventive activities, and can be utilised in industry.
- The **technical solution of a utility model**, which is its essence and is protected by the utility model after the certificate of the utility model registration has been issued, yet may not reach the level of an invention. It is, however, required this solution goes beyond the framework of mere professional skills, is not just a modification of the product resemblance, and has to be applicable on industrial scale. Manufacturing and production processes cannot be protected by the utility model.

Detailed information can be found at: https://www.czso.cz/csu/czso/patentova_statistika (Czech only)

Notes on Tables 8-7 to 8-10

Data on **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 publication correspond to the state of processing as at 20 January 2023. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year.

Studies of science and engineering fields of education are defined based on the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), broad fields 05 and 07, which comprise fields of education defined in detail as follows:

Science fields of education correspond to the broad field of Natural sciences, mathematics and statistics (code 05) and include:

- Biological and related sciences (code 051);
- Environment (code 052);
- Physical sciences (code 053);
- Mathematics and statistics (code 054);
- Natural sciences, mathematics and statistics not further defined (code 050);
- Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics (code 058).

Engineering fields of education correspond to the broad field of Engineering, manufacturing and construction (code 07) and include:

- Engineering and engineering trades (code 071);
- Manufacturing and processing (code 072);
- Architecture and construction (code 073);
- Engineering, manufacturing and construction not further defined (code 070);
- Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction (code 078).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

More statistical data and methodological information on numbers of students and graduates are available at: <https://www.czso.cz/csu/czso/studenti-a-absolventi-prirodovednych-a-technickych-oboru-vysokoskolskeho-studia> (Czech only).

Notes on Tables 8-11 to 8-13

Science and engineering professionals are a narrow group of experts who within their work activities conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, and apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this

group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (i.e., for example, the value for 2021 is calculated as an average of values for the years 2020, 2021, and 2022).

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.

More statistical data and methodological information on human resources in the fields of science and technology are available at:

<https://www.czso.cz/csu/czso/specialiste-v-oblasti-vedy-a-techniky-a-jejich-mzdy> (Czech only)

8 - 1. Pracovníci ve výzkumu a vývoji – fyzické osoby k 31. 12.

Research and development personnel – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

a) podle pracovní činnosti

a) by occupation

Rok Year	Celkem Total		pracovní činnost Occupation					
			výzkumní pracovníci Researches		techničtí pracovníci Technicians		ostatní Other	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2000	19 322	34 184	8 395	21 770	6 576	8 660	4 351	3 754
2005	22 865	42 514	10 827	26 716	7 817	11 834	4 220	3 964
2010	25 421	52 482	12 198	31 220	8 194	15 473	5 030	5 789
2015	31 122	69 006	15 252	41 352	9 538	20 053	6 332	7 601
2016	30 269	69 606	14 971	41 206	9 225	20 690	6 072	7 710
2017	32 576	75 158	16 005	43 784	9 543	22 649	7 027	8 724
2018	34 442	79 004	16 461	45 505	10 524	24 093	7 457	9 406
2019	35 382	81 693	17 313	46 377	10 533	26 275	7 536	9 041
2020	36 191	81 854	17 992	47 201	10 548	25 603	7 651	9 049
2021	37 347	84 293	18 845	50 691	10 626	25 143	7 876	8 459
2022	38 205	84 749	19 708	51 474	10 781	25 027	7 716	8 248

b) podle hlavních sektorů provádění VaV

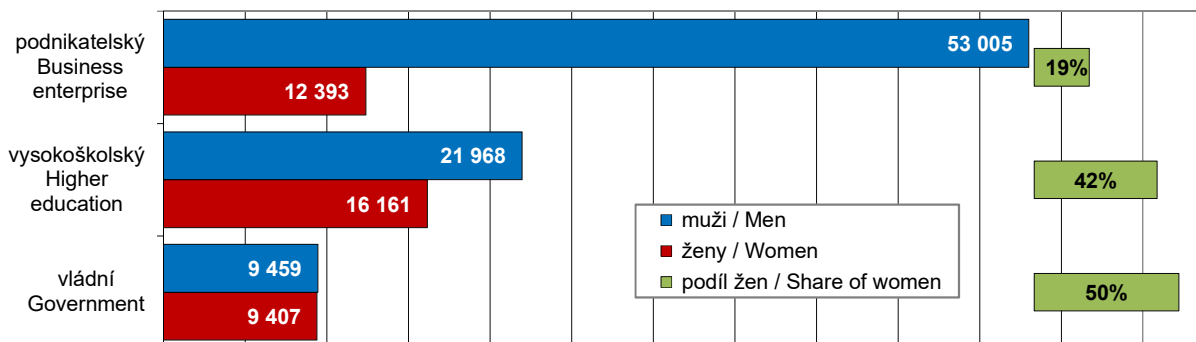
b) by main sectors of R&D performance

Rok Year	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		sektor provádění VaV Sector of R&D performance					
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2000	19 322	34 184	6 092	15 507	6 101	7 751	6 934	10 399
2005	22 865	42 514	5 718	20 129	7 121	7 591	9 916	14 680
2010	25 421	52 482	6 610	28 048	7 208	7 821	11 437	16 407
2015	31 122	69 006	8 744	40 508	8 026	8 679	14 217	19 674
2016	30 269	69 606	9 141	41 928	7 986	8 629	13 015	18 900
2017	32 576	75 158	9 670	45 561	8 837	9 104	13 925	20 309
2018	34 442	79 004	10 016	48 393	9 184	9 414	15 124	21 053
2019	35 382	81 693	10 331	49 916	9 364	9 645	15 508	21 934
2020	36 191	81 854	10 671	50 023	9 367	9 698	15 963	21 908
2021	37 347	84 293	11 545	51 999	9 271	9 544	16 335	22 530
2022	38 205	84 749	12 393	53 005	9 407	9 459	16 161	21 968

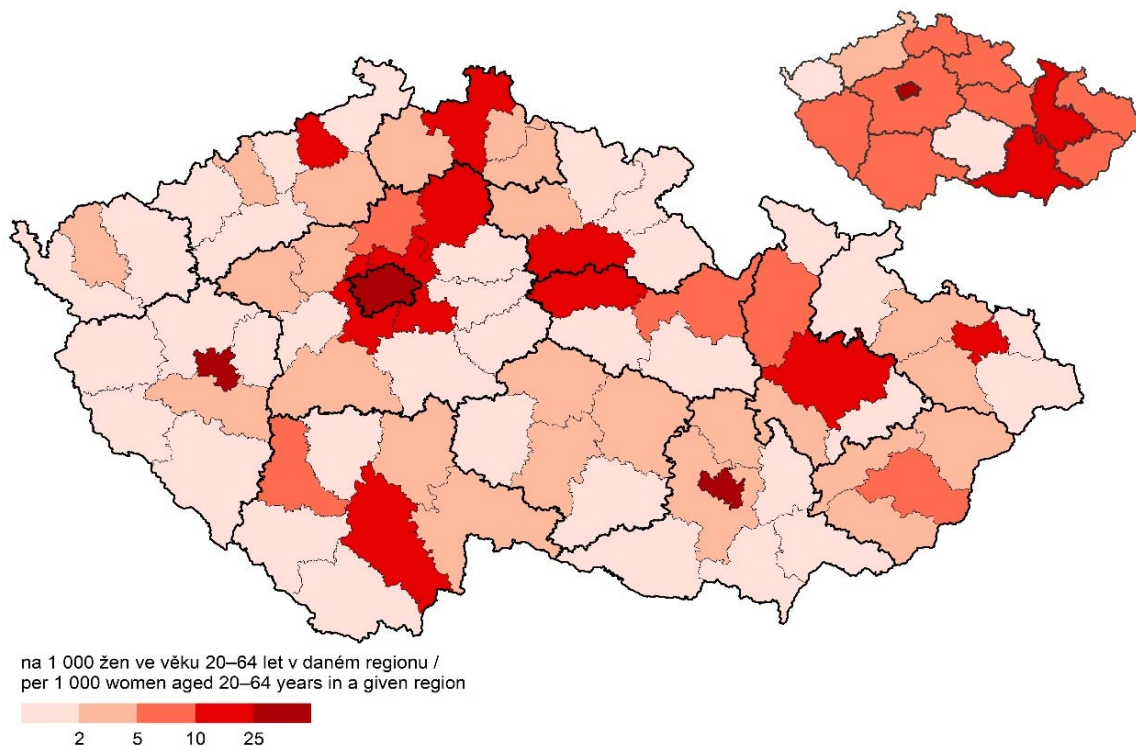
¹⁾ obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor¹⁾ It includes data also for the private non-profit sector.

Graf 8-1 Pracovníci ve VaV v hlavních sektorech provádění v roce 2022

R&D personnel in main sectors in 2022



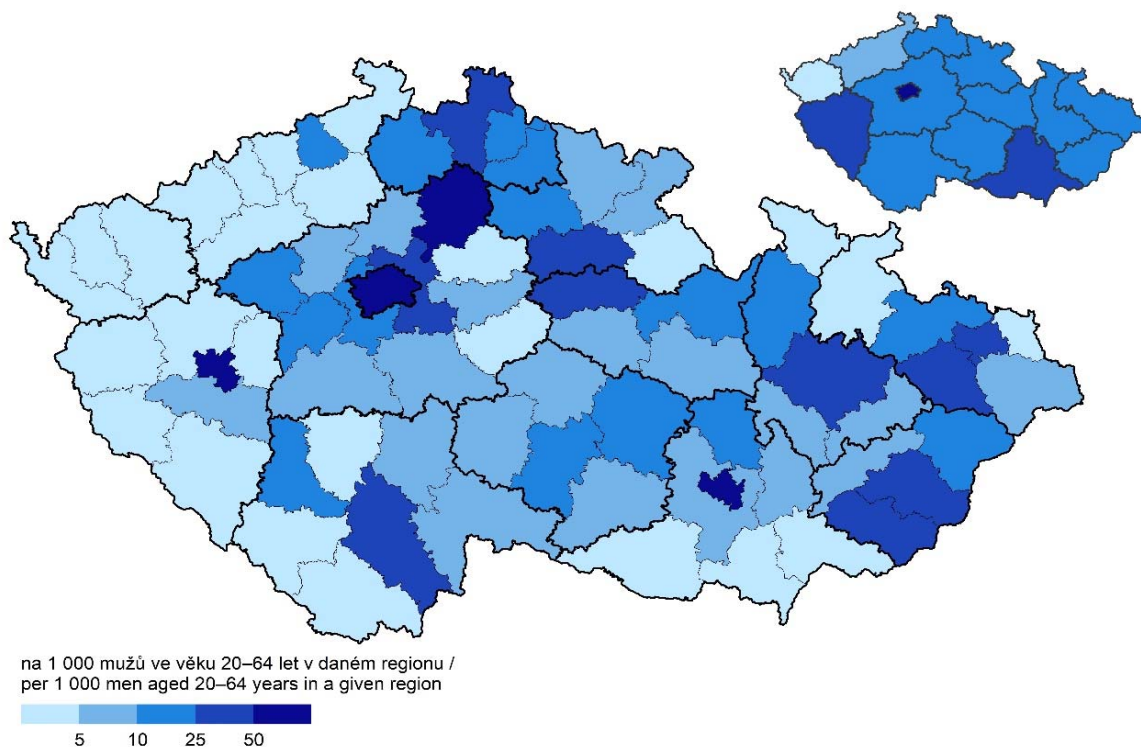
Kartogram 8-1 Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2022 – ŽENY (fyzické osoby k 31. 12.)
Research and development personnel, 2022 – WOMEN (as at 31 December; headcount)



Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Kartogram 8-2 Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2022 – MUŽI (fyzické osoby k 31. 12.)
Research and development personnel, 2022 – MEN (as at 31 December; headcount)



Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

8 - 2. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.

Research and development personnel in the business sector – as at 31 December; headcount

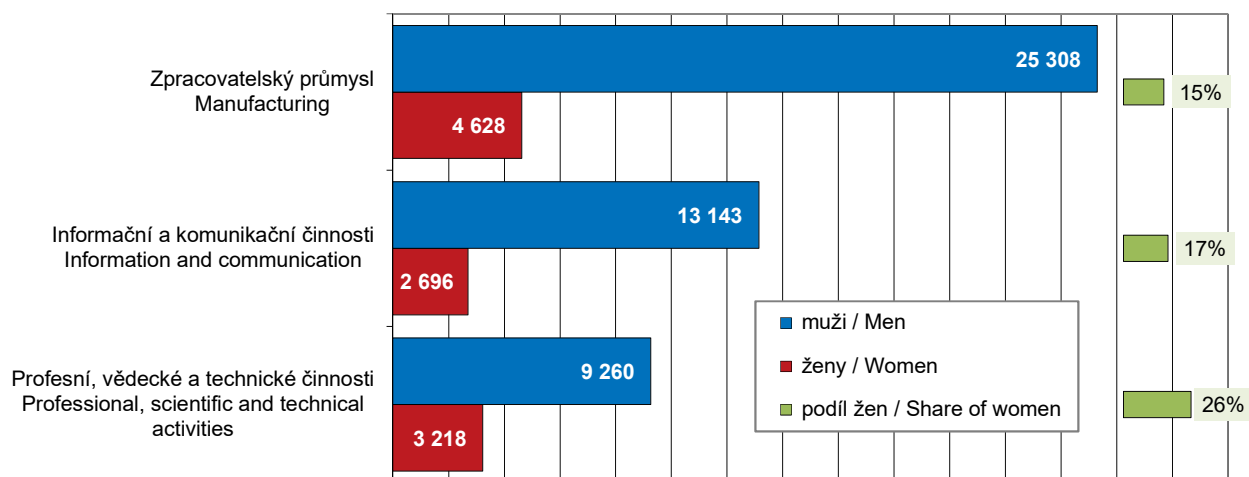
Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Ukazatel	2010		2015		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	6 610	28 048	8 744	40 508	12 393	53 005	Total
Vlastnictví podniku							Ownership of enterprise
veřejné	479	1 739	421	1 573	447	1 633	Public
soukromé domácí	3 927	14 648	4 595	18 561	6 314	23 994	Private national
pod zahraniční kontrolou	2 204	11 661	3 727	20 374	5 632	27 378	Foreign-controlled
Velikost podniku							Enterprise size group
malé (0 – 49 zaměstnanců)	1 443	5 310	1 547	5 556	2 526	8 433	Small (0-49 employees)
střední (50 – 249 zaměstnanců)	2 574	10 330	3 185	12 988	3 494	12 480	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	2 594	12 409	4 012	21 965	6 373	32 092	Large (250+ employees)
Odvětví podle sekcí CZ-NACE							Industry by CZ-NACE sections
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	99	110	227	424	189	367	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5	42	31	50	33	65	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	3 069	15 777	3 572	20 755	4 628	25 308	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	78	172	63	232	72	368	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	61	398	107	783	113	776	Construction
G Velkoobchod a maloobchod	345	660	282	725	508	1 305	Wholesale and retail trade
J Informační a komunikační činnosti	589	3 995	1 073	7 836	2 696	13 143	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	79	201	413	848	537	1 301	Financial and insurance activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	2 157	6 523	2 723	8 204	3 218	9 260	Professional, scientific and technical activities
ostatní	127	172	252	651	399	1 112	Other

Graf 8-2 Pracovníci ve VaV ve vybraných odvětvích podnikatelského sektoru v roce 2022

R&D personnel in the selected industries of the business enterprise sector in 2022



8 - 3. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.

Researchers in the government sector and the higher education sector – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

a) vládní sektor

a) government sector

Ukazatel	2010		2015		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	3 301	5 396	3 847	6 058	4 639	6 486	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
pracoviště AV ČR	1 557	3 461	2 092	4 070	2 672	4 397	Czech Academy of Sciences
ostatní veřejné výzkumné instituce	486	621	470	630	502	626	Other public research institutions
knihovny, archívy, muzea	386	400	351	383	442	469	Libraries, archives, museums
zdravotnická zařízení	528	385	637	496	712	446	Health establishments
ostatní	344	529	297	479	311	548	Other
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	1 409	3 350	1 830	3 727	2 422	4 244	Natural sciences
technické vědy	80	211	118	328	106	258	Engineering and technology
lékařské vědy	729	596	769	594	813	498	Medical and health sciences
zemědělské vědy	289	310	332	363	351	313	Agricultural sciences
sociální vědy	218	241	253	287	197	235	Social sciences
humanitní vědy	576	688	545	759	750	938	Humanities and the arts

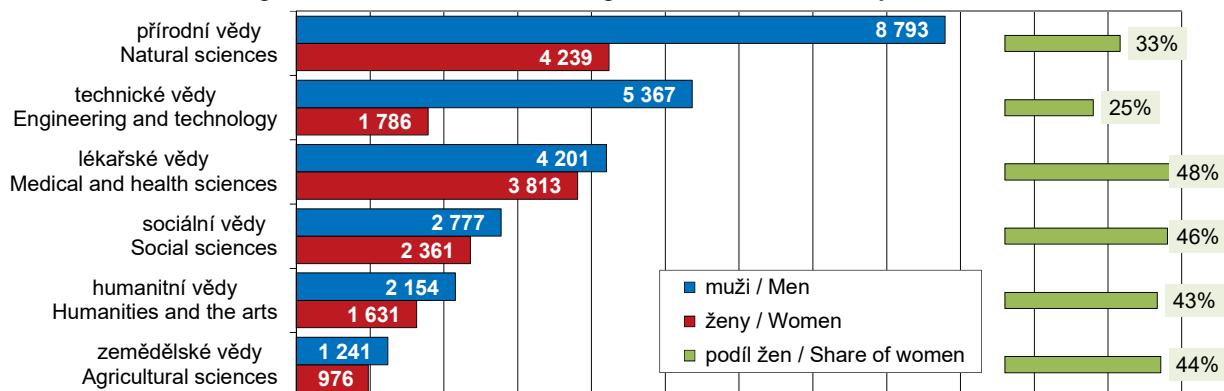
b) vysokoškolský sektor

b) higher education sector

Ukazatel	2010		2015		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	6 848	13 129	8 427	15 536	10 167	18 047	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
veřejné a státní VŠ	5 825	11 806	7 151	14 036	8 819	16 301	Public and state universities
fakultní nemocnice	847	1 059	1 032	1 181	1 153	1 457	University hospitals
soukromé vysoké školy	176	264	244	319	195	289	Private universities
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	781	1 923	1 433	3 139	1 817	4 549	Natural sciences
technické vědy	1 296	4 507	1 459	5 084	1 680	5 109	Engineering and technology
lékařské vědy	2 141	2 561	2 183	2 504	3 000	3 703	Medical and health sciences
zemědělské vědy	515	1 015	441	822	625	928	Agricultural sciences
sociální vědy	1 038	1 592	1 988	2 612	2 164	2 542	Social sciences
humanitní vědy	1 077	1 531	923	1 375	881	1 216	Humanities and the arts

Graf 8-3 Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2022

Researchers in the government sector and the higher education sector by field of science in 2022



8 - 4. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství v roce 2022 – fyzické osoby k 31. 12.

Researchers in the government sector and the higher education sector in 2022 by citizenship – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Ukazatel	Celkem Total		vládní sektor Government sector		vysokoškolský sektor Higher education sector		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	14 806	24 533	4 639	6 486	10 167	18 047	Total
Státní občanství							Citizenship
Česko	12 428	21 030	3 715	5 163	8 713	15 867	Czechia
Slovensko	941	1 125	288	300	653	825	Slovakia
Ukrajina	265	185	126	95	139	90	Ukraine
Rusko	142	155	45	67	97	88	Russian Federation
Indie	122	295	61	121	61	174	India
Itálie	84	150	39	63	45	87	Italy
Polsko	84	97	38	32	46	65	Poland
Německo	58	151	28	68	30	83	Germany
Írán	58	86	19	25	39	61	Iran
Španělsko	50	85	25	42	25	43	Spain
Francie	38	105	13	57	25	48	France
Spojené státy	22	87	4	32	18	55	USA
ostatní	514	982	238	421	276	561	Other

8 - 5. Původci vynálezů a technických řešení uplatněných k patentové ochraně pro území Česka

Inventors and originators of technical solutions at which it was applied for patent protection for the territory of Czechia

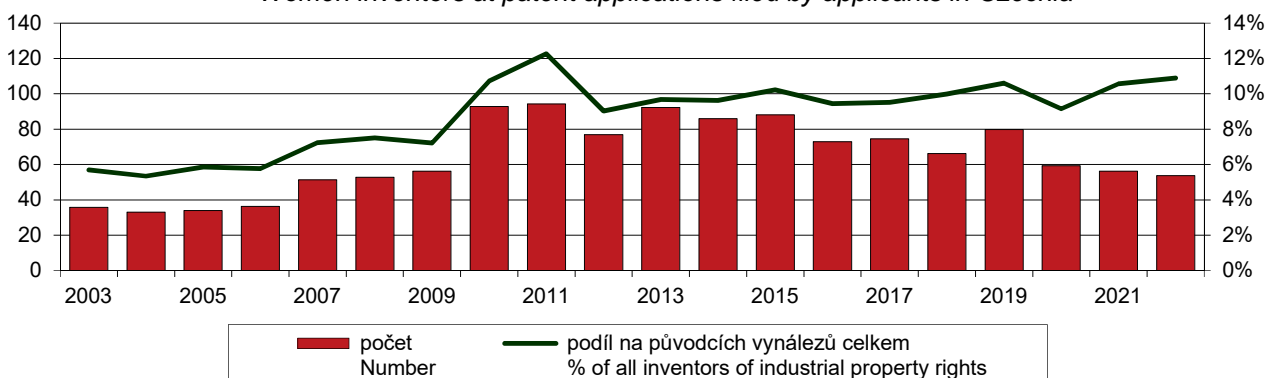
Pramen: ÚPV ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: IPO CR and calculations by the CZSO

Rok	Podané patentové přihlášky Patent applications		Udělené patenty Granted patents		Zapsané užité vzory Registered utility models		Year
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
2005	34	544	18	327	60	956	2005
2010	93	773	22	278	93	1 031	2010
2015	88	773	54	546	149	1 129	2015
2017	75	707	55	549	124	898	2017
2018	66	597	55	463	146	917	2018
2019	80	672	60	459	147	912	2019
2020	59	586	53	486	142	942	2020
2021	56	476	39	409	106	793	2021
2022	54	439	32	348	139	833	2022

Graf 8-4 Ženy jako původci vynálezů u patentových přihlášek podaných subjekty v Česku

Women inventors at patent applications filed by applicants in Czechia



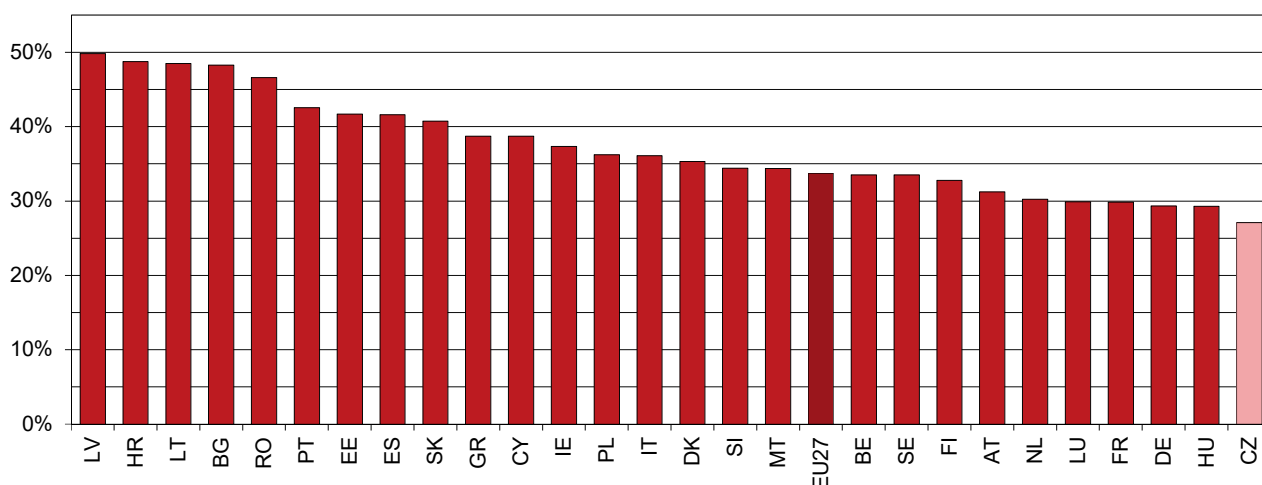
8 - 6. Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2021^{*)} – fyzické osobyResearchers in the EU countries in 2021^{*)} – headcount

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

Území země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		sektor provádění VaV Sector of R&D performance						Territory, country
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 007 232	1 980 923	323 588	1 119 115	136 309	165 571	535 938	685 075	EU27
Belgie (BE)	37 685	74 738	18 776	49 102	2 540	4 490	15 947	20 778	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	11 214	12 020	3 592	5 954	2 877	2 141	4 673	3 836	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	18 845	50 691	4 272	25 976	4 543	6 624	9 906	17 945	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	21 746	39 827	7 921	23 087	1 390	1 377	12 256	15 257	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 765	5 268	799	2 403	421	202	2 452	2 614	Estonia (EE)
Finsko (FI)	21 590	44 225	6 373	28 531	2 121	2 710	12 691	12 701	Finland (FI)
Francie (FR)	139 651	327 868	66 554	224 521	12 177	19 668	57 697	79 991	France (FR)
Chorvatsko (HR)	8 230	8 649	952	2 167	1 655	1 241	5 603	5 208	Croatia (HR)
Irsko (IE)	13 653	22 888	4 099	12 640	495	503	9 059	9 745	Ireland (IE)
Itálie (IT)	78 539	139 043	22 761	70 535	16 552	16 711	34 895	48 172	Italy (IT)
Kypr (CY)	1 173	1 857	233	487	132	89	728	1 128	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 506	10 103	1 436	3 430	1 505	1 461	6 565	5 212	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	4 555	4 588	598	1 215	594	441	3 363	2 932	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	1 120	2 626	174	1 027	295	482	651	1 117	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	19 106	46 096	5 809	25 665	3 186	4 710	10 111	15 721	Hungary (HU)
Malta (MT)	641	1 224	132	440	76	64	433	720	Malta (MT)
Německo (DE)	202 940	488 324	49 144	265 209	28 718	46 360	125 078	176 755	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	43 385	100 060	24 956	78 141	4 213	5 053	14 216	16 866	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	78 183	137 578	24 744	77 930	3 163	2 539	49 642	56 356	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	47 226	63 727	14 136	32 681	3 995	2 567	28 444	27 843	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	30 086	66 184	8 714	37 833	3 057	4 045	17 907	23 884	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	13 681	15 666	2 246	4 653	3 400	3 510	7 882	7 339	Romania (RO)
Řecko (GR)	29 688	46 972	5 534	13 562	8 135	11 128	15 792	22 083	Greece (GR)
Slovensko (SK)	12 239	17 801	1 147	5 816	2 587	2 447	8 492	9 520	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5 604	10 678	2 171	6 677	1 194	1 211	2 155	2 668	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	106 232	149 153	24 682	54 789	20 775	17 162	60 487	76 893	Spain (ES)
Švédsko (SE)	46 608	92 445	21 980	65 298	6 491	6 537	18 137	20 610	Sweden (SE)

Graf 8-5 Podíl žen na výzkumných pracovnících v roce 2021^{*)}
Women researchers as a percentage of total researchers in 2021^{*)}



*) data za rok 2021 nebo poslední dostupný rok

*) data for the year 2021 or the last available year

1) obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor

1) It includes data also for the private non-profit sector.

8 - 7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from science fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010		2015		2020		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
	Studenti Students								
Celkem¹⁾	12 582	9 219	11 954	8 495	12 559	9 170	13 207	10 130	Total¹⁾
občané ČR	11 457	8 107	10 311	7 109	9 985	7 208	10 280	7 798	Czech citizens
cizinci	1 125	1 113	1 643	1 386	2 574	1 962	2 927	2 332	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	7 995	5 639	7 221	4 867	7 678	5 390	7 849	5 831	Bachelor
magisterský	2 418	1 523	2 468	1 469	2 577	1 602	2 988	1 976	Master
doktorský	2 196	2 084	2 276	2 172	2 313	2 190	2 388	2 336	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické vědy	5 071	2 083	5 671	2 352	5 632	2 228	5 598	2 190	Biological sciences
Životní prostředí	969	528	868	515	1 672	1 068	1 855	1 155	Environment
Vědy o neživé přírodě	3 166	3 648	2 726	3 325	3 273	3 939	4 097	4 801	Physical sciences
Matematika a statistika	1 133	1 142	835	919	720	999	747	1 243	Mathematics and statistics
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	2 562	1 720	2 543	1 559	2 320	1 419	2 593	1 570	Total¹⁾
občané ČR	2 414	1 586	2 271	1 363	1 971	1 179	2 142	1 293	Czech citizens
cizinci	148	134	272	196	349	240	451	277	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	1 456	915	1 405	791	1 237	720	1 336	801	Bachelor
magisterský	887	551	905	520	863	465	993	555	Master
doktorský	219	255	233	248	220	234	264	214	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické vědy	1 133	441	1 290	430	1 235	462	1 274	377	Biological sciences
Životní prostředí	242	112	174	78	123	68	259	145	Environment
Vědy o neživé přírodě	609	669	531	622	524	563	616	654	Physical sciences
Matematika a statistika	230	242	171	171	141	142	145	180	Mathematics and statistics

¹⁾ celkový počet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy, viz metodický úvod

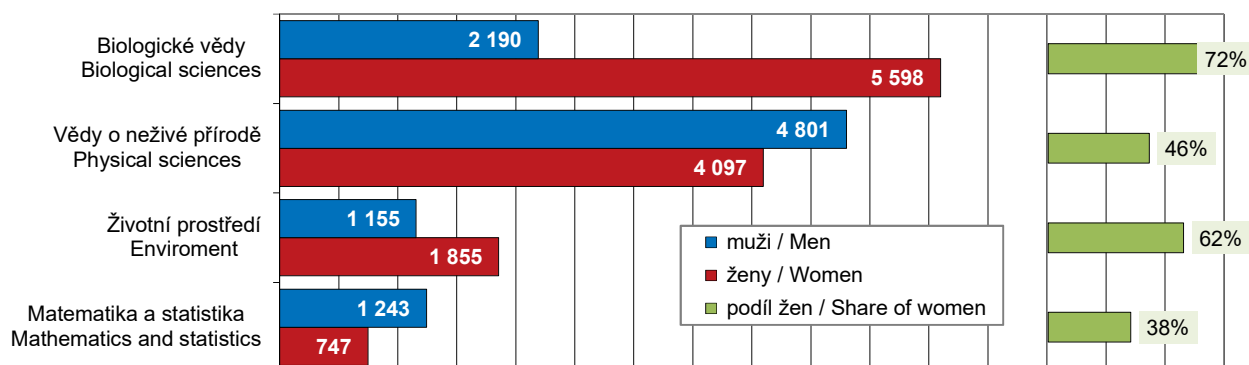
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes, see the methodological notes.

²⁾ bez interdisciplinárních programů a kvalifikací

²⁾ excluding interdisciplinary programmes and qualifications

Graf 8-6 Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2022

Students of science fields of education at universities in 2022



8 - 8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010		2015		2020		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
	Studenti Students								
Celkem¹⁾	19 077	45 679	17 271	36 860	12 083	28 623	10 526	26 467	Total¹⁾
občané ČR	17 735	42 590	15 011	32 935	9 876	24 895	8 406	22 788	Czech citizens
cizinci	1 342	3 089	2 260	3 925	2 207	3 729	2 121	3 681	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	11 880	29 056	10 682	22 564	6 922	17 822	6 436	16 932	Bachelor
magisterský	5 524	11 668	5 009	9 919	3 783	7 311	2 884	6 492	Master
doktorský	1 700	5 012	1 599	4 406	1 395	3 529	1 221	3 069	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	4 774	22 471	4 948	18 882	4 051	17 675	3 447	16 790	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	3 943	2 786	2 913	1 930	1 829	1 316	1 527	1 346	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	6 558	9 441	5 926	8 056	4 850	6 410	5 007	6 337	Architecture and construction
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	4 209	9 685	4 517	8 899	3 569	6 819	2 679	5 805	Total¹⁾
občané ČR	3 966	9 134	4 144	8 160	2 979	5 919	2 240	5 088	Czech citizens
cizinci	243	551	373	739	590	900	439	717	Foreigners
Studijní programy									Study programme
bakalářský	2 081	4 756	2 248	4 252	1 666	3 216	1 209	2 857	Bachelor
magisterský	1 989	4 494	2 087	4 181	1 785	3 322	1 342	2 596	Master
doktorský	139	435	182	466	119	281	128	353	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	1 103	4 420	1 195	4 281	1 093	3 995	892	3 584	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	897	565	743	451	538	328	382	252	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 555	2 068	1 781	2 329	1 374	1 542	1 084	1 287	Architecture and construction

¹⁾ celkový počet nemusí souhlasit se součtem za studijní, programy, viz metodický úvod

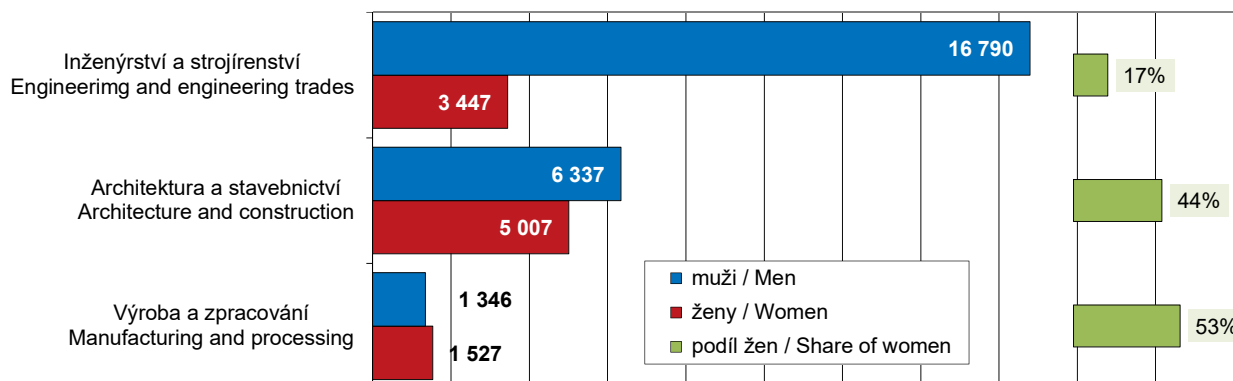
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study, programmes, see the methodological notes.

²⁾ bez interdisciplinárních programů a kvalifikací

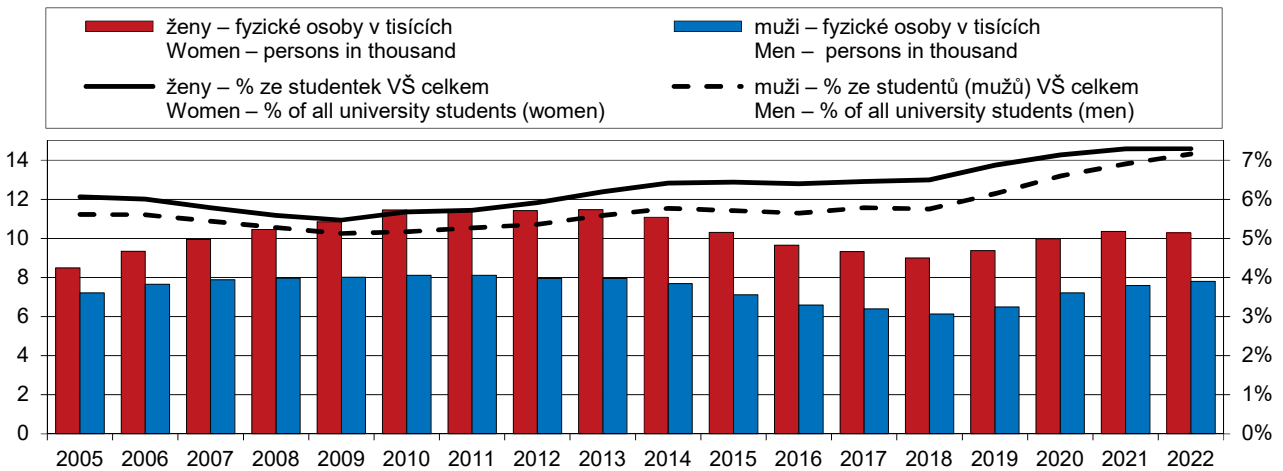
²⁾ excluding interdisciplinary programmes and qualifications

Graf 8-7 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2022

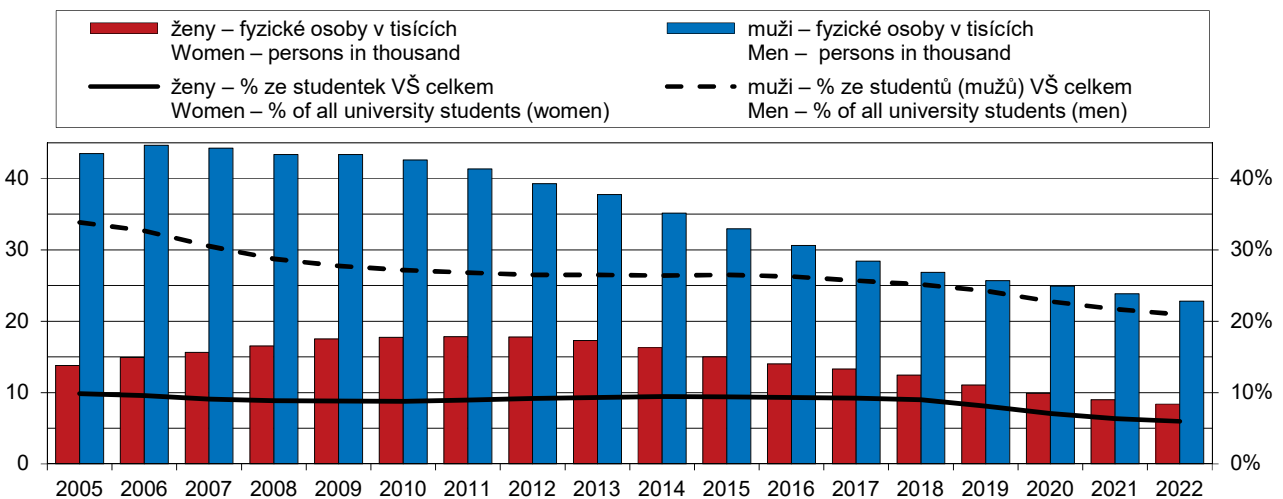
Students of engineering fields of education at universities in 2022



Graf 8-8 Studenti (pouze občané ČR) přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of science fields of education at universities in Czechia

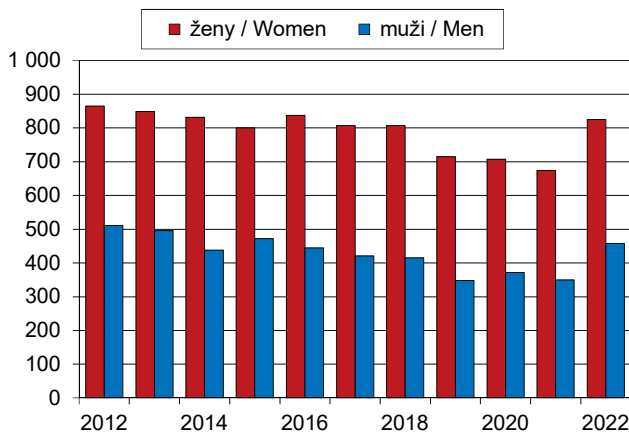


Graf 8-9 Studenti (pouze občané ČR) technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of engineering fields of education at universities in Czechia

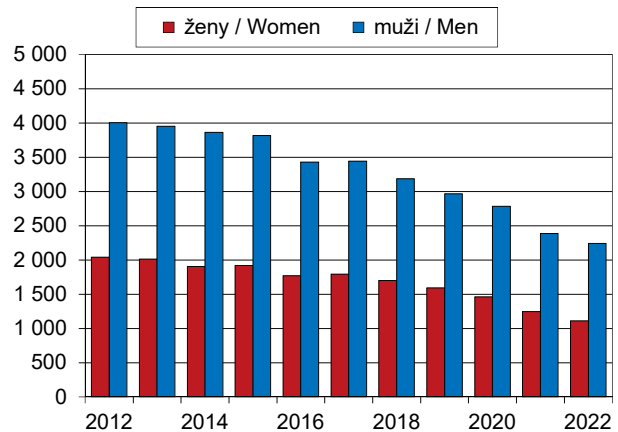


Graf 8-10 Absolventi (pouze občané ČR) magisterských programů VŠ v Česku
Graduates (only Czech citizens) from Master programmes at universities in Czechia

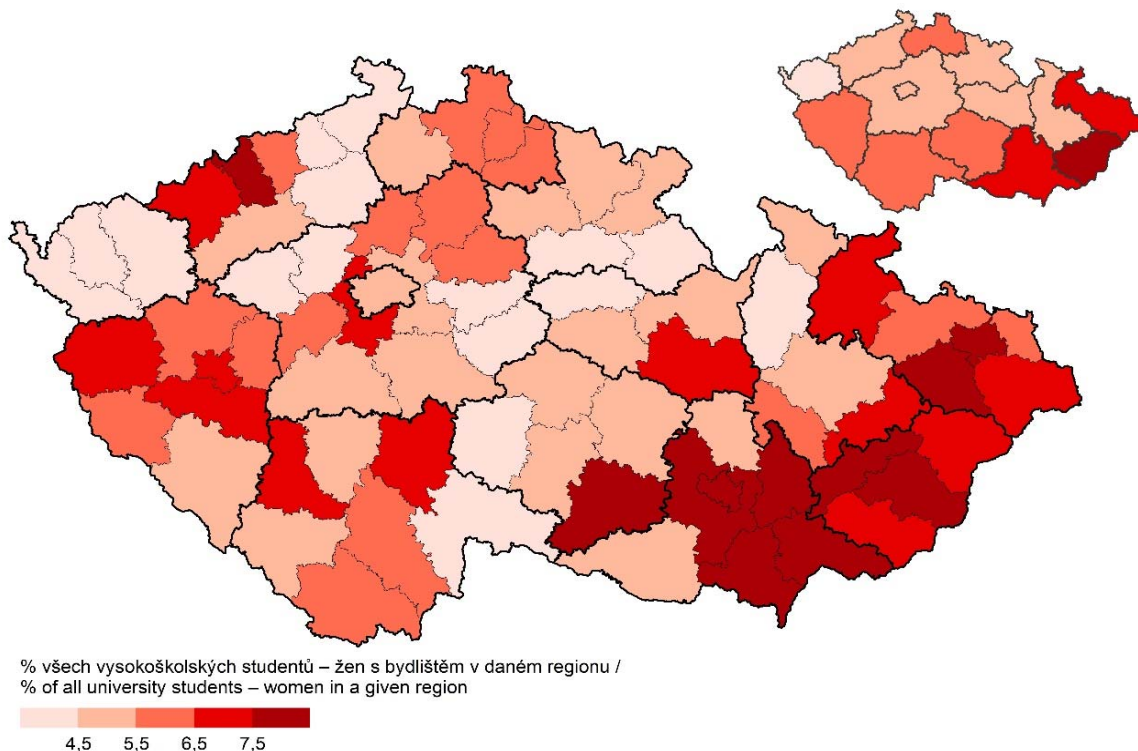
a) přírodovědných oborů vzdělání
from science fields of education



b) technických oborů vzdělání
from engineering fields of education



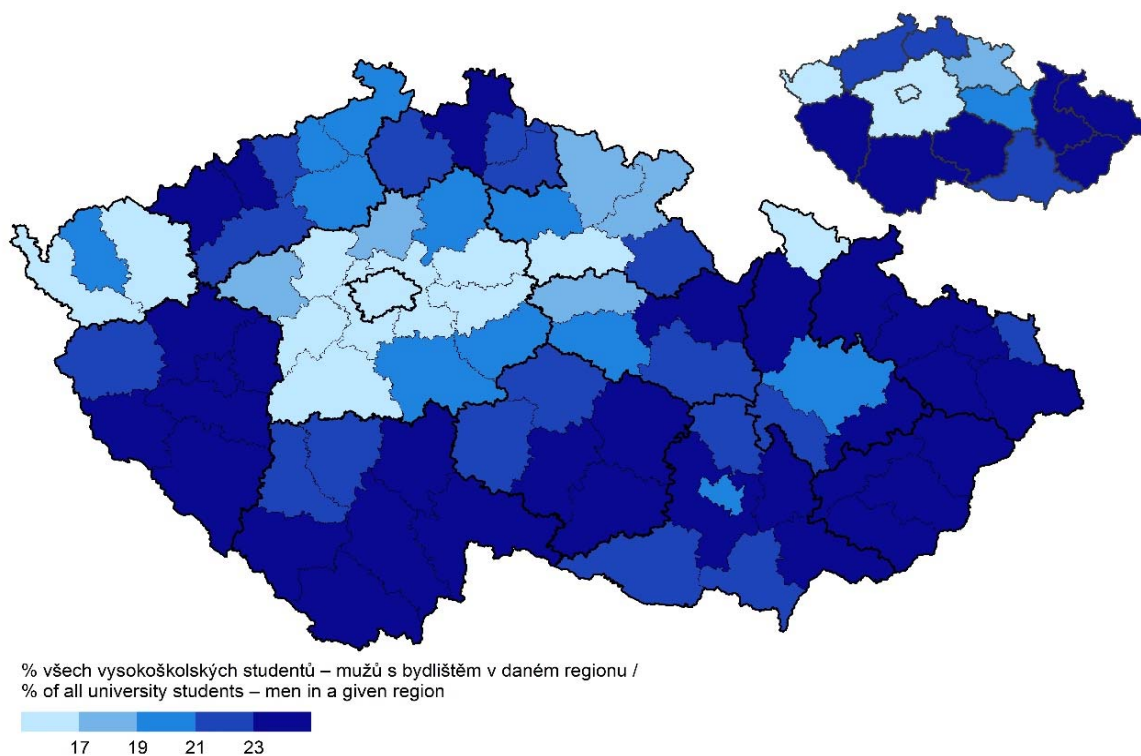
Kartogram 8-3 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle trvalého bydliště v roce 2022 – ŽENY
Students of engineering fields of education at universities by permanent residence in 2022 – WOMEN



Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kartogram 8-4 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle trvalého bydliště v roce 2022 – MUŽI
Students of engineering fields of education at universities by permanent residence in 2022 – MEN



Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

8 - 9. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2021

Students of science fields of education at universities in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

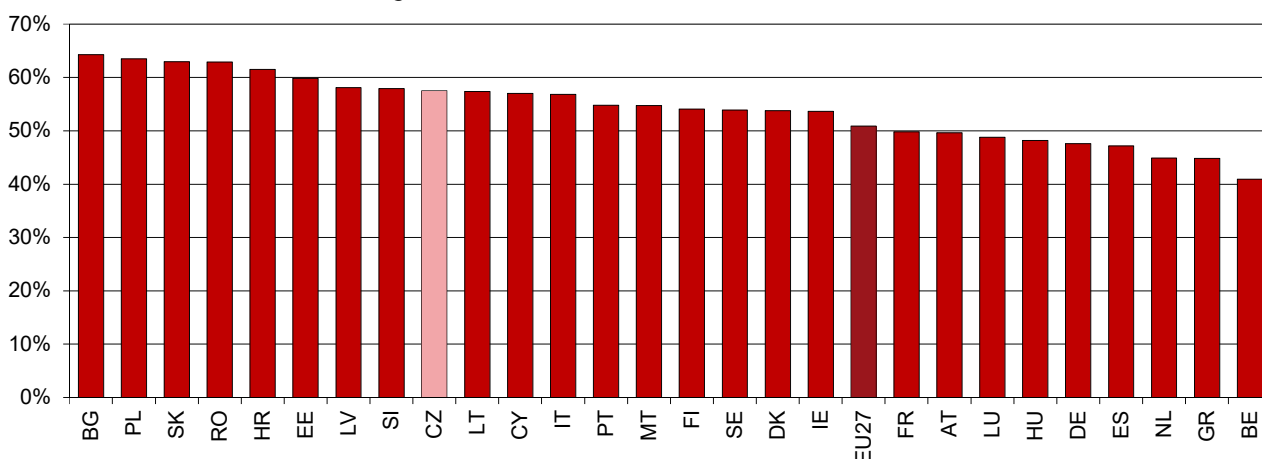
Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor		magisterský Master		doktorský Doctoral		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	643 281	620 659	394 063	371 559	182 567	165 094	60 383	72 228	EU27
Belgie (BE)	8 420	12 163	4 021	6 429	2 905	3 493	1 427	2 133	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	4 467	2 485	3 421	1 837	712	382	334	266	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	12 529	9 244	7 396	5 310	2 755	1 675	2 378	2 259	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	9 299	7 985	5 244	4 267	3 509	2 914	528	775	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 620	1 086	946	612	393	228	281	247	Estonia (EE)
Finsko (FI)	8 328	7 064	4 897	4 226	2 475	1 729	956	1 109	Finland (FI)
Francie (FR)	109 241	109 965	65 555	59 850	31 355	33 118	8 629	11 629	France (FR)
Chorvatsko (HR)	4 890	3 062	2 642	1 590	1 728	1 091	520	381	Croatia (HR)
Irsko (IE)	12 993	11 215	10 416	8 545	903	895	1 088	1 088	Ireland (IE)
Itálie (IT)	97 591	74 047	64 503	48 285	28 531	20 249	4 172	4 472	Italy (IT)
Kypr (CY)	817	616	588	416	124	113	105	87	Cyprus (CY)
Litva (LT)	2 691	2 001	1 763	1 333	570	392	358	276	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	1 206	870	773	558	284	161	149	151	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	332	348	93	136	95	70	140	140	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	4 146	4 453	2 457	2 494	900	961	789	998	Hungary (HU)
Malta (MT)	406	336	280	214	112	105	10	15	Malta (MT)
Německo (DE)	149 487	164 398	69 548	81 760	61 916	57 702	18 023	24 936	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	23 260	28 537	14 309	16 502	7 994	10 287	957	1 748	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	30 753	17 664	19 879	11 563	7 500	3 376	3 374	2 725	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	12 880	10 621	7 638	5 959	3 329	3 129	1 674	1 449	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	17 658	17 905	11 924	11 373	4 476	4 691	1 101	1 646	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	15 224	8 976	9 729	6 343	4 656	2 062	839	571	Romania (RO)
Řecko (GR)	34 971	43 046	28 168	35 712	5 258	5 668	1 545	1 666	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 057	2 385	2 278	1 307	1 121	598	658	480	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	2 973	2 162	1 776	1 310	853	543	280	251	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	58 776	65 819	43 694	45 548	5 312	7 125	8 728	8 943	Spain (ES)
Švédsko (SE)	14 267	12 205	10 125	8 080	2 801	2 337	1 340	1 788	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů odpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "Short-cycle tertiary education"

¹⁾ The total number of students isn't always equal to the sum of the types of programmes, because it also includes the ISCED 5 level – "Short-cycle tertiary education".

Graf 8-11 Podíl žen mezi studenty přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2021

Share of women among all students of science fields of education at universities in 2021



8 - 10. Studenti technických oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2021

Students of engineering fields of education at universities in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

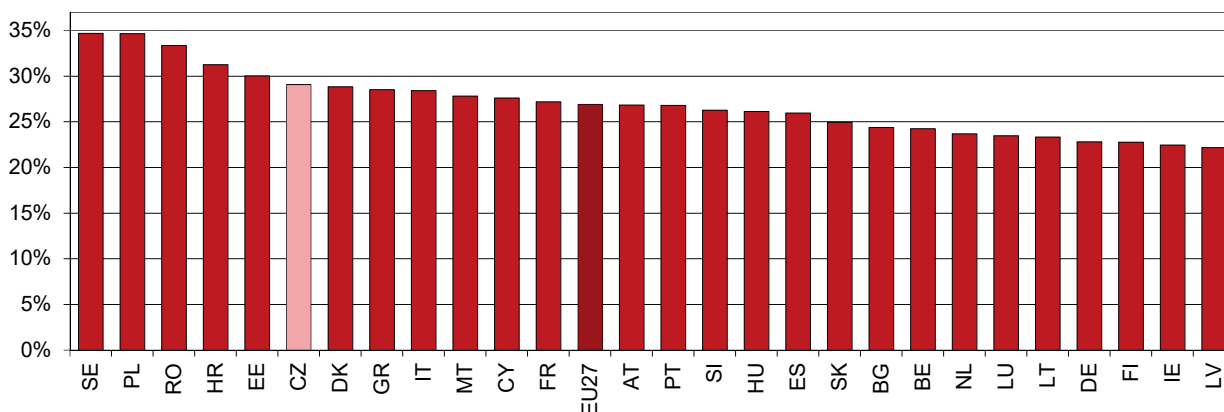
Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor (ISCED 6)		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	773 903	2 100 941	434 634	1 260 174	245 959	520 968	34 029	76 457	EU27
Belgie (BE)	13 617	42 569	8 157	27 516	4 037	9 980	1 270	2 851	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	8 769	27 199	5 156	20 666	3 316	5 920	297	613	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	11 969	29 186	6 919	18 387	3 702	7 333	1 348	3 466	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	11 012	27 171	6 003	17 600	3 044	5 006	737	1 490	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 964	4 578	926	2 712	916	1 657	122	209	Estonia (EE)
Finsko (FI)	13 177	44 715	9 069	34 360	3 068	8 117	1 040	2 238	Finland (FI)
Francie (FR)	118 675	318 037	32 669	70 082	50 588	122 469	3 319	5 181	France (FR)
Chorvatsko (HR)	9 150	20 119	6 252	14 325	2 613	5 355	284	428	Croatia (HR)
Irsko (IE)	6 218	21 490	4 128	16 524	943	2 022	472	887	Ireland (IE)
Itálie (IT)	89 243	224 725	48 007	142 274	37 744	71 420	2 737	5 405	Italy (IT)
Kypr (CY)	1 054	2 764	561	1 627	293	417	84	169	Cyprus (CY)
Litva (LT)	3 619	11 884	2 369	9 582	1 088	1 990	162	312	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	2 633	9 232	1 743	6 074	520	1 233	139	252	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	158	515	51	190	56	164	34	94	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	10 160	28 686	7 082	22 857	2 703	4 818	331	693	Hungary (HU)
Malta (MT)	303	786	206	597	88	161	8	24	Malta (MT)
Německo (DE)	146 874	497 550	97 360	357 329	42 906	117 474	5 879	20 717	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	18 480	59 504	13 044	45 151	4 673	11 440	603	1 596	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	62 677	118 175	47 852	96 422	12 864	18 492	1 944	3 259	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	22 074	60 241	6 124	26 927	13 790	27 463	1 752	2 589	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	18 728	51 072	9 042	20 953	4 953	10 373	996	2 522	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	37 907	75 698	23 261	54 487	12 375	17 159	2 271	4 052	Romania (RO)
Řecko (GR)	50 497	126 579	45 008	116 976	3 059	4 552	2 430	5 051	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 232	12 721	2 566	8 207	1 253	3 593	306	744	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	3 869	10 861	1 749	5 106	1 379	2 236	219	395	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	76 260	217 307	38 611	105 735	19 303	31 444	3 842	8 585	Spain (ES)
Švédsko (SE)	30 584	57 578	10 718	17 508	14 685	28 680	1 404	2 636	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů nepovídá vždy součtu typů studijních programů - zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "Short-cycle tertiary education"

¹⁾ The total number of students isn't always equal to the sum of the types of programmes, because it also includes the ISCED 5 level – "Short-cycle tertiary education".

Graf 8-12 Podíl žen mezi studenty technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2021

Share of women among all students of engineering fields of education at universities in 2021



8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky¹⁾Science and engineering professionals¹⁾

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Survey CZSO

v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Ukazatel	2012		2015		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	21,6	74,7	26,9	91,6	43,3	115,1	Total
Věková skupina							Age group
méně než 35 let	9,1	25,3	13,0	27,1	13,5	29,1	Under 35 years
35–44 let	6,4	16,9	6,5	25,6	12,5	36,6	35–44 years
45–54 let	3,4	16,0	4,9	19,6	11,0	25,0	45–54 years
55 a více let	2,7	16,4	2,5	19,2	6,3	24,3	55+ years

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

8 - 12. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky

Average gross monthly wage of science and engineering professionals

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural Wage Statistics

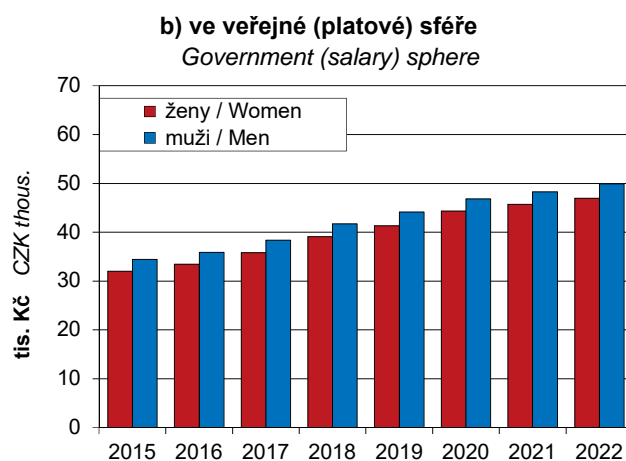
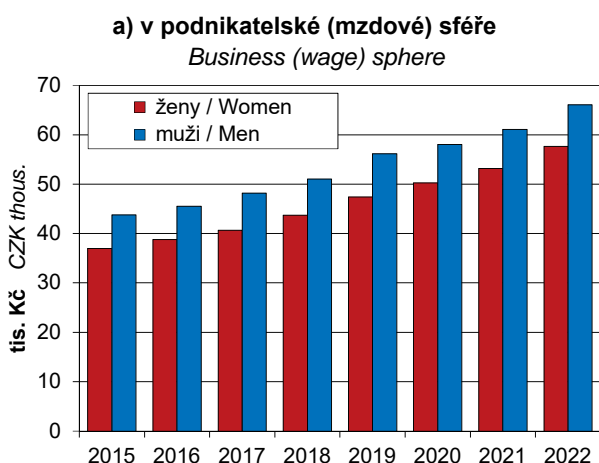
v Kč

CZK

Ukazatel	2015		2017		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	36 014	43 242	39 767	47 623	55 613	65 119	Total
Sféra působení							Remuneration sphere
podnikatelská (mzdová)	36 944	43 798	40 659	48 158	57 616	66 092	Business (wage) sphere
veřejná (platová)	32 032	34 438	35 841	38 359	46 934	49 882	Government (salary) sphere
Věková skupina							Age group
méně než 35 let	33 264	37 219	34 624	40 727	46 189	54 999	Under 35 years
35–44 let	38 453	47 618	42 613	52 566	59 134	68 818	35–44 years
45–54 let	36 689	46 113	42 209	51 134	60 933	70 734	45–54 years
55 a více let	38 249	42 259	41 839	45 792	55 022	64 890	55+ years

Graf 8-13 Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky (tis. Kč)

Average gross monthly wage of science and engineering professionals (thous. CZK)



8 - 13. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU

Science and engineering professionals in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

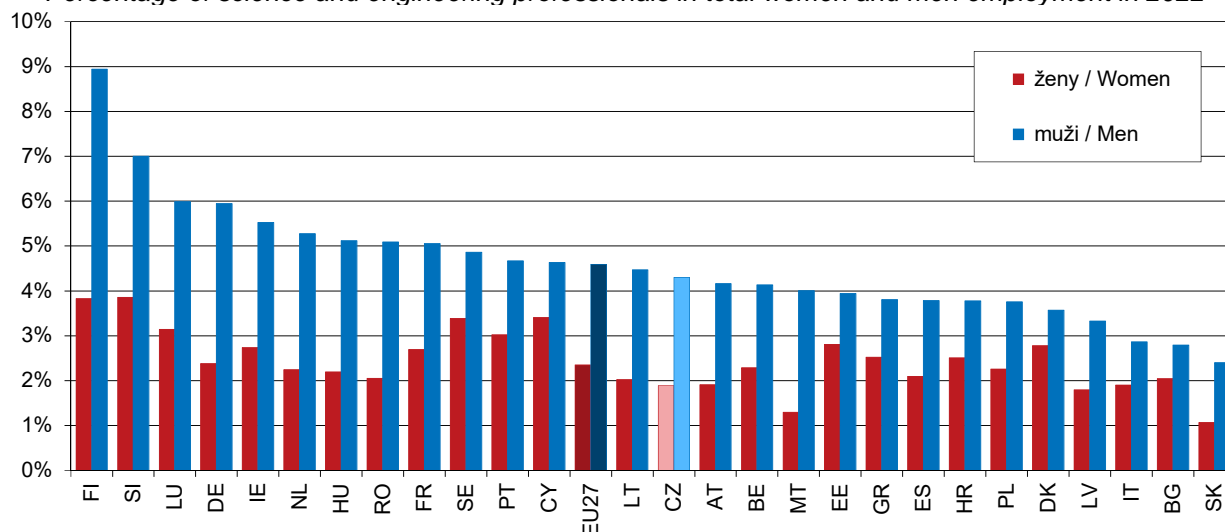
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2015		2019		2020		2022		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 568	4 110	1 799	4 417	1 889	4 532	2 205	5 005	EU27
Belgie (BE)	37	90	45	115	41	110	54	109	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	24	46	23	47	22	52	30	47	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	27	92	38	102	43	103	43	124	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	22	54	32	62	30	68	39	56	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	8	12	9	15	9	16	9	14	Estonia (EE)
Finsko (FI)	31	112	39	124	42	138	49	122	Finland (FI)
Francie (FR)	228	464	284	502	305	574	373	731	France (FR)
Chorvatsko (HR)	15	25	20	34	18	37	20	35	Croatia (HR)
Irsko (IE)	16	41	25	61	29	66	33	75	Ireland (IE)
Itálie (IT)	155	362	167	370	159	389	185	383	Italy (IT)
Kypr (CY)	3	6	4	9	4	8	7	11	Cyprus (CY)
Litva (LT)	15	26	14	27	14	28	15	31	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	11	13	8	13	10	17	8	15	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	3	8	3	10	4	9	5	10	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	29	96	37	119	47	142	48	128	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	2	2	6	2	5	2	7	Malta (MT)
Německo (DE)	326	1 092	368	1 156	413	1 139	474	1 345	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	46	184	62	214	64	220	101	268	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	119	316	152	344	147	342	172	342	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	50	90	58	115	73	102	74	115	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	28	84	31	98	36	95	40	98	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	66	219	64	234	58	220	68	229	Romania (RO)
Řecko (GR)	29	78	38	77	43	84	44	91	Greece (GR)
Slovensko (SK)	61	110	11	28	12	29	13	33	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	11	24	13	27	14	31	17	38	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	146	353	176	387	171	392	198	415	Spain (ES)
Švédsko (SE)	61	110	77	120	79	118	83	136	Sweden (SE)

Graf 8-14 Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2022 (%)

Percentage of science and engineering professionals in total women and men employment in 2022



9. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Poznámky k tabulkám 9 – 1. až 9 – 18.

Český statistický úřad provádí od roku 2002 každoročně šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci. Šetření je realizováno v rámci výběrového šetření pracovních sil pořádaného ČSÚ.

Šetření probíhá dle nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropské unie 2019/1700 ze dne 10. října 2019, kterým se zavádí společný rámec pro evropské statistiky týkající se jednotlivců a domácností. Tím umožňuje přinášet údaje srovnatelné s jednotlivými zeměmi EU. Evropská komise finančně přispívá na realizaci šetření.

V roce 2023 proběhlo šetření ve 2. čtvrtletí, otázky v dotazníku zodpovědělo 5 959 jednotlivců ve věku 16 let a více. Dotazník zahrnoval celkem 158 otázek, z nichž 7 bylo pro domácnosti a 151 pro jednotlivce.

Údaje za osoby se vztahují k **referenčnímu období**, kterým jsou poslední 3 měsíce před šetřením (v ČR 2. čtvrtletí sledovaného roku). V případě kontaktu s veřejnou správou je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Nejvyšší dosažené vzdělání je publikováno za věkovou skupinu 25 až 64 let. Vyčlenění určitých věkových skupin lépe ukazuje vliv vzdělání na používání informačních technologií. Např. mezi osobami ve věku 16–24 let je vysoký podíl osob, jejichž vzdělanostní dráhy nebyly v době šetření ukončeny. Jejich nejvyšší dosažené vzdělání je tedy podmíněno spíše věkem než vzdělanostními aspiracemi. Podobně tak nejvyšší dosažené vzdělání osob nad 65 let je ovlivněno především dobou, ve které osoby toto vzdělání získaly. Mezi osobami nad 65 let se nachází výrazně vyšší podíl osob se základním vzděláním než mezi mladšími osobami.

Za **uživatele internetu** je považována osoba, která použila internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Za **uživatele internetu na mobilním telefonu** je považována osoba, která se v posledních 3 měsících připojila k internetu alespoň jednou prostřednictvím mobilního telefonu, a to buďto přes Wi-Fi připojení nebo přes mobilní data.

Nákupem přes internet se rozumí objednání zboží či služeb přes webové stránky či aplikace během sledovaných 3 měsíců. Zboží objednané přes internet mohlo a nemuselo být placeno přes internet - mohlo být placeno také dobírkou či při osobním odběru. Nakupování přes internet je zjišťováno pro soukromé účely - tedy pro sebe, svou rodinu či známé, nikoli však pro svého zaměstnavatele.

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.

Pozn. Údaje o jednotlivých internetových činnostech osob jsou prezentovány jako podíl:

a) z celkové sledované populace mužů a žen v dané věkové skupině a

b) z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

Pokud není uvedeno jinak, tak údaje v jednotlivých grafech se týkají podílu na celkové sledované populaci mužů a žen.

Nákup elektroniky a počítačů zahrnuje kromě nákupu počítačů, tabletů, mobilních telefonů, televizí, fotoaparátů apod. také nákup příslušenství k těmto zařízením, např. obaly na telefony, sluchátka, tiskárny, flash disky.

Mezinárodní srovnání

Údaje, které uvádí Eurostat za ČR, se mírně odlišují od údajů, které za ČR uvádí ČSÚ. Rozdíl je způsoben tím, že Eurostat do údajů, které publikuje, zahrnuje pouze osoby ve věku 16 až 74 let. Údaje za dospělou populaci ve věku 75 a více let Eurostat neuvádí. ČSÚ u tohoto šetření uvádí data za celou dospělou populaci, tj. 16+ let.

Podrobné informace naleznete na: https://www.czso.cz/csu/czso/domacnosti_a_jednotlivci

Poznámky k tabulkám 9 – 19. a 9 – 20.

Údaje za **studenty a absolventy 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 publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2023. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06 a zahrnuje následující podrobně vymezené obory vzdělávání:

- Používání počítačů (0611);
- Návrhy a správa databázi a sítí (0612);
- Vývoj a analýzy softwaru a aplikací (0613);
- Informační a komunikační technologie (ICT) – obory j. n. (0619);
- Interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující ICT (0688).

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.

Podrobné informace naleznete na: <https://www.czso.cz/csu/czso/studenti-a-absolventi-ict-oboru-vysokoskolskeho-studia>

Poznámky k tabulkám 9 – 21. až 9 – 23.

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 níže uvedených tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce:

Manažeři, inženýři a specialisté v ICT

- 133 Řídící pracovníci v oblasti informačních a komunikačních technologií;
- 2152 Inženýři elektroniky;
- 2153 Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací);
- 2434 Specialisté v oblasti prodeje informačních a komunikačních technologií;
- 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (ICT specialisté);
 - 251 Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací;
 - 252 Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí.

Technici, mechanici a opraváři ICT

- 3114 Technici elektroniky;
- 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (ICT technici);
 - 351 Technici provozu a uživatelské podpory informačních a komunikačních technologií a příbuzní pracovníci;
 - 352 Technici v oblasti telekomunikací a vysílání;
- 742 Mechanici a opraváři elektronických přístrojů a komunikačních technologií.

Data za **počty 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 (tzn. např. hodnota pro rok 2021 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2020, 2021, 2022).

Data za **mzdy 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 za mzdy ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO): 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje za mezinárodní srovnání počtů ICT odborníků v jednotlivých zemích Evropské unie pocházejí z datových zdrojů Eurostatu. Při srovnávání čísel Eurostatu s VŠPS je třeba mít na paměti odlišnosti jednotlivých pojetí z hlediska slučovaných kategorií. Např. pojetí Eurostatu se od vymezení v předcházejícím textu mírně liší (mezi ICT odborníky jsou v datech Eurostatu řazeni i lidé pracující v pozicích s ISCO kódy: 2166 – grafici a výtvarníci v multimédiích, 2356 – lektori výuky informačních technologií, 7421 – mechanici a opraváři elektronických přístrojů). V takto podrobném členění však pro většinu zemí nejsou k dispozici relevantní data. Data Eurostatu jsou navíc uváděna za příslušný rok a nikoliv jako tříleté klouzavé průměry, jak je tomu v případě dat z VŠPS za Česko.

Podrobné informace naleznete na: <https://www.czso.cz/csu/czso/ict-odbornici>

9 INFORMATION SOCIETY

Notes on Tables 9–1 through 9–18

Since 2002, the Czech Statistical Office has been carrying out a survey on the usage of information and communication technologies in households and by individuals every year. The survey is carried out within the Labour Force Sample Survey (LFSS), which is implemented by the Czech Statistical Office.

The survey is carried out pursuant to the Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council of 10 October 2019 establishing a common framework for European statistics relating to persons and households. Thus it enables to provide data comparable with other EU Member States. The European Commission financially contributes to the survey implementation.

In 2023, the survey was carried out in the second quarter. The questionnaire queries were responded by 5 959 individuals aged 16+ years. The questionnaire included 158 questions in total, of which 7 were for households and 151 for individuals.

The **reference period** for the data on persons is the last three months before the survey date (in the Czech Republic it was the 2nd quarter of the reference year). As for data on the Internet use in relation to public administration the reference period is the last 12 months prior to the survey date.

Educational attainment is published for the age group 25–64 years. Setting of some age groups aside shows the influence of education on information technologies usage better. For example, there is a big share of persons in the age group 16–24 years whose educational paths were not finished when the survey was carried out. Their educational attainment is thus conditioned rather by their age than their educational aspirations. Similarly, the educational attainment of persons aged 65+ years is mainly influenced by the time, in which these persons received the education. Among persons aged 65+ years, there is much higher share of persons with primary education than among younger ones.

The **Internet user** shall mean a person who used the Internet at least once in the last three months.

The **Internet user in the mobile phone** shall mean a person who connected to the Internet at least once by means of a mobile phone in the last three months, namely via Wi-Fi or mobile data.

The **purchase over the Internet** means on-line ordering of goods or services on websites or via web applications during the surveyed 3 months. The goods ordered over the Internet could be paid over the Internet or as “cash on delivery” or at personal pickup. Purchases over the Internet are surveyed as purchases for private purposes – i.e. for personal use and the use by the family or friends. Purchases for an employer are excluded.

Persons using **social networks on the Internet** are individuals who in the last three months logged into their user profile on such networks at least once and used available services such as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Note: Data on respective Internet activities performed by persons are presented as a share in:

- a) the total male and female population surveyed in the given age group; and
- b) groups of male and female Internet users in the given age group.

The data in respective graphs refer to the share in the total male and female population surveyed, unless stated otherwise.

Purchases of electronics and computers also include besides purchases of computers, tablets, mobile phones, television sets, cameras, and the like purchases of accessories to those devices, e.g. mobile phone cases, headphones (earphones), printers, flash disks.

International comparisons

Data for the Czech Republic published by Eurostat slightly differ from the data provided for the CR by the Czech Statistical Office. The difference is caused by the fact that the data published by Eurostat only include persons aged 16–74 years. Eurostat does not publish data for the adult population aged 75+ years. On the other hand, the Czech Statistical Office gives data for the entire adult population, i.e. the whole population aged 16+ years.

Detailed information can be found at: https://www.czso.cz/csu/czso/domacnosti_a_jednotlivci (Czech only).

Notes on Tables 9–19 and 9–20

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 publication correspond to the state of processing as at 20 January

2023. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year.

Information and communication studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, class 06 Information and Communication Technologies; they include fields of education defined in detail as follows:

- Computer use (0611);
- Database and network design and administration (0612);
- Software and applications development and analysis (0613);
- Information and communication technologies not elsewhere classified (0619);
- Inter-disciplinary programmes and qualifications involving information and communication technologies (0688).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

More statistical data and methodological information on students and graduates are available at: <https://www.czso.cz/csu/czso/studenti-a-absolventi-ict-oboru-vysokoskolskeho-studia> (Czech only).

Notes on Tables 9–21 through 9–23

The occupations of **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals and ICT technicians, installers and servicers. 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 of the International Labour Organization as follows:

ICT managers, engineers and professionals

- 133 Information and communications technology services managers;
- 2152 Electronics engineers;
- 2153 Telecommunications engineers;
- 2434 Information and communications technology sales professionals;
- 25 Information and communications technology professionals;
 - 251 Software and applications developers and analysts;
 - 252 Database and network professionals.

ICT technicians, installers and servicers

- 3114 Electronics engineering technicians;
- 35 Information and communications technicians;
 - 351 Information and communications technology operations and user support technicians;
 - 352 Telecommunications and broadcasting technicians;
- 742 Electronics and telecommunications installers and repairers.

The data on **numbers of ICT specialists** are obtained 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 are provided as three-year moving averages (i.e., for example, the value for 2021 is calculated as an average from the values for 2020, 2021, and 2022).

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 from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data for international comparisons of numbers of ICT specialists in individual Member States of the European Union come from data sources of Eurostat. When comparing the figures of Eurostat with figures from the LFSS, it is necessary to keep in mind the different approaches in terms of the way ISCO codes are aggregated into respective categories. For example, the Eurostat approach slightly differs from the definitions of ICT professionals and technicians stated above. (Eurostat also includes people working in positions with the following ISCO codes among ICT specialists: 2166 – graphic and multimedia designers, 2356 – information technology trainers, 7421 – electronics

mechanics and servicers.) However, in this detailed breakdown, relevant data are not available for most countries. Moreover, data from Eurostat are given for the relevant year and not as three-year moving averages as it is in the case of data for Czechia from the Labour Force Sample Survey (LFSS).

More statistical data and methodological information on ICT specialists are available at:

<https://www.czso.cz/csu/czso/ict-odbornici> (Czech only).

9 - 1. Osoby ve věku 16 a více let používající internet

Persons aged 16+ years using the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey Percentage¹⁾

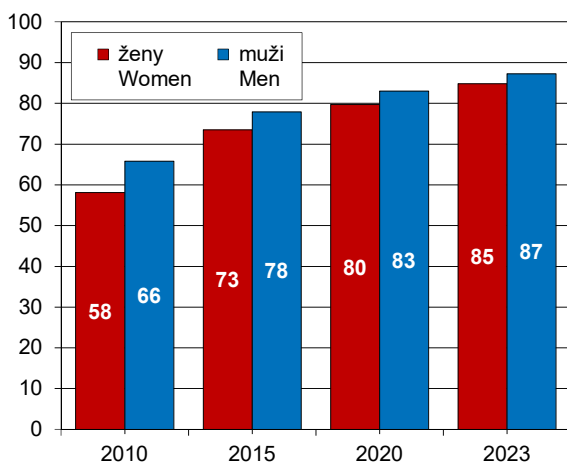
Ukazatel	2010		2015		2020		2023		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	58,1	65,8	73,5	77,9	79,7	83,0	84,8	87,2	Total
z toho používající internet denně	30,7	38,8	55,6	60,5	71,6	74,8	76,6	79,8	of which daily Internet users
Věková skupina	Age group								
16–34 let	86,7	87,2	95,9	96,2	98,7	97,7	99,2	98,9	16–34 years
35–54 let	72,1	74,4	91,1	90,4	96,8	96,5	98,5	99,1	35–54 years
55–74 let	29,0	38,6	52,0	59,1	65,8	68,8	77,5	78,1	55–74 years
75+ let	2,5	9,1	5,6	17,6	15,0	26,2	30,2	39,6	75+ years
Vzdělání (25–64 let)	Education (25–64 years)								
základní a střední bez maturity	41,7	55,3	70,5	76,2	85,3	86,9	90,5	94,6	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	83,1	84,3	94,0	96,2	97,5	98,3	99,0	98,3	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	94,6	96,8	99,2	99,6	99,5	99,0	100,0	100,0	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	77,1	78,3	91,9	91,5	96,7	95,8	98,4	98,1	The employed
mateřská / rodičovská dov.	84,8	.	94,2	.	97,9	.	99,0	.	On maternity or parental leave
studenti	97,6	97,4	99,7	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	Students
starobní důchodci	14,8	19,3	29,5	37,2	40,8	44,4	51,2	54,9	Old-age pensioners

Graf 9-1 Ženy a muži používající internet (%)¹⁾

Women and men using the Internet (%)¹⁾

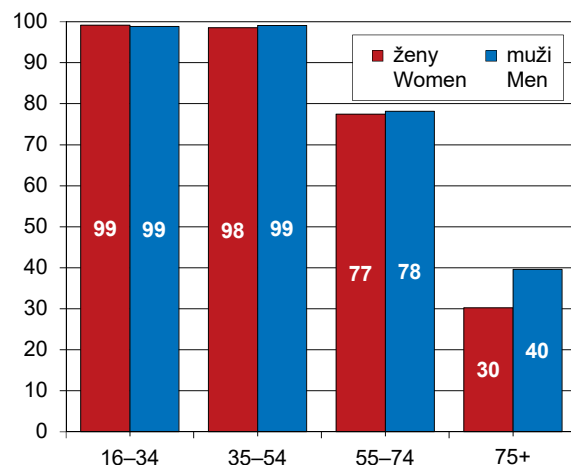
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2023

By age group in 2023



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group

9 - 2. Osoby ve věku 16 a více let používající internet na mobilním telefonu

Persons aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey Percentage¹⁾

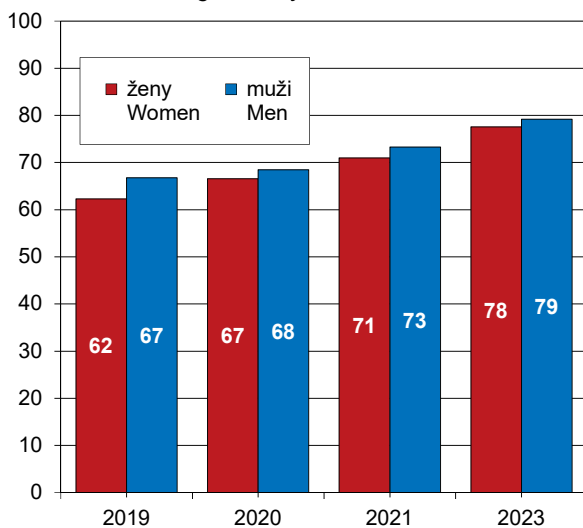
Ukazatel	2017		2019		2021		2023		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	46,1	54,8	62,3	66,8	71,0	73,3	77,5	79,2	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	81,8	84,7	94,0	94,5	97,7	97,1	98,9	97,9	16–34 years
35–54 let	59,5	67,0	80,9	81,1	90,9	89,5	95,1	95,7	35–54 years
55–74 let	15,1	23,2	33,5	40,5	48,0	48,4	63,0	62,0	55–74 years
75+ let	1,0	1,8	1,6	5,2	6,5	11,1	14,3	19,3	75+ years
Vzdělání (25–64 let)	Education (25–64 years)								
základní a střední bez maturity	34,1	50,2	60,4	64,7	74,3	76,1	83,8	89,2	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	62,6	70,7	82,4	85,4	91,6	91,9	96,5	93,1	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	78,8	84,1	93,1	94,3	96,8	95,2	97,4	98,9	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	61,3	68,6	80,8	82,3	90,9	89,6	95,0	93,7	The employed
mateřská / rodičovská dov.	74,6	.	90,5	.	94,3	.	97,6	100,0	On maternity or parental leave
studenti	86,8	87,1	96,9	99,1	99,5	99,5	100,0	99,4	Students
starobní důchodci	5,4	8,5	14,9	15,0	24,1	23,0	32,8	34,8	Old-age pensioners

Graf 9-2 Ženy a muži používající internet na mobilním telefonu (%)¹⁾

Women and men using a mobile phone to access the Internet (%)¹⁾

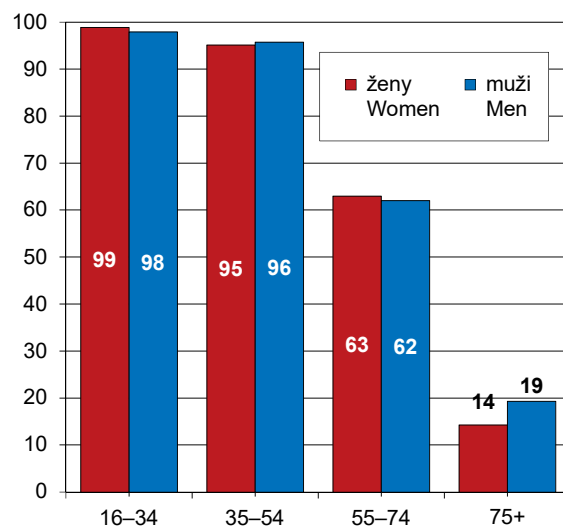
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2023

By age group in 2023



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group

9 - 3. Osoby ve věku 16 a více let používající na internetu sociální sítě

Persons aged 16+ years using social networks on the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech v procentech¹⁾

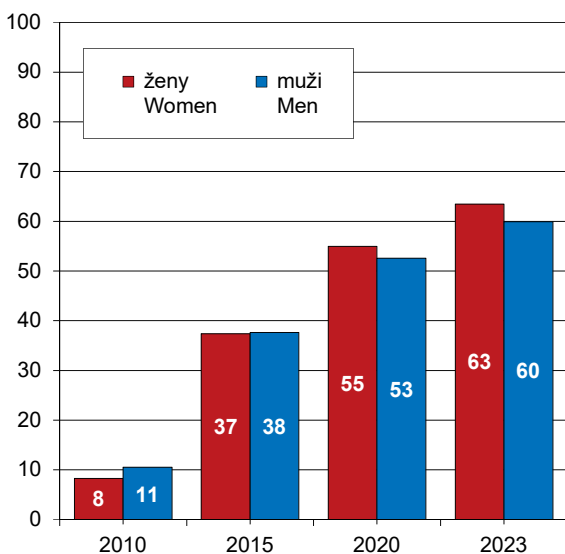
Source: CZSO, Annual households ICT usage survey Percentage¹⁾

Ukazatel	2010		2015		2020		2023		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	8,3	10,5	37,4	37,6	55,0	52,6	63,5	59,9	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	20,7	23,1	80,0	78,0	93,3	90,4	96,8	94,5	16–34 years
35–54 let	5,3	6,6	38,1	35,4	69,9	60,9	79,0	73,3	35–54 years
55–74 let	0,9	1,0	7,9	8,1	23,4	21,7	38,1	30,1	55–74 years
75+ let	-	0,3	0,1	0,5	2,4	3,4	8,5	6,0	75+ years
Vzdělání (25–64 let)	Education (25–64 years)								
základní a střední bez maturity	3,0	4,4	26,7	29,2	56,7	51,3	68,2	61,4	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	9,3	11,8	42,9	45,1	68,5	68,0	77,6	76,4	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	12,7	14,5	59,0	51,2	78,8	67,5	84,9	79,6	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	7,8	10,3	43,3	43,4	69,1	63,4	78,7	72,6	The employed
mateřská / rodičovská dov.	12,7	.	68,3	.	88,3	.	94,5	.	On maternity or parental leave
studenti	33,7	35,6	93,6	93,5	96,5	96,9	99,1	95,8	Students
starobní důchodci	0,2	0,6	3,7	3,8	10,9	9,0	16,5	14,3	Old-age pensioners

Graf 9-3 Ženy a muži používající na internetu sociální sítě (%)¹⁾
Women and men using social networks on the Internet (%)¹⁾

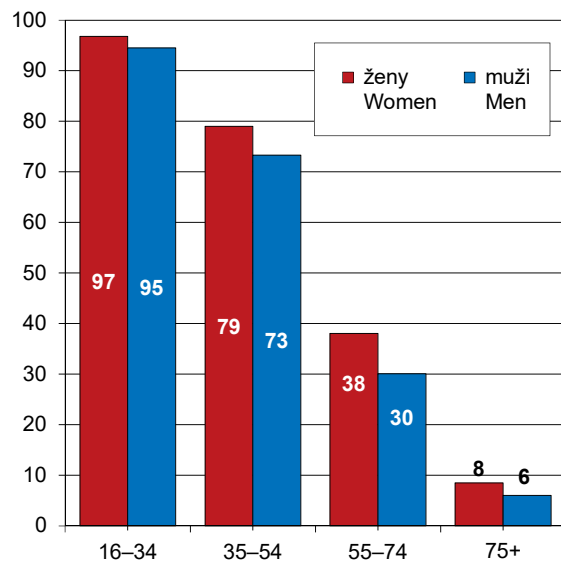
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2023

By age group in 2023



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group

9 - 4. Osoby ve věku 16 a více let používající internetové bankovníctví

Persons aged 16+ years using internet banking

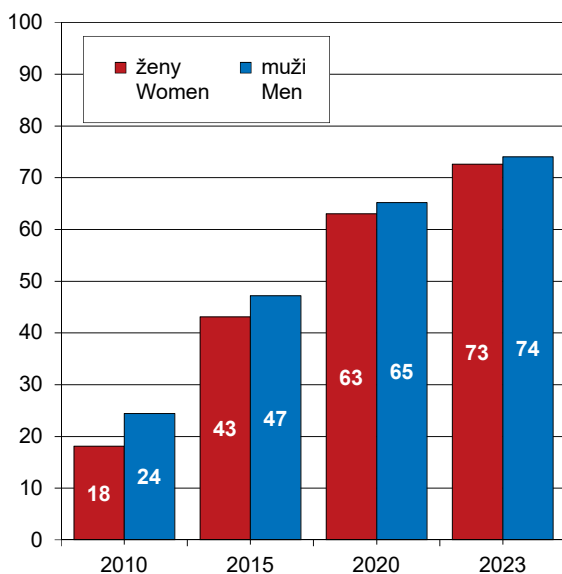
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey Percentage¹⁾

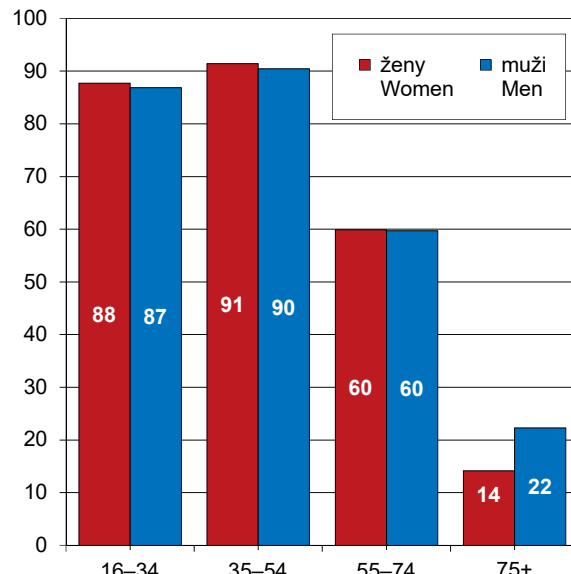
Ukazatel	2010		2015		2020		2023		Indicator
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
Celkem	18,1	24,4	43,0	47,0	63,1	65,2	72,6	74,1	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	25,1	31,4	54,3	56,0	79,6	76,6	87,7	86,9	16–34 years
35–54 let	26,6	30,7	61,7	63,3	84,2	83,5	91,4	90,4	35–54 years
55–74 let	6,0	10,4	22,3	27,7	43,0	46,7	59,9	59,7	55–74 years
75+ let	1,0	3,2	1,7	7,4	6,9	12,4	14,1	22,3	75+ years
Vzdělání (25–64 let)	Education (25–64 years)								
základní a střední bez maturity	8,4	16,0	31,3	39,6	64,2	66,5	74,0	78,6	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	32,5	37,8	67,4	69,9	86,2	86,6	94,7	93,4	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	46,3	58,9	78,2	88,6	92,2	92,6	97,7	95,9	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	28,6	33,9	62,2	63,8	84,8	83,0	92,7	89,5	The employed
mateřská / rodičovská dov.	32,2	.	62,1	.	86,1	.	92,8	88,1	On maternity or parental leave
studenti	14,1	14,7	32,8	30,5	60,3	56,8	74,1	73,0	Students
starobní důchodci	2,4	4,7	10,6	13,6	22,2	24,5	31,1	35,4	Old-age pensioners

Graf 9-4 Ženy a muži používající internetové bankovníctví (%)¹⁾
Women and men using internet banking (%)¹⁾

a) ve věku 16 a více let celkem
Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2023
By age group in 2023



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group

9 - 5. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2023

Persons aged 16+ using the Internet for searching selected information in 2023

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Informace o		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Information about
				16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
zboží a službách	a	79,1	77,1	95,6	90,1	94,0	90,1	56,2	56,2	Goods and services
	b	93,2	88,4	96,4	91,2	95,4	90,9	87,3	82,1	
cestování a ubytování	a	60,8	54,3	81,6	67,1	74,3	68,9	36,5	32,3	Travel and accommodation
	b	71,6	62,3	82,3	67,8	75,4	69,5	56,7	47,2	
zdraví	a	70,0	48,6	78,6	46,7	83,6	57,2	53,2	41,9	Health matters
	b	82,6	55,7	79,3	47,3	84,8	57,8	82,6	61,3	
čtení online zpravodajství	a	76,3	78,9	87,0	85,5	90,0	92,2	58,0	62,1	Reading online news sites
	b	89,9	90,4	87,7	86,4	91,3	93,1	90,0	90,8	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

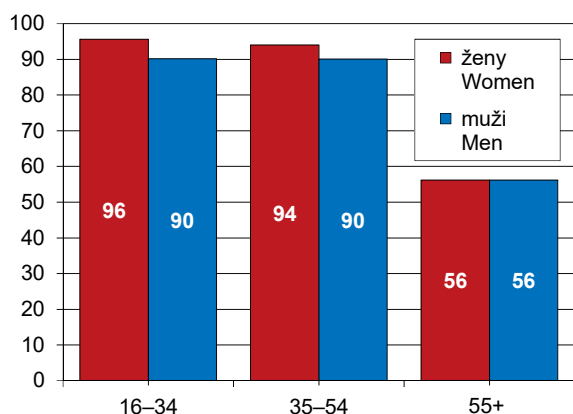
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-5 Ženy a muži používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2023 (%)¹⁾

Women and men using the Internet for searching selected information in 2023 (%)¹⁾

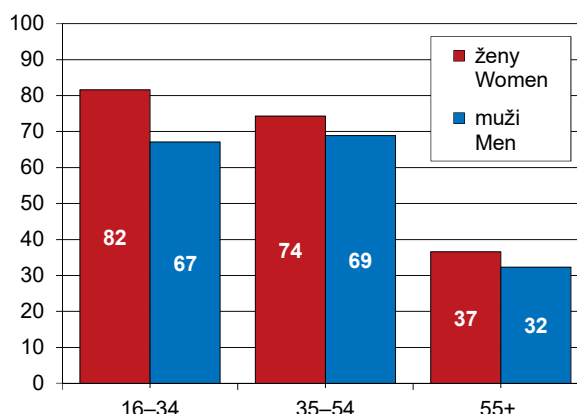
a) o zboží či službách

About goods and services



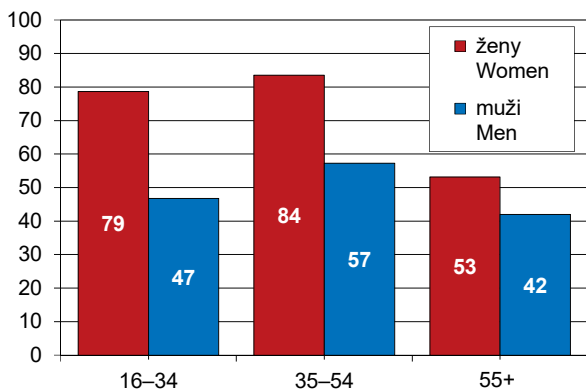
b) o cestování a ubytování

About travel and accommodation



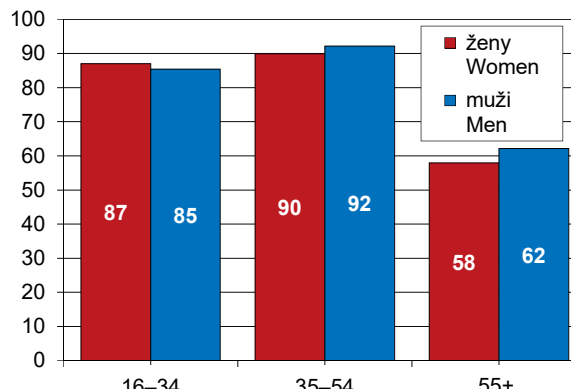
c) o zdraví

About health-related matters



d) čtení online zpravodajství

Reading online news sites



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 6. Osoby ve věku 16 a více let používající internet ke komunikaci v roce 2023

Persons aged 16+ using the Internet for communication in 2023

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Informace o		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Information about
				16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
používání e-mailu	a	80,7	81,9	98,4	96,0	95,4	94,4	57,2	60,8	Sending or receiving e-mails
	b	95,1	93,9	99,2	97,1	96,9	95,3	88,9	88,9	
telefonování přes internet	a	62,3	57,1	85,7	78,5	73,5	68,9	38,4	31,7	Making calls or video calls via the internet
	b	73,4	65,5	86,4	79,4	74,6	69,5	59,6	46,4	
zasílání zpráv přes chat	a	77,5	75,8	98,2	96,9	94,1	92,3	50,7	46,2	Instant messaging
	b	91,4	86,8	99,0	98,0	95,5	93,1	78,7	67,5	
vyjadřování se k občanským či politickým tématům	a	5,9	8,7	6,5	9,3	7,9	12,2	3,8	5,0	Expressing opinions on civic or political issues
	b	6,9	10,0	6,5	9,4	8,0	12,3	5,9	7,4	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

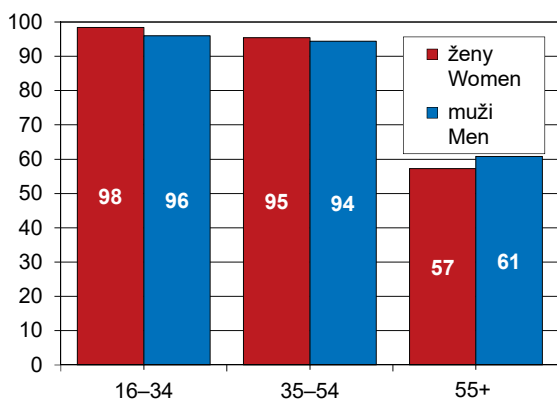
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-6 Ženy a muži používající internet ke komunikaci v roce 2023 (%)¹⁾

Women and men using the Internet for communication in 2023 (%)¹⁾

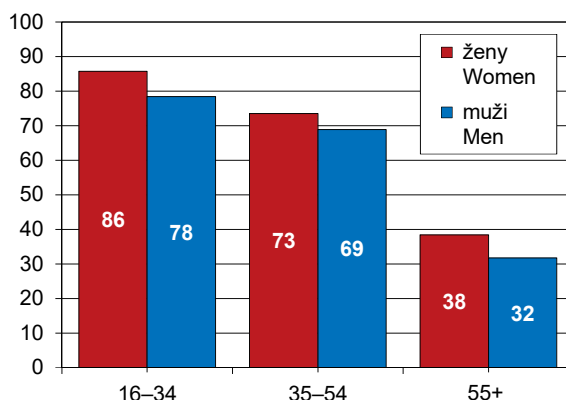
a) používání e-mailu

Sending or receiving e-mails



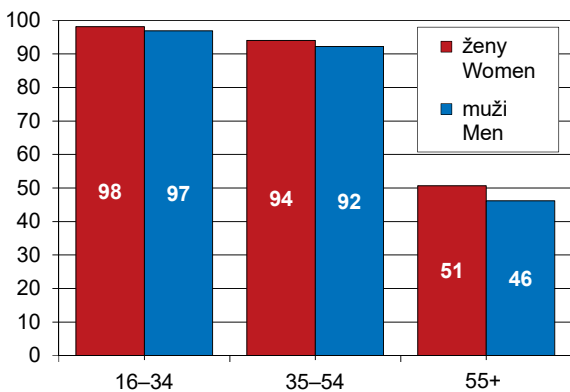
b) telefonování přes internet

Making calls or video calls via the internet



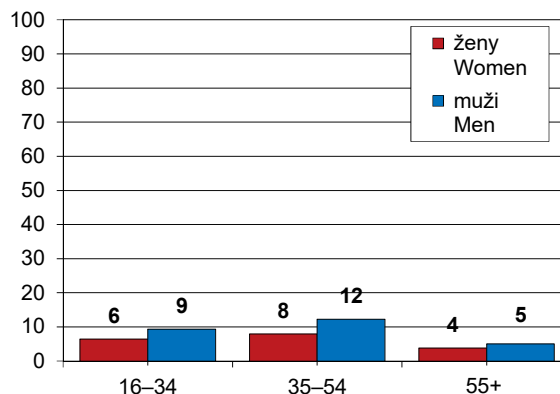
c) zasílání zpráv přes chat

Instant messaging



d) vyjadřování se k občanským či politickým tématům

Expressing opinions on civic or political issues



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 7. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k činnostem v oblasti zábavy v roce 2023

Persons aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2023

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Činnosti		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Activity
				16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
hraní her	a	17,2	31,7	34,1	66,3	17,8	32,1	6,5	7,9	Playing games
	b	20,3	36,4	34,4	67,1	18,1	32,4	10,1	11,5	
poslech hudby	a	53,5	57,4	90,9	91,1	65,2	71,2	20,9	21,7	Listening to music
	b	63,1	65,8	91,6	92,2	66,2	71,9	32,5	31,7	
sledování Youtube apod. stránek	a	61,5	66,9	93,0	93,0	74,0	81,5	31,8	35,7	Watching Youtube or similar sites
	b	72,5	76,7	93,8	94,0	75,1	82,2	49,3	52,2	
sledování placených pořadů (např. na Netflixu)	a	33,0	36,6	51,6	55,1	43,2	46,6	12,9	14,7	Watching paid channels (e.g. Netflix)
	b	38,9	41,9	52,1	55,8	43,9	47,1	20,1	21,5	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

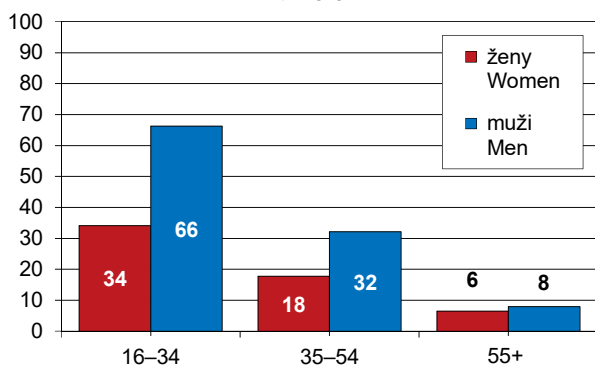
b) percentage of women and men Internet users

in a given age group

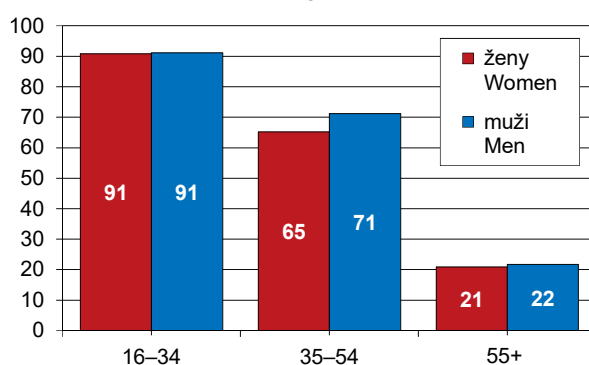
Graf 9-7 Ženy a muži používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy v roce 2023 (%)¹⁾

Women and men using the Internet for selected leisure activities in 2023 (%)¹⁾

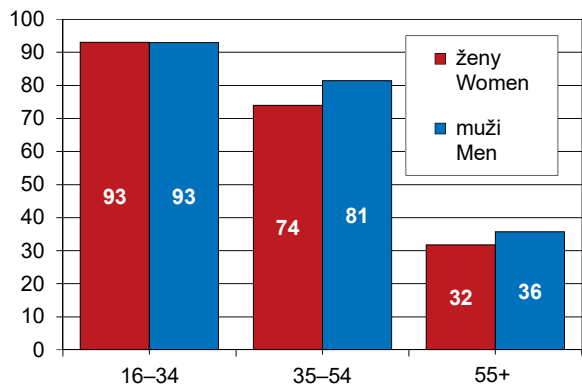
a) hraní her
Playing games



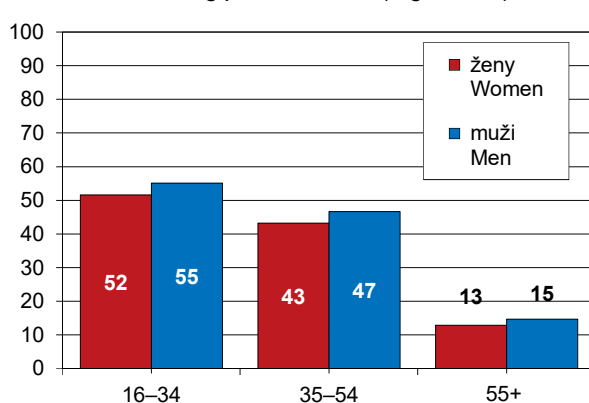
b) poslech hudby
Listening to music



c) sledování Youtube či podobných stránek
Watching Youtube or similar sites



d) sledování placených pořadů (např. na Netflixu)
Watching paid channels (e.g. Netflix)



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 8. Osoby ve věku 16 a více let komunikující s veřejnou správou online v roce 2023

Persons aged 16+ years communicating with public authorities or public services online in 2023

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Druh online služeb		Celkem		ve věkových skupinách						Type of online service
		Total		16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
podání daňového přiznání	a	5,5	9,7	4,8	8,2	8,6	16,3	3,1	4,7	Submitting tax declaration
	b	6,4	11,0	4,9	8,3	8,7	16,4	4,8	6,6	
používání datové schránky	a	14,1	24,2	14,1	19,6	21,1	37,2	8,0	15,4	Usage of data boxes
	b	16,4	27,4	14,2	19,8	21,4	37,5	12,1	21,7	
objednání na úřad	a	15,5	15,9	19,2	16,7	21,9	22,2	7,8	9,6	Making appointment with public authorities
	b	18,2	18,0	19,4	16,8	22,3	22,3	11,8	13,5	
objednání k lékaři	a	23,9	16,0	28,9	13,4	30,6	21,4	15,1	12,9	Making appointment with physician
	b	28,0	18,2	29,2	13,5	31,1	21,6	22,9	18,2	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

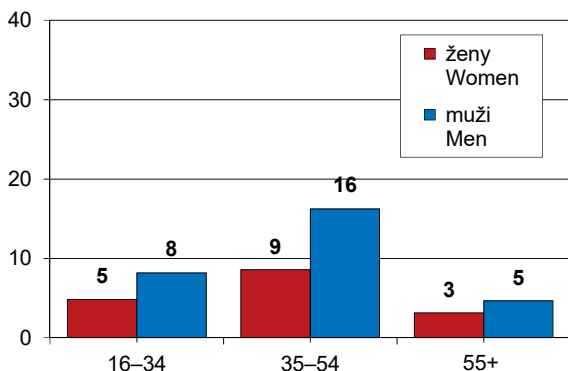
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-8 Ženy a muži komunikující s veřejnou správou online v roce 2023 (%)¹⁾

Women and men communicating with public authorities or public services online in 2023 (%)¹⁾

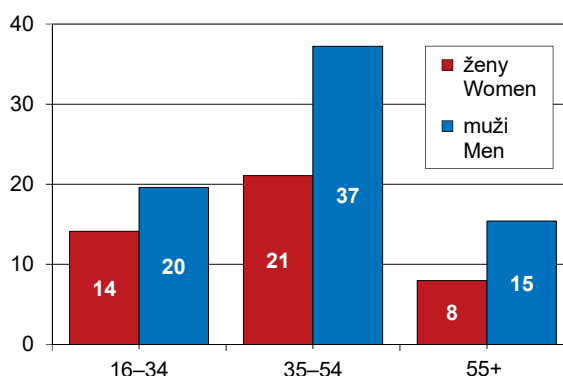
a) podání daňového přiznání elektronicky

Submitting tax declaration online



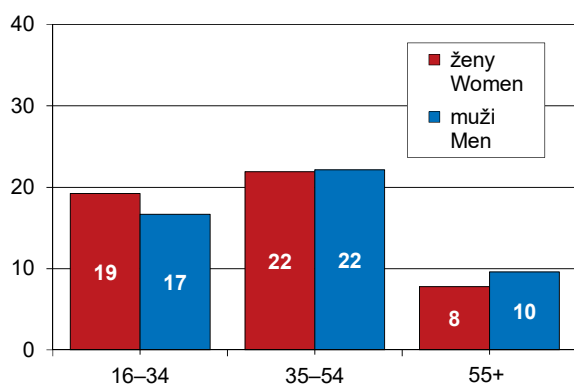
b) používání datové schránky

Usage of data boxes



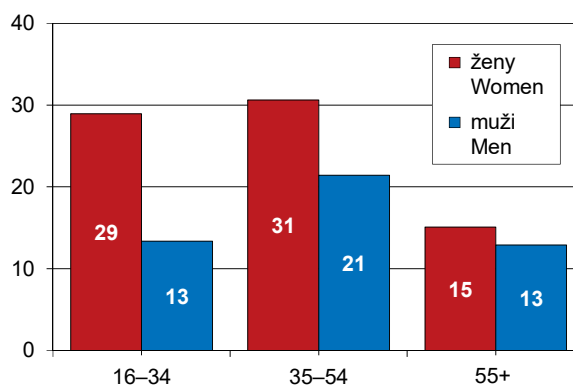
c) objednání na úřad online

Making appointment with public authorities online



d) objednání k lékaři online

Making an appointment with a practitioner online



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 9. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu

Persons aged 16+ years purchasing on the Internet

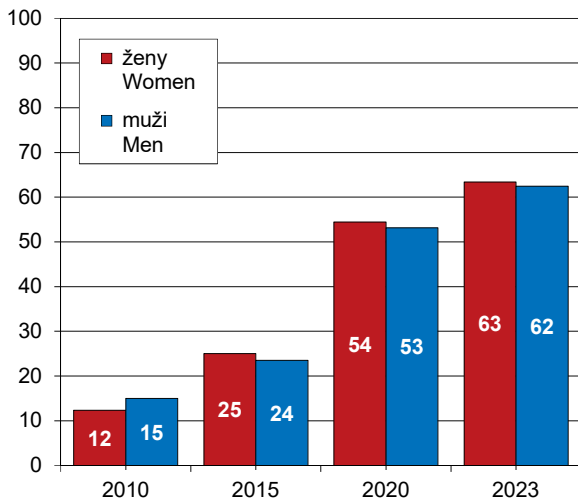
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey Percentage¹⁾

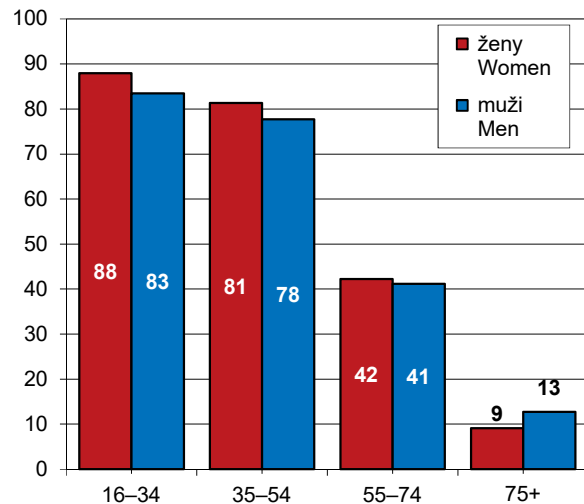
Ukazatel	2010		2015		2020		2023		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	12,4	15,0	24,8	23,4	54,4	53,1	63,4	62,4	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	22,1	23,7	41,7	36,4	80,7	76,4	87,9	83,5	16–34 years
35–54 let	14,5	15,6	30,7	26,9	69,2	63,7	81,3	77,7	35–54 years
55–74 let	3,4	5,4	9,2	11,1	32,4	31,8	42,2	41,2	55–74 years
75+ let	.	2,0	0,2	2,3	3,8	6,8	9,1	12,7	75+ years
Vzdělání (25–64 let)	Education (25–64 years)								
základní a střední bez maturity	6,5	7,7	17,2	15,3	50,1	47,4	58,3	61,8	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	18,9	22,6	33,5	34,2	74,2	68,5	83,2	80,9	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	25,9	31,5	47,9	43,0	82,2	83,2	92,2	88,9	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní mateřská / rodičovská dov.	16,4	18,3	32,5	29,0	70,8	65,3	80,7	76,6	The employed On maternity or parental leave
studenti	24,0	.	45,3	.	79,7	.	89,0	.	Students
starobní důchodci	21,2	24,4	34,7	34,9	73,8	74,8	85,9	78,3	Old-age pensioners
	1,5	2,9	4,0	5,7	15,1	15,6	19,4	22,0	

Graf 9-9 Ženy a muži nakupující na internetu (%)¹⁾
Women and men purchasing on the Internet (%)¹⁾

a) ve věku 16 a více let celkem
Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2023
By age group in 2023



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group

9 - 10. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2023

Persons aged 16+ years purchasing selected goods on the Internet in 2023

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Druh zboží		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of goods
		ženy Women	muži Men	16-34 let / years		35-54 let / years		55+ let / years		
				ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
oblečení, obuv	a	50,3	26,0	75,7	42,2	67,2	31,8	20,4	9,7	Clothes or shoes
	b	79,4	41,7	86,1	50,5	82,7	40,9	61,7	28,7	
elektronika a počítače	a	7,5	23,2	13,2	37,6	10,2	28,9	1,8	8,1	Electronics or computers
	b	11,9	37,1	15,1	45,0	12,6	37,1	5,4	23,8	
sportovní potřeby	a	13,6	21,4	24,1	33,9	18,6	29,1	2,9	5,7	Sports goods
	b	21,4	34,2	27,4	40,6	22,8	37,4	8,6	16,8	
potraviny	a	20,2	13,9	28,4	19,1	29,4	19,4	7,4	5,4	Food and beverages
	b	31,9	22,3	32,3	22,8	36,2	25,0	22,3	15,9	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z žen a mužů nakupujících online v dané věkové skupině

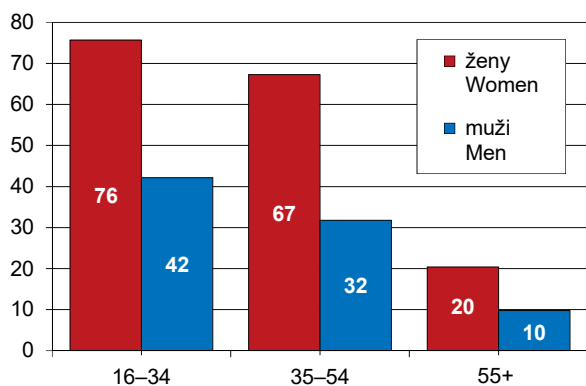
b) percentage of women and men shopping online in a given age group

Graf 9-10 Ženy a muži nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2023 (%)¹⁾

Women and men purchasing selected goods on the Internet in 2023 (%)¹⁾

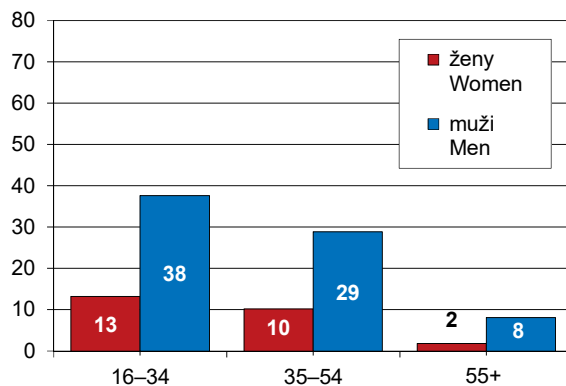
a) oblečení, obuv

Clothes or shoes



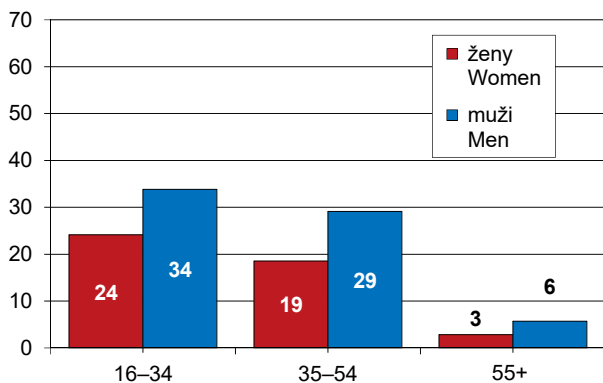
b) elektronika a počítače

Electronics or computers



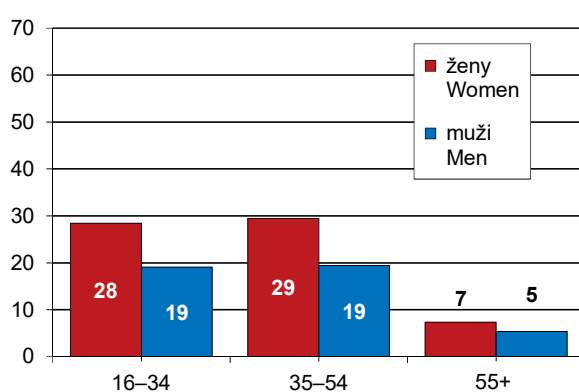
c) sportovní potřeby

Sports goods



d) potraviny

Food and beverages



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 11. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané služby v roce 2023

Persons aged 16+ years purchasing selected services on the Internet in 2023

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Druh služby		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of service
		ženy Women	muži Men	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
vstupenky na kulturu či sport	a	29,4	25,6	50,3	40,9	35,8	31,6	11,3	9,7	Tickets to culture or sport events
	b	46,4	41,0	57,2	49,0	44,0	40,7	34,3	28,5	
jízdenky	a	21,6	17,1	40,4	28,1	25,1	21,1	7,2	5,9	Transport tickets
	b	34,1	27,3	45,9	33,6	30,9	27,1	21,7	17,3	
ubytování	a	20,6	21,4	32,8	28,0	26,2	30,4	8,3	8,7	Accommodation
	b	24,2	24,6	33,1	28,3	26,6	30,7	12,9	12,8	
pojištění	a	11,4	18,3	15,1	16,5	15,5	28,7	5,7	10,1	Insurance
	b	13,5	21,0	15,3	16,7	15,7	28,9	8,8	14,7	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z žen a mužů nakupujících online v dané věkové skupině

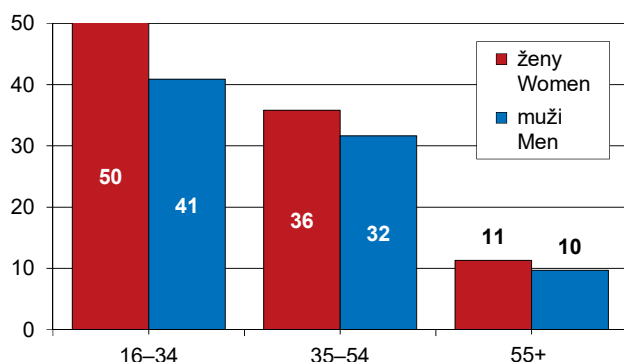
b) percentage of women and men shopping online in a given age group

Graf 9-11 Ženy a muži nakupující na internetu vybrané služby v roce 2023 (%)¹⁾

Women and men purchasing selected services on the Internet in 2023 (%)¹⁾

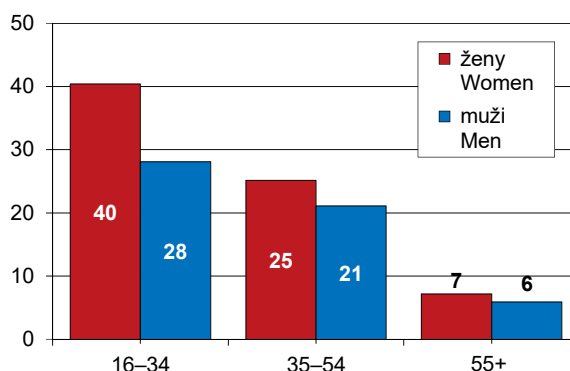
a) vstupenky na kulturu či sport

Tickets to culture or sport events



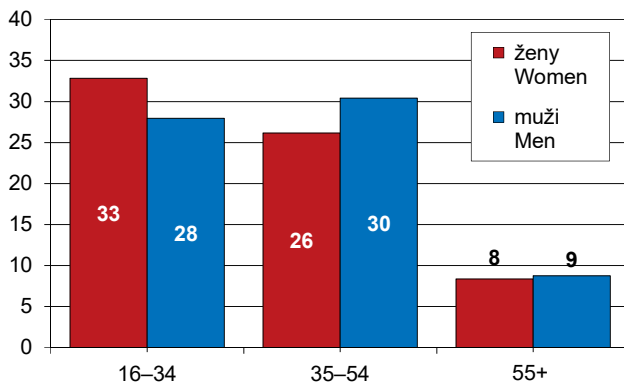
b) jízdenky

Transport tickets



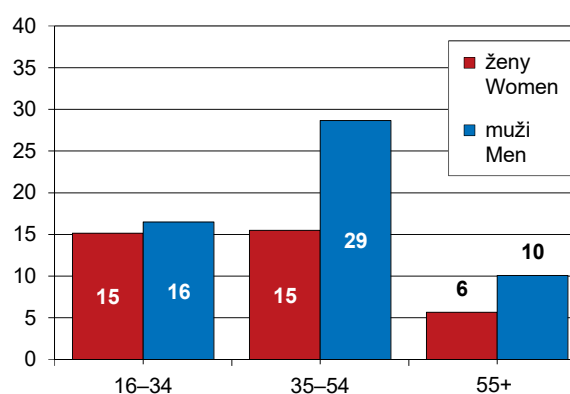
c) ubytování

Accommodation



d) pojištění

Insurance



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 12. Digitální dovednosti* osob ve věku 16 a více let v roce 2023

Digital skills* of persons aged 16+ years in 2023

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

percentage

		Celkem		ve věkových skupinách						
		Total		By age group						
		ženy	muži	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
kopírování souborů či složek	a	59,6	63,4	86,1	90,2	74,0	75,6	31,2	34,0	Copying of files or folders
	b	70,3	72,7	86,8	91,2	75,2	76,3	48,5	49,7	
používání textového editoru (např. Word)	a	55,3	56,5	80,0	78,2	67,8	65,9	29,7	33,1	Using of text editor (e.g. MS Word)
	b	65,2	64,8	80,6	79,1	68,8	66,5	46,1	48,5	
používání tabulkového editoru (např. Excel)	a	39,1	41,9	61,1	63,8	48,0	48,8	18,2	20,7	Using of spread sheet (e.g. Excel)
	b	46,1	48,1	61,6	64,5	48,7	49,2	28,2	30,3	
programování	a	3,2	8,6	7,7	16,2	3,2	10,3	0,5	1,9	Programming
	b	3,8	9,9	7,8	16,4	3,2	10,3	0,8	2,8	

a) Podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině.

a) Percentage of all women and men in a given age group.

b) Podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině.

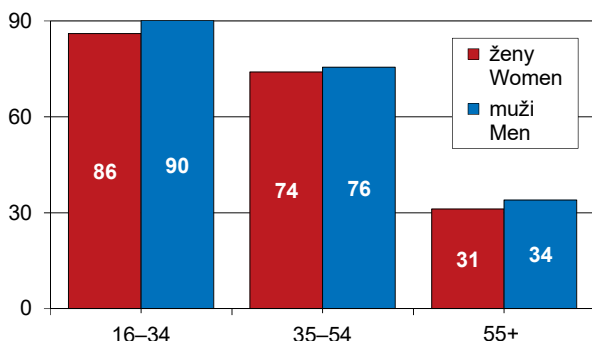
b) Percentage of women and men Internet users in a given age group.

Graf 9-12 Digitální dovednosti* žen a mužů v roce 2023 (%)¹⁾

Digital skills* of women and men in 2023 (%)¹⁾

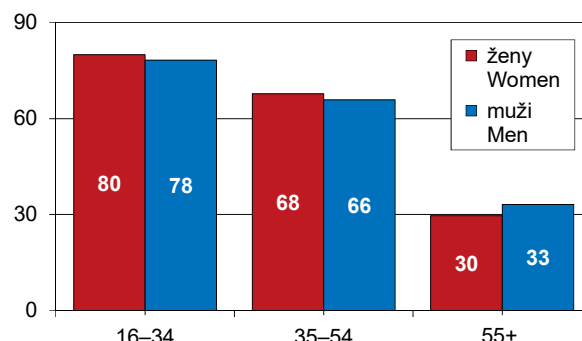
a) kopírování souborů či složek

Copying of files or folders



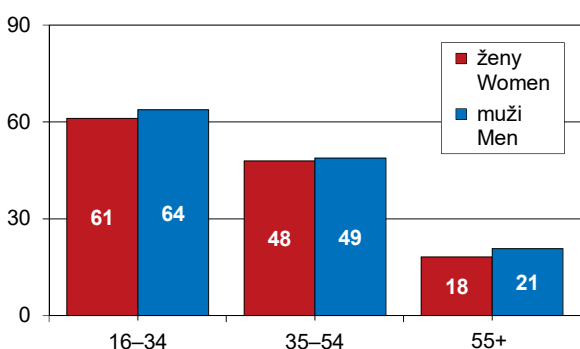
b) používání textového editoru (např. Word)

Using of text editor (e.g. MS Word)



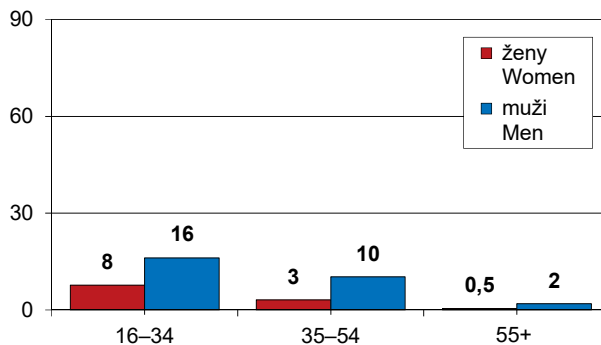
c) používání tabulkového editoru (např. Excel)

Using of spread sheet (e.g. Excel)



d) programování

Programming



¹⁾ Podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině.

¹⁾ Percentage of all women and men in a given age group.

^{*)} digitální dovednosti, které osoby použily v posledních 3 měsících před šetřením

^{*)} digital skills used by individuals in the last 3 months prior to the survey interview

9 - 13. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet v roce 2022

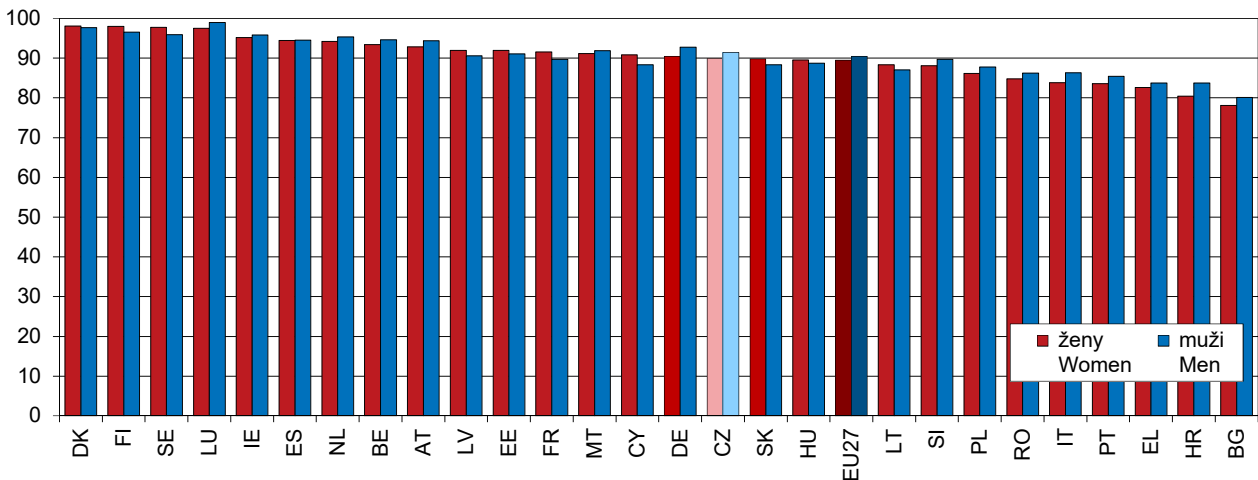
Persons aged 16–74 years in the EU countries using the Internet in 2022

Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách <i>By age group</i>						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	89,5	90,5	97,9	97,8	96,0	95,5	76,8	79,0	EU27 average
Belgie (BE)	93,4	94,6	97,8	96,5	96,1	96,7	86,9	90,5	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	78,1	80,1	94,5	95,6	89,8	89,7	56,9	57,4	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	89,9	91,4	99,6	99,7	98,4	98,4	73,1	75,1	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	98,0	97,7	99,2	100,0	99,3	98,7	95,6	94,9	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	92,0	91,0	99,7	98,1	99,0	97,3	79,2	75,3	Estonia (EE)
Finsko (FI)	98,0	96,5	100,0	100,0	100,0	99,4	94,4	90,6	Finland (FI)
Francie (FR)	91,5	89,7	99,1	98,8	97,1	96,4	80,2	75,5	France (FR)
Chorvatsko (HR)	80,4	83,8	99,8	96,8	97,4	94,2	54,1	63,1	Croatia (HR)
Irsko (IE)	95,2	95,8	.	.	99,5	98,8	81,4	86,4	Ireland (IE)
Itálie (IT)	83,8	86,3	96,5	96,6	91,9	91,9	68,8	74,1	Italy (IT)
Kypr (CY)	90,8	88,3	98,6	99,1	97,2	94,8	73,8	70,2	Cyprus (CY)
Litva (LT)	88,4	87,0	99,5	100,0	97,7	94,9	72,5	67,6	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	92,0	90,6	99,5	99,7	98,3	96,4	81,3	76,5	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	97,5	98,9	100,0	100,0	99,6	99,8	91,7	96,6	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	89,6	88,7	98,0	99,0	97,8	95,9	73,7	69,5	Hungary (HU)
Malta (MT)	91,2	91,9	100,0	100,0	98,3	97,6	74,4	75,6	Malta (MT)
Německo (DE)	90,5	92,8	96,3	96,5	95,5	95,4	82,0	87,6	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	94,2	95,3	91,8	96,1	96,1	95,6	92,2	94,5	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	86,2	87,7	99,9	98,7	96,5	96,1	65,4	67,3	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	83,6	85,5	100,0	100,0	94,4	94,9	62,2	64,4	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	92,9	94,4	100,0	100,0	99,1	98,5	80,4	85,1	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	84,8	86,3	96,2	96,5	92,9	93,0	66,6	66,7	Romania (RO)
Řecko (EL)	82,6	83,8	99,4	99,5	93,1	90,3	54,3	61,0	Greece (EL)
Slovensko (SK)	89,8	88,3	96,9	97,4	97,3	95,8	74,9	69,5	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	88,1	89,7	99,0	98,5	97,9	97,0	70,9	74,7	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	94,5	94,5	99,8	99,7	98,6	98,2	85,6	85,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	97,7	95,9	100,0	93,9	99,1	98,1	94,3	93,0	Sweden (SE)

Graf 9-13 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet v roce 2022 (%)¹⁾
Women and men aged 16–74 years using the Internet in 2022 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 14. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet na mobilním telefonu v roce 2021

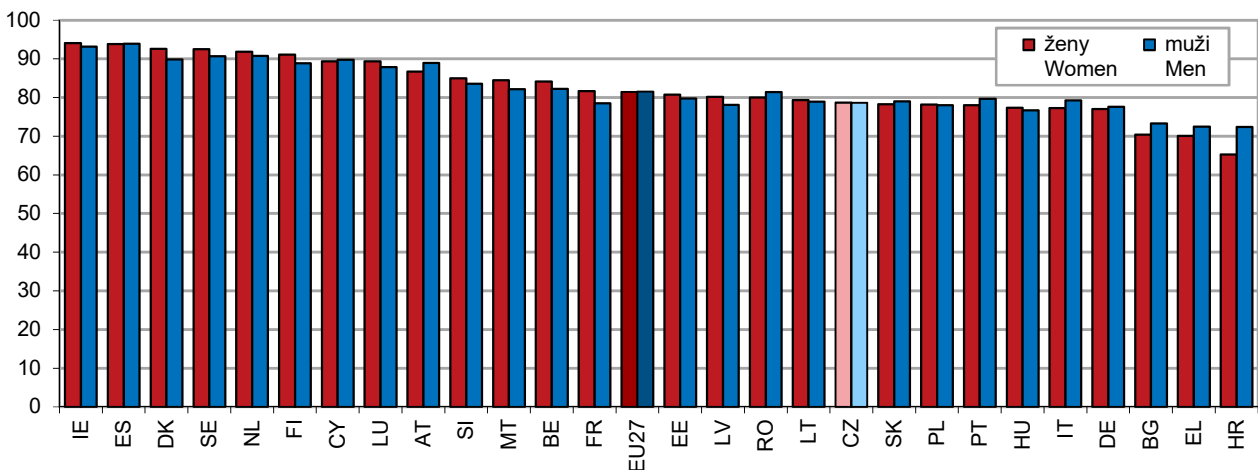
Persons aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet in 2021

Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách <i>By age group</i>						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU27 průměr	81,4	81,5	94,9	94,1	91,0	89,6	62,4	63,1	EU27 average
Belgie (BE)	84,1	82,3	98,2	95,0	91,4	90,7	66,3	62,2	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	70,4	73,3	90,8	91,5	84,5	85,8	44,8	44,8	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	78,7	78,7	98,1	98,5	92,9	91,3	48,0	48,4	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	92,6	89,9	98,0	95,5	96,8	94,3	83,6	79,9	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	80,8	79,7	98,9	98,9	94,4	90,4	55,1	49,9	Estonia (EE)
Finsko (FI)	91,1	88,9	99,4	97,3	96,4	96,2	80,9	74,1	Finland (FI)
Francie (FR)	81,6	78,5	94,7	93,2	91,4	88,1	62,0	56,6	France (FR)
Chorvatsko (HR)	65,3	72,4	70,3	73,0	81,1	83,5	44,0	54,8	Croatia (HR)
Irsko (IE)	94,1	93,2			96,2	96,6	89,2	88,2	Ireland (IE)
Itálie (IT)	77,3	79,3	94,1	93,1	86,9	86,6	58,9	62,9	Italy (IT)
Kypr (CY)	89,4	89,8	97,7	98,5	98,1	96,7	66,9	70,8	Cyprus (CY)
Litva (LT)	79,4	79,0	96,0	96,6	93,4	89,5	55,3	50,7	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	80,2	78,1	99,2	95,3	91,5	89,6	59,9	50,1	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	89,4	87,9	100,0	93,2	93,4	92,4	75,2	75,2	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	77,3	76,7	94,8	93,2	91,0	86,5	50,0	49,3	Hungary (HU)
Malta (MT)	84,5	82,1	99,0	95,5	96,8	93,6	56,1	51,4	Malta (MT)
Německo (DE)	77,0	77,6	90,7	90,3	86,4	85,2	59,9	62,1	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	91,8	90,8	94,6	95,4	95,9	92,9	84,5	85,3	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	78,1	78,1	96,2	95,5	91,4	90,1	52,0	49,1	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	78,0	79,6	100,0	99,3	90,8	91,1	51,4	52,7	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	86,8	88,9	99,1	98,7	96,6	95,3	66,2	73,7	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	80,0	81,5	94,6	94,5	91,0	89,9	56,4	58,0	Romania (RO)
Řecko (EL)	70,1	72,5	93,5	93,0	86,0	84,3	40,1	46,4	Greece (EL)
Slovensko (SK)	78,3	79,0	95,1	93,8	89,3	86,8	53,9	56,7	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	84,9	83,5	96,1	95,6	96,5	93,9	64,4	61,5	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	93,9	93,9	99,6	99,7	98,8	98,2	83,5	83,6	Spain (ES)
Švédsko (SE)	92,5	90,7	97,7	96,7	96,4	95,1	83,6	79,8	Sweden (SE)

Graf 9-14 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet na mobilním telefonu v roce 2021 (%)¹⁾
Women and men aged 16–74 years using a mobile phone to access the Internet in 2021 (%)¹⁾



¹⁾ Podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině.

¹⁾ Percentage of all women and men in a given age group.

9 - 15. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající na internetu sociální sítě v roce 2022

Persons aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2022

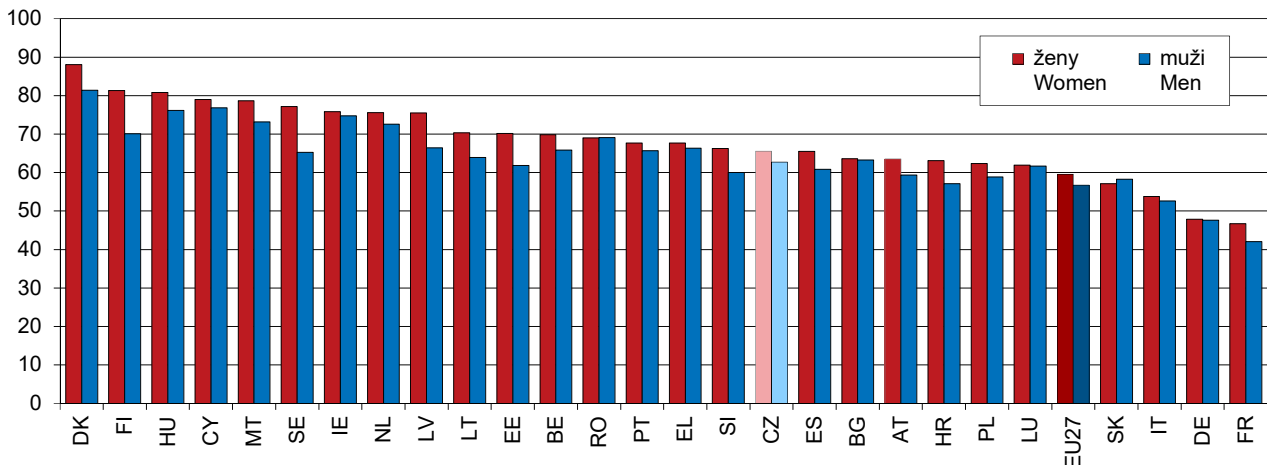
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	59,6	56,7	86,3	83,0	70,5	65,1	33,6	31,9	EU27 average
Belgie (BE)	69,8	65,9	89,2	81,9	79,3	73,7	44,7	46,7	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	63,6	63,3	88,9	89,2	77,2	75,4	37,0	32,3	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	65,6	62,7	95,6	97,0	82,0	75,4	29,8	25,6	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	88,1	81,4	98,5	97,2	93,8	86,1	74,8	66,1	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	70,2	61,8	95,5	89,4	84,4	72,4	41,3	28,5	Estonia (EE)
Finsko (FI)	81,3	70,1	97,6	88,0	91,5	81,3	61,2	44,8	Finland (FI)
Francie (FR)	46,7	42,1	73,4	73,1	55,2	47,1	23,6	21,0	France (FR)
Chorvatsko (HR)	63,1	57,1	98,9	89,6	83,0	66,8	27,5	30,1	Croatia (HR)
Irsko (IE)	75,8	74,8	.	.	85,8	83,1	43,2	42,8	Ireland (IE)
Itálie (IT)	53,8	52,6	84,1	77,6	64,4	60,5	29,6	31,3	Italy (IT)
Kypr (CY)	79,0	76,8	96,0	96,9	88,2	86,4	51,7	48,1	Cyprus (CY)
Litva (LT)	70,3	64,0	88,3	95,0	85,1	74,5	45,0	32,8	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	75,5	66,4	95,9	93,3	88,9	77,6	52,0	35,6	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	61,9	61,7	74,9	78,7	68,0	66,5	42,6	42,3	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	80,8	76,2	97,1	96,9	92,6	84,6	56,7	49,7	Hungary (HU)
Malta (MT)	78,6	73,2	98,7	92,6	89,6	82,8	50,2	43,6	Malta (MT)
Německo (DE)	47,9	47,6	78,9	74,3	58,9	57,0	23,2	23,8	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	75,6	72,6	89,2	91,3	83,5	77,8	57,5	55,9	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	62,3	58,8	97,0	89,7	76,1	68,9	29,6	27,6	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	67,7	65,6	97,2	93,9	79,4	77,6	40,6	34,7	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	63,5	59,4	95,8	91,0	76,2	68,3	31,7	31,3	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	69,0	69,1	86,1	88,1	78,3	76,7	46,4	43,1	Romania (RO)
Řecko (EL)	67,7	66,4	93,0	93,7	78,6	74,8	33,7	32,3	Greece (EL)
Slovensko (SK)	57,1	58,2	81,7	78,8	67,8	67,0	31,2	32,0	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	66,3	60,0	97,2	84,1	80,8	72,9	36,5	30,5	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	65,5	60,9	94,0	91,3	74,9	67,2	39,7	36,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	77,2	65,3	92,8	71,6	84,8	74,0	56,8	45,9	Sweden (SE)

Graf 9-15 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající na internetu sociální sítě v roce 2022 (%) ¹⁾

Women and men aged 16–74 years using social networks on the Internet in 2022 (%) ¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 16. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internetové bankovníctví v roce 2022

Persons aged 16–74 years in the EU countries using internet banking in 2022

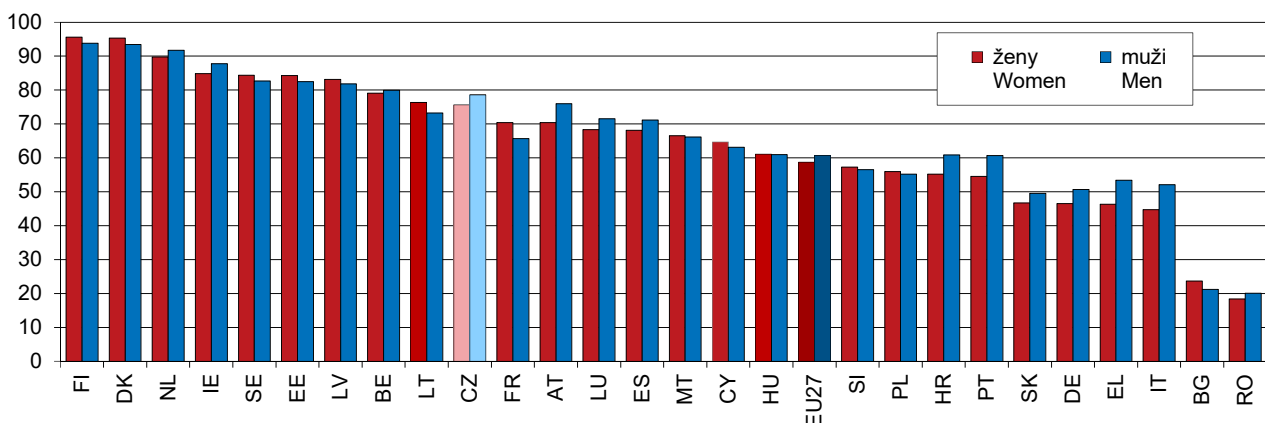
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách <i>By age group</i>						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	58,7	60,7	59,1	55,5	69,3	69,2	42,6	48,6	EU27 average
Belgie (BE)	79,1	80,0	82,5	72,8	85,3	84,8	66,5	75,8	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	23,6	21,2	18,6	16,8	33,9	28,4	10,4	9,8	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	75,6	78,6	70,8	75,0	90,2	90,6	53,3	57,8	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	95,3	93,4	98,3	96,4	96,6	94,8	91,9	89,9	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	84,2	82,5	88,6	90,1	95,4	92,2	66,4	59,4	Estonia (EE)
Finsko (FI)	95,5	93,8	96,1	93,1	98,7	98,4	91,1	87,0	Finland (FI)
Francie (FR)	70,4	65,6	77,0	66,1	78,3	75,2	56,1	50,5	France (FR)
Chorvatsko (HR)	55,2	60,8	66,1	67,3	78,5	81,4	24,7	27,3	Croatia (HR)
Irsko (IE)	84,8	87,8	.	.	91,8	92,1	62,1	71,5	Ireland (IE)
Itálie (IT)	44,7	52,1	36,1	39,8	56,1	60,9	31,6	43,3	Italy (IT)
Kypr (CY)	64,7	63,2	50,4	42,5	80,5	77,7	37,7	43,2	Cyprus (CY)
Litva (LT)	76,3	73,2	82,1	78,4	92,4	86,0	52,7	48,1	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	83,1	81,8	91,7	91,4	93,6	90,6	66,6	61,8	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	68,3	71,5	56,4	58,2	74,5	75,9	60,6	68,4	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	61,1	61,0	58,6	59,1	77,0	71,6	37,1	40,3	Hungary (HU)
Malta (MT)	66,5	66,2	79,9	77,4	80,5	77,3	34,9	36,6	Malta (MT)
Německo (DE)	46,5	50,7	47,7	42,6	57,0	57,7	31,9	43,2	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	89,8	91,7	88,4	91,6	93,7	93,6	84,4	88,6	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	55,9	55,1	50,5	49,2	72,3	67,8	31,3	32,9	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	54,6	60,6	62,7	64,3	71,1	74,3	27,6	37,2	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	70,4	75,9	83,6	71,9	81,2	86,5	48,2	59,2	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	18,4	20,0	20,2	17,9	24,7	26,6	7,0	7,4	Romania (RO)
Řecko (EL)	46,3	53,4	49,1	50,6	59,7	66,2	21,6	31,1	Greece (EL)
Slovensko (SK)	46,7	49,5	58,7	51,3	55,1	57,4	28,6	32,8	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	57,3	56,5	55,4	55,1	74,6	69,2	33,2	35,9	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	68,1	71,1	63,9	60,4	78,3	78,9	52,8	61,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	84,4	82,7	66,0	58,2	88,2	89,0	85,4	83,3	Sweden (SE)

Graf 9-16 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internetové bankovníctví v roce 2022 (%)¹⁾

Women and men aged 16–74 years using internet banking in 2022 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 17. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU nakupující na internetu v roce 2022

Persons aged 16–74 years in the EU countries purchasing on the Internet in 2022

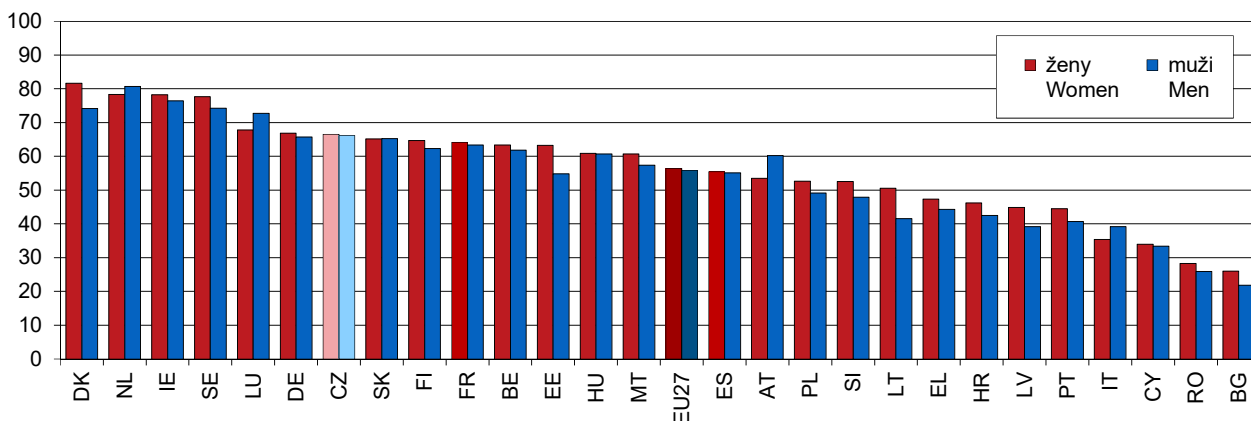
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách <i>By age group</i>						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	56,4	55,8	68,4	61,7	68,1	64,1	34,4	39,5	EU27 average
Belgie (BE)	63,3	61,8	69,4	58,1	75,5	70,6	39,0	50,3	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	26,0	21,8	41,0	30,2	34,9	28,7	9,2	6,3	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	66,5	66,2	82,9	81,1	80,9	77,9	38,3	38,5	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	81,6	74,1	87,2	76,9	88,3	78,1	68,8	66,3	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	63,2	54,8	72,6	63,7	80,7	65,3	34,6	29,5	Estonia (EE)
Finsko (FI)	64,6	62,3	71,6	57,6	78,3	76,1	43,3	42,8	Finland (FI)
Francie (FR)	64,1	63,4	75,1	68,1	75,8	74,8	42,5	43,6	France (FR)
Chorvatsko (HR)	46,2	42,5	87,8	47,2	61,3	60,4	14,1	13,9	Croatia (HR)
Irsko (IE)	78,2	76,4	.	.	87,1	81,9	47,4	52,5	Ireland (IE)
Itálie (IT)	35,4	39,2	49,2	47,4	44,6	45,6	18,3	26,5	Italy (IT)
Kypr (CY)	34,0	33,4	42,9	41,4	42,4	41,4	12,1	13,3	Cyprus (CY)
Litva (LT)	50,6	41,5	73,3	56,3	69,2	53,1	18,6	14,9	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	44,9	39,2	60,1	61,7	60,6	47,2	19,5	15,8	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	67,8	72,7	71,9	67,4	77,5	79,2	45,1	61,2	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	60,8	60,7	69,4	66,3	75,9	70,7	34,3	37,8	Hungary (HU)
Malta (MT)	60,7	57,4	87,9	81,0	76,1	65,9	21,4	28,5	Malta (MT)
Německo (DE)	66,8	65,7	75,5	67,0	77,7	72,6	49,4	54,7	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	78,3	80,7	77,5	81,9	87,3	85,1	64,9	73,2	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	52,6	49,1	66,1	58,9	70,0	60,5	20,5	23,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	44,5	40,7	64,9	56,5	58,0	51,8	17,8	16,5	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	53,5	60,2	75,7	74,0	63,3	66,8	29,7	43,3	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	28,3	25,9	45,0	39,1	35,6	30,9	9,2	8,4	Romania (RO)
Řecko (EL)	47,3	44,3	70,0	56,1	57,5	52,4	16,1	21,1	Greece (EL)
Slovensko (SK)	65,1	65,2	82,9	78,1	79,1	75,2	35,9	39,7	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	52,6	47,9	69,8	57,1	69,0	59,0	24,1	26,5	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	55,4	55,1	65,1	61,0	68,6	63,2	30,1	38,2	Spain (ES)
Švédsko (SE)	77,7	74,2	76,3	58,4	85,6	84,0	64,1	64,2	Sweden (SE)

Graf 9-17 Ženy a muži ve věku 16–74 let nakupující na internetu v roce 2022 (%)¹⁾

Women and men aged 16–74 years purchasing on the Internet in 2022 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 18. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet pro vybrané činnosti v roce 2022

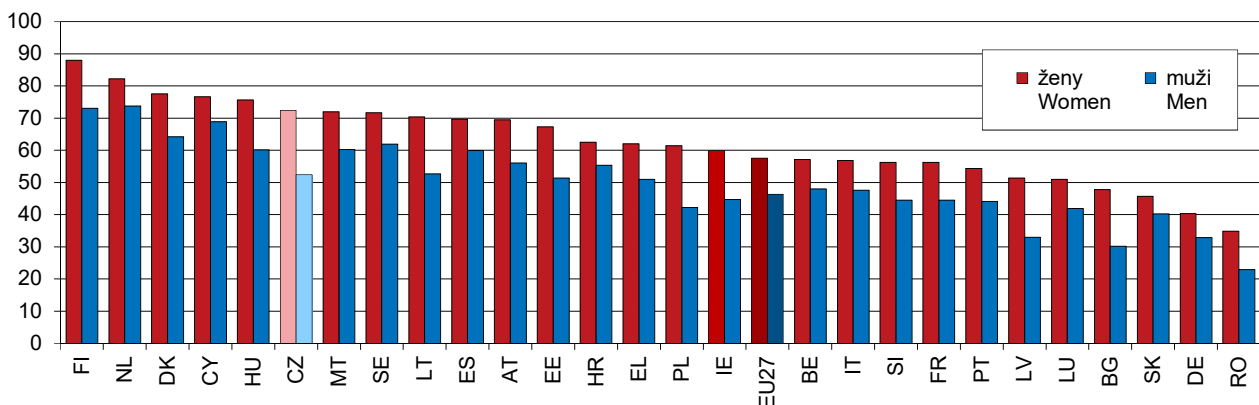
Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in the EU countries in 2022

Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Vyhledávání informací o zboží a službách		Vyhledávání informací o zdraví		Čtení online zpráv		Sjednání pojištění		Territory, country
	Seeking information on goods or services		Seeking health information		Reading online news		Purchase of insurance		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	69,4	69,8	57,5	46,3	62,0	65,3	7,3	10,9	EU27 average
Belgie (BE)	78,7	79,7	57,1	48,0	61,9	66,0	4,8	6,5	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	60,6	59,8	47,8	30,1	49,0	52,8	2,7	3,0	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	82,8	80,3	72,4	52,4	81,5	84,9	7,8	15,4	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	91,4	88,6	77,5	64,2	85,7	86,9	13,3	19,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	79,9	77,2	67,2	51,4	79,1	80,8	24,1	37,5	Estonia (EE)
Finsko (FI)	91,2	89,5	88,0	73,0	90,7	91,2	15,7	22,7	Finland (FI)
Francie (FR)	77,0	71,6	56,2	44,5	52,4	55,5	6,8	8,0	France (FR)
Chorvatsko (HR)	75,1	77,1	62,6	55,3	69,5	73,8	0,6	1,7	Croatia (HR)
Irsko (IE)	83,8	83,8	59,9	44,7	78,0	78,9	26,9	33,7	Ireland (IE)
Itálie (IT)	51,0	56,1	56,8	47,5	52,3	55,2	7,7	13,0	Italy (IT)
Kypr (CY)	74,6	71,5	76,6	68,9	70,0	70,7	9,2	11,1	Cyprus (CY)
Litva (LT)	78,8	75,4	70,3	52,6	81,5	78,3	15,0	22,8	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	70,8	68,3	51,4	32,9	69,9	68,9	24,5	36,6	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	66,5	72,4	51,0	41,9	64,4	68,2	10,2	11,1	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	77,9	77,5	75,7	60,1	82,6	81,6	5,2	9,0	Hungary (HU)
Malta (MT)	81,2	77,9	72,0	60,2	77,7	74,1	12,2	14,6	Malta (MT)
Německo (DE)	60,3	61,4	40,3	32,8	55,4	60,1	5,0	7,9	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	88,9	90,9	82,3	73,7	76,9	83,4	23,2	29,1	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	74,0	74,5	61,4	42,3	64,2	64,3	4,3	6,3	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	71,3	74,3	54,4	44,1	66,9	71,5	6,5	12,8	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	74,3	77,7	69,5	56,1	62,6	72,5	5,4	7,8	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	47,7	50,9	34,9	22,9	40,9	45,5	2,8	5,0	Romania (RO)
Řecko (EL)	74,5	73,8	62,1	50,9	72,9	74,5	5,9	10,4	Greece (EL)
Slovensko (SK)	65,7	68,6	45,7	40,2	55,9	56,7	9,5	12,7	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	75,8	74,9	56,2	44,5	69,2	70,3	11,0	14,0	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	75,1	76,0	69,7	59,9	75,6	78,4	6,6	11,0	Spain (ES)
Švédsko (SE)	90,1	87,5	71,7	61,9	80,3	81,7	10,6	14,4	Sweden (SE)

Graf 9-18 Ženy a muži ve věku 16–74 let hledající na internetu informace o zdraví v roce 2022 (%)¹⁾
Women and men aged 16–74 years seeking health information online in 2022 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů

¹⁾ percentage of all women and men

9 - 19. Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from ICT fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

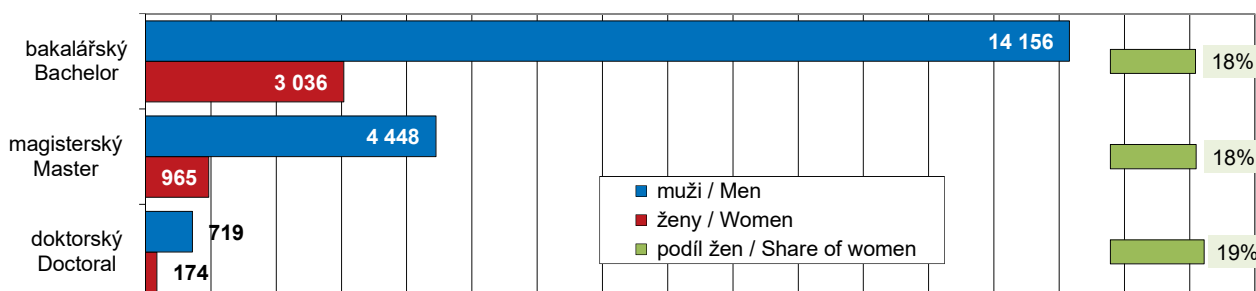
Ukazatel	2010		2015		2020		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Studenti Students									
Celkem¹⁾	2 960	22 749	3 095	18 385	3 706	17 941	4 173	19 315	Total¹⁾
občané ČR	2 533	19 918	2 213	14 843	2 176	13 185	2 362	13 525	Czech citizens
cizinci	427	2 831	882	3 542	1 530	4 757	1 811	5 790	Foreigners
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	2 165	16 454	1 971	12 451	2 589	13 103	3 036	14 156	Bachelor
magisterský	699	5 485	1 012	5 107	974	4 134	965	4 448	Master
doktorský	96	824	114	837	146	711	174	719	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	218	2 123	257	1 605	265	1 189	152	793	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	1 417	12 342	1 716	10 403	2 199	12 184	2 548	14 912	Software and apps development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 331	8 347	1 129	6 406	1 144	4 108	1 315	2 882	Interdisciplinary programmes
Absolventi Graduates									
Celkem¹⁾	482	3 855	665	3 814	690	2 983	621	2 963	Total¹⁾
občané ČR	426	3 386	518	3 192	448	2 286	371	2 207	Czech citizens
cizinci	56	469	147	622	242	697	250	756	Foreigners
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	304	2 383	383	2 196	324	1 757	358	1 839	Bachelor
magisterský	173	1 423	272	1 556	358	1 185	246	1 055	Master
doktorský	5	49	10	62	8	41	17	69	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	48	580	79	468	86	370	59	220	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	249	1 855	291	1 927	335	1 612	357	1 907	Software and apps development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	185	1 420	295	1 419	269	998	194	718	Interdisciplinary programmes

¹⁾ celkový počet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

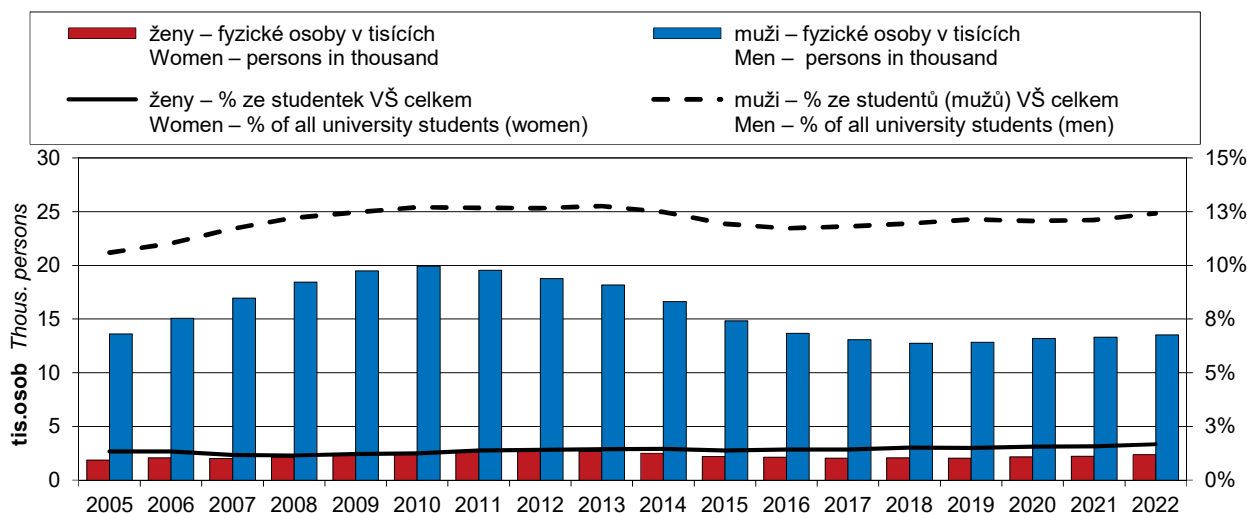
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

Graf 9-19 Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ podle studijních programů v roce 2022

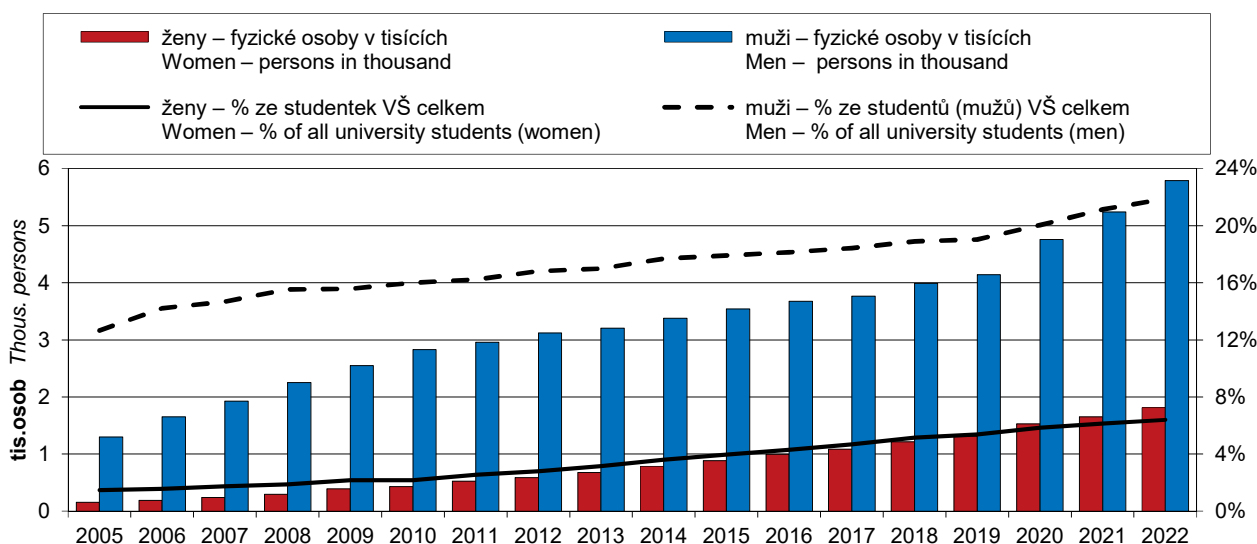
Students from ICT fields of education at universities by study programmes in 2022



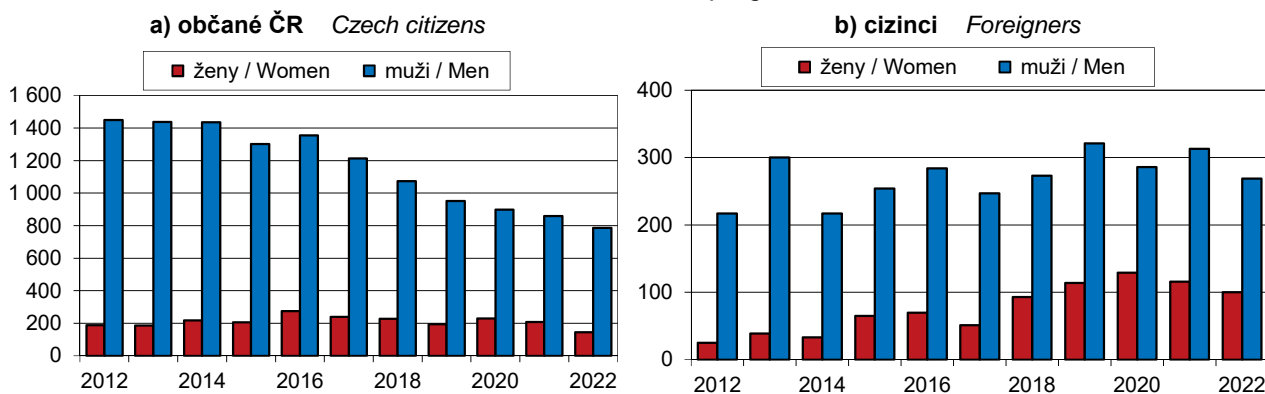
Graf 9-20 Studenti (pouze občané ČR) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of ICT fields of education at universities in Czechia



Graf 9-21 Studenti (cizinci) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (foreigners) of ICT fields of education at universities in Czechia



Graf 9-22 Absolventi ICT oborů vzdělání magisterských programů VŠ v Česku
Graduates from ICT fields of education in Master programmes at universities in Czechia



Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

9 - 20. Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2021

Students of ICT fields of education at universities in EU countries in 2021

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

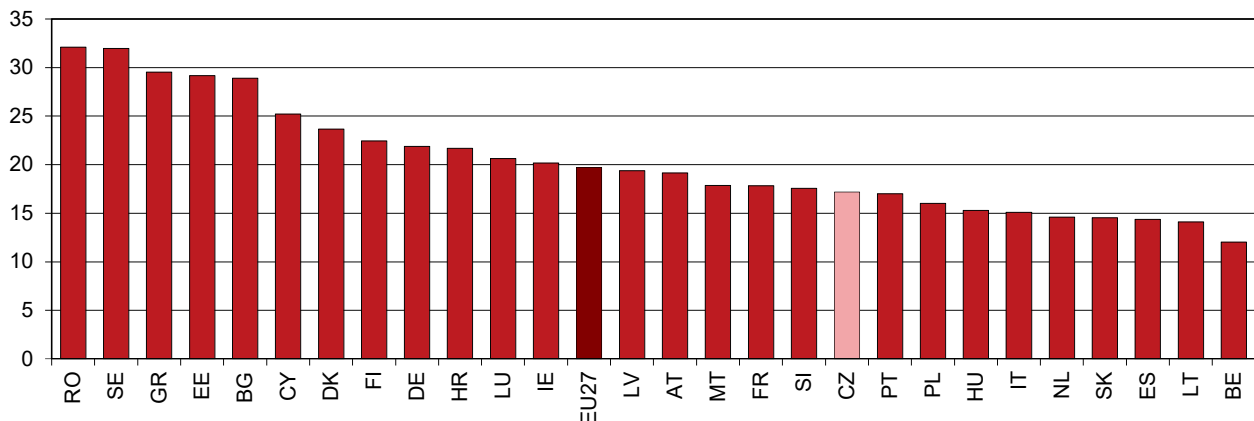
Persons (headcount)

Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor (ISCED 6)		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU27	183 835	748 228	118 015	497 186	45 246	139 823	5 504	18 599	EU27
Belgie (BE)	2 534	18 539	2 017	14 033	184	1 224	23	88	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	3 603	8 856	2 850	7 518	685	1 175	68	163	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	3 702	17 849	2 642	13 189	918	3 961	142	699	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	3 802	12 264	1 455	6 239	1 977	3 473	.	.	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 410	3 427	726	2 462	611	825	73	141	Estonia (EE)
Finsko (FI)	7 115	24 579	4 829	18 366	1 919	5 092	367	1 121	Finland (FI)
Francie (FR)	14 457	66 622	4 808	25 558	7 706	29 896	725	2 192	France (FR)
Chorvatsko (HR)	1 721	6 218	1 425	5 148	291	1 046	5	24	Croatia (HR)
Irsko (IE)	3 005	11 892	1 921	9 028	778	2 015	189	347	Ireland (IE)
Itálie (IT)	6 402	36 049	4 102	26 882	1 656	6 138	192	593	Italy (IT)
Kypr (CY)	487	1 445	197	862	231	442	42	58	Cyprus (CY)
Litva (LT)	936	5 702	773	5 216	128	406	35	80	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	1 151	4 792	689	3 450	279	735	47	74	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	143	550	40	241	50	74	36	146	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	3 640	20 148	2 985	16 989	339	1 442	98	381	Hungary (HU)
Malta (MT)	211	970	136	707	48	134	3	10	Malta (MT)
Německo (DE)	55 124	196 971	39 802	145 968	13 865	44 643	1 457	6 360	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	5 617	32 888	4 055	28 042	1 397	3 593	51	276	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	10 987	57 613	9 077	49 257	1 786	7 797	124	557	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 958	9 558	846	4 292	757	1 873	130	466	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	4 769	20 133	2 762	11 160	1 345	4 964	217	851	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	12 663	26 795	9 193	20 820	3 202	5 505	268	470	Romania (RO)
Řecko (GR)	9 405	22 445	7 273	18 593	1 778	2 963	354	889	Greece (GR)
Slovensko (SK)	1 122	6 594	847	5 066	240	1 357	33	158	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	814	3 818	519	2 232	131	521	33	83	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	19 318	115 046	7 866	47 769	1 700	6 053	506	1 684	Spain (ES)
Švédsko (SE)	7 740	16 465	4 179	8 100	1 245	2 476	286	688	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet neodpovídá vždy součtu uvedených studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání".

¹⁾ The total number is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 level – "Short-cycle tertiary education".

Graf 9-23 Podíl žen mezi studenty ICT oborů vzdělání na VŠ v roce 2021 (%)
Share of women among all students of ICT fields of education at universities in 2021(%)



9 - 21. ICT odborníci¹⁾
ICT specialists¹⁾

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ
 v tis. fyzických osob

Source: Labour Force Sample Survey CZSO
 Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2015		2017		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	17,1	163,0	18,0	174,6	22,1	204,2	Total
z toho							
ICT specialisté	6,7	60,6	7,4	68,6	12,6	97,2	ICT professionals
ICT technici	5,6	59,8	5,9	65,5	6,1	70,6	ICT technicians
Věková skupina							Age group
25–34 let	5,2	56,7	5,9	59,3	7,9	58,1	25–34 years
35–44 let	4,9	54,8	5,3	59,7	7,0	72,5	35–44 years
45–54 let	4,1	28,3	3,0	30,3	3,3	43,3	45–54 years

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod

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

9 - 22. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků
Average gross monthly wage of ICT specialists

Pramen: Strukturální mzdová statistika
 v Kč

Source: Structural Wage Statistics
 CZK

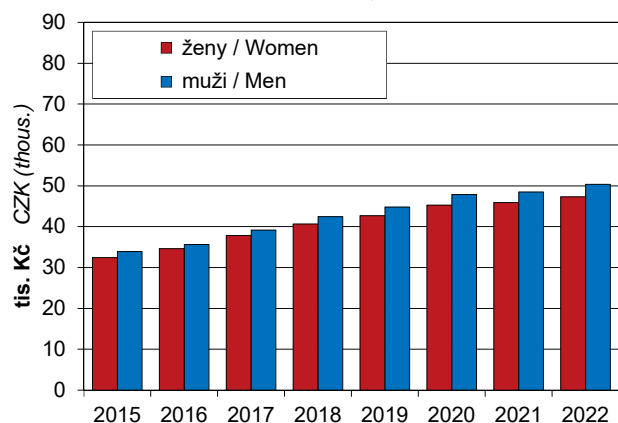
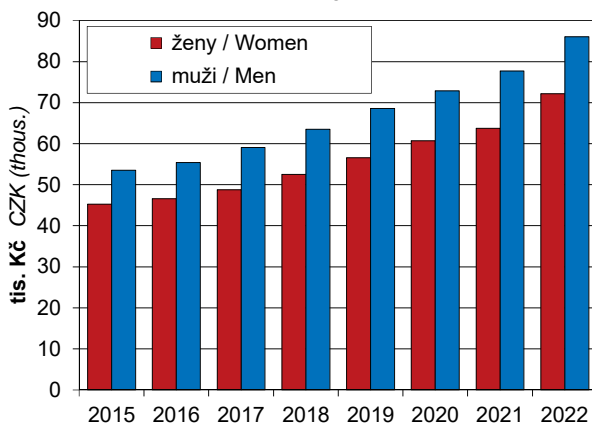
Ukazatel	2015		2017		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	38 735	46 020	42 729	51 308	61 992	71 960	Total
ICT specialisté	43 701	52 296	47 765	58 025	70 492	84 526	ICT professionals
ICT technici	32 241	36 759	35 084	40 307	46 823	52 428	ICT technicians
Sféra působení							Remuneration sphere
podnikatelská (mzdová)	40 277	47 079	43 918	52 309	63 643	73 297	Business (wage) sphere
veřejná (platová)	29 099	31 352	33 417	35 674	43 221	47 010	Government (salary) sphere
Věková skupina							Age group
25–34 let	36 482	42 963	41 697	47 224	61 139	66 468	25–34 years
35–44 let	42 078	51 622	46 897	57 939	66 508	80 590	35–44 years
45–54 let	38 812	47 323	41 668	53 685	64 965	77 200	45–54 years

Graf 9-24 Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů (tis. Kč)

Average gross monthly wage of ICT professionals (thous. CZK)

a) v podnikatelské (mzdové) sféře
Business (wage) sphere

b) ve veřejné (platové) sféře
Government (salary) sphere



9 - 23. ICT odborníci v zemích EU

ICT specialists in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

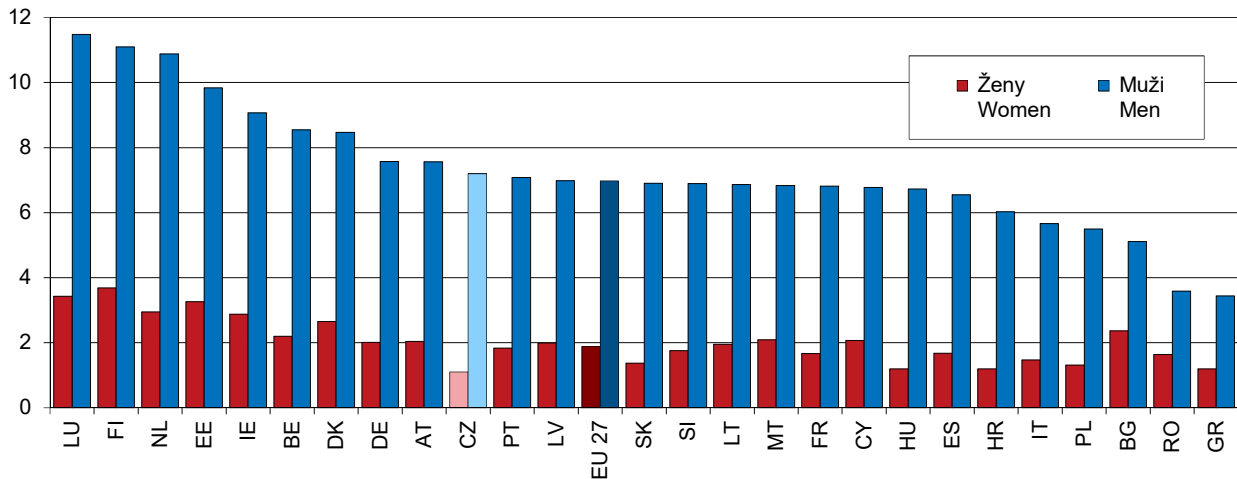
v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Území, země	2015		2019		2020		2021		2022		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 079	5 479	1 400	6 463	1 558	6 872	1 709	7 225	1 771	7 608	EU27
Belgie (BE)	29	160	41	198	42	199	53	219	52	226	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	27	61	29	73	29	74	31	78	35	86	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	17	160	22	192	23	197	24	217	25	208	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	25	97	32	115	35	116	37	125	38	133	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	6	21	9	29	9	31	9	31	11	34	Estonia (EE)
Finsko (FI)	35	121	37	138	45	147	45	143	47	151	Finland (FI)
Francie (FR)	144	763	223	909	245	974	259	980	231	987	France (FR)
Chorvatsko (HR)	8	37	12	44	12	51	13	48	9	55	Croatia (HR)
Irsko (IE)	19	76	24	89	27	103	30	120	34	123	Ireland (IE)
Itálie (IT)	108	624	124	697	131	698	137	713	144	756	Italy (IT)
Kypr (CY)	2	8	2	9	2	11	3	13	4	16	Cyprus (CY)
Litva (LT)	6	22	10	32	11	34	12	40	14	48	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	7	18	7	22	8	25	8	26	9	31	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	2	11	3	15	4	15	4	17	5	19	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	18	135	16	136	21	150	25	157	26	168	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	6	1	11	1	10	3	10	3	11	Malta (MT)
Německo (DE)	239	1 227	283	1 404	340	1 594	391	1 623	401	1 713	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	58	357	87	417	93	434	109	512	133	552	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	58	367	74	438	84	471	91	496	100	500	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	23	108	30	140	39	147	47	179	45	175	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	24	143	38	147	39	154	37	156	43	178	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	44	117	46	151	53	150	53	151	54	161	Romania (RO)
Řecko (GR)	10	48	16	64	22	59	20	74	21	82	Greece (GR)
Slovensko (SK)	8	60	14	83	17	90	17	95	17	95	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5	28	8	31	7	35	8	39	8	37	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	102	468	139	593	141	601	157	650	158	719	Spain (ES)
Švédsko (SE)	56	238	74	286	81	299	89	318	103	345	Sweden (SE)

Graf 9-25 ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2022 (%)

Percentage of ICT specialists in total women and men employment in 2022



10. DOPRAVA

Agenda řidičů

Agendu řidičů upravují následující prameny práva. Jsou jimi jednak mezinárodní smlouvy, konkrétně Úmluvy o silničním provozu z let 1949 (Ženeva) a 1968 (Vídeň). Hlavním účelem těchto úmluv je zvýšení bezpečnosti silničního provozu a usnadnění mezinárodní silniční dopravy. Úmluvy za tímto účelem aplikují několik nástrojů, tím zásadním je sjednocení pravidel a podmínek v rámci provozu.

Dalším právní normou, jež upravuje oblast řidičů v rámci evropského prostoru, je Směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 126/2006/ES. Ta stanoví podrobně rozsahy řidičského oprávnění, náležitosti odborné a zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, případná omezení řidičského oprávnění atd.

Právní úprava České republiky, která upravuje problematiku řidičských průkazů a řidičských oprávnění je zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů a dále vyhláška č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů.

Uvedený zákon o silničním provozu dále stanoví pravidla silničního provozu a s tím spojené skutkové podstaty přestupků při porušení daných pravidel, zároveň vymezuje i sankce za jednotlivé přestupky a v neposlední řadě upravuje i bodové hodnocení. Obecně je možné říci, že bodovým hodnocením se zjišťuje opakované páčání přestupků řidiče motorového vozidla, případně, že se řidič přestupků či trestných činů v provozu na pozemních komunikacích nedopouští. Protiprávní jednání proti provozu na pozemních komunikacích a k nim přiřazený počet bodů, jsou vymezeny zákonem o silničním provozu.

Body se řidiči motorového vozidla za spáchání přestupků/trestných činů, o nichž bylo pravomocně rozhodnuto, započítávají, a to do nejvyššího počtu 12 bodů. Při dosažení této bodové hranice řidič pozbývá řidičské oprávnění na dobu jednoho roku – nesmí řídit motorová vozidla.

Ne ale každý řidič musí dvanácti bodové hranice dosáhnout. To znamená, že dodržuje pravidla silničního provozu a žádných protiprávních jednání se nedopouští, anebo když se již bodovaného přestupku dopustil, ale nadále řídí řádně a přestupky v provozu na pozemních komunikacích nepáchá, tak dochází v ročních intervalech k odečtu 4 bodů, až do hranice 0 bodů. Automatický odečet bodů z 12 bodů není možný, jelikož zde je již důsledkem pozbytí řidičského oprávnění - viz výše. Konkrétní údaje o počtech bodovaných řidičů naleznete v následujících tabulkách.

Pro úplnost uvádíme, že v České republice je evidováno zhruba 7 milionů držitelů řidičského oprávnění, z tohoto počtu je např. držitelů řidičského oprávnění skupiny A (motocykly) 1 547 091 a držitelů skupiny B (osobní vozidla) je 6 804 752. K 22. 11. 2022 mělo platný řidičský průkaz 6 267 385 řidičů.

10 TRANSPORT

Agenda of Drivers

Agenda of drivers is governed by the following sources of law. They are, on the one hand, international treaties, specifically the Convention on Road Traffic (Geneva, 19 September 1949) and (Vienna, 8 November 1968). The main purpose of these Conventions is to increase road traffic safety and facilitate international road transport. Conventions implement several tools for this purpose, the most important of them is the unification of rules and conditions within the road traffic.

Another legal standard that regulates the field of drivers within the European area is the Directive 126/2006/EC of the European Parliament and of the Council. This sets out in detail the scope of the driving competency, the requirements for professional and medical qualifications to drive motor vehicles, any restrictions on the driving competency, etc.

The legislation of the Czech Republic that regulates the area of driving licences and driving competencies is Act No. 361/2000 Coll., on Road Traffic and Amendments to Certain Acts (Road Traffic Act), as amended, and Decree No. 31/2001 Coll., on driving licenses and the register of drivers.

The mentioned Road Traffic Act further establishes the rules of road traffic and the associated facts of offenses in case of violation of the given rules, at the same time defines the sanctions for individual offenses and, further regulates the penalty point rating of driver. In general, it is possible to announce that the point evaluation shows the repeated offenses by driver of a motor vehicle, or that the driver does not commit offenses or criminal acts in traffic on roads. Illegal committing against road traffic and the number of penalty points assigned to them are defined by the Road Traffic Act.

Points for motor vehicle drivers committing misdemeanors/criminal offenses that have been legally decided are counted, up to a maximum of 12 points. After reaching this point limit, the driver loses his driving competency for a period of one year - is not allowed to drive motor vehicles.

Not every driver must reach the twelve points limit. This means that the rules of road traffic are obeyed and driver does not commit any illegal committing, or if driver has already committed a pointable offense, but continues to drive correctly and does not commit road traffic offenses, 4 points are deducted at annual intervals, up to a limit of 0 points. Automatic deduction of points from 12 points is not possible, as this already results in the loss of the driving licence - see above. Specific data on the number of scored drivers you may found in the following tables.

For the sake of completeness, we state that approximately 7 million driving licence holders are registered in the Czech Republic, of which there are, for example, 1,547,091 group A (motorcycle) driving competency holders and 6 804 752 group B (passenger vehicle) holders. On 11/2022, 6 267 385 drivers had a valid driving licence.

10 - 1. Bodování občané Česka podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2022

*Citizens of the Czechia who received penalty points by sex, age and Regions
as at 31 December 2022*

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel Indicator	1–3 body		4–7 bodů		8–11 bodů		Pozbytí řidičského oprávnění (12 bodů)	
	1–3 penalty points		4–7 penalty points		8–11 penalty points		Revocation of the driving licence (12 points)	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem / Total	64 179	191 501	19 923	82 838	1 904	14 387	3 880	37 123
Věková skupina (v letech) Age group (years)								
–24	4 821	14 169	2 093	8 764	221	1 709	171	1 618
25-54	47 516	126 566	14 082	55 845	1 484	10 601	3 303	30 550
55+	11 842	50 766	3 748	18 229	199	2 077	406	4 955
Kraj / Region								
Hlavní město Praha	5 172	17 376	1 687	6 978	140	1 128	396	3 165
Středočeský	8 217	23 140	2 447	9 418	223	1 490	600	4 988
Jihočeský	4 289	11 987	1 304	5 049	134	820	231	2 292
Plzeňský	3 816	10 242	1 135	4 148	106	716	233	1 975
Karlovarský	1 709	4 887	571	2 293	67	498	162	1 571
Ústecký	5 358	15 527	1 689	7 437	184	1 436	424	4 459
Liberecký	2 801	8 684	848	3 782	103	673	215	2 129
Pardubický	3 356	10 385	1 007	4 344	83	748	165	1 566
Královéhradecký	3 989	11 053	1 116	4 695	109	891	212	1 964
Vysočina	2 930	9 790	848	3 464	63	533	122	1 174
Moravskoslezský	9 740	27 212	2 998	12 951	322	2 529	407	5 112
Olomoucký	3 534	11 136	1 219	5 417	106	888	217	2 024
Zlínský	3 746	11 383	1 201	4 968	100	819	157	1 580
Jihomoravský	5 522	18 699	1 853	7 894	164	1 218	339	3 124
	64 179	191 501	19 923	82 838	1 904	14 387	3 880	37 123

10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2022

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2022

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel <i>Indicator</i>	Ohrožení pod vlivem alkoholu <i>Menace due to intoxication by alcohol</i>		Ohrožení pod vlivem jiné návykové látky <i>Menace due to intoxication by another addictive substance</i>		Řízení pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol (drink driving)</i>		Řízení pod vlivem jiné návykové látky <i>Driving under the influence of another addictive substance (drug driving)</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
Celkem / Total	998	7 330	325	2 249	991	8 331	247	2 587
Věková skupina (v letech) Age group (years)								
-24	98	880	68	303	135	859	63	560
25-54	772	5 362	256	1 917	733	5 868	184	2 007
55+	128	1 088	1	29	123	1 604	0	20
Kraj / Region								
Hlavní město Praha	105	690	41	366	77	599	21	346
Středočeský	158	973	30	253	141	1 149	33	327
Jihočeský	56	488	26	119	69	490	10	92
Plzeňský	50	429	44	190	42	401	28	255
Karlovarský	38	231	15	91	31	131	14	119
Ústecký	51	596	34	203	44	347	20	217
Liberecký	41	320	12	85	42	343	13	127
Pardubický	48	407	13	64	42	422	11	99
Královéhradecký	58	353	22	108	71	481	14	200
Vysočina	51	374	11	73	39	443	18	99
Moravskoslezský	106	775	14	160	111	919	15	143
Olomoucký	74	533	21	168	81	813	18	243
Zlínský	58	458	10	148	99	839	15	144
Jihomoravský	104	703	32	221	102	954	17	176

10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2022

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2022

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

1. pokračování

Continued

Ukazatel Indicator	Nezastavení na signál "STOP" ¹⁾ Failure to stop upon seeing the "STOP" signal ¹⁾		Nedání povinné přednosti v jízdě Failure to give way		Používání mobilního telefonu za jízdy Using (holding) a mobile phone whilst driving	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem / Total	1 922	6 529	4 326	9 834	12 936	49 588
Věková skupina (v letech) Age group (years)						
-24	169	764	593	1 365	1 129	4 302
25-54	1 330	4 129	2 745	5 279	10 765	38 644
55+	423	1 636	988	3 190	1 042	6 642
Kraj / Region	1 753	5 765	3 733	8 469	11 807	45 286
Hlavní město Praha	309	1 416	645	1 685	1 341	4 393
Středočeský	76	237	501	1 148	1 060	3 937
Jihočeský	167	483	298	617	860	2 368
Plzeňský	72	216	308	649	532	2 048
Karlovarský	56	160	126	288	215	583
Ústecký	32	146	347	802	344	1 045
Liberecký	48	150	181	408	543	1 767
Pardubický	72	202	213	483	643	2 348
Královéhradecký	102	297	194	392	507	1 441
Vysočina	109	346	195	424	587	3 724
Moravskoslezský	282	1 065	427	992	3 699	15 643
Olomoucký	117	334	250	452	433	1 459
Zlínský	166	495	184	386	1 027	3 674
Jihomoravský	314	982	457	1 108	1 145	5 158

¹⁾ nezastavení na signál, který příkazuje zastavit vozidlo podle zvláštního právního předpisu nebo na pokyn "Stůj" daný při řízení provozu

¹⁾ Failure to stop upon the signal, which orders to stop the vehicle pursuant to a special legal regulation or upon an instruction to "Stop" given during the traffic control.

10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2022

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2022

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

dokončení

End of table

Ukazatel Indicator	Nepřipoutání bezpečnostním pásem, nepoužití ochranné přilby <i>Failure to wear the seat belt, failure to wear a crash helmet</i>		Překročení rychlosti v obci <i>Speeding in an urban area (driving above the speed limit in a municipality)</i>		Překročení rychlosti mimo obec <i>Speeding in a rural area (driving above the speed limit outside a municipality)</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
Celkem / Total	7 616	44 631	7 794	29 787	1 413	8 074
Věková skupina (v letech) Age group (years)						
-24	658	4 249	793	3 491	148	792
25-54	5 356	28 736	5 890	20 469	1 108	5 978
55+	1 602	11 646	1 111	5 827	157	1 304
Kraj / Region						
Hlavní město Praha	473	3 664	958	4 416	17	113
Středočeský	737	4 380	615	2 210	163	1 077
Jihočeský	557	2 747	505	1 845	146	651
Plzeňský	534	2 685	555	2 067	77	503
Karlovarský	323	1 837	111	355	63	262
Ústecký	704	3 291	490	1 706	280	1 180
Liberecký	592	3 376	169	646	28	200
Pardubický	563	2 748	519	1 872	57	460
Královéhradecký	577	2 824	738	2 622	49	316
Vysočina	470	4 397	353	1 570	125	656
Moravskoslezský	738	3 715	1 121	3 821	148	935
Olomoucký	529	2 868	399	1 577	56	381
Zlínský	341	2 138	357	1 374	80	592
Jihomoravský	478	3 961	904	3 706	124	748

10 - 3. Dvanáctibodoví^{*)} řidiči podle pohlaví a věku k 31. 12.Drivers with twelve^{*)} penalty points by sex and age as at 31 December

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Rok Year	Věková skupina (v letech)				Age group (years)			
	Celkem / Total		-24		25-54		55+	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2012	1 694	26 574	170	3 394	1 431	21 355	93	1 825
2017	2 467	28 691	164	2 049	2 122	23 802	181	2 840
2022	3 332	31 102	158	1 361	2 837	25 535	337	4 206

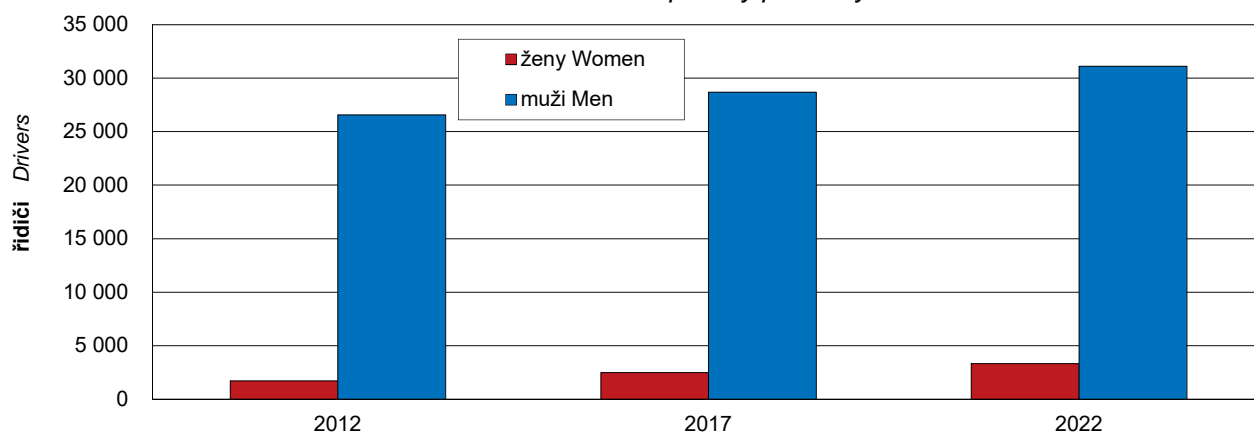
Počátek blokáce řidičského oprávnění v daném roce
Start of driving licence suspension in the given year

2012	568	7 995	90	1 628	451	5 864	27	503
2017	476	5 202	85	1 065	371	3 765	20	372
2022	639	5 483	98	810	512	4 200	29	473

^{*)}stav ke konci roku^{*)} as at the end of the year

Graf 10-1 Dvanáctibodoví řidiči podle pohlaví

Drivers with twelve penalty points by sex



Výsledky výzkumů a šetření:

Results of researches and surveys:

Data z výzkumů ČSÚ

Data from CZSO researches

Metodika ke Vzdělávání dospělých 2022

Údaje v této kapitole jsou spočteny z výsledků šetření Vzdělávání dospělých 2022 realizovaného v Evropské unii, které má v České republice v gesci Český statistický úřad. Šetření je prováděno s šestiletou periodicitou.

Tabulky (1–3, 5) uvádějí podíl osob ve věku 18–69 let, které se v 12 měsících předcházejících datu dotazování účastnily (ať už v práci či ve volném čase) formálního či neformálního vzdělávání. Klíčové není úspěšné ukončení studia.

Formální vzdělávání je vzdělávání ve formálních vzdělávacích institucích – školách a univerzitách. Je upraveno právními předpisy a zahrnuje navazující stupně vzdělávání (základní, střední a terciární), jejichž dosažení je potvrzováno příslušným osvědčením (vysvědčení, výuční list, maturitní vysvědčení, diplom apod.), které je uznáváno relevantními národními autoritami a opravňuje k nastoupení k vyššímu stupni vzdělávání. V nejobecnější rovině se jedná o klasické vzdělávání na základních, středních, vyšších odborných a vysokých školách.

Neformální vzdělávání zahrnuje organizované a institucionalizované vzdělávání pod vedením vzdělávací autority (např. odborného lektora), které probíhá vedle formálního vzdělávání. Jedná se o různé pracovní i soukromě orientované kurzy, školení, semináře, workshopy, soukromé lekce apod. Cílem je získání znalostí, dovedností a kompetencí, je tedy záměrné. Nicméně nevede k završení určitého stupně vzdělání a získání standardního formalizovaného osvědčení (vysvědčení, výučního listu, vysokoškolského diplomu apod.). Uskutečňuje se mimo formální vzdělávací systém.

Nejvyšší dosažené vzdělání je publikováno za věkovou skupinu 25–69 let. Mezi osobami ve věku 18–24 let je vysoký podíl osob, jejichž vzdělanostní dráhy nebyly v době šetření ukončeny. Jejich nejvyšší dosažené vzdělání je tedy podmíněno spíše věkem než vzdělanostními aspiracemi. Posun spodní věkové hranice tedy lépe ukazuje vliv vzdělání na sledované ukazatele.

Znalost cizích jazyků – jedná se o respondenty deklarovanou znalost alespoň na základní úrovni, tj. použít několik základních frází, resp. rozumět jim.

Další informace o Šetření o vzdělávání dospělých AES (*Adult Education Survey*) a výstupy z něj jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ.

Methodology of the Adult Education Survey

Data in this chapter are calculated from the results of the 2022 Adult Education Survey (AES) carried out in the European Union, for which the Czech Statistical Office is responsible in the Czech Republic. The survey is carried out with a six-year periodicity.

The tables (1–3, 5) show the share of persons aged 18–69 years who participated in formal or non-formal education within 12 months preceding the date of the survey enquiring (whether the education took place at work or during their leisure time). Successful completion of the study is not of key importance.

Formal education means education in formal education institutions – schools and universities. It is governed by legal regulations and includes levels of education, which follow one another (primary, secondary, and tertiary); attainment of each level is confirmed by a relevant certificate (a school report, an apprenticeship certificate, an A-level certificate, a diploma, and the like), which is acknowledged by relevant national authorities and entitles to enter a higher level of education. At the most general level, it applies to traditional education in basic, secondary, and higher professional schools and at universities.

Non-formal education includes organised and institutionalised education under the tutelage of an authority in education (e.g. a professional instructor), which takes place along with formal education. It applies to various job-related and non-job-related courses, trainings, seminars, workshops, private lessons, and the like. The objective is to gain knowledge, skills, and competences, i.e. it is intentional. However, it does not lead to completion of a certain level of education and gaining a standard formalised certificate (a school report, an apprenticeship certificate, a university diploma, and the like). It takes place out of the formal educational system.

Educational attainment is published for the age group of 25–69 years. Among persons aged 18–24 years, there is a high proportion of people whose educational pathways had not been completed at the time of the survey. Their educational attainment is therefore determined rather by their age than their educational aspirations. A shift of the lower age limit upwards thus better illustrates the impact of education on the observed indicators.

Foreign language skills apply to knowledge at – at least – a basic (beginner) level as declared by respondents, i.e. to be able to use or to understand several basic phrases.

More information on the Adult Education Survey and outputs from it are available on the CZSO website.

VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH

ADULT EDUCATION

Tabulka 1. Účast dospělých (18–69 let) na formálním vzdělávání

Table 1 Participation of adults (18–69 years) in formal education

v procentech

Percentage

Ukazatel	2011		2016		2022		Indicator
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	women	men	women	men	women	men	
Celkem	10,5	10,2	9,1	8,3	8,8	7,5	Total
Věková skupina							Age group
18–34 let	29,1	26,9	29,3	26,3	29,8	24,7	18–34
35–49 let	3,3 ¹⁾	2,0	1,6 ¹⁾	1,1	1,5	·	35–49
50–69 let	·	·	·	·	·	·	50–69

¹⁾ nízká spolehlivost¹⁾ low reliability

Tabulka 2. Účast dospělých (18–69 let) na neformálním vzdělávání

Table 2 Participation of adults (18–69 years) in non-formal education

v procentech

Percentage

Ukazatel	2011		2016		2022		Indicator
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	women	men	women	men	women	men	
Celkem	32,1	32,1	37,1	42,3	38,1	41,3	Total
Věková skupina							Age group
18–34 let	35,7	36,8	37,6	47,4	36,4	44,7	18–34
35–49 let	42,1	39,4	48,6	52,9	48,3	49,6	35–49
50–69 let	20,7	20,8	26,6	28,7	30,9	31,1	50–69
Vzdělání (25–69 let)							Education (25–69 years)
střední bez maturity a nižší	14,7	21,4	19,9	32,7	22,8	32,3	Secondary without A-level exam. or lower
střední s maturitou	40,1	37,9	42,9	49,6	42,3	47,8	Secondary education with A-level exam.
vyšší odborné a vysokoškolské	58,6	54,2	59,8	58,9	55,5	56,6	Tertiary education

VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH
ADULT EDUCATION
Tabulka 3. Účast dospělých (18–69 let) na neformálním vzdělávání v roce 2022
Table 3 Participation of adults (18–69 years) in non-formal education in 2022

v procentech

Percentage

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>		z pracovních důvodů <i>for professional reasons (work-related motivation)</i>		ze soukromých (jiných) důvodů <i>for private (other) reasons</i>		Indikator
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	<i>women</i>	<i>men</i>	<i>women</i>	<i>men</i>	<i>women</i>	<i>men</i>	
Celkem	38,1	41,3	31,1	37,8	10,1	5,9	Total
Věková skupina							Age group
18–34 let	36,4	44,7	24,2	37,7	16,4	9,9	18–34
35–49 let	48,3	49,6	42,6	46,9	9,6	6,0	35–49
50–69 let	30,9	31,1	26,7	29,5	6,3	2,8	50–69
Vzdělání (25–69 let)							Education (25–69 years)
střední bez maturity a nižší	22,8	32,3	19,8	31,4	3,5 ¹⁾	1,9	<i>Secondary without A-level exam. or lower</i>
střední s maturitou	42,3	47,8	36,2	44,6	9,1	5,6	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vyšší odborné a vysokoškolské	55,5	56,6	46,5	52,3	16,4	11,0	<i>Tertiary education</i>

¹⁾ nízká spolehlivost

¹⁾ low reliability

VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH
ADULT EDUCATION
Tabulka 4. Vybrané důvody bránící dospělým (18–69 let) v účasti či větší účasti na vzdělávání v roce 2022
Table 4 Selected reasons preventing adults (18-69 years) from participation or greater participation in education in 2022

v procentech						Percentage
Ukazatel	nepotřeboval(a) se vzdělávat <i>no need of education</i>	nedostatek času, nevyhovující čas <i>lack of time, time schedule</i>	rodinné povinnosti <i>family care</i>	cena <i>costs</i>	zdravotní důvody, důvody spojené s věkem <i>health reasons, age</i>	Indicator
Podíl osob, které se neúčastnily vzdělávání <i>Share of population not participating in education</i>						
Celkem	81,7	3,4	3,8	1,4	3,8	Total
ženy	76,9	3,7	6,5	1,9	4,0	women
muži	86,6	3,1 ¹⁾	1,0 ¹⁾	0,9	3,6	men
Podíl osob, které se účastnily vzdělávání <i>Share of population participating in education</i>						
Celkem	69,2	10,4	3,3	3,5	1,3	Total
ženy	65,1	11,4	4,9	4,3 ¹⁾	1,4	women
muži	73,1	9,4 ¹⁾	1,8 ¹⁾	2,8 ¹⁾	1,2	men

¹⁾ nízká spolehlivost

¹⁾ low reliability

Bylo možné zvolit více důvodů.

Multiple reasons option.

VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH
ADULT EDUCATION
Tabulka 5. Účast dospělých (18–69 let) na neformálním vzdělávání v ICT a cizích jazycích
Table 5 Participation of adults (18–69 years) in non-formal education in ICT and foreign languages

v procentech

Percentage

Ukazatel	2016		2022		Indicator
	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	
ICT					
ICT					
Celkem	4,2	5,4	4,5	5,2	Total
Věková skupina					<i>Age group</i>
18–34 let	¹⁾ 3,2	6,4	3,1	5,1	<i>18–34</i>
35–49 let	6,5	7,3	6,8	7,4	<i>35–49</i>
50–69 let	3,0	2,8	3,7	3,2	<i>50–69</i>
Vzdělání (25–69 let)					<i>Education (25–69 years)</i>
střední bez maturity a nižší	¹⁾ 1,6	¹⁾ 1,0	¹⁾ 1,8	¹⁾ 1,1	<i>Secondary without A-level exam. or lower</i>
střední s maturitou	5,5	7,8	5,1	6,9	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vyšší odborné a vysokoškolské	7,7	14,4	8,5	14,0	<i>Tertiary education</i>
Cizí jazyky					
Foreign languages					
Celkem	8,0	6,0	5,6	4,9	Total
Věková skupina					<i>Age group</i>
18–34 let	12,0	6,9	7,9	7,0	<i>18–34</i>
35–49 let	9,4	8,0	7,1	6,3	<i>35–49</i>
50–69 let	3,7	2,5	2,8	2,1	<i>50–69</i>
Vzdělání (25–69 let)					<i>Education (25–69 years)</i>
střední bez maturity a nižší	¹⁾ 1,7	¹⁾ 1,6			<i>Secondary without A-level exam. or lower</i>
střední s maturitou	8,4	6,9	5,2	5,5	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vyšší odborné a vysokoškolské	16,9	13,5	11,5	13,1	<i>Tertiary education</i>

¹⁾ nízká spolehlivost

¹⁾ low reliability

Taulka 6. Úroveň znalosti cizích jazyků u dospělé populace (18–69 let) v roce 2022

Table 6 Level of foreign language skills of the adult population (18–69 years) in 2022

v procentech

Percentage

Ukazatel	Mluví alespoň jedním cizím jazykem <i>Can speak at least 1 foreign language</i>								Nemluví žádným cizím jazykem <i>Can not speak any foreign language</i>		Indicator
	pouze základní znalost <i>only basic knowledge of a foreign language</i>		domluví se jednoduchým způsobem <i>speaks a foreign language in a simple way</i>		zvládne většinu komunikačních situací <i>can handle most communication situations</i>		plynulé a pohotové vyjadřování <i>can express themselves fluently and promptly</i>				
	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	
Celkem	15,7	17,4	28,0	25,7	22,2	22,3	12,7	11,4	21,4	23,2	Total
Věková skupina											Age group
18–34 let	8,8	12,5	25,5	26,7	35,1	31,7	21,6	16,3	9,0	12,8	18–34
35–49 let	17,3	20,0	29,9	25,1	21,4	21,4	12,9	12,3	18,5	21,1	35–49
50–69 let	19,2	18,8	28,2	25,5	13,9	16,0	6,3	6,8	32,3	32,9	50–69
Vzdělání (25–69 let)											Education (25–69 years)
střední bez maturity a nižší	24,1	25,4	20,5	22,0	6,4	9,3 ¹⁾	2,2	2,5	46,8	40,9	Secondary without A-level exam. or lower
střední s maturitou	19,0	17,8	38,8	33,4	19,1	24,1	7,6	10,2	15,4	14,5	Secondary education with A-level exam.
vyšší odborné a vysokoškolské	4,2 ¹⁾	3,2	25,6	22,8	38,5	41,6	28,9	29,8 ¹⁾	2,7 ¹⁾	2,6	Tertiary education

¹⁾ nízká spolehlivost¹⁾ low reliability

VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH
ADULT EDUCATION
Tabulka 7. Znalost^{*)} vybraných cizích jazyků u dospělé populace (18–69 let) v roce 2022
Table 7 Selected foreign language skills^{*)} of the adult population (18–69 years) in 2022

v procentech

Percentage

Ukazatel	angličtina <i>English</i>		němčina <i>German</i>		ruština <i>Russian</i>		francouzština <i>French</i>		španělština <i>Spanish</i>		Indicator
	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	ženy <i>women</i>	muži <i>men</i>	
Celkem	52,9	49,9	32,4	30,3	20,8	18,5	4,0	1,7	3,1	1,5	Total
Věková skupina											Age group
18–34 let	83,9	76,6	37,4	30,5	4,9 ¹⁾	3,3	6,9 ¹⁾	3,2	6,0	.	18–34
35–49 let	59,1	54,9	35,9	36,3	11,8	12,0	3,8 ¹⁾	1,5 ¹⁾	3,2 ¹⁾	2,1	35–49
50–69 let	26,1	25,2	26,1	24,8	39,2	36,0 ¹⁾	2,1	.	1,2	.	50–69
Vzdělání (25–69 let)											Education (25–69 years)
střední bez maturity a nižší	17,2	22,0	18,3	22,4	22,5	19,6 ¹⁾	Secondary without A-level exam. or lower
střední s maturitou	52,2	54,6	37,2	34,6	25,0	18,3	2,1 ¹⁾	.	1,8 ¹⁾	.	Secondary education with A-level exam.
vyšší odborné a vysokoškolské	85,6	88,6	41,0	43,0	18,0	24,7	9,7	5,0	7,3	3,8	Tertiary education

^{*)} alespoň na základní úrovni

^{*)} at least at a beginner level

¹⁾ nízká spolehlivost

¹⁾ low reliability

KULTURNÍ A SPORTOVNÍ PARTICIPACE

Metodické vysvětlivky

Údaje v tabulkách 8 až 13 pocházejí z výběrového šetření Životní podmínky 2022 (resp. 2015) z tematického modulu, který se týkal životního stylu dospělých osob, kvality jejich života a aktivního zapojení do kulturního a společenského života. Šetření Životní podmínky probíhá každoročně na vzorku zhruba 11,5 tisíce náhodně vybraných domácností po celém území ČR.

Údaje podle nejvyššího dosaženého vzdělání jsou publikovány za věkovou skupinu 25 až 64 let. Vyčlenění určitých věkových skupin lépe ukazuje vliv vzdělání na sledované ukazatele. Např. mezi osobami ve věku 16–24 let je vysoký podíl osob, jejichž vzdělanostní dráhy nebyly v době šetření ukončeny. Jejich nejvyšší dosažené vzdělání je tedy podmíněno spíše věkem než vzdělanostními aspiracemi. Podobně tak nejvyšší dosažené vzdělání osob nad 65 let je ovlivněno především dobou, ve které osoby toto vzdělání získaly. Mezi osobami nad 65 let se nachází výrazně vyšší podíl osob se základním vzděláním než mezi mladšími osobami.

Podrobnější údaje o tomto šetření lze získat v kapitole XY Příjmy a výdaje domácností.

Informační systém České unie sportu s údaji o členské základně sportovních klubů a tělovýchovných jednot evidovaných v okresních sdruženích ČUS byl využit pro zpracování údajů o dětech a mládeži organizované se věnující sportu (tab. 14).

Tab. 8 až 10 Návštěvnost kin, sportovních událostí a kulturních zařízení

V tabulce č. 9 je sledováno, kolik osob navštívilo v posledních 12 měsících (před uskutečněním rozhovoru, tj. druhým čtvrtletím roku 2022, resp. 2015) coby divák alespoň jednu profesionální či amatérskou organizovanou sportovní událost jako například sportovní utkání. Údaje za rok 2022 jsou ovlivněny tím, že referenční období (sledovaných posledních 12 měsíců) zasahovalo i do roku 2021, kdy ještě platila významná omezení kvůli epidemii COVID-19 a některé sportovní události byly zrušeny.

V tabulce č. 10 je sledováno, kolik osob navštívilo v posledních 12 měsících (před uskutečněním rozhovoru, tj. druhým čtvrtletím roku 2022, resp. 2015) alespoň jedno živé představení (divadlo, koncert, muzikál, operu či balet), kulturní nebo historickou památku (muzeum, galerii, hrad či zámek) nebo kino.

Údaje o návštěvnosti kin, sportovních událostí a kulturních zařízení a událostí za rok 2022 jsou ovlivněny tím, že referenční období (sledovaných posledních 12 měsíců) zasahovalo i do roku 2021, kdy ještě platila významná omezení kvůli epidemii COVID-19 a některá představení a události byly zrušeny.

Tab. 12 Osoby ve věku 16 a více let, které se v roce 2022 věnovaly ve volném čase umělecké činnosti

Zahrnují se pouze činnosti vykonávané jako koníček, nikoliv jako profese nebo zdroj obživy. Není rozhodující, zda jsou organizované či nikoliv. Pokud má osoba více uměleckých koníčků, započítá se čas strávený na všech činnostech dohromady. Mezi umělecké činnosti se zahrnuje např. hra na hudební nástroj, skládání písní, zpěv, tanec, herectví, fotografování, vytváření videí, malování, kreslení či jiné výtvarné činnosti, ruční práce (např. vyřezávání, vyšívání nebo háčkování), psaní básní nebo povídek. Běžné focení mobilem, které je v dnešní době oblíbené a velmi časté, není považováno za uměleckou činnost.

Tab. 13 Osoby ve věku 16 a více let, které se v roce 2022 věnovaly ve volném čase sportování

Údaje zahrnují nejen sportování, ale i jinou volnočasovou fyzickou aktivitu. Patří sem nejen sport či fitness, ale jakákoliv rekreační aktivita, která trvá déle než 10 min v kuse, např. rychlejší chůze se psem, jízda na kole, posilování, plavání, ale i jóga nebo tanec.

CULTURE AND SPORT PARTICIPATION

Methodological notes

Data in Tables 8 to 13 come from the 2022 Living Conditions sample survey (a national module of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC)) from a thematic module related to the lifestyle of adults, their quality of life and active participation in cultural and social life. The Living Conditions survey is conducted annually on a sample of approximately 11.5 thousand randomly selected households all over the Czech Republic.

Data by educational attainment are published for the age group 25 to 64 years. The setting aside of some age groups better shows the influence of education on the observed indicators. For example, there is a high proportion of persons aged 16–24 years whose educational pathways had not been completed at the time of the survey. Their educational attainment is therefore determined rather by their age than their educational aspirations. Similarly, the educational attainment of persons aged 65+ years is mainly influenced by the time, in which these persons received their education. Among persons aged 65+ years, there is a significantly higher proportion of persons with primary education than among younger ones.

More detailed data on this survey can be found in the Chapter X Household Income and Expenditure.

The Czech Union of Sport information system with data on the membership base of sports clubs registered in district associations of the CUS was used to process data on children and youth doing sports in unions and associations (Table 14).

Notes on Tables

Tables 8 to 10 Visits to cultural establishments, sport events, and cinemas

The table 9 shows how many persons have attended at least one professional or amateur organised sports event, such as a sports match, as a spectator in the last 12 months (before the interview, i.e. the second quarter of 2022 or 2015).

The table 10 shows how many people visited at least one live performance (theatre, concert, musical, opera, or ballet), cultural or historical monument (museum, gallery, castle, or chateau), or cinema in the last 12 months (prior to the interview, i.e. the second quarter of 2022 or 2015).

Data for the year 2022 on visits to cinemas, cultural establishments, and sport events are affected by the fact that the reference period (the last 12 months of the survey) also extended into 2021, when significant restrictions were still in place due to the COVID-19 epidemic and some performances were cancelled.

Table 12 Persons aged 16+ years who were practising artistic activities in their leisure time

Only activities practised as hobbies, not as a profession or source of livelihood, are included. It is not decisive whether they are organised or not. If a person has more than one artistic hobby, the time spent on all activities together is counted. Artistic activities include, for example, playing a musical instrument, composing songs, singing, dancing, acting, photography, making videos, painting, drawing, or other artistic activities, handicraft (e.g. carving, embroidery, or crocheting), writing poems or short stories. Taking photos with a mobile phone, which is popular and very common nowadays, is not considered an artistic activity.

Table 13 Persons aged 16+ years who were doing sports in their leisure time in 2022

It includes not only doing sports but also other leisure-time physical activity that lasts more than 10 minutes in a row, e.g. walking the dog faster, cycling, working out, swimming, but also yoga or dancing.

Tabulka 8. Osoby ve věku 16 a více let, které navštívily kino

Table 8 Persons aged 16+ years who visited in 2022 a cinema

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2015			2022 ²⁾			Indicator
	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women	
Celkem	47,8	47,5	48,1	40,1	38,8	41,3	Total
1-3krát	31,2	31,1	31,3	30,8	29,8	31,9	1 to 3 times
4krát a více	16,6	16,4	16,7	9,2	9,0	9,5	4 times and more
Věková skupina							Age group (years)
16–34 let	77,2	77,0	77,4	65,6	65,3	65,8	16–34
35–49 let	57,3	55,3	59,4	48,6	43,8	53,6	35–49
50–64 let	31,8	27,6	35,6	33,5	29,1	37,5	50–64
65 a více let	15,1	14,0	15,9	11,7	10,2	12,9	65+
Vzdělání (25-64 let)							Education (25-64 years)
základní nebo střední bez maturity	35,8	36,7	34,7	30,5	29,1	32,2	Primary or secondary education without A-level examination
střední s maturitou	60,6	60,0	61,1	49,6	46,8	51,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	71,2	67,2	74,7	60,5	58,8	61,9	Higher education

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině¹⁾ percentage in the total number of persons in a given group²⁾ údaje za rok 2022 byly ovlivněny tím, že některá představení byla zrušena kvůli opatřením proti šíření nemoci COVID-19²⁾ 2022 figures were affected by the fact that some performances have been cancelled due to measures to prevent the spread of COVID-19.**Tabulka 9. Osoby ve věku 16 a více let, které navštívily sportovní událost**

Table 9 Persons aged 16+ years who visited a sports event

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	2015			2022 ¹⁾			Indicator
	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women	
Celkem	41,3	57,9	25,9	27,5	38,6	17,0	Total
1-3krát	21,8	28,2	15,8	16,0	21,2	11,1	1 to 3 times
4krát a více	19,5	29,7	10,0	11,5	17,5	5,9	4 times and more
Věková skupina							Age group (years)
16–34 let	57,8	71,5	43,1	40,4	51,7	27,8	16–34
35–49 let	48,1	64,2	32,3	32,8	42,6	22,6	35–49
50–64 let	34,9	52,6	18,8	24,8	36,1	14,5	50–64
65 a více let	18,1	33,2	6,9	11,5	20,2	4,9	65+
Vzdělání (25-64 let)							Education (25-64 years)
základní nebo střední bez maturity	38,2	55,7	17,4	32,3	43,3	16,7	Primary or secondary education without A-level examination
střední s maturitou	47,2	66,8	31,4	37,6	50,0	26,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	53,9	64,7	44,2	41,7	52,9	31,2	Higher education

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině¹⁾ proportion of the total number of persons in a given group²⁾ údaje za rok 2022 byly ovlivněny tím, že některé sportovní události byly zrušeny kvůli opatřením proti šíření nemoci COVID-19²⁾ 2022 figures were affected by the fact that some sports events have been cancelled due to measures to prevent the spread of COVID-19.

Tabulka 10. Osoby ve věku 16 a více let, které v roce 2022 navštívily kulturní zařízení nebo událost*Table 10 Persons aged 16+ years who visited in 2022 a cultural establishment or event*v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	Divadlo, koncert, muzikál <i>Theatre, concert, musical</i>			Muzeum, galerie, historická památka <i>Museum, gallery, historical and other monument</i>			Indikator
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	
	<i>Total</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Total</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	
Celkem	33,5	28,6	38,2	42,3	40,2	44,4	Total
1-3krát	26,2	22,3	29,9	28,8	26,7	30,9	1 to 3 times
4krát a více	7,4	6,3	8,3	13,5	13,5	13,5	4 times and more
Věková skupina							Age group (years)
16–34 let	42,7	37,0	49,1	48,3	42,8	54,5	16–34
35–49 let	37,5	31,4	43,8	50,1	47,4	52,8	35–49
50–64 let	34,0	27,2	40,3	44,1	40,8	47,1	50–64
65 a více let	19,8	16,3	22,4	26,2	26,8	25,8	65+
Vzdělání (25-64 let)							Education (25-64 years)
základní nebo střední bez maturity	20,1	18,1	22,9	31,6	30,8	32,6	Primary or secondary education without A-level examination
střední s maturitou	39,6	32,8	45,2	51,5	49,3	53,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	57,6	51,8	62,7	64,6	62,1	66,8	Higher education

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině¹⁾ percentage in the total number of persons in a given group**Tabulka 11. Osoby ve věku 16 a více let, které v roce 2022 přečetly alespoň jednu knihu***Table 11 Persons aged 16+ years who read at least one book in 2022*v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>			5 knih a více <i>5 books or more</i>			Indikator
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	
	<i>Total</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Total</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	
Celkem	64,5	50,7	77,4	32,5	21,9	42,5	Total
Věková skupina							Age group (years)
16–34 let	65,9	53,9	79,3	33,8	24,3	44,3	16–34
35–49 let	60,6	44,9	76,8	28,2	17,9	38,8	35–49
50–64 let	65,5	50,7	78,9	32,9	21,8	43,0	50–64
65 a více let	66,4	54,6	75,3	35,5	24,2	44,1	65+
Vzdělání (25-64 let)							Education (25-64 years)
základní nebo střední bez maturity	43,6	29,5	62,1	16,3	9,1	25,7	Primary or secondary education without A-level examination
střední s maturitou	68,7	53,1	81,4	32,1	21,3	40,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	82,5	74,5	89,4	47,8	37,6	56,7	Higher education

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině¹⁾ percentage in the total number of persons in a given group

Tabulka 12. Osoby ve věku 16 a více let, které se v roce 2022 věnovaly ve volném čase umělecké činnosti*)

Table 12 Persons aged 16+ years who were practising artistic activities in their leisure time in 2022¹⁾

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem (alespoň jednou za měsíc) <i>Total</i> (at least once a month)			Pravidelně (alespoň jednou týdně) <i>Regularly</i> (at least once a week)			Indicator
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	
Celkem	29,2	23,5	34,5	13,6	11,7	15,5	Total
Věková skupina							Age group (years)
16–34 let	33,5	25,6	42,3	16,2	13,6	19,0	16–34
35–49 let	29,8	23,7	36,1	13,7	11,6	15,7	35–49
50–64 let	28,1	23,5	32,2	12,8	10,7	14,6	50–64
65 a více let	25,2	20,9	28,5	11,9	10,2	13,2	65+
Vzdělání (25-64 let)							Education (25-64 years)
základní nebo střední bez maturity	20,8	18,1	24,3	9,3	8,6	10,1	Primary or secondary education without A-level examination
střední s maturitou	30,9	26,3	34,7	13,7	12,1	14,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	41,6	33,2	48,9	19,5	17,1	21,6	Higher education

*) zahrnuje hru na hudební nástroj, zpěv, tanec, herectví, fotografování, malování a jinou výtvarnou či uměleckou činnost vykonávanou ve volném čase

*) It includes playing a musical instrument, singing, dancing, acting, photography, painting, and other artistic or creative activities carried out in leisure time.

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of persons in a given group

Tabulka 13. Osoby ve věku 16 a více let, které se v roce 2022 věnovaly ve volném čase sportovní*)

Table 13 Persons aged 16+ years who were doing sports in their leisure time in 2022¹⁾

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem (alespoň příležitostně) <i>Total</i> (at least occasionally)			Pravidelně (alespoň jednou týdně) <i>Regularly</i> (at least once a week)			Indicator
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	
Celkem	64,8	67,5	62,3	48,3	49,8	46,9	Total
Věková skupina							Age group (years)
16–34 let	81,2	82,0	80,2	66,0	68,0	63,7	16–34
35–49 let	73,6	76,0	71,1	52,3	53,0	51,6	35–49
50–64 let	61,1	62,1	60,2	41,4	39,9	42,7	50–64
65 a více let	42,6	44,7	41,0	33,0	33,9	32,3	65+
Vzdělání (25-64 let)							Education (25-64 years)
základní nebo střední bez maturity	52,6	56,3	47,8	31,9	34,0	29,2	Primary or secondary education without A-level examination
střední s maturitou	75,5	79,6	72,2	54,4	56,6	52,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	87,5	89,8	85,6	71,3	73,4	69,5	Higher education

*) zahrnuje nejen sportování, ale i jinou volnočasovou fyzickou aktivitu vykonávanou alespoň 10 minut v kuse

*) It includes not only doing sports but also other leisure-time physical activity that is performed for at least 10 minutes in a row.

¹⁾ podíl na celkovém počtu osob v dané skupině

¹⁾ percentage in the total number of persons in a given group

Tabulka 14. Děti a mládež organizované se věnující sportu v roce 2022^{*)}Table 14 Children and youth doing sports in unions and associations in 2022^{*)}

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Věk Age (years)	Absolutně Number			Podíl z osob v daném věku (%) Proportion of people of a given age (%)		
	celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls	celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls
5	12 351	6 705	5 646	10,4	11,0	9,7
6	18 142	10 537	7 605	15,3	17,3	13,2
7	22 750	13 841	8 909	19,5	23,1	15,7
8	26 549	16 240	10 309	22,8	27,2	18,2
9	28 870	17 973	10 897	25,4	30,9	19,7
10	31 605	19 791	11 814	27,3	33,5	20,9
11	32 270	20 269	12 001	27,9	34,3	21,3
12	34 536	21 828	12 708	28,0	34,6	21,2
13	34 334	21 823	12 511	27,6	34,5	20,5
14	33 610	21 657	11 953	26,8	33,8	19,4
15	30 490	19 917	10 573	25,2	32,3	17,8
16	26 919	17 993	8 926	23,9	30,9	16,4
17	24 188	16 171	8 017	21,8	28,1	15,0
18	21 744	14 925	6 819	20,1	26,6	13,1
19	18 813	13 167	5 646	18,1	25,4	10,9
20	16 969	12 223	4 746	16,5	23,6	9,3
21	15 204	11 066	4 138	15,1	21,8	8,3
22	14 368	10 695	3 673	14,2	20,8	7,4
23	13 264	9 941	3 323	13,4	19,9	6,8
24	12 360	9 355	3 005	12,2	18,2	6,0
5-9	108 662	65 296	43 366	18,6	21,8	15,2
10-14	166 355	105 368	60 987	27,5	34,1	20,7
15-19	122 154	82 173	39 981	21,9	28,8	14,8
20-24	72 165	53 280	18 885	14,3	20,8	7,6
Celkem Total	469 336	306 117	163 219	20,9	26,6	14,8

^{*)} členové sportovních klubů a tělovýchovných jednotek evidovaných v okresních sdruženích České unie sportu k 31. 12. 2022

^{*)} members of sports clubs registered in district associations of the Czech Union of Sport as at 31 December 2022

Seznam zkratk

List of the abbreviations

CZ-ISCED 2011: Klasifikace vzdělávání
CZ-ISCED 2011: Classification of Education

CZ-ISCO: Klasifikace zaměstnání
CZ-ISCO: Major group of occupations

ČSÚ: Český statistický úřad
CZSO: The Czech Statistical Office

EU: Evropská unie
EU: European Union

EU19: Jedná se o země eurozóny. V tabulkách za mezinárodní srovnání je k nim z důvodu komparace připojována i Česká republika, která euro nemá.
EU19: The eurozone, officially called the euro area. The Czech Republic which does not have euro is in case of international comparism included.

ICT: Informační a komunikační technologie
ICT: Information and Communication Technologies

Kč: Koruna česká
CZK: Czech crown

MKN: Mezinárodní klasifikace nemocí
ICD: International Classification of Diseases

MV ČR: Ministerstvo vnitra České republiky
MI: Ministry of the Interior of the Czech Republic

NH: Národní hospodářství
NE: National Economy

OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OECD: The Organisation for Economic Co-operation and Development

TBC: Tuberkulóza
TB: Tuberculosis

Tis.: Tisíce
Thous.: Thousand

VŠ: vysoká škola
U: University

ÚZIS ČR: Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
IHIS: Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

ZŠ: Základní škola
BS: Basic schools