

ZAOSTŘENO NA ŽENY A MUŽE 2022

FOCUS ON WOMEN AND MEN

2022

Genderové statistiky / *Gender statistics*

Praha, 31. 12. 2022 / *Prague, 31 December 2022*

Kód publikace / *Publication Code*: 300002-22

Č. j. / *Ref. No.*: CSU-17517/2022

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 Vojtěch, e-mail: marek.vojtech@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: infoservislbc@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: infoservis hk@czso.cz | www.hrdeckralove.czso.cz

Pardubice

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

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 080
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 978-80-250-3303-6 (brožováno)
978-80-250-3301-2 (pdf)

© Překlad / Translation: Mgr. Milada Matoušová
© Český statistický úřad / Czech Statistical Office, Praha / Prague, 2022

OBSAH

Autorský kolektiv

30000222ak_cz

Předmluva

30000222p_cz

1. Obyvatelstvo, rodiny a domácnosti

30000222m1_cz

1 - 1.	Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku	300002220101
1 - 2.	Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a rodinného stavu k 31. 12. daného roku	300002220102
1 - 3.	Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002220103
1 - 4.	Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku	300002220104
1 - 5.	Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v zemích EU k 1. 1. 2021	300002220105
1 - 6.	Sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002220106
1 - 7.	První sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002220107
1 - 8.	Druhé a další sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002220108
1 - 9.	Sňatečnost podle pohlaví	300002220109
1 - 10.	Sňatky podle nejvyššího dosaženého vzdělání snoubenců	300002220110
1 - 11.	Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha	300002220111
1 - 12.	Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha	300002220112
1 - 13.	První sňatky podle věku nevěsty a ženicha v zemích EU v roce 2020	300002220113
1 - 14.	Rozvody podle pohlaví a věku	300002220114
1 - 15.	Rozvody podle délky trvání manželství	300002220115
1 - 16.	Rozvody podle délky trvání manželství v zemích EU roce 2020	300002220116
1 - 17.	Živě narození podle porodní hmotnosti, porodní délky, týdne těhotenství a podle pohlaví	300002220117
1 - 18.	Narození podle pohlaví a vitality	300002220118
1 - 19.	Živě narození podle státního občanství matky a otce	300002220119
1 - 20.	Živě narození podle země narození matky a otce	300002220120
1 - 21.	Živě narození podle věku matky i otce	300002220121
1 - 22.	Živě narození podle nejvyššího dosaženého vzdělání matky a otce	300002220122
1 - 23.	Živě narození v/mimo manželství podle věku žen	300002220123
1 - 24.	Plodnost podle věku žen a souhrnné ukazatele plodnosti	300002220124
1 - 25.	Míry plodnosti podle věku v zemích EU roce 2020	300002220125
1 - 26.	Průměrný věk matek při narození dítěte v zemích EU	300002220126
1 - 27.	Potraty podle druhu a věku žen	300002220127
1 - 28.	Potratovost podle druhu a věku žen	300002220128
1 - 29.	Potraty podle rodinného stavu ženy	300002220129
1 - 30.	Potraty podle druhu a způsobu provedení	300002220130
1 - 31.	Umělá přerušení těhotenství podle rodinného stavu ženy a počtu živě narozených dětí ženě	300002220131
1 - 32.	Umělá přerušení těhotenství podle věku žen v zemích EU v roce 2020	300002220132
1 - 33.	Závažná deprivace v oblasti bydlení v zemích EU	300002220133
1 - 34.	Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2021	300002220134
1 - 35.	Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2021	300002220135
1 - 36.	Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2021	300002220136
1 - 37.	Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2021	300002220137
1 - 38.	Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2021	300002220138
1 - 39.	Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácností podle rodinného stavu a věku v roce 2021	300002220139
1 - 40.	Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2021	300002220140
1 - 41.	Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2021	300002220141
1 - 42.	Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2021	300002220142
1 - 43.	Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2021	300002220143

2. Zdraví	30000222m2_cz
2 - 1. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče – základní ukazatele	300002220201
2 - 2. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2021	300002220202
2 - 3. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle diagnóz v roce 2021	300002220203
2 - 4. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz v roce 2021	300002220204
2 - 5. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle oborů v roce 2021	300002220205
2 - 6. Lůžková péče v nemocnicích následné péče – základní ukazatele	300002220206
2 - 7. Lůžková péče v nemocnicích následné péče podle věku v roce 2021	300002220207
2 - 8. Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách – základní ukazatele	300002220208
2 - 9. Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2021	300002220209
2 - 10. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče	300002220210
2 - 11. Návštěvy ve vybraných zařízeních ambulantní péče	300002220211
2 - 12. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2021	300002220212
2 - 13. Návštěvy ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2021	300002220213
2 - 14. Léčení diabetici	300002220214
2 - 15. Léčení diabetici podle věku	300002220215
2 - 16. Nově hlášená onemocnění zhrubnými novotvary	300002220216
2 - 17. Nově hlášená onemocnění zhrubnými novotvary podle věku v roce 2020	300002220217
2 - 18. Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin	300002220218
2 - 19. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věkových skupin	300002220219
2 - 20. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy podle věku v roce 2020	300002220220
Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle vybraných diagnóz a věkových skupin v roce 2020	300002220221
2 - 21. Pracovníci ve zdravotnictví	300002220222
2 - 22. Lékaři v zemích EU	300002220223
2 - 23. Lékaři v zemích EU podle věku v roce 2020	300002220224
2 - 24. Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku	300002220225
2 - 25. Studenti terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2020	300002220226
2 - 26. Absolventi terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2020	300002220227
2 - 27. Studenti terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2020	300002220228
2 - 28. Absolventi terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2020	300002220229
2 - 29. Mzdy lékařů	300002220230
2 - 30. Mzdy lékařů podle věkových skupin v roce 2021	300002220231
2 - 31. Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek	300002220232
2 - 32. Průměrná hrubá měsíční mzda v ostatních vybraných zdravotnických profesích	300002220233
2 - 33. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	300002220234
2 - 34. Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	300002220235
2 - 35. Průměrný denní stav dočasné práce neschopných pro nemoc a úraz	300002220236
2 - 36. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	300002220237
2 - 37. Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle věku	300002220238
2 - 38. Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti podle věku	300002220239
2 - 39. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz	300002220240
2 - 40. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti v zemích EU v roce 2020	300002220241
2 - 41. Zemřelí podle věku a pohlaví	300002220242
2 - 42. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví	300002220243
2 - 43. Naděje dožití podle věku a pohlaví	300002220244
2 - 44. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví	300002220245
2 - 45. Sebevraždy	300002220246
3. Vzdělání	30000222m3_cz
3 - 1. Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy	300002220301
3 - 2. Děti v mateřských školách	300002220302
3 - 3. Žáci plnící povinnou školní docházku podle stupně a druhu školy	300002220303
3 - 4. Žáci na základních školách podle vybraných charakteristik	300002220304
3 - 5. Žáci na středních školách podle druhu vzdělávání	300002220305
3 - 6. Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání	300002220306
3 - 7. Žáci středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání	300002220307
3 - 8. Absolventi středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání	300002220308
3 - 9. Žáci středních odborných škol s maturitní zkouškou ve vybraných oborech vzdělávání	300002220309
3 - 10. Absolventi středních odborných škol s maturitní zkouškou vybraných oborů vzdělávání	300002220310
3 - 11. Žáci gymnázií podle délky vzdělávacího programu	300002220311
3 - 12. Absolventi gymnázií podle délky vzdělávacího programu	300002220312
3 - 13. Žáci nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání	300002220313
3 - 14. Absolventi nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání	300002220314
3 - 15. Studenti vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání	300002220315
3 - 16. Absolventi vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání	300002220316
3 - 17. Žáci konzervatoří dle oboru vzdělávání	300002220317
3 - 18. Absolventi konzervatoří dle oboru vzdělávání	300002220318
3 - 19. Žáci na základních uměleckých školách podle oboru vzdělávání	300002220319
3 - 20. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle zřizovatele školy	300002220320
3 - 21. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle občanství	300002220321
3 - 22. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle studijního programu	300002220322
3 - 23. Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání	300002220323
3 - 24. Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání	300002220324
3 - 25. Studenti VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2021	300002220325
3 - 26. Absolventi VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2021	300002220326
3 - 27. Učitelé v regionálním školství dle stupně a druhu školy	300002220327
3 - 28. Podíl žen na řídicích pracovních v regionálním školství	300002220328
3 - 29. Věková struktura učitelů regionálního školství	300002220329
3 - 30. Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů v regionálním školství	300002220330
3 - 31. Průměrná hrubá měsíční mzda vychovatelů a asistentů pedagogů	300002220331
3 - 32. Akademičtí pracovníci na vysokých školách	300002220332
3 - 33. Průměrná hrubá měsíční mzda akademických pracovníků na vysokých školách	300002220333
3 - 34. Studenti terciárního vzdělávání v zemích EU podle studijního programu v roce 2020	300002220334
3 - 35. Podíl žen mezi studenty bakalářské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2020	300002220335
3 - 36. Podíl žen mezi studenty magisterské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2020	300002220336
3 - 37. Podíl žen mezi studenty doktorské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2020	300002220337
3 - 38. Učitelé v předškolním a základním vzdělávání v zemích EU v roce 2020	300002220338
3 - 39. Učitelé ve vyšším sekundárním a terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2020	300002220339
3 - 40. Věkové složení učitelů primární úrovně vzdělávání (ISCED 1) v zemích EU v roce 2020	300002220340
3 - 41. Věkové složení učitelů vyšší sekundární úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2020	300002220341



4. Práce a mzdy	30000222m4_cz
4 - 1. Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo	300002220401
4 - 2. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo v zemích EU	300002220402
4 - 3. Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v zemích EU v roce 2020	300002220403
4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity v zemích EU v roce 2021	300002220404
4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání	300002220405
4 - 6. Postavení v zaměstnání v zemích EU, mezinárodní srovnání	300002220406
4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002220407
4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2021	300002220408
4 - 9. Zaměstnaní v národním hospodářství podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002220409
4 - 10. Zaměstnaní podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v zemích EU v roce 2020	300002220410
4 - 11. Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání	300002220411
4 - 12. Podnikatelé podle věkových skupin v zemích EU roce 2020	300002220412
4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002220413
4 - 14. Zaměstnanci v národním hospodářství podle věkových skupin a vzdělání	300002220414
4 - 15. Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002220415 300002220416
4 - 17. Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v národním hospodářství	300002220417
4 - 18. Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002220418
4 - 19. Délka pracovního života v zemích EU	300002220419
4 - 20. Míra zaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU	300002220420
4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů v zemích EU v roce 2021	300002220421
4 - 22. Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou v zemích EU	300002220422
4 - 23. Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci v zemích EU	300002220423
4 - 24. Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí v zemích EU v roce 2021	300002220424
4 - 25. Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v zemích EU roce 2021	300002220425
4 - 26. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.	300002220426
4 - 27. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství	300002220427
4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2021	300002220428
4 - 29. Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání	300002220429
4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2021	300002220430
4 - 31. Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání	300002220431
4 - 32. Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti	300002220432
4 - 33. Harmonizovaná míra nezaměstnanosti v zemích EU	300002220433
4 - 34. Míra nezaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU	300002220434
4 - 35. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd	300002220435
4 - 36. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2021	300002220436
4 - 37. Gender pay gap v zemích EU	300002220437
5. Sociální zabezpečení	30000222m5_cz
5 - 1. Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12.	300002220501
5 - 2. Příjemci starobních důchodů k 31. 12.	300002220502
5 - 3. Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12.	300002220503
5 - 4. Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12.	300002220504
5 - 5. Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	300002220505
5 - 6. Příjemci a průměrná měsíční výše pozůstalostních důchodů k 31. 12.	300002220506
5 - 7. Příjemci pozůstalostních důchodů podle věku k 31. 12. 2021	300002220507
5 - 8. Příjemci pozůstalostních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2021	300002220508
5 - 9. Příjemci invalidních důchodů k 31. 12.	300002220509
5 - 10. Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2021	300002220510
5 - 11. Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12. 2021	300002220511
5 - 12. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	300002220512
5 - 13. Průměrná měsíční výše nově přiznaných invalidních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	300002220513
5 - 14. Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky	300002220514
5 - 15. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti v prosinci daného roku	300002220515
5 - 16. Průměrný měsíční počet příjemců rodičovského příspěvku	300002220516
5 - 17. Příjemci důchodů celkem v zemích EU k 31. 12.	300002220517
5 - 18. Příjemci starobních důchodů v zemích EU k 31. 12.	300002220518
5 - 19. Příjemci invalidních důchodů v zemích EU k 31. 12.	300002220519

6. Soudnictví, kriminalita	30000222m6_cz
6 - 1. Zjištěné oběti registrovaných trestných činů na území Česka v roce 2021	300002220601
6 - 2. Vybrané registrované trestné činy podle pohlaví a věku oběti	300002220602
6 - 3. Oběti vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2021	300002220603
6 - 4. Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě v roce 2021	300002220604
6 - 5. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů	300002220605
6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2021	300002220606
6 - 7. Obžalování podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2021	300002220607
6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2021	300002220608
6 - 9. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic k 31. 12.	300002220609
6 - 10. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech	300002220610
6 - 11. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech	300002220611
6 - 12. Odsouzení podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letech	300002220612
6 - 13. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech	300002220613
6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech	300002220614
6 - 15. Rozhodování o výši výživného v roce 2021	300002220615
7. Veřejný život a rozhodování	30000222m7_cz
7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky	300002220701
7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2021	300002220702
7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 24. a 25. května 2019	300002220703
7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí	300002220704
7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů	300002220705
7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 15. listopadu 2021 Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31. 12. 2021	300002220706
7 - 7. 2021	300002220707
7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2021	300002220708
7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2020	300002220709
7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2021	300002220710
7 - 11. Ženy a muži v národních vládách v zemích EU v roce 2022	300002220711
7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech zemích EU	300002220712
7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie	300002220713
7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví	300002220714
7 - 15. Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank v zemích EU	300002220715
7 - 16. Řídící osoby ve vedení veřejných vysokých škol k 31. 10. 2022	300002220716
7 - 17. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích k 31. 10. 2021	300002220717
7 - 18. Zastoupení žen a mužů ve vedení veřejnoprávních médií	300002220718
8. Věda, výzkum, inovace	30000222m8_cz
8 - 1. Pracovníci ve výzkumu a vývoji – fyzické osoby k 31. 12.	300002220801
8 - 2. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.	300002220802
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 2021 – fyzické osoby k 31. 12.	300002220803
8 - 4. – fyzické osoby k 31. 12.	300002220804
8 - 5. Původci vynálezů a technických řešení uplatněných k patentové ochraně pro území Česka	300002220805
8 - 6. Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2020 – fyzické osoby	300002220806
8 - 7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002220807
8 - 8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002220808
8 - 9. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2020	300002220809
8 - 10. Studenti technických oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2020	300002220810
8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky	300002220811
8 - 12. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	300002220812
8 - 13. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU	300002220813



Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

9. Informační společnost	30000222m9_cz
9 - 1. Osoby ve věku 16 a více let používající internet	300002220901
9 - 2. Osoby ve věku 16 a více let používající internet na mobilním telefonu	300002220902
9 - 3. Osoby ve věku 16 a více let používající na internetu sociální sítě	300002220903
9 - 4. Osoby ve věku 16 a více let používající internetové bankovníctví	300002220904
9 - 5. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2022	300002220905
9 - 6. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k činnostem v oblasti zábavy v roce 2022	300002220906
9 - 7. Osoby ve věku 16 a více let využívající na internetu vybrané služby v roce 2022	300002220907
9 - 8. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu	300002220908
9 - 9. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2022	300002220909
9 - 10. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané služby v roce 2022	300002220910
9 - 11. Digitální dovednosti osob ve věku 16 a více let v roce 2022	300002220911
9 - 12. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet v roce 2021	300002220912
Osoby ve věku 16–74 let v zemích Evropské unie používající internet na mobilním telefonu v roce 2021	300002220913
9 - 14. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající na internetu sociální sítě v roce 2021	300002220914
9 - 15. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internetové bankovníctví v roce 2021	300002220915
9 - 16. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU nakupující na internetu v roce 2021	300002220916
9 - 17. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet pro vybrané činnosti v roce 2021	300002220917
9 - 18. Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002220918
9 - 19. Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2020	300002220919
9 - 20. ICT odborníci	300002220920
9 - 21. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků	300002220921
10. Doprava	3000022210
10 - 1. Bodování občané Česka podle pohlaví, věku a krajů k 16. 11. 2022	300002221001
10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2021	300002221002
10 - 3. Dvanáctibodová řídicí podle pohlaví a věku	300002221003
10 - 4. Bodování cizí státní příslušníci podle pohlaví, věku a krajů k 16. 11. 2022	300002221004
Seznam zkratk	30000222sz

Grafy a kartogramy

1. Obyvatelstvo, rodiny a domácnosti

Grafy

1-1	Podíl žen v populaci podle věku (stav k 31. 12.)	3000022201g01
1-2	Podíl umělých přerušení těhotenství z celkového počtu potratů podle rodinného stavu	3000022201g02
1-3	Živě narozené děti, umělá přerušení těhotenství a samovolné potraty	3000022201g03
1-4	Ženy užívající antikoncepci	3000022201g04
1-5	Umělá přerušení těhotenství vdaných a svobodných žen	3000022201g05

2. Zdraví

Grafy

2-1	Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče	3000022202g01
2-2	Ošetrovací dny v nemocnicích akutní péče	3000022202g02
2-3	Průměrná ošetrovací doba hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče	3000022202g03
2-4	Průměrný věk hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče	3000022202g04
2-5	Hospitalizovaní v nemocnicích péče podle věku v roce 2021	3000022202g05
2-6	Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz, 2021	3000022202g06
2-7	Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče	3000022202g07
2-8	Ošetrovací dny v nemocnicích následné péče	3000022202g08
2-9	Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče ve vybraných věkových skupinách, 2021	3000022202g09
2-10	Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách	3000022202g10
2-11	Ošetrovací dny v psychiatrických nemocnicích a léčebnách	3000022202g11
2-12	Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2021	3000022202g12
2-13	Pacienti v ordinaci psychologa podle věku v roce 2021	3000022202g13
2-14	Pacienti v ordinaci fyzioterapeuta podle věku v roce 2021	3000022202g14
2-15	Pacienti v ordinaci praktického stomatologa podle věku v roce 2021	3000022202g15
2-16	Léčení diabetici	3000022202g16
2-17	Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvary	3000022202g17
2-18	Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	3000022202g18
2-19	Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věku v roce 2020	3000022202g19
2-20	Struktura výdajů zdravotních pojišťoven podle diagnóz v roce 2020	3000022202g20
2-21	Průměrné výdaje na léčení novotvarů podle věku v roce 2020	3000022202g21
2-22	Podíl žen mezi lékaři v roce 2020	3000022202g22
2-23	Studenti vybraných oborů zdravotní péče na VŠ v Česku v roce 2021	3000022202g23
2-24	Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku	3000022202g24
2-25	Studenti ošetrovatelství a rehabilitace na vysokých školách v Česku	3000022202g25
2-26	Studenti a absolventi humaní medicíny na vysokých školách v Česku	3000022202g26
2-27	Podíl žen mezi studenty zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání 2020	3000022202g27
2-28	Podíl žen mezi absolventy zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v roce 2020	3000022202g28
2-29	Podíl žen mezi studenty medicíny v terciárním vzdělávání v roce 2020	3000022202g29
2-30	Podíl žen mezi absolventy medicíny v terciárním vzdělávání v roce 2020	3000022202g30
2-31	Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů (tis. Kč)	3000022202g31
2-32	Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek	3000022202g32
2-33	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc	3000022202g33
2-34	Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc	3000022202g34
2-35	Průměrný denní stav dočasné práce neschopných pro nemoc	3000022202g35
2-36	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	3000022202g36
2-37	Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle věku	3000022202g37
2-38	Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle vybraných skupin diagnóz v roce 2021	3000022202g38
2-39	Index nadávnosti mužů podle věku	3000022202g39

Kartogramy

2-1	Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 ženu v daném kraji, 2020	3000022202k01
2-2	Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 muže v daném kraji, 2020	3000022202k02
2-3	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných žen v roce 2021	3000022202k03

2-4	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných mužů v roce 2021	3000022202k04
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

3. Vzdělání

Grafy

3-1	Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy	3000022203g01
3-2	Děti v mateřských školách	3000022203g02
3-3	Žáci plnící povinnou školní docházku na nižším stupni víceletých gymnázií	3000022203g03
3-4	Žáci, kteří opustili základní školu v nižším než v 9. ročníku	3000022203g04
3-5	Žáci středních škol podle druhu vzdělávání	3000022203g05
3-6	Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání	3000022203g06
3-7	Nejnavštěvovanější obory s výučním listem ve školním roce 2021/22	3000022203g07
3-8	Obory s výučním listem s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2021/22	3000022203g08
3-9	Nejnavštěvovanější obory s maturitní zkouškou ve školním roce 2021/22	3000022203g09
3-10	Obory s maturitní zkouškou s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2021/22	3000022203g10
3-11	Nejnavštěvovanější obory nástavbového studia ve školním roce 2021/22	3000022203g11
3-12	Obory nástavbového studia s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2021/22	3000022203g12
3-13	Nejnavštěvovanější obory vyšších odborných škol ve školním roce 2021/22	3000022203g13
3-14	Obory vyšších odborných škol s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2021/22	3000022203g14
3-15	Žáci základních uměleckých škol podle oboru vzdělávání	3000022203g15
3-16	Podíl mužů a žen mezi studenty a absolventy vysokých škol v roce 2021	3000022203g16
3-17	Studenti vysokých škol v Česku podle občanství	3000022203g17
3-18	Studenti vysokých škol v Česku podle studijního programu	3000022203g18
3-19	Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání v roce 2021 (tis. osob, %)	3000022203g19
3-20	Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání v roce 2021 (tis. osob, %)	3000022203g20
3-21	Podíl Čechů, Češek, cizinců a cizinek mezi studenty VŠ u vybraných oborů (2021)	3000022203g21
3-22	Podíl Čechů, Češek, cizinců a cizinek mezi absolventy VŠ u vybraných oborů (2021)	3000022203g22
3-23	Věková struktura učitelů regionálního školství	3000022203g23
3-24	Průměrná hrubá měsíční mzda pedagogických pracovníků v regionálním školství	3000022203g24
3-25	Poměr mzdy pedagogických pracovníků v regionálním školství k průměrné mzdě žen a mužů v nář.	3000022203g25
3-26	Podíl žen mezi studenty terciárního vzdělávání v roce 2020	3000022203g26
3-27	Podíl žen mezi učiteli primárního vzdělávání v roce 2020	3000022203g27
3-28	Podíl žen mezi učiteli terciárního vzdělávání v roce 2020	3000022203g28
3-29	Podíl učitelů starších 50 let na primární úrovni vzdělávání v roce 2020 (%)	3000022203g29
3-30	Podíl učitelů starších 50 let na středních školách v roce 2020 (%)	3000022203g30

Kartogramy

3-1	Dívky se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2021/22	3000022203k01
3-2	Chlapci se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2021/22	3000022203k02
3-3	Dívky v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve školním roce 2021/22	3000022203k03
3-4	Chlapci v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve školním roce 2021/22	3000022203k04
3-5	Dívky v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2021/22	3000022203k05
3-6	Chlapci v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2021/22	3000022203k06
3-7	Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2020 podle trvalého bydliště - ŽENY	3000022203k07
3-8	Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2020 podle trvalého bydliště - MUŽI	3000022203k08



Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

4. Práce a mzdy

Grafy

4-1	Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2021	3000022204g01
4-2	Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	3000022204g02
4-3	Pracující důchodci podle odvětví činnosti v roce 2021	3000022204g03
4-4	Rozdělení četností mezd žen a mužů v roce 2021	3000022204g04
4-5	Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů v zemích EU roce 2020	3000022204g05

5. Sociální zabezpečení

Grafy

5-1	Příjemci důchodů k 31. 12.	3000022205g01
5-2	Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12. 2021	3000022205g02
5-3	Příjemci plných starobních důchodů k 31. 12.	3000022205g03
5-4	Příjemci předčasně přiznaných starobních důchodů k 31. 12.	3000022205g04
5-5	Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2021	3000022205g05
5-6	Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2021 (%)	3000022205g06
5-7	Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2021	3000022205g07
5-8	Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu (v Kč) k 31. 12. (%)	3000022205g08
5-9	Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	3000022205g09
5-10	Příjemci vdovských/vdoveckých důchodů podle věku k 31. 12. 2021	3000022205g10
5-11	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity k 31. 12.	3000022205g11
5-12	Příjemci invalidních důchodů k 31. 12. podle stupně invalidity (%)	3000022205g12
5-13	Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2021	3000022205g13
5-14	Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2021 (%)	3000022205g14
5-15	Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2021 (%)	3000022205g15
5-16	Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění	3000022205g16
5-17	Příjemci důchodů celkem v populaci žen a mužů v roce 2020	3000022205g17
5-18	Příjemci starobních důchodů v populaci žen a mužů v roce 2020	3000022205g18
5-19	Příjemci invalidních důchodů v populaci žen a mužů v roce 2020	3000022205g19

Kartogramy

5-1	Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2021 – ŽENY	3000022205k01
5-2	Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2021 – MUŽI	3000022205k02

7. Veřejný život a rozhodování

Grafy

7-1	Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 15. 11. 2022	3000022207g01
7-2	Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2021	3000022207g02
7-3	Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2021	3000022207g03

8. Věda, výzkum, inovace

Grafy

8-1	Pracovníci ve VaV v hlavních sektorech provádění v roce 2021	3000022208g01
8-2	Pracovníci ve VaV ve vybraných odvětvích podnikatelského sektoru v roce 2021	3000022208g02
8-3	Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2021	3000022208g03
8-4	Ženy jako původci vynálezů u patentových přihlášek podaných subjekty v Česku	3000022208g04
8-5	Podíl žen na výzkumných pracovnících v zemích EU v roce 2020	3000022208g05
8-6	Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2020	3000022208g06
8-7	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2020	3000022208g07
8-8	Studenti (pouze občané ČR) přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022208g08
8-9	Studenti (pouze občané ČR) technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022208g09
8-10	Absolventi (pouze občané ČR) magisterských programů VŠ v Česku	3000022208g10
8-11	Podíl žen mezi studenty přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2020	3000022208g11
8-12	Podíl žen mezi studenty technických oborů vzdělání na VŠ v zemích EU v roce 2020	3000022208g12
8-13	Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	3000022208g13
8-14	Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2021	3000022208g14

Kartogramy

8-1	Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2021 – ŽENY	3000022208k01
8-2	Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2021 – MUŽI	3000022208k02
8-3	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle trvalého bydliště v roce 2021 – ŽENY	3000022208k03
8-4	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle kraje bydliště v roce 2021 – MUŽI	3000022208k04

Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

9. Informační společnost

Grafy

9-1	Ženy a muži používající internet	3000022209g01
9-2	Ženy a muži používající internet na mobilním telefonu	3000022209g02
9-3	Ženy a muži používající na internetu sociální sítě	3000022209g03
9-4	Ženy a muži používající internetové bankovníctví	3000022209g04
9-5	Ženy a muži používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2022	3000022209g05
9-6	Ženy a muži používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy v roce 2022	3000022209g06
9-7	Ženy a muži využívající vybrané služby na internetu v roce 2022	3000022209g07
9-8	Ženy a muži nakupující na internetu	3000022209g08
9-9	Ženy a muži nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2022	3000022209g09
9-10	Ženy a muži nakupující na internetu vybrané služby v roce 2022	3000022209g10
9-11	Ženy a muži používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo telefonu v roce 2022 (%)	3000022209g11
9-12	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet v roce 2021 (%)	3000022209g12
9-13	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet na mobilním telefonu v roce 2021 (%)	3000022209g13
9-14	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající na internetu sociální sítě v roce 2021	3000022209g14
9-15	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internetové bankovníctví v roce 2021 (%)	3000022209g15
	Ženy a muži ve věku 16–74 let, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu v roce 2021 (%)	
9-16	(%)	3000022209g16
9-17	Ženy a muži ve věku 16–74 let hledající na internetu informace o zdraví v roce 2021 (%)	3000022209g17
9-18	Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ podle studijních programů v roce 2021	3000022209g18
9-19	Studenti (pouze občané ČR) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022209g19
9-20	Studenti (cizinci) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022209g20
9-21	Absolventi ICT oborů vzdělání magisterských programů VS v Česku	3000022209g21
9-22	Podíl žen mezi studenty ICT oborů vzdělání na VŠ v roce 2020	3000022209g22
9-23	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů (tis. Kč)	3000022209g23
9-24	ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2021 (%)	3000022209g24

10. Doprava

Grafy

10-1	Dvanáctibodový řidičí podle pohlaví	3000022210g01
------	-------------------------------------	---------------



CONTENT

Editorial Board

30000222ak_eng

Preface

30000222p_eng

1. Population, families and households

30000222m1_eng

1 - 1.	Population by sex and age as at 31 December of the given year	300002220101
1 - 2.	Population by sex, age, and family status as at 31 December of the given year	300002220102
1 - 3.	Population structure by sex, age, and educational attainment	300002220103
1 - 4.	Population structure by sex and by age as at 31 December of the given year	300002220104
1 - 5.	Population by sex and age in the EU countries as at 1 January 2021	300002220105
1 - 6.	Marriages by age of bride and groom	300002220106
1 - 7.	First marriages by age of bride and groom	300002220107
1 - 8.	Remarriages by age of bride and groom	300002220108
1 - 9.	Nuptiality by sex	300002220109
1 - 10.	Marriages by educational attainment of groom and bride	300002220110
1 - 11.	Marriages by citizenship of bride and groom	300002220111
1 - 12.	Marriages by marital status of bride and groom	300002220112
1 - 13.	First marriages by age of bride and groom in EU countries in 2020	300002220113
1 - 14.	Divorces by sex and age	300002220114
1 - 15.	Divorces by duration of marriage	300002220115
1 - 16.	Divorces by duration of marriage in the EU countries in 2020	300002220116
1 - 17.	Live births by birth weight, birth length, week of gestation, and sex	300002220117
1 - 18.	Live births and stillbirths by sex	300002220118
1 - 19.	Live births by citizenship of mother and father	300002220119
1 - 20.	Live births by country of birth of mother and father	300002220120
1 - 21.	Live births by age of mother and father	300002220121
1 - 22.	Live births by educational attainment of mother and father	300002220122
1 - 23.	Live births in/outside marriage by age of women	300002220123
1 - 24.	Fertility by age of women and fertility indicators	300002220124
1 - 25.	Fertility rates by age in the EU countries in 2020	300002220125
1 - 26.	Average age of women at childbirth in the EU countries	300002220126
1 - 27.	Abortions by type of abortion and age of women	300002220127
1 - 28.	Abortion rates by type of abortion and age of women	300002220128
1 - 29.	Abortions by marital status of woman	300002220129
1 - 30.	Abortions by type and procedure of the abortion	300002220130
1 - 31.	Legally induced abortions by marital status and number of live births of woman	300002220131
1 - 32.	Legally induced abortions by age of women in the EU countries in 2020	300002220132
1 - 33.	Severe housing deprivation rate in the EU countries	300002220133
1 - 34.	Heads of households and their spouses in 2021	300002220134
1 - 35.	Heads of households and their spouses by age in 2021	300002220135
1 - 36.	Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2021	300002220136
1 - 37.	Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2021	300002220137
1 - 38.	Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2021	300002220138
1 - 39.	Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2021	300002220139
1 - 40.	Private households by economic activity of the head of household in 2021	300002220140
1 - 41.	Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2021	300002220141
1 - 42.	Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2021	300002220142
1 - 43.	Persons at risk of poverty by age and sex in 2021	300002220143

Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

2. Health	30000222m2_eng
2 - 1. Inpatient care in acute care hospitals – main indicators	300002220201
2 - 2. Inpatient care in acute care hospitals by age in 2021	300002220202
2 - 3. Inpatient care in acute care hospitals by diagnosis in 2021	300002220203
2 - 4. Inpatient care in acute care hospitals by selected diagnosis in 2021	300002220204
2 - 5. Inpatient care in acute care hospitals by specialties in 2021	300002220205
2 - 6. Inpatient care in long-term care hospitals – main indicators	300002220206
2 - 7. Inpatient care in long-term care hospitals by age in 2021	300002220207
2 - 8. Inpatient care in mental health hospitals and facilities – main indicators	300002220208
2 - 9. Inpatient care in mental health hospitals and facilities by age in 2021	300002220209
2 - 10. Patients in selected outpatient care establishments	300002220210
2 - 11. Visits to selected outpatient care establishments	300002220211
2 - 12. Patients in selected outpatient care establishments by age in 2021	300002220212
2 - 13. Visits to selected outpatient care establishments by age in 2021	300002220213
2 - 14. Diabetics under treatment	300002220214
2 - 15. Diabetics under treatment by age	300002220215
2 - 16. Newly notified malignant neoplasms	300002220216
2 - 17. Newly notified malignant neoplasms by age in 2020	300002220217
2 - 18. Total expenditure of health insurance companies on health care by age group	300002220218
2 - 19. Average expenditure of health insurance companies per capita by sex and age group	300002220219
2 - 20. Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis and age in 2020	300002220220
2 - 21. Average expenditure of health insurance companies per capita by selected diagnosis and age group in 2020	300002220221
2 - 22. Health care personnel	300002220222
2 - 23. Physicians in the EU countries	300002220223
2 - 24. Physicians by age in the EU countries in 2020	300002220224
2 - 25. Students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia	300002220225
2 - 26. Tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2020	300002220226
2 - 27. Tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2020	300002220227
2 - 28. Tertiary students of selected health fields of education in the EU countries in 2020	300002220228
2 - 29. Tertiary graduates from selected health fields of education in the EU countries in 2020	300002220229
2 - 30. Wages of medical doctors	300002220230
2 - 31. Gross monthly wages of medical doctors by age group in 2021	300002220231
2 - 32. Average gross monthly wage of nurses and midwives	300002220232
2 - 33. Average gross monthly wage in other selected health professions	300002220233
2 - 34. New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury	300002220234
2 - 35. Duration of temporary incapacity for work due to disease or injury	300002220235
2 - 36. Average daily number of persons incapacitated for work due to disease or injury	300002220236
2 - 37. New notified cases of incapacity for work due to occupational injury	300002220237
2 - 38. Number of cases of terminated temporary incapacity for work by age group	300002220238
2 - 39. Average duration of temporary incapacity for work by age group	300002220239
2 - 40. Terminated cases of incapacity for work by groups of diagnosis	300002220240
2 - 41. Occupational injuries by sex and severity in the EU countries in 2020	300002220241
2 - 42. Deaths by age and sex	300002220242
2 - 43. Mortality rates by age and sex	300002220243
2 - 44. Life expectancy by age and sex	300002220244
2 - 45. Deaths by cause of death and sex	300002220245
2 - 46. Suicides	300002220246
3. Education	30000222m3_eng
3 - 1. Children and pupils in regional education by type of school	300002220301
3 - 2. Children in nursery schools	300002220302
3 - 3. Pupils fulfilling their compulsory school education by level and type of school	300002220303
3 - 4. Basic school pupils by selected characteristic	300002220304
3 - 5. Pupils in secondary schools by type of education programme	300002220305
3 - 6. Secondary school graduates by type of completed education programme	300002220306
3 - 7. Pupils in secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education	300002220307
3 - 8. Graduates from secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education	300002220308
3 - 9. Pupils in secondary education with A-level examination in selected fields of education	300002220309
3 - 10. Graduates from secondary education with A-level examination of selected fields of education	300002220310
3 - 11. Pupils in grammar schools by length of study programme	300002220311
3 - 12. Graduates from grammar schools by length of study programme	300002220312
3 - 13. Pupils in follow-up courses by selected fields of education	300002220313
3 - 14. Graduates from follow-up courses by selected fields of education	300002220314
3 - 15. Students in higher professional schools by field of education	300002220315
3 - 16. Graduates from higher professional schools by selected fields of education	300002220316
3 - 17. Conservatoire pupils by field of education	300002220317
3 - 18. Conservatoire graduates by field of education	300002220318
3 - 19. Pupils in elementary schools of arts by field of education	300002220319
3 - 20. University students and graduates in Czechia by founder	300002220320
3 - 21. University students and graduates in Czechia by citizenship	300002220321
3 - 22. University students and graduates in Czechia by study programme	300002220322
3 - 23. University students in Czechia by broad field of education	300002220323
3 - 24. University graduates in Czechia by broad field of education	300002220324
3 - 25. University students by broad field of education, a citizenship and a study programme in 2021	300002220325
3 - 26. University graduates by broad field of education, citizenship and study programme in 2021	300002220326
3 - 27. Teachers in regional education by level and type of school	300002220327
3 - 28. Share of women among school management personnel in regional education	300002220328
3 - 29. Age structure of teachers at regional education	300002220329
3 - 30. Average gross monthly wages of teachers in regional education	300002220330
3 - 31. Average gross monthly wages of educators and teaching assistants in regional education	300002220331
3 - 32. Academics at universities by occupation	300002220332
3 - 33. Average gross monthly wages of academics at universities by occupation	300002220333
3 - 34. Students at tertiary education in EU countries by study programme in 2020	300002220334
3 - 35. Share of women among all students of bachelor programmes in EU countries in 2020	300002220335
3 - 36. Share of women among all students of master programmes in EU countries in 2020	300002220336
3 - 37. Share of women among all students of doctoral programmes in EU countries in 2020	300002220337
3 - 38. Teachers of early childhood, primary, and lower secondary level of education in EU countries in 2020	300002220338
3 - 39. Teachers of upper secondary and tertiary level of education in EU countries in 2020	300002220339
3 - 40. Age distribution of teachers at the primary level of education (ISCED 1) in EU countries in 2020	300002220340
3 - 41. Age distribution of teachers at the upper secondary education in EU countries in 2020	300002220341

Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

4. Labour and earnings	30000222m4_eng
4 - 1. Participation rate and economically active population	300002220401
4 - 2. Economically active population in the EU countries	300002220402
<i>Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in the EU countries</i>	
4 - 3. 2020	300002220403
4 - 4. Reasons for economic inactivity in the EU countries in 2021	300002220404
4 - 5. Status in employment in the main job	300002220405
4 - 6. Status in employment in the EU countries	300002220406
4 - 7. Employed persons by economic activity section of CZ-NACE	300002220407
4 - 8. Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2021	300002220408
4 - 9. The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations	300002220409
4 - 10. Employed persons by CZ-ISCO 08 major group of occupations in the EU countries in 2020	300002220410
4 - 11. Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment	300002220411
4 - 12. The self-employed by age group in the EU countries in 2020	300002220412
4 - 13. The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section	300002220413
4 - 14. Employees in the national economy by age group and educational attainment	300002220414
4 - 15. Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations	300002220415
4 - 16. The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group	300002220416
<i>Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job</i>	
4 - 17.	300002220417
4 - 18. Employment rate by age group and educational attainment	300002220418
4 - 19. Duration of working life in the EU countries	300002220419
4 - 20. The employment rate by educational attainment in the EU countries	300002220420
<i>Representation of females and males in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2021</i>	
4 - 21.	300002220421
4 - 22. Employment contracts for definite period in the EU countries	300002220422
4 - 23. Persons aged 15–64 years working nighttimes in the EU countries	300002220423
4 - 24. Employment rates by number of children in the EU countries in 2021	300002220424
4 - 25. Percentages of employees having a part-time job in the EU countries in 2021	300002220425
4 - 26. Job applicants kept in the labour office register as at 31 December	300002220426
4 - 27. Working pensioners by sector of economy	300002220427
4 - 28. Working pensioners by sector of economy and age group in 2021	300002220428
4 - 29. The unemployed by age group and educational attainment	300002220429
4 - 30. The unemployed by age group and educational attainment in 2021	300002220430
4 - 31. The unemployment rate by age group and educational attainment	300002220431
4 - 32. The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate	300002220432
4 - 33. Harmonised unemployment rate in the EU countries	300002220433
4 - 34. The unemployment rate by educational attainment in the EU countries	300002220434
4 - 35. Average gross monthly wages and median wages	300002220435
4 - 36. Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2021	300002220436
4 - 37. Gender pay gap in the EU countries	300002220437
5. Social security	30000222m5_eng
5 - 1. Pension recipients by type of pension as at 31 December	300002220501
5 - 2. Old-age pension recipients as at 31 December	300002220502
5 - 3. Old-age single pension recipients by age as at 31 December	300002220503
5 - 4. Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December	300002220504
5 - 5. Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December	300002220505
5 - 6. Survivors' pension recipients and average monthly amount of survivors' pensions as at 31 December	300002220506
5 - 7. Survivors' pension recipients by age as at 31 December 2021	300002220507
5 - 8. Survivors' pension recipients by amount of pension as at 31 December 2021	300002220508
5 - 9. Disability pension recipients as at 31 December	300002220509
5 - 10. Disability single pension recipients by age as at 31 December 2021	300002220510
5 - 11. Disability single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2021	300002220511
5 - 12. Average monthly amount of disability pensions paid as single pensions as at 31 December	300002220512
5 - 13. Average monthly amount of new disability pensions paid as single pensions as at 31 December	300002220513
5 - 14. Average monthly numbers of disbursements of sickness insurance benefits paid by type of benefit	300002220514
5 - 15. Care benefit recipients by the level of dependence in December of a given year	300002220515
5 - 16. Average monthly numbers of parental allowance recipients	300002220516
5 - 17. Total pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002220517
5 - 18. Old age pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002220518
5 - 19. Disability pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002220519

Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

6. Justice, crime	30000222m6_eng
6 - 1. Victims of registered crime on the territory of Czechia in 2021	300002220601
6 - 2. Selected registered criminal offences by sex and age of the victim	300002220602
6 - 3. Victims of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2021	300002220603
6 - 4. Cruelty to a person living together in a dwelling or a house in 2021	300002220604
6 - 5. Prosecuted, indicted, and convicted persons and prisoners by citizenship	300002220605
6 - 6. Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2021	300002220606
6 - 7. The indicted by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2021	300002220607
6 - 8. Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2021	300002220608
6 - 9. Convicts by prison category as at 31 December	300002220609
6 - 10. Convicts by sex and by age group in selected years	300002220610
6 - 11. Convicts by sex and by imposed term of punishment in prison in selected years	300002220611
6 - 12. Convicts by sex and by number of previous sentences in selected years	300002220612
6 - 13. Convicts by sex and educational attainment in selected years	300002220613
6 - 14. Decisions of courts in proceedings on minors in selected years	300002220614
6 - 15. Decisions on the amount of maintenance in 2021	300002220615
7. Public life and decision-making	30000222m7_eng
7 - 1. Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic	300002220701
7 - 2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2021	300002220702
7 - 3. Elections to the European Parliament on 24 and 25 May 2019	300002220703
7 - 4. Elections to municipal councils	300002220704
7 - 5. Elections to regional councils	300002220705
7 - 6. Elected bodies of regional authorities by sex as at 15 November 2021	300002220706
7 - 7. Women and men in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2021	300002220707
7 - 8. Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR by age as at 1 October 2021	300002220708
7 - 9. Judges by age group as at 1 January 2021	300002220709
7 - 10. Presidents of courts by type of court and sex in 2020	300002220710
7 - 11. Women and men as members of national governments in the EU countries in 2022	300002220711
7 - 12. Parliamentary seats held by women in the EU countries	300002220712
7 - 13. Seats held by women in main institutions of the European Union	300002220713
7 - 14. Members of the European Parliament by sex	300002220714
7 - 15. Women and men representation in management bodies of central banks in the EU countries	300002220715
7 - 16. Decision-making persons in managements of universities as at 31 October 2022	300002220716
7 - 17. Women and men in managements of selected foundations as at 31 October 2021	300002220717
7 - 18. Women and men in managements of selected public media	300002220718
8. Science, research and innovation	30000222m8_eng
8 - 1. Research and development personnel – as at 31 December; headcount	300002220801
8 - 2. Research and development personnel in the business sector – as at 31 December; headcount	300002220802
8 - 3. Researchers in the government sector and the higher education sector – as at 31 December; headcount	300002220803
8 - 4. Researchers in the government sector and the higher education sector in 2021 by citizenship – as at 31 December; headcount	300002220804
8 - 5. Inventors and originators of technical solutions at which it was applied for patent protection for the territory of Czechia	300002220805
8 - 6. Researchers in the EU countries in 2020 – headcount	300002220806
8 - 7. Students of and graduates from science fields of education at universities in Czechia	300002220807
8 - 8. Students of and graduates from engineering fields of education at universities in Czechia	300002220808
8 - 9. Students of science fields of education at universities in the EU countries in 2020	300002220809
8 - 10. Students of engineering fields of education at universities in the EU countries in 2020	300002220810
8 - 11. Science and engineering professionals	300002220811
8 - 12. Average gross monthly wage of science and engineering professionals	300002220812
8 - 13. Science and engineering professionals in the EU countries	300002220813



Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

9. Information society	30000222m9_eng
9 - 1. Persons aged 16+ years using the Internet	300002220901
9 - 2. Persons aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet	300002220902
9 - 3. Persons aged 16+ years using social networks on the Internet	300002220903
9 - 4. Persons aged 16+ years using internet banking	300002220904
9 - 5. Persons aged 16+ using the Internet for searching selected information in 2022	300002220905
9 - 6. Persons aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2022	300002220906
9 - 7. Persons aged 16+ years using the Internet for selected services in 2022	300002220907
9 - 8. Persons aged 16+ years purchasing on the Internet	300002220908
9 - 9. Persons aged 16+ years purchasing selected goods on the Internet in 2022	300002220909
9 - 10. Persons aged 16+ years purchasing selected services on the Internet in 2022	300002220910
9 - 11. Digital skills of persons aged 16+ years in 2022	300002220911
9 - 12. Persons aged 16–74 years in the EU countries using the Internet in 2021	300002220912
Persons aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet in 2021	300002220913
9 - 14. Persons aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2021	300002220914
9 - 15. Persons aged 16–74 years in the EU countries using internet banking in 2021	300002220915
9 - 16. Persons aged 16–74 years in the EU countries purchasing on the Internet in 2021	300002220916
Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in the EU countries in 2021	300002220917
9 - 18. Students of and graduates from ICT fields of education at universities in Czechia	300002220918
9 - 19. Students of ICT fields of education at universities in EU countries in 2020	300002220919
9 - 20. ICT specialists	300002220920
9 - 21. Average gross monthly wage of ICT specialists	300002220921
10. Transport	3000022210
Citizens of the Czechia who received penalty points by sex, age and Regions as at 5 November 2021	300002221001
10 - 1. 2021	300002221002
10 - 2. Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2021	300002221003
10 - 3. Drivers with twelve penalty points by sex and age	300002221004
Drivers – foreign nationals who received penalty points by sex, age and Regions as at 15 November 2021	300002221004
10 - 4. November 2021	300002221004
List of abbreviations	300002221a
Graphs and cartograms	
1. Population, families and households	
Graphs	
1-1 Percentage of women in the population by age (as at 31 December)	3000022201g01
1-2 Percentage of legally induced abortions in the total number of abortions by marital status	3000022201g02
1-3 Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions	3000022201g03
1-4 Women using contraception	3000022201g04
1-5 Legally induced abortions in married and single women	3000022201g05
2. Health	
Graphs	
2-1 Hospitalised persons in acute care hospitals	3000022202g01
2-2 Days of treatment in acute care hospitals	3000022202g02
2-3 Average time of treatment of hospitalised persons in acute care hospitals	3000022202g03
2-4 Average age of hospitalised persons in acute care hospitals	3000022202g04
2-5 Hospitalised persons in acute care hospitals by age in 2021	3000022202g05
2-6 Hospitalised persons in acute care hospitals by selected diagnosis, 2021	3000022202g06
2-7 Hospitalised persons in long-term care hospitals	3000022202g07
2-8 Days of treatment in long-term care hospitals	3000022202g08
2-9 Hospitalised persons in long-term care hospitals in selected age groups, 2021	3000022202g09
2-10 Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities	3000022202g10
2-11 Days of treatment in mental health hospitals and facilities	3000022202g11
2-12 Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities by age in 2021	3000022202g12
2-13 Patients at psychologist outpatient care establishments by age in 2021	3000022202g13
2-14 Patients at the physiotherapist outpatient care establishments by age in 2021	3000022202g14
2-15 Patients at the dentist outpatient care establishments by age in 2021	3000022202g15
2-16 Diabetics under treatment	3000022202g16
2-17 Newly notified malignant neoplasms	3000022202g17
2-18 Total expenditure of health insurance companies on health care	3000022202g18
2-19 Average expenditure of health insurance companies per capita by age in 2020	3000022202g19
2-20 Structure of health insurance expenditure by diagnosis in 2020	3000022202g20
2-21 Average expenditure on treatment of neoplasms by age in 2020	3000022202g21
2-22 Share of women among all physicians in 2020	3000022202g22
2-23 Students of selected health fields of education at universities in Czechia in 2021	3000022202g23
2-24 Students of health fields of education at universities in Czechia	3000022202g24
2-25 Students of nursing and rehabilitation fields of education at universities in Czechia	3000022202g25
2-26 Students of and graduates from medicine fields of education at universities in Czechia	3000022202g26
2-27 Share of women among all tertiary students of health fields of education in 2020	3000022202g27
2-28 Share of women among all tertiary graduates from health fields of education in 2020	3000022202g28
2-29 Share of women among all tertiary students of medicine in 2020	3000022202g29
2-30 Share of women among all tertiary graduates from medicine in 2020	3000022202g30
2-31 Average gross monthly wage of medical doctors (thous. CZK)	3000022202g31
2-32 Average gross monthly wage of nurses and midwives	3000022202g32
2-33 New notified cases of temporary incapacity for work due to disease	3000022202g33
2-34 Duration of temporary incapacity for work due to disease	3000022202g34
2-35 Average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease	3000022202g35
2-36 New notified cases of incapacity for work due to occupational injury	3000022202g36
2-37 Number of cases of terminated temporary incapacity for work by age group	3000022202g37
2-38 Number of terminated cases of incapacity for work by selected groups of diagnosis in 2021	3000022202g38
2-39 Excess male mortality by age	3000022202g39
Cartograms	
2-1 Average expenditure of health insurance companies per capita in 2020 by regions – WOMEN	3000022202c01
2-2 Average expenditure of health insurance companies per capita in 2020 by regions – MEN	3000022202c02
2-3 New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured women in 2021	3000022202c03
2-4 New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured men in 2021	3000022202c04

Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

3. Education

Graphs

3-1	Children and pupils in regional education by type of school	3000022203g01
3-2	Children in nursery schools	3000022203g02
3-3	Pupils fulfilling their compulsory school education in lower grades of multi-year grammar schools	3000022203g03
3-4	School leavers of compulsory school education	3000022203g04
3-5	Secondary school pupils by type of education programme	3000022203g05
3-6	Secondary school graduates by type of completed education programme	3000022203g06
3-7	Fields leading to apprenticeship certificate attended most in the school year 2021/22	3000022203g07
	Fields leading to apprenticeship certificate with highest number of graduates in the school year 2021/22	
3-8		3000022203g08
3-9	Fields leading to A-level examination attended most in the school year 2021/22	3000022203g09
3-10	Fields leading to A-level examination with highest number of graduates in the school year 2021/22	3000022203g10
3-11	Fields of follow-up courses attended most in the school year 2021/22	3000022203g11
3-12	Fields of follow-up courses with highest number of graduates in the school year 2021/22	3000022203g12
3-13	Fields of higher professional schools attended most in the school year 2021/22	3000022203g13
3-14	Fields of higher professional schools with highest number of graduates in the school year 2021/22	3000022203g14
3-15	Pupils in elementary schools of arts by field of education	3000022203g15
3-16	Share of men and women among students and absolvents of universities in 2021	3000022203g16
3-17	University students in Czechia by citizenship	3000022203g17
3-18	University students in Czechia by study programme	3000022203g18
3-19	University students in Czechia by broad field of education in 2021 (thous. persons; %)	3000022203g19
3-20	University graduates in Czechia by broad field of education in 2021 (thous. persons, %)	3000022203g20
	Share of Czech male, Czech female, foreign male and foreign female university students in selected fields of study (2021)	
3-21		3000022203g21
	Share of Czech male, Czech female, foreign male and foreign female university absolvents in selected fields of study (2021)	
3-22		3000022203g22
3-23	Age structure of teachers at regional education	3000022203g23
3-24	Average gross monthly wages of pedagogical staff in regional education	3000022203g24
	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	
3-25		3000022203g25
3-26	Share of women among all tertiary students in 2020	3000022203g26
3-27	Share of women among all primary education (ISCED 1) teachers in 2020	3000022203g27
3-28	Share of women among all tertiary education teachers in 2020	3000022203g28
3-29	Share of teachers 50+ years old at the primary level of education in 2020 (%)	3000022203g29
3-30	Share of teachers 50+ years old at secondary schools in 2020 (%)	3000022203g30
Cartograms		
3-1	Girls with disabilities in basic schools in the school year 2021/22	3000022103c01
3-2	Boys with disabilities in basic schools in the school year 2021/22	3000022103c02
	Girls in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2021/22	
3-3		3000022103c03
	Boys in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2021/22	
3-4		3000022103c04
3-5	Girls in grammar schools by their permanent residence in the school year 2021/22	3000022103c05
3-6	Boys in grammar schools by their permanent residence in the school year 2021/22	3000022103c06
3-7	Students aged 20–29 years at universities in 2020 by their permanent residence - WOMEN	3000022103c07
3-8	Students aged 20–29 years at universities in 2020 by their permanent residence - MEN	3000022103c08

4. Labour and earnings

Graphs

4-1	Employed by CZ-NACE and age group in 2021	3000022204g01
4-2	Job applicants kept in the labour office register as at 31 December	3000022204g02
4-3	Working pensioners by economic activity sector in 2021	3000022204g03
4-4	Wage frequency distribution in females and in males in 2021	3000022204g04
4-5	Average annual wage of women as percentage of wage of men in the EU countries in 2020	3000022204g05



Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

5. Social security

Graphs

5-1	Pension recipients by type of pension as at 31 December	3000022205g01
5-2	Pension recipients by type of pension as at 31 December 2021	3000022205g02
5-3	Old-age pension recipients as at 31 December	3000022205g03
5-4	Early retirement recipients as at 31 December	3000022205g04
5-5	Old-age pension recipients by age as at 31 December 2021	3000022205g05
5-6	Old-age pension recipients by age as at 31 December 2021 (%)	3000022205g06
5-7	Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2021	3000022205g07
5-8	Old-age single pension recipients by amount of pension (CZK) as at 31 December (%)	3000022205g08
5-9	Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December	3000022205g09
5-10	Widow's/Widower's pension recipients by age as at 31 December 2021	3000022205g10
5-11	Disability pension recipients by degree of disability as at 31 December	3000022205g11
5-12	Disability pension recipients by age as at 31 December by degree of disability (%)	3000022205g12
5-13	Disability single pension recipients by age as at 31 December 2021	3000022205g13
5-14	Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2021	3000022205g14
5-15	Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2021 (%)	3000022205g15
5-16	Average monthly number of disbursements of sickness insurance scheme benefits	3000022205g16
5-17	Pension recipients in the population of women and men in 2020	3000022205g17
5-18	Old-age pension recipients in the population of women and men in 2020	3000022205g18
5-19	Disability pension recipients in the population of women and men in 2020	3000022205g19

Cartograms

5-1	Average monthly amount of old-age single pensions in December 2020 – WOMEN	3000022205c01
5-2	Average monthly amount of old-age single pensions in December 2020 – MEN	3000022205c02

7. Public life and decision-making

Graphs

7-1	Women and men in regional councils as at 15 November 2022	3000022207g01
7-2	Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR as at 1 October 2021	3000022207g02
7-3	Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2021	3000022207g03

8. Science, research and innovation

Graphs

8-1	R&D personnel in main sectors in 2021	3000022208g01
8-2	R&D personnel in the selected industries of the business enterprise sector in 2021	3000022208g02
8-3	Researchers in the government sector and the higher education sector by field of science in 2021	3000022208g03
8-4	Women inventors at patent applications filed by applicants in Czechia	3000022208g04
8-5	Women researchers as a percentage of total researchers in the EU countries in 2020	3000022208g05
8-6	Students of science fields of education at universities in 2020	3000022208g06
8-7	Students of engineering fields of education at universities in 2020	3000022208g07
8-8	Students (only Czech citizens) of science fields of education at universities in Czechia	3000022208g08
8-9	Students (only Czech citizens) of engineering fields of education at universities in Czechia	3000022208g09
8-10	Graduates (only Czech citizens) from Master programmes at universities in Czechia	3000022208g10
8-11	Share of women among all students of science fields of education at universities in 2020	3000022208g11
8-12	Share of women among all students of engineering fields of education at universities in 2020	3000022208g12
8-13	Average gross monthly wage of science and engineering professionals	3000022208g13
8-14	Percentage of science and engineering professionals in total women and men employment in 2021	3000022208g14

Cartograms

8-1	Research and development personnel, 2021 – Women	3000022208c01
8-2	Research and development personnel, 2021 – Men	3000022208c02
8-3	Students of engineering fields of education at universities by permanent residence in 2021 – WOMEN	3000022208c03
8-4	Students of engineering fields of education at universities by permanent residence in 2021 – MEN	3000022208c04

9. Information society

Graphs

9-1	Women and men using the Internet	3000022209g01
9-2	Women and men using a mobile phone to access the Internet	3000022209g02
9-3	Women and men using social networks on the Internet	3000022209g03
9-4	Women and men using internet banking	3000022209g04
9-5	Women and men using the Internet for searching selected information in 2022	3000022209g05
9-6	Women and men using the Internet for selected leisure activities in 2022	3000022209g06
9-7	Women and men using the Internet for selected services in 2022	3000022209g07
9-8	Women and men purchasing on the Internet	3000022209g08
9-9	Women and men purchasing selected goods on the Internet in 2022	3000022209g09
9-10	Women and men purchasing selected services on the Internet in 2022	3000022209g10
9-11	Women and men using smart devices connected to the Internet or to the mobile phone in 2022 (%)	3000022209g11
9-12	Women and men aged 16–74 years using the Internet in 2021 (%)	3000022209g12
9-13	Women and men aged 16–74 years using a mobile phone to access the Internet in 2021 (%)	3000022209g13
9-14	Women and men aged 16–74 years using social networks on the Internet in 2021 (%)	3000022209g14
9-15	Women and men aged 16–74 years using internet banking in 2021 (%)	3000022209g15
9-16	Women and men aged 16–74 years purchasing on the Internet in the last 3 months in 2021 (%)	3000022209g16
9-17	Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in 2021	3000022209g17
9-18	Students from ICT fields of education at universities by study programmes in 2021	3000022209g18
9-19	Students (only Czech citizens) of ICT fields of education at universities in Czechia	3000022209g19
9-20	Students (foreigners) of ICT fields of education at universities in Czechia	3000022209g20
9-21	Graduates from ICT fields of education in Master programmes at universities in Czechia	3000022209g21
9-22	Share of women among all students of ICT fields of education at universities in 2020	3000022209g22
9-23	Average gross monthly wage of ICT professionals (thous. CZK)	3000022209g23
9-24	Percentage of ICT specialists in total women and men employment in 2021	3000022209g24

10. Transport

Graphs

10-1	Drivers with twelve penalty points by sex	3000022210g01
------	-------------------------------------------	---------------

Předmluva

Český statistický úřad vydává již po třinácté 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 2021. 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.

Nově byly přepracovány kapitoly Zdraví a Doprava.



Preface

The Czech Statistical Office (CZSO) brings out already the twenty-third 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 2021. 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.

Chapters on Health and Transport have been newly remade.

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
Mgr. Dalibor Holý	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Alena Hykyšová	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
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
Ing. Květa Odehnalová	Český statistický úřad – ČSÚ
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. Terezie Štyglerová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Veronika Uhlířová	Ministerstvo vnitra – MVČR
Ing. Michal Vysoudil	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Ing. Lenka Weichetová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Ing. Martin Zelený, Ph.D.	Český statistický úřad – ČSÚ

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 – MT</i>
<i>Nikola Čermáková</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jitka Erhartová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Dalibor Holý</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Alena Hykyšová</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 – MJ</i>
<i>Bronislava Jonitová</i>	<i>Ministry of Defence – MD</i>
<i>Vendula Kašparová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jan Kočka</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</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 – MEYS</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>Květa Odehnalová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Dita Palivcová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marta Petrářová</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>Terezie Štyglerová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Veronika Uhlířová</i>	<i>Ministry of Interior – MI</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>Martin Zelený</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</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.

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

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/csu/czso/pohyb-obyvatelstva-metodika>.



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 přerušení 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 2019, ostatní údaje zachycují stav v době šetření v roce 2020.

Výsledky výběrového šetření **Životní podmínky 2020** ukazují tabulky 1-34 až 1-43.

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 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. převážující 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. 1-43) 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 last one the results of which are available and were reflected in demographic statistics of this publication¹ took place as at 26 March 2021. Data measured in censuses are followed 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 Foreign Police Service (the Foreigners information system) 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. 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 of the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”. Before 1 April 2012, the term live/still birth was defined in the Decree of the Ministry of Health of the Czech Socialistic Republic No 11/1988, on Mandatory Notifications of Terminated Pregnancies, Death of a Child, and Death of the Mother².

In demographic statistics, **abortions** shall mean premature terminations of pregnancies classified by a doctor as a termination of pregnancy by abortion. 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 Socialistic Republic No 11/1988, on Mandatory Notifications of Terminated Pregnancies, Death of a Child, and Death of the Mother².

¹ Results of the Population and Housing Census from 27 March 2021 will be reflected in demographic statistics in 2022 and it will be done so backwards for the year 2021, too.

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



Demographic statistics indicators used in this 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 2019; other data capture the situation at the moment of the survey in 2020.

Tables 1–34 through 1–43 give results of the “**Living Conditions 2020**” sample survey.

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

A **private 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.

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.
- **Pensioner households without economically active members** are households with the head of household receiving a pension and not working 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 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 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 1–43) 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.*

OBVYATELSTVO

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							
2000	5 269 815	100,0	4 996 731	100,0	10 266 546	100,0	51,3	48,7
2002	5 236 563	100,0	4 966 706	100,0	10 203 269	100,0	51,3	48,7
2003	5 236 715	100,0	4 974 740	100,0	10 211 455	100,0	51,3	48,7
2004	5 239 664	100,0	4 980 913	100,0	10 220 577	100,0	51,3	48,7
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
	0–14 let				0–14 years			
2000	810 567	15,4	853 867	17,1	1 664 434	16,2	48,7	51,3
2002	774 227	14,8	815 539	16,4	1 589 766	15,6	48,7	51,3
2003	756 628	14,4	797 847	16,0	1 554 475	15,2	48,7	51,3
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



OBVYATELSTVO

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			
2000	3 584 101	68,0	3 595 008	71,9	7 179 109	69,9	49,9	50,1
2002	3 592 795	68,6	3 602 746	72,5	7 195 541	70,5	49,9	50,1
2003	3 608 696	68,9	3 625 092	72,9	7 233 788	70,8	49,9	50,1
2004	3 620 219	69,1	3 638 782	73,1	7 259 001	71,0	49,9	50,1
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
		65+ let		65+ years				
2000	875 147	16,6	547 856	11,0	1 423 003	13,9	61,5	38,5
2002	869 541	16,6	548 421	11,0	1 417 962	13,9	61,3	38,7
2003	871 391	16,6	551 801	11,1	1 423 192	13,9	61,2	38,8
2004	876 685	16,7	557 945	11,2	1 434 630	14,0	61,1	38,9
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

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								2021							
	Svobodní/í <i>Single</i>		Vdané/ženatí <i>Married</i>		Rozvedení/í <i>Divorced</i>		Ovdovělé/í <i>Widowed</i>		Svobodní/í <i>Single</i>		Vdané/ženatí <i>Married</i>		Rozvedení/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	27,1	37,8	44,3	46,7	15,3	12,6	13,2	2,9
15–19	99,8	100,0	0,2	-	-	-	-	-	99,9	100,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-
20–24	93,0	97,9	6,5	2,0	0,4	0,1	-	-	94,6	98,2	5,1	1,7	0,2	0,1	0,0	0,0
25–29	65,7	82,6	31,0	15,9	3,1	1,4	0,1	-	72,7	84,8	25,5	14,4	1,7	0,8	0,0	0,0
30–34	34,4	51,8	56,2	42,3	9,0	5,9	0,3	0,1	51,0	66,0	44,2	31,4	4,7	2,6	0,1	0,0
35–39	16,5	28,5	65,1	58,5	17,6	12,9	0,8	0,1	37,3	51,7	52,5	42,3	9,8	6,0	0,4	0,1
40–44	8,1	16,5	66,2	63,6	24,1	19,6	1,7	0,3	25,9	38,7	56,5	49,3	16,8	11,8	0,8	0,2
45–49	5,3	12,0	67,3	65,7	24,4	21,7	3,0	0,6	15,3	26,2	58,1	54,2	24,9	19,2	1,7	0,4
50–54	4,0	9,7	68,7	68,6	21,8	20,5	5,6	1,2	8,1	16,7	59,0	57,4	29,6	25,2	3,4	0,8
55–59	3,2	7,4	67,8	72,3	19,4	18,0	9,6	2,2	5,2	11,9	60,2	60,5	28,3	26,2	6,3	1,4
60–64	2,9	5,3	64,6	76,5	16,0	14,2	16,5	4,0	3,9	9,1	60,8	65,3	23,7	22,9	11,6	2,7
65–69	2,6	3,8	57,4	79,2	13,0	10,5	27,0	6,4	3,1	6,7	57,0	69,4	20,2	18,8	19,7	5,1
70–74	2,3	3,1	46,5	79,6	9,7	7,1	41,5	10,2	2,6	4,5	49,4	72,4	16,7	14,4	31,3	8,8
75–79	2,0	2,6	32,4	76,1	8,1	4,9	57,4	16,3	2,3	3,0	37,7	72,7	13,5	10,4	46,5	13,9
80–84	2,2	2,2	18,8	68,5	7,1	3,7	71,9	25,7	2,0	2,2	23,3	68,9	9,9	7,1	64,9	21,9
85–89	2,6	2,2	10,0	58,1	6,0	2,1	81,4	37,6	1,8	1,7	11,0	60,0	8,1	5,0	79,0	33,3
90+	1,5	3,1	11,0	53,7	2,6	0,2	84,1	43,0	2,0	1,6	3,4	42,7	7,2	3,1	87,5	52,0



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		2021		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	474,6	502,4	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	50,0	51,2	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	7,1	13,2	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	36,5	31,1	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	6,4	4,5	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	639,6	680,2	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	7,2	6,9	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	16,3	29,9	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	33,3	36,1	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	43,2	27,1	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	786,9	840,2	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	5,2	4,9	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	21,4	33,3	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	37,9	34,3	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	35,5	27,6	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		2021		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	779,8	817,3	Total (thous. persons)	45–54 years
		%															
	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	4,8	3,7	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	33,1	43,8	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	40,2	32,5	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	21,9	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	650,4	638,6	Total (thous. persons)	55–64 years
		%															
	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	9,2	3,7	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	33,8	47,3	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	39,6	30,0	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	17,4	19,0	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	1 252,4	912,4	Total (thous. persons)	65+ years
		%															
	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	23,6	7,0	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	32,8	48,6	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	33,6	26,8	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	10,0	17,6	Higher education	



OBYVATELSTVO

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
2000	ženy	218 702	277 973	313 892	333 498	417 253	424 875	338 027	338 542	337 376
	muži	231 416	293 457	328 994	348 835	435 295	442 176	352 733	351 500	343 740
	% žen	48,6	48,6	48,8	48,9	48,9	49,0	48,9	49,1	49,5
2005	ženy	232 921	218 016	279 209	319 307	340 914	422 251	423 335	337 699	338 748
	muži	246 102	230 322	294 761	334 212	357 619	441 069	442 517	352 753	350 924
	% žen	48,6	48,6	48,6	48,9	48,8	48,9	48,9	48,9	49,1
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
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

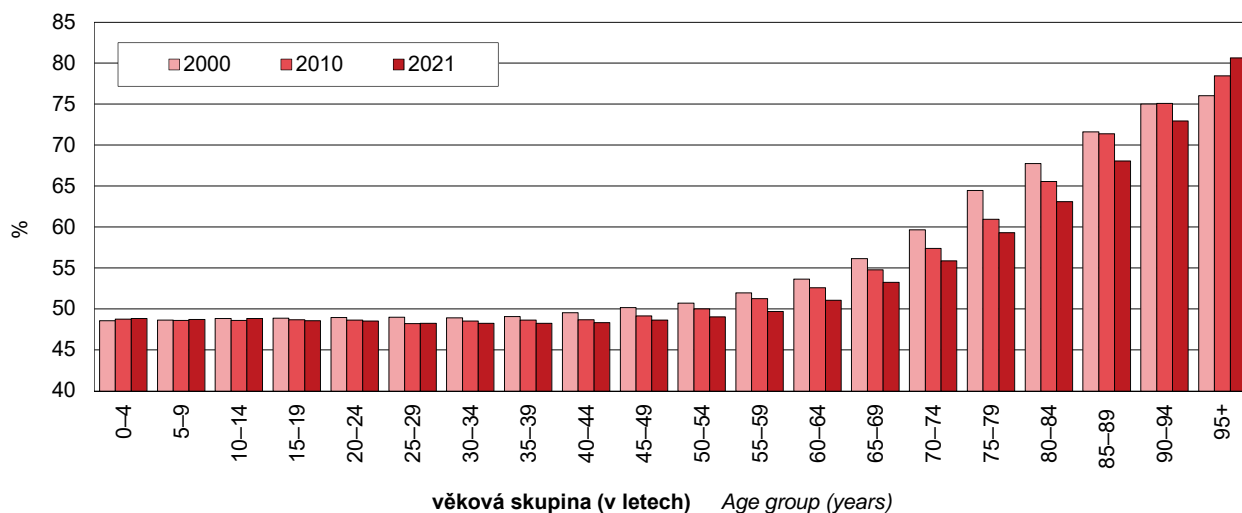
1-4. Population structure by sex and age as at 31 December of the given year

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+	
398 135	412 731	330 304	253 360	246 352	243 582	210 185	88 453	61 084	20 657	4 834	Women
395 591	400 825	305 457	218 856	192 510	164 661	115 946	42 126	24 210	6 880	1 523	Men
50,2	50,7	52,0	53,7	56,1	59,7	64,4	67,7	71,6	75,0	76,0	% of women
336 115	392 285	403 047	317 897	238 862	222 092	202 188	149 207	48 674	21 426	4 238	Women
339 996	383 056	379 521	280 092	192 557	158 198	120 962	70 607	19 537	6 769	1 074	Men
49,7	50,6	51,5	53,2	55,4	58,4	62,6	67,9	71,4	76,0	79,8	% of women
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
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

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. 2021

Population by sex and age in the EU countries as at 1 January 2021

a) vybrané věkové kategorie / Selected age groups

Pramen: Eurostat 11. 7. 2022

Source: Eurostat, 11 July 2022

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

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ odhad

¹⁾ preliminary data

²⁾ estimate

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v zemích EU k 1. 1. 2021

Population by sex and age in the EU countries as at 1 January 2021

b) věkový medián a indexy závislosti / Age median and dependency ratios

Pramen: Eurostat 11. 7. 2022

Source: Eurostat, 11 July 2022

dokončení

End of table

Území, země	Medián věku obyvatelstva <i>Median age of population</i>			Index závislosti <i>Age dependency ratio¹⁾</i>	Index závislosti seniorů <i>Old-age dependency ratio²⁾</i>	Territory, country
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>			
EU 27	44,1	45,6	42,6	^{3,4)} 56,0	^{3,4)} 32,5	EU27
Belgie	41,8	42,9	40,8	56,4	30,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	45,0	46,9	43,1	56,7	34,1	<i>Bulgaria</i>
Česko	43,3	44,5	42,0	56,8	31,6	<i>Czechia</i>
Dánsko	42,2	43,3	41,1	57,2	31,7	<i>Denmark</i>
Estonsko	42,5	45,8	39,4	58,2	32,2	<i>Estonia</i>
Finsko	43,3	44,9	41,7	61,9	36,8	<i>Finland</i>
Francie	42,1	43,6	40,5	³⁾ 62,2	³⁾ 33,6	<i>France</i>
Chorvatsko	44,4	46,6	42,3	55,4	33,3	<i>Croatia</i>
Irsko	38,5	39,1	37,9	53,2	22,6	<i>Ireland</i>
Itálie	47,6	49,0	46,2	57,3	37,0	<i>Italy</i>
Kypr	38,0	38,6	37,4	48,1	24,3	<i>Cyprus</i>
Litva	44,1	48,1	40,0	53,9	30,7	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	43,9	47,7	39,9	58,2	32,9	<i>Latvia</i>
Lucembursko	39,6	40,1	39,1	44,1	21,0	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	43,6	45,5	41,6	53,6	31,2	<i>Hungary</i>
Malta	40,1	41,4	39,1	47,7	27,9	<i>Malta</i>
Německo	45,9	47,7	44,1	55,7	34,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	42,7	43,7	41,8	54,6	30,6	<i>Netherlands</i>
Polsko	41,6	43,4	40,0	^{3,4)} 52,0	^{3,4)} 28,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	45,8	47,4	44,2	55,9	35,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	43,6	45,1	42,1	50,6	28,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	43,0	44,7	41,4	⁴⁾ 54,0	⁴⁾ 29,7	<i>Romania</i>
Řecko	45,5	47,0	43,9	58,0	35,6	<i>Greece</i>
Slovensko	41,4	42,9	40,0	49,2	25,5	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	44,4	46,1	42,9	55,6	32,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	44,7	45,8	43,6	51,6	30,0	<i>Spain</i>
Švédsko	40,6	41,7	39,6	60,8	32,4	<i>Sweden</i>

¹⁾ počet obyvatel ve věku 0–14 let a 65+ let
vztažený k počtu obyvatel ve věku 15–64 let

²⁾ počet obyvatel ve věku 65+ let vztažený
k počtu obyvatel ve věku 15–64 let.

³⁾ předběžné údaje

⁴⁾ odhad

¹⁾ Population 0 to 14 years and 65 years or over
to population 15 to 64 years.

²⁾ Population 65 years or over to population
15 to 64 years.

³⁾ preliminary data

⁴⁾ 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)	2000		2005		2010		2015		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	55 321	55 321	51 829	51 829	46 746	46 746	48 191	48 191	52 567	52 567	54 470	54 470	54 870	54 870	45 415	45 415	46 778	46 778
16–19	3 014	701	1 218	221	573	104	379	74	372	73	365	63	360	72	223	46	253	54
20–24	23 523	14 462	12 107	5 372	7 497	3 001	6 435	2 861	6 282	2 878	6 269	2 826	5 974	2 743	4 559	1 957	4 630	2 016
25–29	16 164	20 368	21 290	19 921	17 224	13 072	16 958	12 328	18 112	13 233	18 225	13 741	17 990	13 598	14 053	10 645	13 892	10 433
30–34	4 497	7 732	8 138	12 695	10 544	14 311	10 864	13 228	12 008	13 867	12 403	13 881	12 464	13 848	10 382	11 289	10 885	11 716
35–39	2 375	3 834	2 915	4 618	4 421	6 595	5 690	8 362	6 060	8 628	6 383	8 808	6 460	8 524	5 409	6 910	5 755	7 245
40–44	1 845	2 356	1 941	2 811	2 191	3 181	3 064	4 264	3 835	5 385	4 194	5 839	4 410	5 873	3 723	4 991	3 781	5 121
45–49	1 786	2 220	1 586	1 974	1 662	2 224	1 837	2 393	2 266	2 863	2 661	3 267	2 815	3 629	2 951	3 494	3 051	3 622
50–54	1 145	1 668	1 277	1 762	1 204	1 572	1 295	1 744	1 654	2 139	1 737	2 362	1 878	2 444	1 817	2 222	1 935	2 355
55+	972	1 980	1 357	2 455	1 430	2 686	1 669	2 937	1 978	3 501	2 233	3 683	2 519	4 139	2 298	3 861	2 596	4 216

podíl (v %)

Percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	5,4	1,3	2,4	0,4	1,2	0,2	0,8	0,2	0,7	0,1	0,7	0,1	0,7	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1
20–24	42,5	26,1	23,4	10,4	16,0	6,4	13,4	5,9	12,0	5,5	11,5	5,2	10,9	5,0	10,0	4,3	9,9	4,3
25–29	29,2	36,8	41,1	38,4	36,8	28,0	35,2	25,6	34,5	25,2	33,5	25,2	32,8	24,8	30,9	23,4	29,7	22,3
30–34	8,1	14,0	15,7	24,5	22,6	30,6	22,5	27,4	22,8	26,4	22,8	25,5	22,7	25,2	22,9	24,9	23,3	25,0
35–39	4,3	6,9	5,6	8,9	9,5	14,1	11,8	17,4	11,5	16,4	11,7	16,2	11,8	15,5	11,9	15,2	12,3	15,5
40–44	3,3	4,3	3,7	5,4	4,7	6,8	6,4	8,8	7,3	10,2	7,7	10,7	8,0	10,7	8,2	11,0	8,1	10,9
45–49	3,2	4,0	3,1	3,8	3,6	4,8	3,8	5,0	4,3	5,4	4,9	6,0	5,1	6,6	6,5	7,7	6,5	7,7
50–54	2,1	3,0	2,5	3,4	2,6	3,4	2,7	3,6	3,1	4,1	3,2	4,3	3,4	4,5	4,0	4,9	4,1	5,0
55+	1,8	3,6	2,6	4,7	3,1	5,7	3,5	6,1	3,8	6,7	4,1	6,8	4,6	7,5	5,1	8,5	5,5	9,0

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)	2000		2005		2010		2015		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	41 528	41 360	38 605	38 347	34 734	34 414	37 021	36 884	40 336	40 038	41 592	41 316	41 724	41 606	33 974	33 814	34 856	34 930
16–19	3 008	701	1 214	220	573	104	379	74	370	73	365	63	360	72	223	46	253	54
20–24	22 765	14 273	11 866	5 342	7 376	2 983	6 370	2 847	6 225	2 873	6 205	2 814	5 914	2 734	4 508	1 949	4 585	2 010
25–29	13 093	18 652	19 353	19 128	16 313	12 791	16 395	12 150	17 599	13 069	17 713	13 583	17 515	13 447	13 686	10 515	13 489	10 291
30–34	1 822	5 061	5 026	10 103	8 215	12 761	9 401	12 404	10 547	13 103	11 003	13 115	11 080	13 143	9 313	10 756	9 754	11 196
35–39	458	1 561	760	2 146	1 745	4 063	3 345	6 365	3 910	6 803	4 226	7 128	4 356	6 940	3 834	5 743	4 113	6 011
40–44	162	530	177	740	299	953	825	1 984	1 237	2 757	1 541	3 076	1 820	3 372	1 596	2 979	1 752	3 159
45–49	94	280	89	296	109	379	167	586	277	747	323	903	427	1 108	545	1 103	606	1 313
50–54	53	144	58	201	47	193	78	250	89	326	117	328	128	394	166	359	178	451
55+	73	158	62	171	57	187	61	224	82	287	99	306	124	396	103	364	126	445

podíl (v %)

Percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	7,2	1,7	3,1	0,6	1,6	0,3	1,0	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,7	0,1	0,7	0,2
20–24	54,8	34,5	30,7	13,9	21,2	8,7	17,2	7,7	15,4	7,2	14,9	6,8	14,2	6,6	13,3	5,8	13,2	5,8
25–29	31,5	45,1	50,1	49,9	47,0	37,2	44,3	32,9	43,6	32,6	42,6	32,9	42,0	32,3	40,3	31,1	38,7	29,5
30–34	4,4	12,2	13,0	26,3	23,7	37,1	25,4	33,6	26,1	32,7	26,5	31,7	26,6	31,6	27,4	31,8	28,0	32,1
35–39	1,1	3,8	2,0	5,6	5,0	11,8	9,0	17,3	9,7	17,0	10,2	17,3	10,4	16,7	11,3	17,0	11,8	17,2
40–44	0,4	1,3	0,5	1,9	0,9	2,8	2,2	5,4	3,1	6,9	3,7	7,4	4,4	8,1	4,7	8,8	5,0	9,0
45–49	0,2	0,7	0,2	0,8	0,3	1,1	0,5	1,6	0,7	1,9	0,8	2,2	1,0	2,7	1,6	3,3	1,7	3,8
50–54	0,1	0,3	0,2	0,5	0,1	0,6	0,2	0,7	0,2	0,8	0,3	0,8	0,3	0,9	0,5	1,1	0,5	1,3
55+	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,5	0,2	0,6	0,2	0,7	0,2	0,7	0,3	1,0	0,3	1,1	0,4	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)	2000		2005		2010		2015		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	13 793	13 961	13 224	13 482	12 012	12 332	11 170	11 307	12 231	12 529	12 878	13 154	13 146	13 264	11 441	11 601	11 922	11 848
16–19	6	-	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20–24	758	189	241	30	121	18	65	14	57	5	64	12	60	9	51	8	45	6
25–29	3 071	1 716	1 937	793	911	281	563	178	513	164	512	158	475	151	367	130	403	142
30–34	2 675	2 671	3 112	2 592	2 329	1 550	1 463	824	1 461	764	1 400	766	1 384	705	1 069	533	1 131	520
35–39	1 917	2 273	2 155	2 472	2 676	2 532	2 345	1 997	2 150	1 825	2 157	1 680	2 104	1 584	1 575	1 167	1 642	1 234
40–44	1 683	1 826	1 764	2 071	1 892	2 228	2 239	2 280	2 598	2 628	2 653	2 763	2 590	2 501	2 127	2 012	2 029	1 962
45–49	1 692	1 940	1 497	1 678	1 553	1 845	1 670	1 807	1 989	2 116	2 338	2 364	2 388	2 521	2 406	2 391	2 445	2 309
50–54	1 092	1 524	1 219	1 561	1 157	1 379	1 217	1 494	1 565	1 813	1 620	2 034	1 750	2 050	1 651	1 863	1 757	1 904
55+	899	1 822	1 295	2 284	1 373	2 499	1 608	2 713	1 896	3 214	2 134	3 377	2 395	3 743	2 195	3 497	2 470	3 771

podíl (v %)

Percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20–24	5,5	1,4	1,8	0,2	1,0	0,1	0,6	0,1	0,5	-	0,5	0,1	0,5	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1
25–29	22,3	12,3	14,6	5,9	7,6	2,3	5,0	1,6	4,2	1,3	4,0	1,2	3,6	1,1	3,2	1,1	3,4	1,2
30–34	19,4	19,1	23,5	19,2	19,4	12,6	13,1	7,3	11,9	6,1	10,9	5,8	10,5	5,3	9,3	4,6	9,5	4,4
35–39	13,9	16,3	16,3	18,3	22,3	20,5	21,0	17,7	17,6	14,6	16,7	12,8	16,0	11,9	13,8	10,1	13,8	10,4
40–44	12,2	13,1	13,3	15,4	15,8	18,1	20,0	20,2	21,2	21,0	20,6	21,0	19,7	18,9	18,6	17,3	17,0	16,6
45–49	12,3	13,9	11,3	12,4	12,9	15,0	15,0	16,0	16,3	16,9	18,2	18,0	18,2	19,0	21,0	20,6	20,5	19,5
50–54	7,9	10,9	9,2	11,6	9,6	11,2	10,9	13,2	12,8	14,5	12,6	15,5	13,3	15,5	14,4	16,1	14,7	16,1
55+	6,5	13,1	9,8	16,9	11,4	20,3	14,4	24,0	15,5	25,7	16,6	25,7	18,2	28,2	19,2	30,1	20,7	31,8

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 9. Sňatečnost podle pohlaví

Nuptiality by sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Úhrnná sňatečnost svobodných (v %)		Průměrný věk při prvním sňatku		Úhrnná sňatečnost rozvedených (v %)		Průměrná délka od rozvodu ke sňatku	
	<i>Total first marriage rate (%)</i>		<i>Mean age at first marriage</i>		<i>Total marriage rate of divorcees (%)</i>		<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



OBYVATELSTVO

1 - 10. Sňatky podle nejvyššího dosaženého vzdělání snoubenců

Pramen: ČSÚ

Nejvyšší dosažené vzdělání ženicha	Nejvyšší dosažené vzdělání nevěsty <i>Educational attainment of bride</i>						
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <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>	vyšší odborné <i>Short-cycle tertiary education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
2000							
Celkem	55 321	5 949	17 928	25 393	.	6 051	.
základní	4 653	2 580	1 159	782	.	132	.
střední bez maturity	24 832	2 352	12 936	8 852	.	692	.
střední s maturitou	18 246	842	3 349	12 134	.	1 921	.
vyšší odborné
vysokoškolské	7 590	175	484	3 625	.	3 306	.
nezjištěno
2005							
Celkem	51 829	4 385	13 684	24 913	.	8 847	.
základní	3 178	1 762	769	576	.	71	.
střední bez maturity	19 574	1 762	9 848	7 156	.	808	.
střední s maturitou	19 640	729	2 665	13 226	.	3 020	.
vyšší odborné
vysokoškolské	9 437	132	402	3 955	.	4 948	.
nezjištěno
2010							
Celkem	46 746	2 591	8 987	19 698	.	12 267	3 203
základní	1 834	821	449	465	.	78	21
střední bez maturity	13 978	1 120	6 127	5 379	.	1 238	114
střední s maturitou	17 343	537	2 016	10 452	.	4 208	130
vyšší odborné
vysokoškolské	10 574	105	360	3 344	.	6 708	57
nezjištěno	3 017	8	35	58	.	35	2 881

POPULATION

1 - 10. Marriages by educational attainment of groom and bride

Source: CZSO

Nejvyšší dosažené vzdělání nevěsty		Educational attainment of bride					Educational attainment of groom
celkem	v tom						
	základní <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>	vyšší odborné <i>Short-cycle tertiary education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	
Total							
2015							
48 191	1 648	4 319	8 966	1 671	6 611	24 976	Total
1 382	793	251	226	21	66	25	<i>Primary education</i>
6 508	498	2 922	2 270	214	546	58	<i>Secondary education without A-level examination</i>
8 746	251	941	4 868	657	1 936	93	<i>Secondary education with A-level examination</i>
890	9	38	235	450	121	37	<i>Short-cycle tertiary education</i>
5 552	49	122	1 174	297	3 715	195	<i>Higher education</i>
25 113	48	45	193	32	227	24 568	<i>Not identified</i>
2020							
45 415	908	3 323	7 079	782	6 634	26 689	Total
778	318	199	192	8	49	12	<i>Primary education</i>
5 356	395	2 129	1 940	161	679	52	<i>Secondary education without A-level examination</i>
7 191	159	819	3 749	312	2 085	67	<i>Secondary education with A-level examination</i>
391	7	25	105	125	122	7	<i>Short-cycle tertiary education</i>
5 115	23	126	1 061	158	3 536	211	<i>Higher education</i>
26 584	6	25	32	18	163	26 340	<i>Not identified</i>
2021							
46 778	1 144	3 407	6 813	812	6 338	28 264	Total
971	449	237	189	23	55	18	<i>Primary education</i>
5 326	448	2 212	1 868	127	633	38	<i>Secondary education without A-level examination</i>
7 058	200	785	3 570	380	2 045	78	<i>Secondary education with A-level examination</i>
368	6	20	114	104	118	6	<i>Short-cycle tertiary education</i>
4 861	35	132	1 026	159	3 311	198	<i>Higher education</i>
28 194	6	21	46	19	176	27 926	<i>Not identified</i>



OBVATELSTVO

POPULATION

1 - 11. 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	<i>Czechia</i>	Česko	44 129	42 422	<i>Czechia</i>
Slovensko	755	733	<i>Slovakia</i>	Slovensko	664	643	<i>Slovakia</i>
Ukrajina	469	370	<i>Ukraine</i>	Německo	280	277	<i>Germany</i>
Rusko	163	125	<i>Russian Federation</i>	Velká Británie	242	236	<i>United Kingdom</i>
Polsko	77	75	<i>Poland</i>	Ukrajina	178	105	<i>Ukraine</i>
Vietnam	42	38	<i>Viet Nam</i>	Francie	91	87	<i>France</i>
Nigérie	33	33	<i>Nigeria</i>	Spojené státy	88	87	<i>United States of America</i>
Moldavsko	31	24	<i>Moldova (Republic of)</i>	Rakousko	87	84	<i>Austria</i>
Bělorusko	24	17	<i>Belarus</i>	Itálie	78	77	<i>Italy</i>
Japonsko	24	24	<i>Japan</i>	Polsko	56	52	<i>Poland</i>
Spojené státy	22	20	<i>United States of America</i>	Rusko	53	19	<i>Russian Federation</i>
Thajsko	17	17	<i>Thailand</i>	Tunisko	45	43	<i>Tunisia</i>
Německo	16	16	<i>Germany</i>	Turecko	42	40	<i>Turkey</i>
Čína	12	12	<i>China</i>	Nigérie	40	39	<i>Nigeria</i>
Kazachstán	12	7	<i>Kazakhstan</i>	Egypt	37	37	<i>Egypt</i>
jiné a nezjištěné	224	196	<i>Other and unknown</i>	jiné a nezjištěné	636	577	<i>Other and unknown</i>
2021				2021			
Celkem	46 778	43 525	Total	Celkem	46 778	43 709	Total
Česko	43 709	41 125	<i>Czechia</i>	Česko	43 525	41 125	<i>Czechia</i>
Slovensko	1 078	950	<i>Slovakia</i>	Slovensko	1 104	965	<i>Slovakia</i>
Ukrajina	888	604	<i>Ukraine</i>	Ukrajina	358	140	<i>Ukraine</i>
Rusko	298	183	<i>Russian Federation</i>	Německo	251	243	<i>Germany</i>
Polsko	94	86	<i>Poland</i>	Velká Británie	108	96	<i>United Kingdom</i>
Vietnam	50	49	<i>Viet Nam</i>	Itálie	95	82	<i>Italy</i>
Kazachstán	50	37	<i>Kazakhstan</i>	Spojené státy	91	80	<i>United States of America</i>
Bělorusko	49	32	<i>Belarus</i>	Rusko	81	31	<i>Russian Federation</i>
Rumunsko	41	22	<i>Romania</i>	Rumunsko	79	38	<i>Romania</i>
Německo	34	32	<i>Germany</i>	Francie	76	68	<i>France</i>
Spojené státy	30	20	<i>United States of America</i>	Polsko	65	59	<i>Poland</i>
Thajsko	27	26	<i>Thailand</i>	Tunisko	50	50	<i>Tunisia</i>
Maďarsko	26	18	<i>Hungary</i>	Turecko	49	44	<i>Turkey</i>
Bulharsko	22	17	<i>Bulgaria</i>	Rakousko	45	44	<i>Austria</i>
Čína	21	20	<i>China</i>	Egypt	44	43	<i>Egypt</i>
jiné a nezjištěné	361	304	<i>Other and unknown</i>	jiné a nezjištěné	757	601	<i>Other and unknown</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 12. 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			2021			
	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	30 519	4 260	151	<i>Single</i>
rozvedený	5 161	7 601	477	5 057	7 403	407	4 265	6 261	350	4 258	6 748	406	<i>Divorced</i>
ovdovělý	139	465	118	102	425	88	67	310	54	79	295	62	<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			2021			
	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	65,2	9,1	0,3	<i>Single</i>
rozvedený	9,3	13,7	0,9	9,8	14,3	0,8	8,9	13,0	0,7	9,1	14,4	0,9	<i>Divorced</i>
ovdovělý	0,3	0,8	0,2	0,2	0,8	0,2	0,1	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	<i>Widowed</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 13. První sňatky podle věku nevěsty a ženicha v zemích EU v roce 2020

First marriages by age of bride and groom in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat 11. 7. 2022

Source: Eurostat, 11 July 2022

v procentech

Percentage

Území, země	Věková skupina (v letech) Age group (years)										Territory, country
	-19		20-29		30-39		40-49		50+		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27											EU27
Belgie	1,1	0,2	48,9	35,9	34,7	42,9	10,7	13,9	4,6	7,2	Belgium
Bulharsko	8,2	1,9	52,6	41,3	29,2	40,7	8,8	13,4	1,2	2,8	Bulgaria
Česko	0,7	0,1	53,6	36,9	38,7	48,8	6,3	12,1	0,8	2,1	Czechia
Dánsko	0,5	0,1	45,3	33,1	39,1	45,3	9,2	13,0	5,9	8,5	Denmark
Estonsko	Estonia
Finsko	1,4	0,6	33,5	24,7	34,7	37,3	Finland
Francie	France
Chorvatsko	2,4	0,4	61,9	45,6	30,6	44,7	3,8	7,1	1,2	2,2	Croatia
Irsko	Ireland
Itálie	0,8	0,1	33,7	21,5	42,3	47,4	14,5	19,2	8,8	11,8	Italy
Kypr	Cyprus
Litva	2,1	0,4	66,1	52,4	26,8	39,5	4,1	6,0	0,9	1,7	Lithuania
Lotyšsko	2,2	0,5	52,2	40,3	33,9	44,7	8,9	10,9	2,7	3,6	Latvia
Lucembursko	Luxembourg
Maďarsko	2,2	0,7	54,5	38,6	36,9	47,3	5,5	11,5	0,9	2,0	Hungary
Malta	Malta
Německo	Germany
Nizozemsko	1,0	0,2	48,5	35,1	36,7	44,4	9,1	13,0	4,7	7,4	Netherlands
Polsko	1,1	0,2	69,9	54,9	24,8	37,8	3,3	5,6	0,8	1,5	Poland
Portugalsko	1,5	0,7	40,0	31,3	39,8	45,5	12,9	16,4	5,9	6,1	Portugal
Rakousko	Austria
Rumunsko	7,6	0,8	61,0	48,2	24,8	40,1	5,1	8,3	1,5	2,7	Romania
Řecko	1,7	0,4	42,6	24,3	48,0	58,6	6,8	14,5	0,9	2,2	Greece
Slovensko	3,7	1,7	56,7	40,6	33,5	46,2	4,9	9,4	1,2	2,0	Slovakia
Slovinsko	1,1	0,3	45,9	32,3	39,1	46,5	11,3	15,7	2,8	5,2	Slovenia
Španělsko	0,5	0,1	23,7	15,1	48,5	49,1	20,2	25,7	7,1	10,0	Spain
Švédsko	1,2	0,2	35,9	25,4	40,4	45,3	12,8	16,4	9,8	12,7	Sweden

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 14. Rozvody podle pohlaví a věku

Divorces by sex and age

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	29 704	29 704	31 288	31 288	30 783	30 783	26 083	26 083	25 755	25 755	24 313	24 313	24 141	24 141	21 734	21 734	21 107	21 107
16–19	49	7	24	4	19	4	4	2	13	3	11	-	5	1	6	-	5	-
20–24	3 054	1 378	1 317	435	912	304	436	146	412	150	425	157	395	145	308	120	313	93
25–29	7 096	5 361	5 293	3 439	3 408	1 929	2 249	1 172	2 016	998	1 789	991	1 816	1 001	1 563	853	1 449	809
30–34	5 733	5 964	7 171	6 277	6 303	5 167	4 166	2 993	3 801	2 679	3 407	2 403	3 244	2 324	2 833	2 014	2 768	1 973
35–39	4 728	5 200	5 965	6 027	7 208	6 784	6 071	5 401	5 377	4 606	4 748	4 139	4 542	3 676	3 875	3 164	3 697	2 950
40–44	3 644	4 255	4 896	5 547	5 110	5 605	5 596	5 834	6 059	6 190	5 915	5 663	5 826	5 659	4 979	4 795	4 752	4 522
45–49	2 944	3 623	3 043	4 085	3 721	4 636	3 399	4 140	3 806	4 501	3 810	4 433	4 040	4 800	4 073	4 564	4 150	4 538
50–54	1 639	2 267	2 140	2 996	2 118	2 918	2 119	2 885	2 276	3 158	2 210	3 098	2 145	2 908	2 100	2 732	2 039	2 866
55+	817	1 649	1 439	2 478	1 984	3 436	2 043	3 510	1 995	3 470	1 998	3 429	2 128	3 627	1 997	3 492	1 934	3 356

podíl (v %)

Percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-
20–24	10,3	4,6	4,2	1,4	3,0	1,0	1,7	0,6	1,6	0,6	1,7	0,6	1,6	0,6	1,4	0,6	1,5	0,4
25–29	23,9	18,0	16,9	11,0	11,1	6,3	8,6	4,5	7,8	3,9	7,4	4,1	7,5	4,1	7,2	3,9	6,9	3,8
30–34	19,3	20,1	22,9	20,1	20,5	16,8	16,0	11,5	14,8	10,4	14,0	9,9	13,4	9,6	13,0	9,3	13,1	9,3
35–39	15,9	17,5	19,1	19,3	23,4	22,0	23,3	20,7	20,9	17,9	19,5	17,0	18,8	15,2	17,8	14,6	17,5	14,0
40–44	12,3	14,3	15,6	17,7	16,6	18,2	21,5	22,4	23,5	24,0	24,3	23,3	24,1	23,4	22,9	22,1	22,5	21,4
45–49	9,9	12,2	9,7	13,1	12,1	15,1	13,0	15,9	14,8	17,5	15,7	18,2	16,7	19,9	18,7	21,0	19,7	21,5
50–54	5,5	7,6	6,8	9,6	6,9	9,5	8,1	11,1	8,8	12,3	9,1	12,7	8,9	12,0	9,7	12,6	9,7	13,6
55+	2,8	5,6	4,6	7,9	6,4	11,2	7,8	13,5	7,7	13,5	8,2	14,1	8,8	15,0	9,2	16,1	9,2	15,9



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 15. Rozvody podle délky trvání manželství

Divorces by duration of marriage

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	Indicator
Rozvody celkem	29 704	31 288	30 783	26 083	25 755	24 313	24 141	21 734	21 107	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)										<i>Duration of marriage (years)</i>
0	-	187	254	205	233	197	203	155	107	0
1–4	6 311	5 347	5 775	4 193	4 082	3 998	4 247	3 715	3 766	1–4
5–9	7 813	6 852	6 132	6 066	5 751	5 091	4 800	4 396	4 424	5–9
10–14	6 180	6 089	4 997	4 409	4 633	4 532	4 534	4 146	3 927	10–14
15–19	3 797	5 521	5 098	3 549	3 600	3 343	3 444	3 057	3 052	15–19
20–24	2 916	3 549	4 213	3 289	2 903	2 734	2 590	2 368	2 226	20–24
25–29	1 688	2 164	2 280	2 268	2 449	2 328	2 097	1 869	1 641	25–29
30+	999	1 579	2 034	2 104	2 104	2 090	2 226	2 028	1 964	30+
Podle délky trvání manželství (%) <i>Percentages by duration of marriage</i>										
Rozvody celkem	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	-	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5	0
1–4	21,2	17,1	18,8	16,1	15,8	16,4	17,6	17,1	17,8	1–4
5–9	26,3	21,9	19,9	23,3	22,3	20,9	19,9	20,2	21,0	5–9
10–14	20,8	19,5	16,2	16,9	18,0	18,6	18,8	19,1	18,6	10–14
15–19	12,8	17,6	16,6	13,6	14,0	13,7	14,3	14,1	14,5	15–19
20–24	9,8	11,3	13,7	12,6	11,3	11,2	10,7	10,9	10,5	20–24
25–29	5,7	6,9	7,4	8,7	9,5	9,6	8,7	8,6	7,8	25–29
30+	3,4	5,0	6,6	8,1	8,2	8,6	9,2	9,3	9,3	30+

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 16. Rozvody podle délky trvání manželství v zemích EU roce 2020

Divorces by duration of marriage in the EU countries in 2020

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 17. 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	2000		2010		2021		Indicator
	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	
	Girls	Boys	Girls	Boys	Girls	Boys	
Celkem	43 846	47 064	56 933	60 220	54 614	57 179	Total
	Porodní hmotnost (gramy)				Birth weight (grams)		
-999 g	172	148	237	209	185	190	-999 g
1 000–1 499 g	235	249	425	430	293	316	1 000–1 499 g
1 500–2 499 g	2 393	2 099	4 173	3 502	3 289	2 768	1 500–2 499 g
2 500–2 999 g	8 025	5 959	11 650	9 002	10 283	7 561	2 500–2 999 g
3 000–3 499 g	18 092	16 633	23 237	21 802	22 304	20 370	3 000–3 499 g
3 500–3 999 g	11 953	15 979	13 902	18 684	14 193	18 849	3 500–3 999 g
4 000–4 499 g	2 680	5 208	2 717	5 499	3 000	5 565	4 000–4 499 g
4 500+ g	296	789	272	740	255	720	4 500+ g
Nezjištěna	.	.	320	352	812	840	Not identified
Průměrná hmotnost ¹⁾	3 264	3 403	3 206	3 341	3 256	3 386	Average birth weight ¹⁾
	Porodní délka (cm)				Birth length (cm)		
-44 cm	1 399	1 211	2 416	2 051	1 158	925	-44 cm
45–46 cm	2 280	1 752	3 768	2 800	2 522	1 702	45–46 cm
47 cm	2 802	1 872	4 410	2 989	3 213	2 125	47 cm
48 cm	5 173	3 558	7 441	5 464	5 693	4 010	48 cm
49 cm	7 242	5 745	9 541	7 989	7 525	6 378	49 cm
50 cm	10 888	10 757	12 265	12 630	11 110	11 494	50 cm
51 cm	6 998	8 476	7 150	9 577	5 592	7 726	51 cm
52 cm	4 229	6 951	4 180	7 156	3 043	5 246	52 cm
53–54 cm	2 512	5 702	2 319	5 375	1 427	3 492	53–54 cm
55+ cm	323	1 040	217	773	108	411	55+ cm
Nezjištěna	.	.	3 226	3 416	13 223	13 670	Not identified
Průměrná porodní délka ¹⁾	49	50	49	50	49	50	Average birth length ¹⁾
	Týden těhotenství				Week of gestation		
-27	101	116	191	190	133	164	-27
28–33	612	743	975	1 224	730	851	28–33
34–36	1 773	2 098	3 120	3 473	2 457	2 857	34–36
37	1 816	2 067	3 240	3 687	2 911	3 286	37
38	4 071	4 797	7 538	8 306	7 179	7 787	38
39	8 168	9 131	13 111	14 041	13 907	14 623	39
40	17 264	17 842	17 814	18 401	15 843	15 835	40
41	8 209	8 320	9 098	9 079	8 703	9 017	41
42+	1 832	1 950	1 366	1 290	1 336	1 299	42+
Nezjištěn	.	.	480	529	1 415	1 460	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.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 18. 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



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 19. 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	2021	Citizenship of mother ¹⁾	Citizenship of father ¹⁾
Celkem		108 576	110 764	111 793	Total	
Česko	Česko	90 338	92 174	92 815	Czechia	Czechia
Česko	nezjištěno	9 290	8 425	6 741	Czechia	Not identified
Česko	Slovensko	1 325	1 511	1 782	Czechia	Slovakia
Slovensko	Česko	1 550	1 784	1 777	Slovakia	Czechia
Ukrajina	Ukrajina	542	679	1 062	Ukraine	Ukraine
Slovensko	Slovensko	271	366	832	Slovakia	Slovakia
Vietnam	Vietnam	882	900	709	Viet Nam	Viet Nam
Ukrajina	Česko	304	329	401	Ukraine	Czechia
Mongolsko	Mongolsko	99	85	215	Mongolia	Mongolia
Česko	Ukrajina	131	121	204	Czechia	Ukraine
Slovensko	nezjištěno	89	93	196	Slovakia	Not identified
Česko	Velká Británie	183	189	153	Czechia	United Kingdom
Rusko	Česko	92	148	153	Russian Federation	Czechia
Rusko	Rusko	145	123	150	Russian Federation	Russian Federation
Česko	Německo	146	136	140	Czechia	Germany
Česko	ostatní cizí	1 418	1 688	1 702	Czechia	other foreign
ostatní cizí	Česko	529	628	793	other foreign	Czechia
ostatní	ostatní	1 242	1 385	1 968	other	other

1 - 20. 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⁾	2012	2015	2021	Country of birth of mother ¹⁾	Country of birth of father ¹⁾
Celkem		108 576	110 764	111 793	Total	
Česko	Česko	89 410	90 724	90 803	Czechia	Czechia
Česko	nezjištěna	9 187	8 295	6 632	Czechia	Not identified
Česko	Slovensko	1 708	1 976	2 305	Czechia	Slovakia
Slovensko	Česko	1 803	2 144	2 176	Slovakia	Czechia
Ukrajina	Ukrajina	543	712	1 269	Ukraine	Ukraine
Slovensko	Slovensko	344	463	905	Slovakia	Slovakia
Vietnam	Vietnam	900	930	809	Viet Nam	Viet Nam
Ukrajina	Česko	316	385	521	Ukraine	Czechia
Slovensko	nezjištěna	180	191	265	Slovakia	Not identified
Česko	Ukrajina	144	146	264	Czechia	Ukraine
Mongolsko	Mongolsko	99	85	216	Mongolia	Mongolia
Rusko	Česko	95	163	189	Russian Federation	Czechia
Česko	Německo	141	140	172	Czechia	Germany
Rusko	Rusko	134	125	171	Russian Federation	Russian Federation
Moldavsko	Moldavsko	50	62	139	Moldova (Republic of)	Moldova (Republic of)
Česko	ostatní cizí	1 434	1 600	1 911	Czechia	other foreign
ostatní cizí	Česko	536	697	936	other foreign	Czechia
ostatní	ostatní	1 432	1 820	2 110	other	other

¹⁾ vybrané kombinace státního občanství a země narození rodičů odpovídají nejčastějším v roce 2021

¹⁾ Selected combinations of citizenship and country of birth of parents correspond to the most frequent ones in the year 2021.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 21. 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+
2010								
Celkem/ Total	117 153	3 356	15 452	36 188	43 856	16 201	2 012	88
-19	491	278	171	28	9	5	-	-
20-24	5 637	853	3 224	1 139	329	82	10	-
25-29	21 894	388	5 216	11 569	3 997	659	65	-
30-34	42 552	154	2 696	15 208	21 093	3 165	235	1
35-39	24 803	51	921	4 510	12 205	6 701	398	17
40-44	7 594	16	268	989	2 673	3 042	596	10
45-49	2 725	6	80	352	925	975	361	26
50-54	759	2	24	95	273	262	94	9
55-59	320	3	8	33	96	133	40	7
60+	129	-	10	14	45	44	13	3
Nezjištěn Not identified	10 249	1 605	2 834	2 251	2 211	1 133	200	15
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
2021								
Celkem/ Total	111 793	1 940	10 954	33 325	40 478	20 268	4 469	359
-19	311	185	105	17	4	-	-	-
20-24	4 179	484	2 495	904	216	69	11	-
25-29	21 177	210	3 998	12 346	3 758	756	98	11
30-34	35 634	82	1 796	12 437	17 749	3 198	347	25
35-39	25 307	19	580	4 019	11 777	8 067	805	40
40-44	12 361	5	210	1 351	3 978	5 025	1 709	83
45-49	4 067	13	73	429	1 099	1 536	815	102
50-54	1 023	3	19	95	268	386	219	33
55-59	317	1	9	34	73	120	68	12
60+	132	-	2	10	34	48	30	8
Nezjištěn Not identified	7 285	938	1 667	1 683	1 522	1 063	367	45



OBYVATELSTVO

1 - 22. Živě narození podle nejvyššího dosaženého vzdělání matky a otce^{*)}

Pramen: ČSÚ

Nejvyšší dosažené vzdělání otce	Nejvyšší dosažené vzdělání matky <i>Educational attainment of mother</i>						
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <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>	vyšší odborné <i>Short-cycle tertiary education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
2000							
Celkem	90 910	11 190	34 209	35 741	.	9 770	.
základní	3 618	1 845	1 195	542	.	36	.
střední bez maturity	34 639	2 487	18 619	12 667	.	866	.
střední s maturitou	21 866	529	5 806	13 066	.	2 465	.
vyšší odborné
vysokoškolské	10 995	77	670	4 631	.	5 617	.
nezjištěno	19 792	6 252	7 919	4 835	.	786	.
2005							
Celkem	102 211	11 779	32 632	43 272	.	14 528	.
základní	2 773	1 489	789	447	.	48	.
střední bez maturity	29 323	1 826	14 570	11 746	.	1 181	.
střední s maturitou	24 331	453	4 613	15 570	.	3 695	.
vyšší odborné
vysokoškolské	13 375	48	522	5 191	.	7 614	.
nezjištěno	32 409	7 963	12 138	10 318	.	1 990	.
2010							
Celkem	117 153	12 461	26 922	48 035	.	25 225	4 510
základní	6 241	3 638	1 538	908	.	99	58
střední bez maturity	37 276	3 224	15 754	15 528	.	2 523	247
střední s maturitou	36 694	909	5 772	21 985	.	7 671	357
vyšší odborné
vysokoškolské	21 671	102	871	6 654	.	13 825	219
nezjištěno	15 271	4 588	2 987	2 960	.	1 107	3 629

^{*)} před rokem 2007 údaje o nezjištěném vzdělání otce odpovídají dětem narozeným mimo manželství; od roku 2007 údaje o vzdělání rodičů poskytovány dobrovolně a zahrnují údaje jak o rodičích dětí narozených v manželství, tak mimo něj

^{*)} Before 2007, data on unidentified educational attainment of father correspond to children born outside marriage. Since 2007, data on the educational attainment of parents are provided on a voluntary basis and include data on both parents of children born inside marriage and outside marriage.

POPULATION

1 - 22. Live births by educational attainment of mother and father¹⁾

Source: CZSO

celkem <i>Total</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání matky <i>Educational attainment of mother</i>						<i>Educational attainment of father</i>
	v tom						
	základní <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>	vyšší odborné <i>Short-cycle tertiary education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	
2015							
110 764	10 004	17 445	35 604	9 273	25 409	13 029	Total
5 071	2 694	1 168	805	62	122	220	<i>Primary education</i>
26 844	2 447	8 788	10 866	1 165	2 640	938	<i>Secondary education without A-level examination</i>
30 167	748	3 813	14 556	2 648	7 459	943	<i>Secondary education with A-level examination</i>
2 715	22	110	797	1 257	454	75	<i>Short-cycle tertiary education</i>
19 467	70	503	4 046	1 329	12 992	527	<i>Higher education</i>
26 500	4 023	3 063	4 534	2 812	1 742	10 326	<i>Not identified</i>
2020							
110 200	10 004	14 468	30 158	4 418	36 547	14 605	Total
5 278	2 693	1 182	1 009	64	287	43	<i>Primary education</i>
23 397	2 472	7 115	8 864	963	3 778	205	<i>Secondary education without A-level examination</i>
31 741	951	3 543	13 453	1 805	11 746	243	<i>Secondary education with A-level examination</i>
1 868	22	98	496	426	805	21	<i>Short-cycle tertiary education</i>
23 787	110	541	3 941	868	18 091	236	<i>Higher education</i>
24 129	3 756	1 989	2 395	292	1 840	13 857	<i>Not identified</i>
2021							
111 793	9 571	14 032	30 522	4 220	37 681	15 767	Total
5 191	2 517	1 211	1 025	82	310	46	<i>Primary education</i>
22 954	2 429	6 837	8 762	919	3 862	145	<i>Secondary education without A-level examination</i>
32 336	919	3 531	13 732	1 744	12 180	230	<i>Secondary education with A-level examination</i>
1 719	26	94	482	321	779	17	<i>Short-cycle tertiary education</i>
24 502	118	548	4 150	887	18 562	237	<i>Higher education</i>
25 091	3 562	1 811	2 371	267	1 988	15 092	<i>Not identified</i>

¹⁾ před rokem 2007 údaje o nezjištěném vzdělání otce odpovídají dětem narozeným mimo manželství; od roku 2007 údaje o vzdělání rodičů poskytovány dobrovolně a zahrnují údaje jak o rodičích dětí narozených v manželství, tak mimo něj

¹⁾ Before 2007, data on unidentified educational attainment of father correspond to children born outside marriage. Since 2007, data on the educational attainment of parents are provided on a voluntary basis and include data on both parents of children born inside marriage and outside marriage.



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Live births within/outside marriage by age of women

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	Indicator
	Celkem Total									
Celkem	90 910	102 211	117 153	110 764	114 405	114 036	112 231	110 200	111 793	Total
Věková skupina žen										<i>Age group of women</i>
-14 let	17	19	15	13	9	14	22	19	17	-14 years
15-19 let	4 451	3 483	3 341	2 606	2 644	2 429	2 261	2 159	1 923	15-19 years
20-24 let	28 898	16 716	15 452	13 487	13 382	12 796	11 855	11 609	10 954	20-24 years
25-29 let	37 467	43 354	36 188	32 843	34 530	34 571	34 619	33 575	33 325	25-29 years
30-34 let	14 506	29 699	43 856	38 285	39 442	39 505	39 047	38 547	40 478	30-34 years
35-39 let	4 822	7 664	16 201	19 847	20 125	20 020	19 660	19 510	20 268	35-39 years
40-44 let	723	1 228	2 012	3 531	4 086	4 444	4 458	4 476	4 469	40-44 years
45-49 let	26	44	84	139	180	247	298	301	348	45-49 years
50+ let	-	4	4	13	7	10	11	4	11	50+ years
	V manželství Within marriage									
Celkem	71 118	69 802	69 989	57 788	58 314	58 698	58 138	56 792	57 590	Total
Věková skupina žen										<i>Age group of women</i>
-14 let	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-14 years
15-19 let	1 529	466	245	140	130	157	126	105	64	15-19 years
20-24 let	21 576	8 251	5 153	3 330	3 362	3 345	3 198	3 069	2 859	20-24 years
25-29 let	31 979	32 416	22 778	17 335	17 597	17 683	17 859	17 151	16 761	25-29 years
30-34 let	11 886	22 618	30 319	23 542	23 796	23 965	23 524	23 235	24 143	30-34 years
35-39 let	3 615	5 241	10 266	11 509	11 255	11 138	11 026	10 820	11 321	35-39 years
40-44 let	516	779	1 169	1 843	2 085	2 285	2 237	2 255	2 256	40-44 years
45-49 let	17	28	56	77	85	120	164	156	183	45-49 years
50+ let	-	3	3	12	4	5	4	1	3	50+ years
	Mimo manželství Outside marriage									
Celkem	19 792	32 409	47 164	52 976	56 091	55 338	54 093	53 408	54 203	Total
Věková skupina žen										<i>Age group of women</i>
-14 let	17	19	15	13	9	14	22	19	17	-14 years
15-19 let	2 922	3 017	3 096	2 466	2 514	2 272	2 135	2 054	1 859	15-19 years
20-24 let	7 322	8 465	10 299	10 157	10 020	9 451	8 657	8 540	8 095	20-24 years
25-29 let	5 488	10 938	13 410	15 508	16 933	16 888	16 760	16 424	16 564	25-29 years
30-34 let	2 620	7 081	13 537	14 743	15 646	15 540	15 523	15 312	16 335	30-34 years
35-39 let	1 207	2 423	5 935	8 338	8 870	8 882	8 634	8 690	8 947	35-39 years
40-44 let	207	449	843	1 688	2 001	2 159	2 221	2 221	2 213	40-44 years
45-49 let	9	16	28	62	95	127	134	145	165	45-49 years
50+ let	-	1	1	1	3	5	7	3	8	50+ years

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

Fertility by age of women and fertility indicators

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	Indicator
Živě narozené děti na 1 000 žen ve věkové skupině										
<i>Live births per 1 000 women in the age group</i>										
Věková skupina žen ¹⁾										Age group of women ¹⁾
15–19 let	13,2	10,9	11,5	11,7	11,9	10,8	9,9	9,3	8,1	15–19 years
20–24 let	67,8	48,7	45,7	45,5	50,8	51,3	49,7	49,7	47,6	20–24 years
25–29 let	90,5	100,9	99,7	97,0	103,7	105,4	107,9	108,8	117,6	25–29 years
30–34 let	43,1	72,1	99,0	106,3	111,9	112,6	111,4	110,4	122,5	30–34 years
35–39 let	14,4	22,8	38,4	45,3	49,8	51,6	52,5	53,3	58,7	35–39 years
40–44 let	2,1	3,7	5,9	8,4	9,1	9,8	9,9	10,2	10,9	40–44 years
45–49 let	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,8	45–49 years
15–49 let	35,0	40,6	46,2	45,9	48,1	48,1	47,5	46,8	49,3	15–49 years
Souhrnné ukazatele plodnosti										
<i>Fertility indicators</i>										
Úhrnná plodnost	1,14	1,28	1,49	1,57	1,69	1,71	1,71	1,71	1,83	Total fertility rate
Průměrný věk žen při narození dítěte	27,2	28,6	29,6	30,0	30,0	30,1	30,2	30,2	30,4	Mean age of women at childbirth
při narození 1. dítěte	24,9	26,6	27,6	28,2	28,2	28,4	28,5	28,5	28,8	at birth of the 1st child
při narození 2. dítěte	28,1	29,6	30,7	31,2	31,3	31,3	31,3	31,3	31,4	at birth of the 2nd child
při narození 3. a dalšího dítěte	31,7	32,8	33,2	33,4	33,4	33,4	33,4	33,3	33,4	at birth of the 3rd and further child
Čistá míra reprodukce	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	Net reproduction rate
Průměrný věk mužů při narození dítěte ²⁾	30,1	32,1	32,9	33,1	33,0	33,0	33,0	33,0	33,1	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

²⁾ výpočet z měř plodnosti; nezjištěný věk rozpočten podle rozložení zjištěného věku

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⁾ Calculation from fertility rates; the unidentified age was divided according to the distribution of the identified age.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 25. Míry plodnosti podle věku^{*,**)} v zemích EU v roce 2020

Fertility rates by age^{*,**)} in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat 14. 7. 2022

Source: Eurostat, 14 July 2022

Území, země	Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>	Věkové kategorie (v letech) ¹⁾ <i>Age group (years)¹⁾</i>							Territory, country
		15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
EU 27^{2,3)}	1,50	8,1	36,1	84,3	101,0	57,0	13,5	1,0	EU27^{2,3)}
Belgie	1,55	4,9	34,1	98,2	112,0	49,9	11,7	0,8	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1,56	37,9	67,6	89,8	71,3	34,0	7,8	1,1	<i>Bulgaria</i>
Česko	1,71	9,2	49,7	108,9	110,4	53,3	10,2	0,7	<i>Czechia</i>
Dánsko	1,68	1,6	25,3	105,5	128,0	61,5	12,7	0,8	<i>Denmark</i>
Estonsko	1,58	7,9	42,4	94,4	98,8	57,4	15,5	1,1	<i>Estonia</i>
Finsko	1,37	3,9	32,5	77,0	95,0	53,1	12,5	0,9	<i>Finland</i>
Francie ³⁾	1,83	7,0	45,2	111,5	121,0	63,0	16,0	0,9	<i>France³⁾</i>
Chorvatsko	1,48	7,6	39,6	87,8	99,3	50,8	10,9	0,5	<i>Croatia</i>
Irsko	1,63	4,9	27,5	64,2	115,4	88,9	22,7	2,0	<i>Ireland</i>
Itálie	1,24	3,3	22,4	58,8	87,3	59,5	15,4	1,4	<i>Italy</i>
Kypr	1,36	7,7	27,7	65,0	94,7	61,6	14,9	2,3	<i>Cyprus</i>
Litva	1,48	8,2	39,0	92,5	98,8	48,2	10,3	0,5	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1,55	10,5	53,8	92,4	88,6	50,4	13,2	0,8	<i>Latvia</i>
Lucembursko	1,36	3,9	23,3	61,3	100,0	65,5	17,8	1,3	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	1,59	21,4	49,6	84,3	96,5	52,6	11,4	0,7	<i>Hungary</i>
Malta	1,13	11,0	29,1	55,5	77,2	45,7	9,7	0,2	<i>Malta</i>
Německo	1,53	6,5	32,5	81,5	109,8	62,8	13,8	0,7	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1,54	2,4	22,1	86,4	124,9	61,6	11,6	0,5	<i>Netherlands</i>
Polsko ^{2,3)}	1,39	8,2	44,0	95,8	84,7	38,9	8,1	0,4	<i>Poland^{2,3)}</i>
Portugalsko	1,41	6,6	30,6	68,4	94,3	63,2	15,6	1,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	1,44	5,0	34,1	84,3	98,5	53,9	11,8	0,8	<i>Austria</i>
Rumunsko ²⁾	1,80	35,0	75,4	109,4	87,1	40,6	8,5	0,6	<i>Romania²⁾</i>
Řecko	1,39	8,5	27,0	64,6	96,4	61,6	15,3	2,1	<i>Greece</i>
Slovensko	1,59	25,8	58,3	94,9	89,0	41,3	8,4	0,5	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1,59	4,2	40,7	109,5	107,0	47,1	9,7	0,4	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1,19	5,3	22,6	47,8	80,7	62,3	16,4	1,4	<i>Spain</i>
Švédsko	1,67	2,8	34,9	99,1	118,2	64,9	15,1	1,1	<i>Sweden</i>

¹⁾ věk dosažený v daném roce

^{**)} věkově specifická míra plodnosti je vyjádřena počtem živě narozených vztáženým na tisíc žen v jednotlivých věkových skupinách

¹⁾ bez kategorií do 14 a 50 a více let

²⁾ odhad

³⁾ předběžné údaje

¹⁾ refers to age reached in the given year

^{**)} The age-specific fertility rate is the number of live births per 1 000 women in the particular age group.

¹⁾ without age till 14 and 50+ years

²⁾ estimate

³⁾ preliminary data

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 26. Průměrný věk matek při narození dítěte v zemích EU

Average age of women at childbirth in the EU countries

Pramen: Eurostat 14. 7. 2022

Source: Eurostat, 14 July 2022

Území, země	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2019	2020	Territory, country
EU 27	.	29,5 ¹⁾	30,0	30,3 ¹⁾	30,4 ¹⁾	30,5 ^{1,2,3)}	30,9 ^{2,3)}	31,0	EU27
v tom									
Belgie	28,8	29,3	29,8	30,2	30,3	30,4	30,8	30,8	Belgium
Bulharsko	25,0	25,9	27,0	27,1	27,3	27,4	27,8	27,8	Bulgaria
Česko	27,2	28,6	29,6	29,9	29,9	30,0	30,2	30,2	Czechia
Dánsko	29,7	30,2	30,6	30,8	30,9	31,0	31,3	31,4	Denmark
Estonsko	26,9	28,1	29,2	29,5	29,6 ¹⁾	29,9	30,6	30,7	Estonia
Finsko	29,6	29,9	30,2	30,5	30,5	30,6	31,1	31,2	Finland
Francie	29,3	29,7	30,0	30,2 ¹⁾	30,3	30,4 ²⁾	30,7 ²⁾	30,8	France
Chorvatsko	.	28,3	29,2	29,6	29,8	29,9	30,5	30,6	Croatia
Irsko	30,4	31,2	31,4	31,7	31,8	31,9 ³⁾	32,4	32,6	Ireland
Itálie	30,4	30,9	31,3	31,5	31,5	31,7 ¹⁾	32,1	32,2	Italy
Kypr	28,7	29,5	30,4	30,8	31,0	31,3	31,7	31,7	Cyprus
Litva	26,6	27,5	28,9	29,2	29,4	29,5	30,2	30,4	Lithuania
Lotyšsko	26,7	27,7	28,6	29,0	29,2	29,4	30,0	30,0	Latvia
Lucembursko	29,3	29,8	30,8	31,3	31,4	31,5	32,3	32,3	Luxembourg
Maďarsko	27,3	28,4	29,3	29,5	29,5	29,6	29,9	29,9	Hungary
Malta	27,9	27,9	29,4	30,0	30,1	30,3	30,7	30,7	Malta
Německo	28,8	29,5	30,4	30,8	30,9	30,9	31,2	31,3	Germany
Nizozemsko	30,3	30,6	30,8	31,0	31,1	31,2	31,6	31,7	Netherlands
Polsko	27,3	28,2 ¹⁾	28,8	29,0	29,1	29,2	29,7 ^{2,3)}	29,8	Poland
Portugalsko	28,6	29,3	29,8	30,4	30,7	30,9	31,4	31,6	Portugal
Rakousko	28,2	29,0	29,8	30,3	30,4	30,6	31,0	31,0	Austria
Rumunsko	25,7	26,7	27,0	27,4	27,5	27,6 ³⁾	28,1 ³⁾	28,2	Romania
Řecko	29,6	29,9	30,4	30,9	31,1	31,3	31,7	31,7	Greece
Slovensko	26,6	27,7	28,6	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	Slovakia
Slovinsko	28,2	29,4	30,1	30,1	30,2	30,2	30,5	30,4	Slovenia
Španělsko	30,7	30,9	31,2	31,7	31,8	31,9	32,3	32,3	Spain
Švédsko	29,9	30,5	30,7	30,9	31,0	31,0	31,3	31,3	Sweden

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ předběžné údaje

³⁾ odhad

¹⁾ break in time series

²⁾ preliminary data

³⁾ estimate



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 27. Potraty podle druhu a věku žen

Abortions by type of abortion and age of women

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina žen	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	Age group of women
	Potraty, celkem <i>Abortions, total</i>									
Celkem	47 370	40 023	39 273	35 761	35 012	32 952	31 797	30 368	27 959	Total
-14 let	28	47	43	29	36	35	28	32	26	-14 years
15-19 let	3 627	2 950	2 462	1 756	1 566	1 395	1 408	1 269	1 089	15-19 years
20-24 let	10 863	6 775	6 080	5 303	4 858	4 467	4 156	3 708	3 487	20-24 years
25-29 let	13 108	10 915	8 601	7 795	7 865	7 459	7 233	7 047	6 313	25-29 years
30-34 let	9 623	10 372	10 865	8 886	8 643	8 368	8 064	7 920	7 613	30-34 years
35-39 let	6 822	6 062	8 124	8 035	7 637	7 119	6 866	6 436	6 035	35-39 years
40-44 let	2 943	2 651	2 785	3 661	4 010	3 747	3 622	3 537	3 012	40-44 years
45-49 let	351	238	303	288	382	345	410	406	376	45-49 years
50+ let	5	13	10	8	15	17	10	13	8	50+ years
	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>									
Celkem	34 623	26 453	23 998	20 403	19 415	18 298	17 757	16 886	15 492	Total
-14 let	26	45	39	26	34	34	25	26	26	-14 years
15-19 let	2 990	2 405	2 002	1 345	1 222	1 091	1 069	981	879	15-19 years
20-24 let	7 592	4 891	4 287	3 599	3 298	3 013	2 832	2 565	2 392	20-24 years
25-29 let	8 705	6 218	4 765	4 119	4 240	3 995	3 991	3 855	3 360	25-29 years
30-34 let	7 254	6 505	5 833	4 457	4 137	4 135	4 051	3 949	3 856	30-34 years
35-39 let	5 382	4 293	5 066	4 477	4 006	3 794	3 606	3 410	3 180	35-39 years
40-44 let	2 395	1 911	1 813	2 202	2 265	2 038	1 948	1 867	1 594	40-44 years
45-49 let	277	177	190	175	207	191	233	229	202	45-49 years
50+ let	2	8	3	3	6	7	2	4	3	50+ years
	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>									
Celkem	11 300	12 245	13 981	14 082	14 190	13 328	12 720	12 117	11 045	Total
-14 let	2	2	4	3	2	1	3	5	-	-14 years
15-19 let	604	520	426	395	328	282	324	271	197	15-19 years
20-24 let	3 026	1 719	1 662	1 571	1 404	1 308	1 188	1 038	937	20-24 years
25-29 let	3 856	4 290	3 489	3 339	3 228	3 084	2 919	2 798	2 532	25-29 years
30-34 let	2 001	3 397	4 585	4 006	4 061	3 820	3 546	3 509	3 319	30-34 years
35-39 let	1 241	1 571	2 782	3 277	3 328	3 050	2 973	2 745	2 541	35-39 years
40-44 let	496	686	916	1 375	1 659	1 626	1 586	1 576	1 340	40-44 years
45-49 let	72	55	110	111	171	147	174	166	174	45-49 years
50+ let	2	5	7	5	9	10	7	9	5	50+ years

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 28. Potratovost podle druhu a věku žen

Abortion rates by type of abortion and age of women

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	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⁾	10,8	9,4	8,6	8,0	7,2	6,3	6,3	5,5	4,6	15–19 years ¹⁾
20–24 let	25,5	19,7	18,0	17,9	18,4	17,9	17,4	15,9	15,1	20–24 years
25–29 let	31,6	25,4	23,7	23,0	23,6	22,7	22,6	22,8	22,3	25–29 years
30–34 let	28,6	25,2	24,5	24,7	24,5	23,8	23,0	22,7	23,0	30–34 years
35–39 let	20,4	18,0	19,3	18,4	18,9	18,3	18,3	17,6	17,5	35–39 years
40–44 let	8,5	7,9	8,1	8,8	8,9	8,2	8,0	8,0	7,3	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,9	0,7	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	45–49 years ²⁾
15–49 let	18,3	15,9	15,5	14,8	14,7	13,9	13,5	12,9	12,3	15–49 years
Úhrnná potratovost	0,63	0,53	0,51	0,51	0,51	0,49	0,48	0,47	0,45	Total abortion rate
Průměrný věk žen při potratu	29,6	29,8	30,2	30,3	30,5	30,5	30,5	30,7	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⁾	8,9	7,7	7,0	6,1	5,6	5,0	4,8	4,3	3,8	15–19 years ¹⁾
20–24 let	17,8	14,2	12,7	12,1	12,5	12,1	11,9	11,0	10,4	20–24 years
25–29 let	21,0	14,5	13,1	12,2	12,7	12,2	12,4	12,5	11,9	25–29 years
30–34 let	21,5	15,8	13,2	12,4	11,7	11,8	11,6	11,3	11,7	30–34 years
35–39 let	16,1	12,8	12,0	10,2	9,9	9,8	9,6	9,3	9,2	35–39 years
40–44 let	6,9	5,7	5,3	5,3	5,0	4,5	4,3	4,2	3,9	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	45–49 years ²⁾
15–49 let	13,3	10,5	9,5	8,5	8,2	7,7	7,5	7,2	6,8	15–49 years
Úhrnná umělá potratovost	0,47	0,35	0,32	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	Total induced abortion rate
Průměrný věk žen při umělém přerušeni těhotenství	29,8	29,6	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,9	30,0	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⁾	1,8	1,6	1,5	1,8	1,5	1,3	1,4	1,2	0,8	15–19 years ¹⁾
20–24 let	7,1	5,0	4,9	5,3	5,3	5,2	5,0	4,4	4,1	20–24 years
25–29 let	9,3	10,0	9,6	9,9	9,7	9,4	9,1	9,1	8,9	25–29 years
30–34 let	5,9	8,2	10,4	11,1	11,5	10,9	10,1	10,0	10,0	30–34 years
35–39 let	3,7	4,7	6,6	7,5	8,2	7,9	7,9	7,5	7,4	35–39 years
40–44 let	1,4	2,1	2,7	3,3	3,7	3,6	3,5	3,6	3,3	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	45–49 years ²⁾
15–49 let	4,4	4,9	5,5	5,8	6,0	5,6	5,4	5,2	4,9	15–49 years
Úhrnná samovolná potratovost	0,15	0,16	0,18	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,17	Total spontaneous abortion rate
Průměrný věk žen při samovolném potratu	28,9	30,0	31,0	31,1	31,6	31,6	31,6	31,8	31,9	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.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 29. Potraty podle rodinného stavu ženy

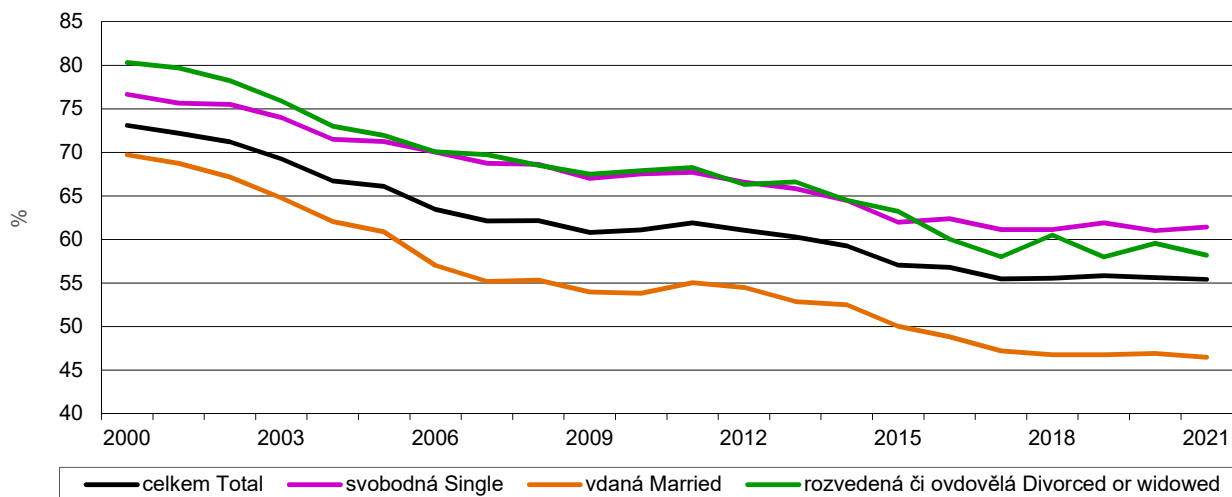
Abortions by marital status of woman

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS 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

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 - 30. Potraty podle druhu a způsobu provedení

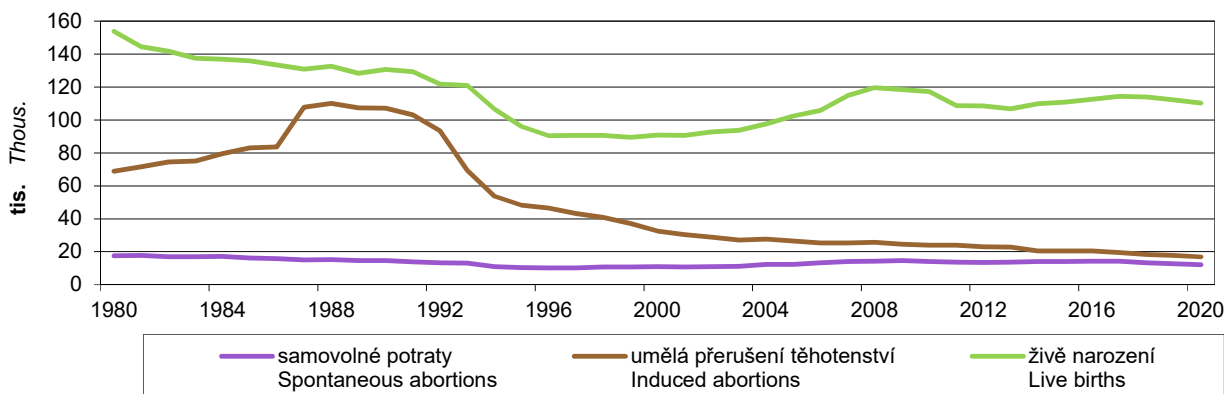
Abortions by type and procedure of the abortion

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 přerušení 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

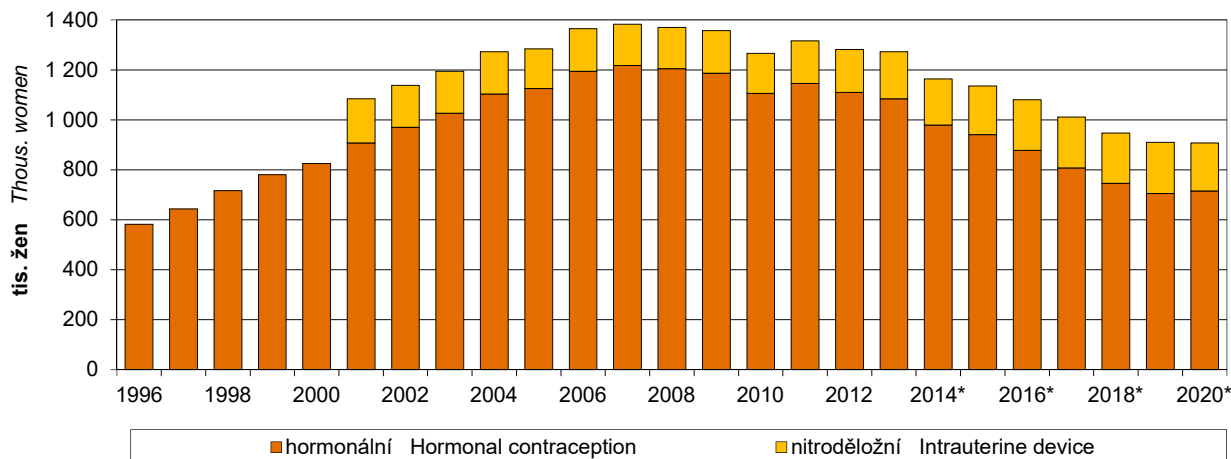
Graf 1-3 Živě narozené děti, umělá přerušení těhotenství a samovolné potraty*)
Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions*)



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,

*) The data include imputed data approximated from the struc-



1 - 31. Umělá přerušení těhotenství podle rodinného stavu ženy a počtu živě narozených dětí ženě

Legally induced abortions by marital status and number of live births of woman

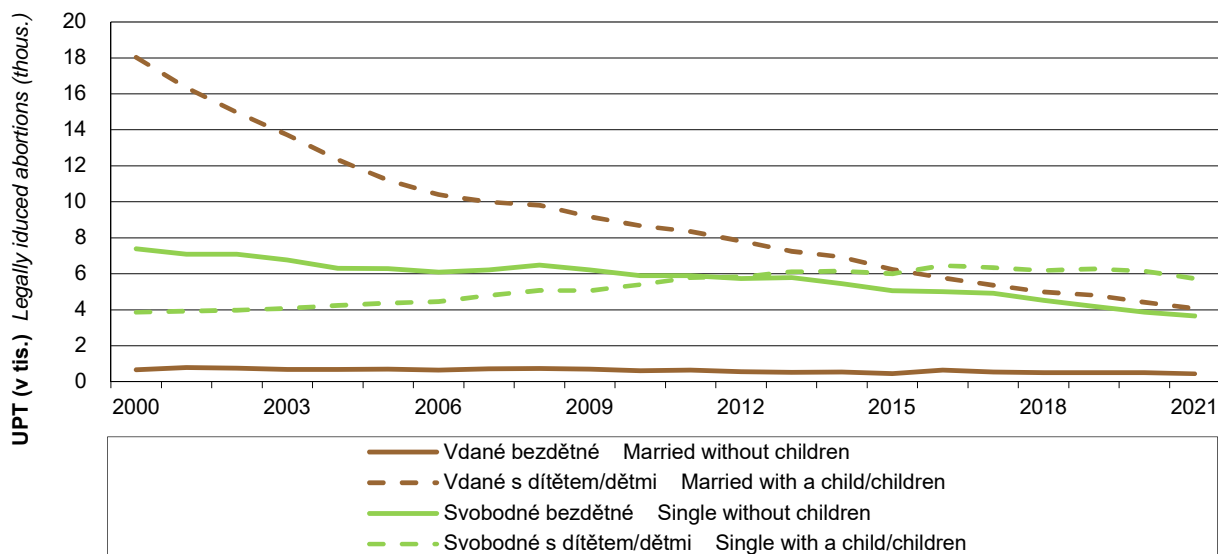
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHS 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

Graf 1-5 Umělá přerušení těhotenství vdaných a svobodných žen

Legally induced abortions in married and single women



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 32. Umělá přerušení těhotenství podle věku žen v zemích EU v roce 2020

Legally induced abortions by age of women in the EU countries 2020

Pramen: Eurostat 14. 7. 2022

Source: Eurostat, 14 July 2022

v procentech

Percentage

Území, země	Umělá přerušení těhotenství celkem (absolutně) <i>Legally induced abortions, total (number)</i>	věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>				Territory, country
		15–19 <i>15–19</i>	20–29 <i>20–29</i>	30–39 <i>30–39</i>	40–49 <i>40–49</i>	
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



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 33. Závažná deprivace v oblasti bydlení¹⁾ v zemích EU

Severe housing deprivation rate¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 11. 10. 2021

Source: Eurostat, 11 October 2021

podíl žen a mužů z populace celkem (v %)

Percentages of women/men in the total population

Území, země	2005		2010		2015		2020		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	.	.	¹⁾ 6,0	¹⁾ 6,1	¹⁾ 5,3	¹⁾ 5,4	.	.	EU27
Belgie	1,3	2,1	1,8	2,0	0,7	1,1	²⁾ 2,1	²⁾ 2,4	Belgium
Bulharsko	.	.	14,9	14,4	11,4	11,4	8,2	9,0	Bulgaria
Česko	9,8	9,7	4,5	4,5	3,4	3,3	.	.	Czechia
Dánsko	1,3	1,1	1,3	1,3	2,8	2,7	2,7	2,9	Denmark
Estonsko	17,5	17,4	11,2	11,7	2,8	2,8	2,2	2,0	Estonia
Finsko	0,9	1,1	0,9	0,9	0,5	0,8	1,1	1,0	Finland
Francie	2,7	3,3	2,9	3,2	2,4	2,3	.	.	France
Chorvatsko	.	.	12,0	12,5	6,9	7,6	5,0	5,1	Croatia
Irsko	1,8	1,5	0,6	0,4	1,2	1,1	.	.	Ireland
Itálie	8,0	8,0	7,0	7,0	9,4	9,9	.	.	Italy
Kypr	1,4	1,8	1,3	1,9	0,4	0,7	1,5	1,6	Cyprus
Litva	27,8	29,0	13,5	13,6	8,5	9,4	5,8	5,0	Lithuania
Lotyšsko	31,6	31,5	21,1	22,8	15,3	15,8	.	.	Latvia
Lucembursko	2,1	2,3	1,7	2,9	1,6	1,7	.	.	Luxembourg
Maďarsko	22,0	23,3	17,8	17,7	15,6	15,3	7,7	7,5	Hungary
Malta	1,0	1,1	1,4	1,3	1,1	1,4	.	.	Malta
Německo	1,7	1,8	2,2	2,1	1,8	1,8	.	.	Germany
Nizozemsko	0,7	0,4	0,5	0,6	1,0	1,1	³⁾ 1,5	³⁾ 1,5	Netherlands
Polsko	29,0	30,5	13,4	13,3	9,5	10,1	.	.	Poland
Portugalsko	7,4	8,1	5,5	5,6	4,8	4,6	3,7	4,2	Portugal
Rakousko	3,8	3,7	4,0	4,0	4,3	4,3	2,7	3,3	Austria
Rumunsko	.	.	24,4	26,1	19,1	20,5	13,8	14,8	Romania
Řecko	9,1	9,1	7,5	7,6	6,7	6,7	5,6	6,0	Greece
Slovensko	6,4	6,2	3,7	3,9	4,1	4,3	.	.	Slovakia
Slovinsko	12,5	12,1	15,1	15,6	5,6	5,7	3,2	3,1	Slovenia
Španělsko	2,7	3,0	1,7	2,0	1,4	1,6	3,4	3,5	Spain
Švédsko	1,1	1,0	1,8	2,2	2,8	2,4	2,6	2,4	Sweden

¹⁾ míra závažná deprivace v oblasti bydlení je definována jako procentuální podíl osob žijící v přelidněných obydlích, kdy je současně naplněn minimálně jeden z následujících znaků: prosakující střecha, chybějící vana/ sprcha i WC či nedostatek světla v bytě

¹⁾ Severe housing deprivation rate is defined as the percentage of persons living in the dwelling which is considered as overcrowded, while also exhibiting at least one of the housing deprivation measures as: leaking roof, no bath/shower and no indoor toilet, or a dwelling considered too dark.

¹⁾ odhad

¹⁾ estimate

²⁾ zlom časové řady

²⁾ break in time series

³⁾ předběžné údaje

³⁾ preliminary data

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 34. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2021

Heads of households and their spouses in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	Typ domácnosti Type of household					Celkem Total	Indikator
	Úplná rodina bez dětí Two-parent family without children	Úplná rodina s dětmi Two-parent family with children	Neúplná rodina Lone-parent family	Domácnost jednotlivce Household of an individual	Nerodinná domácnost Non-family household		
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	2 877,9	2 524,9	422,5	1 340,0	32,3	7 197,5	Heads of household and their spouses
ženy	1 436,2	1 263,7	308,5	784,7	13,5	3 806,7	Women
muži	1 441,7	1 261,1	114,0	555,3	18,8	3 390,9	Men

1 - 35. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2021

Heads of households and their spouses by age in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	Typ domácnosti Type of household					Celkem Total	Indikator
	Úplná rodina bez dětí Two-parent family without children	Úplná rodina s dětmi Two-parent family with children	Neúplná rodina Lone-parent family	Domácnost jednotlivce Household of an individual	Nerodinná domácnost Non-family household		
Věková skupina	Ženy Females						Age group
15–24 let	2,2	1,4	0,6	0,9	-	1,5	15–24 years
25–34 let	9,2	26,3	10,9	5,8	29,0	14,3	25–34 years
35–44 let	4,8	43,8	29,2	4,8	12,6	19,8	35–44 years
45–54 let	20,3	24,8	32,7	10,1	10,0	20,6	45–54 years
55–64 let	27,4	3,2	16,1	17,3	15,7	16,4	55–64 years
65 a více let	36,3	0,6	10,6	61,1	32,6	27,5	65+ years
Věková skupina	Muži Males						Age group
15–24 let	0,6	0,5	2,4	2,0	4,2	0,9	15–24 years
25–34 let	8,4	17,0	8,5	15,6	45,1	13,0	25–34 years
35–44 let	6,3	41,4	23,8	18,8	15,0	22,0	35–44 years
45–54 let	13,3	31,2	43,5	12,3	7,8	20,9	45–54 years
55–64 let	26,3	8,2	17,8	16,7	3,9	17,6	55–64 years
65 a více let	45,1	1,8	4,0	34,5	24,1	25,7	65+ years



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 36. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2021

Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	Rodinný stav		Marital status		Celkem	Indicator
	Svobodná/-ý	Vdaná/Ženatý	Rozvedená/-ý	Ovdovělá/-ý		
	Single	Married	Divorced	Widowed	Total	
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	535,1	1 965,9	241,7	20,7	2 763,3	Heads of household and their spouses
ženy	298,2	987,6	170,8	15,8	1 472,4	Women
muži	236,9	978,3	70,9	4,8	1 290,9	Men

1 - 37. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2021

Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	Rodinný stav		Marital status		Celkem	Indicator
	Svobodná/-ý	Vdaná/Ženatý	Rozvedená/-ý	Ovdovělá/-ý		
	Single	Married	Divorced	Widowed	Total	
Věková skupina	Ženy					Age group
	Females					
15–24 let	5,4	0,3	-	-	1,3	15–24 years
25–34 let	42,4	22,7	8,3	-	24,8	25–34 years
35–44 let	40,4	44,1	44,9	27,2	43,2	35–44 years
45–54 let	10,9	28,2	38,8	40,0	26,0	45–54 years
55–64 let	0,9	4,0	7,2	13,5	3,9	55–64 years
65 a více let	-	0,8	0,8	19,2	0,8	65+ years
Věková skupina	Muži					Age group
	Males					
15–24 let	2,3	0,2	-	-	0,6	15–24 years
25–34 let	36,6	13,0	3,8	-	16,8	25–34 years
35–44 let	45,1	41,1	30,2	20,6	41,2	35–44 years
45–54 let	14,9	33,8	55,5	29,5	31,5	45–54 years
55–64 let	1,1	9,9	8,0	42,3	8,3	55–64 years
65 a více let	-	2,1	2,5	7,6	1,7	65+ years

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 38. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2021

Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, 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	2,2	0,6	1,4	0,5	15–24 years
25–34 let	9,2	8,4	26,3	17,0	25–34 years
35–44 let	4,8	6,3	43,8	41,4	35–44 years
45–54 let	20,3	13,3	24,8	31,2	45–54 years
55–64 let	27,4	26,3	3,2	8,2	55–64 years
65 a více let	36,3	45,1	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	10,6	10,2	18,3	17,6	Single
Vdaná/Ženatý	82,7	82,8	77,4	77,5	Married
Rozvedená/-ý	6,1	5,8	4,2	4,6	Divorced
Ovdovělá/-ý	0,6	1,2	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	10,8	4,2	6,4	3,9	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	33,4	46,2	19,8	35,0	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	39,0	30,0	40,2	33,2	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	16,8	19,7	33,6	27,9	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household and spouse
Zaměstnanec	43,1	37,9	60,5	73,6	Employee
Samostatně činný	6,8	12,5	7,0	20,3	The self-employed
Nezaměstnaný	2,4	0,7	3,6	2,3	The unemployed
Důchodce	45,9	48,3	2,3	3,3	Pensioner
Ostatní	1,9	0,6	26,6	0,5	Other



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 39. Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v roce 2021

Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ
v procentech

Source: Living Conditions 2021, 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	0,9	2,0	0,6	2,4	15–24 years
25–34 let	5,8	15,6	10,9	8,5	25–34 years
35–44 let	4,8	18,8	29,2	23,8	35–44 years
45–54 let	10,1	12,3	32,7	43,5	45–54 years
55–64 let	17,3	16,7	16,1	17,8	55–64 years
65 a více let	61,1	34,5	10,6	4,0	65+ years
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household
Svobodná/-ý	17,1	46,1	29,2	55,0	Single
Vdaná/Ženatý	1,8	4,9	4,7	5,3	Married
Rozvedená/-ý	32,4	31,4	52,0	31,5	Divorced
Ovdovělá/-ý	48,7	17,5	14,1	8,3	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Educational attainment of the head of household
Neukončené a základní vzdělání	17,4	5,7	11,8	3,8	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	28,6	39,3	30,6	52,7	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	37,7	32,2	38,9	30,8	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	16,2	22,9	18,7	12,7	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household
Zaměstnanec	25,9	44,8	68,5	71,9	Employee
Samostatně činný	3,1	9,9	6,5	21,5	The self-employed
Nezaměstnaný	2,7	5,0	4,1	1,5	The unemployed
Důchodce	67,3	38,6	12,7	4,7	Pensioner
Ostatní	1,0	1,6	8,2	0,4	Other

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 40. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2021

Private households by economic activity of the head of household in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, 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	4 496 126	2 236 558	566 773	1 342 818	103 425	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	49,7	12,6	29,9	2,3	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	10 483 449	5 948 321	1 627 642	2 000 161	238 940	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	56,7	15,5	19,1	2,3	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,33	2,66	2,87	1,49	2,31	<i>members</i>
pracujících	1,08	1,61	1,75	-	0,15	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,54	0,78	0,82	0,02	0,76	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,55	0,10	0,11	1,43	0,08	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,06	0,04	0,04	0,02	1,20	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,07	0,10	0,10	-	0,11	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,03	0,03	0,05	0,02	0,01	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2019 v Kč	263 279	287 768	297 573	193 467	104 388	Gross money income in 2019 (CZK)
v tom příjmy:						
pracovní (Kč)	198 346	260 342	263 969	5 128	42 696	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	57 437	20 991	21 107	182 778	52 492	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	7 496	6 434	12 498	5 561	9 200	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2019 v Kč	220 106	227 469	252 238	192 642	97 434	Net money income in 2019 (CZK)
Charakteristiky domácností (v %)						Characteristics of the household (%)
Typ domácnosti						Household type
úplné rodiny čisté	50,0	55,7	61,5	38,5	28,4	<i>Two-parent nuclear families</i>
úplné rodiny s dalšími příbuznými	10,1	10,3	15,4	2,2	9,8	<i>Two-parent families with other relatives</i>
neúplné rodiny čisté	4,3	5,7	3,6	0,6	11,8	<i>Lone-parent nuclear families</i>
svobodný rodič	1,6	1,7	1,3	0,2	7,8	<i>Single parent</i>
rozvedený rodič	2,3	3,5	2,1	0,2	4,0	<i>Divorced parent</i>
neúplné rodiny ostatní ¹⁾	5,1	7,4	4,3	2,7	2,2	<i>Other lone-parent families¹⁾</i>
nerodinné domácnosti	0,7	0,7	1,2	0,7	-	<i>Non-family households</i>
jednotlivci – ženy	17,5	9,1	4,3	39,3	20,7	<i>Individuals – women</i>
jednotlivci – muži	12,4	11,1	9,7	16,0	27,1	<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 - 40. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2021

Private households by economic activity of the head of household in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, 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	0,8	0,9	0,9	0,0	1,8	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	11,6	18,6	11,3	0,2	22,1	<i>25–34 years</i>
35–44 let	19,5	29,7	29,5	0,5	19,0	<i>35–44 years</i>
45–54 let	19,7	29,3	31,0	1,3	26,0	<i>45–54 years</i>
55–64 let	17,4	19,6	22,4	9,2	31,1	<i>55–64 years</i>
65 a více let	30,8	1,9	4,9	88,7	-	<i>65+ years</i>
Věk partnerky a partnera						Age of the spouse
do 24 let	1,8	2,5	1,2	-	11,9	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	17,1	24,9	18,0	0,2	25,2	<i>25–34 years</i>
35–44 let	23,0	30,9	31,9	0,8	31,2	<i>35–44 years</i>
45–54 let	22,4	28,4	30,7	1,3	16,3	<i>45–54 years</i>
55–64 let	16,1	11,9	15,3	16,6	12,6	<i>55–64 years</i>
65 a více let	19,6	1,3	2,9	81,1	2,9	<i>65+ years</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	7,1	3,3	1,6	14,3	28,1	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání bez maturity	38,1	35,1	34,9	42,4	39,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
středoškolské vzdělání s maturitou	33,2	34,7	35,4	31,4	22,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské vzdělání	21,5	26,9	28,1	11,8	9,9	<i>Higher education</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 40. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2021

Private households by economic activity of the head of household in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, 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	8,7	5,7	3,2	17,8	46,1	Primary education (including incomplete)
středoškolské vzdělání bez maturity	27,0	24,6	18,9	36,5	22,0	Lower secondary, secondary vocational
středoškolské vzdělání s maturitou	39,5	40,1	43,4	37,2	12,9	Upper secondary
vysokoškolské vzdělání	24,6	29,6	34,6	8,4	19,0	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	19,1	38,5	-	-	-	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	30,6	61,5	-	-	-	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	12,6	-	100,0	-	-	The self-employed
důchodce v domácnosti						Pensioner in the household
s pracujícími členy bez pracujících členů	4,2	-	-	-	-	with working members
	29,9	-	-	100,0	-	without working members
nezaměstnaný	2,3	-	-	-	100,0	The unemployed
ostatní	1,3	-	-	-	-	Others



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 41. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2021

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

Ukazatel	Čisté úplné rodiny <i>Two-parent nuclear families</i>					Indikator
	celkem <i>Total</i>	bez dětí <i>without children</i>	s 1 dítětem <i>with 1 child</i>	se 2 dětmi <i>with 2 children</i>	se 3 a více dětmi <i>with 3+ children</i>	
Počet domácností	2 246 045	1 139 623	465 323	524 590	116 508	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	50,7	20,7	23,4	5,2	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	6 374 397	2 279 247	1 395 970	2 098 360	600 820	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	35,8	21,9	32,9	9,4	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,84	2,00	3,00	4,00	5,16	<i>members</i>
pracujících	1,27	0,94	1,64	1,62	1,49	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,84	-	1,00	2,00	0,03	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,53	1,01	0,06	0,02	3,16	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,04	0,03	0,04	0,06	0,07	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,12	-	0,23	0,26	0,31	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,04	0,02	0,03	0,04	0,10	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2019 v Kč						<i>Gross money income in 2019 (CZK)</i>
v tom příjmy	257 432	314 225	268 046	211 306	178 423	
pracovní (Kč)	203 150	201 871	241 452	192 884	154 868	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	47 560	104 040	20 337	13 223	16 475	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	6 722	8 315	6 257	5 199	7 080	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2019 v Kč	213 778	267 145	215 797	172 695	150 118	<i>Net money income in 2019 (CZK)</i>
Charakteristiky domácností (v %)						<i>Characteristics of households (%)</i>
Věk osoby v čele						<i>Age of the head of household</i>
do 24 let	0,6	0,7	1,1	0,1	-	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	14,3	9,8	22,9	15,5	17,9	<i>25–34 years</i>
35–44 let	25,2	7,1	35,9	51,0	42,7	<i>35–44 years</i>
45–54 let	19,7	10,4	28,2	29,1	33,7	<i>45–54 years</i>
55–64 let	15,1	23,5	10,3	3,5	5,1	<i>55–64 years</i>
65 a více let	25,2	48,5	1,7	0,8	0,7	<i>65+ years</i>
Věk partnerky a partnera						<i>Age of the spouse</i>
do 24 let	1,9	2,4	1,9	0,7	2,3	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	19,7	10,9	35,3	24,9	20,1	<i>25–34 years</i>
35–44 let	24,9	4,9	29,5	55,7	63,1	<i>35–44 years</i>
45–54 let	18,8	15,9	28,4	17,6	14,3	<i>45–54 years</i>
55–64 let	14,1	25,5	4,4	1,0	0,3	<i>55–64 years</i>
65 a více let	20,6	40,3	0,6	-	-	<i>65+ years</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 41. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2021

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

dokončení

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	
	<i>Total</i>	<i>without children</i>	<i>with 1 child</i>	<i>with 2 children</i>	<i>with 3+ children</i>	
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	3,9	4,0	3,3	3,5	6,4	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	38,5	43,7	34,0	31,7	37,1	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	32,3	31,0	34,2	35,5	24,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	25,2	21,4	28,5	29,3	32,4	Higher education
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						Educational attainment of the spouse
nedokončené a základní vzdělání	8,5	11,1	5,4	5,1	11,3	Primary education (including incomplete)
středoškolské vzdělání bez maturity	24,9	31,6	19,4	16,1	20,1	Lower secondary, secondary vocational
středoškolské vzdělání s maturitou	39,0	38,3	42,2	39,0	33,3	Upper secondary
vysokoškolské vzdělání	27,6	19,1	33,1	39,7	35,2	Higher education
Postavení osoby v čele						Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	20,5	14,7	28,5	24,4	28,2	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	34,9	21,3	48,1	50,9	42,8	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	15,5	11,2	18,9	20,5	21,3	The self-employed
důchodce v domácnosti						Pensioner in the household
s pracujícími členy	4,1	6,7	2,4	0,9	-	with working members
bez pracujících členů	23,0	44,6	1,3	0,3	1,7	without working members
nezaměstnaný	1,3	0,7	0,4	2,8	3,9	The unemployed
ostatní	0,6	0,6	0,3	0,2	2,2	Others



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 42. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2021

Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, 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	193 703	129 012	64 691	72 723	102 640	18 341	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	66,6	33,4	37,5	53,0	9,5	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	471 233	258 024	213 210	171 386	250 970	48 877	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	54,8	45,2	36,4	53,3	10,4	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:							<i>Average number per household of</i>
členů	2,43	2,00	3,30	2,36	2,45	2,66	<i>Members</i>
pracujících	0,77	0,80	0,70	0,64	0,87	0,68	<i>Working persons</i>
vyživovaných dětí	1,43	1,00	2,30	1,36	1,45	1,66	<i>Dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,04	0,06	0,01	0,05	0,03	0,11	<i>Non-working pensioners</i>
nezaměstnaných pobírajících rodičovský příspěvek	0,06	0,04	0,11	0,11	0,04	-	<i>The unemployed Receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,09	0,06	0,13	0,14	0,05	0,08	<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)	169 614	192 810	141 543	153 240	178 321	182 324	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	122 303	147 544	91 757	102 370	140 381	99 373	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	26 183	25 713	26 751	30 367	14 906	69 414	<i>Other income (CZK)</i>
21 128	19 553	23 035	20 502	23 034	13 536		
Čisté peněžní příjmy za rok 2020 v Kč							<i>Net money income in 2020 (CZK)</i>
	147 147	163 988	126 766	134 206	152 531	164 879	
Věk osoby v čele							<i>Age of the head of household</i>
do 24 let	0,9	0,9	0,9	2,4	-	-	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	17,1	15,0	21,3	34,3	6,8	6,4	<i>25–34 years</i>
35–44 let	41,6	36,8	51,2	39,9	43,7	36,9	<i>35–44 years</i>
45–54 let	34,0	38,5	25,0	20,4	43,2	35,7	<i>45–54 years</i>
55–64 let	5,6	7,6	1,6	3,0	5,7	15,0	<i>55–64 years</i>
65 a více let	0,90	1,30	-	-	0,60	6,00	<i>65+ years</i>

¹⁾ ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé

¹⁾ widowed persons and separately living spouses

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 42. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2021

Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

dokončení

End of 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>			Indicator
		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	9,4	10,1	8,0	15,7	4,9	9,8	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	26,9	27,6	25,5	24,5	29,6	21,4	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	43,5	43,3	44,1	39,6	46,1	44,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	20,2	19,0	22,5	20,3	19,3	24,1	Higher education
Postavení osoby v čele							Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	18,1	20,8	12,6	15,7	21,2	9,8	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	47,8	48,4	46,7	37,4	54,7	50,9	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	10,7	10,7	10,6	10,4	11,4	7,7	The self-employed
důchodce v domácnosti	4,1	5,5	1,4	4,6	2,6	11,0	Pensioner in the household
nezaměstnaný	6,3	4,0	10,8	11,1	4,0	0,0	The unemployed
ostatní	13,0	10,6	17,9	20,9	6,2	20,6	Others

¹⁾ ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé

¹⁾ widowed persons and separately living spouses



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 43. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2021

Persons at risk of poverty by age and sex in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

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	534 135	367 059	117 639	115 549	242 498	203 749	173 998	47 761	<i>Persons below at-risk-of-poverty threshold</i>
Podíl z celkového počtu osob v domácnostech (%)	10,0	7,1	12,2	10,7	7,7	6,4	14,6	5,2	<i>Share of the total household population (%)</i>
Hranice příjmové chudoby (Kč)	168 655	168 655	168 655	168 655	168 655	168 655	168 655	168 655	<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	3,2	2,3	-	-	3,2	2,3	-	3,0	<i>Employees</i>
samostatně činní	7,1	7,4	-	-	7,1	7,7	5,9	-	<i>The self-employed</i>
nezaměstnaní	46,6	56,0	-	-	46,6	55,6	-	-	<i>The unemployed</i>
nepracující důchodci	14,1	5,4	-	-	8,5	6,3	14,9	5,3	<i>Non-working pensioners</i>
ostatní neaktivní	13,7	13,5	-	-	13,6	13,4	45,7	20,9	<i>Other inactive members</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání v domácnosti									<i>Educational attainment of the head of household</i>
neukončené a základní vzdělání	46,0	43,1	73,3	72,6	50,0	40,6	37,1	19,3	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání	10,4	7,5	14,5	11,5	8,2	7,0	12,7	5,4	<i>Secondary education</i>
vysokoškolské vzdělání	2,5	2,8	2,2	3,7	2,3	2,7	4,1	1,4	<i>Higher education</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 43. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2021

Persons at risk of poverty by age and sex in 2021

Pramen: Životní podmínky 2021, ČSÚ

Source: Living Conditions 2021, CZSO

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	26,6	15,3	-	-	17,6	14,6	32,3	16,6	<i>Singles, total</i>
2 dospělí bez dětí									<i>2 adults without children</i>
oba partneři do 64 let	4,3	4,2	-	-	4,3	4,2	-	-	<i>Both partners aged under 65 years</i>
aspoň 1 z partnerů 65 a více let	3,1	3,1	-	-	4,0	6,5	2,9	2,6	<i>At least one partner aged 65+ years</i>
ostatní domácnosti bez dětí	0,5	0,7	-	-	0,4	0,7	0,6	0,6	<i>Other childless households</i>
1 rodič a jen závislé děti	32,4	32,3	36,9	35,4	30,5	26,1	-	-	<i>1 parent and only dependent children</i>
2 dospělí									<i>2 adults</i>
s 1 závislým dítětem	3,8	3,8	4,0	3,2	3,7	4,1	0,0	-	<i>with 1 dependent child</i>
se 2 závislými dětmi	7,0	7,1	6,9	7,0	7,0	7,2	20,8	10,5	<i>with 2 dependent children</i>
se 3 a více závislými dětmi	20,1	17,3	23,7	16,6	15,9	18,2	0,0	-	<i>with 3+ dependent children</i>
ostatní domácnosti s dětmi	3,9	3,0	6,1	4,2	3,1	2,9	5,0	-	<i>Other households with children</i>
Vybrané indikátory příjmové chudoby (%)	Selected indicators of income poverty (%)								
koeficient příjmové nerovnosti S80/S20	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	2,5	2,5	<i>Income inequality coefficient is equal to S80 to S20 quintile ratio</i>
relativní propad příjmů	14,7	19,6	23,0	23,0	19,2	22,2	8,4	11,2	<i>Relative at-risk-of-poverty gap</i>
Giniho koeficient	24,8	24,8	24,2	24,8	24,9	25,1	18,9	18,5	<i>Gini coefficient</i>



2. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva (tabulky 2-1. až 2-13.) 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 2-41.

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 (NRHZZ), 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 a zdravotních sester (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 2-26. 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 oba druhy poskytované péče – akutní i dlouhodobou péči.

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 osob (každá zahrnuta jen jednou) hospitalizovaných v daném zdravotnickém zařízení nebo na daném oddělení, včetně cizinců a narozených dětí.

Ošetřovací dny - jedním ošetřovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetřovací doba - jedná se o průměrnou ošetřovací dobu hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetřovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Průměrný věk hospitalizovaných – aritmetický průměr věku všech hospitalizovaných pacientů v průběhu kalendářního roku pro danou diagnózu (skupinu nemocí definovanou podle kapitol klasifikace MKN-10).

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

Zdrojem informací je Národní registr hrazených zdravotních služeb (NRHZZS), 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.

Zařízení ambulantní péče - zahrnují ordinace praktického lékaře pro dospělé, praktického lékaře pro děti a dorost, ordinace stomatologů, gynekologů a dalších odborných lékařů specialistů (oční, ORL, gastroenterolog atd.) i nelékařů (psycholog, logoped, fyzioterapeut atd.), kde nedochází k přenocování pacienta.

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 konzultace, které výrazně vzrostly v roce 2020 a 2021 z důvodu onemocnění COVID-19.

Pacienti v ambulantní péči představují počet osob, které pro danou skupinu diagnóz 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 léčení 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 zde nejsou zahrnuti.

Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (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 přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

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.

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

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

V roce 2022 došlo k **revizi dat za roky 2017–2019 a zpracování dat za rok 2020** s využitím **nového datového zdroje**. ČSÚ poprvé pro analýzu výdajů na zdravotní péči nepoužil data předaná přímo od jednotlivých zdravotních pojišťoven, ale data, která pojišťovny posílají v průběhu roku do NRHZZS a Ministerstvu zdravotnictví České republiky (MZ ČR). Hlavním důvodem revize byla snaha o snížení administrativní zátěže jednotlivých zdravotních pojišťoven a sjednocení vstupního zdroje.

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.

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 2022. 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) – skládá se zejména z přípravy lékařů;
- 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 (tab 2-30. až 2-33.)

Pro vymezení vybraných skupin zdravotnických pracovníků byla využita **Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)**. Prostřednictvím této klasifikace byly vybrány následující dvě 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.

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 všeobecných sester.

Data za **mzdy lékařů** (tab. 25-22.) a všeobecných sester a porodních asistentek (tab. 25-23.) pocházejí ze **strukturální mzdové statistiky zaměstnanců**. Strukturální mzdová statistika vzniká sloučením údajů z **Informačního systému o průměrném výděлку** 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.

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“). Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ obsahují údaje za všechny zaměstnance, ať již zaměstnané právnickou či fyzickou osobou, i data za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). 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.).

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. A sice karantény osoby, která splňuje nárok na dávku nemocenské, podá žádost a ta je ze strany ošetřujícího lékaře či hygienické stanice uznána.

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.

Smrtný 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. V Jeseníku se nachází referát účtárny pěstounské péče pro profesionální pěstouny v ČR. Profesionální pěstouni zpravidla na neschopenku nechodí, protože i po dobu pracovní neschopnosti musí pečovat o svěřené dítě. Jsou však zahrnuti do jmenovatele ukazatele průměrného procenta pracovní neschopnosti v rámci počtu pojištěnců v okrese.

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 state of health of the population (Tables 2–1 through 2–13) and on activities of the health service providers are received 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 2–41.

Information on health care expenditure (according 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 case of data on the average gross monthly wage of medical doctors and nurses and midwives (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 2–26 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.

Follow-up inpatient care is provided to a patient to whom a basic diagnosis has been made and whose state of health 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 psychiatric (mental) hospitals and mental institutions is provided to patients with a mental illness or to persons addicted to toxic substances. Both types of care are provided – acute care and long-term 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 persons (every person only included once) hospitalised in a given health establishment or in a given department, 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 (days of treatment)** – 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 patients** is the arithmetic mean of the age of all hospitalised patients during the calendar year for a given diagnosis (a group of diseases defined according to the ICD-10 classification).

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

The National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS 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.

Outpatient care establishments – they include (independent) surgeries of general practitioners (GPs) for adults, GPs for children and adolescents, surgeries of dentists, gynaecologists, and other medical specialists (an ophthalmologist, ENT (ear, nose and throat), a gastroenterologist, etc.) as well as non-physicians (a psychologist, a speech therapist, a physiotherapist, etc.), in which a patient does not stay overnight.

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

Patients in outpatient care shall mean the number of persons who for a given group of diagnoses received, at least once in the reference year, outpatient health care reimbursed by a health insurance company.

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

It applies to patients treated by drugs 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 here.

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).

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 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 (health professionals)** as at 31 December of the reference year.

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 reported by health establishments and recognised by health insurance companies.

In 2022, **data for 2017–2019 were revised and data for 2020 processed while using a new data source.** For the first time, the CZSO for an analysis of expenditure on health care did not use data handed over directly from individual health insurance companies – it used data sent by health insurance companies during the year to the National Register of Reimbursed Health Services (abbreviated NRHZS in Czech) and to the Ministry of Health of the Czech Republic. An effort to reduce the administrative burden of individual health insurance companies and to unify the input source was the main reason for the revision.

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.

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) 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; the data presented in this publication refer to the database status as at 20 January 2022. 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 (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);
- Human medicine – hereinafter only referred to as medicine (0912), which mainly comprises preparation of doctors;
- 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 two 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.

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 (Table 25-22) and nurses and midwives (Table 25-23) 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.

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”). The statistics of temporary incapacity for work captures all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness-insured persons. Administrative data in the Information System of the CSSA contain data for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers (the self-employed). 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).

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. The number of cases of incapacity for work due to disease include, besides diseases, quarantines, too. Namely, it applies to the quarantine of a person that is eligible for a sickness insurance benefit, submits an application and the application is acknowledged by the attending physician or by a public health authority.

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 1 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 reference period (year).

The **average percentage of temporary incapacity for work** – the indicator shows how many of 100 sickness-insured persons is 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 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. In the town of Jeseník, there is an accounting department of foster care for professional foster parents in the CR. Professional foster parents usually do not take a sick leave, because even during a sick leave (incapacity for work) they have to take care of their foster child. However, they are included in the denominator of the indicator of the average percentage of incapacity for work within the number of the sickness-insured in the District.

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, females or males) 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, 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

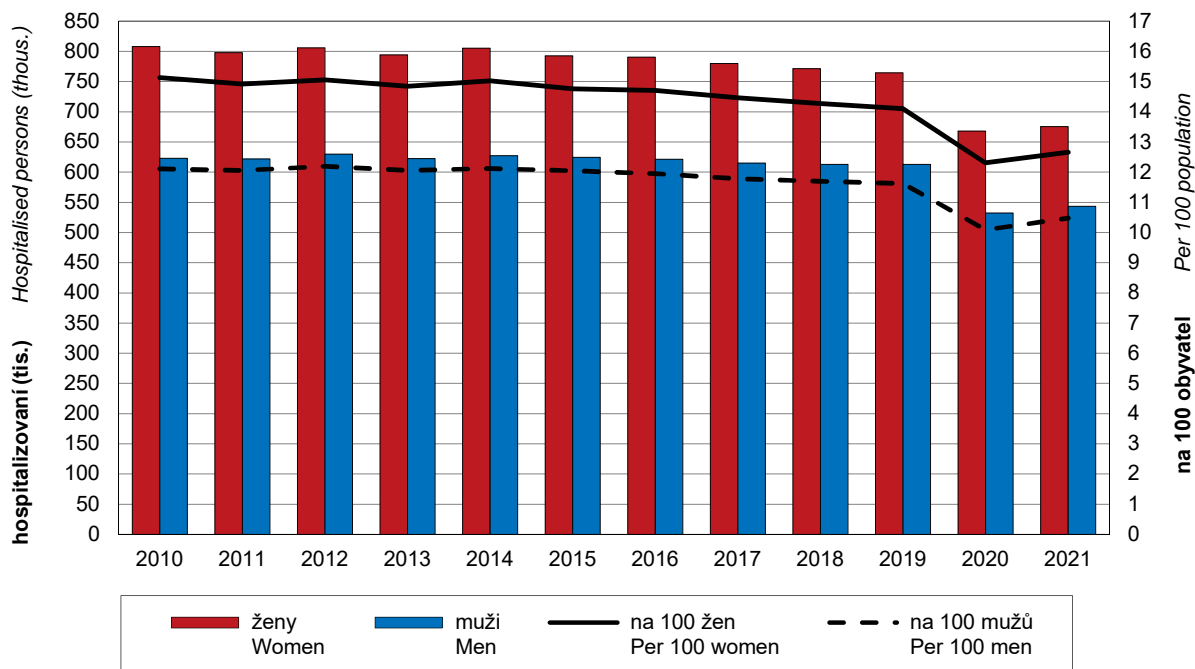
Inpatient care in acute care hospitals – main indicators

Pramen: ÚZIS ČR

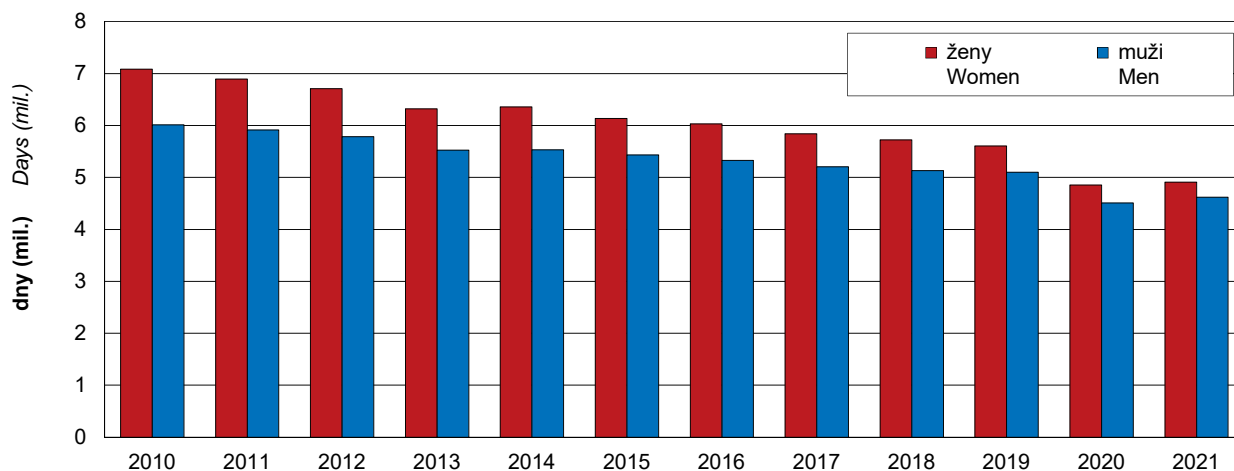
Source: IHIS CR

Rok Year	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 100 obyvatel		Průměrný věk hospitalizovaných		Případy hospitalizace		Průměrná ošetrovací doba ve dnech	
	<i>Hospitalised persons</i>		<i>Hospitalised persons per 100 population</i>		<i>Average age of hospitalised persons</i>		<i>Cases of hospitalisation</i>		<i>Average length of stay in days</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2010	807 857	623 220	15,1	12,1	45,0	43,6	1 101 397	900 481	6,4	6,7
2011	798 069	622 153	14,9	12,1	45,2	43,9	1 081 692	891 350	6,4	6,6
2012	806 000	629 657	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	1 088 663	905 573	5,8	6,1
2014	805 543	627 488	15,0	12,1	46,0	45,1	1 108 655	916 232	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	790 783	621 338	14,7	11,9	46,3	45,7	1 078 882	901 301	5,6	5,9
2017	779 784	615 071	14,5	11,8	46,4	46,0	1 059 555	893 072	5,5	5,8
2018	771 573	613 155	14,3	11,7	46,6	46,4	1 046 120	887 426	5,5	5,8
2019	764 688	612 850	14,1	11,6	46,8	46,7	1 035 592	886 998	5,4	5,7
2020	667 987	532 310	12,3	10,1	47,2	48,1	888 840	761 267	5,5	5,9
2021	675 500	543 332	12,7	10,5	47,4	48,4	891 316	766 698	5,5	6,0

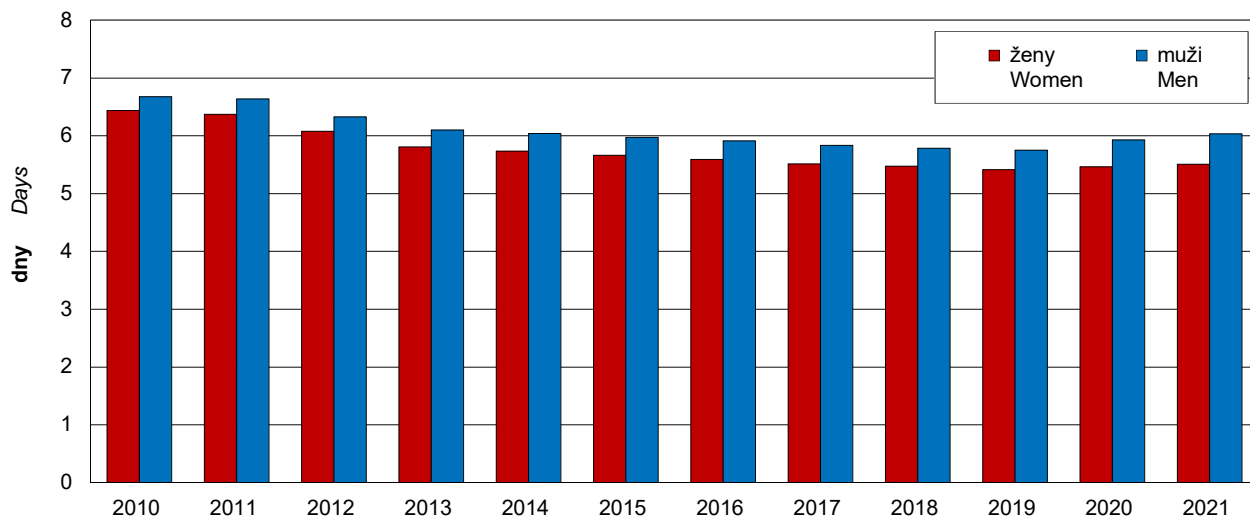
Graf 2-1 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče
Hospitalised persons in acute care hospitals



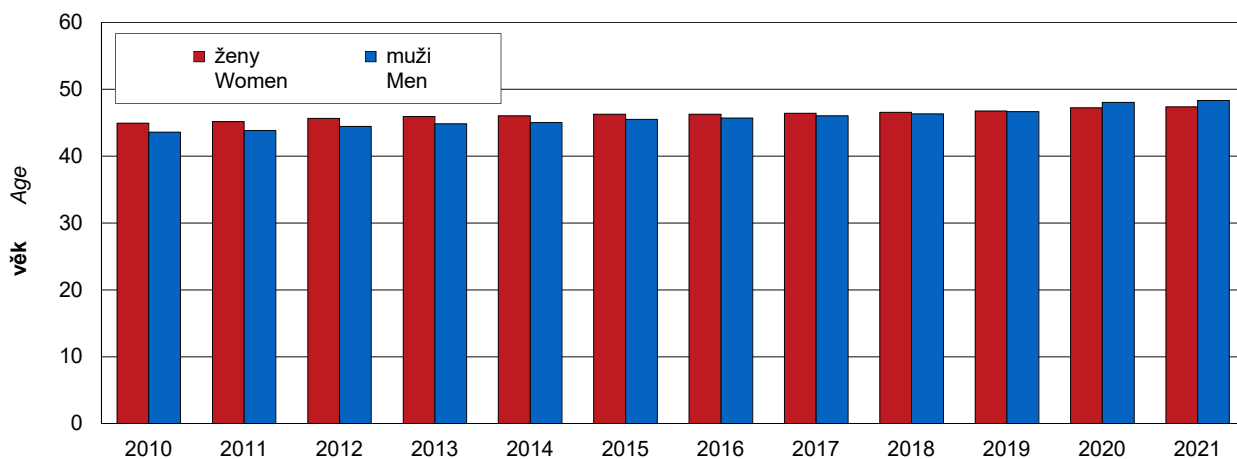
Graf 2-2 Ošetřovací dny v nemocnicích akutní péče
Days of treatment in acute care hospitals



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 2021

Inpatient care in acute care hospitals by age in 2021

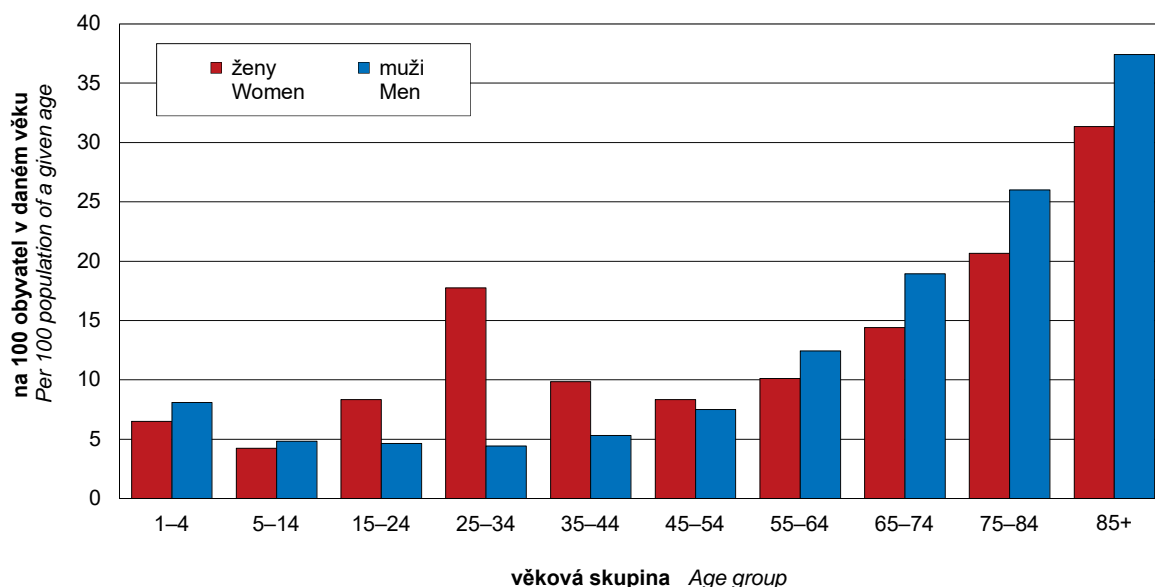
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina (v letech)	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 100 obyvatel		Případy hospitalizace		Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Zemřelí	
	<i>Hospitalised persons</i>		<i>Hospitalised persons per 100 population</i>		<i>Cases of hospitalisation</i>		<i>Average length of stay in days</i>		<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>
0	56 006	58 883	.	.	63 393	68 475	4,5	4,7	77	113
1–4	14 200	18 456	6,5	8,1	17 761	22 777	3,3	3,0	11	15
5–9	10 910	14 478	4,0	5,1	13 202	17 335	3,3	3,1	13	8
10–14	12 619	13 592	4,4	4,6	15 940	16 581	4,6	3,5	8	14
15–19	17 248	13 135	7,1	5,1	22 345	16 521	4,5	4,0	13	23
20–24	22 379	10 300	9,7	4,2	27 467	12 669	4,0	4,6	13	33
25–29	48 919	12 723	17,7	4,3	57 704	15 741	3,9	4,7	32	54
30–34	58 843	16 079	17,8	4,5	68 484	20 507	3,9	5,0	79	110
35–39	40 809	17 983	11,8	4,9	48 571	23 134	4,0	5,2	117	180
40–44	32 603	24 491	8,1	5,7	40 278	32 054	4,2	5,3	195	370
45–49	34 504	31 011	7,9	6,7	44 058	41 494	4,5	5,4	354	628
50–54	30 579	30 353	8,9	8,5	39 945	42 517	4,9	5,7	451	969
55–59	31 769	36 842	9,5	10,9	42 827	53 454	5,5	6,2	763	1 562
60–64	33 129	41 776	10,8	14,2	46 886	62 671	6,1	6,6	1 294	2 707
65–69	45 058	52 531	12,8	17,0	66 316	82 650	6,5	6,9	2 500	4 538
70–74	55 101	57 308	16,0	21,1	82 694	92 006	7,0	7,2	4 140	6 614
75–79	50 423	44 756	19,2	24,8	76 665	71 895	7,4	7,4	5 023	6 611
80–84	36 832	26 399	23,1	28,3	54 957	41 400	7,7	7,4	4 968	5 016
85+	43 569	22 236	31,3	37,4	61 823	32 817	7,8	7,6	9 090	5 781

Graf 2-5 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2021

Hospitalised persons in acute care hospitals by age in 2021



2 - 3. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle diagnóz v roce 2021

Inpatient care in acute care hospitals by diagnosis in 2021

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 <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>	
I. Infekční a parazitární nemoci	21 091	20 539	39,5	39,6	49,8	47,3	7,3	8,0	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	56 556	44 629	106,1	86,1	58,8	64,4	5,8	6,6	<i>Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a imunity	7 069	5 782	13,3	11,2	67,9	65,0	5,5	5,7	<i>Diseases of the blood, bloodforming organs and immunity</i>
IV. Nemoci endokrinní a metabolické	19 332	13 827	36,3	26,7	57,2	52,0	5,5	5,3	<i>Endocrine and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní	15 562	15 490	29,2	29,9	42,4	40,6	11,6	9,6	<i>Mental disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	17 306	20 896	32,5	40,3	53,1	51,1	5,0	4,5	<i>Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka	6 274	5 723	11,8	11,0	55,1	52,5	3,1	3,1	<i>Diseases of the eye</i>
VIII. Nemoci ucha	5 141	4 311	9,6	8,3	51,6	43,9	4,1	4,0	<i>Diseases of the ear</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	71 589	91 529	134,2	176,6	71,5	66,6	5,9	5,7	<i>Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	66 046	82 028	123,8	158,2	60,6	56,8	8,4	8,8	<i>Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	61 957	69 955	116,2	134,9	54,3	52,2	5,5	5,3	<i>Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže	6 762	8 302	12,7	16,0	50,3	46,7	7,4	7,5	<i>Diseases of the skin</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	49 780	41 363	93,3	79,8	59,5	55,7	5,8	5,9	<i>Diseases of the musculoskeletal system</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	76 411	40 148	143,3	77,4	52,9	57,8	3,8	5,1	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	125 948	x	236,2	x	30,8	x	3,8	x	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období	1 706	2 231	3,2	4,3	0,0	0,0	9,4	9,5	<i>Conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady a deformace	3 239	5 005	6,1	9,7	18,3	12,9	5,0	4,4	<i>Congenital malformations and deformations</i>
XVIII. Klinické a laboratorní nálezy ¹⁾	21 070	18 403	39,5	35,5	46,1	46,9	3,2	3,4	<i>Clinical and laboratory findings¹⁾</i>
XIX. Poranění, otravy	61 757	71 337	115,8	137,6	55,3	44,0	5,8	5,0	<i>Injury, poisoning</i>
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav ²⁾	81 963	80 634	153,7	155,6	20,4	16,7	5,5	5,2	<i>Factors influencing health status²⁾</i>

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

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

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

²⁾ It includes for example hospitalisation of infants after birth and accompanying the child during hospitalization.



2 - 4. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz v roce 2021

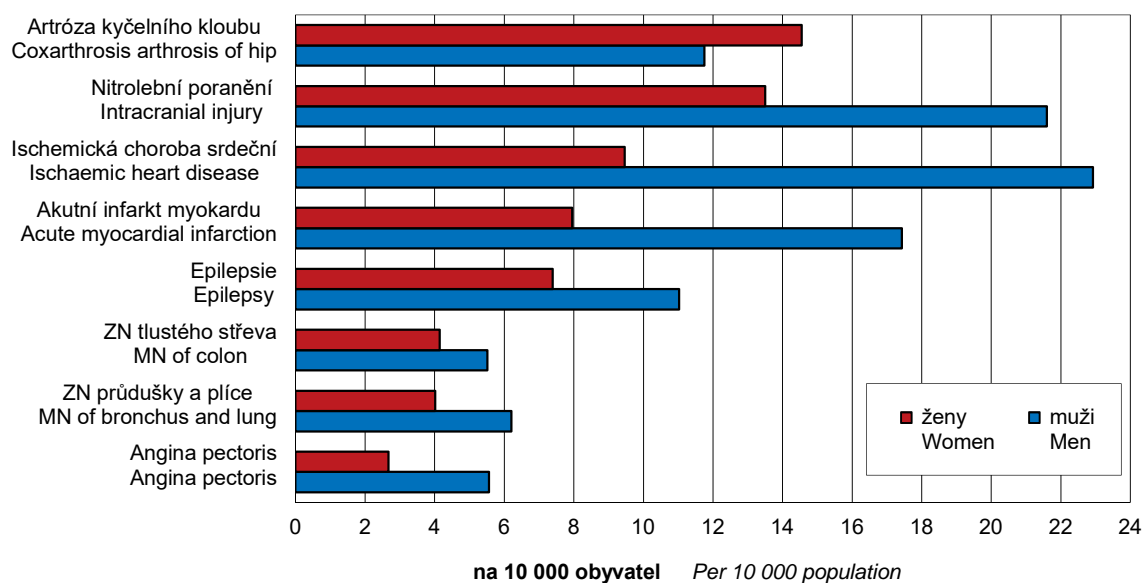
Inpatient care in acute care hospitals by selected diagnosis in 2021

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Skupiny diagnóz MKN-10	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Průměrný věk hospitalizovaných		Průměrná ošetřovací doba ve dnech		Blocks 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	
C18 ZN tlustého střeva	2 211	2 856	4,1	5,5	70,5	69,3	8,0	7,9	MN of colon
C20 ZN konečníku	910	1 712	1,7	3,3	67,2	66,3	7,4	7,1	MN of rectum
C34 ZN průdušky a plicí	2 142	3 215	4,0	6,2	69,4	69,6	6,9	6,7	MN of bronchus&lung
C50 ZN prsu	8 166	74	15,3	0,1	61,9	68,6	4,6	4,6	MN of breast
E14 Diabetes mellitus	4 495	5 391	8,4	10,4	61,0	54,4	6,3	5,8	Diabetes mellitus
F20 Schizofrenie	912	1 513	1,7	2,9	43,6	38,8	17,3	16,5	Schizophrenia
G40 Epilepsie	3 943	5 714	7,4	11,0	44,7	43,6	4,5	3,8	Epilepsy
I10 Primární hypertenze	3 760	2 212	7,1	4,3	72,4	61,9	3,6	3,3	Primary hypertension
I20 Angina pectoris	1 424	2 884	2,7	5,6	70,1	66,3	3,3	3,1	Angina pectoris
I21 Akutní infarkt myokardu	4 242	9 034	8,0	17,4	72,4	64,9	4,8	4,6	Acute myocardial infarction
I25 Chronická ischemická choroba srdeční	5 046	11 881	9,5	22,9	71,7	67,5	3,0	3,2	Chronic ischaemic heart disease
K40 Tříselná kýla	1 416	12 164	2,7	23,5	47,6	54,5	3,1	3,0	Inguinal hernia
K80 Žlučové kameny	13 155	7 993	24,7	15,4	56,7	60,3	4,7	5,4	Cholelithiasis
M16 Artróza kyčelního kloubu	7 759	6 093	14,5	11,8	68,3	64,7	8,3	8,2	Coxarthrosis arthrosis of hip
N20 Kámen ledviny nebo močovodu	3 624	6 908	6,8	13,3	54,6	54,1	3,2	2,9	Calculus of kidney and ureter
S06 Nitrolební poranění	7 173	11 187	13,5	21,6	48,5	44,8	3,8	4,1	Intracranial injury
S72 Zlomenina kosti stehenní	10 427	5 251	19,6	10,1	79,5	70,3	10,3	10,2	Fracture of femur

Graf 2-6 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz, 2021
Hospitalised persons in acute care hospitals by selected diagnosis, 2021



ZN = zhoubný novotvar

MN = malignant neoplasm

2 - 5. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle oborů v roce 2021

Inpatient care in acute care hospitals by specialties in 2021

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Obory	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Průměrný věk hospitalizovaných		Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Specialties
	Hospitalised persons		Hospitalised persons per 10 000 population		Average age of hospitalised persons		Average length of stay in days		
	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)	13 644	20 614	25,6	39,8	62,6	61,9	6,3	7,5	Anaesthetics (AR)
Čelistní (včetně stomatochirurgie)	2 788	3 504	5,2	6,8	44,5	43,3	3,9	4,0	Oral and maxillofacial surgery
Dermatologie	4 279	4 271	8,0	8,2	60,4	56,4	8,4	8,0	Dermatology
Dětské	43 050	46 644	80,7	90,0	7,9	6,9	3,3	3,0	Pediatrics
Geriatricie	2 848	2 040	5,3	3,9	79,9	75,0	13,4	11,5	Geriatrics
Gynekologie	193 437	120	362,7	0,2	37,6	57,6	3,4	5,3	Gynecology
Hematologie	2 043	2 494	3,8	4,8	61,0	59,2	9,7	9,7	Hematology
Chirurgie	115 074	128 105	215,8	247,1	59,2	54,6	4,8	5,0	General surgery
Infekční	17 427	18 694	32,7	36,1	62,6	59,6	7,2	7,6	Infectious disease
Interna	134 377	141 133	252,0	272,3	71,5	66,9	6,4	6,4	Internal medicine
Kardiochirurgie	4 005	8 160	7,5	15,7	61,5	62,3	8,4	9,2	Cardiothoracic surgery
Kardiologie	26 074	42 180	48,9	81,4	70,5	66,1	3,6	3,4	Cardiology
Neonatologie	52 825	55 260	99,1	106,6	0,0	0,0	4,6	4,8	Neonatology
Neurochirurgie	9 686	10 926	18,2	21,1	57,3	56,1	6,3	6,2	Neurosurgery
Neurologie	40 191	38 748	75,4	74,7	64,0	60,3	5,8	5,7	Neurology
Nukleární	1 412	494	2,6	1,0	52,5	54,6	5,9	6,1	Nuclear medicine
Oftalmologie	5 705	5 638	10,7	10,9	59,0	55,7	3,2	3,3	Ophthalmology
Onkologie	6 532	5 767	12,2	11,1	59,3	60,8	4,6	4,7	Oncology
ORL	15 373	18 184	28,8	35,1	46,6	45,4	3,9	4,0	Otorhinolaryngology
Ortopedie	46 743	41 174	87,6	79,4	62,2	55,3	5,6	5,2	Orthopaedics
Plastická chirurgie	5 433	4 525	10,2	8,7	50,2	51,9	3,9	3,8	Plastic surgery
Pneumologie	13 329	17 933	25,0	34,6	69,3	66,0	7,5	7,1	Pulmonology
Popáleninová medicína	577	1 005	1,1	1,9	40,9	36,8	10,1	12,5	Burn care
Psychiatrie	11 092	10 931	20,8	21,1	44,8	42,8	14,7	12,3	Psychiatry
Radiočn	4 215	4 223	7,9	8,1	64,8	65,0	6,4	6,8	Radiology
Rehabilitace	12 913	9 602	24,2	18,5	67,1	63,3	13,2	13,0	Rehabilitation
Revmatologie	1 254	806	2,4	1,6	65,8	64,8	8,8	8,2	Rheumatology
Traumatologie	13 196	14 918	24,7	28,8	64,0	51,0	5,2	4,9	Traumatology
Urologie	14 064	37 703	26,4	72,7	61,6	61,9	4,1	4,2	Urology
Ostatní	150	281	0,3	0,5	29,3	26,3	5,9	6,0	Other



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

Inpatient care in long-term care hospitals – main indicators

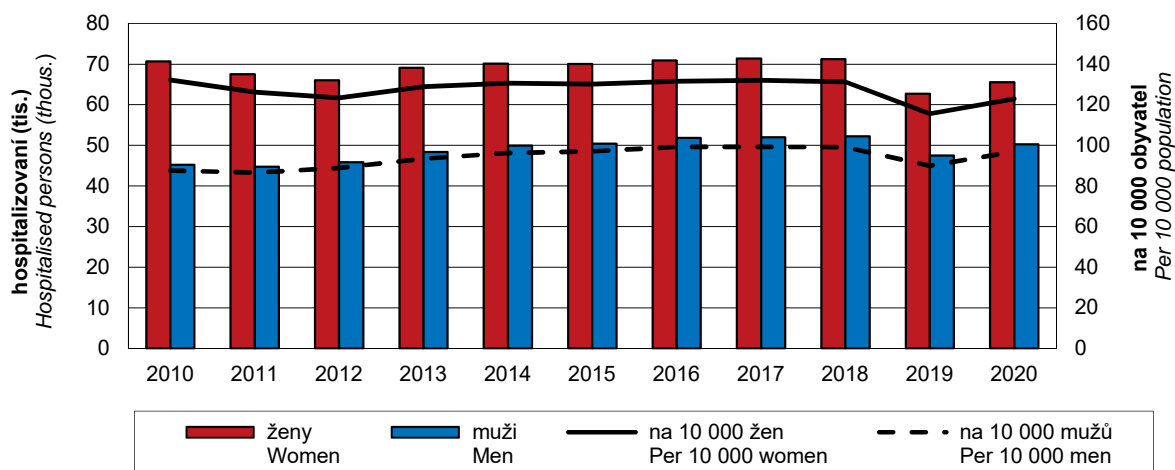
Pramen: ÚZIS ČR

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		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	69 897	44 590	130,9	86,6	70,0	64,2	80 381	51 570	37,6	34,7
2015	70 097	49 915	130,6	96,2	72,8	65,5	81 110	57 824	46,3	41,5
2016	70 023	50 446	130,2	97,0	72,8	65,6	80 991	58 475	46,7	42,1
2017	70 945	51 807	131,6	99,3	72,8	65,9	81 538	59 590	46,3	42,7
2018	71 399	52 029	132,1	99,2	72,8	66,1	81 811	59 944	46,5	42,4
2019	71 191	52 237	131,3	99,1	72,8	66,3	81 555	60 033	46,5	42,9
2020	62 715	47 471	115,6	90,0	73,3	66,9	72 523	54 482	48,2	45,3
2021	65 560	50 230	122,9	96,9	72,8	66,9	76 386	57 642	42,8	41,3

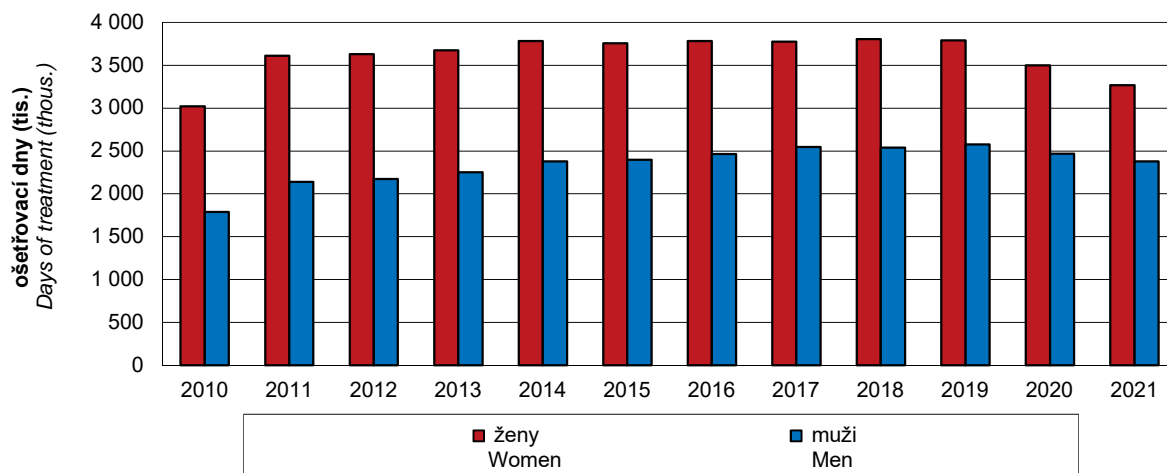
Graf 2-7 Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče

Hospitalised persons in long-term care hospitals



Graf 2-8 Ošetrovací dny v nemocnicích následné péče

Days of treatment in long-term care hospitals



2 - 7. Lůžková péče v nemocnicích následné péče podle věku v roce 2021

Inpatient care in long-term care hospitals by age in 2021

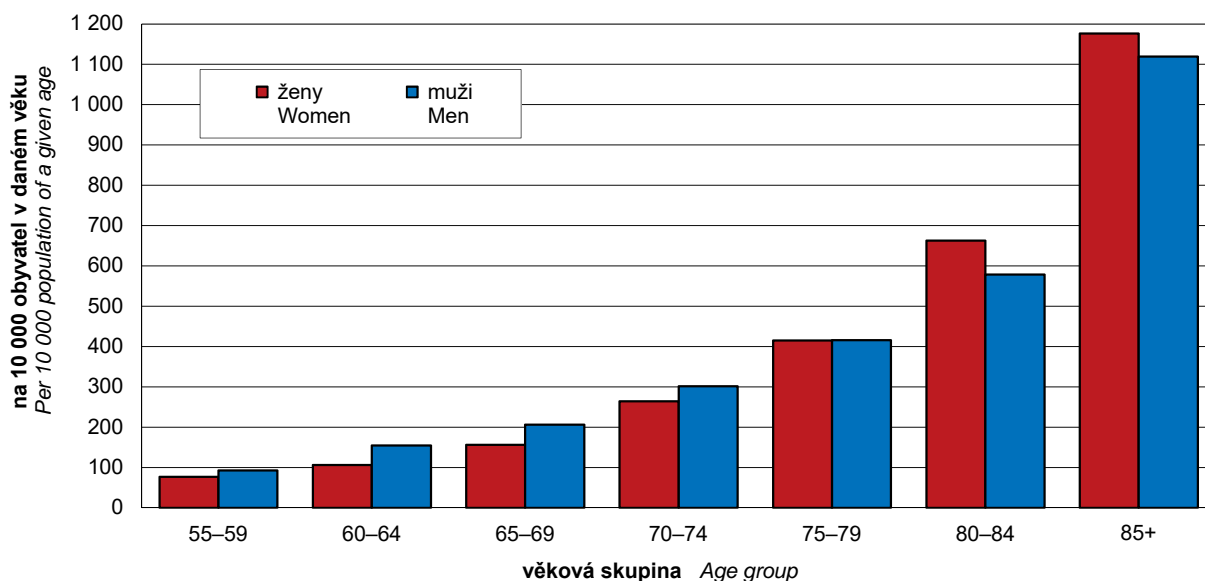
Pramen: ÚZIS ČR

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
0-4	434	516	15,9	18,1	464	556	12,2	11,3	4	9
5-9	735	952	27,3	33,6	774	1 006	30,7	32,7	0	0
10-14	754	828	26,5	27,8	790	859	30,4	30,0	1	0
15-19	365	315	14,9	12,2	465	339	25,3	29,7	3	2
20-24	234	217	10,1	8,8	408	288	19,1	29,5	1	7
25-29	277	263	10,0	8,9	523	352	15,3	31,1	10	7
30-34	352	420	10,6	11,8	610	482	20,2	36,4	12	21
35-39	438	595	12,7	16,1	637	737	21,9	36,6	26	35
40-44	806	952	20,1	22,2	1 186	1 109	25,4	42,0	39	72
45-49	1 303	1 517	29,8	32,8	1 779	1 720	26,8	43,6	72	123
50-54	1 698	1 938	49,6	54,4	2 091	2 278	32,1	47,9	115	220
55-59	2 563	3 123	76,6	92,3	3 091	3 636	34,2	43,9	190	384
60-64	3 245	4 523	106,0	154,2	3 758	5 248	37,2	44,7	347	669
65-69	5 470	6 355	155,7	206,1	6 210	7 477	39,2	44,0	667	1 099
70-74	9 064	8 179	263,7	301,3	10 302	9 414	41,0	40,9	1 328	1 839
75-79	10 902	7 490	414,9	415,4	12 615	8 671	43,0	40,1	1 704	1 942
80-84	10 560	5 393	662,3	578,5	12 313	6 186	48,1	39,9	2 024	1 683
85+	16 360	6 654	1 176,7	1 119,4	18 370	7 284	52,1	40,7	4 725	2 670

Graf 2-9 Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče ve vybraných věkových skupinách, 2021

Hospitalised persons in long-term care hospitals in selected age groups, 2021



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

Inpatient care in mental health hospitals and facilities – main indicators

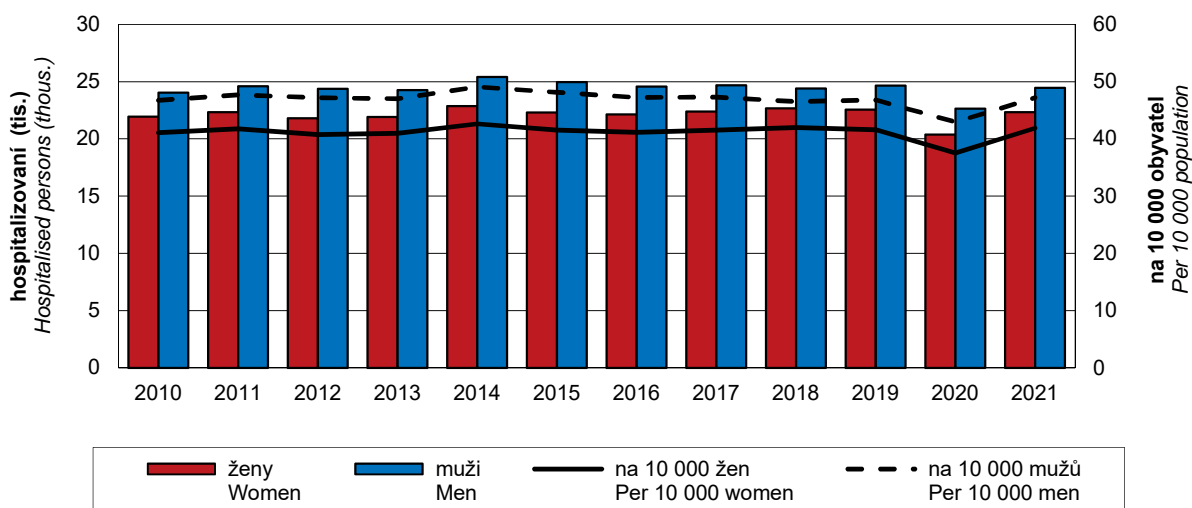
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Případy hospitalizace		Průměrná ošetřovací doba ve dnech		Zemřelí	
	<i>Hospitalised persons</i>		<i>Hospitalised persons per 10 000 population</i>		<i>Cases of hospitalisation</i>		<i>Average length of stay in days</i>		<i>Deaths</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2010	21 940	24 051	41,1	46,7	25 285	27 690	38,9	40,2	771	714
2015	22 292	24 973	41,5	48,2	25 252	28 286	55,2	57,5	645	638
2016	22 142	24 566	41,2	47,2	24 995	27 682	56,4	62,1	685	637
2017	22 384	24 685	41,5	47,3	25 239	27 797	54,5	62,5	639	587
2018	22 682	24 401	42,0	46,5	25 699	27 559	51,7	62,0	541	506
2019	22 552	24 665	41,6	46,8	25 619	28 042	51,7	60,2	578	556
2020	20 383	22 651	37,6	42,9	23 144	25 752	56,1	62,5	615	533
2021	22 321	24 459	41,9	47,2	25 506	27 954	53,9	63,7	540	501

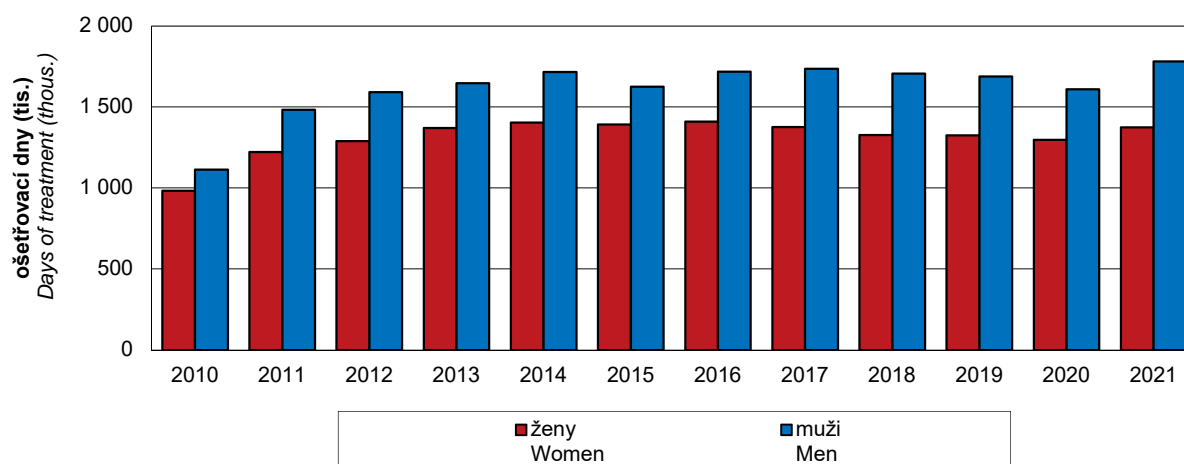
Graf 2-10 Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách

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 2021

Inpatient care in mental health hospitals and facilities by age in 2021

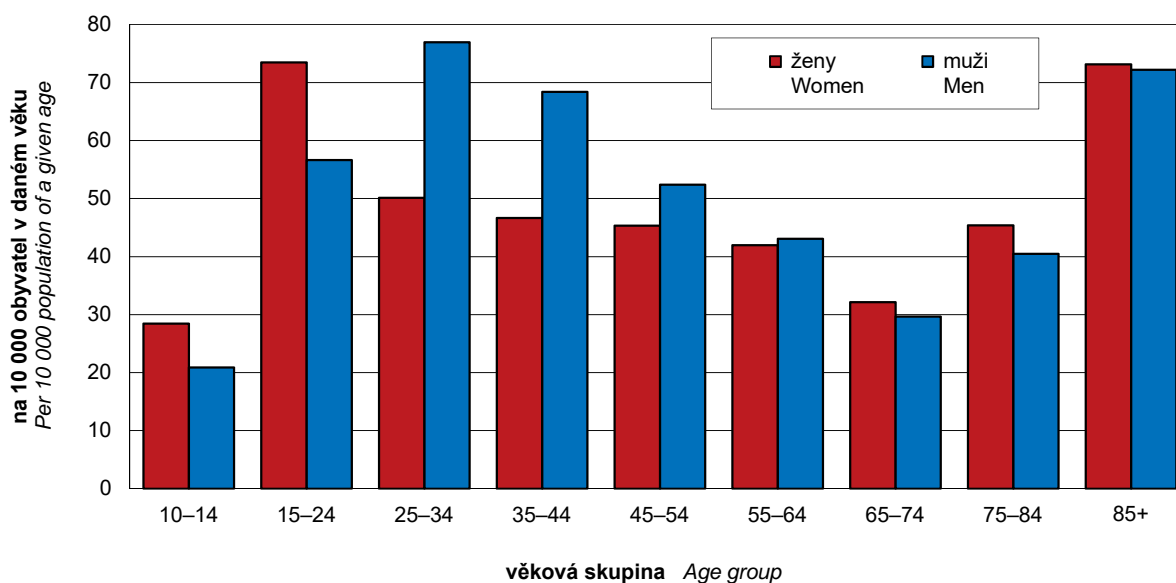
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina (v letech)	Hospitalizovaní		Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel		Případy hospitalizace		Průměrná ošetrovací doba ve dnech		Zemřelí	
	<i>Hospitalised persons</i>		<i>Hospitalised persons per 10 000 population</i>		<i>Cases of hospitalisation</i>		<i>Average length of stay in days</i>		<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>
0
1-4	20	36	0,9	1,6	26	50	13,7	11,3	.	.
5-9	79	212	2,9	7,5	91	247	25,8	35,9	.	.
10-14	809	622	28,5	20,9	941	692	34,6	42,3	.	.
15-19	2 043	1 203	83,6	46,5	2 397	1 386	29,2	27,9	.	1
20-24	1 453	1 653	62,8	67,3	1 742	1 948	25,6	36,9	.	.
25-29	1 426	2 337	51,6	78,9	1 644	2 733	31,4	47,3	.	2
30-34	1 617	2 675	48,9	75,3	1 913	3 084	36,0	46,4	.	3
35-39	1 608	2 706	46,7	73,3	1 896	3 107	34,8	59,1	3	6
40-44	1 872	2 753	46,6	64,2	2 162	3 159	35,8	55,2	4	6
45-49	1 892	2 469	43,2	53,4	2 177	2 840	44,7	59,7	3	5
50-54	1 644	1 819	48,0	51,1	1 901	2 094	53,3	66,1	8	10
55-59	1 471	1 591	44,0	47,0	1 683	1 828	52,1	96,9	5	14
60-64	1 219	1 128	39,8	38,5	1 379	1 274	72,0	99,4	12	20
65-69	1 134	906	32,3	29,4	1 272	1 032	91,7	136,9	23	55
70-74	1 100	813	32,0	29,9	1 219	892	104,4	125,6	53	84
75-79	1 051	674	40,0	37,4	1 114	698	120,2	102,7	92	90
80-84	866	433	54,3	46,4	911	448	97,0	82,6	119	86
85+	1 017	429	73,1	72,2	1 038	442	105,8	63,1	218	119

Graf 2-12 Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2021

Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities by age in 2021



ZDRAVÍ

HEALTH

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		Rehabilitační specialista (fyzioterapeut)		Psycholog	
	<i>General practitioner for adults</i>		<i>Practitioner for children and adolescents</i>		<i>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	4 201	3 688	654	422	73	54
2011	2 555	2 135	821	851	3 451	2 923	4 216	3 709	664	427	75	55
2012	2 559	2 112	809	832	3 447	2 931	4 198	3 691	673	434	77	56
2013	2 620	2 141	792	806	3 449	2 933	4 231	3 716	686	444	80	57
2014	2 569	2 129	789	799	3 473	2 953	4 275	3 760	722	465	83	58
2015	3 070	2 584	797	812	3 489	2 970	4 297	3 803	729	473	84	60
2016	3 088	2 621	808	821	3 513	2 997	4 331	3 844	750	484	85	61
2017	3 103	2 639	816	832	3 520	3 009	4 342	3 854	744	480	85	61
2018	3 139	2 685	829	848	3 535	3 025	4 364	3 891	742	479	86	60
2019	3 163	2 709	835	857	3 576	3 064	4 395	3 923	754	486	89	61
2020	3 258	2 845	856	884	3 424	2 925	4 211	3 749	642	421	85	56
2021	3 614	3 262	948	977	3 512	3 026	4 284	3 831	679	443	91	58

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		Rehabilitační specialista (fyzioterapeut)		Psycholog	
	<i>General practitioner for adults</i>		<i>Practitioner for children and adolescents</i>		<i>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	10 976	2 694	2 728	9 357	7 813	36 673	30 218	8 556	5 216	465	246
2019	14 017	11 300	2 705	2 747	9 393	7 856	37 404	31 016	8 632	5 253	530	275
2020	16 218	13 318	2 882	2 933	9 058	7 499	34 681	29 103	6 872	4 291	552	269
2021	20 888	18 992	4 031	4 140	9 756	8 323	36 387	30 295	7 573	4 655	579	268

*) včetně vykázaných telefonických a e-mailových konzultací

*) Including reported consultations over the phone or email.

2 - 12. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2021

Patients in selected outpatient care establishments by age in 2021

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		Rehabilitační specialista (fyzioterapeut)	
	<i>Outpatient care specialist</i>		<i>Dentist</i>		<i>Psychologist</i>		<i>Physiotherapist</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>
0-4	70,7	74,4	50,9	50,5	0,9	1,6	7,7	8,5
5-9	71,2	75,5	76,8	75,9	2,0	3,8	4,3	4,7
10-14	76,5	75,4	75,1	73,9	2,3	2,4	7,0	7,0
15-19	79,5	73,8	70,5	67,6	4,3	1,9	7,7	6,9
20-24	71,6	63,7	63,3	54,6	3,1	1,4	6,4	5,1
25-29	71,2	61,9	65,6	51,4	2,4	1,1	7,6	5,9
30-34	71,9	61,3	69,2	53,4	2,2	1,0	8,6	6,4
35-39	72,5	61,4	71,2	55,6	2,1	0,9	10,3	7,2
40-44	75,5	64,4	72,9	58,9	2,1	0,8	13,0	8,4
45-49	79,1	68,1	73,0	60,4	1,9	0,8	16,7	9,4
50-54	82,0	72,2	70,8	58,8	1,8	0,7	20,0	10,6
55-59	84,0	76,6	69,5	58,4	1,6	0,6	21,0	11,9
60-64	85,4	81,7	68,2	57,5	1,0	0,5	18,5	12,5
65-69	88,1	86,9	65,9	57,1	0,7	0,4	17,2	10,6
70+	94,5	97,6	49,9	50,7	0,5	0,4	14,0	9,9

2 - 13. Návštěvy^{*)} ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2021

Visits^{)} to selected outpatient care establishments by age in 2021*

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

návštěvy na 100 obyvatel v daném věku

Visits per 100 population of a given age

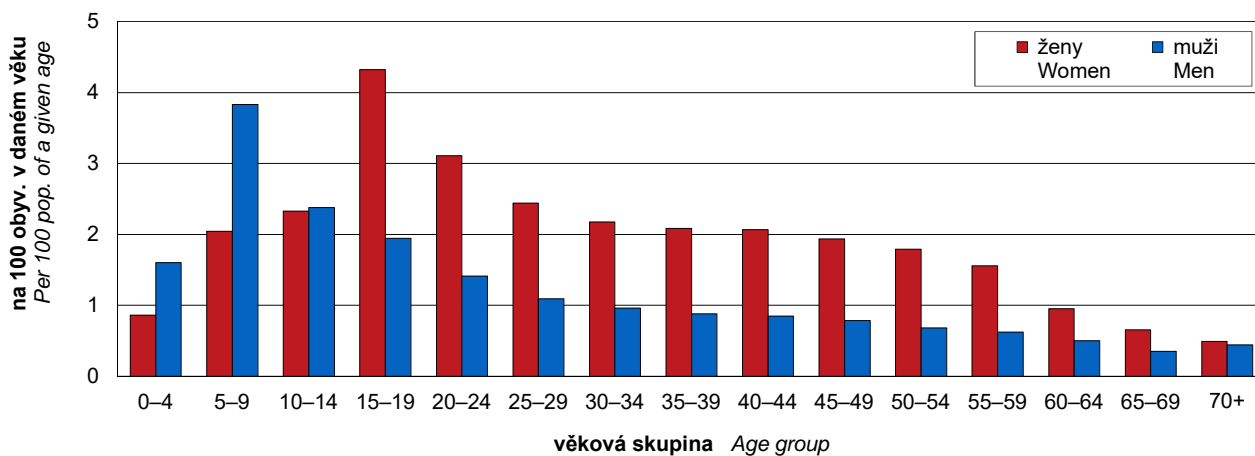
Věková skupina (v letech)	Ambulantní specialista		Praktický stomatolog		Psycholog		Rehabilitační specialista (fyzioterapeut)	
	<i>Outpatient care specialist</i>		<i>Dentist</i>		<i>Psychologist</i>		<i>Physiotherapist</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
0-4	281,8	314,7	81,9	81,5	1,8	3,5	51,0	58,2
5-9	272,4	303,4	167,2	164,6	5,5	9,9	30,1	33,8
10-14	387,1	369,2	153,3	148,2	9,1	7,7	52,1	51,0
15-19	468,9	390,9	150,4	142,6	25,0	8,0	64,8	58,0
20-24	394,0	316,6	165,3	142,1	24,1	8,5	57,0	48,7
25-29	415,2	322,4	188,0	153,1	21,2	7,9	69,6	58,9
30-34	438,2	334,9	196,9	160,1	17,9	7,2	79,8	64,9
35-39	483,8	359,5	206,3	166,6	16,2	6,0	100,6	73,8
40-44	554,6	409,4	215,1	174,6	15,7	6,0	140,1	88,9
45-49	657,3	472,9	225,2	182,8	13,5	5,3	194,4	105,1
50-54	767,3	572,0	224,6	182,3	11,8	3,8	245,9	122,1
55-59	855,5	700,4	221,7	184,0	10,2	3,3	266,7	144,0
60-64	895,8	855,5	213,5	181,1	5,8	2,3	229,9	150,9
65-69	994,2	1 010,9	201,4	175,3	3,4	1,5	209,8	124,1
70+	1 174,9	1 356,5	142,8	147,2	1,8	1,3	168,2	112,4

*) včetně vykázaných telefonických a e-mailových konzultací

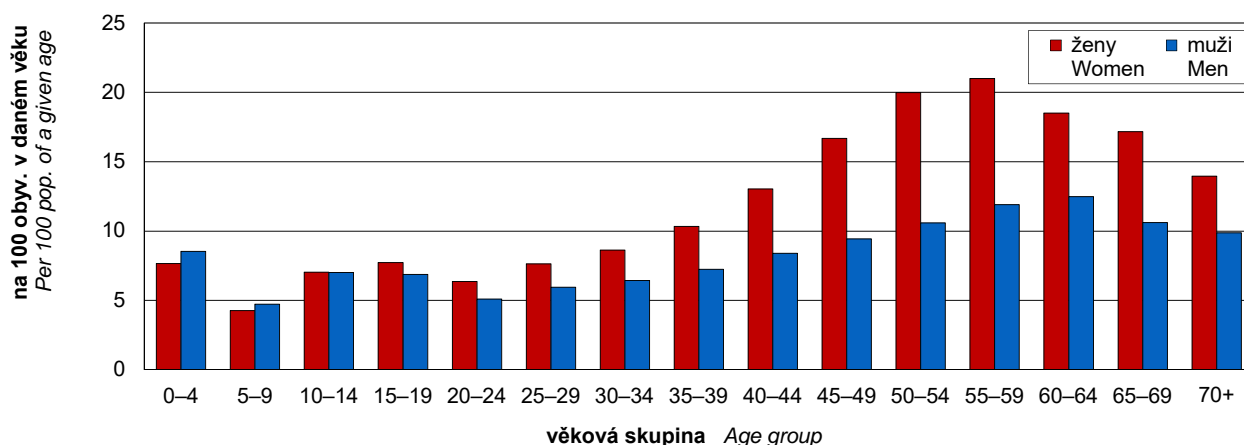
*) Including reported consultations over the phone or en



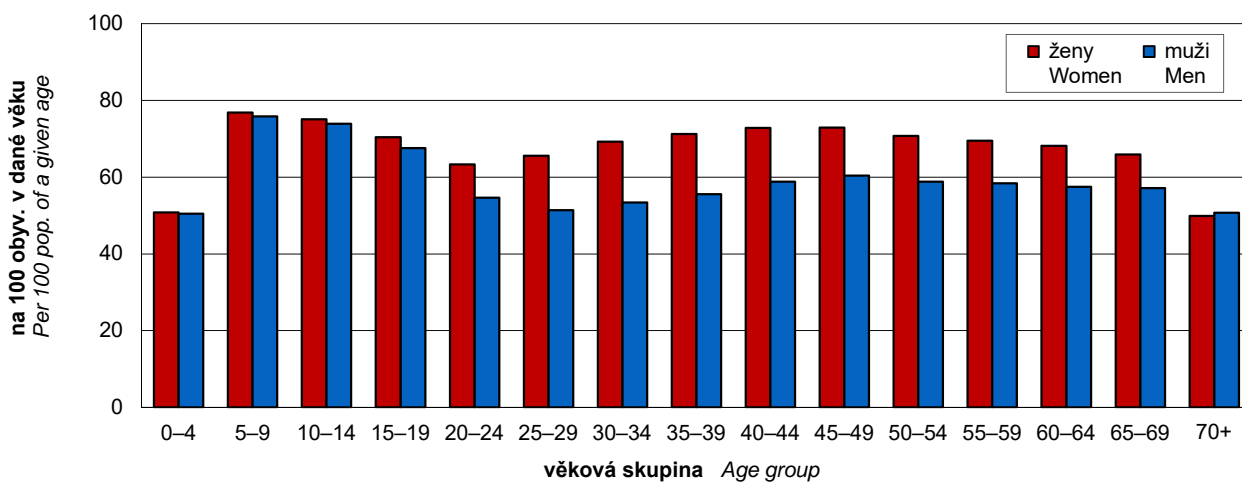
Graf 2-13 Pacienti v ordinaci psychologa podle věku v roce 2021
Patients at psychologist outpatient care establishments by age in 2021



Graf 2-14 Pacienti v ordinaci fyzioterapeuta podle věku v roce 2021
Patients at the physiotherapist outpatient care establishments by age in 2021



Graf 2-15 Pacienti v ordinaci praktického stomatologa podle věku v roce 2021
Patients at the dentist outpatient care establishments by age in 2021



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 14. Léčení diabetici^{*)}

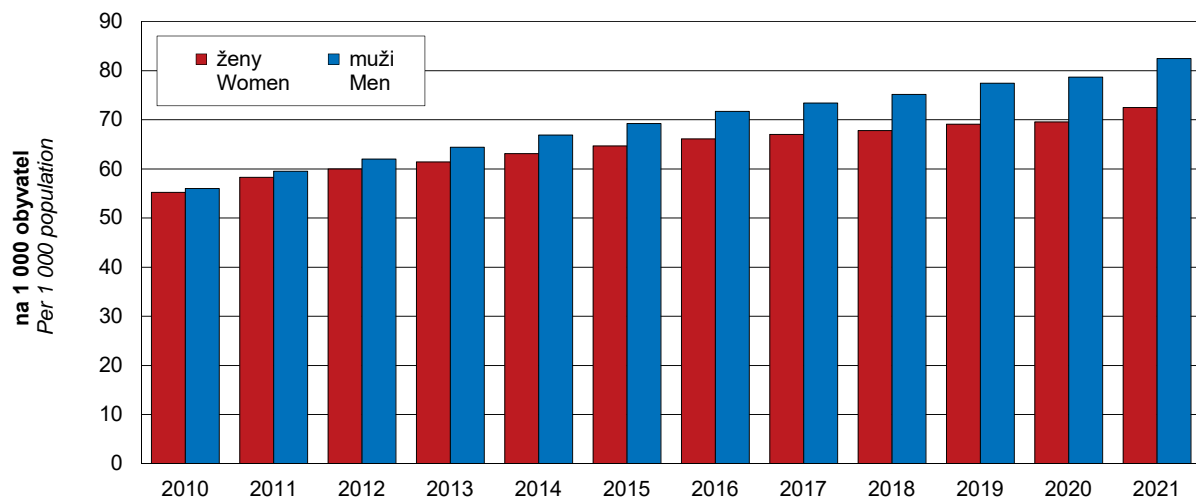
Diabetics under treatment^{)}*

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	583 327	294 914	288 413	55,6	55,2	56,0
2015	706 149	346 970	359 179	66,9	64,6	69,3
2016	728 413	355 632	372 781	68,9	66,1	71,7
2017	744 454	361 299	383 155	70,2	67,0	73,4
2018	760 372	366 354	394 018	71,4	67,8	75,1
2019	782 967	374 609	408 358	73,2	69,1	77,5
2020	792 338	377 495	414 843	74,0	69,6	78,6
2021	813 871	386 571	427 300	77,4	72,5	82,4

Graf 2-16 Léčení diabetici^{*)}
Diabetics under treatment^{)}*



2 - 15. Léčení diabetici^{*)} podle věku

Diabetics under treatment^{)} by age*

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina Age group	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		
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	2010	2020	2021	2010	2020	2021
Celkem Total	294,9	377,5	386,6	288,4	414,8	427,3	55,2	69,6	72,5	56,0	78,6	82,4
0–9	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,7	0,9	1,0
10–19	1,4	1,7	1,8	1,5	2,0	2,1	2,7	3,2	3,4	2,8	3,5	3,8
20–29	2,5	3,5	3,6	2,4	3,0	3,0	3,6	6,5	7,1	3,3	5,3	5,6
30–39	5,5	6,9	7,4	6,8	7,5	8,0	6,4	9,7	11,0	7,5	9,9	11,1
40–49	11,4	16,5	17,6	19,4	31,1	32,8	16,7	19,1	20,9	27,1	34,0	36,8
50–59	41,1	39,6	41,6	61,0	68,4	72,8	56,9	58,9	61,5	86,2	99,4	104,8
60–69	96,8	96,7	95,2	108,4	129,1	128,3	139,5	142,2	144,8	178,7	209,0	213,3
70–79	84,3	141,0	145,4	64,0	132,0	137,0	205,1	237,4	239,8	223,2	297,2	303,2
80+	51,6	71,1	73,4	24,6	41,2	42,7	196,2	240,7	245,9	201,8	270,9	279,9

^{*)} 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

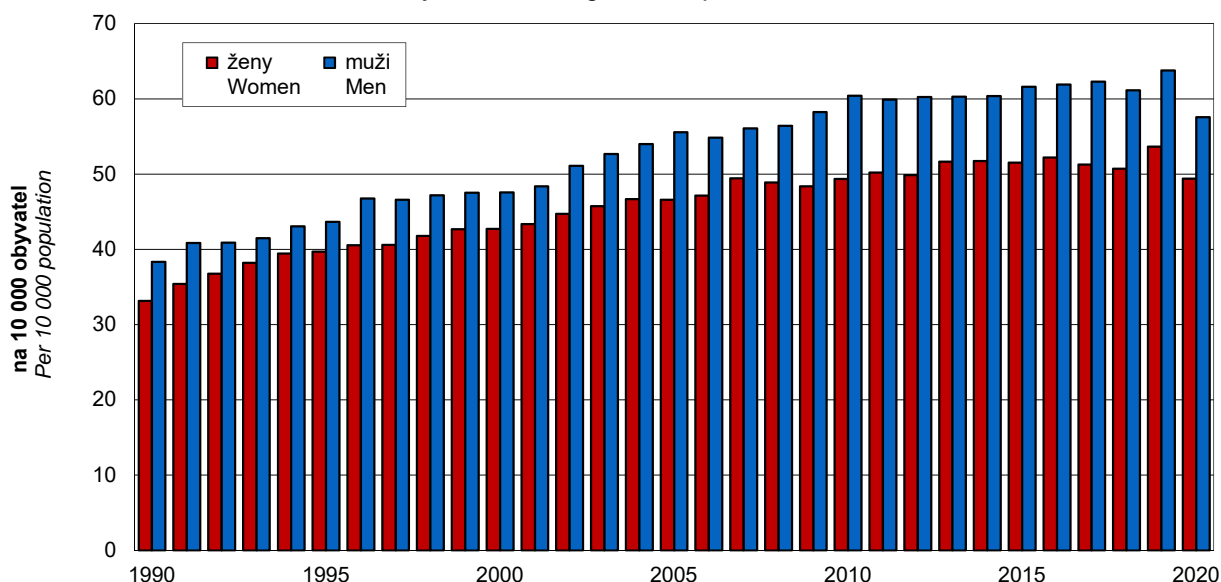
Pramen: ÚZIS ČR

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	33,1	38,3
2000	46 300	22 522	23 778	45,1	42,7	47,6
2010	57 624	26 440	31 184	54,8	49,4	60,4
2015	59 528	27 619	31 909	56,5	51,5	61,6
2016	60 186	28 047	32 139	57,0	52,2	61,9
2017	60 035	27 597	32 438	56,7	51,3	62,3
2018	59 325	27 360	31 965	55,8	50,7	61,1
2019	62 568	29 045	33 523	58,6	53,7	63,8
2020	57 157	26 802	30 355	53,4	49,4	57,6

Graf 2-17 Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami

Newly notified malignant neoplasms



2 - 17. Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle věku

Newly notified malignant neoplasm by age

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina Age group	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		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	2010	2019	2020	2010	2019	2020
Celkem Total	26 440	29 045	26 802	31 184	33 523	30 355	49,4	53,7	49,4	60,4	63,8	57,6
0–9	49	99	93	80	110	108	1,0	1,8	1,7	1,5	1,9	1,9
10–19	82	98	103	90	111	103	1,6	1,9	2,0	1,7	2,1	1,9
20–29	286	294	253	266	274	256	4,1	5,3	4,7	3,6	4,6	4,5
30–39	991	954	934	627	623	588	11,5	13,2	13,1	6,9	8,1	7,7
40–49	2 037	2 732	2 618	1 222	1 612	1 486	29,9	32,2	30,4	17,2	18,0	16,3
50–59	4 549	3 933	3 769	5 186	4 140	3 772	62,1	59,8	56,5	72,9	61,6	55,2
60–69	7 482	7 687	6 885	11 105	10 799	9 391	109,4	108,8	99,9	187,2	169,3	150,3
70–79	6 410	9 012	8 376	8 685	12 036	11 116	156,3	158,6	142,8	307,3	283,6	253,4
80+	4 554	4 236	3 771	3 923	3 818	3 535	175,4	146,2	128,4	327,0	259,1	234,5

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		2019		2020	
	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	161 069	146 294	183 981	169 726
0-4	4 715	5 666	4 927	5 809	5 235	6 076	6 234	7 213
5-9	2 615	3 236	2 725	3 413	2 848	3 632	3 114	3 943
10-14	2 638	2 979	3 002	3 293	3 276	3 560	3 678	3 968
15-19	2 958	2 634	3 153	2 781	3 441	3 076	3 865	3 643
20-24	3 416	2 423	3 462	2 523	3 596	2 654	4 250	3 079
25-29	5 656	3 452	5 980	3 711	6 307	3 940	7 484	4 353
30-34	6 635	4 064	6 965	4 307	7 565	4 778	9 165	5 581
35-39	7 142	5 189	7 217	5 294	7 587	5 592	8 776	6 373
40-44	8 070	6 623	8 461	7 307	8 938	7 790	10 007	8 603
45-49	7 478	6 480	8 274	7 310	9 466	8 328	11 268	10 005
50-54	8 249	8 005	8 653	8 451	9 231	8 950	10 547	10 349
55-59	8 685	9 126	9 140	9 679	10 143	10 829	11 797	12 943
60-64	11 681	13 608	12 029	13 830	12 344	14 333	13 066	15 804
65-69	14 379	16 053	14 947	16 914	16 076	18 196	17 532	20 738
70-74	15 241	15 269	16 600	16 992	18 067	18 670	20 468	22 110
75-79	11 545	10 022	13 064	11 463	15 125	13 414	17 350	16 032
80-84	8 712	5 883	9 217	6 374	10 142	7 044	11 894	8 599
85+	9 732	4 356	10 598	4 796	11 681	5 432	13 486	6 393

Graf 2-18 Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči

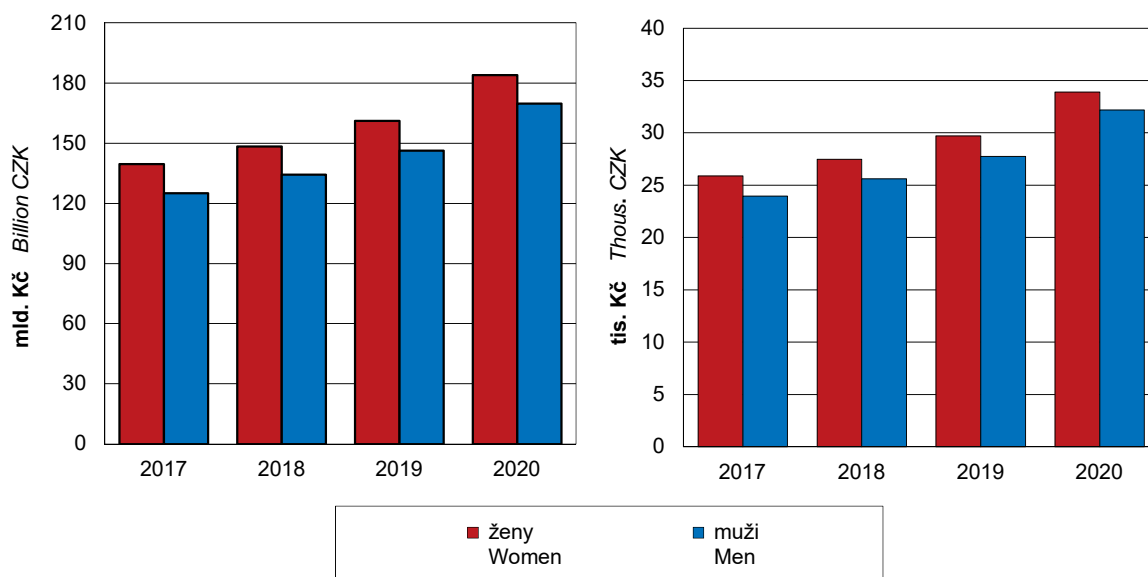
Total expenditure of health insurance companies on health care

a) celkem

Total

b) na 1 obyvatele

Per capita



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

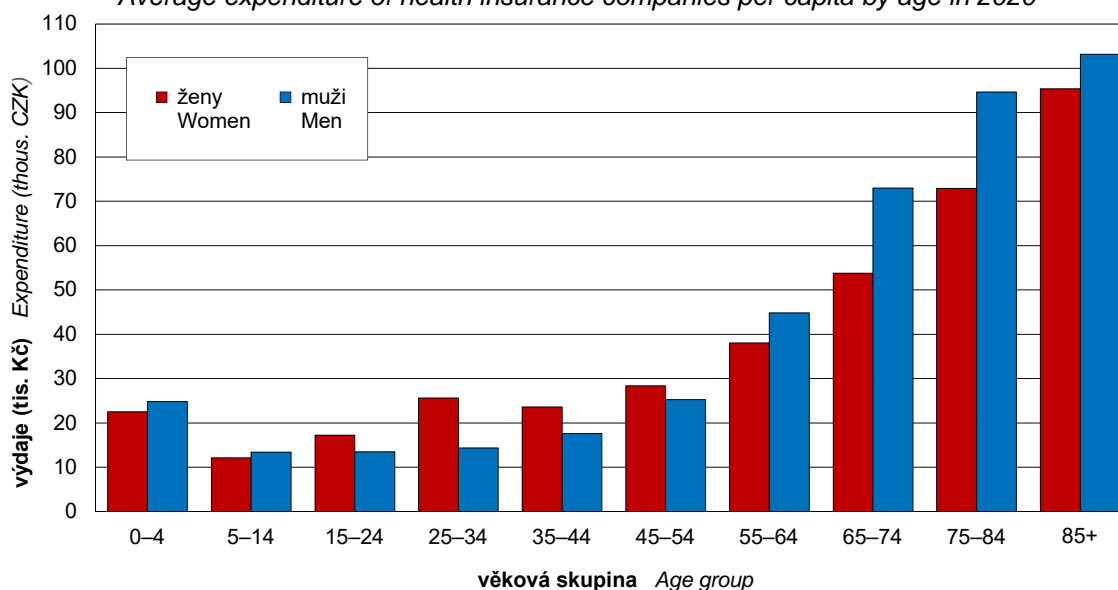
v Kč

CZK

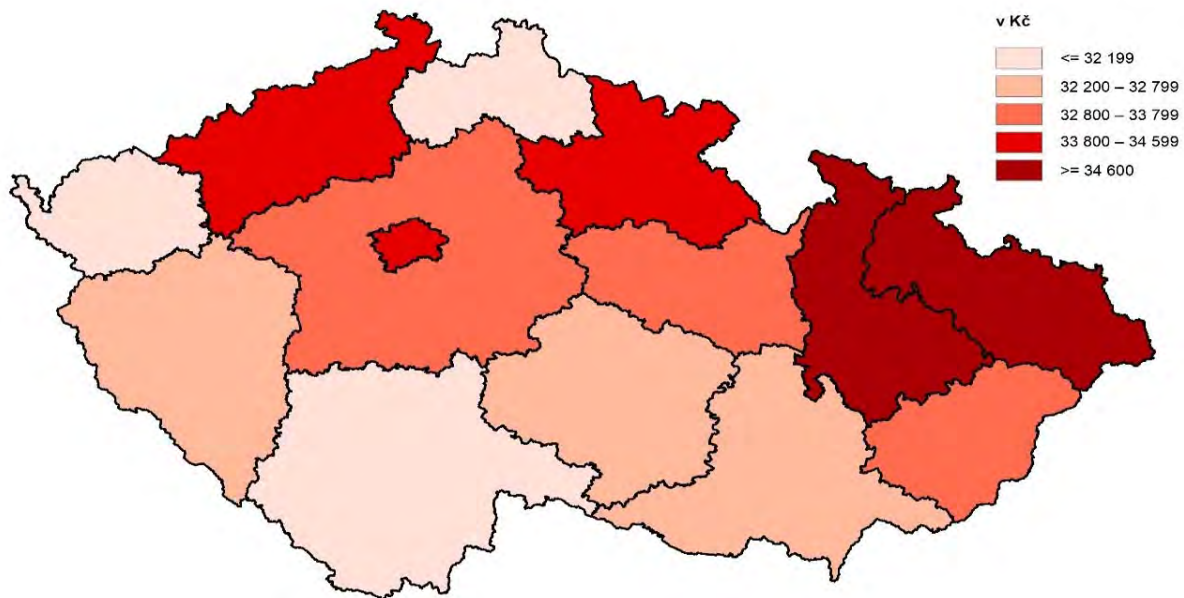
Věková skupina (v letech) Age group (years)	2017		2018		2019		2020	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0–4	17 261	19 702	17 821	19 983	18 880	20 843	22 518	24 834
5–9	9 156	10 802	9 766	11 653	10 373	12 574	11 472	13 811
10–14	10 331	11 060	11 129	11 590	11 618	12 029	12 660	13 009
15–19	13 165	11 090	13 878	11 578	14 830	12 502	16 209	14 455
20–24	13 319	9 019	14 266	9 878	15 315	10 693	18 310	12 526
25–29	17 091	9 958	18 370	10 805	19 952	11 734	24 884	13 594
30–34	18 908	10 880	19 820	11 522	21 626	12 832	26 304	15 062
35–39	18 029	12 319	18 956	13 031	20 610	14 162	24 131	16 356
40–44	17 752	13 790	18 553	15 180	19 929	16 402	23 119	18 683
45–49	20 705	17 056	21 614	18 084	23 196	19 315	26 228	22 088
50–54	23 960	22 499	25 467	23 994	27 444	25 580	31 118	29 387
55–59	28 067	29 591	29 142	30 768	31 170	33 009	35 371	38 496
60–64	32 292	40 397	34 293	42 140	36 831	45 297	40 743	51 856
65–69	39 133	50 624	41 014	53 610	44 256	57 642	48 782	66 252
70–74	47 519	61 336	50 158	65 631	53 539	70 315	58 987	80 640
75–79	54 289	68 693	57 557	73 051	62 750	80 040	70 215	94 249
80–84	60 456	71 316	63 466	75 929	68 451	81 594	77 258	95 344
85+	69 099	72 601	74 557	77 873	81 261	86 421	95 362	103 161
Průměr na obyvatele <i>Average per capita</i>	25 888	23 960	27 456	25 599	29 707	27 749	33 903	32 175

Graf 2-19 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věku v roce 2020

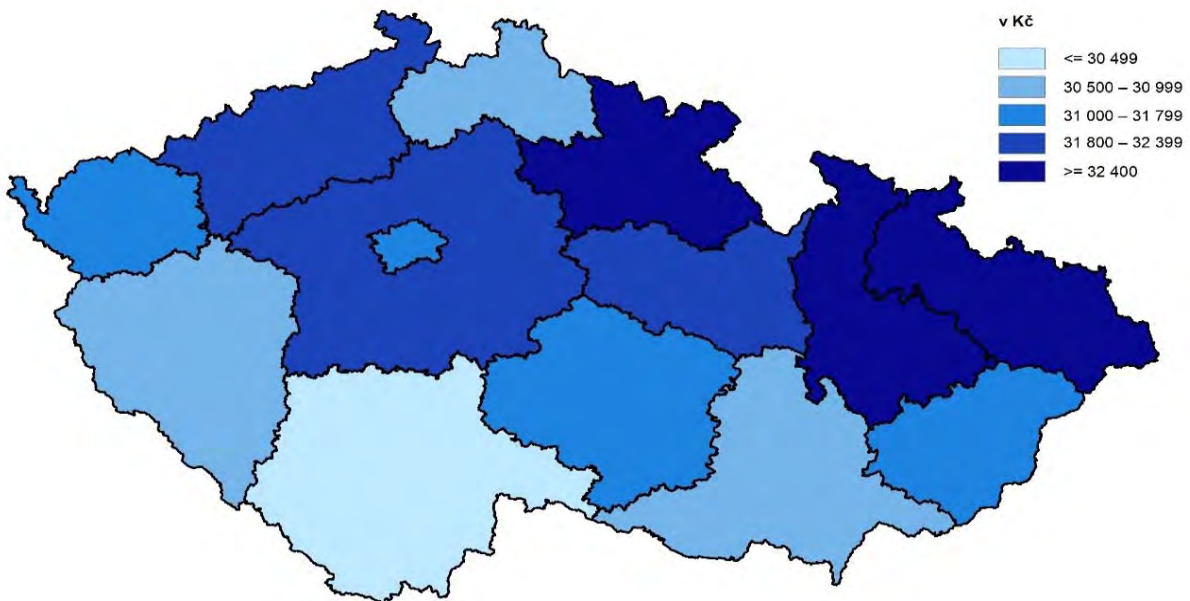
Average expenditure of health insurance companies per capita by age in 2020



Kartogram 2-1 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 ženu v daném kraji, 2020
Average expenditure of health insurance companies per capita in 2020 by regions – WOMEN



Kartogram 2-2 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 muže v daném kraji, 2020
Average expenditure of health insurance companies per capita in 2020 by regions – MEN



Zdroj: NRHZS, ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: NRRHS, IHIS CZ, CZSO calculations



2 - 20. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy podle věku v roce 2020

Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis and age in 2020

Pramen: ČSÚ

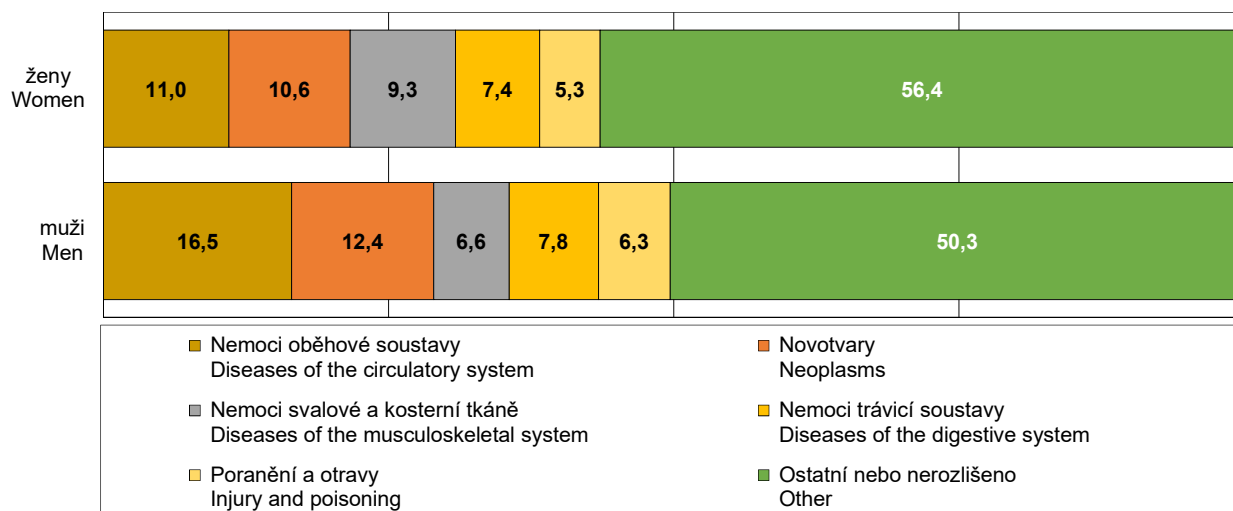
Source: CZSO

v mil. Kč

CZK million

Věková skupina (v letech)	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>		Novotvary <i>Neoplasms</i>		Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive 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	17 466	24 351	16 900	18 358	11 718	11 553	14 712	9 767
0–4	15	30	172	131	118	183	33	34
5–9	18	15	91	126	261	279	70	72
10–14	29	28	102	117	467	402	252	147
15–19	46	74	112	157	479	405	273	195
20–24	71	60	110	118	386	370	170	173
25–29	95	97	228	125	560	516	245	251
30–34	174	172	334	238	647	637	345	347
35–39	241	287	516	292	657	704	485	447
40–44	413	584	955	520	843	900	854	702
45–49	571	1 005	1 321	739	881	968	1 228	863
50–54	623	1 371	1 241	984	804	875	1 328	861
55–59	835	2 058	1 472	1 499	827	900	1 523	1 059
60–64	1 203	2 868	1 862	2 258	839	957	1 465	1 136
65–69	2 015	4 050	2 553	3 373	1 014	1 091	1 793	1 159
70–74	2 943	4 633	2 660	3 676	1 075	1 024	1 981	1 172
75–79	2 885	3 546	1 859	2 509	811	693	1 458	704
80–84	2 313	1 957	840	1 014	527	377	723	295
85+	2 976	1 516	473	484	523	273	485	150

Graf 2-20 Struktura výdajů zdravotních pojišťoven podle diagnóz v roce 2020 (%)
Structure of health insurance expenditure by diagnosis in 2020 (%)



2 - 21. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle vybraných diagnóz a věkových skupin v roce 2020

Average expenditure of health insurance companies per capita by selected diagnosis and age group in 2020

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v Kč

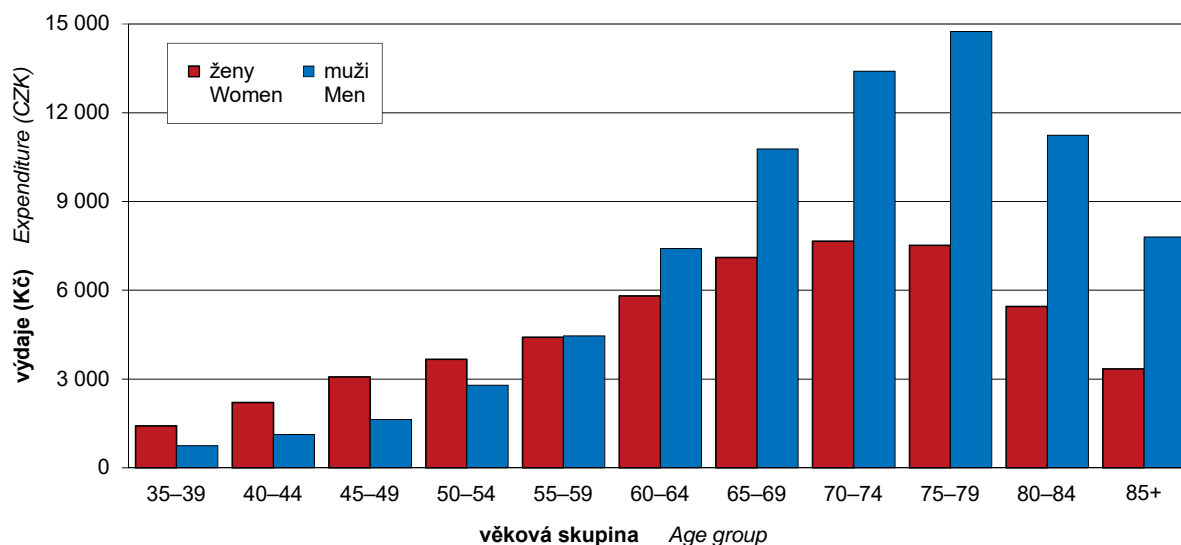
CZK

Věková skupina (v letech)	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>		Novotvary <i>Neoplasms</i>		Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive 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>
0-4	53	103	622	449	425	630	119	118
5-9	67	53	337	441	960	977	258	251
10-14	98	92	352	384	1 606	1 318	868	481
15-19	193	294	471	623	2 009	1 605	1 147	772
20-24	307	243	474	480	1 663	1 505	734	703
25-29	316	302	757	392	1 861	1 613	816	783
30-34	500	465	959	643	1 856	1 718	990	937
35-39	664	736	1 419	748	1 805	1 808	1 335	1 147
40-44	955	1 267	2 205	1 128	1 948	1 955	1 973	1 524
45-49	1 329	2 219	3 075	1 631	2 051	2 137	2 857	1 906
50-54	1 837	3 894	3 663	2 793	2 371	2 484	3 919	2 445
55-59	2 503	6 122	4 413	4 460	2 479	2 676	4 565	3 149
60-64	3 750	9 412	5 806	7 408	2 616	3 141	4 568	3 728
65-69	5 608	12 938	7 104	10 776	2 823	3 485	4 990	3 703
70-74	8 481	16 898	7 664	13 408	3 099	3 735	5 709	4 276
75-79	11 676	20 848	7 522	14 750	3 284	4 072	5 901	4 136
80-84	15 025	21 703	5 453	11 238	3 423	4 183	4 696	3 276
85+	21 044	24 462	3 342	7 804	3 696	4 408	3 428	2 423
Průměr na obyvatele	3 219	4 616	3 114	3 480	2 159	2 190	2 711	1 851

Average per capita

Graf 2-21 Průměrné výdaje na léčení novotvarů podle věku v roce 2020

Average expenditure on treatment of neoplasms by age in 2020



2 - 22. Pracovníci ve zdravotnictví

Health care personnel

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2005	2010	2020	2021	Indicator
Celkem	256 413	263 538	314 273	320 296	Total
ženy	201 986	208 125	247 112	252 017	Women
muži	54 427	55 413	67 161	68 279	Men
podíl žen	79%	79%	79%	79%	Share of women
Lékaři	40 689	43 458	53 662	54 329	Physicians
ženy	20 343	22 535	28 975	29 365	Women
muži	20 346	20 923	24 687	24 964	Men
podíl žen	50%	52%	54%	54%	Share of women
Zubní lékaři	7 081	7 606	7 915	7 963	Dentists
ženy	4 655	4 972	4 948	4 970	Women
muži	2 426	2 634	2 967	2 993	Men
podíl žen	66%	65%	63%	62%	Share of women
Farmaceuti	5 917	6 339	7 594	7 516	Pharmacists
ženy	4 798	5 215	6 322	6 261	Women
muži	1 119	1 124	1 272	1 255	Men
podíl žen	81%	82%	83%	83%	Share of women
Všeobecné sestry	82 835	84 796	91 926	92 418	General nurses
ženy	81 499	83 376	89 829	90 318	Women
muži	1 336	1 420	2 097	2 100	Men
podíl žen	98%	98%	98%	98%	Share of women
Porodní asistentky	4 319	4 437	4 249	4 329	Midwives
ženy	4 315	4 426	4 236	4 319	Women
muži	4	11	13	10	Men
podíl žen	100%	100%	100%	100%	Share of women
Sanitáři	15 870	17 906	21 135	21 450	Healthcare assistants
ženy	11 179	12 829	15 630	15 873	Women
muži	4 691	5 077	5 505	5 577	Men
podíl žen	70%	72%	74%	74%	Share of women
Fyzioterapeuti	6 943	7 577	9 670	10 092	Physiotherapists
ženy	6 473	6 836	8 488	8 801	Women
muži	470	741	1 182	1 291	Men
podíl žen	93%	90%	88%	87%	Share of women
Zdravotní záchranáři	1 365	2 070	4 029	4 256	Paramedics
ženy	793	1 097	1 764	1 855	Women
muži	572	973	2 265	2 401	Men
podíl žen	58%	53%	44%	44%	Share of women
ostatní odborní pracovníci ve zdravotnictví¹⁾	40 904	42 832	57 086	59 918	Other professional health care personnel¹⁾
ženy	32 142	33 682	45 973	48 505	Women
muži	8 762	9 150	11 113	11 413	Men
podíl žen	79%	79%	81%	81%	Share of women
ostatní pracovníci ve zdravotnictví²⁾	50 490	46 517	57 007	58 025	Other health care personnel²⁾
ženy	35 789	33 157	40 947	41 750	Women
muži	14 701	13 360	16 060	16 275	Men
podíl žen	71%	71%	72%	72%	Share of women

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

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

¹⁾ Includes all professional non-medical staff not elsewhere classified (e.g.: radiologist assistant, medical laboratory technician, pharmacy assistant).

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

2 - 23. Lékaři v zemích EU

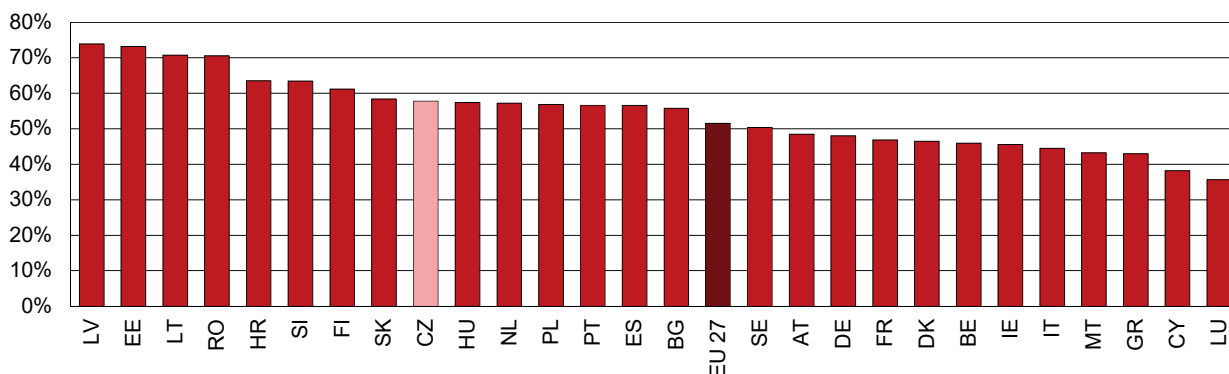
Physicians in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

Území, země	2010				2020 ¹⁾				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	
EU 27	755 640	918 782	9,3	9,4	902 536	848 484	10,4	8,4	EU 27
Belgie (BE)	11 336	20 479	5,7	8,5	17 039	20 050	7,8	8,1	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	15 971	12 762	11,7	8,4	16 549	13 107	11,9	8,2	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	20 236	17 425	9,9	6,4	25 317	18 493	11,3	6,5	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	9 419	11 250	8,1	8,8	13 230	11 485	10,9	8,5	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 206	1 113	11,3	4,1	3 387	1 239	11,4	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	100 408	113 907	7,7	8,5	France (FR)
Chorvatsko (HR)	7 408	4 896	10,0	5,5	9 064	5 192	12,2	5,9	Croatia (HR)
Irsko (IE)	7 314	11 524	8,5	11,8	7 857	9 374	8,1	8,2	Ireland (IE)
Itálie (IT)	138 321	233 129	15,4	18,1	105 800	132 044	11,6	10,6	Italy (IT)
Kypr (CY)	1 072	1 808	6,2	10,1	1 439	2 329	8,1	12,3	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 251	3 952	14,4	6,9	8 863	3 666	13,8	5,7	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	4 819	1 698	11,2	4,4	4 692	1 654	11,1	3,9	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	418	995	4,4	8,2	635	1 146	4,9	7,5	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	15 556	13 130	8,4	6,7	17 565	13 045	8,4	5,4	Hungary (HU)
Malta (MT)	453	826	8,5	8,1	934	1 224	9,1	8,3	Malta (MT)
Německo (DE)	128 919	174 726	7,8	9,1	178 566	192 990	9,8	9,5	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	22 677	26 565	6,4	6,4	38 285	28 585	9,9	6,6	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	47 131	36 070	7,2	4,5	51 318	38 966	7,2	4,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	20 617	20 055	10,0	8,9	31 995	24 513	14,2	11,0	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	17 833	22 272	10,1	11,1	23 109	24 565	12,1	11,5	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	35 077	15 701	11,6	3,8	45 238	18 889	14,3	4,3	Romania (RO)
Řecko (GR)	24 946	39 086	14,4	15,5	28 469	37 821	18,8	18,2	Greece (GR)
Slovensko (SK)	10 108	8 002	9,2	6,3	11 700	8 326	9,7	6,2	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	2 950	2 029	7,0	4,1	4 406	2 538	10,1	4,9	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	87 833	87 200	10,7	8,5	122 733	94 033	14,2	9,2	Spain (ES)
Švédsko (SE)	16 244	19 474	8,1	8,7	22 188	21 858	10,0	9,0	Sweden (SE)

Graf 2-22 Podíl žen mezi lékaři v roce 2020¹⁾
Share of women among all physicians in 2020¹⁾



¹⁾ nebo poslední dostupný rok

¹⁾ Or the last available year.



2 - 24. Lékaři v zemích EU podle věku v roce 2020 ¹⁾

Physicians by age in the EU countries in 2020 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>	
EU 27	EU 27
Belgie	2 998	1 591	5 010	3 053	4 546	3 816	3 074	5 622	1 411	5 968	Belgium
Bulharsko	2 601	1 974	1 626	1 269	3 392	3 073	5 805	4 624	3 125	2 167	Bulgaria
Česko	6 411	3 552	5 758	3 585	5 189	3 995	4 307	3 712	3 652	3 649	Czechia
Dánsko	3 568	2 113	4 120	2 715	2 777	2 084	2 122	2 579	643	1 994	Denmark
Estonsko	663	315	514	187	578	231	907	274	725	232	Estonia
Finsko	2 959	2 022	3 336	1 817	2 809	1 560	2 452	1 776	194	270	Finland
Francie	21 456	12 937	26 543	18 783	21 063	20 370	23 649	37 052	7 697	24 765	France
Chorvatsko	2 482	1 313	2 150	1 164	1 990	988	2 152	1 514	290	213	Croatia
Irsko	2 747	2 454	2 213	2 090	1 708	2 165	924	1 711	265	954	Ireland
Itálie	11 824	8 624	27 125	15 070	23 095	18 547	31 541	47 283	12 215	42 520	Italy
Kypr	242	142	391	541	299	511	372	537	135	598	Cyprus
Litva	2 603	1 082	1 265	548	1 661	704	2 218	864	1 116	468	Lithuania
Lotyšsko	1 041	394	513	178	899	301	1 378	492	861	289	Latvia
Lucembursko	51	34	197	217	202	307	153	406	32	182	Luxembourg
Maďarsko	4 650	2 873	3 238	2 177	2 903	2 438	3 757	2 786	3 017	2 771	Hungary
Malta	526	434	220	220	89	185	86	282	13	103	Malta
Německo	42 714	32 465	27 324	22 644	41 699	39 849	60 017	78 972	6 812	19 060	Germany
Nizozemsko	14 448	6 554	11 013	6 069	7 179	5 319	4 776	7 410	869	3 233	Netherlands
Polsko	Poland
Portugalsko	Portugal
Rakousko	4 919	4 264	7 253	5 176	5 480	5 220	4 779	7 500	678	2 405	Austria
Rumunsko	15 909	5 873	10 462	4 497	9 655	3 960	6 862	2 949	2 350	1 610	Romania
Řecko	6 076	5 424	7 073	8 613	8 534	10 590	5 491	8 599	1 295	4 595	Greece
Slovensko	2 869	1 605	2 437	1 630	2 714	1 898	1 998	1 606	1 682	1 587	Slovakia
Slovinsko	1 259	620	1 199	608	878	485	854	541	216	284	Slovenia
Španělsko	31 733	15 333	32 900	18 867	27 367	21 466	27 633	29 067	3 100	9 300	Spain
Švédsko	5 373	4 233	6 976	5 451	4 819	4 769	3 535	4 424	1 485	2 981	Sweden

¹⁾ nebo nejbližší dostupný rok

¹⁾ Or the last 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

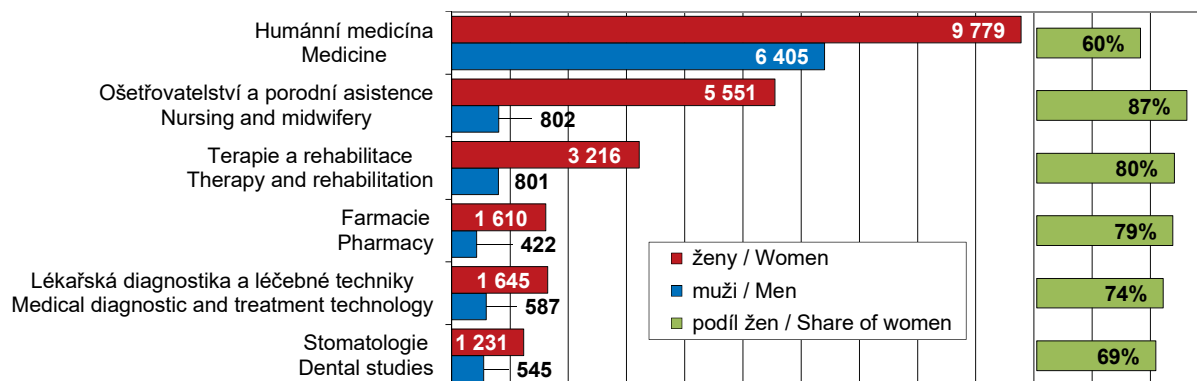
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010		2020		2021		Indikator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
	studenti <i>Students</i>						
Celkem¹⁾	19 550	7 658	21 605	9 200	23 025	9 552	Total¹⁾
občané ČR	16 446	5 244	16 459	5 840	17 696	6 156	Czech citizens
cizinci	3 104	2 414	5 146	3 360	5 329	3 396	Foreigners
Studijní programy							Study programmes
bakalářský	7 760	937	7 974	1 688	8 830	1 939	Bachelor
magisterský	10 434	5 339	12 306	6 197	12 880	6 301	Master
doktorský	1 389	1 393	1 356	1 330	1 357	1 330	Doctoral
Obory vzdělání							Fields of education
Humánní medicína	8 205	5 545	9 400	6 350	9 779	6 405	Medicine
Stomatologie	1 140	692	1 198	570	1 231	545	Dental studies
Farmacie	1 643	421	1 634	404	1 610	422	Pharmacy
Ošetrovatelství a porodní asistence	4 896	157	4 842	485	5 551	802	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace	2 931	624	3 126	878	3 216	801	Therapy and rehabilitation
Lékařská diagnostika a léčebné techniky	780	240	1 433	530	1 645	587	Medical diagnostic and treatment technology
	absolventi <i>Graduates</i>						
Celkem¹⁾	3 562	954	3 782	1 320	4 037	1 347	Total¹⁾
občané ČR	3 214	680	3 088	828	3 149	888	Czech citizens
cizinci	348	274	694	492	888	459	Foreigners
Studijní programy							Study programmes
bakalářský	1 706	142	1 783	333	1 771	353	Bachelor
magisterský	1 772	695	1 897	899	1 972	898	Master
doktorský	84	118	102	88	1 972	96	Doctoral
Obory vzdělání							Fields of education
Humánní medicína	1 025	627	1 163	779	1 211	768	Medicine
Stomatologie	226	131	201	104	200	113	Dental studies
Farmacie	270	33	275	67	222	40	Pharmacy
Ošetrovatelství a porodní asistence	1 141	18	1 065	41	1 060	61	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace	734	117	749	226	802	241	Therapy and rehabilitation
Lékařská diagnostika a léčebné techniky	166	29	330	103	380	124	Medical diagnostic and treatment technology

Graf 2-23 Studenti vybraných oborů zdravotní péče na VŠ v Česku v roce 2021

Students of selected health fields of education at universities in Czechia in 2021



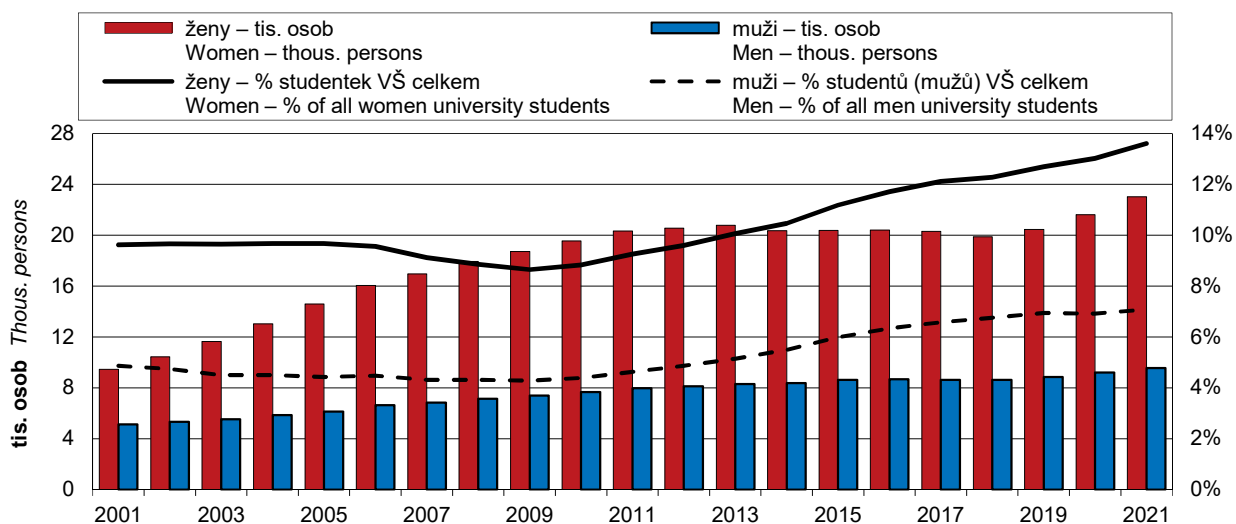
¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

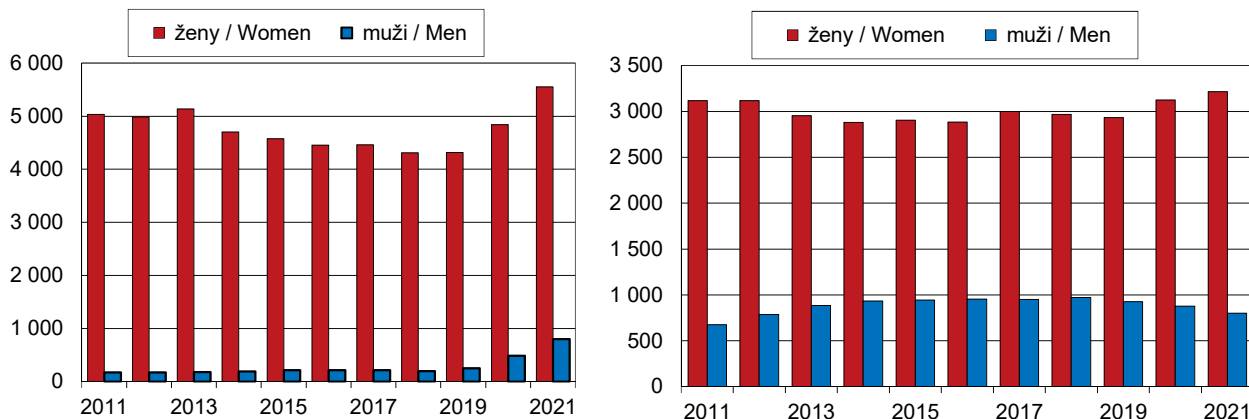
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

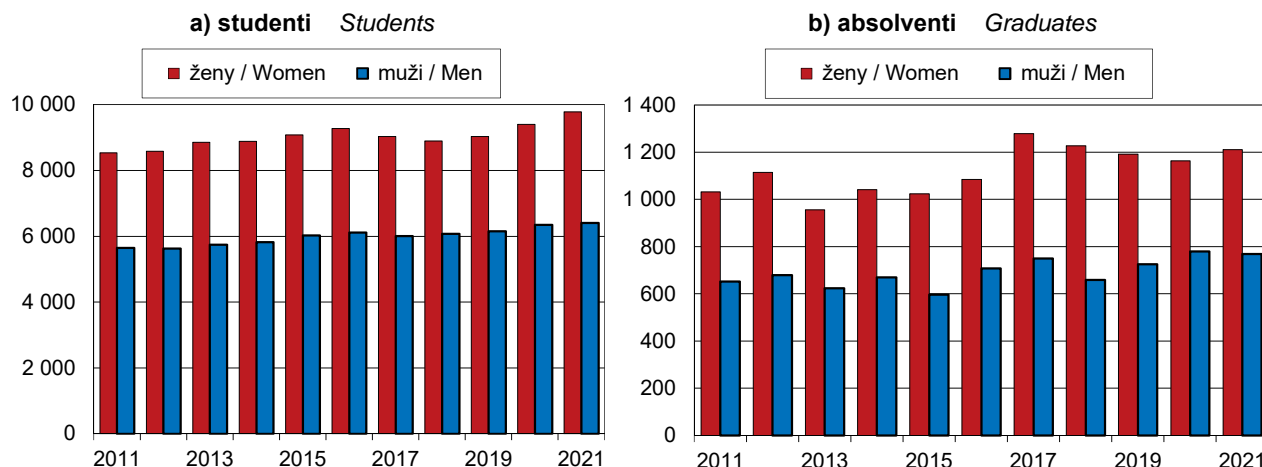
Graf 2-24 Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku
Students of health fields of education at universities in Czechia



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 2020

Tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat
ve fyz. osobách

Source: Eurostat
Persons (headcount)

Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní program Study programme						Territory, country
	ženy Women	muži Men	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	
EU 27	1 363 910	583 964	619 375	182 911	675 915	359 297	67 603	44 272	EU 27
Belgie (BE)	74 078	28 436	47 683	16 146	16 743	9 398	2 048	1 378	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	18 708	10 964	6 348	1 402	11 934	9 212	426	350	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	26 199	9 654	12 938	2 310	11 973	6 079	1 288	1 265	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	33 747	9 653	25 544	6 130	5 451	2 335	1 949	1 122	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 740	824	2 289	330	1 308	437	143	57	Estonia (EE)
Finsko (FI)	32 949	8 998	23 184	4 893	7 535	3 124	2 230	981	Finland (FI)
Francie (FR)	251 976	97 097	104 050	14 516	140 276	79 397	1 581	1 196	France (FR)
Chorvatsko (HR)	13 946	4 896	6 867	1 949	6 514	2 666	565	281	Croatia (HR)
Irsko (IE)	21 872	7 925	15 688	5 713	4 111	1 239	899	482	Ireland (IE)
Itálie (IT)	170 315	99 129	55 917	22 846	111 654	74 728	2 744	1 555	Italy (IT)
Kypr (CY)	3 038	1 781	1 250	600	1 657	1 082	95	37	Cyprus (CY)
Litva (LT)	13 432	3 390	7 304	943	5 897	2 340	231	107	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	9 427	2 550	1 797	293	4 432	1 899	135	58	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	364	122	63	29	50	28	-	-	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	19 449	9 795	7 827	1 591	10 658	7 544	902	652	Hungary (HU)
Malta (MT)	1 621	825	745	276	757	493	33	14	Malta (MT)
Německo (DE)	114 713	62 747	14 826	4 511	74 574	41 503	25 183	16 613	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	.	.	53 504	17 530	11 598	4 874	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	126 308	48 886	59 306	20 916	64 885	26 947	2 117	1 023	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	39 026	12 815	19 717	5 511	17 321	6 446	1 771	822	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	21 515	11 658	9 879	2 944	9 455	7 111	1 263	1 118	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	47 544	22 452	10 720	3 396	34 110	17 506	2 714	1 550	Romania (RO)
Řecko (GR)	37 406	20 063	26 278	12 809	6 914	3 118	4 214	4 136	Greece (GR)
Slovensko (SK)	19 362	7 000	7 740	2 001	10 593	4 389	689	514	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	6 375	1 997	3 797	1 054	2 543	928	2	3	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	207 890	85 632	68 562	26 937	83 692	37 733	10 559	6 462	Spain (ES)
Švédsko (SE)	48 910	14 676	25 552	5 336	19 280	6 741	3 822	2 496	Sweden (SE)

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

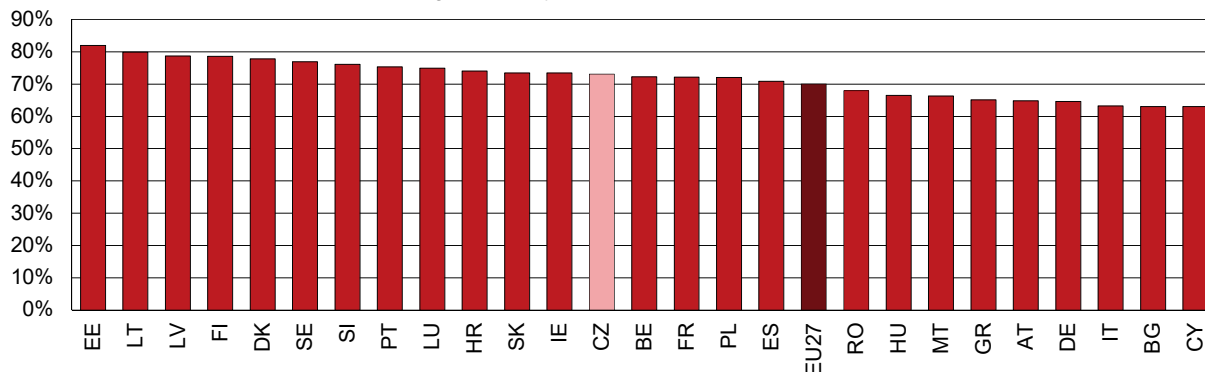
¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, it also includes the ISCED 5 (the short-cycle tertiary education).

²⁾ zahrnuje i studenty vyšších odborných škol

²⁾ Includes also graduates from higher professional schools.

Graf 2-27 Podíl žen mezi studenty zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v roce 2020

Share of women among all tertiary students of health fields of education in 2020



2 - 27. Absolventi terciárního vzdělání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2020

Tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat
ve fyz. osobách

Source: 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	333 432	130 248	161 562	49 560	136 736	66 546	10 002	6 873	EU 27
Belgie (BE)	18 472	6 861	10 205	3 312	5 734	2 947	344	239	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	3 057	1 390	1 360	269	1 621	1 041	76	80	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	5 348	1 550	3 175	516	2 076	948	97	86	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	8 209	2 460	5 877	1 432	1 735	764	392	252	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	838	135	509	65	317	64	12	6	Estonia (EE)
Finsko (FI)	7 528	1 800	5 524	1 103	1 734	552	270	145	Finland (FI)
Francie (FR)	64 102	24 961	30 233	6 076	27 991	16 905	813	600	France (FR)
Chorvatsko (HR)	3 091	838	1 701	388	1 290	411	100	39	Croatia (HR)
Irsko (IE)	7 205	2 310	3 598	1 226	2 643	755	164	81	Ireland (IE)
Itálie (IT)	33 055	18 499	14 727	5 712	17 754	12 456	574	331	Italy (IT)
Kypr (CY)	434	207	186	74	224	121	9	3	Cyprus (CY)
Litva (LT)	3 153	658	1 938	232	1 182	411	33	15	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	2 071	402	459	39	659	258	12	9	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	114	24	-	-	9	6	-	-	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	4 520	1 432	2 595	354	1 752	950	148	126	Hungary (HU)
Malta (MT)	482	190	269	82	144	88	16	5	Malta (MT)
Německo (DE)	17 274	9 589	3 082	1 033	9 613	5 241	4 347	3 132	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	.	.	9 986	2 708	3 522	1 363	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	44 015	17 227	28 325	12 984	15 464	4 129	226	114	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	9 475	2 975	6 155	1 718	3 108	1 164	139	79	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	3 991	1 923	2 112	613	1 651	1 048	157	142	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	9 346	3 987	2 780	872	6 320	2 970	246	145	Romania (RO)
Řecko (GR)	4 853	2 226	3 085	1 329	1 523	690	245	207	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 594	1 510	1 861	465	2 497	948	103	67	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	1 195	357	793	216	379	137	-	-	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	51 366	19 607	14 591	5 519	20 819	8 753	960	607	Spain (ES)
Švédsko (SE)	12 094	3 052	6 436	1 223	4 975	1 426	520	363	Sweden (SE)

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

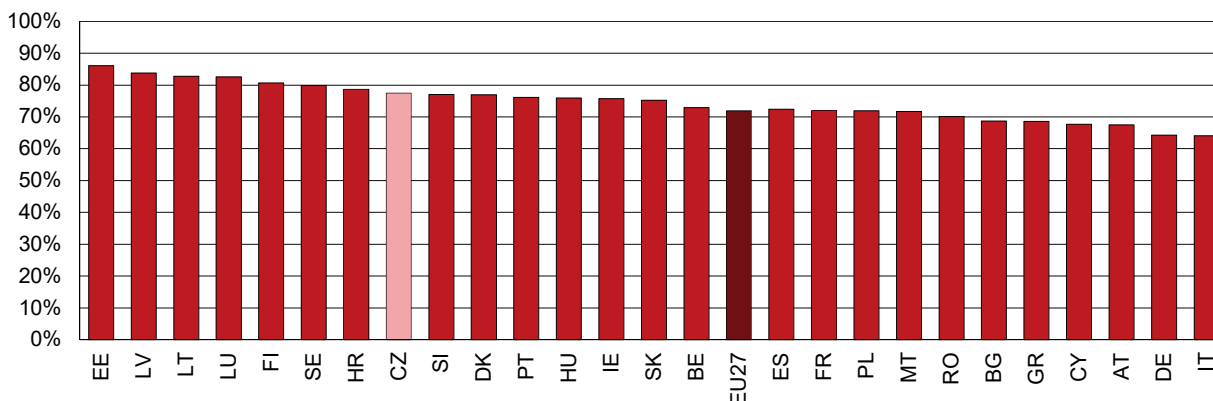
¹⁾ The total number of graduates is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, it also includes the ISCED 5 (the short-cycle tertiary education).

²⁾ zahrnuje i absolventy vyšších odborných škol

²⁾ Includes also graduates from higher professional schools.

Graf 2-28 Podíl žen mezi absolventy zdravotnických oborů v terciárním vzdělání v roce 2020

Share of women among all tertiary graduates from health fields of education in 2020



2 - 28. Studenti terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2020

Tertiary students of selected health fields of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

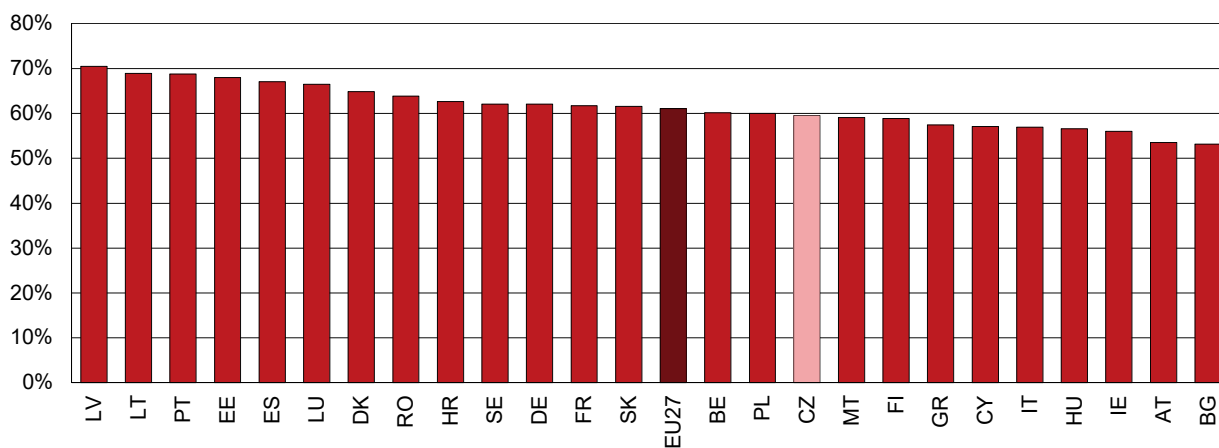
ve fyz. osobách

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	463 135	295 162	375 659	63 608	103 296	
Belgie (BE)	13 392	8 865	22 981	3 587	5 380	1 895	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	7 617	6 706	3 827	183	2 477	999	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	9 009	6 130	6 969	476	2 220	444	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	7 976	4 323	13 608	853	617	47	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	840	395	1 950	227	182	37	Estonia (EE)
Finsko (FI)	4 122	2 878	17 806	3 322	1 273	461	Finland (FI)
Francie (FR)	78 905	48 922	88 018	9 673	3 505	1 794	France (FR)
Chorvatsko (HR)	3 453	2 058	4 354	893	1 066	259	Croatia (HR)
Irsko (IE)	4 863	3 820	9 127	998	1 082	380	Ireland (IE)
Itálie (IT)	70 237	53 145	37 615	12 273	29 675	10 490	Italy (IT)
Kypr (CY)	647	486	559	163	723	449	Cyprus (CY)
Litva (LT)	4 255	1 918	2 919	180	638	133	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	4 380	1 836	1 689	57	718	74	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	113	57	251	65	-	-	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	7 437	5 706	7 199	1 461	1 661	983	Hungary (HU)
Malta (MT)	623	432	514	148	124	61	Malta (MT)
Německo (DE)	75 994	46 415	10 227	2 681	11 344	5 506	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	43 352	28 857	34 241	3 519	6 151	1 680	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	8 278	3 761	13 205	2 943	4 415	1 219	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	7 641	6 634	4 449	785	3 624	1 153	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	24 271	13 733	5 207	544	5 868	973	Romania (RO)
Řecko (GR)	16 360	12 115	10 434	2 533	2 326	1 459	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 638	2 893	9 949	2 441	1 272	251	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	51 930	25 522	42 617	9 614	14 060	6 040	Spain (ES)
Švédsko (SE)	11 449	6 990	23 819	3 424	2 220	741	Sweden (SE)

Graf 2-29 Podíl žen mezi studenty medicíny v terciárním vzdělávání v roce 2020

Share of women among all tertiary students of medicine in 2020



2 - 29. Absolventi terciárního vzdělání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2020

Tertiary graduates from selected health fields of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

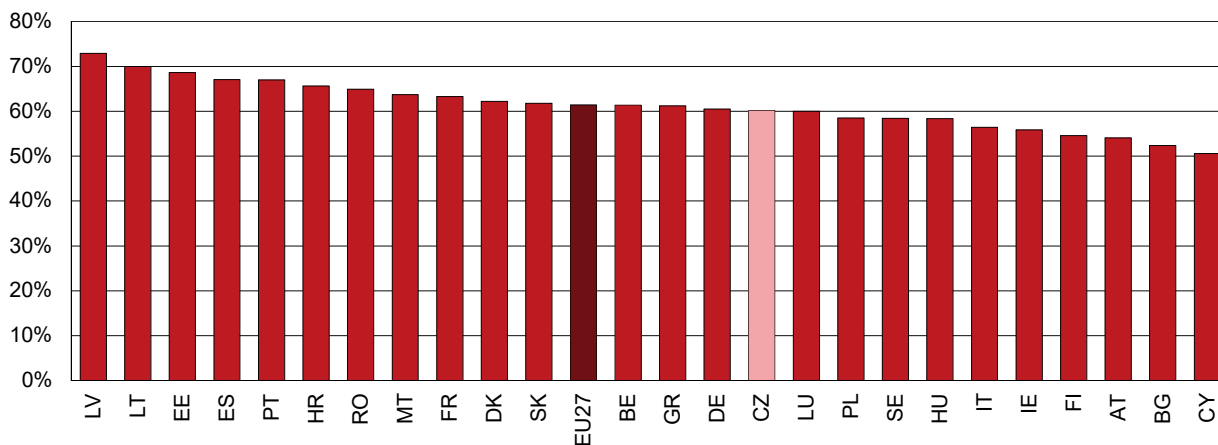
ve fyz. osobách

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	100 108	62 903	103 703	17 021	20 817	7 012	EU 27
Belgie (BE)	3 518	2 216	5 580	903	1 343	403	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	801	729	738	27	454	148	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 204	798	1 634	91	427	74	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	2 000	1 215	3 061	185	159	8	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	107	49	460	45	84	3	Estonia (EE)
Finsko (FI)	531	442	4 289	719	352	117	Finland (FI)
Francie (FR)	24 469	14 192	24 514	4 274	3 043	1 404	France (FR)
Chorvatsko (HR)	498	261	1 220	196	160	34	Croatia (HR)
Irsko (IE)	1 088	859	3 367	375	445	130	Ireland (IE)
Itálie (IT)	9 856	7 619	8 849	2 691	3 436	1 068	Italy (IT)
Kypr (CY)	45	44	119	35	102	59	Cyprus (CY)
Litva (LT)	735	315	722	42	122	22	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	741	276	567	18	213	19	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	9	6	105	18	-	-	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	980	699	2 362	318	242	113	Hungary (HU)
Malta (MT)	137	78	162	52	53	20	Malta (MT)
Německo (DE)	10 096	6 594	2 067	423	1 724	789	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	18 500	13 112	12 357	893	1 066	246	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 812	894	2 761	540	1 278	318	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	1 059	899	1 015	183	441	149	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	3 809	2 060	1 134	122	1 539	236	Romania (RO)
Řecko (GR)	2 421	1 537	1 256	227	285	134	Greece (GR)
Slovensko (SK)	699	432	2 545	663	331	51	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	9 899	4 872	10 255	2 322	2 439	1 024	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 566	1 115	7 322	1 043	407	109	Sweden (SE)

Graf 2-30 Podíl žen mezi absolventy medicíny v terciárním vzdělání v roce 2020

Share of women among all tertiary graduates from medicine in 2020



2 - 30. Mzdy lékařů

Wages of medical doctors

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

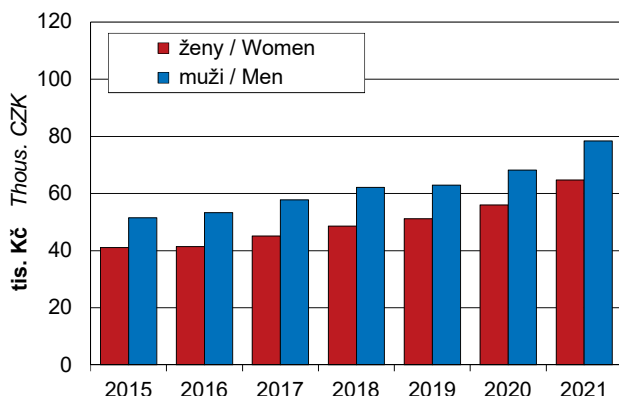
CZK

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	47 812	62 006	41 113	51 501	56 096	73 590	45 088	57 234
2016	48 584	64 219	41 378	53 321	60 006	77 998	45 423	59 559
2017	52 487	69 015	45 171	57 750	64 245	83 169	49 561	64 604
2018	56 972	74 681	48 638	62 153	70 772	90 924	53 636	69 510
2019	59 361	76 308	51 113	62 901	75 092	95 683	55 887	71 487
2020	66 012	83 985	55 986	68 230	85 165	105 979	63 458	78 407
2021	74 935	94 466	64 744	78 370	94 161	115 644	72 145	89 982

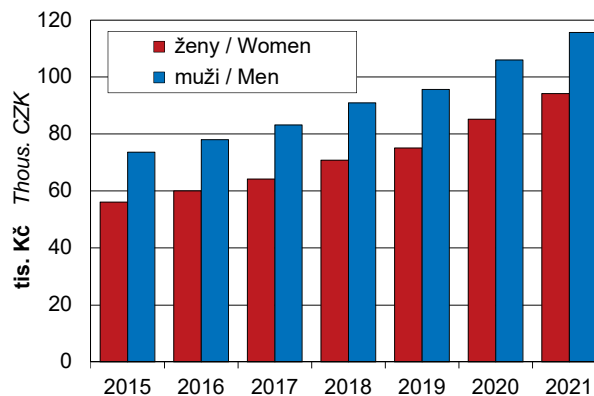
Graf 2-31 Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů (tis. Kč)

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 2021

Gross monthly wages of medical doctors by age group in 2021

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	74 935	94 466	64 744	78 370	94 161	115 644	72 145	89 982
25–29	62 673	70 111	55 607	62 436	70 451	75 866	60 705	69 510
30–34	77 904	86 682	70 815	77 983	85 738	94 226	74 709	85 860
35–44	84 538	108 002	76 664	95 164	99 561	123 852	80 376	109 293
45–54	73 866	98 252	60 738	73 620	108 480	138 872	69 526	100 463
55+	74 832	92 727	62 493	74 575	106 723	124 010	74 817	87 381



2 - 32. Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek ¹⁾

Average gross monthly wage of nurses and midwives ¹⁾

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

CZK

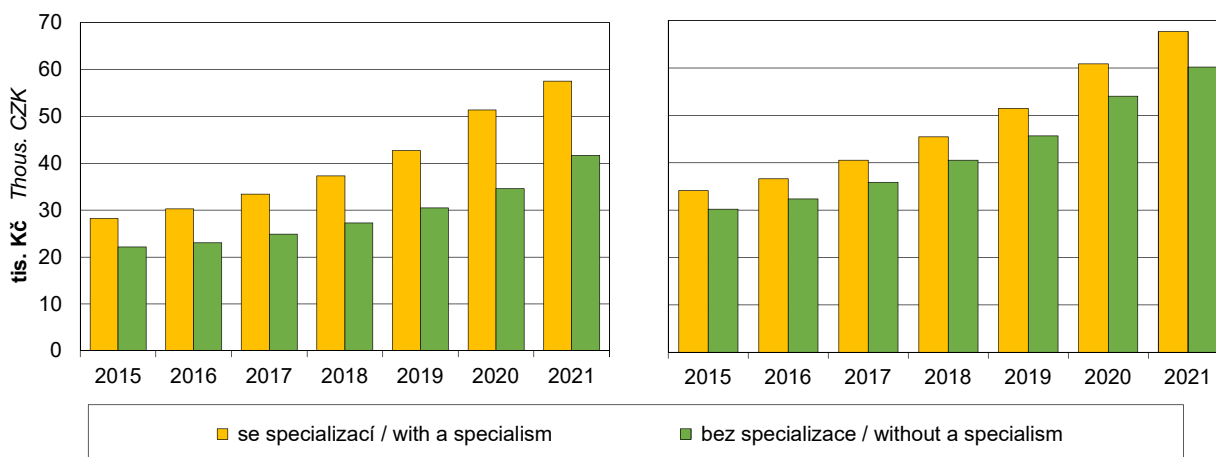
Rok Year	Celkem Total		podle sféry působení by remuneration sphere				podle zaměstnání by occupation			
			Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		Všeobecné sestry Nurses		Porodní asistentky Midwives	
	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- 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	37 487	28 817	33 394	24 923	40 555	35 897	37 678	28 679	32 960	33 087
2018	41 730	31 720	37 306	27 282	45 503	40 527	41 983	31 620	37 057	35 370
2019	47 408	35 725	42 704	30 461	51 481	45 691	47 123	35 572	46 729	41 249
2020	56 743	41 125	51 406	34 584	60 868	54 087	56 799	40 910	55 489	48 852
2021	63 253	48 139	57 524	41 666	67 727	60 181	63 359	47 959	60 857	53 318

Graf 2-32 Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek ¹⁾ (tis. Kč)

Average gross monthly wage of nurses and midwives ¹⁾ (thous. CZK)

a) v mzdové (podnikatelské) sféře
Wage (business) sphere

b) v platové (veřejné) sféře
Salary (government) sphere



¹⁾ údaje pouze za ženy

¹⁾ Only women.

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	Záchranáři Paramedics		Farmaceuti Pharmacists		Zdravotničtí technici a laboranti Medical and laboratory technicians		Rehabilitační pracovníci Physiotherapists		Praktické sestry Licenced practical nurse	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
	2017	41 333	39 574	42 497	47 442	30 389	36 088	26 690	27 195	25 861
2018	45 651	44 317	45 545	50 469	33 147	37 589	28 264	29 160	29 891	32 647
2019	50 673	48 767	46 356	54 756	34 865	37 290	31 157	30 579	34 908	37 747
2020	63 211	62 725	47 561	56 124	38 964	41 014	34 820	34 258	43 241	47 195
2021	70 127	69 755	56 951	69 618	45 220	50 722	37 691	35 172	47 957	52 292

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

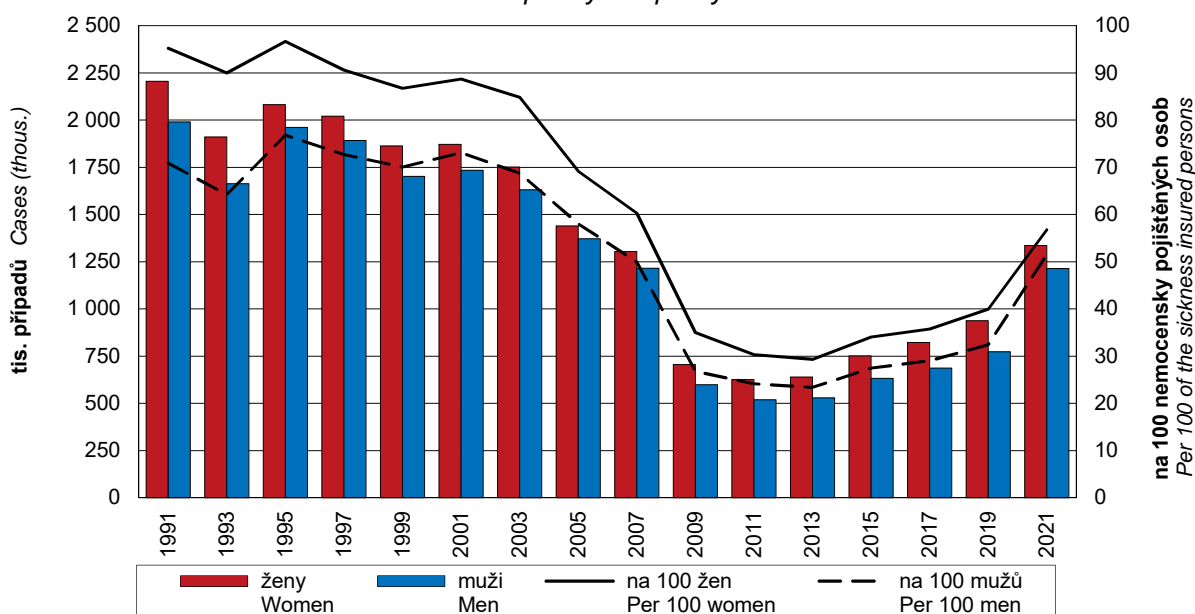
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Nově hlášené případy <i>New notified cases</i>				Nově hlášené případy na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases per 100 of the sickness insured</i>			
	celkem <i>Total</i>		z toho pro nemoc <i>Due to disease</i>		celkem <i>Total</i>		z toho pro nemoc <i>Temporary incapacity for work 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	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	563 092	28,9	26,0	26,5	24,7
2013	693 307	638 170	639 381	427 946	31,8	28,2	29,3	25,0
2014	683 107	631 683	627 828	540 232	31,2	27,8	28,7	23,8
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

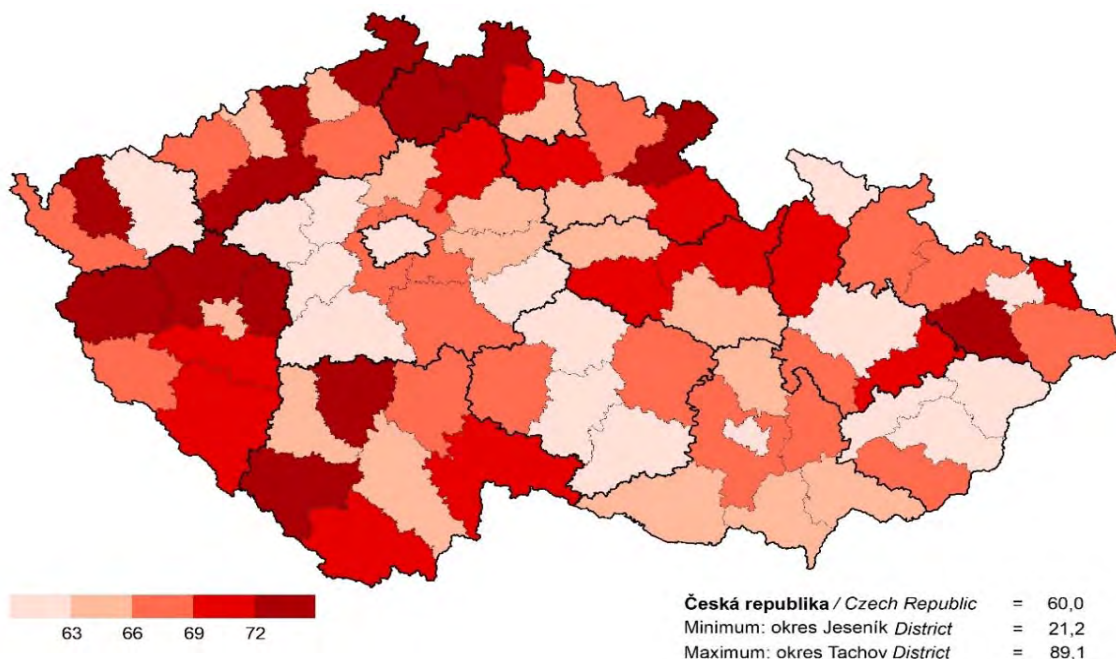
Graf 2-33 Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc

New notified cases of temporary incapacity for work due to disease



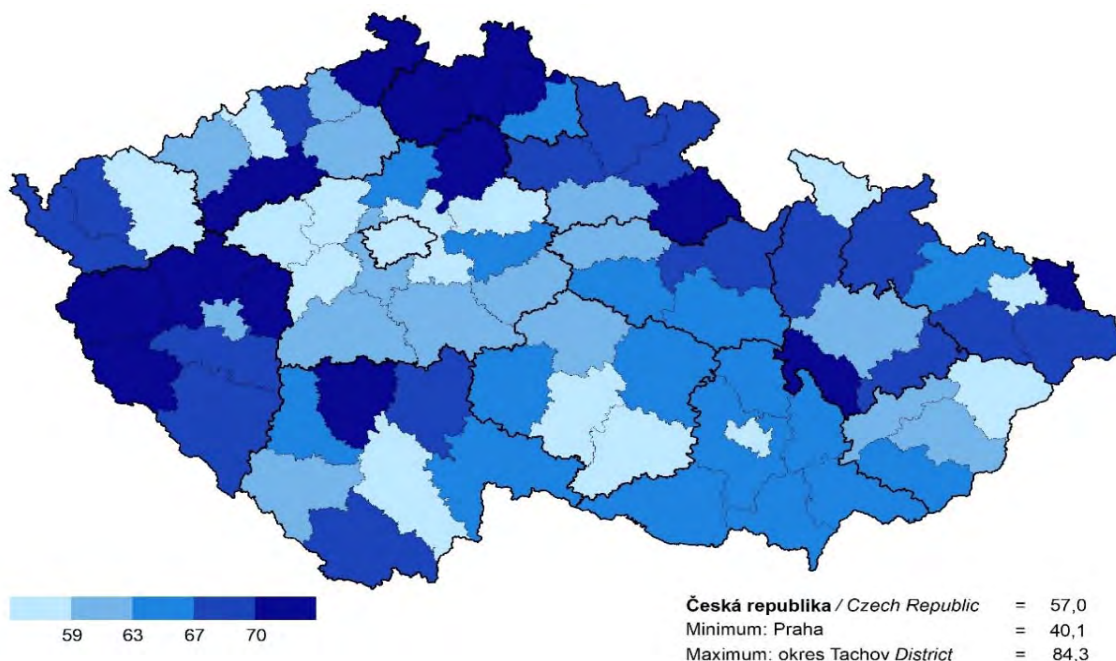
**Kartogram 2-3 Nově hlášené případy pracovní neschopnosti
na 100 nemocensky pojištěných žen v roce 2021**

New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured women in 2021



**Kartogram 2-4 Nově hlášené případy pracovní neschopnosti
na 100 nemocensky pojištěných mužů v roce 2021**

New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured men in 2021



Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

2 - 35. Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Duration of temporary incapacity for work due to disease or injury

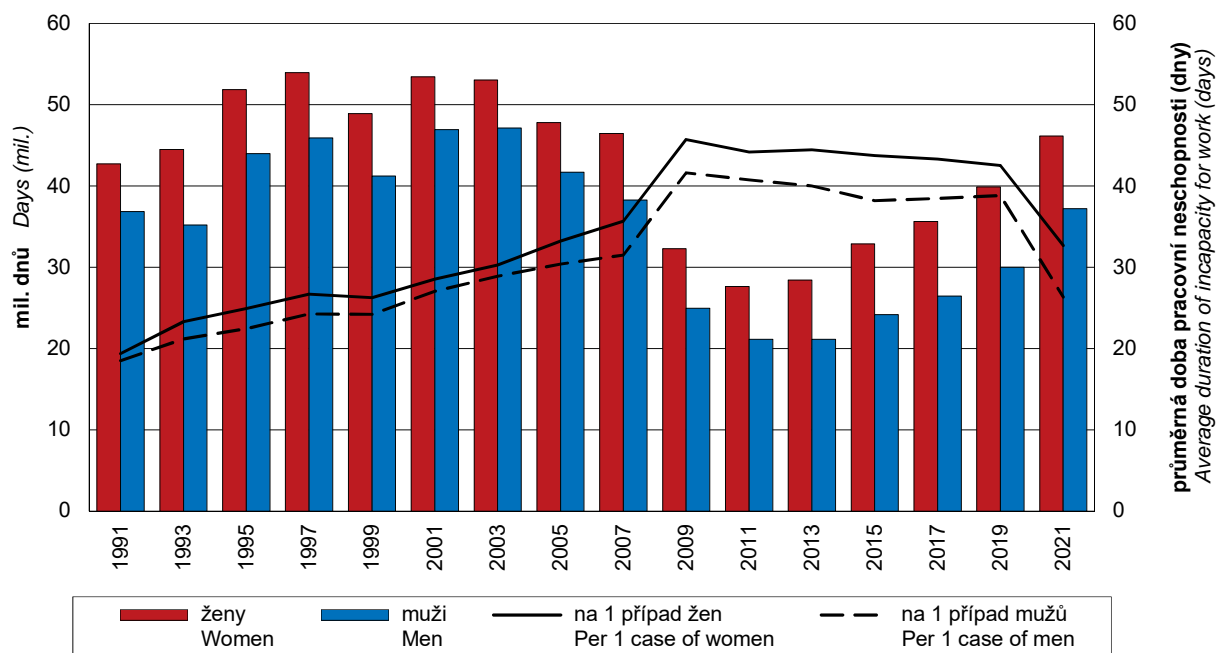
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Kalendářní dny (v tis.) Calendar days (thous.)				Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 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	36,1
2013	31 563	27 024	28 435	21 147	45,5	42,3	44,5	49,4
2014	32 806	27 429	29 652	21 441	48,0	43,4	47,2	39,7
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

Graf 2-34 Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc

Duration of temporary incapacity for work due to disease



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

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

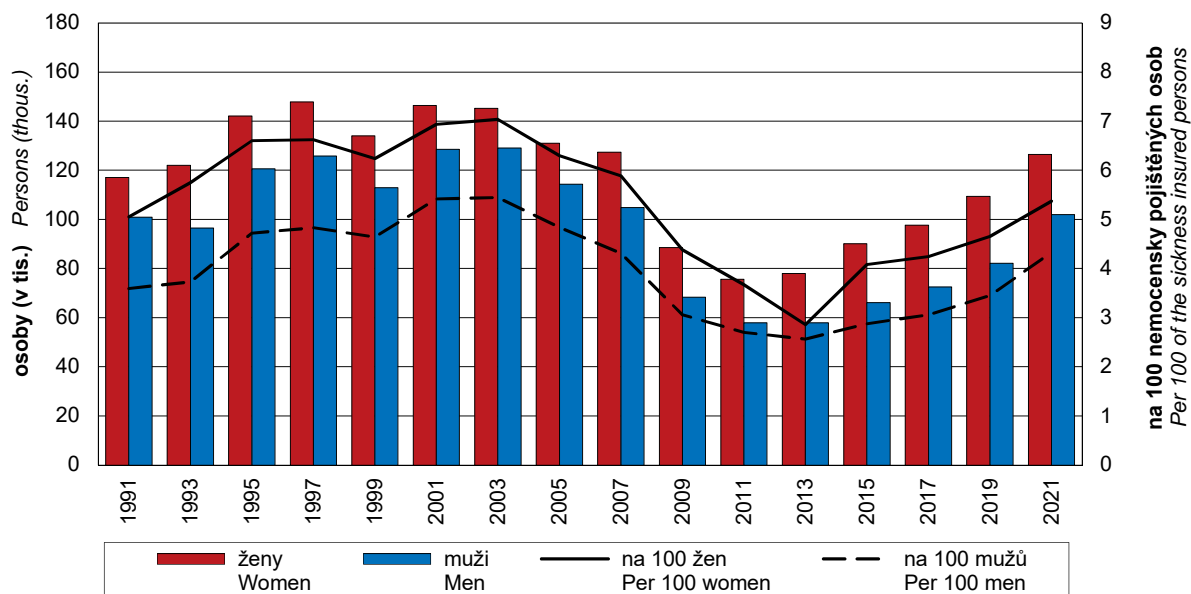
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Průměrný denní stav dočasně práce neschopných <i>Average daily number of persons temporarily incapacitated for work</i>				Průměrný denní stav dočasně práce neschopných na 100 nemocensky pojištěných <i>Average daily number of persons temporarily incapacitated for work per 100 of the sickness insured</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

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 incapacity for work due to occupational injury

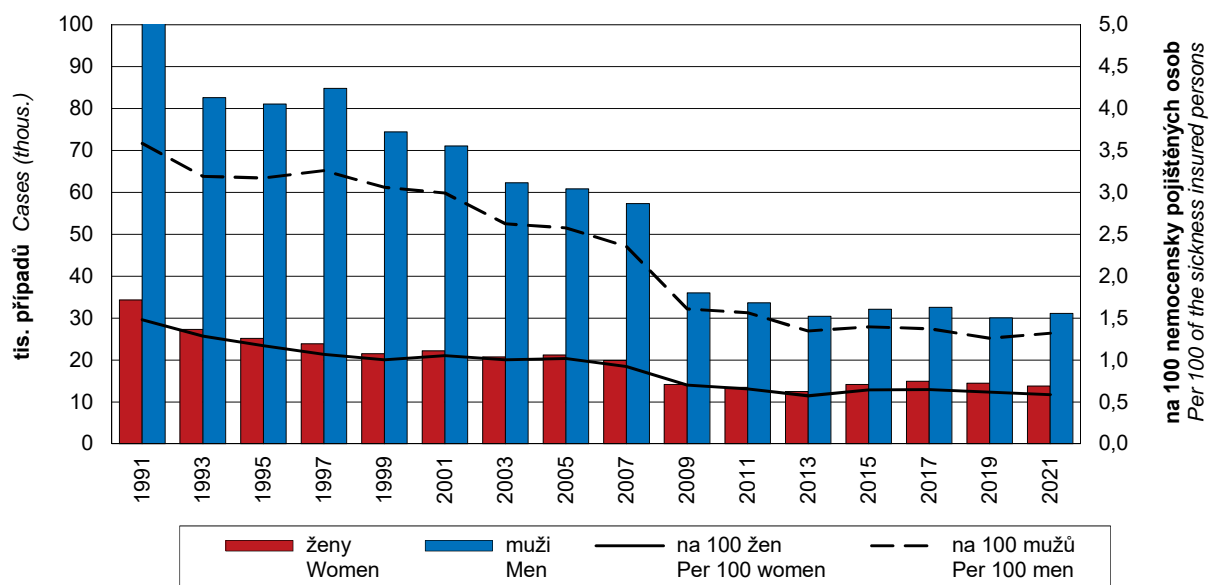
Pramen: ČSÚ, Státní úřad inspekce práce

Source: CZSO, State Labour Inspection Office

Rok Year	Nově hlášené případy <i>New notified cases</i>				Pracovní úrazy na 100 nemocensky pojištěných		Smrtelné úrazy na 100 000 nemocensky pojištěných	
	celkem <i>Total</i>		z toho smrtelné úrazy <i>of which fatal injuries</i>		<i>Occupational injuries per 100 of sickness insured</i>		<i>Fatal injuries per 100 000 of sickness insured</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	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

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

New notified cases of incapacity for work due to occupational injury



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis.

Thous.

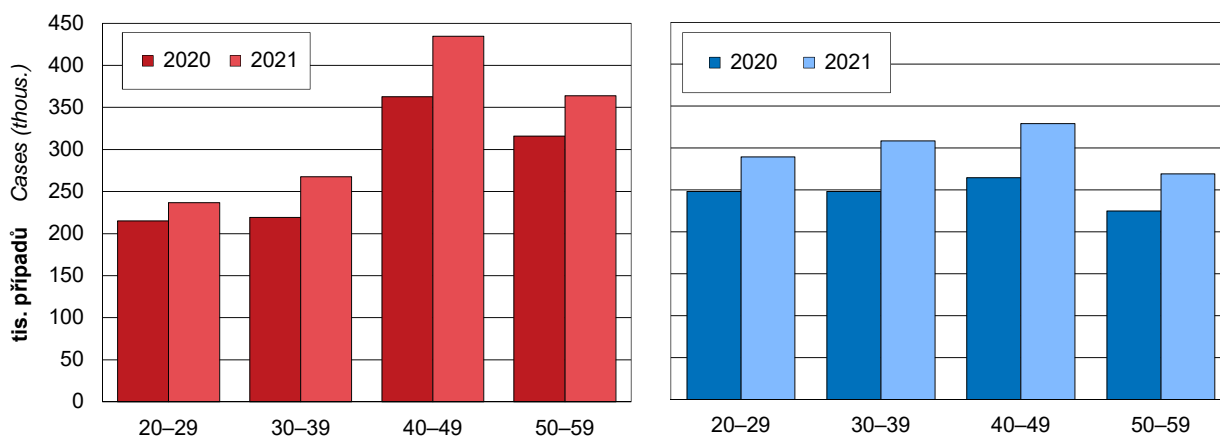
Věková skupina (v letech)	2015		2018		2019		2020		2021	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
-20	7,5	10,8	12,0	14,6	11,3	13,8	11,0	14,0	12,4	16,9
20-29	166,1	193,7	181,9	205,8	188,9	210,1	214,9	248,2	236,8	289,4
30-39	187,8	180,3	193,6	194,6	197,2	200,4	219,3	248,0	267,7	308,6
40-49	209,1	151,6	263,8	187,8	274,0	195,8	362,5	264,7	434,5	329,2
50-59	195,4	140,5	235,7	161,6	244,7	167,0	316,0	225,0	364,0	269,2
60+	28,3	55,7	48,0	73,0	53,9	75,3	74,5	95,5	82,5	106,9
Celkem/Total	794,2	732,6	935,1	837,3	970,1	862,4	1 198,2	1 095,5	1 397,8	1 320,2

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

Number of cases of terminated 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)	2015		2018		2019		2020		2021	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
-20	19,2	14,4	19,6	14,9	20,5	15,7	21,4	16,5	18,2	15,1
20-29	33,4	21,1	31,5	20,5	31,2	20,9	30,2	20,8	26,7	18,9
30-39	42,1	30,0	38,7	28,4	38,8	28,7	36,6	26,9	32,2	24,1
40-49	43,0	41,3	40,5	39,8	42,6	41,7	37,5	36,5	34,0	32,9
50-59	55,2	58,8	50,5	54,7	52,9	56,9	47,7	49,4	44,7	45,8
60+	48,2	76,6	49,9	72,0	55,5	75,2	51,6	66,7	52,5	63,7
Celkem/Total	43,8	38,8	41,1	37,7	42,7	39,1	39,4	35,8	36,2	32,7

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

Terminated cases of incapacity for work by groups of diagnosis

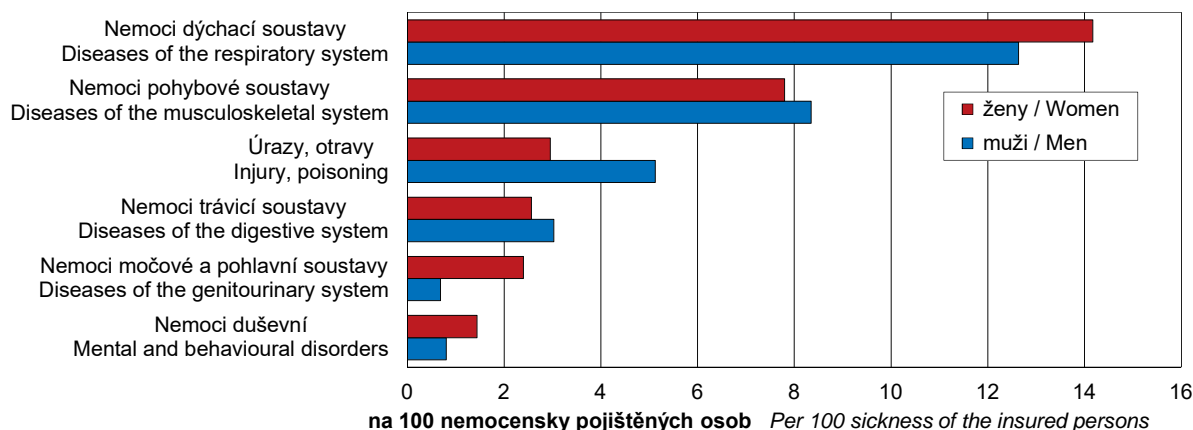
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

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 1 case of incapacity for work (calendar days)				
	2015		2021		2015		2021		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	794 204	732 594	1 397 806	1 320 162	43,8	38,8	36,2	32,7	Total
Tuberkulóza	43	81	29	56	189,4	208,5	183,6	171,7	Tuberculosis
Zhoubné novotvary	6 623	6 155	7 819	6 260	183,9	170,1	195,2	176,5	Malignant neoplasms
Nemoci duševní	25 344	13 945	33 893	18 873	95,4	81,4	97,7	89,6	Mental disorders
Nemoci nervové soustavy	13 039	9 333	18 480	12 691	82,2	81,0	78,5	82,6	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	18 978	25 722	20 598	27 771	68,2	90,0	69,4	92,0	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	316 623	278 537	333 614	297 440	16,1	15,0	15,7	15,5	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	48 920	58 096	60 309	71 337	28,9	29,6	27,8	28,5	Diseases of the digestive system
Nemoci kůže	10 247	13 785	12 160	16 806	34,7	32,2	33,6	33,2	Diseases of the skin
Nemoci pohybové soustavy	133 896	143 485	183 670	196 475	72,6	61,4	77,1	63,7	Diseases of the musculoskeletal system
Nemoci močové a pohlavní soustavy	48 727	13 819	56 537	16 196	32,3	36,3	32,3	36,1	Diseases of the genitourinary system
Těhotenství, porod, šestinedělí	37 210	x	29 854	x	106,8	x	102,5	x	Pregnancy, childbirth and the puerperium
Úrazy, otravy	60 020	117 722	69 489	120 615	54,4	50,4	56,1	52,0	Injury, poisoning
Nemoci ostatní	74 534	51 914	571 354	535 642	44,8	30,1	22,0	19,0	Other diseases

Graf 2-38 Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle vybraných skupin diagnóz v roce 2021

Number of terminated cases of incapacity for work by selected groups of diagnosis in 2021



2 - 41. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti v zemích EU v roce 2020

Occupational injuries by sex and severity in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat 31. 10. 2022

Source: Eurostat, 31 October 2022

na 100 000 obyvatel

Per 100 000 population

Území, země	Vážné úrazy ¹⁾ <i>Serious injuries¹⁾</i>			Smrtelné úrazy ²⁾ <i>Fatal injuries²⁾</i>			Territory, country
	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	
	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	
EU 27	1 443,6	1 040,8	1 792,5	1,8	0,3	3,1	EU 27
Belgie	1 390,3	835,0	1 938,4	1,3	0,1	2,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	76,1	47,1	104,6	3,7	0,3	7,0	<i>Bulgaria</i>
Česko	744,6	460,4	1 026,3	2,3	0,1	4,5	<i>Czechia</i>
Dánsko	2 565,2	2 733,1	2 392,3	1,3	0,1	2,4	<i>Denmark</i>
Estonsko	903,8	514,5	1 310,2	1,7	0,0	3,5	<i>Estonia</i>
Finsko	1 174,3	810,5	1 510,5	1,0	0,3	1,5	<i>Finland</i>
Francie	2 931,2	2 621,3	3 189,1	2,5	0,8	4,0	<i>France</i>
Chorvatsko	549,3	414,1	667,3	2,9	0,1	5,3	<i>Croatia</i>
Irsko	526,3	395,9	633,4	1,8	0,0	3,3	<i>Ireland</i>
Itálie	1 413,3	1 414,4	1 412,5	3,4	1,0	5,2	<i>Italy</i>
Kypr	419,9	188,9	639,2	4,5	0,0	8,7	<i>Cyprus</i>
Litva	318,1	215,7	420,9	3,2	0,2	6,1	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	223,6	145,4	302,9	2,5	0,0	5,0	<i>Latvia</i>
Lucembursko	1 461,5	794,4	1 874,5	1,7	0,0	2,8	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	615,8	465,5	744,6	1,6	0,3	2,8	<i>Hungary</i>
Malta	593,7	257,6	825,2	2,7	0,9	3,9	<i>Malta</i>
Německo	1 504,7	808,2	2 144,2	0,7	0,1	1,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	997,1	790,5	1 188,7	0,3	0,0	0,5	<i>Netherlands</i>
Polsko	442,5	349,9	523,6	1,4	0,1	2,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	2 259,9	1 260,2	3 232,8	2,7	0,2	5,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 416,5	701,4	1 960,6	2,4	0,3	4,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	73,1	42,3	101,4	3,3	0,4	6,0	<i>Romania</i>
Řecko	105,5	67,5	132,6	0,9	0,1	1,4	<i>Greece</i>
Slovensko	364,9	253,4	468,0	1,5	0,0	2,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 835,7	1 761,9	1 896,2	1,9	0,5	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 042,5	1 269,0	2 694,1	2,1	0,2	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	810,6	760,8	855,9	0,5	0,0	0,9	<i>Sweden</i>

¹⁾ zahrnuje pouze úrazy spojené s více než 4 dny pracovní neschopnosti

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

¹⁾ The data only include occupational injuries involving more than 4 calendar 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 Death									
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Ženy Women									
Celkem Total	54 119	53 866	52 694	55 239	52 870	55 001	55 647	55 023	62 690	66 369
0	155	136	141	104	135	121	133	123	98	99
1-4	46	35	37	31	35	29	32	29	24	21
5-9	38	25	25	24	19	20	29	25	16	26
10-14	55	51	25	25	25	16	14	24	23	21
15-19	106	86	65	43	41	43	40	47	35	37
20-24	145	89	86	73	60	62	59	60	48	57
25-29	135	136	91	85	98	65	84	94	87	86
30-34	150	185	161	111	142	140	133	128	143	173
35-39	244	236	231	250	257	209	223	235	234	252
40-44	475	391	360	380	400	392	373	417	415	465
45-49	990	782	631	536	559	540	575	581	654	776
50-54	1 568	1 372	1 055	868	851	850	820	794	890	975
55-59	1 923	2 211	1 867	1 429	1 366	1 301	1 244	1 291	1 407	1 619
60-64	2 291	2 703	2 963	2 668	2 480	2 513	2 560	2 396	2 307	2 627
65-69	4 053	3 318	3 777	4 325	4 178	4 189	4 091	3 887	4 146	4 859
70-74	6 849	5 621	4 519	5 341	5 399	5 871	6 154	6 002	6 852	7 993
75-79	10 741	9 399	7 438	6 441	6 311	6 661	6 941	7 427	8 669	9 929
80-84	7 421	12 829	11 206	10 457	9 260	9 220	8 931	8 695	10 436	10 913
85-89	10 488	6 747	11 963	12 077	11 609	11 938	12 020	11 482	12 841	12 522
90-94	5 128	5 936	4 136	8 173	7 740	8 408	8 375	8 326	9 803	9 496
95+	1 118	1 578	1 917	1 798	1 905	2 413	2 816	2 960	3 562	3 423
	Muži Men									
Celkem Total	54 882	54 072	54 150	55 934	54 880	56 442	57 273	57 339	66 599	73 522
0	218	211	172	168	182	183	159	165	151	147
1-4	53	34	51	31	37	38	39	33	36	30
5-9	63	32	22	26	24	33	24	28	24	23
10-14	73	56	35	27	26	25	24	36	25	39
15-19	243	188	144	86	88	87	108	101	83	89
20-24	453	345	296	217	208	198	189	183	153	148
25-29	432	420	328	280	247	273	254	246	235	212
30-34	436	512	427	334	313	361	346	328	343	361
35-39	615	562	611	576	515	475	536	465	492	568
40-44	1 146	883	843	828	815	847	901	838	909	940
45-49	2 219	1 704	1 304	1 172	1 148	1 116	1 163	1 253	1 329	1 623
50-54	3 590	3 086	2 431	1 852	1 788	1 901	1 974	1 865	1 931	2 281
55-59	4 239	4 878	4 276	3 042	2 956	2 794	2 684	2 677	2 984	3 577
60-64	4 746	5 489	6 463	5 673	5 269	5 314	5 014	4 794	4 969	5 627
65-69	6 677	5 538	6 619	7 755	7 740	7 583	7 579	7 329	8 058	9 102
70-74	8 395	7 292	6 179	8 212	8 217	8 822	9 314	9 300	10 989	12 658
75-79	9 232	8 712	7 724	7 109	7 384	7 685	8 251	8 697	10 854	12 675
80-84	4 934	8 265	8 187	8 062	7 546	7 645	7 544	7 497	9 389	9 927
85-89	5 001	3 324	5 935	6 827	6 636	6 937	7 048	7 102	8 317	8 064
90-94	1 842	2 086	1 577	3 126	3 160	3 455	3 367	3 561	4 360	4 430
95+	275	455	526	531	581	670	755	841	968	1 001



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	2017	2018	2019	2020	2021
	Ženy					Women			
Celkem Total	10,3	10,3	9,8	10,3	10,2	10,3	10,2	11,6	12,5
0	3,6	2,8	2,4	1,9	2,2	2,4	2,2	1,8	1,8
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	0,2	0,1	0,2
20–24	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
25–29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
30–34	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
35–39	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
40–44	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1
45–49	2,5	2,3	1,9	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8
50–54	3,9	3,5	3,1	2,6	2,5	2,4	2,3	2,6	2,9
55–59	5,9	5,6	4,8	4,2	4,2	4,0	4,0	4,3	4,9
60–64	9,2	8,6	7,7	7,1	6,9	7,2	7,0	7,0	8,4
65–69	16,1	14,1	12,7	11,8	11,3	11,2	10,7	11,5	13,7
70–74	28,1	24,9	20,9	19,3	18,9	18,9	18,0	20,0	23,2
75–79	51,5	46,6	38,4	34,0	32,1	31,6	31,7	35,5	39,0
80–84	89,3	86,9	74,3	69,7	63,5	61,7	59,3	69,1	69,8
85+	189,5	199,3	165,5	167,8	163,3	164,0	159,3	183,7	181,8

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	2017	2018	2019	2020	2021
	Muži					Men			
Celkem Total	11,0	10,8	10,5	10,8	10,8	11,0	10,9	12,6	14,2
0	4,7	4,1	2,8	3,0	3,1	2,7	2,9	2,7	2,6
1-4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	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	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4
20-24	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
25-29	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
30-34	1,2	1,2	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0
35-39	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,3	1,2	1,3	1,5
40-44	3,3	2,6	2,3	1,9	1,8	1,9	1,8	1,9	2,1
45-49	5,6	4,9	3,7	3,3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,6
50-54	9,1	8,0	7,1	5,4	5,4	5,6	5,3	5,5	6,5
55-59	14,1	13,1	11,6	9,2	9,0	8,6	8,3	9,0	10,7
60-64	22,1	19,9	18,6	16,4	15,7	15,1	14,9	16,0	18,9
65-69	34,1	29,4	26,9	24,7	23,8	24,0	23,2	25,6	29,3
70-74	51,3	45,5	38,8	38,7	36,7	36,7	35,5	40,7	46,5
75-79	80,4	72,8	62,7	56,2	54,2	54,5	53,6	64,3	72,5
80-84	124,8	118,7	104,2	95,9	92,3	90,6	88,1	106,3	108,6
85+	212,6	225,3	194,2	194,7	187,9	183,8	184,9	218,5	224,3

Graf 2-39 Index nadúmrtosti mužů podle věku (poměr míry úmrtnosti mužů a žen)

Excess male mortality by age (ratio of mortality rate of men to mortality 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	2018	2019	2020	2021
	Ženy Women							
0	78,4	79,3	80,6	81,5	81,9	82,1	81,4	80,5
1	77,7	78,6	79,8	80,6	81,1	81,3	80,5	79,7
5	73,7	74,6	75,9	76,7	77,1	77,3	76,6	75,7
10	68,8	69,7	70,9	71,7	72,2	72,4	71,6	70,7
15	63,9	64,7	66,0	66,7	67,2	67,4	66,6	65,8
20	59,0	59,8	61,0	61,8	62,2	62,5	61,7	60,8
25	54,0	54,9	56,1	56,9	57,3	57,5	56,7	55,9
30	49,1	50,0	51,2	51,9	52,4	52,6	51,8	51,0
35	44,2	45,1	46,3	47,0	47,5	47,7	46,9	46,1
40	39,4	40,2	41,4	42,1	42,6	42,8	42,0	41,2
45	34,6	35,5	36,6	37,3	37,8	38,0	37,2	36,5
50	30,0	30,8	31,9	32,6	33,0	33,3	32,5	31,8
55	25,6	26,3	27,3	28,0	28,4	28,7	27,9	27,2
60	21,3	22,0	22,9	23,5	23,9	24,2	23,4	22,8
65	17,1	17,8	18,7	19,3	19,7	19,9	19,2	18,6
70	13,4	13,9	14,8	15,3	15,7	15,9	15,1	14,8
75	10,0	10,4	11,2	11,6	12,0	12,2	11,5	11,3
80	7,2	7,5	8,0	8,3	8,6	8,8	8,2	8,2
85	5,0	5,3	5,4	5,6	5,9	6,1	5,6	5,6
	Muži Men							
0	71,6	72,9	74,4	75,6	76,1	76,3	75,3	74,1
1	71,0	72,2	73,6	74,8	75,3	75,5	74,5	73,3
5	67,0	68,3	69,7	70,9	71,3	71,6	70,5	69,3
10	62,1	63,3	64,7	65,9	66,4	66,6	65,6	64,4
15	57,2	58,4	59,7	60,9	61,4	61,7	60,6	59,4
20	52,4	53,5	54,9	56,0	56,5	56,8	55,7	54,5
25	47,6	48,8	50,1	51,2	51,7	52,0	50,9	49,7
30	42,8	44,0	45,3	46,4	46,9	47,2	46,0	44,8
35	38,1	39,2	40,5	41,6	42,1	42,4	41,2	40,0
40	33,4	34,5	35,8	36,9	37,4	37,6	36,5	35,3
45	28,9	29,9	31,1	32,2	32,7	32,9	31,8	30,7
50	24,6	25,6	26,7	27,7	28,2	28,4	27,3	26,2
55	20,7	21,5	22,5	23,4	23,9	24,1	22,9	22,0
60	17,0	17,8	18,7	19,3	19,8	20,0	18,9	18,0
65	13,7	14,4	15,3	15,8	16,1	16,3	15,2	14,5
70	10,8	11,3	12,2	12,5	12,9	13,0	12,0	11,4
75	8,2	8,6	9,2	9,6	10,0	10,0	9,1	8,7
80	6,1	6,2	6,7	7,0	7,4	7,4	6,6	6,5
85	4,4	4,4	4,7	4,9	5,2	5,2	4,6	4,6

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

Kapitola MKN-10		2000	2005	2010	2015	2021	Chapter of the ICD-10
Celkem ženy		54 119	53 866	52 694	55 239	66 369	Total, women
z toho							
II.	Novotvary z toho	12 757	12 575	12 357	12 302	12 624	Neoplasms
C18–C21	Zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku	1 885	1 783	1 608	1 491	1 376	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
C33–34	Zhoubný novotvar průdušnice, bronchu a plic	1 246	1 373	1 561	1 693	1 818	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek z toho	846	848	1 232	2 514	3 159	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10–E14	Diabetes mellitus	813	809	1 086	2 039	2 570	Diabetes mellitus
VI.	Nemoci nervové soustavy z toho	773	1 102	566	1 678	2 285	Diseases of the nervous system
G30	Alzheimerova nemoc	337	560	266	1 041	1 560	Alzheimer's disease
IX.	Nemoci oběhové soustavy z toho	31 724	30 582	29 458	27 544	24 896	Diseases of the circulatory system
I20–I25	Ischemické nemoci srdeční	11 350	12 037	13 025	13 882	10 558	Ischemic heart diseases
I60–I69	Cévní nemoci mozku	10 352	8 780	7 045	5 657	4 007	Cerebrovascular diseases
X.	Nemoci dýchací soustavy	2 322	2 803	2 792	3 363	3 378	Diseases of the respiratory system
XI.	Nemoci trávicí soustavy z toho	1 831	2 052	2 026	2 033	2 227	Diseases of the digestive system
K70, K73-K74	Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater	540	566	582	589	760	Fibrosis, cirrhosis and chronic hepatitis
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti z toho	2 376	2 043	1 816	1 909	1 708	External causes of morbidity and mortality
V01–V99, Y85	Dopravní nehody	401	312	200	178	142	Transport accidents
X60–X84, Y87.0	Úmyslné sebepoškození	351	292	257	254	255	Intentional self-harm
XXII.	Kódy pro speciální účely z toho	-	-	-	-	10 787	Codes for special purposes
U07, U10	COVID-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu	-	-	-	-	10 787	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	2021	Chapter of the ICD-10
Celkem muži		54 882	54 072	54 150	55 934	73 522	Total, men
z toho							
II.	Novotvary z toho	15 948	15 680	15 865	15 105	15 093	<i>Neoplasms</i>
C18–C21	Zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku	2 517	2 463	2 271	2 091	1 975	<i>Malignant neoplasm of colon, rectum and anus</i>
C33–34	Zhoubný novotvar průdušnice, bronchu a plíce	4 480	4 170	4 011	3 568	3 080	<i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek z toho	630	638	956	1 977	2 932	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	Diabetes mellitus	601	615	859	1 689	2 522	<i>Diabetes mellitus</i>
VI.	Nemoci nervové soustavy z toho	685	969	498	1 341	1 701	<i>Diseases of the nervous system</i>
G30	Alzheimerova nemoc	149	262	137	521	734	<i>Alzheimer's disease</i>
IX.	Nemoci oběhové soustavy z toho	26 468	24 573	24 132	23 425	22 977	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I20–I25	Ischemické nemoci srdeční	12 034	11 330	12 153	12 777	11 308	<i>Ischemic heart diseases</i>
I60–I69	Cévní nemoci mozku	6 991	5 808	4 522	3 929	3 105	<i>Cerebrovascular diseases</i>
X.	Nemoci dýchací soustavy	2 637	3 237	3 359	4 115	4 357	<i>Diseases of the respiratory system</i>
XI.	Nemoci trávicí soustavy z toho	2 408	2 771	2 638	2 626	3 135	<i>Diseases of the digestive system</i>
K70, K73-K74	Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater	1 244	1 370	1 373	1 297	1 581	<i>Fibrosis, cirrhosis and chronic hepatitis</i>
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti z toho	4 694	4 333	4 193	3 903	3 592	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
V01–V99, Y85	Dopravní nehody	1 174	949	710	637	456	<i>Transport accidents</i>
X60–X84, Y87.0	Úmyslné sebepoškození	1 298	1 273	1 245	1 133	966	<i>Intentional self-harm</i>
XXII.	Kódy pro speciální účely z toho	-	-	-	-	14 668	<i>Codes for special purposes</i>
U07, U10	COVID-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu	-	-	-	-	14 668	<i>COVID-19, incl. multisystem inflammatory syndrome</i>

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 46. Sebevraždy

Suicides

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Absolutně Number			Ženy ve věku (v letech) Women aged (years)						Muži ve věku (v letech) Men aged (years)					
	ženy Women	muži Men	celkem Total	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



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 a 3-28, 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).

Počet **dětí, žáků a studentů mateřských až vyšších odborných škol** je ve Statistické ročence školství 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**.

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 ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS), prezentovaná jako údaje za **kalendářní rok**, jsou v případě počtu **studentů** podle stavu **k 31. prosinci** daného roku; údaje o **poprvé zapsaných studentech a absolventech** jsou souhrnem 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 2022.

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) a o věkové struktuře učitelů (3-29). Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku (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. Další výjimkou jsou tabulky věnované mezinárodnímu srovnání, které jsou převzaty ze zdrojů **Eurostatu** (tab. 3-34 až 3-41).

Jako studenti jsou označováni účastníci vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání. Účastníci základního a středoškolského vzdělávání jsou oproti tomu oficiálně označováni jako žáci, účastníci předškolního vzdělávání pak jako děti.

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). 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.

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. Do kategorie učitelů jsou zahrnuti též ředitelé a jejich zástupci, kteří také mají vyučovací

povinnost, jakož i výchovni poradci. Učitelé jsou v této kapitole uváděni za školní rok, a sice k 30.9., s výjimkou vyšších odborných škol, jejichž stav se uvádí k 31.10. Akademičtí pracovníci jsou ti, kteří jsou vnitřním předpisem vysoké školy mezi akademické pracovníky zařazeni. 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. V tabulkách jsou započtení pouze akademičtí pracovníci působící na veřejných a soukromých vysokých školách.

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 nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá devět let, pět let na prvním stupni a čtyři roky na druhém stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. 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. V současné době mají obory gymnázií ve své denní formě dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníku). **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 triapuletých) 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 2021/2022“, kód 230042-22, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/skoly-a-skolska-zarizeni-skolni-rok-20212022>.

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

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 mateřských, základních a středních školách (vč. konzervatoří), jakož i ve vyšších odborných školách. Pro vymezení učitelů byly vybrány odpovídající druhy práce spadající do skupiny 23 v Klasifikaci zaměstnání (CZ-ISCO). Oproti metodice užívané MŠMT tedy nejsou zahrnuti řídicí pracovníci, kteří také mají vyučovací povinnost.

Kromě údajů za učitele byly zpracovány i údaje o struktuře mezd vychovatelů a asistentů pedagogů. Mezi asistenty pedagoga v regionálním školství se řadí asistenti učitelů, asistenti vychovatelů a asistenti pedagogů v poradenských zařízeních. Kategorie vychovatelé v regionálním školství nezahrnuje vychovatele pro osoby se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP).

Podrobné metodické informace a další statistické údaje jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Mzdy učitelů v regionálním školství - 2012–2021“, kód 230069-22, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/mzdy-ucitelu-v-regionálním-skolství-20122021>.

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

Mezi akademické pracovníky (pro definici viz výše) se řadí pedagogičtí pracovníci výzkumu, vývoje a inovací, profesori, docenti, odborní asistenti, asistenti a lektori. Asistenti, lektori a vědecktí pracovníci podílející se na pedagogické činnosti jsou v tabulkách zahrnuti do kategorie **ostatní**. Mezi akademické pracovníky nejsou v této publikaci z důvodu odlišného sběru dat zahrnuti zaměstnanci dvou vysokých škol státních. 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-lxnk9quszp>

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 and 3–28, and 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 (hereinafter abbreviated as the first-time enrolled), and graduates (Tables 3–20 through 3–26).

The number of **children, pupils, and students of nursery schools up to higher professional schools** is kept in the *Statistical yearbook of education 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**.

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 from the system of the Union Information from Students' Registers (the SIMS database), presented as data for a **calendar year**, are as for the number of **students** according to the status **as at 31 December** of a given year; the data **on students enrolled for the first time and on graduates** are a total 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 2022.

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) and on the age structure of teachers (Table 3–29). 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. Another exclusion are tables with international comparisons, which were obtained from the sources of **Eurostat** (Tables 3–34 through 3–41).

Participants of short-cycle tertiary education and of higher education are referred to as students, whereas participants of primary and secondary education are officially called pupils and participants of early childhood education are referred to as children.

Children in early childhood education (i.e. in nursery schools and in preparatory classes of basic schools and preparatory stage of special basic schools) and **pupils or 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 education programmes or in multiple schools, he or she would be counted multiple times in the relevant piece of data). Unlike that, **students of public and private universities** are reported as headcount (i.e. one student, regardless how many schools or programmes he/she studies in, is counted only 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** (the University of Defence and the Police Academy) are only available as the number of studies.

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 most recently 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 its sixth year of age provided that he/she is not allowed to postpone the start of his/her compulsory school education. The compulsory school education is obligatory for the period of nine school years, however, maximally until the end of the school year, in which the pupil reaches his/her seventeenth year or age. Therefore, it is also possible to terminate compulsory school education before reaching the ninth grade. Persons to whom

it applies 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 (academic staff)** are converted to full-time equivalent persons. The category of teachers also includes headmasters and their deputies who are also obliged to teach, as well as guidance counsellors. In this chapter, the number of teachers is given for a school year, namely as at 30 September, except for higher professional schools the status of which is given as at 31 October. Academics are those who are included in academics (academic staff) by an in-house regulation of a university. 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 included in academics. The numbers of academics are given as the average registered number converted to full-time equivalent in a given calendar year. Only academic staff of public and private universities is included in tables.

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. The education programme in special basic schools has ten grades. The first stage consists of the first to the sixth grade; the second stage consists of the seventh to the tenth grade. 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. At present, there are two types of them (for full-time studies) – four-year programmes of grammar schools joined by basic school leavers after their successful completion of the 9th grade of basic schools and multi-year programmes of grammar schools (eight-year or six-year programmes of grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the 5th and the 7th grade, respectively). **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 title “certified specialist” (DiS.).

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 title “certified specialist” (DiS.).

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 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 2021/2022” (Czech only; code 230042-22), which is available for free on the website of the CZSO at: <https://www.czso.cz/csu/czso/skoly-a-skolska-zarizeni-skolni-rok-20212022>.

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. Tables 3–21 through 3–26 thus only provide a picture about the situation in public and private schools.

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

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 nursery schools, basic schools, and secondary schools (including conservatoires) as well as in higher professional schools. In order to specify teachers, corresponding types of occupations classified to the sub-major group 23 in the Classification of Occupations (CZ-ISCO) were selected. Unlike the methodology used by the MEYS, managers who are also obliged to teach are not included here.

Besides data on teachers, data on the structure of wages of educators and teaching assistants have been processed, too. The following belong to teaching assistants in regional education: assistants to teachers, assistants to educators, and teaching assistants in consulting facilities. The category of educators in regional education does not include educators for people with special education needs.

Detailed methodological information and other statistical data can be found in the publication of the CZSO “Wages of teachers in regional education – 2012–2021” (Czech only; publication code: 230069-22), which is available for free on the website of the CZSO at <https://www.czso.cz/csu/czso/mzdy-ucitelu-v-regionalnim-skolstvi-20122021>.

Notes on tables on academics (academic staff) in universities 3–32 and 3–33

Academics (academic staff; see the definition above) include teaching staff of research, development, and innovation, professors, associate professors (readers), assistant professors, assistants, and (junior) lecturers. Assistants, (junior) lecturers, and research workers contributing to pedagogical activities are included in the category **other** in tables. In this publication, employees of two state universities are not included in academics due to different way of data collection. The Table 3–33 shows average monthly wages without other personnel expenses and 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.

Table 3–34 is devoted to **tertiary education**. It includes ISCED 5 through ISCED 8 levels; besides **higher education studies** it also includes **short-cycle tertiary education** in the Czech Republic. It takes place in the last two grades of a conservatoire, 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: <https://www.czso.cz/csu/czso/education>

Statistical Yearbook of the Czech Republic: <https://www.czso.cz/csu/czso/statistical-yearbook-of-the-czech-republic-rtnih2q42g>

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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)

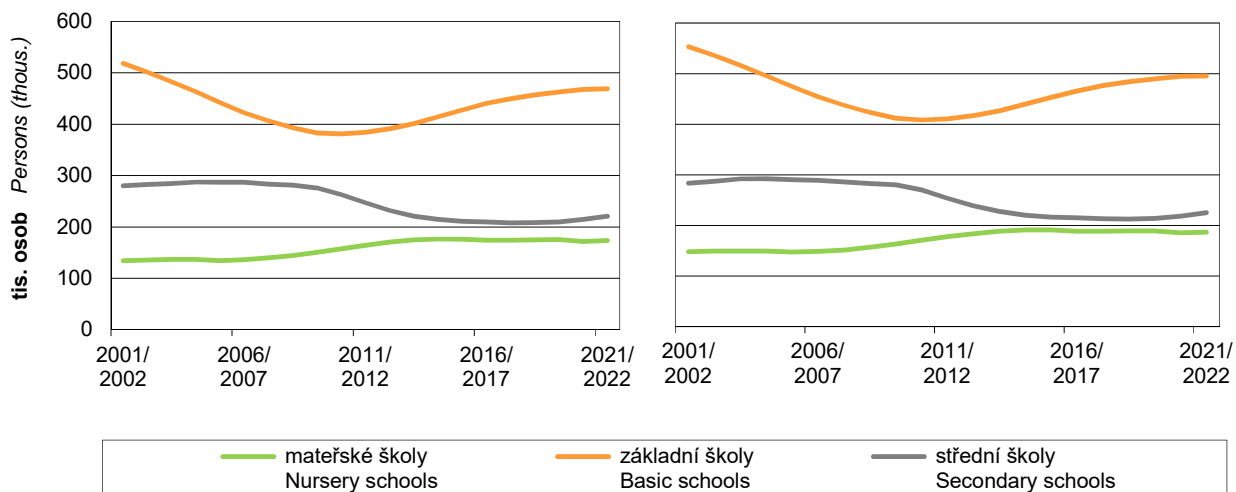
Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2000/2001	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2020/2021	2021/2022	
Mateřské školy	286 147	282 183	328 612	367 361	357 598	360 490	Nursery schools
dívky	136 094	134 727	157 799	176 418	172 011	173 628	Girls
chlapci	150 053	147 456	170 813	190 943	185 587	186 862	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	Preparatory classes of basic schools
dívky	.	611	1 279	1 800	1 618	1 986	Girls
chlapci	.	830	1 643	2 714	2 806	3 296	Boys
podíl dívek	.	42%	44%	40%	37%	38%	Share of girls
Základní školy	1 102 057	916 575	789 486	880 251	962 348	964 571	Basic schools
dívky	533 548	442 206	381 028	427 435	467 608	469 055	Girls
chlapci	568 509	474 369	408 458	452 816	494 740	495 516	Boys
podíl dívek	48%	48%	48%	49%	49%	49%	Share of girls
Střední školy	558 528	577 605	532 918	427 107	432 906	446 254	Secondary schools
dívky	279 087	287 263	262 889	210 875	214 514	220 877	Girls
chlapci	279 441	290 342	270 029	216 232	218 392	225 377	Boys
podíl dívek	50%	50%	49%	49%	50%	49%	Share of girls
Konzervatoře	3 492	3 495	3 560	3 733	3 902	3 880	Conservatoires
dívky	1 990	2 061	2 176	2 314	2 486	2 483	Girls
chlapci	1 502	1 434	1 384	1 419	1 416	1 397	Boys
podíl dívek	57%	59%	61%	62%	64%	64%	Share of girls
Vyšší odborné školy	14 931	28 792	29 800	24 786	18 458	20 096	Higher professional schools
dívky	9 724	20 265	21 461	18 018	13 894	15 421	Girls
chlapci	5 207	8 527	8 339	6 768	4 564	4 675	Boys
podíl dívek	65%	70%	72%	73%	75%	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

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 2. Děti v mateřských školách

Children in nursery schools

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

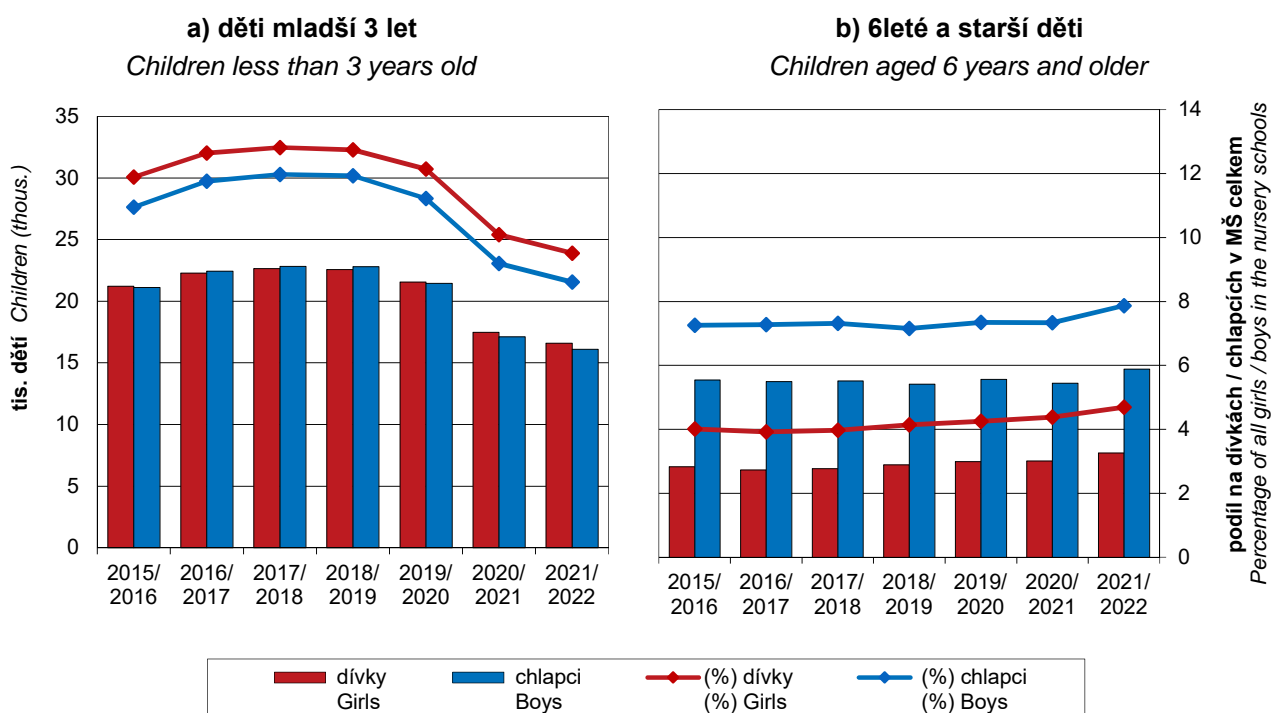
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year								Indikator
	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	
Děti mladší 3 let / Children less than 3 years old									
Celkem	33 040	42 321	44 729	45 471	45 374	43 020	34 586	32 714	Total
dívky	16 636	21 219	22 295	22 644	22 564	21 563	17 471	16 602	Girls
chlapci	16 404	21 102	22 434	22 827	22 810	21 457	17 115	16 112	Boys
podíl dívek	50%	50%	50%	50%	50%	50%	51%	51%	Share of girls
6leté a starší děti / Children aged 6 years and older									
Celkem	20 727	20 918	20 547	20 712	20 749	21 375	21 138	22 847	Total
dívky	7 224	7 070	6 822	6 920	7 229	7 468	7 531	8 145	Girls
chlapci	13 503	13 848	13 725	13 792	13 520	13 907	13 607	14 702	Boys
podíl dívek	35%	34%	33%	33%	35%	35%	36%	36%	Share of girls
Děti s postižením / Children with disabilities									
Celkem	9 236	10 536	10 486	10 788	11 245	11 695	11 547	12 048	Total
dívky	3 108	3 400	3 333	3 373	3 430	3 582	3 559	3 673	Girls
chlapci	6 128	7 136	7 153	7 415	7 815	8 113	7 988	8 375	Boys
podíl dívek	34%	32%	32%	31%	31%	31%	31%	30%	Share of girls
Děti s cizím státním občanstvím / Children with a foreign citizenship									
Celkem	4 223	8 302	9 494	10 469	11 343	11 942	11 864	12 103	Total
dívky	2 053	4 000	4 542	4 984	5 402	5 712	5 626	5 770	Girls
chlapci	2 170	4 302	4 952	5 485	5 941	6 230	6 238	6 333	Boys
podíl dívek	49%	48%	48%	48%	48%	48%	47%	48%	Share of girls

Graf 3-2 Děti v mateřských školách

Children in nursery schools



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

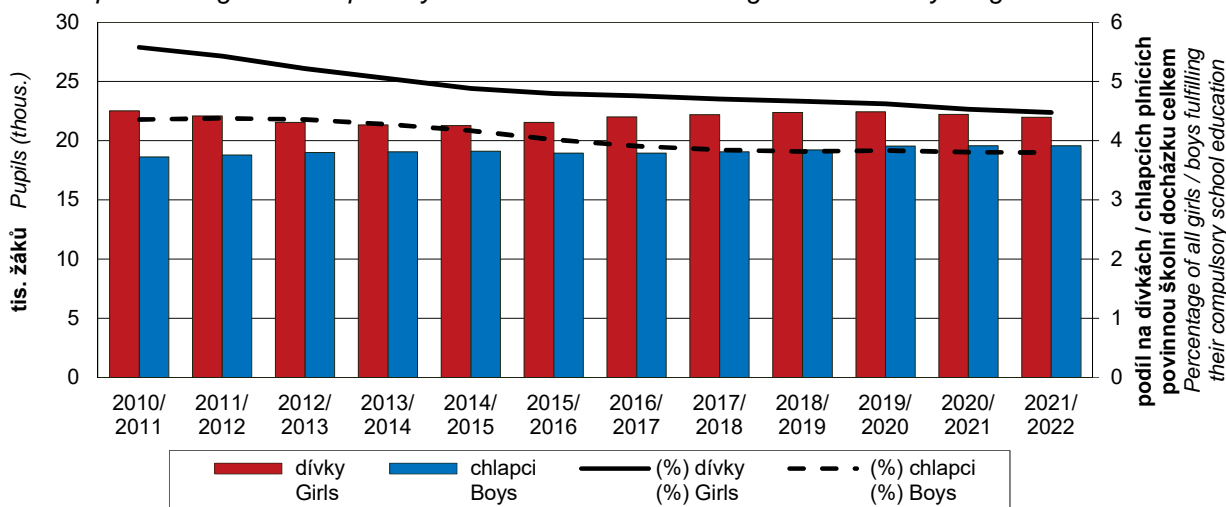
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Celkem	960 034	830 908	921 054	995 257	1 004 469	1 006 455	Total
dívky	466 393	403 781	449 235	485 627	490 108	491 324	Girls
chlapci	493 641	427 127	471 819	509 630	514 361	515 131	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	473 269	465 380	551 428	563 346	555 089	545 711	Total
dívky	229 244	225 831	269 136	274 520	270 338	265 644	Girls
chlapci	244 025	239 549	282 292	288 826	284 751	280 067	Boys
podíl dívek	48%	49%	49%	49%	49%	49%	Share of girls
2. stupeň základních škol Pupils at the second stage of basic schools (ISCED 2 level)							
Celkem	443 306	324 106	328 823	389 600	407 259	418 860	Total
dívky	212 962	155 197	158 299	188 383	197 270	203 411	Girls
chlapci	230 344	168 909	170 524	201 217	209 989	215 449	Boys
podíl dívek	48%	48%	48%	48%	48%	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	43 114	41 152	40 495	41 997	41 798	41 566	Total
dívky	23 902	22 523	21 541	22 451	22 222	21 996	Girls
chlapci	19 212	18 629	18 954	19 546	19 576	19 570	Boys
podíl dívek	55%	55%	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	345	270	308	314	323	318	Total
dívky	285	230	259	273	278	273	Girls
chlapci	60	40	49	41	45	45	Boys
podíl dívek	83%	85%	84%	87%	86%	86%	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

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok			School year			Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Žáci se zdravotním postižením Pupils with disabilities							
Celkem	.	70 723	78 717	110 940	114 108	111 855	Total
dívky	.	23 553	25 307	36 134	37 532	37 112	Girls
chlapci	.	47 170	53 410	74 806	76 576	74 743	Boys
podíl dívek	.	33%	32%	33%	33%	33%	Share of girls
Žáci s cizím státním občanstvím Pupils with a foreign citizenship							
Celkem	12 279	14 109	18 281	26 527	28 380	30 543	Total
dívky	5 839	6 822	8 882	12 831	13 732	14 773	Girls
chlapci	6 440	7 287	9 399	13 696	14 648	15 770	Boys
podíl dívek	48%	48%	49%	48%	48%	48%	Share of girls
Žáci opakující ročník Pupils repeating a grade							
Celkem	7 640	6 541	6 459	6 795	3 205	8 204	Total
dívky	2 865	2 518	2 653	2 898	1 403	3 532	Girls
chlapci	4 775	4 023	3 806	3 897	1 802	4 672	Boys
podíl dívek	38%	38%	41%	43%	44%	43%	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	10 945	9 380	10 395	10 318	10 337	.	Total
dívky	5 900	5 053	5 725	5 547	5 622	.	Girls
chlapci	5 045	4 327	4 670	4 771	4 715	.	Boys
podíl dívek	54%	54%	55%	54%	54%	.	Share of girls
Žáci, kteří předčasně ukončili povinnou školní docházku Pupils who finished their compulsory school education prematurely							
Celkem	5 322	3 852	3 967	4 092	3 413	.	Total
dívky	1 934	1 453	1 557	1 636	1 381	.	Girls
chlapci	3 388	2 399	2 410	2 456	2 032	.	Boys
podíl dívek	36%	38%	39%	40%	40%	.	Share of girls

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

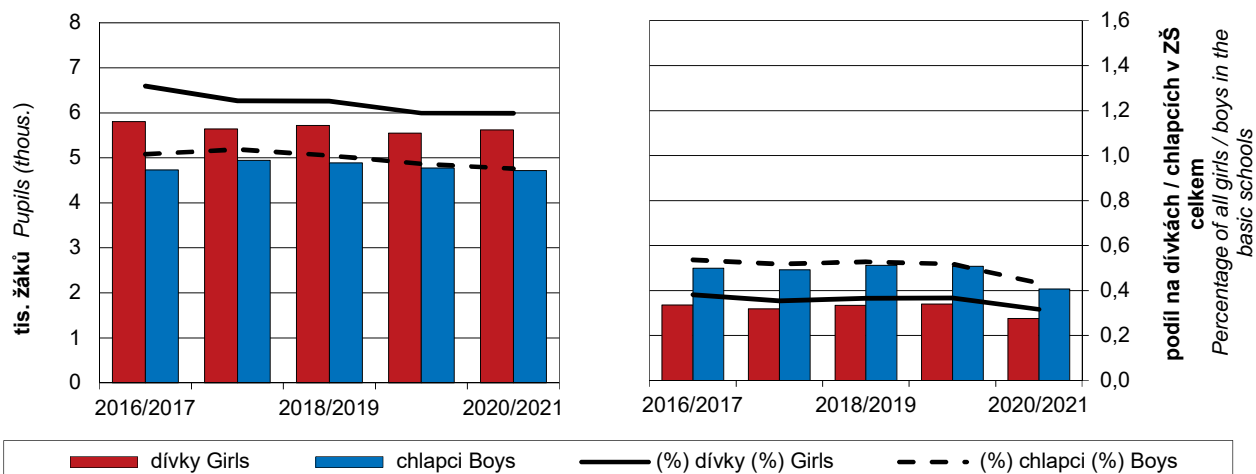
School leavers of compulsory school education

a) žáci, kteří přešli na víceleté střední školy

Pupils who moved to multi-year secondary schools

b) žáci, kteří předčasně ukončili školní docházku

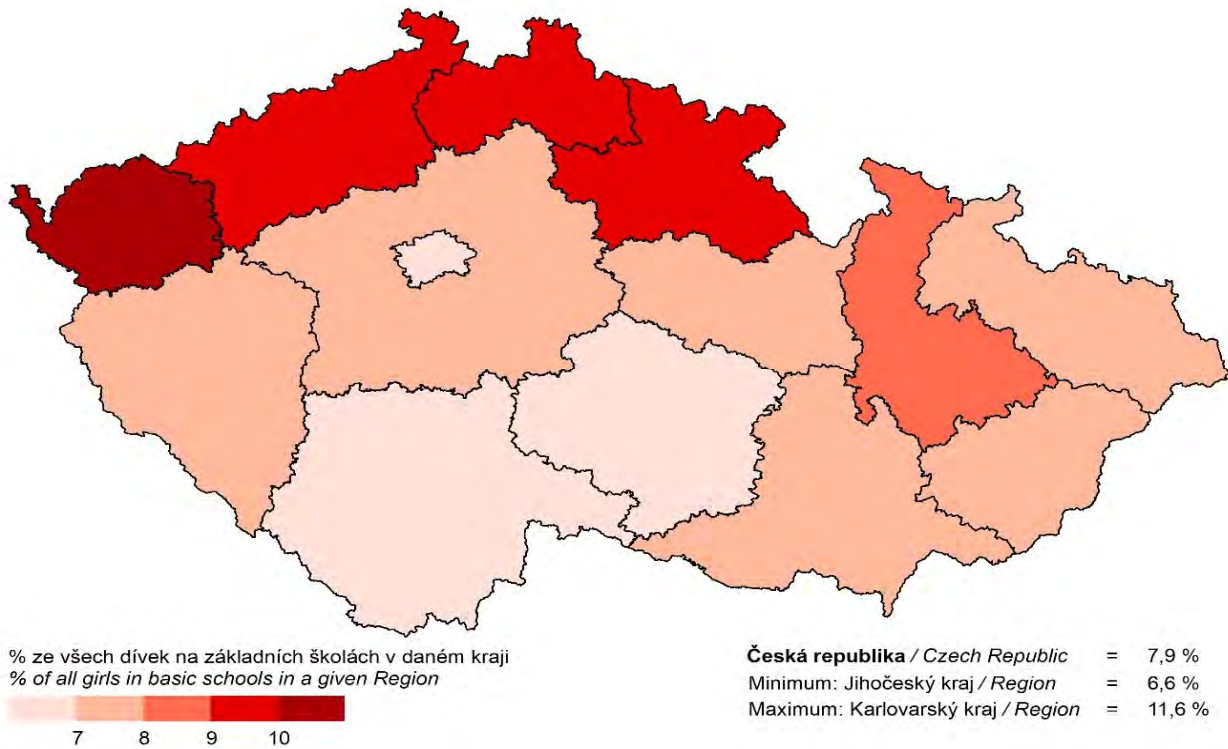
Pupils who finished their compulsory school education prematurely



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

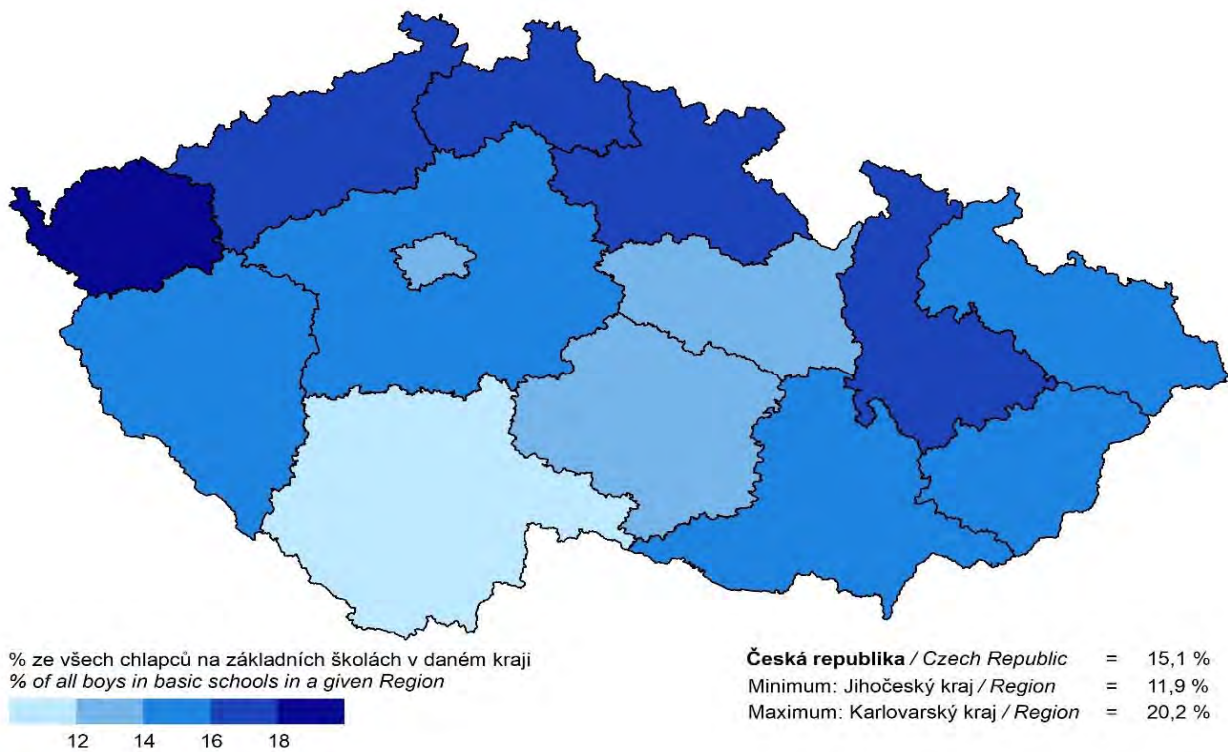
Kartogram 3-1 Dívky se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2021/2022
Girls with disabilities in basic schools in the school year 2021/2022



Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculation by the CZSO

Kartogram 3-2 Chlapci se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2021/2022
Boys with disabilities in basic schools in the school year 2021/2022



Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculation by the CZSO

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 5. Žáci na středních školách podle druhu vzdělávání

Pupils in secondary schools by type of education programme

Pramen: MŠMT

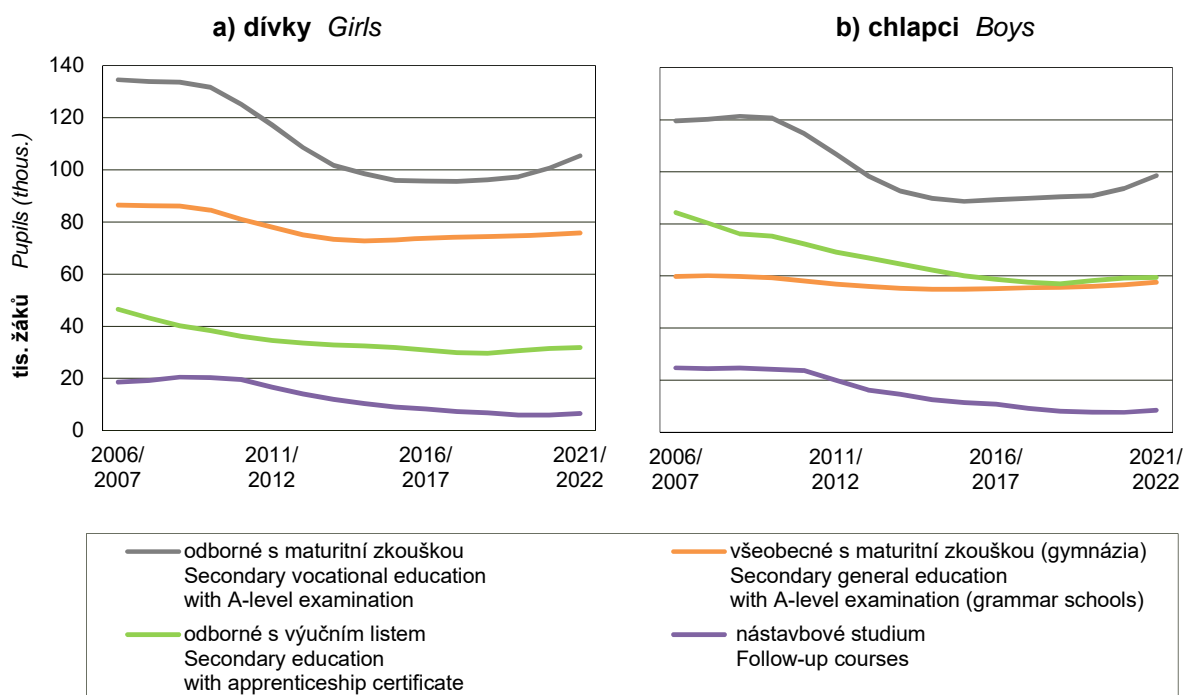
Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Odborné s výučním listem <i>Pupils in secondary education with apprenticeship certificate</i>							
Celkem	136 603	108 529	91 841	88 783	90 641	91 256	Total
dívky	48 148	36 139	31 799	30 590	31 472	31 847	Girls
chlapci	88 455	72 390	60 042	58 193	59 169	59 409	Boys
podíl dívek	35%	33%	35%	34%	35%	35%	Share of girls
Odborné s maturitní zkouškou <i>Pupils in secondary vocational education with A-level examination</i>							
Celkem	248 761	240 009	184 583	188 091	194 208	203 962	Total
dívky	133 046	125 175	95 935	97 262	100 644	105 448	Girls
chlapci	115 715	114 834	88 648	90 829	93 564	98 514	Boys
podíl dívek	53%	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	144 605	139 066	128 045	130 725	131 799	133 321	Total
dívky	85 782	80 991	73 105	74 754	75 195	75 769	Girls
chlapci	58 823	58 075	54 940	55 971	56 604	57 552	Boys
podíl dívek	59%	58%	57%	57%	57%	57%	Share of girls
Nástavbové studium <i>Pupils in follow-up courses</i>							
Celkem	45 255	43 207	20 437	13 520	13 538	14 952	Total
dívky	19 160	19 545	9 042	5 909	5 936	6 565	Girls
chlapci	26 095	23 662	11 395	7 611	7 602	8 387	Boys
podíl dívek	42%	45%	44%	44%	44%	44%	Share of girls

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

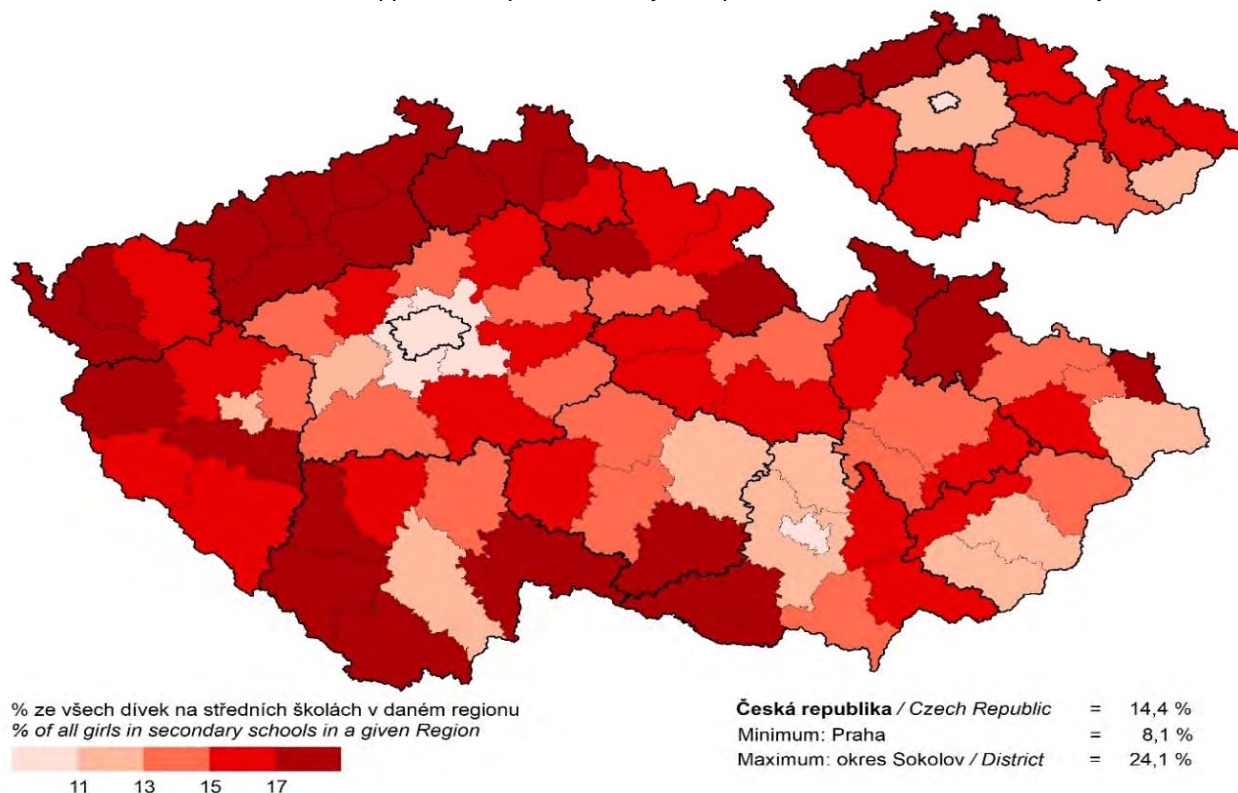


VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

Kartogram 3-3 Dívky v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve šk. r. 2021/2022

Girls in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2021/22

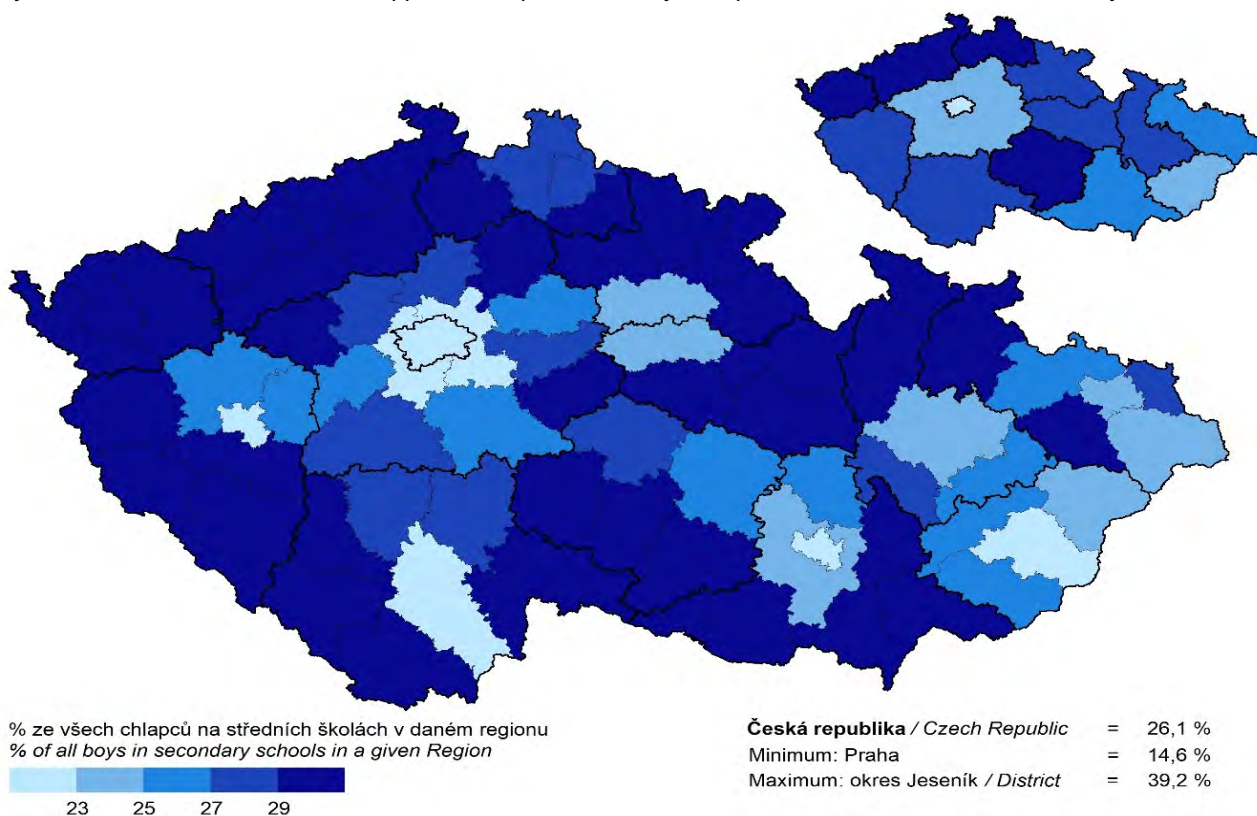


Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculation by the CZSO

Kartogram 3-4 Chlapci v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve šk. r. 2021/2022

Boys in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2021/22

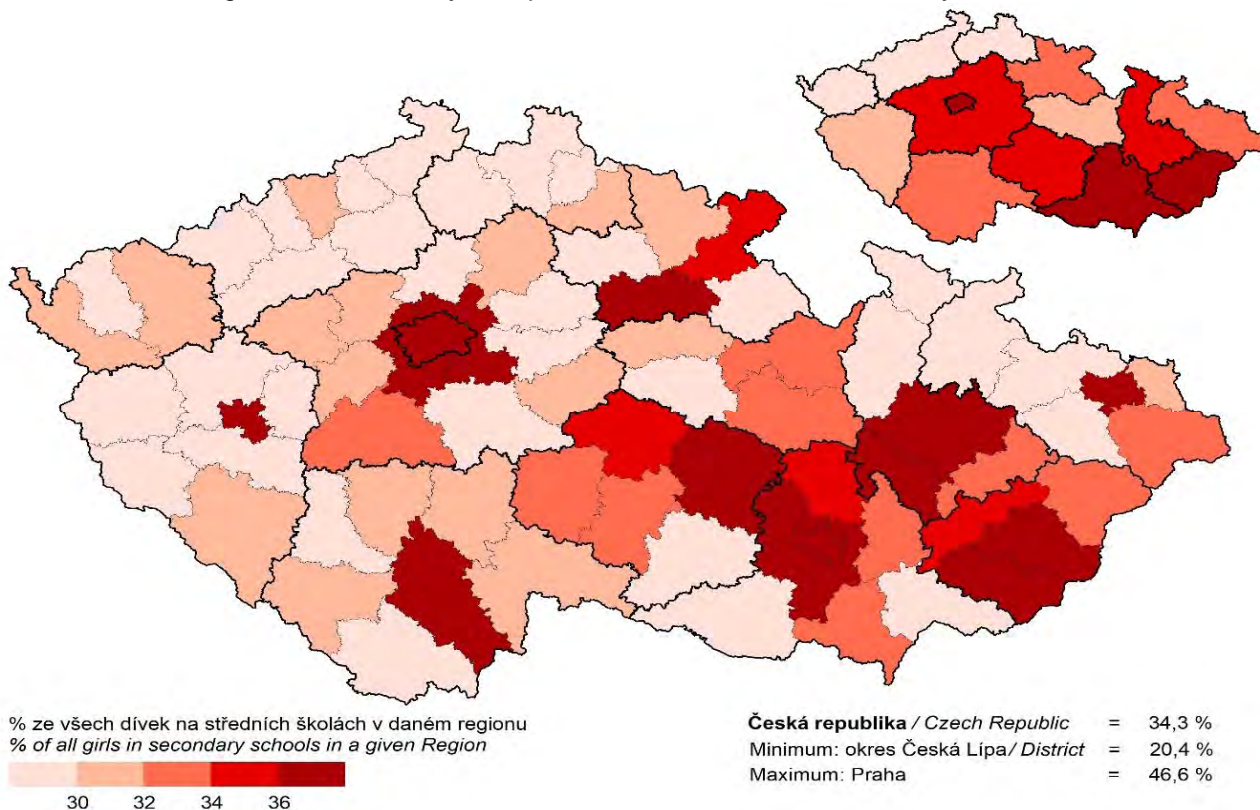


Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculation by the CZSO

Kartogram 3-5 Dívky v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2021/2022

Girls in grammar schools by their permanent residence in the school year 2021/2022

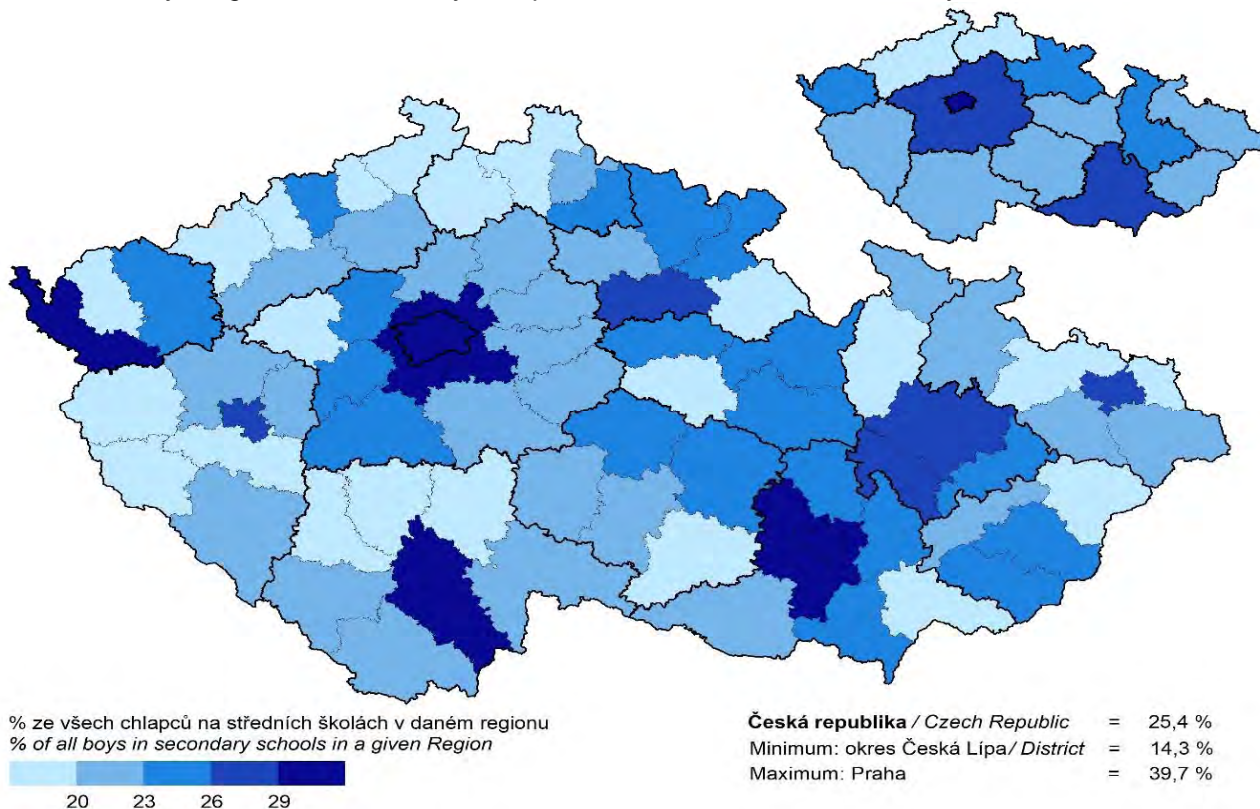


Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculation by the CZSO

Kartogram 3-6 Chlapci v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2021/2022

Boys in grammar schools by their permanent residence in the school year 2021/2022



Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculation by the CZSO



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

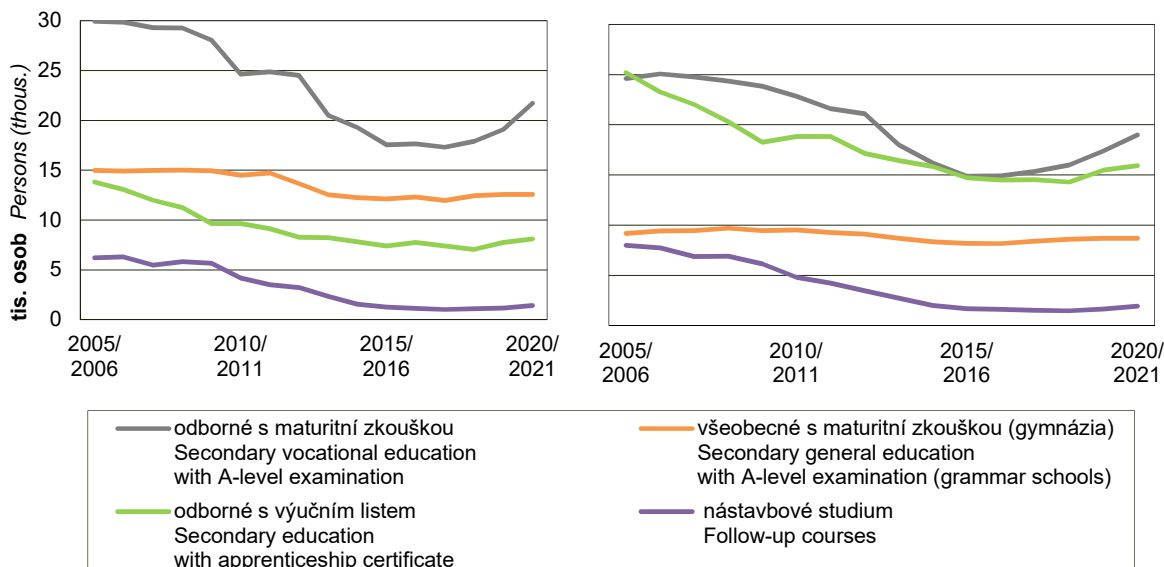
Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year								Indikator
	2005/ 2006	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	
Odborné s výučním listem <i>Graduates from secondary education with apprenticeship certificate</i>									
Celkem	39 003	27 985	22 095	22 244	21 917	21 331	23 240	24 008	Total
dívky	13 809	9 138	7 380	7 752	7 401	7 044	7 751	8 088	Girls
chlapci	25 194	18 847	14 715	14 492	14 516	14 287	15 489	15 920	Boys
podíl dívek	35%	33%	33%	35%	34%	33%	33%	34%	Share of girls
Odborné s maturitní zkouškou <i>Graduates from secondary vocational education with A-level examination</i>									
Celkem	54 558	46 478	32 427	17 637	32 651	33 885	36 456	40 699	Total
dívky	29 942	24 857	17 557	14 917	17 308	17 885	19 074	21 721	Girls
chlapci	24 616	21 621	14 870	2 720	15 343	16 000	17 382	18 978	Boys
podíl dívek	55%	53%	54%	85%	53%	53%	52%	53%	Share of girls
Všeobecné s maturitní zkouškou (gymnázia) <i>Graduates from secondary general education with A-level examination (grammar schools)</i>									
Celkem	24 160	24 010	20 279	20 466	20 347	21 038	21 274	21 360	Total
dívky	14 979	14 484	12 104	12 296	11 952	12 447	12 569	12 656	Girls
chlapci	9 181	9 526	8 175	8 170	8 395	8 591	8 705	8 704	Boys
podíl dívek	62%	60%	60%	60%	59%	59%	59%	59%	Share of girls
Nástavbové studium <i>Graduates from follow-up courses</i>									
Celkem	14 182	7 739	2 939	2 724	2 523	2 577	2 799	3 350	Total
dívky	6 192	3 517	1 269	1 124	1 011	1 111	1 152	1 407	Girls
chlapci	7 990	4 222	1 670	1 600	1 512	1 466	1 647	1 943	Boys
podíl dívek	44%	45%	43%	41%	40%	43%	41%	42%	Share of girls

Graf 3-6 Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání
Secondary school graduates by type of completed education programme

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

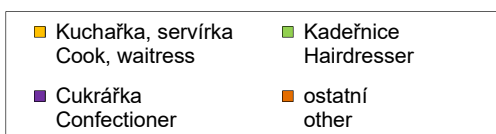
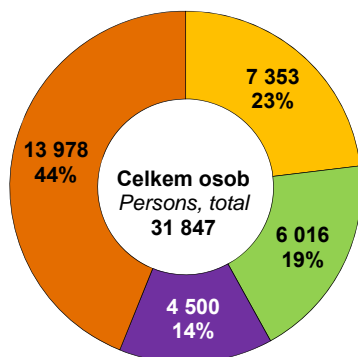
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/2022		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	31 799	29 599	30 590	31 472	31 847	100,0	Total
Kuchařka, servírka	9 863	7 819	7 736	7 778	7 353	23,1	Cook, waitress
Kadeřnice	5 540	5 281	5 396	5 711	6 016	18,9	Hairdresser
Cukrářka	3 960	4 089	4 183	4 357	4 500	14,1	Confectioner
Prodavačka, obchodnice	2 194	1 664	1 782	1 836	1 872	5,9	Shop assistant, vendor
Aranžérka, propagační pracovnice	1 383	1 536	1 574	1 653	1 693	5,3	Window dresser, promotion worker
Ošetřovatelka	1 025	1 259	1 405	1 436	1 509	4,7	Nursing assistant
Zahradnice	1 442	1 381	1 393	1 462	1 505	4,7	Gardener
Potravinářka	910	855	892	921	966	3,0	Food processing worker
Zemědělkyně	381	530	680	662	786	2,5	Agriculturalist
Sociální pracovnice	817	681	680	660	686	2,2	Social worker
Chlapci Boys							
Celkem	60 042	56 991	58 193	59 169	59 409	100,0	Total
Automechanik	8 057	7 350	7 506	7 768	8 107	13,6	Car mechanic
Elektrikář	5 383	6 091	6 610	7 265	7 410	12,5	Electrician
Kuchař, číšník	7 625	6 276	6 382	6 257	5 967	10,0	Cook, waiter
Truhlář	3 661	3 818	4 050	4 357	4 643	7,8	Joiner, cabinetmaker
Opravář zemědělských strojů	4 432	4 006	3 983	3 915	3 893	6,6	Serviceman for agricultural machinery
Zámečnick	4 889	4 559	4 251	4 010	3 690	6,2	Locksmith
Instalatér	3 022	2 813	3 062	3 341	3 601	6,1	Plumber
Obráběč kovů	3 777	4 032	3 771	3 165	2 607	4,4	Metal worker
Zedník	2 854	1 907	1 938	2 233	2 442	4,1	Bricklayer
Elektromechanik	1 387	1 683	1 800	1 887	1 939	3,3	Electrical mechanic

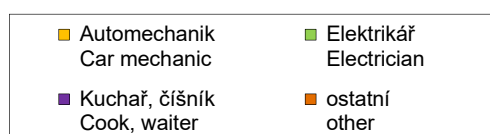
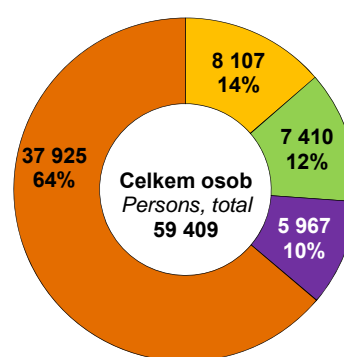
Graf 3-7 Nejnavštěvovanější obory s výučním listem ve školním roce 2021/2022

Fields leading to apprenticeship certificate attended most in the school year 2021/2022

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

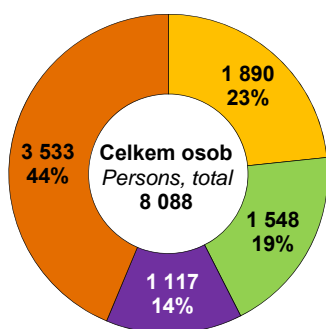
Source: MEYS and calculations by the CZSO
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/21		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	7 380	7 401	7 044	7 751	8 088	100,0	Total
Kuchařka, servírka	2 184	2 007	1 710	1 862	1 890	23,4	Cook, waitress
Kadeřnice	1 377	1 361	1 349	1 383	1 548	19,1	Hairdresser
Cukrářka	919	953	964	1 059	1 117	13,8	Confectioner
Aranžérka, propagační pracovnice	333	369	412	425	460	5,7	Window dresser, promotion worker
Prodavačka, obchodnice	493	427	328	429	412	5,1	Shop assistant, vendor
Ošetrovatelka	248	329	370	394	405	5,0	Nursing assistant
Zahradnice	350	352	363	354	341	4,2	Gardener
Potravinářka	217	204	196	215	209	2,6	Food processing worker
Sociální pracovnice	200	174	136	173	198	2,4	Social worker
Zemědělkyně	90	130	124	160	172	2,1	Agriculturalist
Chlapci Boys							
Celkem	14 715	14 516	14 287	15 489	15 920	100,0	Total
Elektrikář	1 571	1 734	1 863	1 986	2 172	13,6	Electrician
Automechanik	1 849	1 775	1 646	1 853	1 985	12,5	Car mechanic
Kuchař, číšník	1 626	1 545	1 373	1 491	1 540	9,7	Cook, waiter
Zámečnick	1 125	1 165	1 187	1 242	1 120	7,0	Locksmith
Obráběč kovů	989	1 150	1 249	1 253	1 090	6,8	Metal worker
Truhlář	887	810	823	956	1 076	6,8	Joiner, cabinetmaker
Opravář zemědělských strojů	1 044	986	1 038	1 034	1 039	6,5	Serviceman for agricultural machinery
Instalatér	846	698	674	790	871	5,5	Plumber
Elektromechanik	386	478	535	553	633	4,0	Electrical mechanic
Zedník, kamnář	643	429	377	394	409	2,6	Bricklayer, stove-fitter

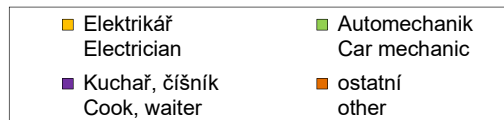
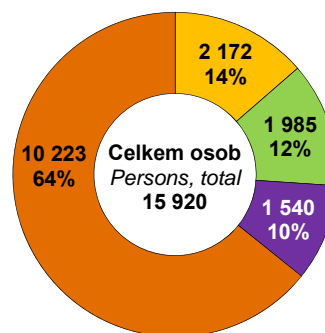
Graf 3-8 Obory s výučním listem s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2020/2021

Fields leading to apprenticeship certificate with highest number of graduates, 2020/2021

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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)

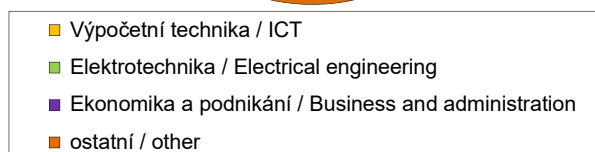
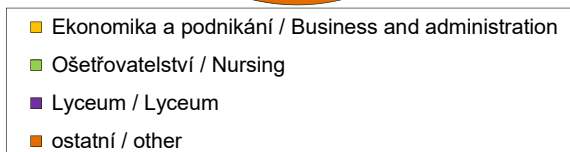
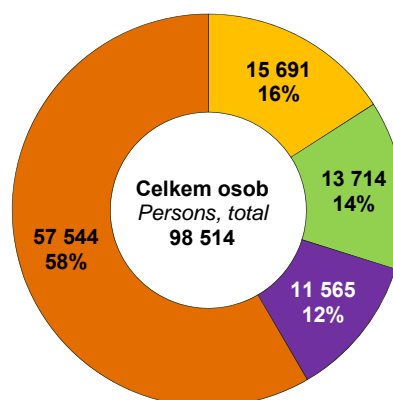
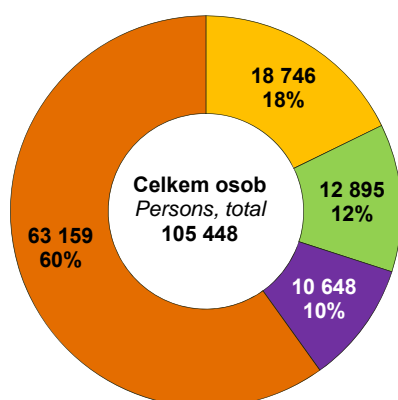
Obor vzdělávání	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/2022		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	95 935	96 189	97 262	100 644	105 448	100,0	Total
Ekonomika a podnikání	18 748	17 769	16 929	18 121	18 746	17,8	Business and administration
Ošetrovatelství	8 672	10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

Graf 3-9 Nejnavštěvovanější obory s maturitní zkouškou ve školním roce 2021/2022

Fields leading to A-level examination attended most in the school year 2021/2022

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

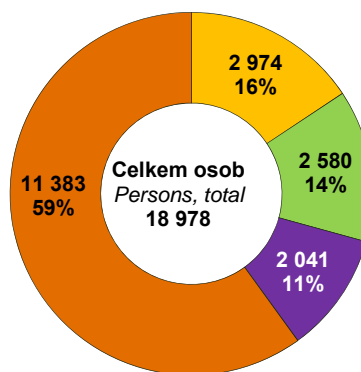
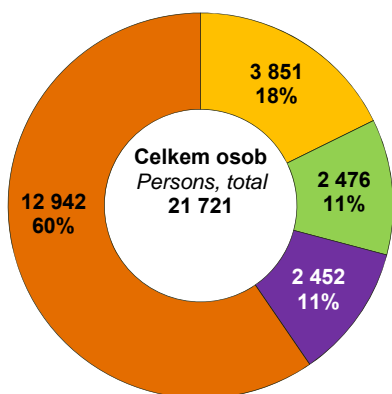
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/2021		Field of education
						celkem Total	%	
Dívky Girls								
Celkem	17 557	17 637	17 308	17 885	19 074	21 721	100,0	Total
Ekonomika a podnikání	3 798	3 499	3 405	3 369	3 492	3 851	17,7	Business and administration
Ošetrovatelství	1 488	1 491	1 373	1 504	1 696	2 476	11,4	Nursing
Předškolní a mimoškolní pedagogika	1 915	2 114	2 039	2 151	2 314	2 452	11,3	Pre-school and after-school teaching and child care training
Lyceum	2 139	2 086	2 054	2 105	2 296	2 179	10,0	Lyceum
Hotelnictví	1 689	1 616	1 615	1 593	1 540	1 712	7,9	Hotel and tourist services
Výtvarná a řemeslná tvorba	1 177	1 197	1 207	1 288	1 387	1 636	7,5	Arts and handicrafts production
Sociální činnost	802	833	724	723	775	993	4,6	Social work services
Veřejnosprávní činnost	905	837	827	837	965	971	4,5	Public administration services
Bezpečnostně právní činnost	258	334	411	475	581	698	3,2	Security and legal activities
Osobní služby	349	344	331	421	395	548	2,5	Personal services
Chlapci Boys								
Celkem	14 870	14 917	15 343	16 000	17 382	18 978	100,0	Total
Výpočetní technika	2 356	2 328	2 358	2 354	2 634	2 974	15,7	Computer technology (ICT)
Elektrotechnika	1 864	2 021	2 012	2 065	2 252	2 580	13,6	Electrical engineering
Ekonomika a podnikání	1 716	1 519	1 593	1 712	1 864	2 041	10,8	Business and administration
Strojírenství	1 190	1 424	1 677	1 755	1 991	1 906	10,0	Mechanical engineering
Servis a opravy strojů	835	897	925	1 002	1 241	1 359	7,2	Machine services and repairs
Lyceum	1 195	1 129	1 169	1 173	1 181	1 173	6,2	Lyceum
Stavebnictví	999	890	821	872	837	886	4,7	Building and civil engineering
Hotelnictví	590	531	528	553	581	657	3,5	Hotel and tourist services
Bezpečnostně právní činnost	332	352	474	540	609	642	3,4	Security and legal activities
Technické interdisciplinární obory	477	510	487	435	478	598	3,2	Technical interdisciplinary fields

Graf 3-10 Obory s maturitní zkouškou s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2020/2021
Fields leading to A-level examination with highest number of graduates in the school year 2020/2021

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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	2005/ 2006	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	Indicator
Celkem	144 605	139 066	128 045	128 994	129 554	130 133	130 725	131 799	133 321	Total
dívky	85 782	80 991	73 105	73 809	74 088	74 511	74 754	75 195	75 769	Girls
chlapci	58 823	58 075	54 940	55 185	55 466	55 622	55 971	56 604	57 552	Boys
podíl dívek	59%	58%	57%	57%	57%	57%	57%	57%	57%	Share of girls
4leté	58 531	55 251	47 516	48 138	48 339	48 461	48 642	49 341	50 554	Four-year programme
dívky	37 646	34 516	29 696	30 257	30 364	30 600	30 630	30 881	31 356	Girls
chlapci	20 885	20 735	17 820	17 881	17 975	17 861	18 012	18 460	19 198	Boys
podíl dívek	64%	62%	62%	63%	63%	63%	63%	63%	62%	Share of girls
6leté	11 577	12 926	12 690	12 879	12 956	13 118	13 368	13 361	13 501	Six-year programme
dívky	7 110	7 766	7 415	7 540	7 554	7 684	7 838	7 862	7 901	Girls
chlapci	4 467	5 160	5 275	5 339	5 402	5 434	5 530	5 499	5 600	Boys
podíl dívek	61%	60%	58%	59%	58%	59%	59%	59%	59%	Share of girls
8leté	74 497	70 889	67 839	67 977	68 259	68 554	68 715	69 097	69 266	Eight-year programme
dívky	41 026	38 709	35 994	36 012	36 170	36 227	36 286	36 452	36 512	Girls
chlapci	33 471	32 180	31 845	31 965	32 089	32 327	32 429	32 645	32 754	Boys
podíl dívek	55%	55%	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	2005/ 2006	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	Indicator
Celkem	24 160	24 010	20 279	20 466	20 347	21 038	21 274	21 360	.	Total
dívky	14 979	14 484	12 104	12 296	11 952	12 447	12 569	12 656	.	Girls
chlapci	9 181	9 526	8 175	8 170	8 395	8 591	8 705	8 704	.	Boys
podíl dívek	62%	60%	60%	60%	59%	59%	59%	59%	.	Share of girls
4leté	13 408	13 708	10 748	10 986	11 072	11 453	11 684	11 701	.	Four-year programme
dívky	8 756	8 681	6 721	7 000	6 933	7 274	7 401	7 375	.	Girls
chlapci	4 652	5 027	4 027	3 986	4 139	4 179	4 283	4 326	.	Boys
podíl dívek	65%	63%	63%	64%	63%	64%	63%	63%	.	Share of girls
6leté	1 622	1 952	1 899	1 924	1 902	1 867	1 989	2 028	.	Six-year programme
dívky	1 022	1 224	1 114	1 171	1 084	1 100	1 160	1 228	.	Girls
chlapci	600	728	785	753	818	767	829	800	.	Boys
podíl dívek	63%	63%	59%	61%	57%	59%	58%	61%	.	Share of girls
8leté	9 130	8 350	7 632	7 556	7 373	7 718	7 601	7 631	.	Eight-year programme
dívky	5 201	4 579	4 269	4 125	3 935	4 073	4 008	4 053	.	Girls
chlapci	3 929	3 771	3 363	3 431	3 438	3 645	3 593	3 578	.	Boys
podíl dívek	57%	55%	56%	55%	53%	53%	53%	53%	.	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

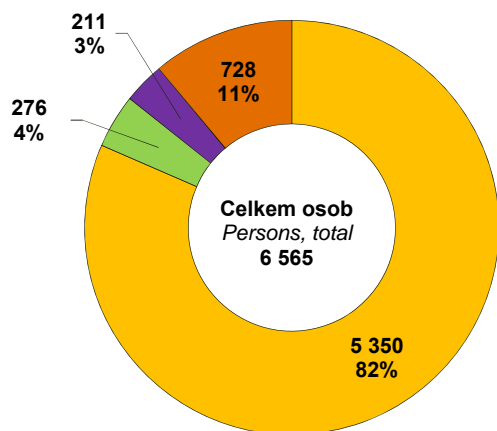
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/2022		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	9 042	6 729	5 909	5 936	6 565	100,0	Total
Podnikání v oborech	7 605	5 614	4 992	4 895	5 350	81,5	Making business in industries
Gastronomie	495	351	268	251	276	4,2	Gastronomy
Osobní služby	225	232	192	189	211	3,2	Personal services
Sociální činnost	22	6	30	119	167	2,5	Social work services
Bezpečnostně právní činnost	179	142	106	111	132	2,0	Security and legal activities
Výtvarná a řemeslná tvorba	23	38	29	70	86	1,3	Arts and handicrafts production
Propagace	110	67	71	74	82	1,2	Promotion
Potravinářství	66	42	45	51	79	1,2	Food processing
Ošetrovatelství	84	72	28	33	52	0,8	Nursing
Zahradnictví	78	54	56	43	42	0,6	Gardening
Chlapci Boys							
Celkem	11 395	8 074	7 611	7 602	8 387	100,0	Total
Podnikání v oborech	6 879	4 843	4 712	4 761	5 145	61,3	Making business in industries
Strojírenství	1 756	1 283	1 224	1 150	1 196	14,3	Mechanical engineering
Elektrotechnika	889	669	627	681	743	8,9	Electrical engineering
Bezpečnostně právní činnost	282	178	166	201	244	2,9	Security and legal activities
Nábytkářství	259	216	166	160	208	2,5	Furniture making
Gastronomie	374	246	176	158	189	2,3	Gastronomy
Technický interdisciplinární	155	131	140	143	187	2,2	Technical interdisciplinary
Stavební provoz	467	245	188	123	165	2,0	Construction operation
Zemědělská a lesnická technika	49	45	37	30	52	0,6	Agricultural and forest machinery
Technická zařízení budov	53	33	13	22	41	0,5	Technical building equipment

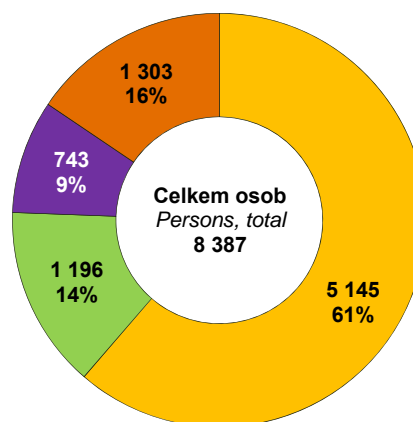
Graf 3-11 Nejnavštěvovanější obory nástavbového studia ve školním roce 2021/2022

Fields of follow-up courses attended most in the school year 2021/2022

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

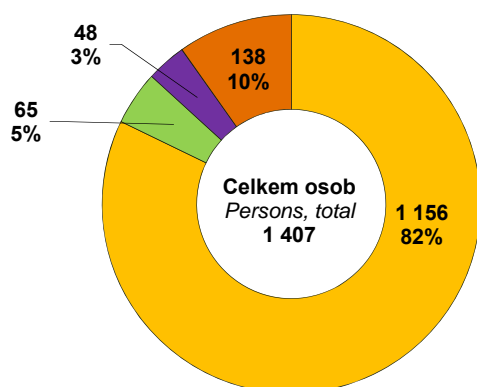
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/2021		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	1 269	1 011	1 111	1 152	1 407	100,0	Total
Podnikání v oborech	1 071	853	934	957	1 156	82,2	Making business in industries
Gastronomie	80	56	21	60	65	4,6	Gastronomy
Osobní služby	24	20	1	43	48	3,4	Personal services
Bezpečnostně právní činnost	16	17	9	23	34	2,4	Security and legal activities
Sociální činnost	29	26	-	30	22	1,6	Social work services
Propagace	8	7	-	12	18	1,3	Promotion
Výtvarná a řemeslná tvorba	4	3	2	7	14	1,0	Arts and handicrafts production
Potravinářství	4	7	4	6	11	0,8	Food processing
Elektrotechnika	3	2	-	2	9	0,6	Electrical engineering
Ošetrovatelství	-	-	1	3	8	0,6	Nursing
Chlapci Boys							
Celkem	1 670	1 512	1 466	1 647	1 943	100,0	Total
Podnikání v oborech	975	925	883	947	1 208	62,2	Making business in industries
Strojrenství	237	228	211	301	325	16,7	Mechanical engineering
Elektrotechnika	159	127	119	161	177	9,1	Electrical engineering
Bezpečnostně právní činnost	68	30	61	50	48	2,5	Security and legal activities
Nábytkářství	57	51	44	46	40	2,1	Furniture making
Gastronomie	39	43	41	33	40	2,1	Gastronomy
Technický interdisciplinární	49	34	33	31	36	1,9	Technical interdisciplinary
Stavební provoz	53	30	27	31	30	1,5	Construction operation
Výtvarná a řemeslná tvorba	-	7	8	10	10	0,5	Arts and handicrafts production
Potravinářství	-	-	5	5	6	0,3	Food processing

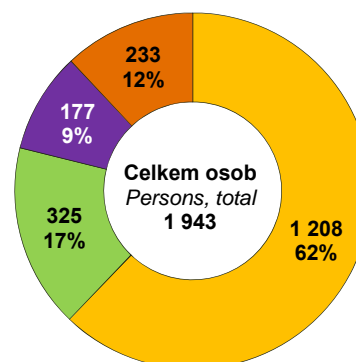
Graf 3-12 Obory nástavbového studia s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2020/2021

Fields of follow-up courses with highest number of graduates in the school year 2020/2021

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	Strojrenství Mechanical engineering
Elektrotechnika Electrical engineering	ostatní other



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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)

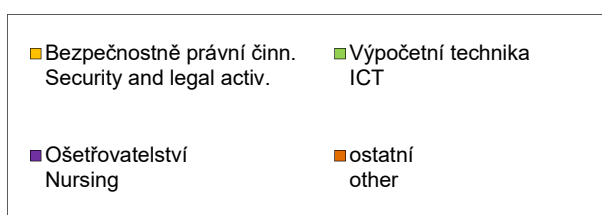
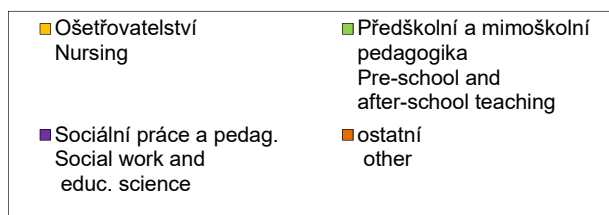
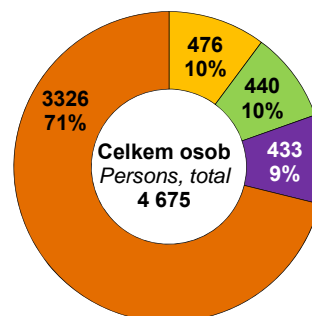
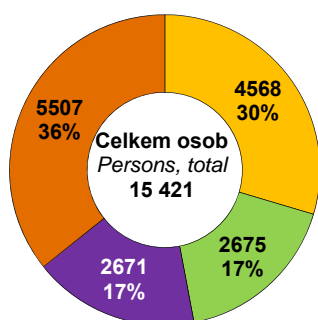
Obor vzdělávání	2010/ 2011	2015/ 2016	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/2022		Field of education
					celkem Total	%	
Ženy Women							
Celkem	21 461	18 018	13 387	13 894	15 421	100,0	Total
Ošetrovatelství	4 074	3 999	3 693	4 061	4 568	29,6	Nursing
Předškolní a mimoškolní pedagogika	918	1 218	1 743	2 084	2 675	17,3	Pre-school and after-school teaching and child care training
Sociální práce a pedagogika	3 357	3 616	2 560	2 538	2 671	17,3	Social work and educ. science
Laborant ve zdravotnictví	1 112	1 078	861	807	856	5,6	Medical laboratory technician
Ekonomika a podnikání	2 333	1 221	487	459	466	3,0	Business and administration
Cestovní ruch	820	928	520	475	462	3,0	Tourism
Výtvarná a řemeslná tvorba	494	417	410	396	414	2,7	Arts and handicrafts production
Obecně právní činnost	859	617	361	345	332	2,2	General legal services
Technik ve zdravotnictví	331	372	292	287	321	2,1	Technician in health care
Audiovizuální tvorba a výroba	50	76	225	248	303	2,0	Audiovisual production
Muži Men							
Celkem	8 339	6 768	4 567	4 564	4 675	100,0	Total
Bezpečnostně právní činnost	714	547	392	379	476	10,2	Security and legal activities
Výpočetní technika	608	581	413	444	440	9,4	Computer technology (ICT)
Ošetrovatelství	765	762	527	493	433	9,3	Nursing
Sociální práce a pedagogika	355	358	285	284	307	6,6	Social work and educ. science
Management	520	359	293	246	281	6,0	Management
Ekonomika a podnikání	700	454	240	238	252	5,4	Business and administration
Cestovní ruch	198	322	209	216	204	4,4	Tourism
Audiovizuální tvorba a výroba	120	112	130	149	185	4,0	Audiovisual production
Výtvarná a řemeslná tvorba	226	157	151	159	161	3,4	Arts and handicrafts production
Strojírenství	287	301	136	136	138	3,0	Mechanical engineering

Graf 3-13 Nejnavštěvovanější obory vyšších odborných škol ve školním roce 2021/2022

Fields of higher professional schools attended most in the school year 2021/2022

a) ženy Women

b) muži Men



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

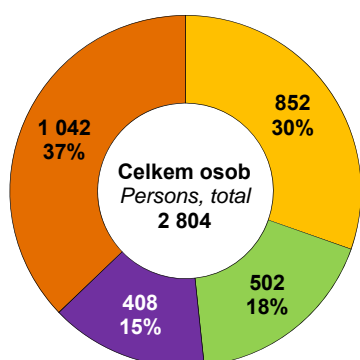
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2010/ 2011	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/21		Field of education
					celkem Total	%	
Ženy Women							
Celkem	4 862	4 383	3 083	2 861	2 804	100,0	Total
Ošetrovatelství	1 074	928	822	818	852	30,4	Nursing
Sociální práce a pedagogika	463	897	548	517	502	17,9	Social work and educ. science
Předškolní a mimoškolní pedagogika	180	261	258	304	408	14,6	Pre-school and after-school teaching and child care training
Laborant ve zdravotnictví	290	269	228	243	164	5,8	Medical laboratory technician
Cestovní ruch	150	204	112	112	122	4,4	Tourism
Ekonomika a podnikání	475	350	162	122	98	3,5	Business and administration
Technik ve zdravotnictví	125	87	90	97	77	2,7	Technician in health care
Výtvarná a řemeslná tvorba	109	110	108	83	75	2,7	Arts and handicrafts production
Obecně právní činnost	343	143	95	66	59	2,1	General legal services
Veřejnosprávní činnost	193	177	95	66	53	1,9	Public administration services
Muži Men							
Celkem	1 548	1 204	973	822	817	100,0	Total
Ošetrovatelství	143	139	158	123	150	18,4	Nursing
Bezpečnostně právní činnost	187	127	94	96	96	11,8	Security and legal activities
Výpočetní technika	113	142	104	63	61	7,5	Computer technology (ICT)
Sociální práce a pedagogika	35	43	20	35	48	5,9	Social work and educ. science
Management	67	66	51	50	40	4,9	Management
Cestovní ruch	24	38	27	30	39	4,8	Tourism
Strojírenství	76	65	33	44	32	3,9	Mechanical engineering
Audiovizuální tvorba a výroba	21	12	23	21	30	3,7	Audiovisual production
Ekonomika a podnikání	132	76	48	32	26	3,2	Business and administration
Servis a opravy strojů	40	66	39	35	26	3,2	Machine services and repairs

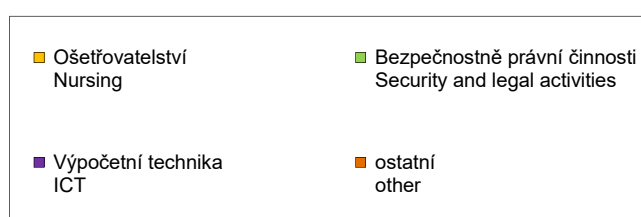
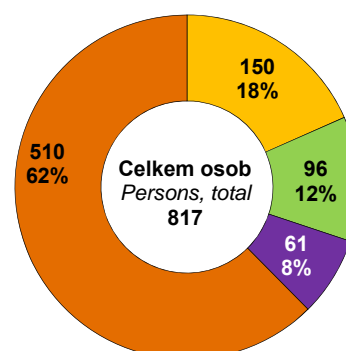
Graf 3-14 Obory vyšších odborných škol s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2020/2021

Fields of higher professional schools with highest number of graduates, 2020/2021

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	Indicator
Celkem	3 560	3 733	3 795	3 781	3 813	3 836	3 902	3 880	Total
dívky	2 176	2 324	2 387	2 430	2 444	2 441	2 486	2 483	Girls
chlapci	1 384	1 409	1 408	1 351	1 369	1 395	1 416	1 397	Boys
podíl dívek	61%	62%	63%	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	Music
dívky	1 154	1 119	1 083	1 097	1 105	1 103	1 123	1 130	Girls
chlapci	1 065	1 032	1 040	990	1 005	1 035	1 038	1 028	Boys
podíl dívek	52%	52%	51%	53%	52%	52%	52%	52%	Share of girls
Zpěv	464	600	662	674	689	698	686	691	Singing
dívky	358	458	522	532	548	556	541	555	Girls
chlapci	106	142	140	142	141	142	145	136	Boys
podíl dívek	77%	76%	79%	79%	80%	80%	79%	80%	Share of girls
Tanec	557	677	699	705	700	683	717	717	Dance
dívky	455	565	589	598	594	584	614	612	Girls
chlapci	102	112	110	107	106	99	103	105	Boys
podíl dívek	82%	83%	84%	85%	85%	86%	86%	85%	Share of girls
Dramatické umění	320	305	311	315	314	317	338	314	Drama
dívky	209	182	193	203	197	198	208	186	Girls
chlapci	111	123	118	112	117	119	130	128	Boys
podíl dívek	65%	60%	62%	64%	63%	62%	62%	59%	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	Indicator
Celkem	387	373	333	367	361	347	378	392	Total
dívky	227	244	221	235	231	238	239	255	Girls
chlapci	160	129	112	132	130	109	139	137	Boys
podíl dívek	59%	65%	66%	64%	64%	69%	63%	65%	Share of girls
Hudba	276	256	224	238	246	235	239	255	Music
dívky	134	152	133	128	134	141	127	141	Girls
chlapci	142	104	91	110	112	94	112	114	Boys
podíl dívek	49%	59%	59%	54%	54%	60%	53%	55%	Share of girls
Zpěv	42	42	49	54	65	52	75	59	Singing
dívky	37	34	39	46	53	46	62	44	Girls
chlapci	5	8	10	8	12	6	13	15	Boys
podíl dívek	88%	81%	80%	85%	82%	88%	83%	75%	Share of girls
Tanec	53	52	44	48	36	41	42	54	Dance
dívky	44	41	39	42	35	35	34	50	Girls
chlapci	9	11	5	6	1	6	8	4	Boys
podíl dívek	83%	79%	89%	88%	97%	85%	81%	93%	Share of girls
Dramatické umění	16	23	16	27	14	19	22	24	Drama
dívky	12	17	10	19	9	16	16	20	Girls
chlapci	4	6	6	8	5	3	6	4	Boys
podíl dívek	75%	74%	63%	70%	64%	84%	73%	83%	Share of girls

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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)

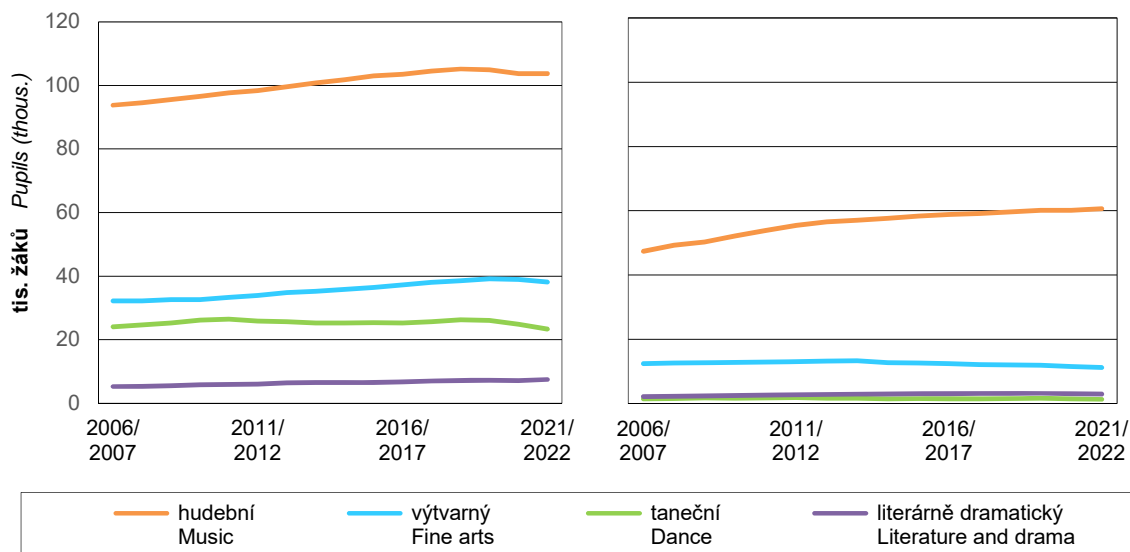
Ukazatel	2005/ 2006	2010/ 2011	2015/ 2016	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	Indicator
Celkem	216 216	234 565	246 943	254 314	250 852	248 853	Total
dívky	153 743	163 426	171 394	177 389	174 722	172 722	Girls
chlapci	62 473	71 139	75 549	76 925	76 130	76 131	Boys
podíl dívek	71%	70%	69%	70%	70%	69%	Share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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

University students and graduates in Czechia by founder

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

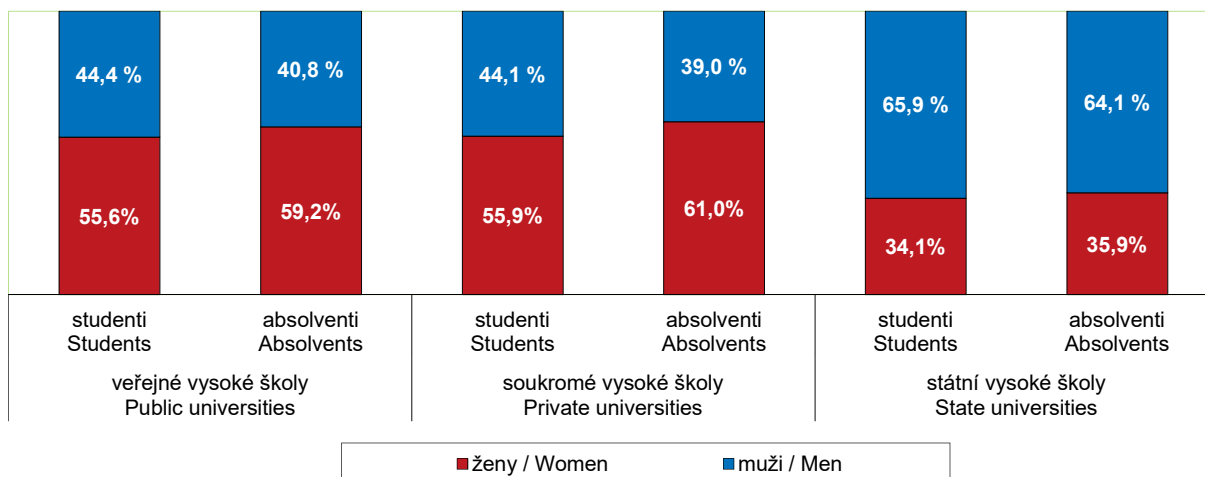
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2005	2010	2015	2019	2020	2021	Indicator
	Studenti <i>Students</i>						
Veřejné vysoké školy	265 370	339 358	292 434	261 127	272 066	276 422	Public universities
ženy	136 591	186 457	162 016	145 297	150 962	153 771	Women
muži	128 779	152 901	130 418	115 830	121 104	122 651	Men
podíl žen	51%	55%	55%	56%	55%	56%	Share of women
Soukromé vysoké školy	24 359	57 323	34 454	27 981	27 462	28 152	Private universities
ženy	14 228	35 488	20 494	16 000	15 319	15 733	Women
muži	10 131	21 835	13 960	11 981	12 143	12 419	Men
podíl žen	58%	62%	59%	57%	56%	56%	Share of women
Státní vysoké školy	.	5 163	3 883	4 018	3 999	4 233	State universities
ženy	.	.	1 363	1 364	1 397	1 442	Women
muži	.	.	2 520	2 654	2 602	2 791	Men
podíl žen	.	.	35%	34%	35%	34%	Share of women
	Absolventi <i>Graduates</i>						
Veřejné vysoké školy	41 300	73 085	70 602	56 878	55 716	53 975	Public universities
ženy	22 657	42 979	42 068	33 713	32 858	31 930	Women
muži	18 643	30 106	28 534	23 165	22 858	22 045	Men
podíl žen	55%	59%	60%	59%	59%	59%	Share of women
Soukromé vysoké školy	3 040	15 007	11 447	7 373	7 256	6 575	Private universities
ženy	1 860	9 895	7 493	4 694	4 587	4 012	Women
muži	1 180	5 112	3 954	2 679	2 669	2 563	Men
podíl žen	61%	66%	65%	64%	63%	61%	Share of women
Státní vysoké školy	.	.	1 227	906	876	952	State universities
ženy	.	.	482	314	342	342	Women
muži	.	.	745	592	534	610	Men
podíl žen	.	.	39%	35%	39%	36%	Share of women

Graf 3-16 Studenti a absolventi vysokých škol v roce 2021

Students and graduates of universities in 2021



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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)

	2005	2010	2015	2019	2020	2021	
	Studenti <i>Students</i>						
Celkem¹⁾	289 464	395 982	326 437	288 644	299 031	304 054	Total¹⁾
ženy	150 677	221 526	182 234	161 028	165 988	169 187	Women
muži	138 787	174 456	144 203	127 616	133 043	134 867	Men
podíl žen	52%	56%	56%	56%	56%	56%	Share of women
občané ČR	268 607	358 504	284 428	242 296	249 129	251 964	Czech citizens
ženy	140 057	201 727	159 988	136 466	139 828	142 040	Women
muži	128 550	156 777	124 440	105 830	109 301	109 924	Men
podíl žen	52%	56%	56%	56%	56%	56%	Share of women
cizinci celkem	20 876	37 498	42 027	46 359	49 920	52 109	Foreigners
ženy	10 630	19 808	22 259	24 570	26 173	27 161	Women
muži	10 246	17 690	19 768	21 789	23 747	24 948	Men
podíl žen	51%	53%	53%	53%	52%	52%	Share of women
	Absolventi <i>Graduates</i>						
Celkem¹⁾	44 340	88 075	82 039	64 245	62 964	60 547	Total¹⁾
ženy	24 517	52 861	49 555	38 401	37 440	35 939	Women
muži	19 823	35 214	32 484	25 844	25 524	24 608	Men
podíl žen	55%	60%	60%	60%	59%	59%	Share of women
občané ČR	42 409	81 332	74 121	55 409	54 045	51 630	Czech citizens
ženy	23 511	48 995	45 083	33 428	32 472	30 988	Women
muži	18 898	32 337	29 038	21 981	21 573	20 642	Men
podíl žen	55%	60%	61%	60%	60%	60%	Share of women
cizinci celkem	1 931	6 743	7 918	8 837	8 919	8 917	Foreigners
ženy	1 006	3 866	4 472	4 973	4 968	4 951	Women
muži	925	2 877	3 446	3 864	3 951	3 966	Men
podíl žen	52%	57%	56%	56%	56%	56%	Share of women

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za občany ČR a cizince, jeden student může mít dvě občanství

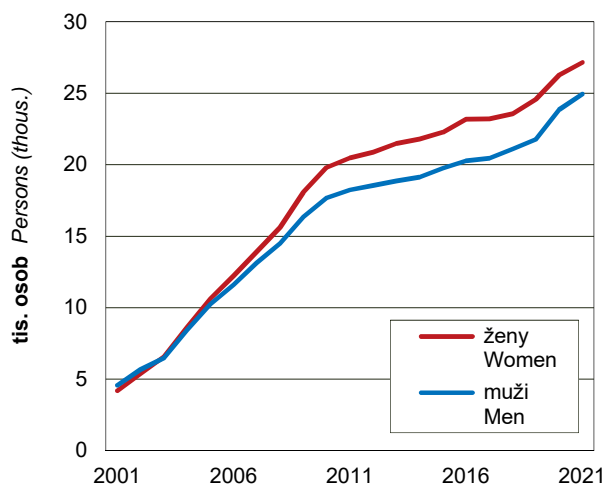
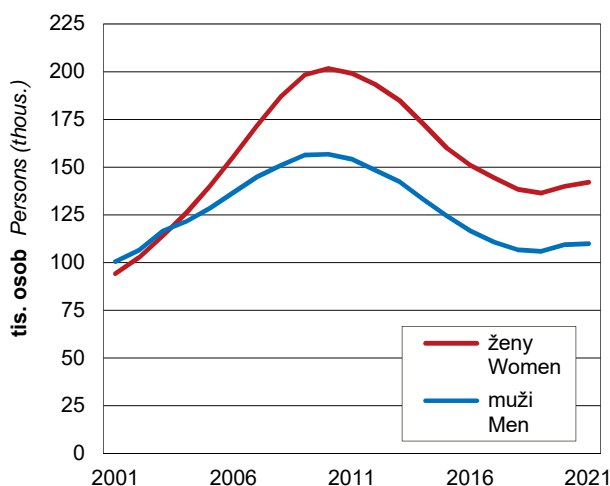
¹⁾ The total may not be equal to the sum for Czech citizens and foreigners; a student can have two citizenships.

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

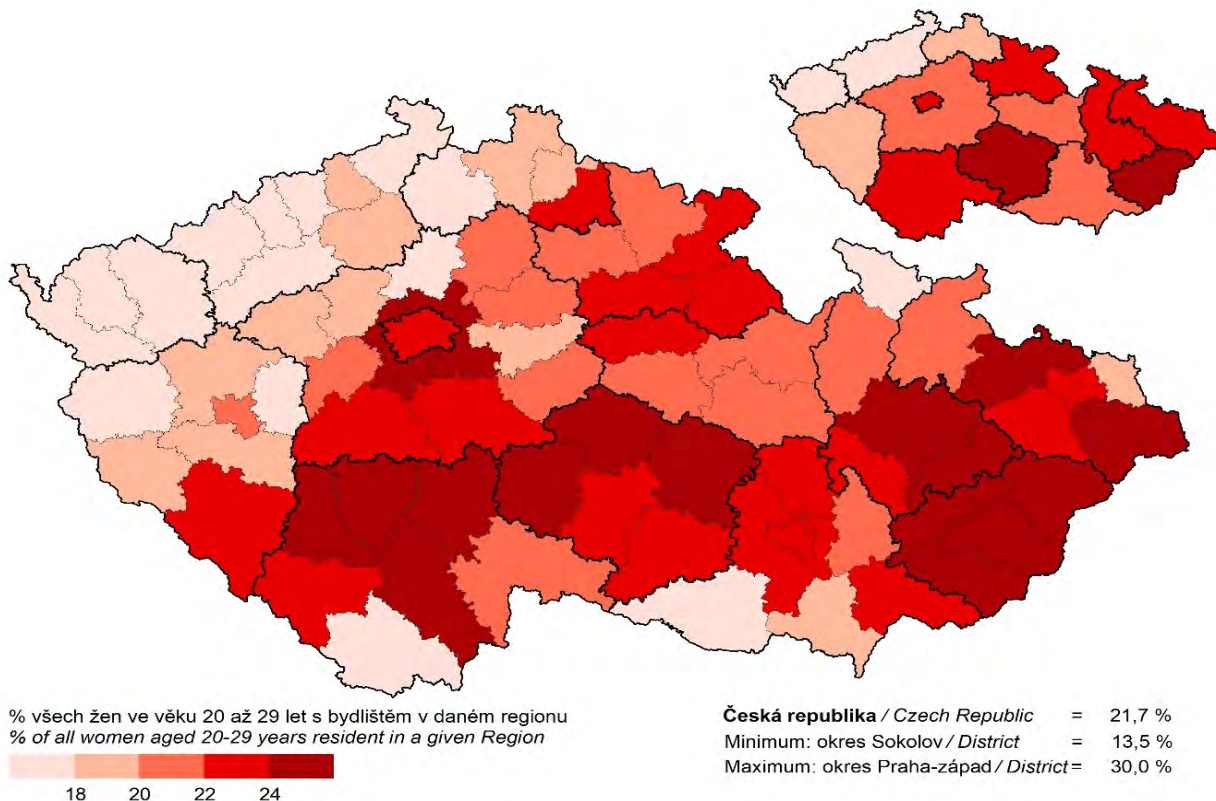
b) cizinci Foreigners



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

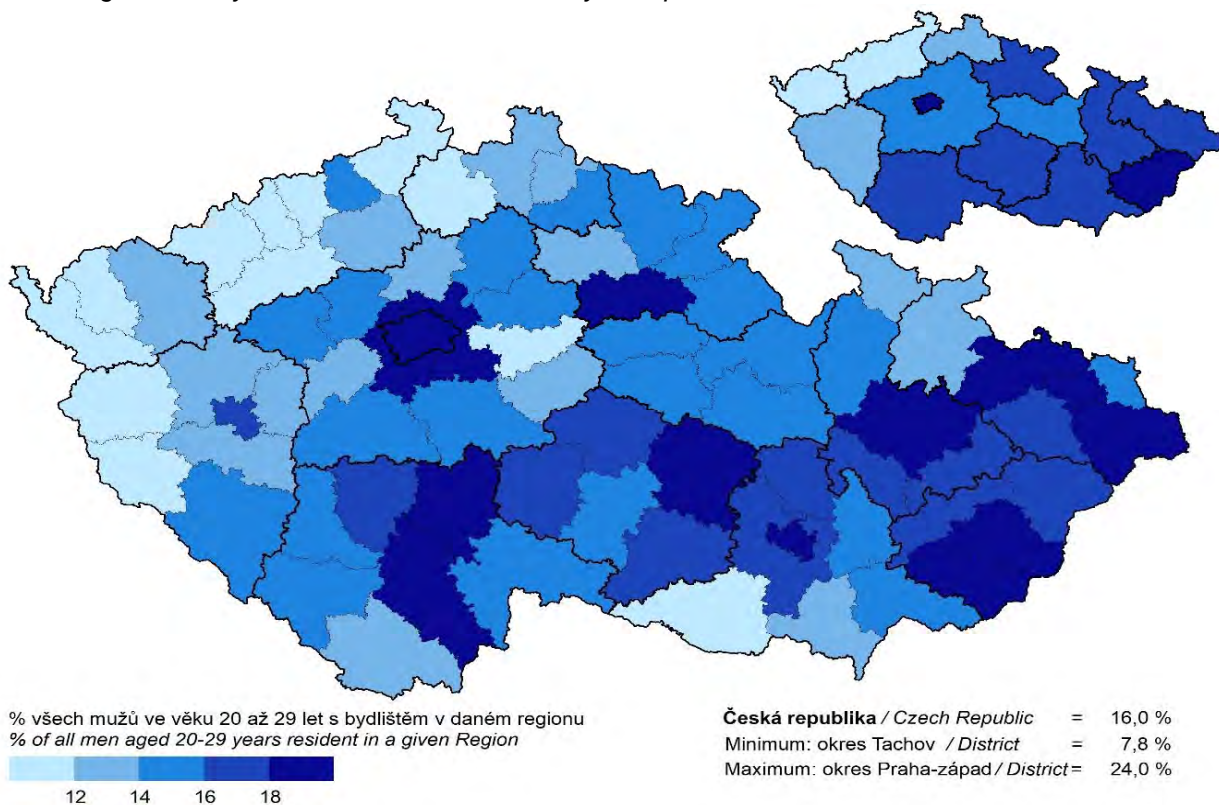
Kartogram 3-7 Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2021 podle trvalého bydliště – ŽENY
Students aged 20–29 years at universities in 2021 by their permanent residence – WOMEN



Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculation by the CZSO

Kartogram 3-8 Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2021 podle trvalého bydliště – MUŽI
Students aged 20–29 years at universities in 2021 by their permanent residence – MEN



Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculation by the CZSO

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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)

	2005	2010	2015	2019	2020	2021	
	Studenti			Students			
Bakalářský	153 951	248 032	192 284	170 077	178 610	182 454	Bachelor
ženy	77 217	137 503	106 412	93 224	97 181	99 392	Women
muži	76 734	110 529	85 872	76 853	81 429	83 062	Men
podíl žen	50%	55%	55%	55%	54%	54%	Share of women
Magisterský	117 154	126 516	112 880	99 622	101 067	102 402	Master
ženy	67 143	75 638	66 985	59 645	60 613	61 692	Women
muži	50 011	50 878	45 895	39 977	40 454	40 710	Men
podíl žen	57%	60%	59%	60%	60%	60%	Share of women
Doktorský	22 310	25 914	23 863	20 882	21 608	21 375	Doctoral
ženy	8 536	11 109	10 476	9 346	9 578	9 459	Women
muži	13 774	14 805	13 387	11 536	12 030	11 916	Men
podíl žen	38%	43%	44%	45%	44%	44%	Share of women
	Absolventi			Graduates			
Bakalářský	18 261	49 219	43 564	32 538	32 537	31 855	Bachelor
ženy	10 701	30 171	26 831	19 951	19 715	19 238	Women
muži	7 560	19 048	16 733	12 587	12 822	12 617	Men
podíl žen	59%	61%	62%	61%	61%	60%	Share of women
Magisterský	24 189	36 741	36 139	29 445	28 625	26 654	Master
ženy	13 166	21 884	21 718	17 472	16 921	15 822	Women
muži	11 023	14 857	14 421	11 973	11 704	10 832	Men
podíl žen	54%	60%	60%	59%	59%	59%	Share of women
Doktorský	1 950	2 222	2 410	2 310	1 848	2 077	Doctoral
ženy	684	879	1 062	1 011	837	908	Women
muži	1 266	1 343	1 348	1 299	1 011	1 169	Men
podíl žen	35%	40%	44%	44%	45%	44%	Share of women

*) údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
student může být zapsán ve více programech

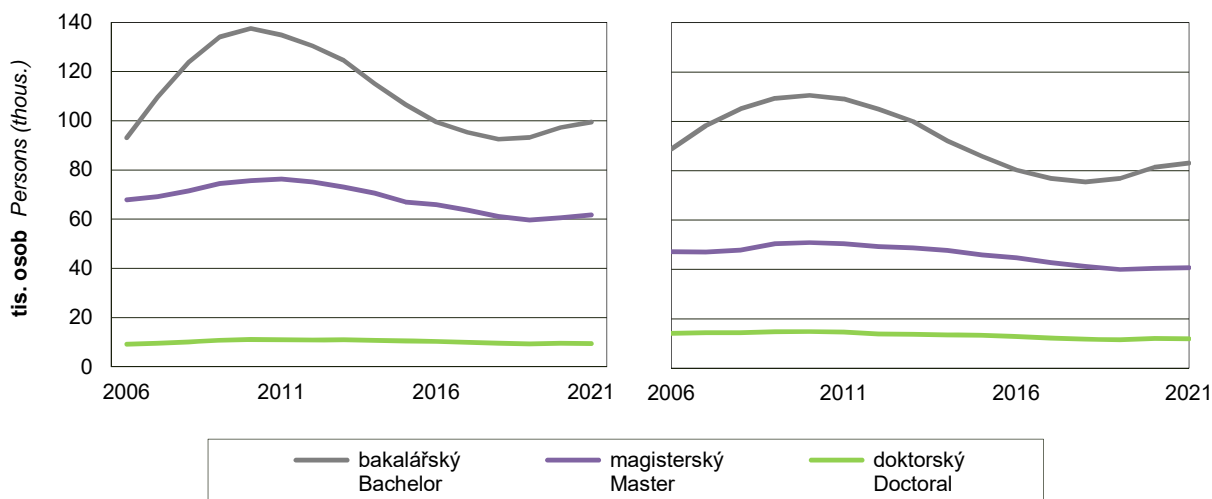
*) Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more study programmes.

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

University students in Czechia by study programme

a) ženy Women

b) muži Men



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 23. Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání^{*)}

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

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

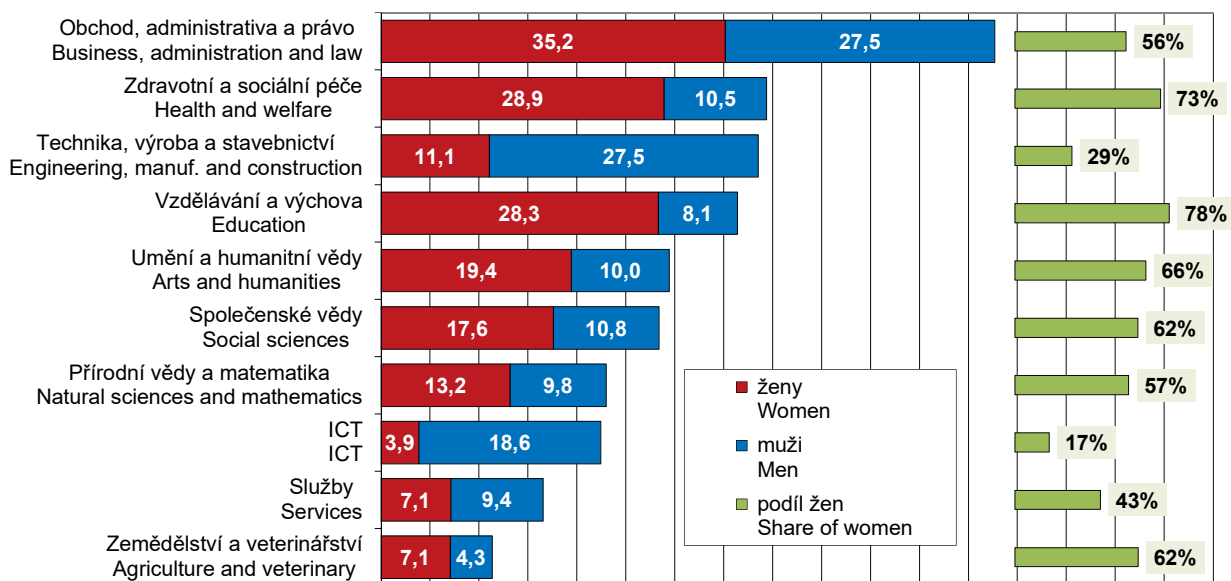
Persons (headcount)

Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	2005	2010	2015	2019	2020	2021	Broad fields of education (ISCED-F 2013)
	Ženy Women						
Vzdělávání a výchova	29 498	36 757	27 431	25 928	27 344	28 325	Education
Umění a humanitní vědy	16 816	25 050	21 897	18 617	19 365	19 439	Arts and humanities
Společenské vědy	16 868	28 346	21 667	17 414	17 622	17 606	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	35 500	57 038	39 448	33 387	33 988	35 150	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	9 018	12 582	11 955	11 492	12 559	13 195	Natural sciences and mathematics
ICT	2 031	2 959	3 094	3 377	3 707	3 887	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	14 561	19 077	17 271	13 459	12 085	11 052	Engineering, manuf. and construction
Zemědělství a veterinářství	6 243	8 203	7 628	6 996	7 307	7 067	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	18 740	26 144	26 294	26 135	27 604	28 922	Health and welfare
Služby	4 671	10 151	8 503	6 403	6 976	7 132	Services
	Muži Men						
Vzdělávání a výchova	9 616	9 370	6 333	6 488	7 369	8 080	Education
Umění a humanitní vědy	8 955	12 096	10 904	94 189	9 976	10 004	Arts and humanities
Společenské vědy	9 970	15 607	12 548	10 654	10 943	10 793	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	24 146	36 182	27 909	25 503	26 693	27 545	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	7 875	9 219	8 495	8 146	9 169	9 806	Natural sciences and mathematics
ICT	14 914	22 750	18 386	16 991	17 940	18 555	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	45 636	45 679	36 860	29 455	28 623	27 491	Engineering, manuf. and construction
Zemědělství a veterinářství	4 710	5 650	4 667	4 263	4 432	4 301	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	7 189	9 074	9 461	9 689	10 095	10 471	Health and welfare
Služby	8 261	11 849	10 436	8 389	9 430	9 439	Services

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

^{*)} 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 2021 (tis. osob, %)
University students in Czechia by broad field of education in 2021 (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

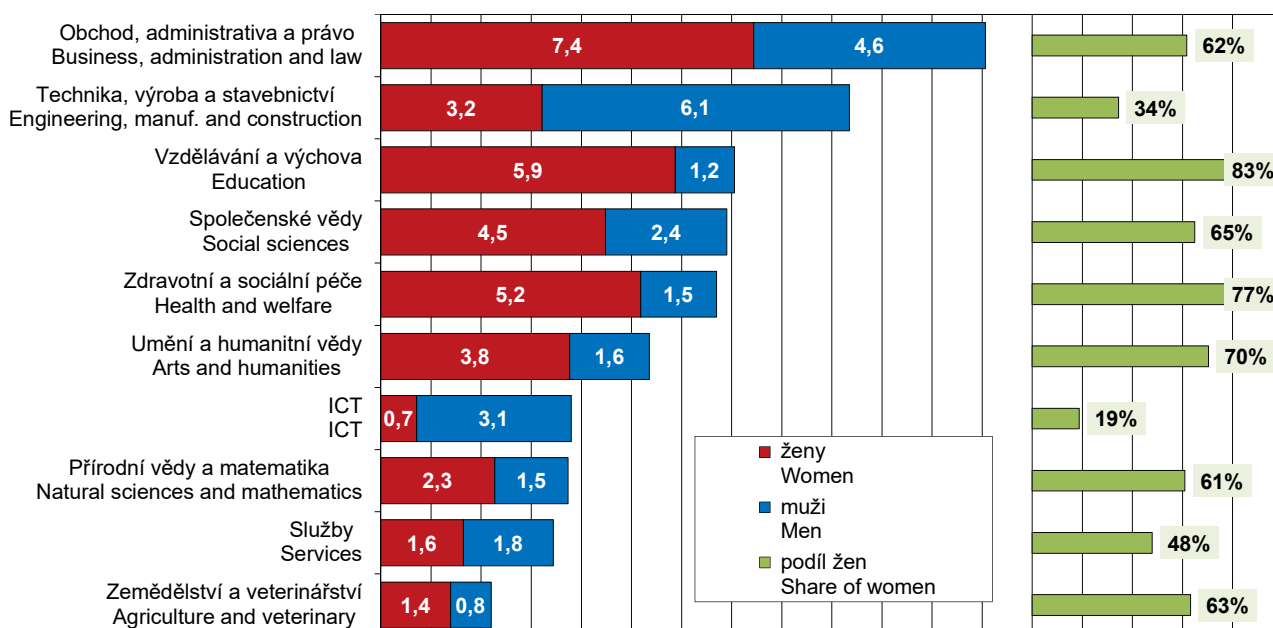
Persons (headcount)

Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	2005	2010	2015	2019	2020	2021	Broad fields of education (ISCED-F 2013)
	Ženy Women						
Vzdělávání a výchova	4 920	10 028	8 172	6 021	6 026	5 873	Education
Umění a humanitní vědy	2 527	4 809	4 889	3 971	3 723	3 769	Arts and humanities
Společenské vědy	2 877	6 771	7 144	4 970	4 676	4 481	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	6 399	14 906	12 002	8 169	8 034	7 442	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	1 307	2 562	2 543	2 345	2 320	2 274	Natural sciences and mathematics
ICT	249	482	665	651	690	710	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	1 795	4 209	4 517	3 772	3 569	3 219	Engineering, manuf. & construct.
Zemědělství a veterinářství	970	1 723	1 795	1 597	1 564	1 390	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	2 957	5 194	5 550	5 162	5 209	5 184	Health and welfare
Služby	620	2 396	2 407	1 812	1 679	1 646	Services
	Muži Men						
Vzdělávání a výchova	1 660	2 627	1 696	1 182	1 243	1 181	Education
Umění a humanitní vědy	1 282	1 894	2 005	1 758	1 741	1 587	Arts and humanities
Společenské vědy	1 519	3 267	3 216	2 482	2 432	2 425	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	4 150	7 711	6 786	4 838	4 717	4 624	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	1 081	1 720	1 559	1 475	1 419	1 462	Natural sciences and mathematics
ICT	1 720	3 855	3 814	2 955	2 983	3 091	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	5 802	9 685	8 899	7 021	6 819	6 132	Engineering, manuf. & construct.
Zemědělství a veterinářství	733	1 068	1 034	929	872	811	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	972	1 330	1 315	1 363	1 497	1 516	Health and welfare
Služby	948	2 133	2 217	1 877	1 821	1 797	Services

^{*)} 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 2021 (tis. osob; %)
University graduates in Czechia by broad field of education in 2021 (thous. persons, %)



ICT – Informační a komunikační technologie

ICT – Information and communication technologies

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 25. Studenti VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2021¹⁾

University students by broad field of education, a citizenship and a study programme in 2021¹⁾

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

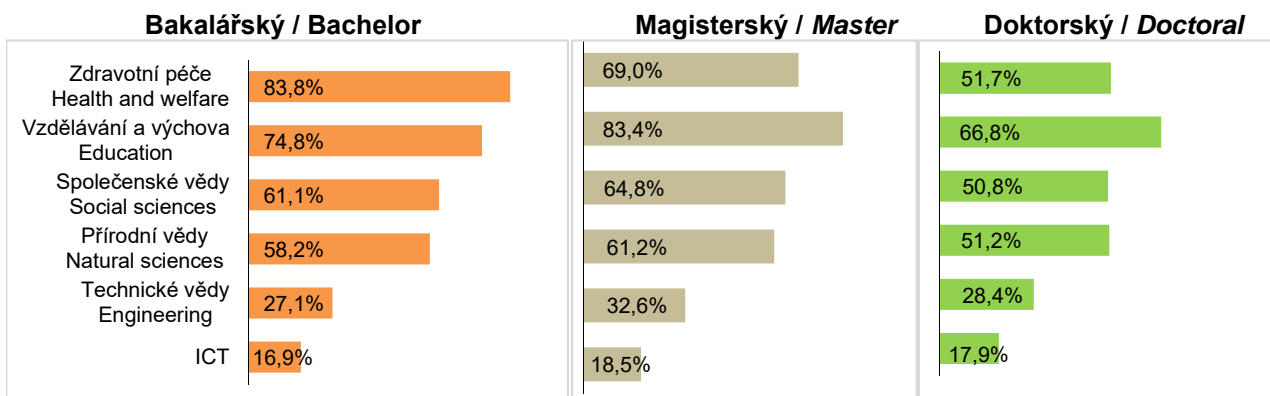
Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	Celkem Total	občané ČR Czech citizens	cizinci Foreign- ners	studijní program study programme			Broad fields of education (ISCED-F 2013)
				bakalářský bachelor	magisterský master	doktorský doctoral	
Ženy celkem	169 187	142 040	27 161	99 392	61 692	9 459	Women, total
Obchod, administrativa a právo	35 150	29 124	6 029	21 443	13 205	633	Business, adminis- tration and law
Zdravotní a sociální péče	28 922	23 409	5 513	12 836	14 605	1 542	Health and welfare
Vzdělávání a výchova	28 325	27 645	680	16 413	11 539	502	Education
Umění a humanitní vědy	19 439	16 099	3 340	13 570	4 436	1 530	Arts and humanities
Společenské vědy	17 606	14 196	3 410	9 644	7 199	789	Social sciences
a matematika	13 195	10 354	2 841	7 879	2 941	2 393	and mathematics
Technika, výroba a stavebnictví	11 052	8 995	2 057	6 472	3 275	1 316	Engineering, manufact. and construction
Služby	7 132	6 279	853	5 212	1 726	196	Services
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	7 067	6 091	976	4 313	2 364	406	Agriculture, forestry and veterinary
ICT	3 887	2 231	1 656	2 762	960	167	ICT
Muži celkem	134 867	109 924	24 948	83 062	40 710	11 916	Men, total
Obchod, administrativa a právo	27 545	22 551	4 995	16 872	9 880	910	Business, adminis- tration and law
Technika, výroba a stavebnictví	27 491	23 811	3 681	17 443	6 762	3 310	Engineering, manufact. and construction
ICT	18 555	13 304	5 251	13 568	4 228	764	ICT
Společenské vědy	10 793	8 611	2 182	6 130	3 912	764	Social sciences
Zdravotní a sociální péče	10 471	7 018	3 453	2 487	6 564	1 443	Health and welfare
Umění a humanitní vědy	10 004	8 373	1 631	6 409	2 260	1 382	Arts and humanities
Přírodní vědy a matematika	9 806	7 591	2 215	5 666	1 864	2 280	Natural sciences and mathematics
Služby	9 439	8 563	876	6 971	2 075	399	Services
Vzdělávání a výchova	8 080	7 884	196	5 535	2 305	249	Education
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	4 301	3 664	637	2 678	1 191	446	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 3-21 Podíl žen mezi studenty VŠ vybraných skupin oborů dle studijního programu

Share of women among university students in selected broad fields of study



ICT – Informační a komunikační technologie

ICT – Information and communication technologies

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 26. Absolventi VŠ podle skupin oborů vzdělání, občanství a studijního programu v roce 2021¹⁾

University graduates by broad field of education, citizenship and study programme in 2021¹⁾

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

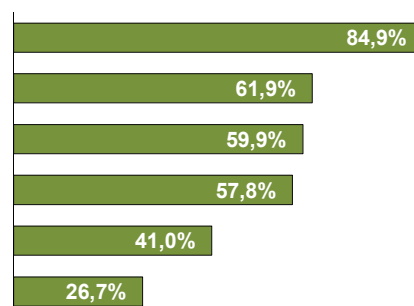
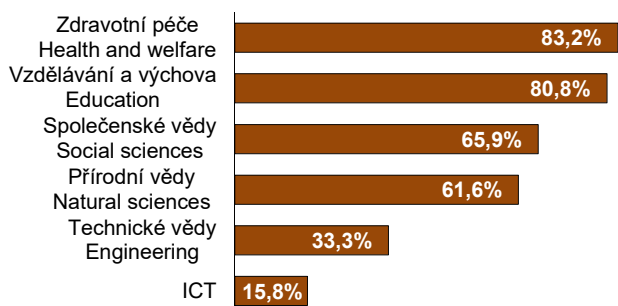
Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	Celkem Total	občané ČR Czech citizens	cizinci Foreign- ers	studijní program study programme			Broad fields of education (ISCED-F 2013)
				bakalářský bachelor	magisterský master	doktorský doctoral	
Ženy celkem	35 939	30 988	4 951	19 238	15 822	908	Women, total
Obchod, administrativa a právo	7 442	6 214	1 228	4 162	3 218	63	Business, adminis- tration and law
Vzdělávání a výchova	5 873	5 744	129	3 164	2 655	57	Education
Zdravotní a sociální péče	5 184	4 428	756	2 549	2 493	145	Health and welfare
Společenské vědy	4 481	3 775	706	2 094	2 305	83	Social sciences
Umění a humanitní vědy	3 769	3 198	571	2 395	1 249	125	Arts and humanities
Technika, výroba a stavebnictví	3 219	2 682	537	1 580	1 519	120	Engineering, manufact. and construction
Přírodní vědy a matematika	2 274	1 863	411	1 191	837	246	Natural sciences and mathematics
Služby	1 646	1 478	168	1 025	607	14	Services
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	1 390	1 212	178	715	628	47	Agriculture, forestry and veterinary
ICT	710	439	271	377	325	8	ICT
Muži celkem	24 608	20 642	3 966	12 617	10 832	1 169	Men, total
Technika, výroba a stavebnictví	6 132	5 360	772	2 938	2 805	389	Engineering, manufact. and construction
Obchod, administrativa a právo	4 624	3 905	719	2 584	1 951	89	Business, adminis- tration and law
ICT	3 091	2 347	744	1 864	1 172	55	ICT
Společenské vědy	2 425	1 953	472	1 070	1 291	65	Social sciences
Služby	1 797	1 670	127	1 092	681	24	Services
Umění a humanitní vědy	1 587	1 337	250	882	592	114	Arts and humanities
Zdravotní a sociální péče	1 516	1 050	466	436	975	105	Health and welfare
Přírodní vědy a matematika	1 462	1 162	300	741	468	253	Natural sciences and mathematics
Vzdělávání a výchova	1 181	1 158	23	624	530	27	Education
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	811	712	99	389	374	48	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

Share of women among university graduates of selected groups of fields by nationality
Občané ČR / Czech citizens Cizinci / Foreigners



ICT – Informační a komunikační technologie

ICT – Information and communication technologies

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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	2005/ 2006	2010/ 2011	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2021	Indicator
Mateřské školy	22 485	25 737	29 514	30 581	32 373	33 157	33 831	Nursery schools
ženy	22 467	25 671	29 354	30 404	32 172	32 938	33 598	Women
muži	18	66	160	177	201	218	232	Men
podíl učitelek	100%	100%	99%	99%	99%	99%	99%	Share of women
Přípravné třídy základní školy	.	234,7	342,4	267,4	338,1	347,8	417,0	Preparatory classes of basic schools
ženy	.	233,4	338,7	264,7	332,0	340,8	410,5	Women
muži	.	1,3	3,7	2,7	6,1	7,0	6,5	Men
podíl učitelek	.	99%	99%	99%	98%	98%	98%	Share of women
Základní školy – 1. stupeň	27 586	27 796	30 829	32 830	33 464	34 057	34 422	Basic schools at ISCED 1 level
ženy	26 185	26 354	29 003	30 880	31 465	31 993	32 322	Women
muži	1 401	1 443	1 826	1 949	1 998	2 064	2 100	Men
podíl učitelek	95%	95%	94%	94%	94%	94%	94%	Share of women
Základní školy – 2. stupeň	35 572	30 227	29 392	31 516	33 577	35 478	36 904	Basic schools at ISCED 2 level
ženy	26 528	22 450	21 874	23 521	25 069	26 415	27 422	Women
muži	9 044	7 777	7 518	7 995	8 508	9 063	9 481	Men
podíl učitelek	75%	74%	74%	75%	75%	74%	74%	Share of women
Střední školy	47 352	45 385	38 386	38 223	39 133	40 193	41 306	Secondary schools
ženy	27 428	26 745	23 053	23 022	23 604	24 171	24 800	Women
muži	19 924	18 640	15 333	15 202	15 529	16 022	16 506	Men
podíl učitelek	58%	59%	60%	60%	60%	60%	60%	Share of women
Konzervatoře	1 020	1 030	1 063	1 036	1 070	1 023	1 098	Conservatoires
ženy	514	516	538	542	539	522	583	Women
muži	505	515	525	494	531	501	515	Men
podíl učitelek	50%	50%	51%	52%	50%	51%	53%	Share of women
Vyšší odborné školy	1 923	1 841	1 667	1 363	1 275	1 242	1 243	Higher professional schools
ženy	1 201	1 157	1 051	900	863	820	821	Women
muži	721	684	617	464	412	422	422	Men
podíl učitelek	62%	63%	63%	66%	68%	66%	66%	Share of women

3 - 28. Podíl žen na řídicích pracovnících v regionálním školství

Share of women among school management personnel in regional education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v procentech

Percentage

Ukazatel	2011	2012	2015	2018	2019	2020	2021	Indicator
Mateřské školy	98,4	99,1	99,1	98,8	98,8	98,8	98,7	Nursery schools
Základní školy	64,8	64,7	65,6	66,4	66,9	67,1	67,4	Basic schools
Střední školy	43,5	41,8	42,3	45,5	44,4	45,0	46,7	Secondary schools
Vyšší odborné školy	41,4	43,4	44,1	46,2	46,9	45,8	43,8	Higher professional schools

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 29. Věková struktura učitelů regionálního školství

Age structure of teachers at regional education

Pramen: MŠMT podle údajů Strukturální mzdové statistiky

Source: MEYS according to Structural wages statistics

v procentech

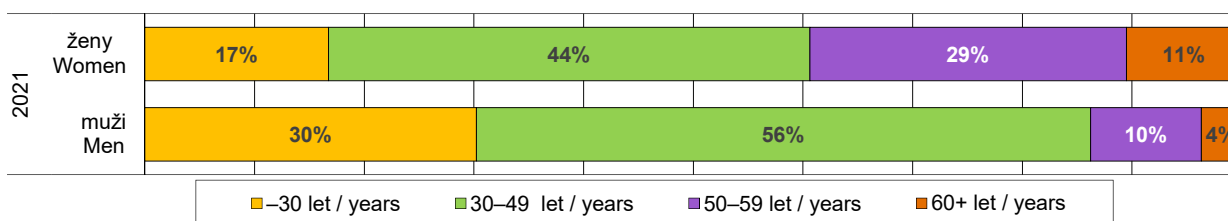
Percentage

Ukazatel	2015				2021				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	
Mateřské školy	15,8	42,1	37,4	4,8	16,8	44,0	28,8	10,5	Nursery schools
ženy	16,7	43,9	28,9	10,5	Women
muži	30,2	56,0	10,1	3,7	Men
Základní školy	8,0	54,1	31,1	6,8	8,4	50,7	29,4	11,6	Basic schools
ženy	7,8	53,4	32,5	6,3	7,6	50,1	30,7	11,5	Women
muži	9,8	58,0	22,7	9,6	12,6	53,8	21,9	11,8	Men
Střední školy	4,2	45,2	38,0	12,6	4,6	43,2	31,7	20,5	Secondary schools
ženy	3,9	47,9	40,3	7,9	3,8	44,1	34,6	17,5	Women
muži	4,6	41,2	34,7	19,5	5,8	42,0	27,4	24,9	Men

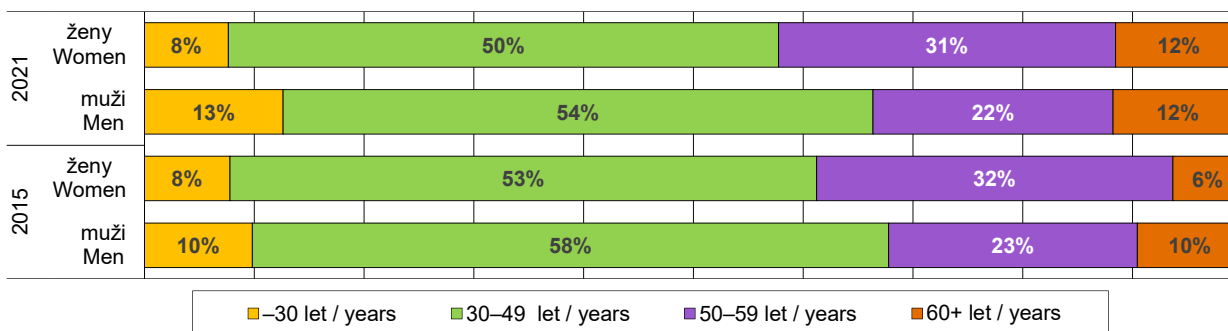
Graf 3-23 Věková struktura učitelů regionálního školství

Age structure of teachers at regional education

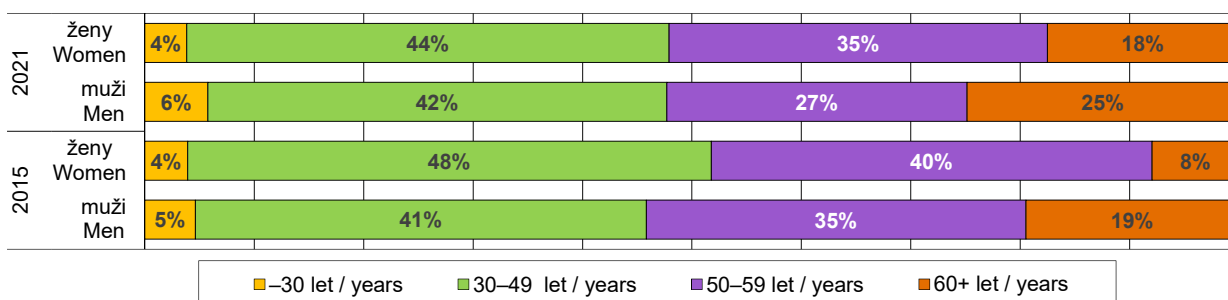
a) mateřské školy *Nursery schools*



b) základní školy *Basic schools*



c) střední školy *Secondary schools*



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 30. Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů v regionálním školství

Average gross monthly wages of teachers in regional education

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wages statistics

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Indicator
	Kč CZK									
Celkem	26 159	26 829	27 578	28 943	31 000	34 496	39 656	43 318	46 843	Total
ženy	25 952	26 599	27 283	28 661	30 691	34 106	39 253	42 980	46 536	Women
muži	27 031	27 817	28 872	30 205	32 392	36 262	41 438	44 784	48 193	Men
Mateřské školy	23 012	23 573	23 981	25 057	26 720	29 383	33 623	36 502	39 147	Nursery schools
ženy	23 012	23 573	23 983	25 059	26 723	29 385	33 626	36 517	39 209	Women
muži	Men
Základní školy	26 756	27 518	28 365	29 779	32 114	35 692	41 207	45 067	48 976	Basic schools
ženy	26 749	27 518	28 343	29 755	32 026	35 646	41 212	45 186	49 149	Women
muži	26 804	27 512	28 504	29 936	32 671	35 978	41 182	44 360	47 972	Men
Střední školy	27 159	27 853	28 952	30 277	32 283	36 434	41 867	45 760	49 439	Secondary schools
ženy	27 233	27 882	28 895	30 239	32 292	36 329	41 920	46 121	49 854	Women
muži	27 050	27 810	29 038	30 335	32 270	36 594	41 788	45 229	48 788	Men
	poměr k průměru mezd zaměstnanců celkem (%) Ratio to the average gross monthly wage of all employees (%)									
Celkem	99,8	100,1	99,2	99,6	99,7	102,4	109,1	112,4	114,9	Total
ženy	114,2	114,6	113,2	113,2	112,9	115,1	121,8	123,7	125,4	Women
muži	93,1	93,6	93,6	94,2	94,5	98,0	104,4	107,6	110,1	Men
Mateřské školy	87,8	88,0	86,2	86,2	85,9	87,2	92,5	94,7	96,0	Nursery schools
ženy	101,2	101,6	99,5	99,1	98,3	99,2	104,3	105,1	105,6	Women
muži	Men
Základní školy	102,1	102,7	102,0	102,5	103,2	106,0	113,4	117,0	120,1	Basic schools
ženy	117,7	118,6	117,6	117,6	117,8	120,3	127,8	130,0	132,4	Women
muži	92,3	92,6	92,4	93,4	95,3	97,2	103,7	106,6	109,6	Men
Střední školy	103,6	103,9	104,1	104,2	103,8	108,2	115,2	118,8	121,2	Secondary schools
ženy	119,8	120,2	119,9	119,5	118,8	122,6	130,0	132,7	134,3	Women
muži	93,2	93,6	94,2	94,6	94,1	98,9	105,3	108,7	111,4	Men
	poměr k průměru mezd zaměstnanců s magisterskou či doktorskou úrovní vzdělání (%) Ratio to the average gross monthly wage of all employees with Master's or Doctor's level of education (%)									
Celkem	61,1	61,8	62,2	63,0	64,1	66,8	71,1	74,2	76,4	Total
ženy	74,9	75,7	75,6	76,3	76,9	79,1	83,8	86,3	88,0	Women
muži	55,1	55,8	56,4	57,6	58,7	60,9	65,2	67,9	70,0	Men
Mateřské školy	53,8	54,3	54,1	54,6	55,3	56,9	60,3	62,5	63,8	Nursery schools
ženy	66,4	67,1	66,4	66,8	67,0	68,1	71,7	73,3	74,1	Women
muži	Men
Základní školy	62,5	63,4	63,9	64,9	66,4	69,2	73,9	77,2	79,9	Basic schools
ženy	77,2	78,3	78,5	79,3	80,2	82,6	87,9	90,7	92,9	Women
muži	54,6	55,2	55,7	57,1	59,1	60,4	64,8	67,3	69,7	Men
Střední školy	63,5	64,2	65,3	66,0	66,8	70,6	75,1	78,4	80,6	Secondary schools
ženy	78,6	79,4	80,0	80,6	80,9	84,2	89,4	92,6	94,2	Women
muži	55,1	55,8	56,7	57,9	58,5	61,4	65,8	68,6	70,9	Men

3 - 31. Průměrná hrubá měsíční mzda vychovatelů a asistentů pedagogů

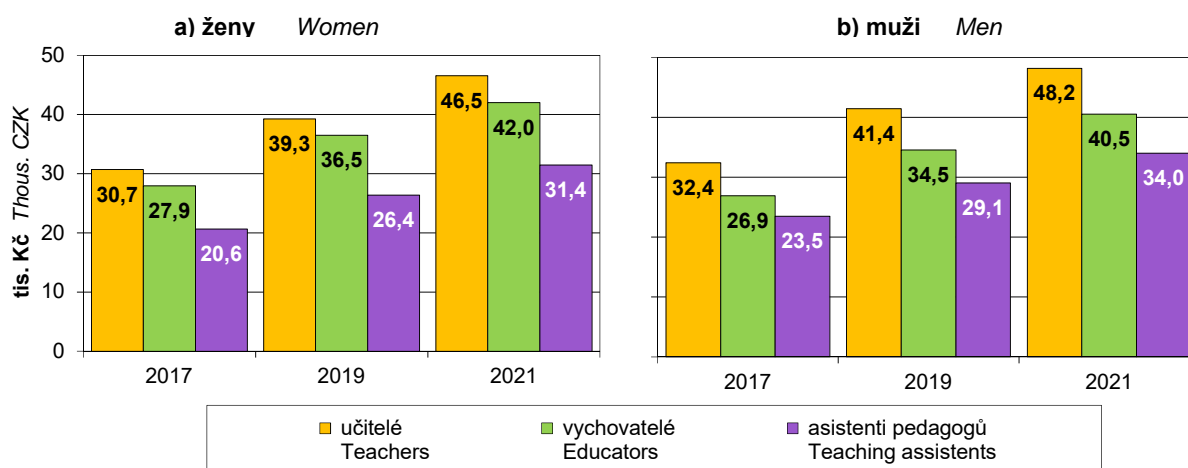
Average gross monthly wages of educators and teaching assistants in regional education

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wages statistics

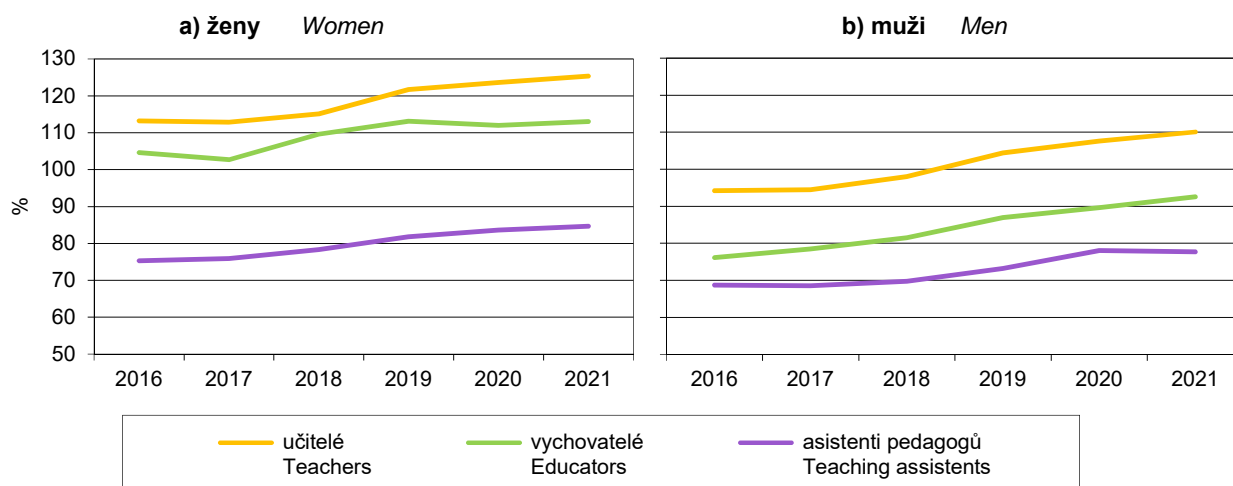
Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Indicator
Kč CZK								
Vychovatelé	23 637	24 533	26 977	30 315	34 667	37 400	40 625	Educators
ženy	25 697	26 471	27 921	32 458	36 476	38 926	41 983	Women
muži	23 508	24 410	26 910	30 161	34 530	37 284	40 525	Men
Asistenti pedagogů	18 806	19 448	20 933	23 467	26 613	29 350	31 658	Teaching assistants
ženy	18 466	19 056	20 647	23 214	26 365	29 061	31 438	Women
muži	20 638	22 038	23 497	25 815	29 066	32 468	34 021	Men
poměr k průměru mezd zaměstnanců celkem (%) Ratio to the average gross monthly wage of all employees (%)								
Vychovatelé	85,0	84,4	86,7	90,0	95,4	97,1	99,6	Educators
ženy	106,7	104,6	102,7	109,6	113,2	112,0	113,1	Women
muži	76,2	76,1	78,5	81,5	87,0	89,6	92,6	Men
Asistenti pedagogů	67,6	66,9	67,3	69,7	73,2	76,2	77,6	Teaching assistants
ženy	76,6	75,3	75,9	78,4	81,8	83,6	84,7	Women
muži	66,9	68,7	68,5	69,8	73,2	78,0	77,7	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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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	Indicator
Celkem	18 578	18 537	18 702	18 929	19 291	19 418	Total
ženy	6 615	6 637	6 693	6 790	6 923	7 019	Women
muži	11 963	11 900	12 009	12 140	12 368	12 399	Men
podíl žen	36%	36%	36%	36%	36%	36%	Share of women
profesoři	2 157	2 135	2 144	2 150	2 179	2 213	Professors
ženy	332	333	330	335	334	348	Women
muži	1 825	1 802	1 814	1 815	1 844	1 865	Men
podíl žen	15%	16%	15%	16%	15%	16%	Share of women
docenti	4 090	4 115	4 127	4 200	4 268	4 293	Readers
ženy	1 036	1 049	1 072	1 103	1 143	1 151	Women
muži	3 054	3 066	3 055	3 096	3 125	3 142	Men
podíl žen	25%	26%	26%	26%	27%	27%	Share of women
odborní asistenti	9 609	9 606	9 676	9 626	9 789	9 807	Lecturers
ženy	3 943	3 943	3 962	3 941	4 007	4 060	Women
muži	5 667	5 663	5 713	5 685	5 782	5 747	Men
podíl žen	.	.	41%	41%	41%	41%	Share of women
ostatní	2 721	2 680	2 755	2 955	3 056	3 105	other
ženy	1 304	1 311	1 329	1 411	1 440	1 460	Women
muži	1 417	1 369	1 426	1 544	1 616	1 645	Men
podíl žen	48%	49%	48%	48%	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	Indicator
Celkem	45 085	47 947	53 078	57 237	58 054	60 302	Total
ženy	38 398	40 739	45 103	48 870	49 491	51 627	Women
muži	48 782	51 967	57 523	61 917	62 847	65 212	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	79%	78%	78%	79%	79%	79%	Ratio of wages of women to wages of men
profesoři	72 142	76 904	83 385	90 249	91 364	95 923	Professors
ženy	68 791	72 983	78 091	83 540	84 674	88 635	Women
muži	72 750	77 629	84 350	91 486	92 577	97 284	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	95%	94%	93%	91%	91%	91%	Ratio of wages of women to wages of men
docenti	55 403	58 847	65 503	70 050	71 020	73 453	Readers
ženy	50 794	53 300	59 694	63 996	64 394	67 001	Women
muži	56 966	60 746	67 541	72 208	73 443	75 815	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	89%	88%	88%	89%	88%	88%	Ratio of wages of women to wages of men
odborní asistenti	37 951	40 458	44 921	48 516	49 545	51 425	Lecturers
ženy	35 212	37 552	41 586	45 123	45 827	48 000	Women
muži	39 858	42 482	47 233	50 868	52 121	53 845	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	88%	88%	88%	89%	88%	89%	Ratio of wages of women to wages of men
ostatní	33 318	34 987	39 525	43 419	43 449	44 770	other
ženy	30 453	31 311	35 616	39 283	39 687	40 772	Women
muži	35 955	41 369	43 167	47 200	46 800	48 320	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	79%	78%	78%	79%	79%	84%	Ratio of wages of women to wages of men

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 34. Studenti terciárního vzdělávání v zemích EU podle studijního programu v roce 2020

Students at tertiary education in the EU countries by study programme in 2020

Pramen: Eurostat 29. 8. 2022

Source: Eurostat, 29 August 2022

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	9 727 645	8 282 663	5 742 669	5 007 201	3 026 133	2 261 292	316 892	333 863	EU27
Belgie	292 129	229 072	209 774	161 887	61 593	48 571	8 362	9 625	Belgium
Bulharsko	122 373	104 235	76 659	71 285	42 330	29 894	3 384	3 056	Bulgaria
Česko	181 503	137 176	107 858	82 815	63 597	42 237	9 420	11 741	Czechia
Dánsko	175 014	132 618	115 286	79 248	38 878	29 892	4 672	4 399	Denmark
Estonsko	26 360	18 512	15 619	11 852	9 433	5 667	1 309	994	Estonia
Finsko	159 421	136 503	106 643	98 033	42 952	29 842	9 826	8 628	Finland
Francie	1 508 905	1 239 412	670 271	446 304	545 556	473 164	31 226	34 896	France
Chorvatsko	92 496	69 131	50 077	43 156	40 291	24 207	2 125	1 748	Croatia
Irsko	126 081	110 616	88 193	79 570	20 733	16 067	4 753	4 140	Ireland
Itálie	1 132 957	897 811	667 306	559 921	445 045	307 034	15 350	16 183	Italy
Kypr	28 800	24 392	11 013	13 033	15 201	6 882	925	650	Cyprus
Litva	60 965	45 490	42 296	34 834	17 145	9 446	1 524	1 210	Lithuania
Lotyško	44 275	35 133	23 255	21 601	11 182	7 450	1 133	919	Latvia
Lucembursko	3 933	3 511	1 657	1 399	1 440	1 221	386	512	Luxembourg
Maďarsko	153 910	131 200	97 746	87 122	45 065	34 566	4 559	4 855	Hungary
Malta	9 725	7 328	4 987	3 904	3 184	2 508	113	119	Malta
Německo	1 612 872	1 667 160	935 194	1 067 388	588 235	496 417	84 871	97 907	Germany
Nizozemsko	493 008	444 413	361 860	333 559	106 455	88 929	7 952	8 465	Netherlands
Polsko	819 825	570 194	512 805	404 200	288 459	150 700	18 396	15 266	Poland
Portugalsko	204 522	175 713	118 268	97 874	68 214	56 873	11 284	10 322	Portugal
Rakousko	226 603	195 428	106 078	90 193	73 173	61 250	8 614	10 399	Austria
Rumunsko	296 622	246 677	181 684	167 730	103 728	68 181	11 210	10 766	Romania
Řecko	397 526	404 839	332 189	354 932	50 402	33 675	14 935	16 232	Greece
Slovensko	81 031	57 376	44 958	33 580	31 358	19 555	3 168	3 436	Slovakia
Slovinsko	43 976	32 752	24 753	17 180	13 327	7 500	1 790	1 516	Slovenia
Španělsko	1 159 927	985 406	672 116	552 070	217 038	148 518	46 335	46 322	Spain
Švédsko	272 885	180 564	164 124	92 531	82 119	61 046	9 270	9 558	Sweden

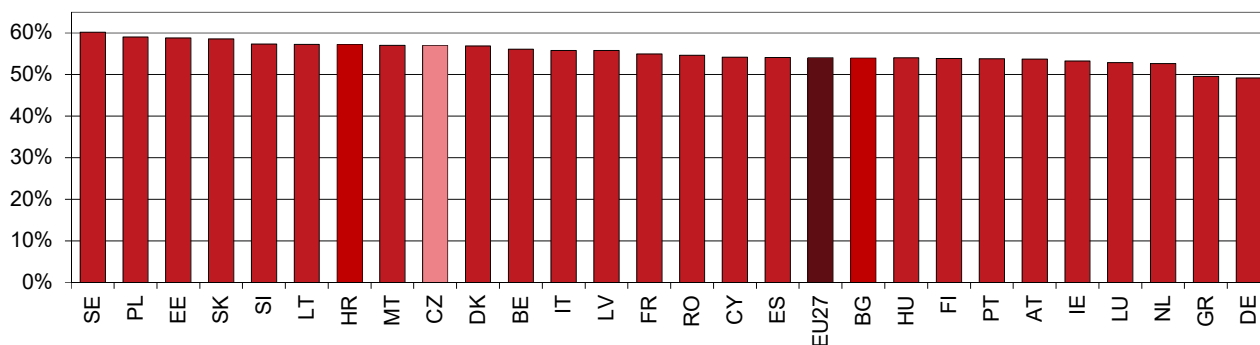
¹⁾včetně "krátkého cyklu terciárního vzdělávání" (ISCED 5)

¹⁾including the "Short-cycle tertiary education" (ISCED 5).

²⁾v ČR zahrnuje i studenty vyšších odborných škol

²⁾Includes also students of higher professional schools in the Czech Republic.

Graf 3-26 Podíl žen mezi studenty terciárního vzdělávání v roce 2020
Share of women among all tertiary students in 2020



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

**3 - 35. Podíl žen mezi studenty bakalářské a jí odpovídající úrovně vzdělávání*)
v zemích EU v roce 2020**

Share of women among all students of bachelor or equivalent level of education)
in the EU countries in 2020*

Pramen: Eurostat 29. 8. 2022

Source: Eurostat, 29 August 2022

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	53,4	79,1	65,0	63,5	53,4	51,0	18,9	25,5	44,6	78,0	44,4	EU27
Belgie	56,4	71,5	58,3	70,1	50,7	37,7	11,9	21,8	63,2	75,3	49,4	Belgium
Bulharsko	51,8	80,4	64,6	60,7	60,5	64,4	28,4	19,9	30,3	81,1	38,2	Bulgaria
Česko	56,6	79,7	68,6	62,8	56,8	59,3	15,5	29,2	58,2	86,2	42,6	Czechia
Dánsko	59,3	67,0	64,9	59,7	51,2	54,9	17,5	24,5	68,2	79,5	47,8	Denmark
Estonsko	56,9	92,1	68,4	63,1	61,1	61,4	23,9	26,3	36,1	88,7	41,1	Estonia
Finsko	52,1	79,4	68,8	69,0	51,9	52,0	19,5	19,6	53,2	83,3	57,2	Finland
Francie	60,0	85,2	66,6	71,4	59,8	51,3	16,4	31,6	49,1	87,3	34,6	France
Chorvatsko	53,7	94,3	70,5	70,9	64,4	62,2	22,0	30,5	52,7	79,6	38,7	Croatia
Irsko	52,6	73,5	60,2	61,8	49,2	52,8	17,7	19,1	49,9	76,6	46,9	Ireland
Itálie	54,4	83,0	68,5	59,1	46,6	56,8	13,1	25,2	44,7	74,0	37,4	Italy
Kypr	45,8	90,8	65,8	66,3	36,7	67,7	16,8	22,0	46,4	67,6	52,9	Cyprus
Litva	54,8	81,8	71,2	68,6	57,9	56,6	13,0	20,5	52,6	86,9	38,5	Lithuania
Lotyšsko	51,8	89,3	71,2	69,0	53,8	56,9	16,3	21,9	35,1	88,0	44,6	Latvia
Lucembursko	54,2	68,9	62,5	61,1	59,4	39,6	16,7	24,6	-	68,5	-	Luxembourg
Maďarsko	52,9	92,8	66,3	65,2	56,8	50,0	15,1	23,0	42,0	82,9	52,2	Hungary
Malta	56,1	94,2	58,2	66,9	55,9	54,0	16,2	25,1	63,3	74,0	45,0	Malta
Německo	46,7	79,3	62,9	62,1	51,6	45,8	21,5	21,1	35,3	76,8	47,4	Germany
Nizozemsko	52,0	68,5	53,2	67,3	41,8	45,1	11,7	21,6	49,0	76,2	48,9	Netherlands
Polsko	55,9	83,3	70,0	63,6	60,0	63,4	15,2	33,5	51,3	74,5	54,5	Poland
Portugalsko	54,7	88,1	61,2	64,0	57,9	55,7	16,5	19,1	46,9	79,9	41,4	Portugal
Rakousko	54,0	71,2	66,1	62,8	53,2	50,2	19,6	29,1	44,9	76,5	45,6	Austria
Rumunsko	52,0	91,6	63,4	69,9	60,1	61,0	29,6	29,9	33,9	78,5	30,8	Romania
Řecko	48,3	78,9	66,7	54,8	48,1	43,3	27,7	28,3	45,4	69,1	46,2	Greece
Slovensko	57,2	80,1	69,7	67,6	60,5	63,2	14,2	23,3	55,3	76,5	39,0	Slovakia
Slovinsko	59,0	89,3	71,9	64,6	61,5	57,4	17,4	25,2	52,8	79,7	57,5	Slovenia
Španělsko	54,9	77,9	60,8	62,5	53,8	49,0	13,4	26,3	32,0	73,8	41,8	Spain
Švédsko	63,9	84,0	62,4	67,8	59,8	55,0	32,6	37,0	61,4	82,6	50,8	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.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 36. Podíl žen mezi studenty magisterské úrovně vzdělávání¹⁾ v zemích EU v roce 2020

Share of women among all students of master level of education¹⁾ in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat 29. 8. 2022

Source: Eurostat, 29 August 2022

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	57,2	76,6	66,4	67,7	57,0	52,1	23,7	31,8	63,6	65,9	46,7	EU27
Belgie	55,9	71,6	60,0	68,3	53,5	45,1	14,8	27,8	68,5	64,2	40,1	Belgium
Bulharsko	58,6	87,5	67,8	70,0	62,9	62,2	35,9	35,7	55,5	56,7	42,6	Bulgaria
Česko	60,1	81,9	65,1	65,0	58,2	63,3	19,4	34,2	68,7	68,1	42,3	Czechia
Dánsko	56,5	81,3	64,8	64,4	51,3	53,8	36,6	37,5	73,8	70,1	70,4	Denmark
Estonsko	62,5	89,9	69,6	65,8	66,1	60,1	40,0	33,2	72,5	77,7	50,3	Estonia
Finsko	59,0	85,4	72,2	73,2	60,2	57,2	25,8	25,8	67,8	73,1	53,5	Finland
Francie	53,6	71,2	65,4	65,4	55,7	48,7	19,8	28,7	64,5	63,9	41,3	France
Chorvatsko	62,5	76,1	63,8	73,7	67,2	61,2	21,3	31,5	68,5	71,4	42,9	Croatia
Irsko	56,4	70,5	61,4	68,5	52,2	49,5	27,4	33,6	46,4	77,2	46,1	Ireland
Itálie	59,2	92,8	69,2	64,3	58,7	57,4	19,7	34,8	56,2	60,7	39,4	Italy
Kypr	68,8	85,3	71,3	78,5	55,5	62,6	28,4	43,8	-	62,8	63,8	Cyprus
Litva	64,5	81,7	69,1	72,4	67,1	60,2	19,3	34,0	71,7	72,7	26,7	Lithuania
Lotyšsko	60,0	90,6	74,4	76,2	55,0	61,2	25,5	28,2	78,2	70,6	47,1	Latvia
Lucembursko	54,1	75,4	49,0	71,8	46,3	58,5	36,3	29,4	74,0	67,6	30,0	Luxembourg
Maďarsko	56,6	63,3	58,4	64,0	59,0	48,5	20,1	36,2	56,6	59,1	43,1	Hungary
Malta	55,9	74,9	53,9	68,1	47,3	55,4	18,8	33,3	-	62,4	57,5	Malta
Německo	54,2	73,4	68,1	66,3	52,8	51,2	22,7	26,3	63,9	65,5	50,5	Germany
Nizozemsko	54,5	74,0	57,4	64,3	51,8	42,9	27,0	28,9	62,4	70,5	43,4	Netherlands
Polsko	65,7	87,7	66,5	73,3	63,4	68,6	19,5	40,2	68,8	71,0	54,8	Poland
Portugalsko	54,5	71,5	60,0	72,8	58,9	51,8	30,0	33,6	69,0	73,4	38,9	Portugal
Rakousko	54,4	73,3	63,3	67,9	53,4	48,5	20,3	31,1	70,3	58,8	39,5	Austria
Rumunsko	60,3	86,7	61,8	74,8	68,4	70,1	36,6	41,1	53,9	66,5	29,6	Romania
Řecko	59,9	80,8	60,1	71,7	62,0	44,3	35,6	39,1	54,7	69,8	61,1	Greece
Slovensko	61,6	79,8	60,9	70,4	63,7	66,0	14,7	26,3	67,0	70,9	38,0	Slovakia
Slovinsko	64,0	84,5	68,5	75,2	61,9	60,5	19,7	39,4	73,4	74,9	58,2	Slovenia
Španělsko	59,4	66,9	58,9	66,9	53,8	43,8	22,9	38,1	69,4	69,4	51,0	Spain
Švédsko	57,4	71,5	65,5	67,7	56,3	52,9	33,9	33,4	68,3	74,7	60,8	Sweden

¹⁾ ISCED 7 dle mezinárodní klasifikace vzdělávání

¹⁾ ISCED 7 according to the International Standard Classification of Education



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 37. Podíl žen mezi studenty doktorské úrovně vzdělávání¹⁾ v zemích EU v roce 2020

Share of women among all students of doctoral level of education¹⁾ in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat 29. 8. 2022

Source: Eurostat, 29 August 2022

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	48,7	67,5	55,8	55,6	47,0	45,2	22,2	30,7	56,9	60,7	39,7	EU27
Belgie	46,5	73,9	52,6	56,2	45,0	39,5	20,2	29,9	51,5	59,8	44,3	Belgium
Bulharsko	52,5	68,8	56,5	58,6	55,7	56,5	26,4	33,3	51,6	56,4	28,5	Bulgaria
Česko	44,5	67,7	51,8	53,7	42,3	51,1	14,6	29,2	52,1	51,6	33,5	Czechia
Dánsko	51,5	-	60,7	53,8	-	40,9	-	33,7	59,3	63,5	-	Denmark
Estonsko	56,8	90,8	64,0	57,4	65,1	54,6	31,4	37,5	63,9	71,6	57,1	Estonia
Finsko	53,2	75,0	62,2	63,0	53,6	46,9	22,6	31,0	64,1	69,4	31,5	Finland
Francie	47,2	62,2	57,4	51,8	49,6	42,4	25,5	38,8	48,4	56,9	41,9	France
Chorvatsko	54,9	59,4	52,0	61,9	58,9	59,2	21,9	33,1	54,9	66,8	38,8	Croatia
Irsko	53,4	72,0	57,3	63,5	55,4	48,3	33,1	34,5	58,2	65,8	50,0	Ireland
Itálie	48,7	73,6	56,6	53,8	50,9	47,9	24,8	34,1	55,1	63,8	26,7	Italy
Kypr	58,7	77,0	58,8	70,8	56,9	63,5	43,2	31,4	60,0	72,2	16,7	Cyprus
Litva	55,7	77,2	61,0	66,8	61,5	53,8	34,0	32,8	58,6	68,3	-	Lithuania
Lotyšsko	55,2	79,2	72,6	71,5	50,9	51,8	40,8	34,9	71,2	69,9	48,1	Latvia
Lucembursko	43,0	73,7	50,0	57,7	55,0	49,2	20,2	23,2	-	-	-	Luxembourg
Maďarsko	48,4	73,5	51,4	51,6	52,7	45,7	19,7	31,9	52,1	58,0	29,5	Hungary
Malta	48,7	53,3	53,8	54,5	22,2	50,0	0,0	25,0	-	70,0	50,0	Malta
Německo	46,4	67,2	57,1	54,7	42,3	41,4	18,3	22,1	63,4	60,3	44,9	Germany
Nizozemsko	48,4	81,2	55,5	63,7	49,1	35,5	15,7	27,5	53,4	61,3	-	Netherlands
Polsko	54,6	70,1	55,6	59,0	54,5	56,4	18,0	38,2	61,8	68,7	46,9	Poland
Portugalsko	52,2	72,2	51,0	55,9	41,3	53,9	20,4	40,3	60,1	69,1	49,1	Portugal
Rakousko	45,3	73,9	56,7	57,1	47,9	38,7	19,9	27,2	59,0	53,2	39,8	Austria
Rumunsko	51,0	69,2	55,0	61,2	57,4	58,0	34,8	36,1	53,9	63,6	27,2	Romania
Řecko	47,9	68,4	54,0	52,9	50,2	45,8	28,2	33,5	52,0	50,7	47,5	Greece
Slovensko	48,0	64,9	50,8	53,0	42,7	58,6	18,1	29,7	57,4	57,3	34,0	Slovakia
Slovinsko	54,1	79,4	63,1	58,5	50,6	51,0	22,2	36,1	76,9	64,3	50,5	Slovenia
Španělsko	50,0	60,7	53,3	54,6	42,4	49,4	21,6	31,1	49,3	62,1	38,1	Spain
Švédsko	49,2	69,0	55,9	53,7	52,7	41,4	28,8	34,1	57,8	60,6	41,7	Sweden

¹⁾ ISCED 8 dle mezinárodní klasifikace vzdělávání

¹⁾ ISCED 8 according to the International Standard Classification of Education

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 38. Učitelé v předškolním a základním vzdělávání v zemích EU v roce 2020

Teachers of early childhood, primary, and lower secondary level of education
in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat, 29. 8. 2022

Source: Eurostat, 29 August 2022

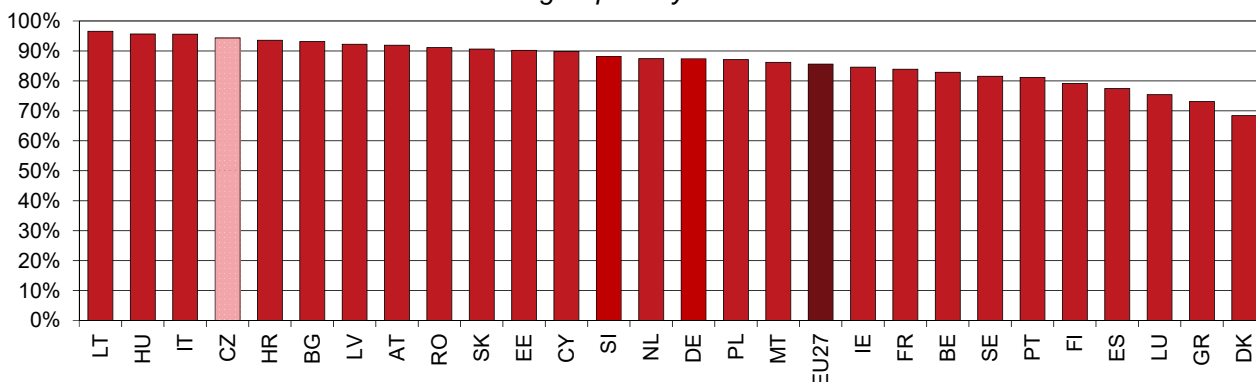
v přepočtených osobách

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	1 407 981	62 183	1 600 443	268 695	1 196 119	549 223	EU27
Belgie	.	.	62 458	12 909	33 840	17 252	Belgium
Bulharsko	18 731	75	20 808	1 532	14 598	3 629	Bulgaria
Česko	29 924	157	29 834	1 800	27 296	7 785	Czechia
Dánsko	38 851	2 803	30 619	14 144	16 985	10 376	Denmark
Estonsko	8 285	47	7 381	803	3 956	862	Estonia
Finsko	.	.	22 530	5 930	16 136	5 675	Finland
Francie	105 074	10 239	207 408	39 865	145 845	96 290	France
Chorvatsko	13 256	156	11 818	814	18 461	6 628	Croatia
Irsko	19 231	322	32 006	5 833	.	.	Ireland
Itálie	126 992	1 709	240 527	11 123	134 992	40 393	Italy
Kypr	2 624	37	4 597	520	2 577	958	Cyprus
Litva	14 918	131	8 252	295	17 170	3 679	Lithuania
Lotyšsko	11 328	102	9 642	815	6 005	1 084	Latvia
Lucembursko	2 281	194	3 778	1 231	1 566	1 008	Luxembourg
Maďarsko	26 246	116	35 907	1 645	28 679	9 017	Hungary
Malta	893	5	1 847	296	1 388	572	Malta
Německo	534 995	29 108	224 425	32 337	279 762	141 363	Germany
Nizozemsko	28 174	3 795	88 916	12 808	31 529	26 099	Netherlands
Polsko	113 575	2 032	117 904	17 453	141 367	45 082	Poland
Portugalsko	.	.	41 484	9 621	29 363	11 494	Portugal
Rakousko	31 682	584	29 556	2 595	31 659	12 184	Austria
Rumunsko	35 718	114	43 195	4 219	50 240	18 107	Romania
Řecko	.	.	55 259	20 342	28 957	13 744	Greece
Slovensko	14 927	60	13 551	1 398	18 222	5 459	Slovakia
Slovinsko	5 574	94	16 995	2 273	.	.	Slovenia
Španělsko	149 202	8 177	181 870	53 014	91 113	57 548	Spain
Švédsko	50 369	1 859	57 876	13 080	24 413	12 935	Sweden

Graf 3-27 Podíl žen mezi učiteli primárního vzdělávání v roce 2020

Share of women among all primary education teachers in 2020



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 39. Učitelé ve vyšším sekundárním a terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2020

Teachers of upper secondary and tertiary level of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat, 29. 8. 2022

Source: Eurostat, 29 August 2022

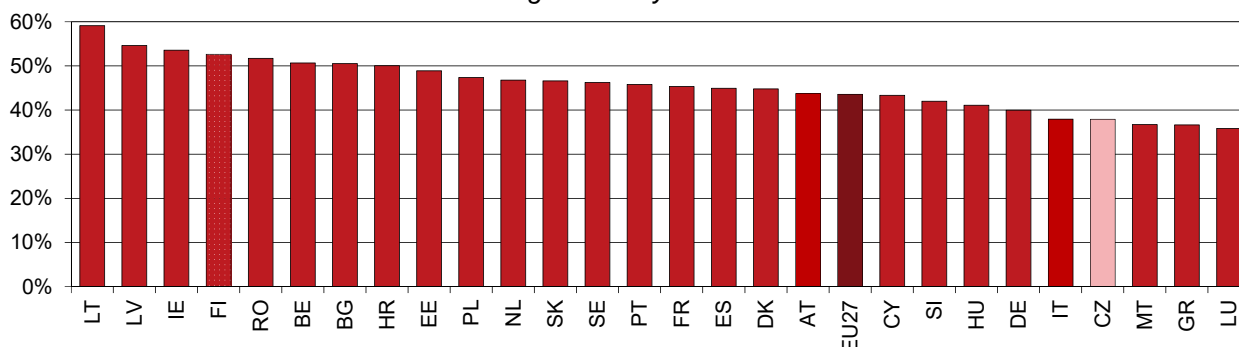
v přepočtených osobách

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	1 583 191	1 402 824	969 280	607 596	613 911	795 228	EU27
Belgie	69 198	48 808	51 739	31 813	17 459	16 995	Belgium
Bulharsko	27 608	15 473	17 054	5 133	10 554	10 340	Bulgaria
Česko	28 345	26 442	21 105	14 594	7 240	11 848	Czechia
Dánsko	24 090	26 580	12 747	12 599	11 343	13 981	Denmark
Estonsko	4 994	3 389	2 943	1 245	2 051	2 144	Estonia
Finsko	19 917	15 127	11 410	7 477	8 507	7 650	Finland
Francie	180 020	148 601	127 344	85 095	52 676	63 506	France
Chorvatsko	27 983	18 200	18 890	9 126	9 093	9 074	Croatia
Irsko	25 000	13 368	20 032	9 061	4 968	4 307	Ireland
Itálie	224 793	167 445	188 156	107 501	36 637	59 944	Italy
Kypr	3 843	3 422	2 316	1 426	1 527	1 996	Cyprus
Litva	11 581	5 689	5 572	1 535	6 009	4 154	Lithuania
Lotyško	8 636	4 332	4 849	1 183	3 787	3 149	Latvia
Lucembursko	4 012	3 623	3 498	2 702	514	921	Luxembourg
Maďarsko	35 244	29 092	24 903	14 259	10 341	14 833	Hungary
Malta	2 263	2 393	1 498	1 073	765	1 320	Malta
Německo	282 183	350 227	99 409	75 545	182 774	274 682	Germany
Nizozemsko	66 273	64 564	32 170	25 767	34 103	38 797	Netherlands
Polsko	135 409	97 761	89 614	46 837	45 795	50 924	Poland
Portugalsko	45 243	32 385	28 960	13 119	16 283	19 266	Portugal
Rakousko	43 782	48 117	16 751	13 330	27 031	34 787	Austria
Rumunsko	53 156	28 236	39 485	15 478	13 671	12 758	Romania
Řecko	27 392	27 296	21 146	16 493	6 246	10 803	Greece
Slovensko	17 015	11 023	11 517	4 727	5 498	6 296	Slovakia
Slovinsko	7 332	6 415	4 201	2 091	3 131	4 324	Slovenia
Španělsko	169 912	167 123	91 265	70 751	78 647	96 372	Spain
Švédsko	37 966	37 693	20 705	17 636	17 261	20 057	Sweden

Graf 3-28 Podíl žen mezi učiteli terciárního vzdělávání v roce 2020

Share of women among all tertiary education teachers in 2020



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 40. Věkové složení učitelů primární úrovně vzdělávání (ISCED 1)¹⁾ v zemích EU v roce 2020

Age distribution of teachers at the primary level of education (ISCED 1)¹⁾ in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat, 29. 8. 2022

Source: Eurostat, 29 August 2022

v procentech

Percentage

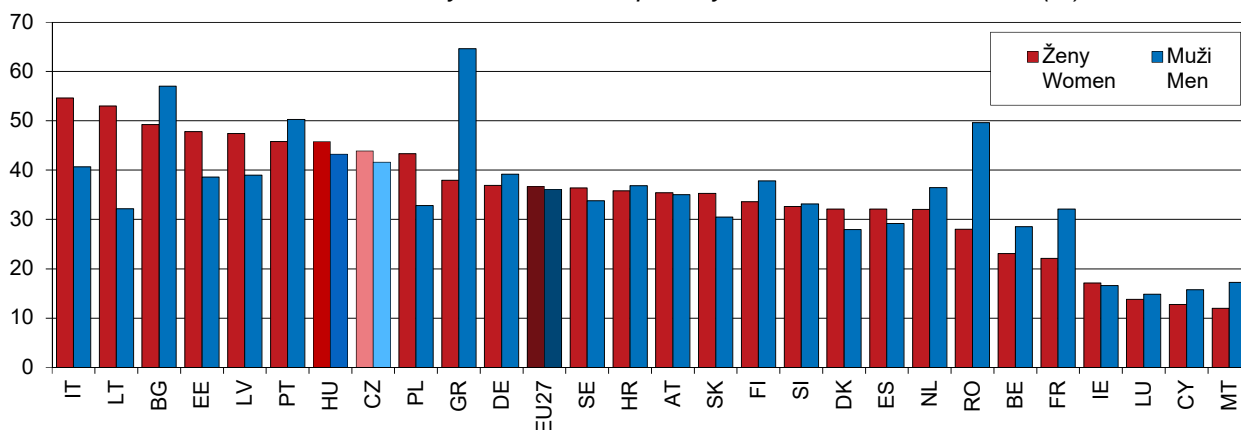
Území, země	-30 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60+ let		Territory, country
	-30 years		30-39 years		40-49 years		50-59 years		60+ years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	9,2	9,8	23,0	24,4	30,1	28,9	28,3	26,6	8,4	9,5	EU27
Belgie	21,2	18,9	30,6	28,1	25,1	24,5	19,8	23,0	3,3	5,5	Belgium
Bulharsko	6,7	9,4	14,9	16,2	29,2	17,4	39,9	37,3	9,3	19,8	Bulgaria
Česko	8,4	12,7	15,9	23,1	31,8	22,6	33,6	29,6	10,3	12,1	Czechia
Dánsko	15,2	23,0	21,8	22,4	30,9	26,6	23,0	17,7	9,2	10,3	Denmark
Estonsko	9,6	16,8	16,9	25,0	25,7	19,6	29,6	22,0	18,2	16,6	Estonia
Finsko	11,7	13,8	24,3	23,8	30,4	24,5	26,3	28,6	7,3	9,3	Finland
Francie	12,7	8,8	29,3	23,9	35,9	35,2	20,1	28,0	2,0	4,1	France
Chorvatsko	7,7	8,4	27,6	33,4	29,0	21,4	29,9	23,3	5,9	13,5	Croatia
Irsko	12,6	18,1	40,4	39,2	29,9	26,1	13,9	13,3	3,2	3,3	Ireland
Itálie	1,6	2,3	8,7	11,7	28,3	28,0	39,1	27,1	15,5	13,6	Italy
Kypr	2,8	3,3	38,6	34,8	45,7	46,2	11,7	14,8	1,1	1,0	Cyprus
Litva	5,1	20,0	11,4	22,4	30,4	25,4	37,4	21,4	15,6	10,8	Lithuania
Lotyško	8,3	18,5	15,1	21,8	29,2	20,6	31,3	22,2	16,1	16,8	Latvia
Lucembursko	26,0	25,6	34,2	34,5	26,0	25,0	12,9	14,1	0,9	0,7	Luxembourg
Maďarsko	6,4	14,2	17,7	19,8	30,2	22,7	37,7	30,1	8,0	13,1	Hungary
Malta	29,6	24,0	31,1	28,4	27,3	30,4	9,6	12,8	2,3	4,7	Malta
Německo	8,5	5,6	25,9	28,4	28,0	26,5	26,2	25,3	10,7	13,9	Germany
Nizozemsko	15,1	16,6	29,7	26,9	23,2	20,1	20,2	18,6	11,8	17,8	Netherlands
Polsko	5,7	8,6	21,2	27,0	29,7	31,6	39,3	26,3	4,0	6,5	Poland
Portugalsko	1,7	1,1	12,6	9,3	39,9	39,3	32,0	30,6	13,8	19,7	Portugal
Rakousko	18,0	13,6	19,5	27,3	27,1	24,0	27,9	25,7	7,5	9,2	Austria
Rumunsko	10,5	7,7	23,2	17,1	38,3	25,6	20,4	17,0	7,6	32,7	Romania
Řecko	12,5	4,6	26,6	13,7	22,9	17,1	36,2	60,6	1,8	4,1	Greece
Slovensko	8,2	9,1	23,3	27,7	33,3	32,8	25,4	19,7	9,8	10,7	Slovakia
Slovinsko	9,4	7,6	27,0	30,2	31,0	29,1	27,7	21,2	4,9	11,9	Slovenia
Španělsko	8,9	8,1	28,3	28,5	30,7	34,3	25,8	22,0	6,3	7,2	Spain
Švédsko	9,2	13,6	22,0	25,8	32,5	26,8	23,9	20,8	12,5	13,0	Sweden

¹⁾ v ČR zahrnuje učitele na 1. stupni základních škol

¹⁾ It includes teachers at the first stage of basic schools (from the first to the fifth grade) in the Czech Republic.

Graf 3-29 Podíl učitelů starších 50 let na primární úrovni vzdělávání v roce 2020 (%)

Share of teachers 50+ years old at the primary level of education in 2020 (%)



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 41. Věkové složení učitelů vyšší sekundární úrovně vzdělávání¹⁾ v zemích EU v roce 2020

Age distribution of teachers at the upper secondary education¹⁾ in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat 29. 8. 2022

Source: Eurostat, 29 August 2022

v procentech

Percentage

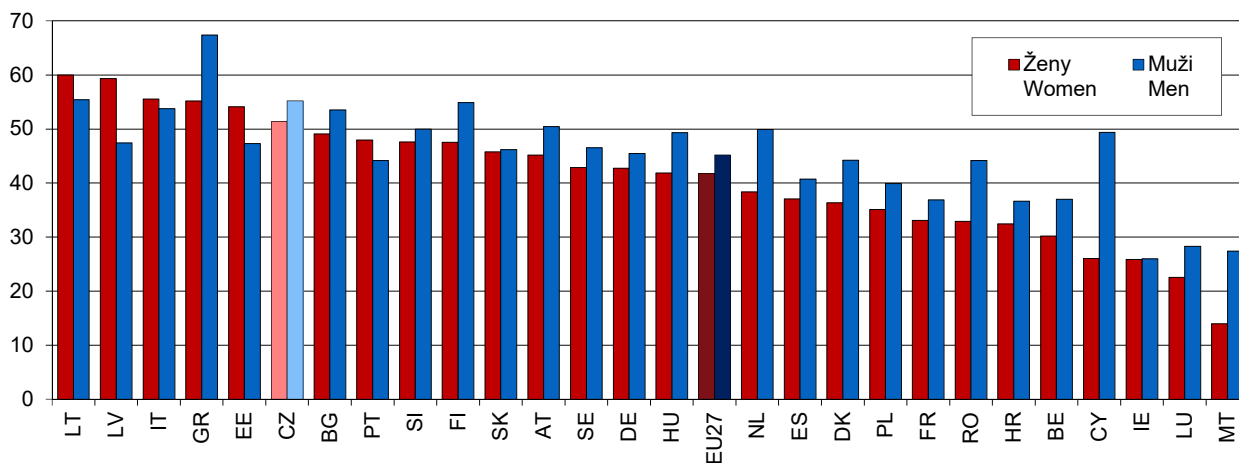
Území, země	-30 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60+ let		Territory, country
	-30 years		30-39 years		40-49 years		50-59 years		60+ years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	5,7	5,5	20,1	19,4	30,9	28,2	30,5	30,1	11,3	15,1	EU27
Belgie	12,6	10,3	29,4	25,3	27,8	27,4	24,5	28,3	5,6	8,7	Belgium
Bulharsko	5,0	8,7	12,9	15,5	33,0	22,3	35,8	31,4	13,3	22,2	Bulgaria
Česko	3,7	5,0	13,6	16,7	31,3	23,1	36,8	30,4	14,6	24,8	Czechia
Dánsko	6,0	5,6	24,7	21,3	32,9	28,9	24,3	25,1	12,0	19,1	Denmark
Estonsko	6,4	9,1	16,8	22,4	22,8	21,2	29,8	21,5	24,2	25,7	Estonia
Finsko	4,4	3,9	16,5	14,3	31,6	26,9	34,8	38,3	12,7	16,6	Finland
Francie	9,1	9,1	23,2	20,7	34,6	33,3	26,9	28,9	6,2	8,0	France
Chorvatsko	8,7	9,0	31,2	31,2	27,6	23,2	24,8	23,5	7,6	13,2	Croatia
Irsko	11,2	13,8	30,3	32,4	32,6	27,8	21,0	20,2	4,8	5,8	Ireland
Itálie	1,9	2,8	11,3	12,4	23,7	21,4	37,1	31,7	18,4	22,1	Italy
Kypr	4,1	1,8	43,0	14,2	26,8	34,6	23,9	38,1	2,2	11,2	Cyprus
Litva	2,4	5,9	11,2	17,8	26,4	20,9	39,0	30,1	21,0	25,3	Lithuania
Lotyšsko	4,5	11,7	11,6	22,3	24,6	18,5	35,6	25,4	23,7	22,0	Latvia
Lucembursko	12,3	8,4	38,2	33,4	27,0	29,9	20,7	25,1	1,8	3,2	Luxembourg
Maďarsko	3,4	3,7	16,8	16,5	37,9	30,5	31,3	31,2	10,5	18,1	Hungary
Malta	17,7	13,4	37,9	28,5	30,4	30,6	11,7	18,8	2,3	8,7	Malta
Německo	6,3	3,5	27,6	25,4	23,3	25,6	29,0	29,7	13,8	15,8	Germany
Nizozemsko	13,3	8,7	26,2	21,0	22,2	20,4	24,8	26,4	13,6	23,5	Netherlands
Polsko	3,5	5,2	19,7	21,8	41,7	33,1	25,8	26,6	9,3	13,3	Poland
Portugalsko	1,7	2,8	12,5	15,9	37,9	37,2	36,0	30,0	11,9	14,2	Portugal
Rakousko	10,1	5,0	19,2	18,2	25,5	26,3	34,2	35,3	11,0	15,2	Austria
Rumunsko	4,9	4,3	23,4	18,5	38,8	32,9	24,9	24,2	8,0	20,0	Romania
Řecko	1,0	0,4	10,1	5,6	33,5	26,2	45,1	43,2	10,1	24,3	Greece
Slovensko	5,0	7,0	17,8	21,2	31,4	25,7	29,3	24,8	16,5	21,4	Slovakia
Slovinsko	3,8	5,8	15,1	18,0	33,4	26,3	35,9	32,7	11,7	17,3	Slovenia
Španělsko	5,2	4,5	21,3	19,2	36,5	35,6	32,0	34,0	5,1	6,7	Spain
Švédsko	5,4	6,0	19,9	20,1	31,8	27,3	28,3	28,9	14,6	17,7	Sweden

¹⁾ ISCED 3; v ČR zahrnuje učitele středních škol

¹⁾ ISCED 3; includes teachers at secondary schools in the Czech Republic.

Graf 3-30 Podíl učitelů starších 50 let na středních školách v roce 2020 (%)

Share of teachers 50+ years old at secondary schools in 2020 (%)



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, umisťováním 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-2021>

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 [Structure of Earnings Survey - 2021 | CZSO](#).

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.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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	2018	2019	2020	2021
	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob)				<i>Economically active population (thous. persons)</i>			
Ženy Women	2 261,2	2 298,8	2 279,8	2 347,3	2 415,1	2 409,7	2 376,9	2 378,0
15–19	147,3	46,9	15,5	13,2	11,5	13,9	10,5	11,6
20–24	196,5	263,7	143,7	129,3	113,2	107,3	89,7	92,2
25–29	219,4	269,2	243,7	233,6	229,1	222,1	205,3	191,4
30–34	252,9	257,8	286,6	238,8	229,9	219,6	220,9	221,6
35–39	339,1	289,8	340,5	346,6	312,3	296,6	273,2	276,0
40–44	374,8	315,3	310,0	372,5	404,9	405,4	399,5	377,4
45–49	361,9	365,1	310,2	316,5	347,2	368,4	390,5	410,0
50–54	235,4	334,2	305,2	306,0	316,9	313,4	312,1	313,8
55–59	66,5	106,3	234,1	260,1	264,3	280,2	289,8	291,7
60–64	34,8	29,7	59,8	84,5	122,7	118,2	123,3	132,1
65+	32,6	20,8	30,6	46,1	63,1	64,7	61,9	60,1
15–64	2 228,6	2 277,9	2 249,2	2 301,2	2 352,1	2 345,0	2 314,9	2 317,9
Muži Men	2 832,4	2 887,3	2 989,1	2 962,7	3 000,3	3 002,5	2 995,1	2 985,9
15–19	175,8	56,4	25,7	17,3	15,9	15,8	15,5	15,3
20–24	330,3	353,1	215,5	186,8	156,2	149,3	147,1	144,8
25–29	342,9	410,4	358,9	325,6	319,3	313,0	305,9	291,6
30–34	319,3	342,1	459,2	369,0	363,5	361,5	359,8	357,0
35–39	373,9	337,8	436,1	451,2	401,1	389,9	381,2	375,8
40–44	399,0	338,0	348,6	427,9	464,3	460,3	451,9	436,7
45–49	363,4	376,9	336,0	338,5	375,8	401,6	422,2	442,8
50–54	254,0	354,3	315,3	321,7	334,4	332,8	332,2	335,8
55–59	163,5	228,7	315,0	290,7	282,2	290,9	301,3	307,7
60–64	63,2	52,4	132,5	171,3	202,3	199,3	191,3	190,8
65+	47,1	37,4	46,2	62,7	85,2	88,2	86,6	87,6
15–64	2 785,3	2 850,0	2 942,9	2 900,0	2 915,1	2 914,3	2 908,5	2 898,3
	Míra ekonomické aktivity (v %)				<i>Participation rate (%)</i>			
Ženy Women	52,3	51,6	49,3	51,3	52,8	52,6	51,8	51,9
15–19	33,1	13,9	5,3	5,9	5,1	6,0	4,5	4,8
20–24	53,8	61,8	42,5	43,6	45,4	44,9	38,4	39,7
25–29	64,4	64,9	67,1	69,0	69,9	69,3	66,4	65,5
30–34	80,2	76,5	64,7	66,3	65,5	62,6	63,3	63,7
35–39	89,8	86,7	80,8	79,2	80,5	79,2	74,6	76,2
40–44	91,4	91,3	90,7	89,1	89,0	89,6	90,4	88,9
45–49	91,9	91,1	91,7	93,4	93,4	93,4	93,7	93,7
50–54	78,2	82,1	88,7	91,6	92,7	92,7	92,5	91,7
55–59	26,0	32,6	60,2	77,2	84,9	87,8	88,2	87,0
60+	6,0	4,5	6,7	8,7	12,0	11,7	11,8	12,3
Muži Men	71,3	69,8	68,0	68,0	68,7	68,5	68,1	68,0
15–19	37,9	16,0	8,3	7,3	6,7	6,5	6,2	6,0
20–24	86,2	79,4	60,0	60,2	59,7	59,3	59,5	58,8
25–29	96,4	95,0	91,9	91,8	92,9	92,4	93,0	93,9
30–34	97,8	97,4	97,9	96,5	97,5	97,1	97,0	96,6
35–39	97,3	97,3	97,7	97,4	97,1	97,5	97,2	96,8
40–44	96,9	96,2	96,6	96,9	96,7	96,4	96,4	96,6
45–49	93,6	94,7	95,9	95,2	95,9	96,4	95,9	96,0
50–54	88,3	89,9	91,9	93,8	94,6	94,9	94,7	94,3
55–59	71,1	75,8	85,3	88,1	90,6	90,7	90,8	90,9
60+	14,9	11,8	17,9	20,5	24,0	23,8	22,8	23,0



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 2. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo v zemích EU¹⁾
Economically active population in the EU countries¹⁾

Pramen: Eurostat 14. 7. 2022

Source: Eurostat, 14 July 2022

Území, země	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob) <i>Economically active population (thous. persons)</i>				Míra ekonomické aktivity (v %) <i>Participation rate (%)</i>				Territory, country
	2010		2021 ¹⁾		2010		2021 ¹⁾		
	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	92 596,9	111 425,5	96 596,0	111 192,4	63,7	77,0	68,5	78,7	EU27
Belgie	2 206,8	2 649,3	2 400,0	2 717,7	61,8	73,4	65,7	73,7	Belgium
Bulharsko ¹⁾	1 575,0 ¹⁾	1 812,4	1 466,1	1 689,2 ¹⁾	62,2 ¹⁾	71,1	67,7	76,2	Bulgaria
Česko	2 249,2	2 942,9	2 317,9	2 898,3	61,5	78,6	69,6	83,3	Czechia
Dánsko	1 339,4	1 482,1	1 401,7	1 535,9	74,6	81,3	76,6	82,6	Denmark
Estonsko	326,2	335,3	319,1	339,5	71,1	76,8	76,8	81,4	Estonia
Finsko	1 274,2	1 360,0	1 290,9	1 388,1	72,5	76,4	77,2	80,3	Finland
Francie	13 369,8	14 712,1	14 495,2 ²⁾	15 124,9 ²⁾	65,8	74,9 ²⁾	70,0 ²⁾	76,2 ²⁾	France
Chorvatsko	857,5	1 013,3	828,0	957,4	59,6	70,6	63,7	73,6	Croatia
Irsko	995,4	1 210,1	1 154,7	1 289,3	64,5	78,7	69,9	79,4	Ireland
Itálie	10 034,1	14 168,8	10 415,7	13 781,8	51,1	73,1	55,4	73,6	Italy
Kypr	195,8	212,8	216,5	235,1	67,4	80,4	71,0	82,7	Cyprus
Litva	757,0	737,2	697,8	716,5	68,6	72,0	77,2	79,2	Lithuania
Lotyšsko	522,5	511,1	438,4	453,7	70,8	75,3	73,0	78,8	Latvia
Lucembursko	100,2	128,4	149,6	170,1	60,3	76,0	69,9	76,4	Luxembourg
Maďarsko	1 934,0	2 236,6	2 212,4	2 515,6	56,3	67,8	71,2	81,1	Hungary
Malta	59,8	112,6	112,3	159,0	42,5	77,8	68,8	85,7	Malta
Německo ¹⁾	18 537,5 ¹⁾	21 640,8	19 495,4	22 178,9 ¹⁾	70,9 ¹⁾	82,4	74,6	82,7	Germany
Nizozemsko	3 967,4	4 610,8	4 472,1	4 899,5	72,3	83,3	80,2	87,1	Netherlands
Polsko ¹⁾	7 581,9 ¹⁾	9 296,7	7 630,9	9 183,6 ¹⁾	58,5 ¹⁾	72,1	66,1	79,5	Poland
Portugalsko	2 499,0	2 667,0	2 482,6	2 474,4	69,7	77,8	72,8	77,7	Portugal
Rakousko	1 931,1	2 216,0	2 119,3	2 395,5	68,9	80,0	72,6	81,9	Austria
Rumunsko ¹⁾	3 870,2 ¹⁾	5 087,7	3 372,5	4 752,0 ¹⁾	56,2 ¹⁾	73,7	55,3	75,6	Romania
Řecko	2 113,7	2 830,9	2 006,0	2 485,6	57,5	78,3	59,6	75,0	Greece
Slovensko	1 205,1	1 491,0	1 272,2	1 436,7	61,3	76,1	70,6	78,6	Slovakia
Slovinsko	465,5	551,3	462,2	540,0	67,4	75,4	72,0	77,8	Slovenia
Španělsko	10 339,7	12 870,2	10 824,8 ²⁾	12 081,4 ²⁾	66,3	80,6 ²⁾	69,7 ²⁾	77,8 ²⁾	Spain
Švédsko	2 288,9	2 537,9	2 541,6	2 792,4	76,2	81,9	80,8	84,8	Sweden

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ odlišná definice

¹⁾ Persons aged 15–64 years.

¹⁾ break in time series

²⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 3. Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v zemích EU v roce 2021

Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in the EU countries, in 2021

Pramen: Eurostat 26. 7. 2022

Source: Eurostat, 26 July 2022

podíl ekonomicky neaktivní populace v %

Percentage of population outside the labour force

Území, země	Studují či se jinak připravují na výkon povolání <i>Education or training</i>		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé <i>Care of adults with disabilities or children</i>		Zdravotní důvody <i>Own illness or disability</i>		Ostatní důvody <i>Other</i>		Territory, country								
	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 <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	57,9	55,4	27,8	3,6	27,1	33,0	24,0	31,4	EU27								
Belgie	82,3	76,9	21,5	1)	1)	31,4	1)	32,1	10,7	20,3	Belgium						
Bulharsko	1)	1)	18,0	1)	1)	1)	1)	16,3	22,3	Bulgaria							
Česko	65,4	86,8	48,4	1)	1)	45,6	1)	41,8	1)	10,2	1)	Czechia					
Dánsko	61,4	68,3	1)	7,1	2)	54,9	56,8	22,2	21,4	Denmark							
Estonsko	1)	72,5	82,1	1)	41,0	2)	1)	47,2	1)	47,0	1)	Estonia					
Finsko	57,9	57,7	1)	2)	34,5	34,3	22,1	22,2	Finland								
Francie	3)	36,8	3)	33,2	3)	26,2	1)	3)	22,0	3)	25,2	3)	10,8	3)	15,9	France	
Chorvatsko	1)	64,3	1)	68,1	1)	26,7	1)	1)	22,8	1)	25,2	22,4	28,7	Croatia			
Irsko	65,9	69,0	40,3	1)	37,7	52,0	12,0	15,1	Ireland								
Itálie	53,4	48,4	20,9	1,3	7,8	11,1	40,4	53,6	Italy								
Kypr	1)	59,4	1)	41,9	1)	1)	1)	26,2	38,9	Cyprus							
Litva	1)	58,1	1)	61,8	1)	36,1	2)	1)	1)	16,9	1)	27,1	Lithuania				
Lotyšsko	1)	1)	1)	30,1	2)	1)	1)	1)	17,7	1)	21,6	Latvia					
Lucembursko	82,4	66,5	28,3	2)	1)	1)	43,7	13,8	21,3	Luxembourg							
Maďarsko	34,3	32,4	28,4	1)	31,1	35,2	6,4	1)	6,4	Hungary							
Malta	1)	1)	1)	39,6	2)	2)	1)	1)	1)	Malta							
Německo	59,2	58,1	39,1	1)	4,6	41,0	45,6	24,6	33,2	Germany							
Nizozemsko	63,9	61,0	14,7	1)	4,0	73,4	79,3	12,4	14,1	Netherlands							
Polsko	67,8	76,4	50,6	1)	1)	26,9	49,5	16,5	23,1	Poland							
Portugalsko	65,8	53,3	20,2	1)	1)	21,6	1)	28,3	24,8	29,8	Portugal						
Rakousko	66,7	68,7	33,8	1)	46,7	61,0	12,2	16,6	Austria								
Rumunsko	1)	1)	22,3	1)	1)	1)	1)	11,2	16,8	Romania							
Řecko	59,6	51,8	33,2	1)	1)	1)	1)	21,5	26,3	Greece							
Slovensko	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	27,9	1)	23,0	Slovakia						
Slovinsko	1)	58,2	1)	53,0	1)	22,6	2)	1)	1)	20,8	1)	24,1	1)	17,9	1)	20,0	Slovenia
Španělsko	3)	68,9	3)	62,6	3)	26,9	3)	4,8	3)	19,4	3)	23,3	3)	20,1	3)	25,7	Spain
Švédsko	65,1	68,1	1)	2)	60,9	57,5	12,9	15,0	Sweden								

¹⁾ nízká spolehlivost dat

²⁾ důvěrná data

³⁾ zlom časové řady

¹⁾ low reliability data

²⁾ confidential data

³⁾ break in time series



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity¹⁾ v zemích EU v roce 2021

Reasons for economic inactivity¹⁾ in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat 28. 9. 2022

Source: Eurostat, 28 September 2022

v procentech

Percentage

Území, země	Dočasně propuštěn z práce ¹⁾		Zdravotní důvody		Péče o zdravotně postižené dospělé či děti a jiné rodinné či osobní důvody		Territory, country
	<i>Lay-off¹⁾</i>		<i>Own illness or disability</i>		<i>Care of adults with disabilities or children and other family or personal reasons</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	4,5	6,0	14,7	18,1	27,8	8,6	EU27
Belgie	.	.	13,4	14,9	26,0	14,6	Belgium
Bulharsko	²⁾ 9,0	²⁾ 10,7	²⁾ .	²⁾ .	33,0	17,7	Bulgaria
Česko	17,7	²⁾ 16,6	18,3	26,8	36,3	²⁾ 6,6	Czechia
Dánsko	²⁾ .	²⁾ .	28,5	26,3	14,9	8,3	Denmark
Estonsko	²⁾ .	²⁾ .	21,5	²⁾ 21,3	25,1	²⁾ 14,7	Estonia
Finsko	²⁾ .	²⁾ 3,4	20,9	20,7	15,0	10,3	Finland
Francie	.	.	³⁾ 13,9	14,2	³⁾ 18,6	^{2,3)} 3,8	France
Chorvatsko	²⁾ 2,4	²⁾ 3,7	²⁾ 8,3	²⁾ 12,9	20,8	²⁾ 6,0	Croatia
Irsko	8,2	²⁾ 9,7	19,1	26,3	31,1	²⁾ 7,2	Ireland
Itálie	9,3	13,4	4,4	7,1	28,9	7,3	Italy
Kypr	²⁾ 7,2	²⁾ .	²⁾ 7,3	²⁾ 14,6	41,0	²⁾ 11,5	Cyprus
Litva	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 9,5	²⁾ 11,9	40,2	²⁾ 26,9	Lithuania
Lotyšsko	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	41,1	²⁾ 25,5	Latvia
Lucembursko	⁴⁾ .	⁴⁾ .	²⁾ 8,0	²⁾ 11,7	27,3	18,7	Luxembourg
Maďarsko	9,8	9,3	15,1	19,7	29,9	11,7	Hungary
Malta	.	.	²⁾ .	²⁾ .	66,3	²⁾ .	Malta
Německo	²⁾ .	²⁾ .	17,7	23,2	27,2	4,6	Germany
Nizozemsko	.	.	52,3	51,1	15,4	10,7	Netherlands
Polsko	²⁾ .	²⁾ .	11,4	30,9	52,6	16,1	Poland
Portugalsko	²⁾ .	²⁾ .	13,5	13,6	22,2	15,8	Portugal
Rakousko	.	.	22,6	35,0	28,0	6,2	Austria
Rumunsko	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	29,3	14,4	Romania
Řecko	13,7	22,3	²⁾ 3,8	²⁾ 8,1	34,4	²⁾ 5,9	Greece
Slovensko	⁴⁾ .	⁴⁾ .	²⁾ 21,8	²⁾ 23,4	²⁾ 21,5	²⁾ .	Slovakia
Slovinsko	²⁾ 14,0	²⁾ 17,4	²⁾ 12,0	²⁾ 14,4	26,4	²⁾ 15,1	Slovenia
Španělsko	³⁾ 5,2	³⁾ 8,1	³⁾ 13,4	³⁾ 14,6	³⁾ 31,5	³⁾ 11,7	Spain
Švédsko	²⁾ 3,6	²⁾ 3,2	21,9	16,2	19,6	18,5	Sweden

¹⁾ 15letí a starší

¹⁾ čeká na povolání zpět do práce

²⁾ nízká spolehlivost dat

³⁾ odlišná definice

⁴⁾ důvěrná data

¹⁾ Those aged 15+ years.

¹⁾ waiting for being called up back to work

²⁾ low reliability data

³⁾ Definition differs.

⁴⁾ confidential data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity¹⁾ v zemích EU v roce 2021

Reasons for economic inactivity¹⁾ in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat 28. 9. 2022

Source: Eurostat, 28 September 2022

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	16,3	20,2	12,4	15,1	24,0	31,4	EU27
Belgie	42,8	41,8	7,1	8,4	10,7	20,3	Belgium
Bulharsko ²⁾	²⁾	²⁾	33,6	40,7	16,3	22,3	Bulgaria
Česko	12,6	27,1	²⁾ 4,9	²⁾ 7,2	²⁾ 10,2	²⁾ 15,7	Czechia
Dánsko	31,8	40,0	²⁾ 2,4	²⁾ 3,3	22,2	21,4	Denmark
Estonsko	22,3	31,9	22,2	²⁾ 20,7	²⁾	²⁾	Estonia
Finsko	20,4	21,3	19,0	21,6	22,1	22,2	Finland
Francie ³⁾	³⁾ 18,7	³⁾ 17,0	³⁾ 38,0	³⁾ 49,0	³⁾ 10,8	³⁾ 15,9	France
Chorvatsko	27,0	21,9	²⁾ 19,1	²⁾ 26,8	22,4	28,7	Croatia
Irsko	20,0	26,7	9,2	13,9	12,0	15,1	Ireland
Itálie	11,9	14,1	4,8	3,9	40,4	53,6	Italy
Kypr ²⁾	²⁾ 10,1	²⁾ 11,4	²⁾ 8,2	²⁾ 17,0	26,2	38,9	Cyprus
Litva ²⁾	²⁾ 12,0	²⁾ 17,1	²⁾ 17,8	²⁾ 13,3	²⁾ 16,9	²⁾ 27,1	Lithuania
Lotyšsko ²⁾	²⁾	²⁾	²⁾	²⁾	²⁾ 17,7	²⁾ 21,6	Latvia
Lucembursko	43,8	39,8	²⁾ 6,3	²⁾ 7,5	13,8	21,3	Luxembourg
Maďarsko	7,3	8,4	31,4	44,5	6,4	6,4	Hungary
Malta ²⁾	²⁾	²⁾	⁴⁾	⁴⁾	²⁾	²⁾	Malta
Německo	18,8	23,6	10,4	13,9	24,6	33,2	Germany
Nizozemsko	14,1	17,6	3,5	4,1	12,4	14,1	Netherlands
Polsko	14,6	23,8	²⁾ 3,6	²⁾ 3,9	16,5	23,1	Poland
Portugalsko	25,8	24,9	12,9	14,1	24,8	29,8	Portugal
Rakousko	24,8	26,6	12,4	15,7	12,2	16,6	Austria
Rumunsko ²⁾	²⁾	²⁾	52,6	59,4	11,2	16,8	Romania
Řecko	8,7	14,0	15,5	20,3	21,5	26,3	Greece
Slovensko ²⁾	²⁾	²⁾	²⁾ 16,9	²⁾ 32,0	27,9	²⁾ 23,0	Slovakia
Slovinsko ²⁾	²⁾ 14,2	²⁾ 13,7	²⁾ 15,4	²⁾ 19,4	²⁾ 17,9	²⁾ 20,0	Slovenia
Španělsko ³⁾	³⁾ 15,4	³⁾ 25,6	³⁾ 13,5	³⁾ 12,8	³⁾ 20,1	³⁾ 25,7	Spain
Švédsko	34,7	40,6	6,7	5,3	12,9	15,0	Sweden

¹⁾ 15letí a starší

¹⁾ čeká na povolání zpět do práce

²⁾ nízká spolehlivost dat

³⁾ odlišná definice

⁴⁾ důvěrná data

¹⁾ Those aged 15+ years.

¹⁾ waiting for being called up back to work

²⁾ low reliability data

³⁾ Definition differs.

⁴⁾ confidential data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání

Status in employment in the main job

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Survey CZSO

Ukazatel	1993	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	Indicator
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE	v tis. osob <i>Thous. persons</i>								Status in employment by the CZ-ICSE
Ženy	2 138,0	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 347,3	2 352,4	2 306,7	2 296,4	Women
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	2 005,4	1 846,6	1 833,1	1 922,9	2 055,9	2 062,6	2 016,6	2 029,9	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	28,9	45,4	37,4	41,0	38,4	42,1	33,2	33,5	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	94,7	142,9	194,5	217,6	231,9	227,4	234,9	218,0	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	9,0	20,9	21,9	23,1	21,0	20,2	22,0	15,1	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
	%								
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	93,8	89,8	87,8	87,2	87,6	87,7	87,4	88,4	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	1,4	2,2	1,8	1,9	1,6	1,8	1,4	1,5	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	4,4	7,0	9,3	9,9	9,9	9,7	10,2	9,5	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	.	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
	v tis. osob <i>Thous. persons</i>								
Muži	2 735,3	2 675,4	2 798,2	2 837,3	2 946,5	2 950,7	2 928,2	2 916,9	Men
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	2 414,8	2 175,8	2 186,1	2 244,8	2 340,4	2 349,5	2 334,4	2 352,7	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	101,6	150,8	140,6	136,7	127,1	118,5	116,5	107,4	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	213,5	343,2	463,8	448,6	473,8	476,7	471,0	450,6	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	5,3	5,6	7,6	7,2	4,8	6,0	6,4	6,2	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
	%								
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	88,3	81,3	78,1	79,1	79,4	79,6	79,7	80,7	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	3,7	5,6	5,0	4,8	4,3	4,0	4,0	3,7	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	7,8	12,8	16,6	15,8	16,1	16,2	16,1	15,4	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 6. Postavení v zaměstnání¹⁾ v zemích EU
Status in employment¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 26. 7. 2022

Source: Eurostat, 26 July 2022

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 (%)		
	<i>Total (thous. persons)</i>		<i>Employees (%)</i>		<i>Others (%)</i>		<i>Total (thous. persons)</i>		<i>Employees (%)</i>		<i>Others (%)</i>		
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>		
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 starší

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ Those aged 15+ years.

¹⁾ break in time series



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 6. Postavení v zaměstnání¹⁾ v zemích EU

Status in employment¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 26. 7. 2022

Source: Eurostat, 26 July 2022

dokončení

End of table

Území, země	2019						2020						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	91 754,1	108 164,0	88,7	81,6	11,3	18,4	90 324,6	106 572,5	88,6	81,6	11,4	18,4	EU27
Belgie	2 265,1	2 566,9	89,3	82,7	10,7	17,3	2 245,8	2 556,4	89,1	82,0	10,9	18,0	Belgium
Bulharsko	1 501,1	1 732,1	91,9	86,8	8,1	13,2	1 445,6	1 676,1	91,7	86,5	8,3	13,5	Bulgaria
Česko	2 352,4	2 950,7	87,7	79,6	12,3	20,4	2 306,7	2 928,2	87,4	79,7	12,6	20,3	Czechia
Dánsko	1 348,8	1 528,9	94,6	89,0	5,4	11,0	1 338,2	1 514,1	94,5	88,8	5,5	11,2	Denmark
Estonsko	325,3	346,1	93,1	85,4	6,9	14,5	315,5	331,4	93,5	85,3	6,3	14,6	Estonia
Finsko	1 238,9	1 326,6	90,3	83,0	9,7	17,0	1 214,0	1 314,2	90,7	82,7	9,3	17,3	Finland
Francie	13 163,2	13 969,5	91,3	84,7	8,7	15,3	13 110,0	13 885,3	90,7	84,7	9,3	15,3	France
Chorvatsko	770,8	908,6	90,8	85,0	9,2	15,0	756,8	900,5	91,5	84,3	8,5	15,7	Croatia
Irsko	1 069,3	1 253,2	92,3	79,9	7,7	20,1	1 052,2	1 241,8	91,6	80,3	8,4	19,7	Ireland
Itálie	9 872,2	13 487,6	82,9	73,1	17,1	26,9	9 623,0	13 280,2	83,3	73,3	16,7	26,7	Italy
Kypr	195,2	221,3	89,4	83,6	10,6	16,4	195,3	222,1	89,7	83,1	10,2	16,9	Cyprus
Litva	697,5	680,9	91,5	85,2	8,5	14,8	678,2	679,9	91,4	85,1	8,6	14,9	Lithuania
Lotyšsko	459,9	450,1	90,1	86,7	9,9	13,3	451,0	441,9	89,1	85,4	10,8	14,6	Latvia
Lucembursko	132,5	156,7	91,8	90,1	8,2	9,6	136,0	156,3	91,5	88,9	8,5	11,1	Luxembourg
Maďarsko	2 032,4	2 479,7	91,7	87,1	8,3	12,9	1 999,5	2 461,0	90,5	85,9	9,5	14,1	Hungary
Malta	102,5	152,3	90,2	80,2	9,6	19,8	106,5	154,6	90,2	79,7	9,7	20,3	Malta
Německo	19 776,6	22 623,5	93,0	88,1	7,0	11,9	19 398,9	22 075,4	93,3	89,0	6,7	11,0	Germany
Nizozemsko	4 197,7	4 784,7	86,8	80,4	13,2	19,6	4 204,1	4 776,8	86,3	79,7	13,7	20,3	Netherlands
Polsko	7 346,1	9 114,8	84,3	76,5	15,7	23,5	7 329,3	9 112,1	84,1	75,7	15,9	24,3	Poland
Portugalsko	2 408,8	2 504,2	87,1	79,3	12,9	20,7	2 373,7	2 439,4	87,3	79,5	12,7	20,5	Portugal
Rakousko	2 041,8	2 313,1	90,5	85,5	9,5	14,5	2 019,4	2 277,4	90,4	85,4	9,6	14,6	Austria
Rumunsko	3 722,6	4 957,8	77,4	74,5	22,6	25,5	3 629,4	4 891,6	78,2	74,8	21,8	25,2	Romania
Řecko	1 644,7	2 266,3	73,4	64,2	26,6	35,8	1 641,9	2 233,5	73,5	64,2	26,5	35,8	Greece
Slovensko	1 166,3	1 417,3	90,1	80,7	9,8	19,2	1 144,4	1 386,7	90,4	80,7	9,6	19,2	Slovakia
Slovinsko	450,4	532,1	90,3	83,0	9,7	17,0	447,5	530,5	90,1	85,2	9,9	14,8	Slovenia
Španělsko	9 033,7	10 745,6	88,2	81,0	11,8	19,1	8 772,7	10 429,5	87,8	80,6	12,2	19,4	Spain
Švédsko	2 438,2	2 693,4	94,3	86,4	5,7	13,6	2 388,9	2 675,4	94,3	86,3	5,7	13,7	Sweden

¹⁾ 15letí a starší

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ Those aged 15+ years.

¹⁾ break in time series

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	1993	2000	2010	2015	2021	Economic activities section of CZ-NACE
Ženy celkem	2 138,1	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 296,4	Women, total
z toho						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	127,8	73,1	40,0	36,1	34,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20,7	10,3	8,0	4,0	4,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	589,2	487,8	418,1	464,5	451,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	21,0	14,2	9,9	10,0	15,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	12,2	8,2	13,1	13,0	14,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	48,7	40,5	35,1	31,9	39,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	285,7	318,8	326,4	336,0	314,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	106,8	90,7	85,5	77,1	79,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	86,5	90,0	107,5	111,6	84,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	50,9	44,4	36,3	35,8	47,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	46,5	66,1	66,8	68,3	69,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13,9	13,2	21,0	21,0	19,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	58,3	71,0	98,7	117,8	131,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	33,1	41,3	51,2	56,3	57,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	99,9	132,7	156,4	158,2	172,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	231,0	229,7	224,9	249,6	298,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	218,3	227,7	271,2	281,3	323,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	30,6	34,3	41,1	40,4	41,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	55,7	59,2	61,5	64,5	67,9	Other service activities



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

dokončení

End of table

v tis. osob

Thous. persons

Odvětví činnosti	1993	2000	2010	2015	2021	Economic activities section of CZ-NACE
Muži celkem	2 735,4	2 675,7	2 798,3	2 837,3	2 916,9	Men, total
z toho						
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	230,7	157,8	111,2	111,4	98,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	104,0	59,6	39,9	33,8	25,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	815,9	750,9	817,9	912,4	907,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	58,4	47,2	46,8	39,2	41,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25,3	33,2	37,1	44,1	48,8	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	392,5	416,0	429,8	364,1	374,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	211,8	280,1	267,4	279,7	262,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	232,1	237,5	242,6	220,5	232,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	62,4	66,4	82,6	85,7	66,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	42,7	54,0	100,8	105,7	163,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	22,1	34,3	48,5	49,9	56,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11,4	13,5	19,0	23,9	25,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	64,4	73,2	103,4	119,7	132,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	51,8	56,3	61,7	72,7	64,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	199,2	200,1	172,9	158,0	169,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	85,5	71,2	70,7	73,2	88,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	58,2	57,4	68,7	70,4	79,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32,6	36,5	41,8	41,3	47,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	33,5	29,4	32,2	25,6	26,5	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2021

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2021

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+	
Ženy celkem	2 296,4	9,2	267,2	474,4	768,4	588,3	189,0	Women, total
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	34,7	.	2,4	6,4	11,2	11,0	3,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,2	-	-	0,8	1,3	1,6	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	451,0	2,6	54,6	95,8	159,2	117,7	21,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	15,4	-	1,2	6,4	4,2	2,4	1,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14,6	.	1,4	2,6	4,8	5,0	0,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	39,2	-	4,2	7,8	16,2	8,3	2,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	314,5	2,3	44,3	67,7	103,6	75,5	21,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	79,7	.	11,2	12,5	27,6	23,7	4,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	84,8	1,8	15,2	16,4	27,1	19,0	5,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	47,1	.	7,0	17,6	12,9	6,7	3,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	69,3	-	11,1	18,5	25,1	10,8	3,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19,2	-	2,6	3,7	5,8	4,5	2,6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	131,9	.	17,7	32,3	41,7	25,1	15,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	57,8	.	7,1	11,7	18,8	14,4	5,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	172,9	.	11,5	35,2	58,0	52,4	15,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	298,2	.	24,3	55,9	101,7	85,0	31,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	323,8	1,1	38,6	57,6	104,5	86,4	35,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	41,0	-	3,8	8,8	11,8	11,0	5,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	67,9	.	8,1	12,4	23,6	17,4	6,2	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2021

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2021

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 Total	Věková skupina Age group (years)						Economic activities section of CZ-NACE
		15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60+	
Muži celkem	2 916,9	10,8	420,8	716,6	863,8	630,5	274,5	Men, total
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	98,3	0,6	14,3	17,3	25,0	26,8	14,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25,1	-	1,4	3,3	9,6	8,0	2,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	907,2	3,6	152,6	229,3	263,6	196,9	61,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	41,5	-	4,2	8,9	14,2	9,5	4,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	48,8	-	3,2	10,1	15,3	12,8	7,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	374,2	1,5	44,6	83,2	119,4	90,2	35,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	262,5	1,7	45,6	69,1	74,5	50,2	21,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	232,2	0,7	29,3	49,3	72,8	56,8	23,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	66,1	0,9	12,8	16,9	20,0	11,3	4,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	163,3	.	25,8	53,3	55,0	23,8	5,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	56,8	-	10,6	18,5	14,5	9,3	3,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	25,2	.	2,2	5,7	6,7	6,6	3,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	132,0	.	15,4	37,6	37,1	21,7	20,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	64,1	.	7,7	13,9	15,4	16,5	10,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	169,9	.	20,6	46,6	51,0	34,1	17,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	88,1	.	10,7	17,2	25,0	19,8	15,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	79,6	.	8,6	18,2	21,9	17,6	12,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	47,3	.	6,5	10,7	13,0	10,9	5,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	26,5	-	4,6	6,5	7,4	5,2	2,8	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

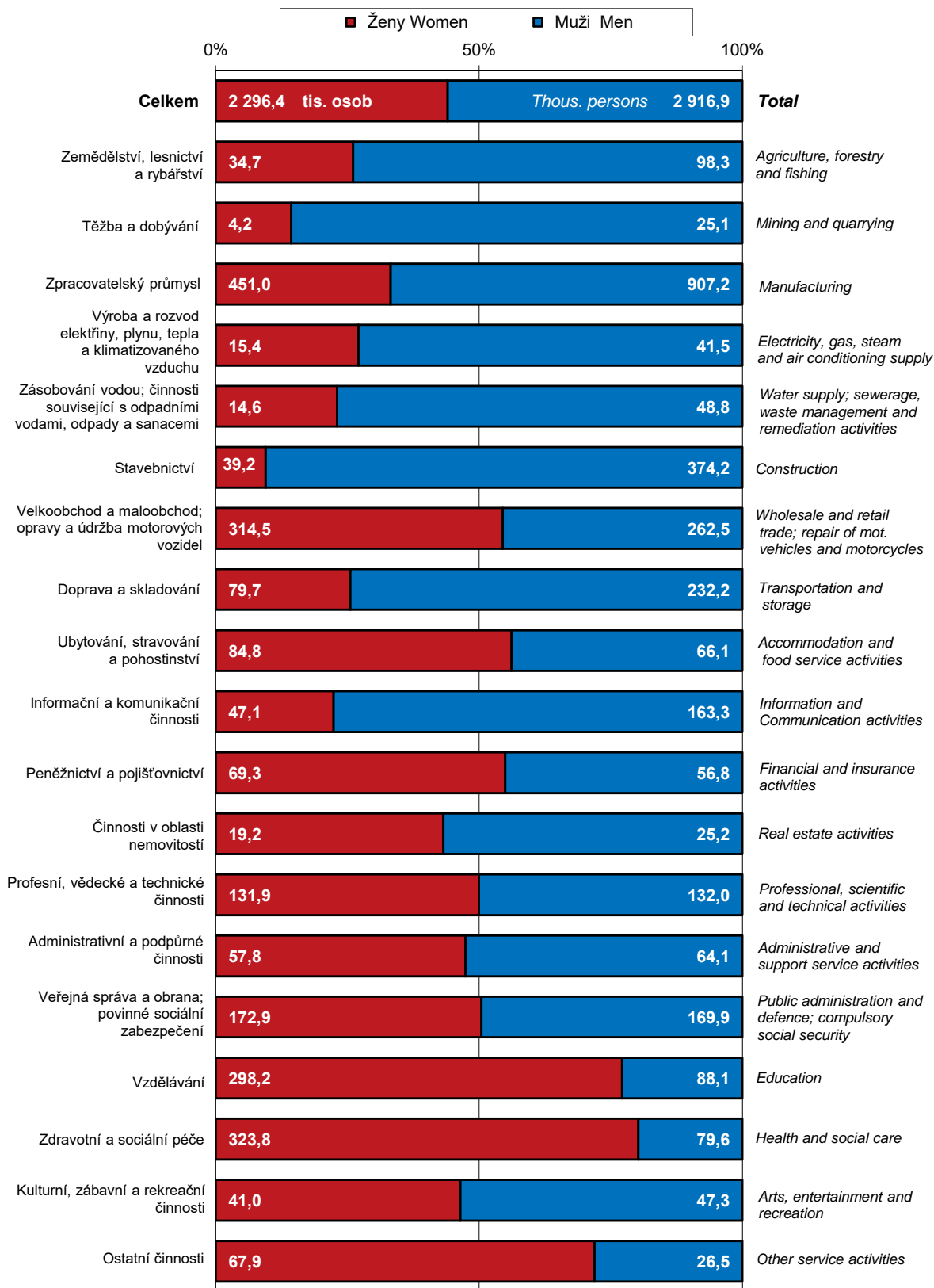
Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Graf 4-1 Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2021
Employed by CZ-NACE and age group in 2021



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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 Hlavní skupiny klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	Pohlaví	1993	2000	2010	2015	2021	Sex	<i>The employed in the national economy CZ-ISCO major group</i>
Celkem	Ž	2 138,1	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 296,4	W	Total
	M	2 735,4	2 675,7	2 798,3	2 837,3	2 916,9	M	
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	Ž	54,2	72,3	72,4	80,9	74,8	W	Legislators, senior officials and managers
	M	159,8	218,5	188,8	193,4	188,9	M	
2 Specialisté	Ž	226,2	263,7	244,0	421,8	509,9	W	Professionals
	M	220,0	241,1	274,5	341,8	463,6	M	
3 Techničtí a odborní pracovníci	Ž	482,8	477,7	636,5	371,3	375,6	W	Technicians and associate professionals
	M	390,5	405,2	571,6	485,4	502,0	M	
4 Úředníci	Ž	289,2	289,7	289,6	364,3	379,0	W	Clerks
	M	71,3	75,1	95,1	100,2	101,8	M	
5 Pracovníci ve službách a prodeji	Ž	356,6	373,3	399,3	501,4	503,7	W	Service workers and shop and market sales workers
	M	160,9	194,5	206,2	273,2	253,8	M	
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	Ž	66,8	39,3	21,3	18,0	18,2	W	Skilled agricultural and forestry workers
	M	60,9	56,5	45,5	44,0	41,3	M	
7 Řemeslníci a opraváři	Ž	198,6	150,3	79,7	96,6	78,3	W	Craft and related trades workers
	M	916,2	815,3	769,5	769,7	719,4	M	
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	Ž	157,3	154,1	157,9	176,3	181,9	W	Plant and machine operators and assemblers
	M	485,7	452,6	511,2	508,0	511,2	M	
9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	Ž	301,8	233,4	185,2	172,8	173,4	W	Elementary occupations
	M	194,0	159,9	121,5	107,7	120,4	M	
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	Ž	1,0	0,9	0,9	1,2	1,6	W	Armed forces
	M	69,9	55,2	13,9	13,2	14,5	M	
Nezjištěno	Ž	3,5	1,3	.	.	-	W	Not identified
	M	6,2	1,9	0,6	0,6	-	M	

Ž – ženy

M – muži

W – women

M – men

PRÁCE A MZDY

4 - 10. Zaměstnaní ^{*)} podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v zemích EU v roce 2020

Pramen: Eurostat 26. 7. 2022

Území, země	Zaměstnaní celkem (v tisících) <i>The employed, total (thousand persons)</i>		z toho (%)							
			Zákonodárci a řídicí pracovníci <i>Managers</i>		Specialisté <i>Professionals</i>		Techničtí a odborní pracovníci <i>Technicians and associate professionals</i>		Úředníci <i>Clerical support workers</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>
EU 27	90 324,6	106 572,5	3,7	6,1	24,0	17,4	17,1	15,4	14,0	6,0
Belgie	2 245,8	2 556,4	6,2	10,4	30,7	22,9	14,9	13,8	14,7	8,4
Bulharsko	1 445,6	1 676,1	4,7	5,7	24,7	12,3	9,9	9,0	9,0	3,1
Česko	2 306,7	2 928,2	2,7	5,5	19,9	14,6	17,5	17,5	16,2	3,6
Dánsko	1 338,2	1 514,1	1,6	3,7	33,9	23,8	16,4	19,6	10,1	3,7
Estonsko	315,5	331,4	7,8	12,4	28,1	14,9	17,0	13,5	7,4	3,8
Finsko	1 214,0	1 314,2	2,1	3,3	29,4	28,7	22,7	16,5	7,7	2,7
Francie	13 110,0	13 885,3	5,7	9,8	21,9	18,6	20,6	19,2	12,4	3,9
Chorvatsko	756,8	900,5	3,1	6,7	25,4	12,7	13,7	15,0	13,7	6,3
Irsko	1 052,2	1 241,8	6,7	10,0	29,5	22,5	12,1	11,3	15,5	4,5
Itálie	9 623,0	13 280,2	2,3	4,5	20,2	12,5	16,7	18,3	18,4	7,4
Kypr	195,3	222,1	2,1	5,9	24,0	15,5	12,6	12,3	17,5	5,7
Litva	678,2	679,9	7,0	11,5	33,1	16,1	11,0	8,9	6,6	3,1
Lotyšsko	451,0	441,9	9,5	11,0	25,3	13,3	16,5	11,9	6,9	2,6
Lucembursko	136,0	156,3	2,0	4,8	43,3	40,9	18,8	14,8	8,4	5,6
Maďarsko	1 999,5	2 461,0	3,3	4,2	21,7	16,6	18,6	11,2	11,7	3,6
Malta	106,5	154,6	8,0	14,0	26,0	17,3	12,5	14,7	15,3	7,8
Německo	19 398,9	22 075,4	2,5	5,4	21,2	19,5	22,8	17,4	18,9	8,4
Nizozemsko	4 204,1	4 776,8	2,9	7,3	29,4	27,5	18,5	15,0	11,2	7,0
Polsko	7 329,3	9 112,1	6,1	6,4	28,6	14,5	15,2	12,0	8,3	4,9
Portugalsko	2 373,7	2 439,4	4,2	7,4	26,6	17,6	9,3	12,6	11,0	6,3
Rakousko	2 019,4	2 277,4	3,5	6,4	23,8	17,7	17,1	18,8	14,4	5,1
Rumunsko	3 629,4	4 891,6	1,8	2,5	20,8	11,6	8,0	5,4	6,4	3,0
Řecko	1 641,9	2 233,5	2,1	3,8	24,8	16,8	10,3	7,2	15,9	8,6
Slovensko	1 144,4	1 386,7	4,3	6,4	19,2	10,7	17,1	15,0	15,2	5,2
Slovinsko	447,5	530,5	6,7	8,5	31,7	18,8	13,6	13,0	9,7	6,3
Španělsko	8 772,7	10 429,5	3,0	4,7	23,9	15,4	10,4	13,1	15,5	6,3
Švédsko	2 388,9	2 675,4	5,7	6,9	37,1	25,0	17,4	20,3	7,2	4,6

^{*)} 15letí a starší

¹⁾ nízká spolehlivost dat



LABOUR AND EARNINGS

**4-10. Employed persons ¹⁾ by CZ-ISCO 08 major group of occupations in the EU countries
in 2020**

Source: Eurostat, 26 July 2022

of which (%)										Territory, country
Pracovníci ve službách a prodeji		Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství		Řemeslníci a opraváři		Obsluha strojů a zařízení, montéři		Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci		
Service and sales workers		Skilled agricultural, forestry and fishery workers		Craft and related trades workers		Plant and machine operators and assemblers		Elementary occupations		
ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
21,7	10,8	2,5	4,5	2,7	19,0	2,9	11,5	10,0	7,2	EU27
18,2	7,8	0,5	1,6	1,2	17,6	1,6	9,9	12,0	6,7	Belgium
26,8	14,8	2,4	4,3	7,0	17,7	6,7	18,4	8,7	13,5	Bulgaria
22,2	9,3	0,9	1,4	4,1	25,4	7,9	17,8	8,4	4,2	Czechia
24,7	12,9	0,5	2,4	1,0	13,2	1,6	8,2	9,5	10,9	Denmark
19,2	6,2 ¹⁾	0,7	1,8	2,7	22,1	5,9	17,4	10,9	6,5	Estonia
25,1	10,2	2,0	4,1	1,7	17,5	2,1	11,6	7,0	4,7	Finland
21,2	9,9	1,3	4,3	2,0	15,0	2,8	11,0	11,5	6,6	France
24,3	10,1	3,2	5,3	2,2	20,8	5,4	14,5	8,5	7,0	Croatia
26,0	11,8 ¹⁾	0,6	6,0	1,5	14,8	1,5	9,2	6,2	9,3	Ireland
23,6	11,8	1,3	3,2	2,9	20,2	2,8	9,9	11,6	10,4	Italy
22,3	14,0	1,0	2,5	1,2	21,8	1,1	9,8	17,6	9,9	Cyprus
19,6	7,4	2,6	4,7	6,1	21,6	4,0	17,4	9,9	8,3	Lithuania
21,6	7,3	1,9	4,5	4,1	19,0	1,8	16,3	12,1	12,7	Latvia
11,8	7,7 ¹⁾	0,5	2,1 ¹⁾	0,6	9,5 ¹⁾	0,7	6,0	11,0	4,7	Luxembourg
20,3	10,5	1,8	3,6	3,5	25,2	8,3	17,5	10,6	7,1	Hungary
27,7	13,7 ¹⁾		1,4	1,6	14,4	2,0	7,6	6,9	7,8	Malta
17,1	9,3	0,6	2,0	2,4	18,5	1,9	8,8	8,5	5,9	Germany
25,2	10,8	0,7	2,8	1,5	12,8	1,0	6,8	8,5	8,2	Netherlands
18,8	7,5	7,6	9,3	3,8	24,3	3,1	15,6	7,6	3,7	Poland
25,0	12,8	3,2	6,8	3,9	20,4	5,1	10,7	11,6	4,6	Portugal
24,1	10,5	3,1	4,2	2,3	21,7	1,4	9,1	10,3	5,9	Austria
23,5	9,8	17,9	17,4	7,3	22,1	5,5	16,6	8,5	10,3	Romania
27,1	20,7	9,1	10,1	1,7	14,1	1,0	10,6	7,6	5,6	Greece
23,9	12,6 ¹⁾	0,3	1,2	4,6	23,6	7,3	19,1	8,1	5,5	Slovakia
17,7	7,4	2,2	3,5	3,2	23,3	6,0	13,2	8,3	3,9	Slovenia
26,6	15,8	0,9	3,3	1,9	18,9	2,3	12,3	15,3	9,3	Spain
23,9	11,2	0,9	2,4	1,5	15,7	1,6	9,0	4,3	4,3	Sweden

¹⁾ Those aged 15+ years.

¹⁾ low reliability data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2021	Rozdíl <i>Difference</i>				Self-employed persons without family workers
							2021 – 1993		2021 – 2010		
							abs. v tis. thous.	%	abs. v tis. thous.	%	
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	251,4	127,8	203,4	19,4	108,4	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	3,3	-2,6	55,6	-3,9	46,0	20–24 years
25–29 let	13,8	17,9	15,3	16,2	16,1	14,3	0,5	103,9	-1,9	88,4	25–29 years
30–34 let	19,8	21,2	23,1	28,1	20,2	22,9	3,1	115,8	-5,2	81,5	30–34 years
35–39 let	24,9	29,3	29,4	33,3	38,1	29,6	4,7	118,8	-3,7	88,9	35–39 years
40–44 let	20,9	33,5	29,0	32,9	38,5	36,8	15,9	175,7	3,9	111,9	40–44 years
45–49 let	18,9	33,8	26,5	37,4	41,7	45,3	26,4	239,8	7,9	121,2	45–49 years
50–54 let	8,6	24,2	30,1	33,7	38,2	36,3	27,7	423,5	2,6	107,8	50–54 years
55–59 let	3,3	9,8	18,8	23,0	30,4	30,2	26,9	920,7	7,2	131,1	55–59 years
60 a více let	5,7	6,5	9,1	19,6	31,1	32,7	27,0	571,3	13,1	166,7	60+ years
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	558,0	242,8	177,1	-46,4	92,3	Men, total
věková skupina											Age group
15–19 let	2,4	0,8	.	1,1	.	0,9	-1,5	38,1	-0,2	78,8	15–19 years
20–24 let	19,8	27,1	13,3	18,7	10,4	15,5	-4,3	78,2	-3,2	82,9	20–24 years
25–29 let	41,4	58,1	55,5	45,2	37,2	39,6	-1,8	95,6	-5,6	87,7	25–29 years
30–34 let	44,7	63,3	75,9	85,3	53,3	54,7	10,0	122,4	-30,6	64,2	30–34 years
35–39 let	56,3	73,7	80,7	97,4	93,2	64,0	7,7	113,8	-33,4	65,7	35–39 years
40–44 let	54,2	77,5	78,5	80,5	102,6	88,5	34,3	163,2	8,0	110,0	40–44 years
45–49 let	42,8	79,8	78,7	88,5	78,1	91,4	48,6	213,4	2,9	103,3	45–49 years
50–54 let	23,9	59,6	71,5	72,8	72,8	67,2	43,3	281,0	-5,6	92,3	50–54 years
55–59 let	14,3	32,6	51,1	62,9	65,4	65,4	51,1	456,7	2,5	103,9	55–59 years
60 a více let	15,3	21,6	34,4	52,1	71,8	70,8	55,5	462,1	18,7	135,8	60+ years
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	251,4	127,8	203,4	19,4	108,4	Women, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											Educational attainment
základní a bez vzdělání	12,2	11,1	6,9	9,7	8,6	8,3	-3,9	68,2	-1,4	85,4	Primary education and no education
střední bez maturity	45,2	59,4	54,1	65,3	63,7	52,6	7,4	116,5	-12,7	80,6	Secondary educa- tion without A-level examination
střední s maturitou	47,8	85,5	89,3	99,7	115,2	97,1	49,3	203,1	-2,6	97,4	Secondary educa- tion with A-level examination
vysokoškolské	18,5	32,3	38,2	57,3	71,2	93,4	74,9	505,3	36,1	163,1	Higher education
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	558,0	242,8	177,1	-46,4	92,3	Men, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											Educational attainment
základní a bez vzdělání	14,7	19,9	10,2	11,6	11,4	13,9	-0,8	94,6	2,3	120,3	Primary education and no education
střední bez maturity	141,9	231,7	256,0	266,8	233,9	201,8	59,9	142,2	-65,0	75,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	101,4	159,0	175,4	205,5	213,1	199,7	98,3	196,9	-5,8	97,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	57,0	83,3	98,1	120,3	126,7	142,4	85,4	249,8	22,1	118,3	Higher education



PRÁCE A MZDY

4 - 12. Podnikatelé podle věkových skupin v zemích EU roce 2020

Pramen: Eurostat 26. 7. 2022

Území, země	Podnikatelé celkem (v tisících) <i>The self- employed, total (thous.)</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	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži			
		<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>			
EU 27	27 901,7	32,4	67,6	0,2	.	66,3	1,8	30,8	69,2	13,9	33,7	66,3			
Belgie	666,8	32,8	67,2	1)	.	1)	2,5	33,7	66,3	18,9	38,2	61,8			
Bulharsko	326,7	32,6	67,5	1)	.	1)	1)	1)	13,4	1)	.	70,2			
Česko	855,6	31,3	68,7	1)	0,1	1)	55,6	2,1	21,8	78,2	15,6	26,5	73,5		
Dánsko	231,8	29,0	71,0	1)	.	1)	1,9	1)	75,6	12,9	1)	28,0	72,0		
Estonsko	68,4	29,2	70,9	1)	.	2)	1,8	1)	1)	18,9	1)	28,7	72,1		
Finsko	329,8	32,7	67,3	1)	.	1)	2,6	1)	40,2	59,8	14,6	32,9	66,9		
Francie	3 274,3	35,7	64,3	1)	.	1)	2,0	36,5	63,5	16,9	38,9	61,2			
Chorvatsko	190,1	29,3	70,7	1)	.	1)	2,0	1)	44,7	1)	55,3	1)	11,6	1)	81,9
Irsko	319,4	25,5	74,5	1)	.	1)	1)	1)	1)	8,3	1)	1)	65,7		
Itálie	4 888,7	29,8	70,2	0,1	36,8	63,2	1,5	34,1	65,8	13,4	36,2	63,8			
Kypr	55,2	34,2	65,8	2)	.	2)	1)	2,4	1)	69,2	19,6	50,9	1)	50,0	
Litva	152,5	35,0	65,0	1)	.	1)	4,5	1)	26,5	75,0	19,5	36,6	63,1		
Lotyšsko	108,4	43,5	56,5	1)	.	1)	2,5	1)	1)	16,6	42,8	56,7			
Lucembursko	23,7	36,3	63,3	1)	.	1)	4,2	1)	1)	70,0	16,0	1)	44,7	1)	52,6
Maďarsko	527,4	34,7	65,3	1)	.	2)	1,9	1)	39,4	60,6	15,0	37,0	62,9		
Malta	41,6	24,8	75,5	1)	.	1)	3,4	1)	42,9	1)	57,1	19,0	1)	21,5	78,5
Německo	3 531,1	33,1	66,9	1)	.	1)	1,7	1)	68,8	10,1	34,0	66,0			
Nizozemsko	1 514,5	36,5	63,5	1,3	41,9	58,1	3,4	33,3	66,7	14,6	36,1	64,0			
Polsko	3 020,9	30,7	69,3	1)	.	1)	1,8	1)	27,4	72,4	18,3	27,0	73,0		
Portugalsko	787,8	37,2	62,8	1)	.	2)	1,0	1)	1)	9,5	43,4	56,5			
Rakousko	471,6	35,3	64,7	1)	.	1)	1,5	1)	1)	65,8	10,7	39,8	60,4		
Rumunsko	1 410,4	27,6	72,4	1)	0,6	1)	91,4	3,1	1)	21,4	78,4	15,0	25,8	74,3	
Řecko	1 118,0	32,3	67,7	1)	.	1)	0,9	1)	25,0	75,0	11,3	33,2	66,7		
Slovensko	377,0	29,2	70,8	1)	.	1)	4,1	1)	87,1	18,9	21,8	78,0			
Slovinsko	107,3	32,2	67,8	1)	.	1)	1,4	1)	1)	80,0	14,9	1)	30,6	69,4	
Španělsko	3 014,4	34,1	65,9	1)	0,1	1)	81,5	1,3	30,8	69,2	11,1	36,5	63,5		
Švédsko	488,1	26,3	73,7	1)	.	1)	1,3	1)	1)	79,4	11,5	29,0	70,8		

1) nízká spolehlivost dat

2) důvěrné

LABOUR AND EARNINGS

4 - 12. The self-employed by age group in the EU countries in 2020

Source: Eurostat, 26 July 2022

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	ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	
Total	Women	Men	Total	Women	Men	Total	Women	Men	Total	Women	Men	
24,3	34,0	66,0	29,0	32,8	67,2	22,9	31,0	69,0	7,9	27,8	72,2	EU27
25,1	33,9	66,2	27,5	32,4	67,6	20,9	28,6	71,4	5,0	26,4	73,3	Belgium
26,3	32,1	67,9	30,3	34,0	66,0	22,7	32,7	67,1	6,2	¹⁾ 34,3	65,7	Bulgaria
27,9	33,0	67,0	29,1	31,3	68,7	19,1	33,8	66,1	6,2	31,8	68,4	Czechia
21,9	31,4	68,6	29,8	31,4	68,7	22,4	30,2	69,8	10,7	17,0	83,4	Denmark
25,9	28,8	71,2	28,8	¹⁾ 24,4	74,6	18,4	¹⁾ 32,5	67,5	6,1	¹⁾ 42,9	57,1	Estonia
22,2	34,2	65,8	23,9	36,8	63,4	23,8	30,7	69,3	12,6	24,0	76,2	Finland
25,7	37,7	62,3	27,4	35,6	64,4	22,4	32,7	67,3	5,5	28,6	71,4	France
30,5	¹⁾ 28,2	71,8	28,2	37,2	62,8	21,9	¹⁾ 27,8	72,2	5,5	¹⁾ 20,2	¹⁾ 80,8	Croatia
21,7	27,6	72,6	29,4	30,4	69,7	24,1	¹⁾ 20,6	79,4	15,0	¹⁾ 15,4	84,6	Ireland
23,5	33,9	66,1	31,0	29,0	70,9	22,4	25,6	74,4	8,1	21,2	78,8	Italy
24,3	31,3	69,4	23,0	31,5	68,5	19,6	¹⁾ 32,4	68,5	11,1	24,6	75,4	Cyprus
24,0	32,0	68,0	26,0	34,6	65,4	20,1	38,1	61,9	5,8	¹⁾ 37,5	62,5	Lithuania
26,5	47,0	53,0	29,6	41,7	58,3	20,7	40,6	59,4	3,9	¹⁾ 54,8	¹⁾ 47,6	Latvia
25,7	47,5	54,1	26,6	28,6	71,4	20,7	¹⁾ .	65,3	4,6	¹⁾ .	. .	Luxembourg
26,9	34,0	66,0	32,0	33,8	66,1	17,4	33,1	66,9	6,7	39,4	60,6	Hungary
29,8	29,8	71,0	24,3	¹⁾ 21,8	78,2	18,3	¹⁾ .	78,9	4,8	¹⁾ .	75,0	Malta
18,7	35,0	65,0	28,4	34,5	65,5	29,5	33,7	66,3	11,6	24,5	75,5	Germany
20,7	37,1	62,9	27,1	38,8	61,2	23,7	35,7	64,3	9,4	31,3	68,8	Netherlands
29,8	31,9	68,1	26,4	34,0	66,0	18,9	27,8	72,2	4,7	33,2	66,8	Poland
20,1	44,1	55,9	24,5	39,2	60,8	22,1	32,6	67,4	22,6	30,1	70,0	Portugal
23,5	38,0	62,1	34,0	36,5	63,5	23,9	30,8	69,2	6,2	28,4	71,6	Austria
23,7	25,3	74,7	27,6	26,3	73,7	18,8	28,2	71,8	11,3	40,2	59,8	Romania
25,1	32,1	67,9	32,1	31,5	68,5	24,8	33,8	66,2	5,6	31,4	68,6	Greece
30,0	27,9	72,1	27,1	32,0	68,0	17,0	37,9	62,1	2,7	38,8	61,2	Slovakia
30,0	34,5	65,5	30,6	34,5	65,2	19,8	¹⁾ 28,3	70,8	¹⁾ 3,4	¹⁾ 27,8	¹⁾ 72,2	Slovenia
26,1	35,3	64,7	32,6	33,2	66,8	24,8	33,2	66,8	4,0	32,8	67,2	Spain
20,4	28,5	71,5	27,7	26,2	73,9	24,2	27,8	72,2	14,7	19,7	80,3	Sweden

¹⁾ low reliability data

²⁾ confidential data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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	2021	The self-employed without family workers
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	251,4	Women, total
Sekce CZ-NACE							CZ-NACE section
z toho							
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5,2	6,5	5,2	5,2	5,0	5,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	-	.	.	-	-	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	19,6	17,0	15,8	14,8	14,3	15,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	.	.	-	.	.	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,6	-	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	3,4	4,4	1,6	3,2	1,6	2,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,4	55,7	43,0	42,0	43,6	26,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2,5	3,2	3,8	2,0	2,2	1,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	11,0	11,9	12,0	11,9	10,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,8	2,6	3,3	6,1	4,7	6,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,5	5,5	9,3	13,1	14,5	11,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,9	3,1	5,3	8,3	6,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,3	24,2	25,0	41,2	47,2	50,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	12,1	12,6	7,2	7,3	11,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	0,9	.	1,1	1,1	.	.	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1,8	3,2	4,4	6,2	10,2	8,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	12,6	15,3	20,1	17,9	20,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	4,7	5,3	5,9	6,3	8,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13,1	22,9	27,0	34,2	39,0	41,3	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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	2021	<i>The self-employed without family workers</i>
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	558,0	Men, total
Sekce CZ-NACE							<i>CZ-NACE section</i>
z toho							
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	20,0	31,4	27,3	31,9	30,3	26,0	<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	64,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	3,0	3,4	3,8	1,3	1,8	<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	2,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	68,2	134,0	165,2	179,3	158,8	152,4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74,8	108,8	99,8	87,9	89,2	64,6	<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	27,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,0	20,5	21,5	23,3	22,1	18,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7,8	11,1	12,6	27,6	25,9	47,0	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,0	7,5	10,5	15,9	16,0	16,1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	3,7	6,2	9,6	14,1	11,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18,3	25,6	28,5	53,9	59,4	61,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,7	15,1	16,6	11,5	12,9	13,9	<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	0,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2,2	3,8	5,4	5,8	6,5	10,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	10,1	12,2	7,5	9,1	7,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,5	10,8	12,1	12,9	15,8	14,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	7,4	8,9	7,6	13,9	12,4	12,0	<i>Other service activities</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 14. Zaměstnanci v národním hospodářství podle věkových skupin a vzdělání

Employees in the national economy by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Zaměstnanci	1993	2000	2005	2010	2015	2021	Rozdíl <i>Difference</i>				Employees
							2021 – 1993		2021 – 2010		
							abs. v tis. Thous.	%	abs. v tis. Thous.	%	
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 029,9	100,6	105,2	198,8	110,9	Women, total
věková skupina											<i>Age group</i>
15–19 let	123,4	28,1	13,6	8,6	8,6	9,0	-114,4	7,3	0,4	104,4	15–19 years
20–24 let	171,0	215,2	132,1	112,2	108,3	81,6	-89,4	47,7	-30,6	72,7	20–24 years
25–29 let	180,5	211,4	230,5	201,4	198,7	167,6	-12,9	92,8	-33,8	83,2	25–29 years
30–34 let	209,8	198,5	242,7	227,9	199,3	186,2	-23,6	88,8	-41,7	81,7	30–34 years
35–39 let	285,6	228,9	229,7	278,8	283,8	233,5	-52,1	81,8	-45,3	83,8	35–39 years
40–44 let	320,3	249,6	245,6	250,0	311,4	328,8	8,5	102,7	78,8	131,5	40–44 years
45–49 let	314,6	292,4	259,6	250,7	257,0	352,8	38,2	112,1	102,1	140,7	45–49 years
50–54 let	210,7	276,2	278,4	244,9	249,0	266,6	55,9	126,6	21,7	108,9	50–54 years
55–59 let	58,4	88,2	159,6	191,5	212,1	250,0	191,6	428,3	58,5	130,6	55–59 years
60 a více let	55,1	39,9	46,1	65,2	94,6	153,7	98,6	279,2	88,5	235,8	60+ years
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 352,7	43,3	101,9	169,5	107,8	Men, total
věková skupina											<i>Age group</i>
15–19 let	153,0	38,1	18,3	14,5	11,5	9,4	-143,6	6,1	-5,1	65,0	15–19 years
20–24 let	283,7	272,1	182,5	160,7	157,4	120,5	-163,2	42,5	-40,2	75,0	20–24 years
25–29 let	279,9	322,3	333,0	279,9	267,1	243,3	-36,6	86,9	-36,6	86,9	25–29 years
30–34 let	251,5	254,8	322,9	355,6	296,7	294,3	42,8	117,0	-61,3	82,7	30–34 years
35–39 let	294,3	241,7	242,6	321,1	343,3	302,1	7,8	102,7	-19,0	94,1	35–39 years
40–44 let	313,6	237,2	233,1	253,2	314,9	337,9	24,3	107,8	84,7	133,4	40–44 years
45–49 let	294,5	269,6	226,7	227,9	250,5	345,3	50,8	117,2	117,4	151,5	45–49 years
50–54 let	214,2	263,7	254,2	223,9	237,3	261,5	47,3	122,1	37,6	116,8	50–54 years
55–59 let	139,0	180,1	237,1	227,3	211,7	235,7	96,7	169,5	8,4	103,7	55–59 years
60 a více let	85,7	63,8	91,2	119,1	154,3	202,7	117,0	236,5	83,6	170,2	60+ years
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 029,9	100,6	105,2	198,8	110,9	Women, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	368,0	229,7	154,9	125,7	93,7	92,0	-276,0	25,0	-33,7	73,2	Primary education and no education
střední bez maturity	692,4	619,2	611,0	546,0	541,4	521,1	-171,3	75,3	-24,9	95,4	Secondary education without A-level exam.
střední s maturitou	706,2	795,6	830,0	829,1	799,7	814,4	108,2	115,3	-14,7	98,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	162,3	183,7	242,1	330,1	487,9	602,0	439,7	370,8	271,9	182,4	Higher education
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 352,7	43,3	101,9	169,5	107,8	Men, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	215,1	144,9	96,1	89,0	85,2	101,0	-114,1	46,9	12,0	113,4	Primary education and no education
střední bez maturity	1 240,2	1 108,2	1 079,9	994,3	927,6	868,9	-371,3	70,1	-125,4	87,4	Secondary education without A-level exam.
střední s maturitou	582,7	628,9	652,5	711,4	747,9	811,9	229,2	139,3	100,5	114,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	270,9	261,3	312,9	388,3	484,0	570,5	299,6	210,6	182,2	146,9	Higher education

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	2021	Indicator
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 029,9	Women, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	37,3	46,4	63,5	56,4	68,6	68,2	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	202,2	222,7	219,5	204,9	367,6	437,9	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	457,9	436,6	497,3	563,8	326,4	336,6	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	276,0	271,6	263,9	274,5	332,1	350,7	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	308,6	308,9	308,7	310,6	387,2	408,3	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	32,9	25,9	20,3	14,8	12,6	13,2	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	174,8	136,5	98,4	68,2	83,6	66,3	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	151,8	150,0	165,0	156,1	174,5	179,6	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	285,1	227,6	198,9	180,8	168,9	167,4	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	1,0	0,9	1,6	0,9	1,2	1,6	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	2 352,7	Men, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	98,5	109,8	112,8	113,7	128,9	144,4	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	176,9	177,1	188,0	204,5	263,9	359,6	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	338,3	343,8	397,9	454,9	397,1	416,6	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	65,3	69,4	78,2	87,1	92,6	97,0	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	128,4	154,7	169,3	167,1	208,2	199,6	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	31,2	26,0	23,1	18,4	19,9	17,5	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	796,0	647,0	582,9	546,6	542,2	514,3	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	420,5	405,2	439,4	460,5	476,6	477,6	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	179,7	153,4	135,8	115,9	101,8	111,6	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	69,6	55,2	13,1	13,9	13,2	14,5	Armed forces
Nezjištěno	4,8	1,8	0,9	.	.	-	Not identified



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 16. Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2021	Indicator
Ženy celkem	221,0	186,8	176,0	206,4	228,8	249,0	Women, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídící pracovníci	1,1	3,0	4,2	2,9	4,6	1,9	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	15,9	20,6	21,2	30,1	47,2	56,9	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	30,3	30,6	36,1	52,2	28,1	33,0	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	23,1	22,6	25,2	25,9	35,6	41,4	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	51,7	41,7	34,2	41,2	60,0	63,3	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,3	1,5	1,7	1,1	1,1	1,0	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	20,6	12,4	5,2	5,6	7,5	7,5	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři a nekvalifikovaní pracovníci	9,2	6,9	4,9	6,1	5,6	7,0	Plant and machine operators and assemblers
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	Armed forces
Nezjištěno	.	.	-	-	-	-	Not identified
Muži celkem	80,9	58,7	57,2	82,2	89,0	105,2	Men, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídící pracovníci	2,6	2,0	1,3	2,4	2,2	3,6	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	10,7	9,6	12,3	18,0	19,7	28,6	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	9,1	9,3	9,8	17,1	13,0	18,0	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	5,3	3,5	3,3	3,6	3,8	5,2	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	5,9	3,3	4,8	7,4	14,4	16,9	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,6	1,1	1,0	1,9	0,9	1,3	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	19,8	12,3	8,8	12,1	14,7	12,1	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	7,7	4,2	4,8	7,9	8,9	8,7	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,1	13,3	11,0	11,8	11,2	10,8	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	Armed forces
Nezjištěno	.	-	-	-	-	-	Not identified

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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	2021	Indicator
Ženy celkem	36,6	37,3	35,4	34,6	33,1	32,3	Women, total
na plnou pracovní dobu	38,2	38,7	36,7	36,2	34,8	34,0	<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	33,8	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	52,0	48,6	47,4	43,3	40,2	35,1	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	47,5	43,5	42,6	41,7	39,0	35,8	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno	48,8	43,1	42,7	43,0	37,3	34,9	<i>Family workers Not identified</i>
na kratší pracovní dobu	23,6	23,2	21,2	19,5	18,8	18,4	<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	18,9	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	20,3	21,4	21,7	19,1	20,8	18,8	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	20,6	21,2	18,6	17,9	18,3	16,0	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	18,4	21,9	20,7	19,2	18,5	15,7	<i>Family workers</i>
Muži celkem	41,4	42,5	40,9	39,6	37,8	36,5	Men, total
na plnou pracovní dobu	42,0	43,0	41,3	40,2	38,4	37,2	<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	36,5	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	60,6	55,2	52,5	48,6	45,0	41,1	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	52,0	49,9	48,6	45,5	42,7	40,1	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	54,2	52,2	48,0	44,3	38,3	41,8	<i>Family workers</i>
na kratší pracovní dobu	21,3	20,7	20,4	18,7	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	18,4	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	18,6	22,9	.	20,5	18,9	13,5	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	19,7	18,3	18,6	17,7	18,1	17,6	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	25,3	.	19,4	17,2	18,2	11,9	<i>Family workers</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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	2021	Indicator
Ženy celkem	49,5	46,2	45,7	45,1	48,1	50,1	Women, total
věková skupina							<i>Age group</i>
15–19 let	28,5	8,7	4,4	3,2	4,0	3,8	15–19 years
20–24 let	49,4	53,2	40,9	35,6	38,1	36,7	20–24 years
25–29 let	58,7	56,1	57,6	60,3	63,9	62,3	25–29 years
30–34 let	75,4	66,1	65,4	58,3	61,3	60,6	30–34 years
35–39 let	86,0	78,8	78,1	74,7	74,0	72,8	35–39 years
40–44 let	87,9	83,6	83,6	84,2	84,6	86,6	40–44 years
45–49 let	89,2	83,4	84,8	86,1	89,5	91,7	45–49 years
50–54 let	76,2	76,0	79,5	82,0	87,2	89,3	50–54 years
55–59 let	24,9	30,9	45,8	55,9	72,8	84,3	55–59 years
60 a více let	5,7	4,2	4,9	6,5	8,6	12,1	60+ years
Muži celkem	68,9	64,7	64,3	63,7	65,1	66,4	Men, total
věková skupina							<i>Age group</i>
15–19 let	34,0	11,1	5,6	5,1	5,1	4,2	15–19 years
20–24 let	81,6	67,9	55,1	50,5	54,5	55,7	20–24 years
25–29 let	93,5	88,8	87,7	83,8	86,0	91,3	25–29 years
30–34 let	94,7	91,5	93,3	94,2	91,8	94,5	30–34 years
35–39 let	94,9	91,8	92,7	93,9	94,4	94,6	35–39 years
40–44 let	94,7	90,8	91,1	92,6	94,6	94,5	40–44 years
45–49 let	91,2	89,2	89,3	90,5	92,5	94,7	45–49 years
50–54 let	86,9	84,4	85,3	86,7	90,5	92,5	50–54 years
55–59 let	69,8	71,8	78,5	78,9	84,2	89,0	55–59 years
60 a více let	14,0	11,4	15,2	17,3	20,0	22,6	60+ years
Ženy celkem	49,5	46,2	45,7	45,1	48,1	50,1	Women, total
Nejvyšší dosažené vzdělání							<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	26,5	18,3	14,5	14,1	12,8	14,2	Primary education and no education
střední bez maturity	57,5	52,4	49,1	46,7	48,3	48,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	65,1	60,8	58,7	54,1	54,9	54,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	74,0	72,3	71,2	66,6	69,0	70,1	Higher education
Muži celkem	68,9	64,7	64,3	63,7	65,1	66,4	Men, total
Nejvyšší dosažené vzdělání							<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	32,5	23,5	17,6	19,2	21,0	25,0	Primary education and no education
střední bez maturity	77,9	72,7	70,9	67,8	65,4	65,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	74,4	72,1	70,5	68,3	71,9	72,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	83,1	80,0	80,7	78,4	79,2	80,6	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 19. Délka pracovního života v zemích EU

Duration of working life in the EU countries

Pramen: Eurostat 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

Území, země	2005		2010		2015		2020		2021		Territory, country
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	
EU 27	29,6	36,1	31,1	36,8	32,3	37,4	33,1	37,9	33,7	38,2	EU27
Belgie	28,1	34,6	29,9	35,0	30,4	34,7	31,4	35,2	32,1	35,7	Belgium
Bulharsko	27,7	31,3	30,0	33,0	30,8	33,4	31,7	34,9	31,5	34,6	Bulgaria
Česko	30,4	36,8	30,4	37,3	32,0	38,2	32,7	39,2	32,8	39,2	Czechia
Dánsko	37,1	40,8	37,2	40,6	36,8	40,5	38,2	41,7	38,4	42,0	Denmark
Estonsko	33,8	34,2	35,5	36,1	36,4	37,7	38,4	39,5	39,0	39,1	Estonia
Finsko	35,3	36,6	36,2	37,5	37,2	38,2	38,1	39,4	38,7	39,8	Finland
Francie	30,6	35,1	32,0	36,0	33,1	36,6	33,5	36,7	34,8	37,5	France
Chorvatsko	28,8	33,7	29,5	33,7	30,7	34,5	30,3	35,1	31,4	35,6	Croatia
Irsko	29,1	39,9	31,3	39,0	32,2	39,8	33,5	40,1	35,4	41,3	Ireland
Itálie	23,7	35,2	24,2	34,8	25,7	35,4	26,4	35,7	26,9	36,0	Italy
Kypr	30,1	40,9	33,1	40,7	33,6	38,8	33,5	40,7	34,1	41,6	Cyprus
Litva	31,6	32,2	33,4	32,8	35,1	34,7	37,5	36,9	37,7	36,4	Lithuania
Lotyšsko	32,1	34,0	34,5	34,5	35,1	35,7	37,2	37,4	36,0	36,8	Latvia
Lucembursko	26,3	34,4	28,1	35,2	31,1	35,9	32,5	35,5	33,1	36,4	Luxembourg
Maďarsko	26,0	30,7	27,2	31,2	30,0	35,0	31,1	37,3	34,0	37,8	Hungary
Malta	18,1	38,3	21,6	38,7	27,2	40,1	32,4	40,9	32,9	41,3	Malta
Německo	32,4	38,6	34,1	39,4	35,7	40,0	36,7	40,6	36,9	40,7	Germany
Nizozemsko	32,9	40,1	36,0	41,6	37,2	42,5	38,8	43,1	40,5	44,3	Netherlands
Polsko	28,1	33,0	29,0	34,1	29,9	35,2	30,6	36,3	31,7	36,8	Poland
Portugalsko	34,0	38,9	35,1	38,6	35,3	38,4	36,2	38,8	36,6	38,6	Portugal
Rakousko	31,1	37,0	33,4	38,5	34,6	38,8	35,3	39,5	35,7	40,1	Austria
Rumunsko	28,7	33,4	29,2	35,2	29,4	36,0	30,3	37,0	27,4	35,0	Romania
Řecko	25,8	37,0	27,4	36,9	28,9	35,6	29,2	36,2	29,2	36,3	Greece
Slovensko	29,2	35,3	29,5	35,2	30,9	35,9	31,6	36,3	33,4	36,4	Slovakia
Slovinsko	31,5	35,3	32,6	35,9	32,8	35,6	34,7	36,6	35,0	37,2	Slovenia
Španělsko	27,5	37,9	31,1	37,7	32,5	37,3	32,6	36,7	33,8	37,4	Spain
Švédsko	37,6	40,1	38,4	41,6	40,1	42,2	40,6	43,2	41,0	43,6	Sweden



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 20. Míra zaměstnanosti podle vzdělání^{*)} v zemích EU

The employment rate by educational attainment^{)} in the EU countries*

Pramen: Eurostat 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

v procentech

Percentage

Území, země	2000						2018						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 non-tertiary education.

úroveň 5 - 8: terciární vzdělání, bakalářské či adekvátní, magisterské či adekvátní a doktorské či adekvátní.

levels 5 – 8 are short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent, and doctoral education or equivalent education.

²⁾ zlom časové řady

²⁾ break in time series

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů^{*)} v zemích EU v roce 2021

Representation of females and males^{)} in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2021*

Pramen: Eurostat 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

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 Manufacturing	Stavebnictví Construction	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	Doprava a skladování Transportation and storage	Ubytování, stravování a pohostinství Accommodation and food service activities	
EU 27	10,6	1,5	14,6	2,6	4,6	EU27
Belgie	6,1	1,5	11,2	2,8	2,7	Belgium
Bulharsko	19,6	1,3	19,9	2,8	5,7	Bulgaria
Česko	20,0	1,7	13,8	3,5	3,7	Czechia
Dánsko	7,1	1,2	13,3	1,8	3,7	Denmark
Estonsko	15,1	1,3	14,7	3,5	5,3	Estonia
Finsko	7,1	1,4	11,5	2,0	4,6	Finland
Francie	6,9	1,7	11,9	2,7	3,5	France
Chorvatsko	13,2	1,3	17,3	2,5	6,4	Croatia
Irsko	7,7	1,0	13,3	1,9	7,0	Ireland
Itálie	11,6	1,1	13,6	2,4	6,5	Italy
Kypr	4,7	2,1	17,9	2,6	7,0	Cyprus
Litva	14,4	1,3	16,1	4,2	4,0	Lithuania
Lotyšsko	10,2	1,6	17,8	4,0	4,7	Latvia
Lucembursko	1,5	1,6	7,6	1,3	4,0	Luxembourg
Maďarsko	17,6	1,4	14,2	3,3	4,5	Hungary
Malta	6,9	0,6	12,2	2,9	5,2	Malta
Německo ^{1,2)}	11,5	1,8	14,1	2,6	3,2	Germany ^{1,2)}
Nizozemsko	3,9	1,1	15,0	2,4	4,5	Netherlands
Polsko	14,2	1,3	17,1	3,1	3,1	Poland
Portugalsko	13,9	1,4	14,4	2,1	5,5	Portugal
Rakousko	9,6	2,2	17,0	2,6	6,2	Austria
Rumunsko	20,2	1,3	23,7	2,3	3,7	Romania
Řecko	7,0	0,5	17,3	2,2	9,3	Greece
Slovensko	19,0	1,6	15,4	3,2	4,5	Slovakia
Slovinsko	14,4	1,4	13,2	2,2	3,9	Slovenia
Španělsko	7,1	1,4	16,1	2,3	8,5	Spain
Švédsko	5,4	1,5	9,6	1,8	2,8	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ zlom časové řady

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ break in time series



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů¹⁾ v zemích EU v roce 2021

Representation of females and males¹⁾ in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

1. pokračování

Continued

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
	Odborné, vědecké a technické činnosti <i>Professional, scientific and technical activities</i>	Administrativní a podpůrné činnosti <i>Administrative and support service activities</i>	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	Vzdělávání <i>Education</i>	Zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>	
EU 27	6,0	4,1	7,7	11,7	18,7	EU27
Belgie	6,0	6,9	9,1	14,9	25,5	Belgium
Bulharsko	5,3	2,3	7,3	9,9	9,1	Bulgaria
Česko	5,6	2,5	7,5	12,9	13,9	Czechia
Dánsko	5,1	4,2	6,6	11,6	31,6	Denmark
Estonsko	5,8	3,2	7,1	15,9	10,5	Estonia
Finsko	6,4	5,1	5,6	10,1	28,5	Finland
Francie	6,1	3,9	9,0	11,1	22,6	France
Chorvatsko	5,0	2,3	7,2	12,2	14,3	Croatia
Irsko	6,8	3,3	6,2	13,9	21,8	Ireland
Itálie	7,2	5,5	4,3	12,8	14,1	Italy
Kypr	10,0	2,3	8,5	12,5	7,8	Cyprus
Litva	5,0	4,4	6,9	14,0	12,2	Lithuania
Lotyšsko	4,5	2,6	8,8	15,8	10,9	Latvia
Lucembursko	9,8	4,0	9,8	11,8	16,8	Luxembourg
Maďarsko	5,2	3,0	10,9	13,2	11,8	Hungary
Malta	5,9	5,6	5,7	14,0	17,1	Malta
Německo ^{1,2)}	5,6	4,2	9,4	10,0	22,3	Germany ^{1,2)}
Nizozemsko	7,4	4,4	6,7	10,2	29,3	Netherlands
Polsko	5,1	2,6	7,7	13,6	11,8	Poland
Portugalsko	6,3	2,9	6,1	14,7	17,4	Portugal
Rakousko	6,4	3,9	7,7	10,4	18,3	Austria
Rumunsko	3,9	1,6	4,7	8,6	11,0	Romania
Řecko	7,3	1,9	9,0	13,6	11,5	Greece
Slovensko	4,2	1,7	9,8	14,7	13,2	Slovakia
Slovinsko	7,2	3,0	7,4	17,1	14,3	Slovenia
Španělsko	6,0	6,3	6,7	10,8	15,8	Spain
Švédsko	8,2	3,9	10,0	16,9	23,3	Sweden

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ odlišná definice

¹⁾ Persons aged 15–64 years.

¹⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů^{*)} v zemích EU v roce 2021

Representation of females and males^{)} in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2021*

Pramen: Eurostat 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

2. pokračování

Continued

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of men working in each economic activities section

Území, země	Muži zaměstnaní v hlavních odvětvích <i>Men employed in the most important CZ-NACE sections</i>					Territory, country
	Zpracovatelský průmysl <i>Manufacturing</i>	Stavebnictví <i>Construction</i>	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	Doprava a skladování <i>Transportation and storage</i>	Ubytování, stravování a pohostinství <i>Accommodation and food service activities</i>	
EU 27	21,2	11,2	12,9	7,7	3,5	EU27
Belgie	16,4	10,8	13,3	8,1	3,1	Belgium
Bulharsko	18,1	15,3	14,1	10,3	2,6	Bulgaria
Česko	31,6	12,9	9,1	8,0	2,3	Czechia
Dánsko	15,5	11,6	16,1	6,4	3,2	Denmark
Estonsko	21,7	16,4	11,0	10,8	1,7	Estonia
Finsko	18,2	13,0	11,5	8,3	2,2	Finland
Francie	15,1	11,0	13,2	7,4	3,5	France
Chorvatsko	21,7	13,2	11,4	9,8	5,2	Croatia
Irsko	15,8	10,0	12,6	6,2	5,1	Ireland
Itálie	24,2	10,3	13,8	7,1	4,6	Italy
Kypr	9,4	16,6	17,4	4,7	6,2	Cyprus
Litva	19,3	13,5	14,3	11,2	1,2	Lithuania
Lotyšsko	15,3	15,4	13,3	11,5	1,5	Latvia
Lucembursko	4,6	8,1	9,1	6,1	2,6	Luxembourg
Maďarsko	24,8	14,1	10,8	8,7	3,1	Hungary
Malta	13,7	9,8	12,6	6,4	6,6	Malta
Německo ^{1,2)}	28,0	9,5	11,6	6,5	2,5	Germany ^{1,2)}
Nizozemsko	12,6	7,2	16,3	7,1	3,9	Netherlands
Polsko	24,1	13,6	11,1	10,1	1,4	Poland
Portugalsko	20,4	11,3	14,9	7,1	4,5	Portugal
Rakousko	23,2	12,4	12,0	7,2	4,0	Austria
Rumunsko	19,5	16,1	13,5	10,5	1,7	Romania
Řecko	12,3	6,0	18,3	7,7	7,6	Greece
Slovensko	30,5	16,3	9,5	8,4	2,3	Slovakia
Slovinsko	29,0	8,9	11,0	7,0	2,4	Slovenia
Španělsko	16,8	11,0	14,1	7,6	6,4	Spain
Švédsko	14,3	11,6	11,7	6,0	2,4	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ odlišná definice

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ Definition differs.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů^{*)} v zemích EU v roce 2021

Representation of females and males^{)} in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2021*

Pramen: Eurostat 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

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 <i>Men 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	5,3	3,7	6,8	3,8	4,4	EU27
Belgie	5,8	4,7	8,2	5,7	6,2	Belgium
Bulharsko	2,6	3,8	7,5	1,9	1,9	Bulgaria
Česko	4,3	2,1	5,8	2,9	2,6	Czechia
Dánsko	6,1	3,9	4,6	6,9	6,8	Denmark
Estonsko	4,3	2,8	6,2	3,0	1,4	Estonia
Finsko	7,9	5,1	3,8	4,5	4,7	Finland
Francie	6,5	4,2	7,6	4,8	5,6	France
Chorvatsko	3,3	2,9	7,2	2,6	1,9	Croatia
Irsko	6,6	4,5	4,7	4,4	5,1	Ireland
Itálie	5,9	3,6	5,8	3,0	4,0	Italy
Kypr	6,5	2,3	10,1	3,4	2,7	Cyprus
Litva	4,1	4,4	6,6	3,3	1,9	Lithuania
Lotyšsko	3,1	3,1	6,0	2,8	1,9	Latvia
Lucembursko	8,6	2,4	12,4	5,7	5,0	Luxembourg
Maďarsko	3,9	3,1	7,2	3,3	2,4	Hungary
Malta	5,1	5,0	7,5	5,1	5,9	Malta
Německo ^{1,2)}	4,5	4,0	7,2	3,6	5,8	Germany ^{1,2)}
Nizozemsko	9,7	4,8	7,1	5,0	5,8	Netherlands
Polsko	3,2	2,5	5,9	2,9	2,1	Poland
Portugalsko	4,6	3,1	8,3	4,6	3,7	Portugal
Rakousko	6,1	3,0	6,8	3,8	5,0	Austria
Rumunsko	2,1	3,4	5,8	2,0	1,8	Romania
Řecko	5,9	2,0	10,5	4,0	4,0	Greece
Slovensko	2,4	2,4	7,3	2,5	2,4	Slovakia
Slovinsko	6,9	2,9	5,6	4,0	3,3	Slovenia
Španělsko	5,0	4,5	7,2	4,3	3,9	Spain
Švédsko	10,3	5,0	6,4	6,1	6,5	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ odlišná definice

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 22. Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou¹⁾ v zemích EU

Employment contracts for definite period¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

v procentech z celkové zaměstnanosti

Percentage of total employment

Území, země	2000		2005		2010		2015		2021		Territory, country
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	
EU 27	.	.	13,9	11,9	14,0	11,6	14,0	12,2	13,2	11,0	EU27
Belgie	10,7	5,6	10,0	5,6	8,6	5,6	8,6	6,8	10,0	7,9	Belgium
Bulharsko	.	.	5,2	5,1 ¹⁾	3,5 ¹⁾	4,2	3,7	4,0	2,6	3,4	Bulgaria
Česko	7,7	4,9	8,2	5,5	8,6	5,3	10,4	6,7	7,0	4,3	Czechia
Dánsko	10,5	7,5	10,7	7,4	8,2	6,9	8,7	6,8	11,8	8,4	Denmark
Estonsko	¹⁾ 1,4	¹⁾ 3,9	1,8	3,1	2,5	4,4	2,8	3,4	1,5	1,5	Estonia
Finsko	¹⁾ 18,0	¹⁾ 10,7	18,3	10,8	16,8	10,2	16,2	10,2	16,8	11,2	Finland
Francie	.	.	²⁾ 12,6	²⁾ 10,8	²⁾ 13,2	²⁾ 10,9	15,3	13,2 ⁴⁾	14,2 ⁴⁾	12,1	France
Chorvatsko	.	.	²⁾ 9,8	²⁾ 9,5	11,4	9,3	17,7	16,8	14,1	9,8	Croatia
Irsko	10,7	6,4	10,1	6,6	9,9	7,3	8,9	7,4	8,9	7,5	Ireland
Itálie	9,6	6,0	11,7	7,4	11,8	8,1	12,0	9,9	14,7	12,0	Italy
Kypr	²⁾ 11,8	²⁾ 5,3	16,6	6,6	18,3	5,6	20,9	11,0	15,6	8,1	Cyprus
Litva	²⁾ 2,9	²⁾ 5,0 ³⁾	2,9	6,1	1,5	2,9	1,6	2,1	1,7	1,7	Lithuania
Lotyšsko	²⁾ 4,2	²⁾ 7,7	5,6	9,8	4,7	8,1	2,7	3,9	2,1	2,8	Latvia
Lucembursko	²⁾ 4,0	²⁾ 2,6	5,4	4,5	7,7	5,6 ¹⁾	9,2 ¹⁾	9,1	9,1	7,4	Luxembourg
Maďarsko	5,7	6,2	5,8	6,3	8,4	8,6	10,2	10,1	5,6	4,8	Hungary
Malta	²⁾ 5,2	²⁾ 2,8	¹⁾ 5,5 ¹⁾	¹⁾ 3,0	6,6	3,4	8,3	5,3	8,7	5,3	Malta
Německo	²⁾ 12,2	²⁾ 11,2 ¹⁾	12,8 ¹⁾	12,4 ¹⁾	13,6 ¹⁾	12,4	12,2	11,5	10,5	10,4	Germany
Nizozemsko	14,9	9,6	¹⁾ 15,1 ¹⁾	¹⁾ 11,8	17,4	13,8	18,4	15,2	25,6	20,8	Netherlands
Polsko	¹⁾ 3,6	¹⁾ 4,5	19,2	19,3 ¹⁾	21,8 ¹⁾	20,6	23,1	21,4	13,1	11,0	Poland
Portugalsko	16,9	13,7	16,3	14,4	19,7	17,5	19,1	18,3	15,3	13,9	Portugal
Rakousko	²⁾ 7,2	²⁾ 6,4	7,9	7,9	8,0	8,3	8,2	7,8	7,9	7,8	Austria
Rumunsko	1,7	1,7	1,3	1,9 ¹⁾	0,6 ¹⁾	0,8	0,8	1,2	1,0	2,7	Romania
Řecko	10,0	6,8	10,0	6,4	10,2	6,9	9,0	7,0	9,3	5,4	Greece
Slovensko	4,3	4,4	4,4	4,1	5,2	4,3	10,1	8,0	3,9	3,1	Slovakia
Slovinsko	13,1	10,4	17,1	13,0	16,8	12,5	16,4	14,0	12,1	8,6	Slovenia
Španělsko	28,6	24,2	¹⁾ 30,6 ¹⁾	¹⁾ 25,4	23,0	18,9	22,1	19,9 ⁴⁾	24,4 ⁴⁾	18,6	Spain
Švédsko	²⁾ 15,5	²⁾ 10,2 ¹⁾	16,7 ¹⁾	11,7	16,8	12,2	17,2	13,1	15,5	11,0	Sweden

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ odhad

³⁾ nízká spolehlivost dat

⁴⁾ odlišná definice

¹⁾ Persons aged 15–64 years.

¹⁾ break in time series

²⁾ estimate

³⁾ low reliability data

⁴⁾ Definition differs.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

v procentech (z celkové zaměstnanosti)

Percentage of total employment

Území, země	2010						2020						Territory, country
	Nikdy Never		Někdy Sometimes		Obvykle Usually		Nikdy Never		Někdy Sometimes		Obvykle Usually		
	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	91,6	85,2	5,3	9,5	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	84,8	79,4	7,5	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	93,8	88,2	3,3	6,3	2,8	5,5	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	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

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ nízká spolehlivost dat

³⁾ předběžné údaje

W – women, M – men

¹⁾ break in time series

²⁾ low reliability data

³⁾ preliminary data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 24. Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí¹⁾ v zemích EU roce 2021

Employment rates by number of children¹⁾ in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat 27. 7. 2022

Source: Eurostat, 27 July 2022

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	69,6	67,7	52,3	90,1	90,5	84,9	EU27
Belgie	78,0	75,6	54,3	92,2	91,1	84,3	Belgium
Bulharsko	65,6	62,0	¹⁾ 46,8	88,7	84,9	80,9	Bulgaria
Česko	38,7	46,0	38,2	97,0	96,8	95,0	Czechia
Dánsko	76,0	82,3	73,5	90,3	93,5	89,2	Denmark
Estonsko	61,0	65,6	54,7	93,5	92,2	86,5	Estonia
Finsko	69,4	71,7	62,3	88,9	90,1	91,2	Finland
Francie	74,6	73,8	49,5	89,7	90,4	83,4	France
Chorvatsko	70,7	76,2	62,0	90,5	95,7	92,0	Croatia
Irsko	74,2	71,3	61,9	90,6	89,5	90,4	Ireland
Itálie	58,9	50,4	35,5	88,5	87,4	82,9	Italy
Kypr	68,2	76,1	62,9	91,2	96,3	89,3	Cyprus
Litva	75,7	73,5	73,6	93,3	92,3	90,7	Lithuania
Lotyšsko	68,2	73,8	64,2	86,6	91,2	89,8	Latvia
Lucembursko	81,6	76,1	67,9	92,9	92,7	90,5	Luxembourg
Maďarsko	77,5	68,6	52,4	95,4	94,0	88,3	Hungary
Malta	81,0	66,1	²⁾ 50,4	98,6	96,0	90,9	Malta
Německo	²⁾ 72,0	²⁾ 69,6	²⁾ 49,2	²⁾ 91,9	²⁾ 92,4	²⁾ 85,7	Germany
Nizozemsko	81,6	84,8	70,9	95,7	96,5	94,9	Netherlands
Polsko	68,9	66,2	57,0	84,6	87,6	85,2	Poland
Portugalsko	79,3	88,3	77,5	93,0	92,0	86,2	Portugal
Rakousko	75,7	72,5	53,6	92,6	92,8	87,3	Austria
Rumunsko	61,2	51,9	32,6	91,3	86,7	72,6	Romania
Řecko	59,5	58,9	56,9	86,3	89,9	90,1	Greece
Slovensko	75,7	66,1	54,0	93,2	92,5	81,3	Slovakia
Slovinsko	81,9	83,8	81,4	94,2	95,8	94,0	Slovenia
Španělsko	69,8	68,3	52,9	84,9	87,9	75,5	Spain
Švédsko	82,1	79,1	77,7	93,9	93,9	91,5	Sweden

¹⁾ věk nejmladšího dítěte do 6 let

¹⁾ nízká spolehlivost dat

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ youngest child younger than 6 years of age

¹⁾ low reliability data

²⁾ preliminary data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 25. Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v roce 2021¹⁾ v zemích EU

Percentages of employees having a part-time job in 2021¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 28. 7. 2022

Source: Eurostat, 28 July 2022

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
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	28,8	8,1	21,1	29,8	21,8	7,2	EU 27
Belgie	39,5	10,4	21,3	21,8	32,4	9,0	Belgium
Bulharsko	1,8	1,3 ⁴⁾	44,7 ⁴⁾	54,3	1,3 ⁴⁾	.	Bulgaria
Česko	9,6	2,5	18,5	14,8	10,6	3,4	Czechia
Dánsko	33,5	15,2	9,3	9,3	25,0	9,5	Denmark
Estonsko	16,9	7,6	15,3 ⁴⁾	16,9	14,0	8,7	Estonia
Finsko	23,2	11,0	31,2	32,4	15,0	7,1	Finland
Francie	27,4	7,6	27,3	31,9	21,0	6,4	France
Chorvatsko	5,8	3,7	36,8	32,5	3,9 ⁴⁾	3,7	Croatia
Irsko	29,6	11,0	9,8	19,5	19,9	5,2	Ireland
Itálie	31,5	8,4	57,4	77,9	20,5	7,0	Italy
Kypr	12,7	7,8	46,1	46,1	11,1	7,0	Cyprus
Litva	7,6	4,3	25,7	23,8	6,2	4,0	Lithuania
Lotyšsko	10,0	5,6	32,1	39,4	9,4	5,1	Latvia
Lucembursko	30,9	7,0	8,7	11,6	25,1	5,4	Luxembourg
Maďarsko	6,7	2,7	19,9	29,5	4,9	1,5	Hungary
Malta	19,2	5,6 ⁴⁾	6,0 ⁴⁾	19,9	13,2	4,1	Malta
Německo ⁵⁾	Germany ⁵⁾
Nizozemsko	65,0	22,5	3,1	5,2	54,3	17,6	Netherlands
Polsko	7,6	3,3	13,4	16,4	4,7	2,3	Poland
Portugalsko	9,1	4,7	41,5	40,5	6,9	5,2	Portugal
Rakousko	49,2	10,5	8,1	13,8	44,8	13,2	Austria
Rumunsko	3,0	4,1	51,6	73,2 ⁴⁾	.	.	Romania
Řecko	12,5	5,0	53,9	59,0	9,7	4,2	Greece
Slovensko	4,6	1,8 ⁴⁾	18,6 ⁴⁾	.	4,1 ⁴⁾	.	Slovakia
Slovinsko	12,8	6,2	10,3 ⁴⁾	8,3	9,1	4,5	Slovenia
Španělsko	22,3	6,3	51,7	58,6	15,8	5,9	Spain
Švédsko	29,7	12,0	23,5	28,6	23,0	9,9	Sweden

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen

²⁾ podíl na všech částečných úvazcích zaměstnaných mužů a žen

³⁾ podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen s terciárním vzděláním

⁴⁾ nízká spolehlivost dat

⁵⁾ předběžné údaje

¹⁾ Persons aged 15–64 years.

¹⁾ as percentage of total employment of females and males

²⁾ as percentage of all part-time jobs of females and males

³⁾ as percentage of total employment of females and males with tertiary education

⁴⁾ low reliability data

⁵⁾ preliminary data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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

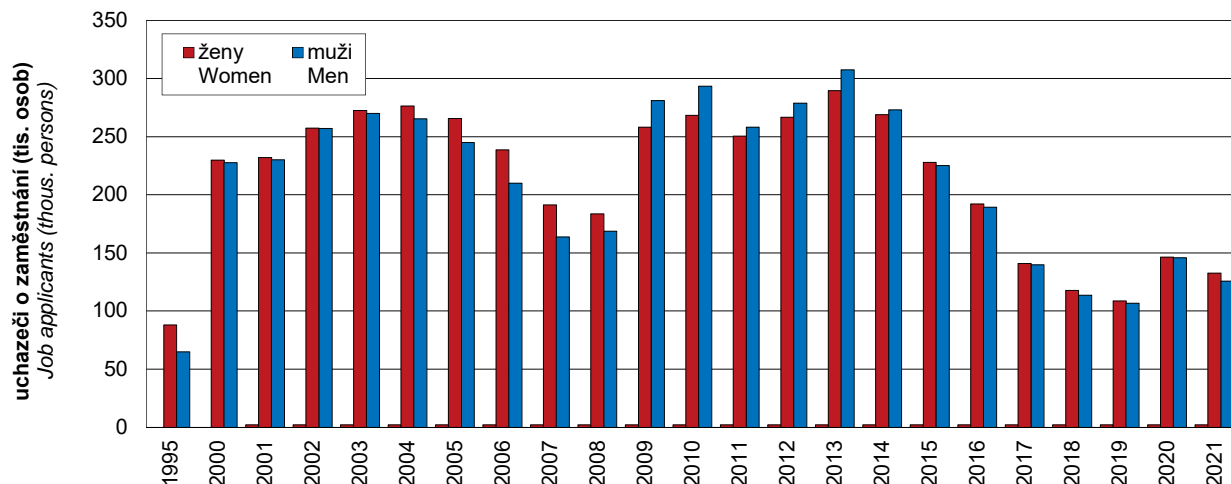
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	
1995	.	.	88 113	64 928	.	.	39 814	27 809
2000	.	.	229 804	227 565	25 100	32 838	80 529	83 610
2001	.	.	231 870	230 053	24 955	32 438	83 645	85 401
2002	.	.	257 438	256 997	26 308	33 587	95 745	96 870
2003	.	.	272 498	269 922	24 621	29 596	94 661	94 815
2004	.	.	276 254	265 421	22 732	24 528	72 951	70 285
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

¹⁾ absolventi škol zahrnují mladistvé po skončení ZŠ

¹⁾ 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 Working pensioners									Indikator
	2010 ¹⁾	2012	2013	2014	2015	2018	2019	2020	2021	
Celkem										Total
ženy	120,8	128,2	132,8	128,5	137,1	177,1	164,8	153,5	146,2	Women
muži	119,5	119,8	122,5	118,4	128,8	160,1	164,2	155,3	146,2	Men
V sektorech hospodářství										In economic sectors
zemědělství										Agriculture
ženy	4,0	3,6	3,9	2,8	3,1	4,8	3,6	3,5	2,0	Women
muži	7,8	7,5	8,2	6,1	7,0	9,0	9,0	9,4	6,0	Men
průmysl										Industry
ženy	20,5	20,9	21,8	19,7	20,2	26,9	23,8	23,1	23,9	Women
muži	42,7	43,1	41,0	38,4	44,3	56,4	61,3	56,3	52,7	Men
služby										Services
ženy	96,3	103,7	107,1	106,0	113,9	145,3	137,4	126,9	120,4	Women
muži	69,1	69,3	73,3	73,9	77,5	94,8	93,9	89,7	87,5	Men

¹⁾ důchodci zahrnují osoby pobírající jak starobní důchod, tak invalidní (všech stupňů invalidity)

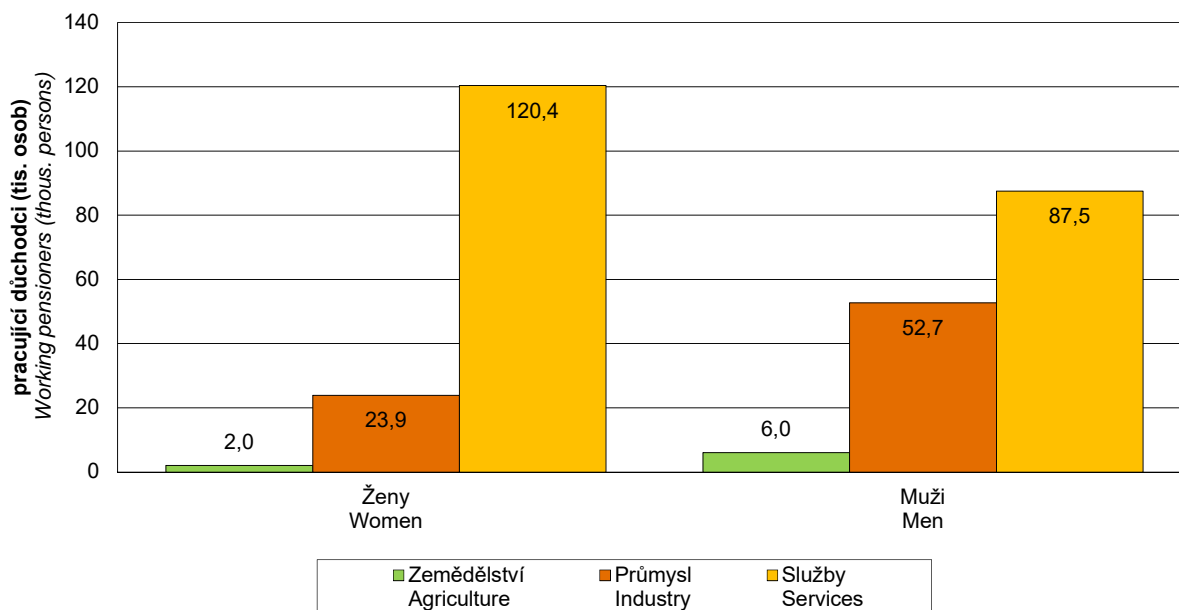
¹⁾ Pensioners include old-age pensioners and disability pensioners (of all degrees).

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 2021

Working pensioners by economic activity sector in 2021



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2021

Working pensioners by sector of economy and age group in 2021

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 <i>Working pensioners (thous. persons)</i>							
Ženy celkem	146,2	36,9	17,9	39,6	33,1	18,6	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	2,0	.	.	0,9	.	.	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	23,9	9,4	3,8	6,2	3,3	1,1	<i>Industry</i>
G – U Služby	120,4	27,3	13,9	32,5	29,4	17,2	<i>Services</i>
Muži celkem	146,2	32,4	11,9	28,7	47,2	26,0	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	6,0	0,6	.	1,4	2,4	1,2	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	52,7	13,0	4,7	12,7	15,9	6,5	<i>Industry</i>
G – U Služby	87,5	18,8	6,8	14,6	29,0	18,3	<i>Services</i>
podíl podle věku (%) <i>Percentage by age</i>							
Ženy celkem	100,0	25,3	12,3	27,1	22,6	12,8	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	100,0	.	.	44,2	.	.	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	100,0	39,2	15,9	26,1	14,0	4,7	<i>Industry</i>
G – U Služby	100,0	22,7	11,6	27,0	24,4	14,3	<i>Services</i>
Muži celkem	100,0	22,2	8,1	19,6	32,3	17,8	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	100,0	9,2	.	23,9	40,3	20,9	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	100,0	24,7	9,0	24,0	30,1	12,3	<i>Industry</i>
G – U Služby	100,0	21,5	7,8	16,7	33,1	20,9	<i>Services</i>
podíl podle sektorů (%) <i>Percentage by sector</i>							
Ženy celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	1,3	.	.	2,2	.	.	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	16,3	25,3	21,2	15,7	10,1	6,1	<i>Industry</i>
G – U Služby	82,3	74,0	77,6	82,1	88,8	92,4	<i>Services</i>
Muži celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	4,1	1,7	.	5,0	5,1	4,8	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	36,1	40,2	39,8	44,1	33,6	24,8	<i>Industry</i>
G – U Služby	59,9	58,1	57,4	51,0	61,3	70,4	<i>Services</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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	2021	Indicator
Ženy							Women
věková skupina							Age group
15–19 let	20,5	17,6	10,2	6,2	4,3	2,4	15–19 years
20–24 let	15,8	36,4	26,2	23,2	16,3	7,0	20–24 years
25–29 let	19,5	36,8	32,7	24,9	17,2	9,4	25–29 years
30–34 let	15,0	35,1	33,1	28,5	17,9	11,0	30–34 years
35–39 let	14,2	26,2	26,8	26,0	22,5	12,2	35–39 years
40–44 let	14,3	26,7	24,4	22,2	19,1	9,9	40–44 years
45–49 let	10,4	30,8	23,3	19,0	13,2	9,1	45–49 years
50–54 let	6,2	24,9	31,2	23,1	14,9	8,2	50–54 years
55–59 let	3,0	5,5	12,7	17,0	15,0	9,1	55–59 years
60 a více let	4,2	2,9	2,8	2,9	2,2	3,2	60+ years
Muži							Men
věková skupina							Age group
15–19 let	17,7	17,0	15,0	9,9	5,4	4,5	15–19 years
20–24 let	17,5	51,2	37,1	34,1	17,7	7,6	20–24 years
25–29 let	10,3	26,8	26,6	31,8	20,3	8,0	25–29 years
30–34 let	10,0	20,6	17,4	17,4	17,8	7,7	30–34 years
35–39 let	9,3	18,9	15,2	17,0	13,8	8,5	35–39 years
40–44 let	9,1	19,0	16,4	14,4	9,9	9,8	40–44 years
45–49 let	9,2	21,8	18,5	18,8	9,8	5,9	45–49 years
50–54 let	4,1	21,4	21,3	17,8	11,4	6,6	50–54 years
55–59 let	3,0	12,0	16,3	23,6	13,0	6,4	55–59 years
60 a více let	6,8	2,9	2,9	5,9	6,2	3,9	60+ years
Ženy							Women
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	38,8	62,3	53,1	42,5	29,8	17,1	Primary education and no education
střední bez maturity	47,8	95,3	100,4	79,0	51,5	24,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	32,3	76,9	62,0	59,5	45,3	29,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,2	8,5	7,9	11,9	16,0	10,2	Higher education
Muži							Men
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	25,3	55,0	45,8	37,1	28,9	15,0	Primary education and no education
střední bez maturity	47,2	107,0	98,2	95,0	57,0	28,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	18,2	39,3	34,0	45,0	26,8	16,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	6,3	7,9	8,7	13,7	12,7	9,1	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2021

The unemployed by age group and educational attainment in 2021

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	81,5	17,1	24,4	29,8	10,2	Women
15–19	2,4	1,8	.	0,5	-	15–19
20–24	7,0	1,0	1,4	4,1	0,5	20–24
25–29	9,4	2,0	2,1	3,5	1,8	25–29
30–34	11,0	2,8	3,3	3,6	1,3	30–34
35–39	12,2	1,6	3,9	3,7	3,0	35–39
40–44	9,9	2,5	2,6	3,5	1,3	40–44
45–49	9,1	1,8	3,3	3,2	0,8	45–49
50–54	8,2	1,7	2,9	3,2	.	50–54
55–59	9,1	1,2	3,7	3,3	0,8	55–59
60+	3,2	0,7	1,0	1,2	.	60+
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>						
Celkem	100,0	21,0	29,9	36,6	12,6	Total
15–19	100,0	73,4	.	21,5	-	15–19
20–24	100,0	13,6	20,7	58,1	7,6	20–24
25–29	100,0	20,8	22,3	37,3	19,6	25–29
30–34	100,0	25,9	29,7	32,9	11,5	30–34
35–39	100,0	13,1	32,1	30,3	24,5	35–39
40–44	100,0	25,3	26,1	35,4	13,1	40–44
45–49	100,0	19,6	36,8	35,2	8,4	45–49
50–54	100,0	21,1	35,7	38,8	.	50–54
55–59	100,0	13,4	40,4	37,0	9,2	55–59
60+	100,0	21,6	31,5	35,5	.	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	3,0	10,4	.	1,7	-	15–19
20–24	8,6	5,6	5,9	13,7	5,2	20–24
25–29	11,5	11,5	8,6	11,7	18,0	25–29
30–34	13,5	16,7	13,4	12,1	12,4	30–34
35–39	15,0	9,4	16,1	12,4	29,2	35–39
40–44	12,1	14,6	10,6	11,7	12,6	40–44
45–49	11,1	10,4	13,7	10,7	7,4	45–49
50–54	10,1	10,2	12,1	10,7	.	50–54
55–59	11,1	7,1	15,0	11,2	8,1	55–59
60+	4,0	4,1	4,2	3,9	.	60+



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2021

The unemployed by age group and educational attainment in 2021

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 Total	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of females</i>				Age group (years)
		Základní vzdělání Primary education	Střední bez maturity Secondary education without A-level examination	Střední s maturitou Secondary education with A-level examination	Vysokoškolské vzdělání Higher education	
Muži	69,0	15,0	28,0	16,8	9,1	Men
15–19 let	4,5	2,8	0,9	0,8	-	15–19
20–24 let	7,6	2,5	1,7	3,2	.	20–24
25–29 let	8,0	0,6	2,4	3,3	1,6	25–29
30–34 let	7,7	2,8	2,7	1,4	0,7	30–34
35–39 let	8,5	2,0	3,7	1,3	1,5	35–39
40–44 let	9,8	1,9	4,4	2,0	1,5	40–44
45–49 let	5,9	1,0	3,0	1,0	0,8	45–49
50–54 let	6,6	0,8	4,2	1,5	.	50–54
55–59 let	6,4	.	3,2	1,2	1,6	55–59
60+ let	3,9	.	1,7	1,0	1,0	60+
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>						
Celkem	100,0	21,8	40,7	24,3	13,2	Total
15–19 let	100,0	63,1	19,2	17,7	-	15–19
20–24 let	100,0	32,5	22,3	41,8	.	20–24
25–29 let	100,0	8,0	30,4	41,1	20,5	25–29
30–34 let	100,0	37,0	35,7	18,6	8,7	30–34
35–39 let	100,0	23,5	43,6	15,0	18,0	35–39
40–44 let	100,0	19,7	45,1	20,2	15,0	40–44
45–49 let	100,0	17,4	51,1	17,4	14,1	45–49
50–54 let	100,0	12,5	63,4	22,7	.	50–54
55–59 let	100,0	.	50,3	19,3	25,6	55–59
60+ let	100,0	.	44,2	26,7	25,1	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	6,5	18,9	3,1	4,8	-	15–19
20–24 let	11,0	16,4	6,1	19,0	.	20–24
25–29 let	11,6	4,3	8,7	19,6	18,1	25–29
30–34 let	11,1	18,9	9,8	8,5	7,3	30–34
35–39 let	12,4	13,3	13,3	7,6	16,8	35–39
40–44 let	14,2	12,9	15,7	11,8	16,1	40–44
45–49 let	8,6	6,9	10,8	6,2	9,2	45–49
50–54 let	9,6	5,5	14,9	8,9	.	50–54
55–59 let	9,3	.	11,5	7,4	18,0	55–59
60+ let	5,7	.	6,2	6,2	10,7	60+

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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	2021	Indicator
Ženy	5,4	10,6	9,8	8,5	6,1	3,4	Women
věková skupina							Age group
15–19 let	13,9	37,6	42,2	40,2	32,7	20,9	15–19 years
20–24 let	8,0	13,8	15,7	16,1	12,6	7,6	20–24 years
25–29 let	8,9	13,7	11,7	10,2	7,4	4,9	25–29 years
30–34 let	5,9	13,6	10,9	10,0	7,5	5,0	30–34 years
35–39 let	4,2	9,1	9,3	7,6	6,5	4,4	35–39 years
40–44 let	3,8	8,5	8,0	7,2	5,1	2,6	40–44 years
45–49 let	2,9	8,4	7,4	6,1	4,2	2,2	45–49 years
50–54 let	2,6	7,5	9,0	7,6	4,9	2,6	50–54 years
55–59 let	4,5	5,2	6,5	7,2	5,8	3,1	55–59 years
60 a více let	6,4	5,6	4,6	3,2	1,7	1,7	60+ years
Muži	3,4	7,3	6,5	6,4	4,2	2,3	Men
věková skupina							Age group
15–19 let	10,1	30,2	44,6	38,6	31,1	29,4	15–19 years
20–24 let	5,3	14,5	15,8	15,8	9,5	5,3	20–24 years
25–29 let	3,0	6,5	6,4	8,8	6,2	2,7	25–29 years
30–34 let	3,1	6,0	4,2	3,8	4,8	2,1	30–34 years
35–39 let	2,5	5,6	4,5	3,9	3,1	2,3	35–39 years
40–44 let	2,3	5,6	4,9	4,1	2,3	2,2	40–44 years
45–49 let	2,5	5,8	5,7	5,6	2,9	1,3	45–49 years
50–54 let	1,6	6,0	6,1	5,7	3,6	2,0	50–54 years
55–59 let	1,8	5,2	5,3	7,5	4,5	2,1	55–59 years
60 a více let	6,2	3,2	2,2	3,3	2,7	1,4	60+ years
Ženy	5,4	10,6	9,8	8,5	6,1	3,4	Women
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	8,7	20,1	24,4	23,6	22,4	14,4	Primary education and no education
střední bez maturity	5,8	12,1	12,9	11,4	7,8	4,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,0	7,9	6,2	5,9	4,7	3,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,2	3,7	2,7	3,0	2,8	1,4	Higher education
Muži	3,4	7,3	6,5	6,4	4,2	2,3	Men
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	9,3	25,4	30,0	26,8	23,0	11,5	Primary education and no education
střední bez maturity	3,1	7,3	6,8	7,0	4,7	2,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,5	4,7	3,9	4,7	2,7	1,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,8	2,2	2,1	2,6	2,0	1,3	Higher education



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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	2021	Indicator
	v tis. osob			Thous. persons			
Ženy	123,1	242,9	223,5	192,8	142,7	81,5	Women
doba hledání práce							<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	45,7	34,9	30,7	35,5	27,1	20,9	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	25,0	32,8	28,8	29,7	20,6	16,3	<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	21,5	<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	14,6	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,1	59,5	74,4	36,9	41,6	8,3	<i>2+ years</i>
nezjištěno	9,4	7,4	.	-	-	-	<i>Not identified</i>
Muži	97,0	211,6	186,7	190,7	125,4	69,0	Men
doba hledání práce							<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	40,5	35,0	28,2	35,5	23,8	19,3	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	16,6	29,8	24,4	29,8	18,4	13,8	<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	16,1	<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	12,3	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,3	46,8	59,8	33,7	35,4	7,3	<i>2+ years</i>
nezjištěno	.	-	-	-	-	.	<i>Not identified</i>
	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti (%)						
	Long-term unemployment rate (%)						
Celkem	0,8	4,3	4,4	3,2	2,4	0,8	Total
ženy	0,9	5,4	5,5	3,8	2,8	1,0	<i>Women</i>
muži	0,6	3,5	3,5	2,7	2,0	0,7	<i>Men</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 33. Harmonizovaná míra nezaměstnanosti^{*)} v zemích EU

Harmonised unemployment rate^{)} in the EU countries*

Pramen: Eurostat 29. 7. 2022

Source: Eurostat, 29 July 2022

v procentech

Percentage

Území, země	2000		2005		2010		2015		2021		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	11,4	8,4	10,6	8,8	10,0	9,7	10,2	9,9	7,4	6,7	EU27
Belgie	8,7	5,8	9,5	7,6	8,5	8,1	7,8	9,1	5,9	6,6	Belgium
Bulharsko	16,7	17,2	9,8	10,3 ¹⁾	9,6 ¹⁾	10,9	8,4	9,8	5,0	5,5	Bulgaria
Česko	10,5	7,4	9,8	6,5	8,5	6,4	6,1	4,2	3,4	2,3	Czechia
Dánsko	5,3	4,1	5,3	4,4	6,8	8,6	6,5	6,1	5,2	5,0	Denmark
Estonsko ¹⁾	13,3 ¹⁾	15,9 ¹⁾	6,9	9,2	14,1	19,3	6,1	6,2	5,6	6,8	Estonia
Finsko ¹⁾	10,6 ¹⁾	9,1 ¹⁾	8,6	8,2	7,6	9,1	8,8	9,9	7,1	8,2	Finland
Francie	.	.	2) ²⁾ 9,6	2) ²⁾ 8,2	2) ²⁾ 9,5	2) ²⁾ 9,1	9,9	10,8 ³⁾	7,8 ³⁾	8,0	France
Chorvatsko ²⁾	16,9 ²⁾	14,5 ²⁾	2) ²⁾ 14,0	2) ²⁾ 11,7	12,4	11,1	16,9	15,6	8,0	7,3	Croatia
Irsko	4,8	4,3	4,7	4,6	11,4	17,2	8,9	10,8	6,2	6,3	Ireland
Itálie	14,5	8,2	10,1	6,2	9,6	7,5	12,7	11,4	10,6	8,7	Italy
Kypr ²⁾	7,2 ²⁾	3,1 ²⁾	6,5	4,4	6,4	6,2	14,8	15,1	7,9	7,1	Cyprus
Litva ²⁾	13,9 ²⁾	18,8 ²⁾	8,5	8,1	14,5	21,2	8,2	10,1	6,6	7,6	Lithuania
Lotyšsko ²⁾	13,2 ²⁾	15,2 ²⁾	10,0	10,1	16,3	22,7	8,6	11,1	6,6	8,5	Latvia
Lucembursko ²⁾	3,3 ²⁾	1,8 ²⁾	5,8	3,5	5,1	3,8 ¹⁾	7,4 ¹⁾	6,1	5,6	4,9	Luxembourg
Maďarsko	5,6	7,1	7,4	7,0	10,7	11,6	7,0	6,6	4,2	3,9	Hungary
Malta ²⁾	7,0 ²⁾	6,5 ¹⁾	8,4 ¹⁾	6,3 ¹⁾	7,1	6,7	5,4	5,4	3,3	3,7	Malta
Německo ²⁾	8,3 ²⁾	7,7 ¹⁾	10,9 ¹⁾	11,4 ¹⁾	6,5 ¹⁾	7,4	4,2	5,0	3,2	3,9	Germany
Nizozemsko	3,8	2,3 ¹⁾	6,9 ¹⁾	5,0 ¹⁾	5,5	4,5	7,3	6,5	4,5	4,0	Netherlands
Polsko ¹⁾	18,1 ¹⁾	14,5 ¹⁾	19,2	16,6 ¹⁾	10,0 ¹⁾	9,4	7,7	7,3	3,4	3,4	Poland
Portugalsko	5,1	3,3	8,8	6,8	12,1	10,0	12,8	12,4	6,9	6,3	Portugal
Rakousko	3,8	3,3	5,9	5,4	4,6	5,0	5,3	6,1	6,1	6,3	Austria
Rumunsko	6,5	8,0	6,4	7,8 ¹⁾	6,2 ¹⁾	7,6	5,8	7,5	5,1	6,0	Romania
Řecko	17,2	7,5	15,4	6,2	16,4	10,1	28,9	21,8	18,9	11,4	Greece
Slovensko	18,6	18,9	17,2	15,5	14,6	14,2	12,9	10,3	7,0	6,7	Slovakia
Slovinsko	7,1	6,5	7,1	6,1	7,1	7,5	10,1	8,1	5,3	4,3	Slovenia
Španělsko	20,5	9,6 ¹⁾	12,0 ¹⁾	7,1 ¹⁾	20,2	19,6	23,6	20,8 ³⁾	16,7 ³⁾	13,1	Spain
Švédsko ²⁾	5,2 ²⁾	5,8 ¹⁾	7,4 ¹⁾	7,6 ¹⁾	8,5	8,7	7,3	7,6	9,1	8,5	Sweden

^{*)} sezónně neočištěná data, osoby ve věku 15-74 let

^{*)} seasonally unadjusted data, persons aged 15-74 years

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ break in time series

²⁾ odhad

²⁾ estimate

³⁾ předběžné údaje

³⁾ preliminary data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 34. Míra nezaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU

The unemployment rate by educational attainment in the EU countries

Pramen: Eurostat 29. 7. 2022
v procentech

Source: Eurostat, 29 July 2022
Percentage

Území, země	Preprimární, primární a nižší sekundární vzdělání				Vyšší sekundární a nástavbové vzdělání				Terciární vzdělání				Territory, country
	<i>Pre-primary, primary and lower secondary education</i>				<i>Upper secondary and post-secondary non-tertiary education</i>				<i>Short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent and doctoral or equivalent</i>				
	0 – 2 ¹⁾				3 – 4 ¹⁾				5 – 8 ¹⁾				
	2000		2020		2000		2020		2000		2020		
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	.	.	15,8	13,0	.	.	7,1	6,0	.	.	4,8	4,3	EU27
Belgie	14,3	8,2	15,4	14,4	9,1	5,0	7,2	6,9	3,1	2,2	3,4	3,8	Belgium
Bulharsko	27,7	24,4	18,6	14,8	15,7	16,0	5,0	5,0	6,5	7,1	2,0	2,1	Bulgaria
Česko	20,2	26,3	14,9	11,7	9,8	6,4	3,6	2,1	4,0	2,3	1,5	1,3	Czechia
Dánsko	7,7	5,0	9,1	8,5	5,0	3,8	5,2	4,0	2,6	2,6	3,9	4,2	Denmark
Estonsko	^{2,3)} 23,9	²⁾ 28,2	16,0	14,6	²⁾ 14,9	²⁾ 15,4	7,4	6,9	^{2,3)} .	^{2,3)} 7,3	3,3	4,2	Estonia
Finsko	²⁾ 21,1	²⁾ 17,3	19,7	16,2	²⁾ 12,2	²⁾ 10,2	7,6	8,6	²⁾ 6,0	²⁾ 4,3	4,3	5,2	Finland
Francie	17,7	13,4	⁴⁾ 14,4	⁴⁾ 14,8	11,9	7,0	⁴⁾ 9,1	⁴⁾ 8,1	6,2	4,9	⁴⁾ 5,2	⁴⁾ 5,5	France
Chorvatsko	.	.	³⁾ 12,4	³⁾ 9,8	.	.	9,3	7,8	.	.	5,0	³⁾ 4,8	Croatia
Irsko	8,4	7,9	14,1	10,4	3,5	2,6	8,4	7,7	³⁾ 2,0	³⁾ 1,6	4,2	4,4	Ireland
Itálie	17,6	9,7	16,8	12,3	14,4	7,7	11,2	7,9	8,6	4,1	5,7	4,5	Italy
Kypr	8,9	5,2	10,2	8,1	9,2	2,3	9,1	8,6	³⁾ 3,6	³⁾ 2,3	6,9	5,8	Cyprus
Litva	²⁾ 22,3	²⁾ 27,8	³⁾ 17,9	16,5	²⁾ 18,9	²⁾ 21,4	10,1	9,4	²⁾ 8,3	²⁾ 10,9	3,9	4,5	Lithuania
Lotyšsko	18,9	24,6	19,3	13,3	14,8	14,9	8,4	9,9	7,5	7,3	4,6	5,2	Latvia
Lucembursko	³⁾ 4,0	³⁾ 3,5	7,8	9,1	³⁾ 3,1	³⁾ 1,2	5,8	5,2	³⁾ .	³⁾ .	4,8	3,2	Luxembourg
Maďarsko	9,6	13,4	11,6	10,7	5,9	6,9	4,5	3,6	³⁾ 1,3	1,6	1,8	1,6	Hungary
Malta	³⁾ 7,4	⁴⁾ 7,2	4,9	5,4	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ 2,6	4,7	³⁾ .	³⁾ .	2,9	³⁾ 1,0	Malta
Německo	11,5	13,8	6,9	8,7	8,3	7,6	2,7	3,6	5,2	3,8	2,5	2,4	Germany
Nizozemsko	5,7	3,6	8,2	6,4	2,6	1,5	4,4	3,7	2,1	1,4	2,9	2,9	Netherlands
Polsko	²⁾ 24,4	²⁾ 22,5	³⁾ 7,5	8,8	²⁾ 20,1	²⁾ 14,6	4,6	3,7	²⁾ 5,8	²⁾ 5,1	2,0	1,6	Poland
Portugalsko	5,0	3,3	7,9	6,2	6,6	3,0	9,0	7,1	3,0	³⁾ .	5,0	6,1	Portugal
Rakousko	7,3	9,2	12,7	15,3	4,0	4,3	6,0	5,6	³⁾ 2,5	³⁾ 2,1	4,1	4,1	Austria
Rumunsko	4,2	6,5	13,3	14,3	9,5	9,5	5,1	5,1	³⁾ 3,1	4,1	1,9	2,3	Romania
Řecko	14,7	6,7	24,7	13,0	22,3	9,8	22,9	12,9	11,9	5,1	13,7	8,5	Greece
Slovensko	33,7	48,8	42,5	41,8	18,4	18,4	6,9	6,1	4,2	5,9	3,2	³⁾ 2,8	Slovakia
Slovinsko	³⁾ 10,7	12,3	³⁾ 11,4	³⁾ 8,3	7,4	6,6	6,9	4,5	³⁾ 2,9	³⁾ .	3,5	3,1	Slovenia
Španělsko	23,6	10,9	⁴⁾ 26,9	⁴⁾ 18,1	20,8	8,5	⁴⁾ 18,9	⁴⁾ 13,6	15,3	7,0	⁴⁾ 10,4	⁴⁾ 8,0	Spain
Švédsko	8,4	8,5	34,7	25,4	5,5	5,9	7,4	6,4	2,3	3,8	4,2	4,7	Sweden

Ž – ženy, M – muži

¹⁾ dle klasifikace ISCED 2011

²⁾ zlom časové řady

³⁾ nízká spolehlivost dat

⁴⁾ odlišná definice

W – women, M – men

¹⁾ according to the classification of ISCED 2011

²⁾ break in time series

³⁾ low reliability data

⁴⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

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

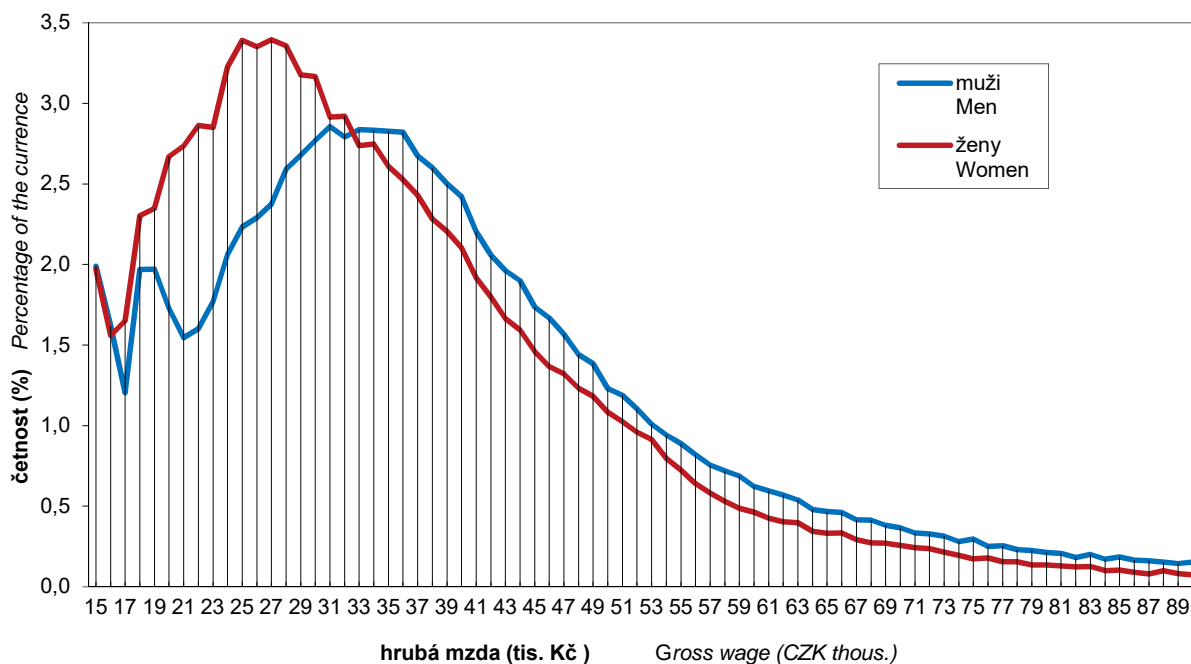
Ukazatel	2000	2005	2010	2011 ¹⁾	2015	2018	2019	2020	2021	Indicator
Ženy										Women
Průměrná mzda	12 641	18 221	21 931	22 133	24 094	29 627	32 207	34 899	37 125	Average wage
Medián mezd	11 436	16 443	19 453	19 731	21 461	26 678	28 750	30 926	32 800	Median wage
Muži										Men
Průměrná mzda	17 251	24 271	27 660	28 431	30 842	37 008	39 820	41 667	43 785	Average wage
Medián mezd	14 623	20 265	23 059	23 533	25 688	31 433	33 844	35 051	37 070	Median wage
Celkem										Total
Průměrná mzda	15 187	21 674	25 116	25 625	27 811	33 684	36 380	38 628	40 777	Average wage
Medián mezd	13 100	18 589	21 453	21 782	23 726	29 184	31 449	33 195	35 169	Median wage
Podíl průměrné mzdy žen na průměrné mzdě mužů	73,3	75,1	79,3	77,8	78,1	80,1	80,9	83,8	84,8	Female average wage as a percentage of male average wage
Podíl mediánu mezd žen na mediánu mezd mužů	78,2	81,1	84,4	83,8	83,5	84,9	84,9	88,2	88,5	Female median wage as a percentage of male 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 2021

Wage frequency distribution in females and in males in 2021



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 36. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2021

Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2021

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců, ČSÚ
v Kč

Source: Structure of Earnings Survey, CZSO
CZK

Ukazatel	Průměrné hrubé měsíční mzdy <i>Average gross monthly wages</i>				Mediány mezd <i>Median wages</i>				Indicator
	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	40 777	37 125	43 785	84,8	35 169	32 800	37 070	88,5	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO									Occupation by CZ-ISCO-08 major group
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	43 643	45 166	43 438	104,0	42 060	44 893	41 673	107,8	<i>Armed forces occupations</i>
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	88 509	72 688	96 358	75,5	69 629	62 107	74 757	83,1	<i>Managers</i>
2 Specialisté	59 111	52 319	66 570	78,6	50 223	47 215	55 974	84,4	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	43 906	41 188	46 472	88,7	40 230	38 039	42 737	89,1	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	32 663	31 205	37 089	84,2	30 476	29 462	34 623	85,1	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	29 300	27 988	31 748	88,2	26 766	26 268	28 397	92,6	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	28 939	27 008	30 330	89,1	28 336	26 453	29 616	89,4	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	33 623	27 545	34 487	79,9	32 461	26 514	33 496	79,2	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	32 422	28 991	33 742	86,0	31 350	28 033	32 985	85,0	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23 726	22 155	25 641	86,5	22 142	21 190	24 511	86,5	<i>Elementary occupations</i>
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní a bez vzdělání a nedokončené	28 672	26 283	30 658	85,8	27 023	25 143	29 191	86,2	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	31 111	26 979	33 315	81,0	29 567	25 560	32 265	79,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	39 609	36 162	43 108	83,9	36 051	33 429	39 116	85,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vyšší odborné a bakalářské	47 271	42 583	53 976	78,9	41 662	38 865	46 993	82,8	<i>Post-secondary non-tertiary and bachelor education</i>
vysokoškolské	61 334	52 910	68 820	76,9	50 472	47 344	55 447	85,4	<i>Higher education</i>

Ž – ženy
M – muži

W – women
M – men

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 37. Gender pay gap v zemích EU

Gender pay gap in the EU countries

Pramen: Eurostat k 8. červnu 2022

Source: Eurostat as at 8 June 2022

Území, země	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Territory, country
EU 27	15,8	15,7	15,5	15,1	14,6	14,4	13,7	13,0	EU27
Belgie	10,2	6,6	6,4	6,0	5,8	5,8	5,8	5,3	Belgium
Bulharsko	13,0	14,2	15,5	14,6	14,3	13,9	14,1	12,7	Bulgaria
Česko	21,6	22,5	22,5	21,5	21,1	20,1	19,2	16,4	Czechia
Dánsko	17,1	16,0	15,1	15,1	14,8	14,6	14,0	13,9	Denmark
Estonsko	27,7	28,1	26,7	24,8	24,9	21,8	21,7	21,1	Estonia
Finsko	20,3	18,4	17,5	17,5	17,1	16,9	16,6	16,7	Finland
Francie	15,6	15,5	15,6	15,9	16,3	16,7	16,2	15,8	France
Chorvatsko	5,7	8,7	.	11,6	12,3	11,4	11,5	11,2	Croatia
Irsko	13,9	13,9	13,9	14,2	14,4	11,3	.	.	Ireland
Itálie	5,3	6,1	5,5	5,3	5,0	5,5	4,7	4,2	Italy
Kypr	16,8	14,2	13,2	12,3	11,2	10,4	10,1	9,0	Cyprus
Litva	11,9	13,3	14,2	14,4	15,2	14,0	13,3	13,0	Lithuania
Lotyšsko	15,5	17,3	18,4	19,7	19,8	19,6	21,2	22,3	Latvia
Lucembursko	8,7	5,4	4,7	3,9	2,6	1,4	1,3	0,7	Luxembourg
Maďarsko	17,6	15,1	14,0	14,0	15,9	14,2	18,2	17,2	Hungary
Malta	7,2	10,6	10,7	11,6	13,2	13,0	11,6	10,0	Malta
Německo	22,3	22,3	21,8	21,1	20,4	20,1	19,2	18,3	Germany
Nizozemsko	17,8	17,0	16,1	15,6	15,1	14,7	14,6	14,2	Netherlands
Polsko	4,5	7,7	7,3	7,1	7,0	8,5	6,5	4,5	Poland
Portugalsko	12,8	14,9	16,0	13,9	10,8	8,9	10,9	11,4	Portugal
Rakousko	24,0	22,2	21,8	20,8	20,7	20,4	19,9	18,9	Austria
Rumunsko	8,8	4,5	5,6	4,8	2,9	2,2	3,3	2,4	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	Slovakia
Slovinsko	0,9	7,0	8,2	8,1	8,4	9,3	7,9	3,1	Slovenia
Španělsko	16,2	14,9	14,1	14,8	13,5	11,9	9,4	9,4	Spain
Švédsko	15,4	13,8	14,0	13,3	12,5	12,1	11,8	11,2	Sweden

Zahrnuje ekonomické činnosti sekci CZ-NACE B až S, bez sekce O.

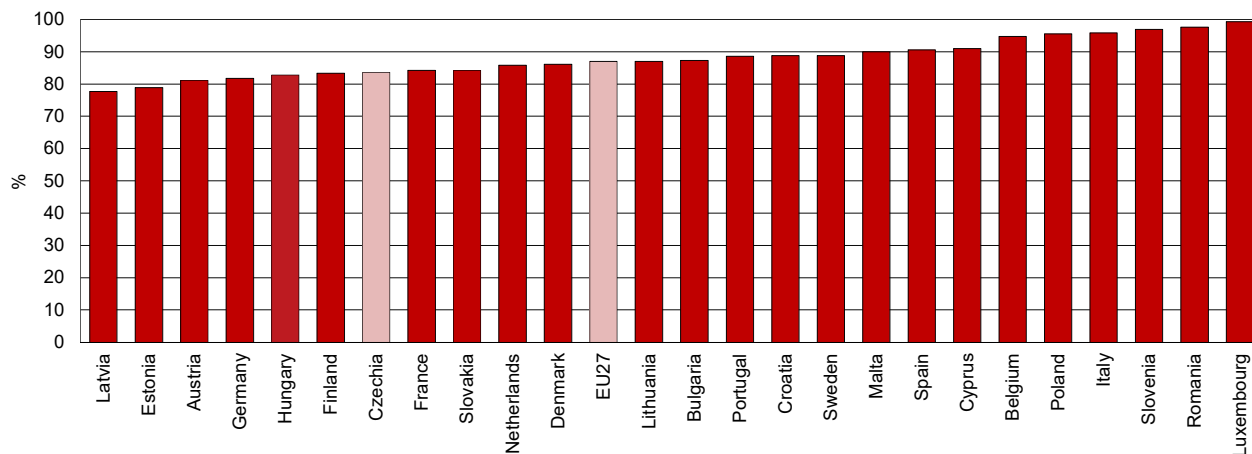
Includes economic activities under sections B through S, except for section O of NACE Rev.2.

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 2020

Average annual wage of women as percentage of wage of men in the EU countries in 2020



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 víceročata, 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 víceročat.



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

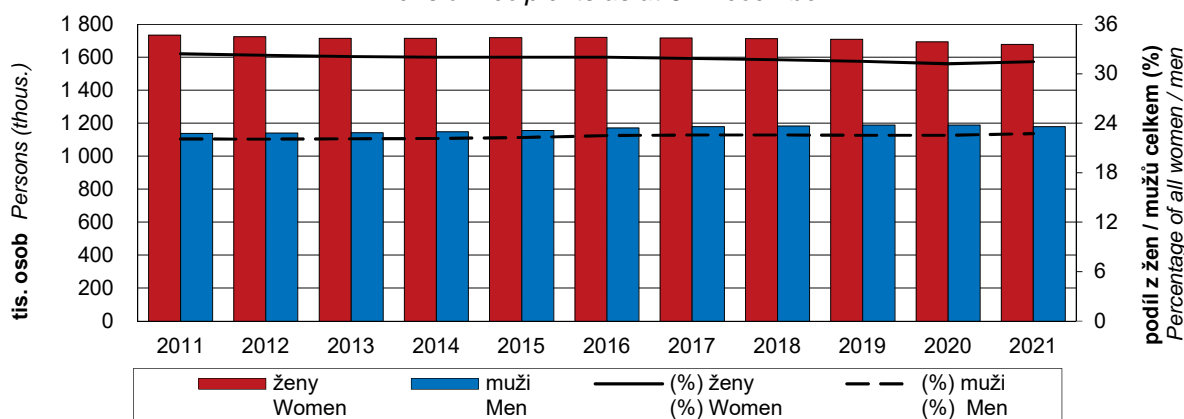
Rok Year	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Druh důchodu Type of pension					
			Starobní důchod Old-age pension		Pozůstalostní důchod Survivors' pension		Invalidní důchod Disability pension	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
2010	1 710 947	1 108 146	1 426 112	833 920	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

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.

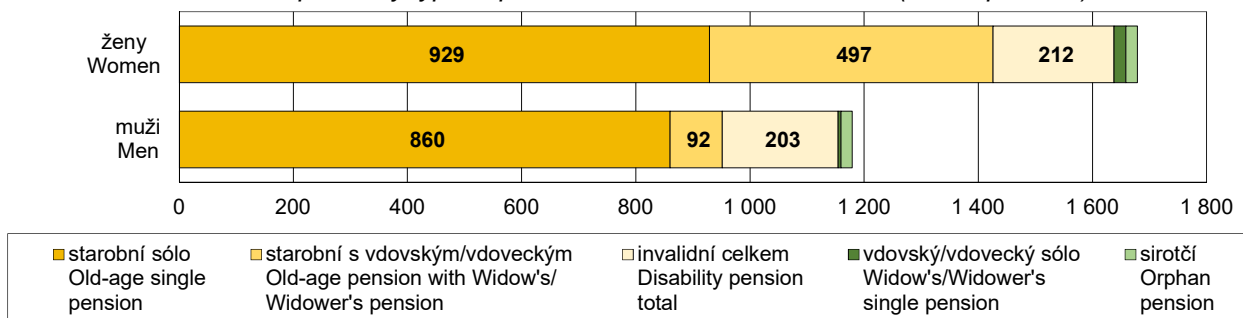
Graf 5-1 Příjemci důchodů k 31. 12.

Pension recipients as at 31 December



Graf 5-2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12. 2021 (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

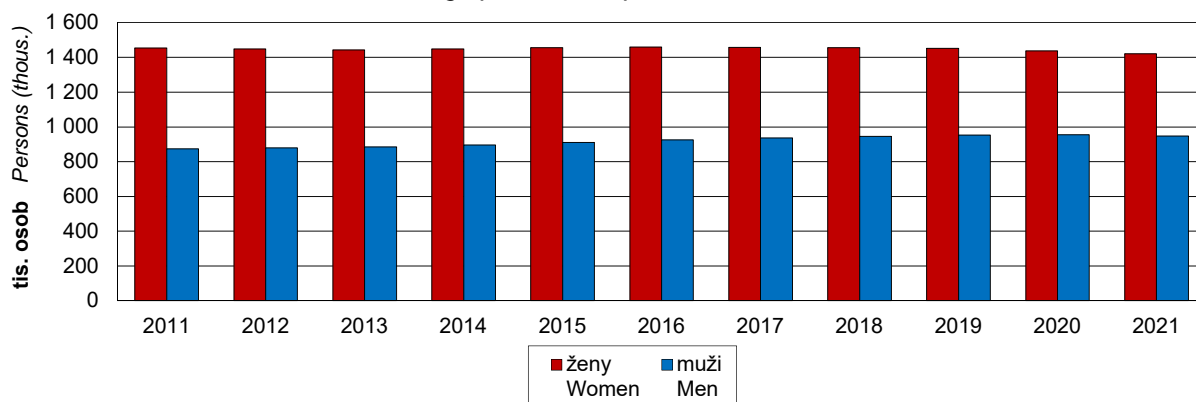
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

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							
			po dosažení důchodového věku at the age limit for retirement				přiznaný předčasně Early retirement			
			celkem Total		z toho po invalidním After disability pens.					
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

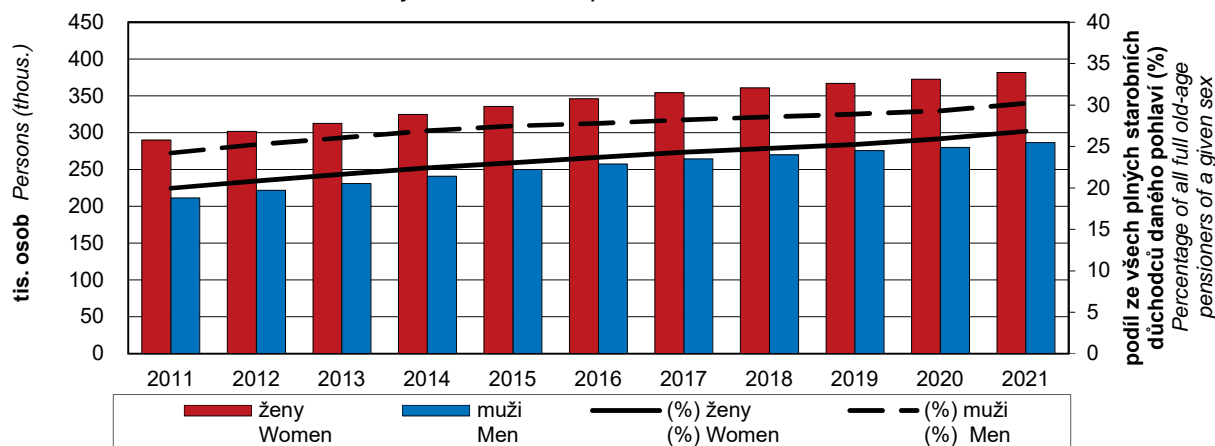
Graf 5-3 Příjemci plných starobních důchodů k 31. 12.

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

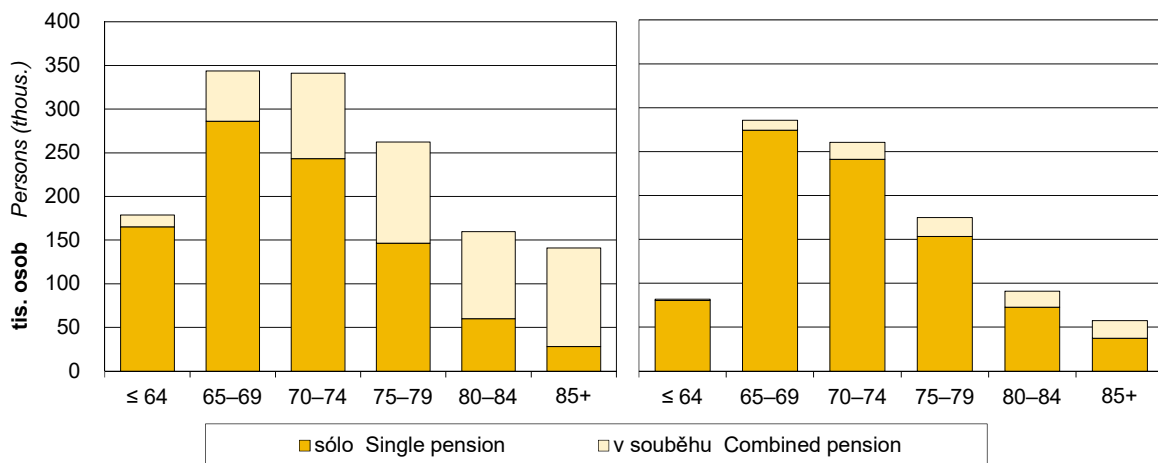
Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2019		2020		2021	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 59	99 069	8 120	27 523	4 979	3 184	3 402	1 589	3 069	825	2 793
60–64	299 320	188 508	282 125	138 320	213 816	98 642	185 962	87 993	164 233	77 723
65–69	222 529	227 531	289 408	287 534	292 772	281 887	291 576	279 409	286 231	274 517
70–74	130 751	143 803	181 660	189 250	233 662	234 665	243 755	243 388	243 262	241 160
75–79	82 987	99 437	93 406	108 154	128 936	141 345	135 785	144 509	146 547	153 342
80–84	44 039	56 958	47 730	62 279	53 084	66 362	57 155	70 329	59 918	72 898
85–89	16 380	21 156	18 843	25 734	21 339	29 879	21 470	30 001	21 134	28 974
90+	3 168	3 778	5 580	5 998	6 676	7 755	6 902	8 319	6 866	8 458
Celkem/Total	898 243	749 291	946 275	822 248	953 469	863 937	944 194	867 017	929 016	859 865
Průměrný věk / Average age	67	69	69	71	70	71	70	72	71	72

Graf 5-5 Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2021

Old-age pension recipients by age as at 31 December 2021

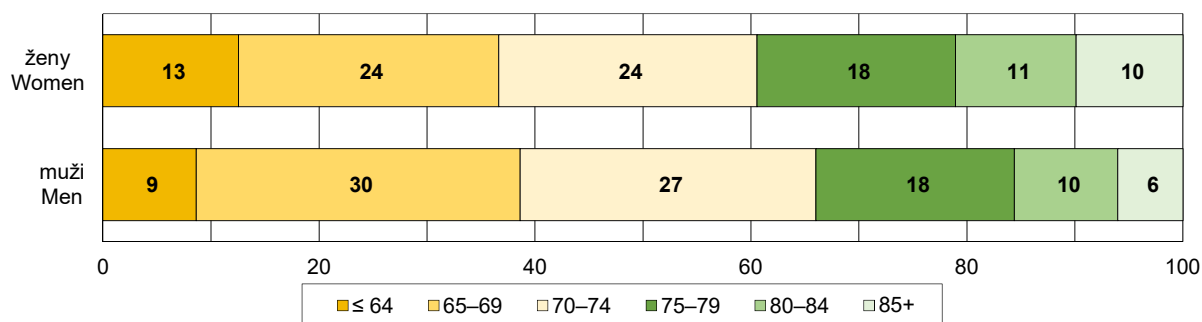
a) ženy Women

b) muži Men



Graf 5-6 Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2021 (%)

Old-age pension recipients by age as at 31 December 2021 (%)



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

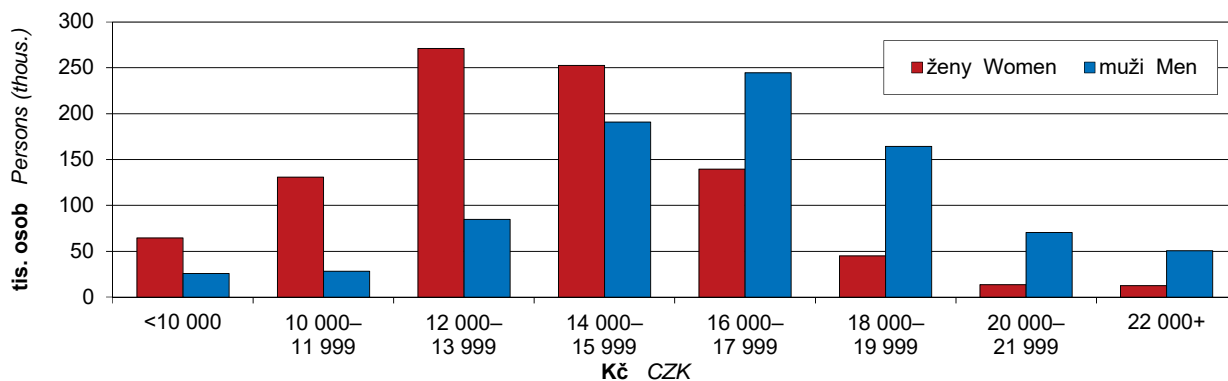
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	2015		2019		2020		2021	
	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	26 462	12 723	20 843	11 536	18 694	11 219
7 000–7 999	49 078	8 593	15 621	4 771	11 517	3 989	9 260	3 379
8 000–8 999	122 203	18 078	29 275	7 312	18 131	5 428	13 862	4 764
9 000–9 999	214 347	41 062	67 921	13 124	35 883	8 428	22 733	6 591
10 000–10 999	196 463	104 654	127 176	25 160	75 632	14 984	45 810	10 246
11 000–11 999	141 968	145 858	174 529	49 181	127 874	28 310	84 854	17 945
12 000–12 999	89 777	160 854	171 893	88 348	160 956	49 838	124 266	31 775
13 000–13 999	48 442	135 967	133 551	129 805	157 710	85 276	146 828	53 007
14 000–14 999	16 955	93 702	93 672	145 561	124 407	120 738	140 227	81 939
15 000–15 999	7 903	56 984	57 078	136 791	89 967	135 140	112 247	109 021
16 000–16 999	4 082	14 845	25 432	104 149	57 491	130 575	83 557	123 421
17 000–17 999	2 424	8 213	11 898	69 412	28 077	105 636	55 869	121 272
18 000+	4 947	17 982	18 961	77 600	35 706	167 139	70 809	285 286
18 000–18 999	13 568	73 146	29 674	102 345
19 000–19 999	7 495	33 756	15 161	62 119
20 000–20 999	4 400	17 615	8 484	50 132
21 000–21 999	2 849	10 985	5 103	20 183
22 000–22 999	1 897	7 289	3 344	12 507
23 000+	5 497	24 348	9 043	38 000

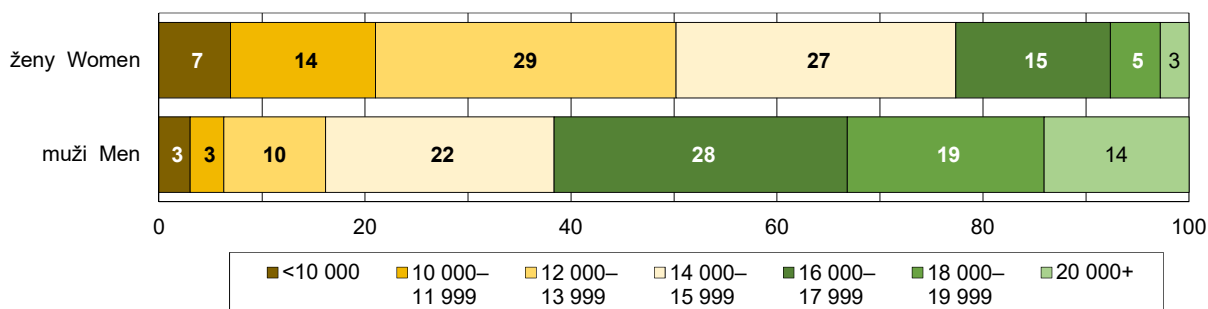
Graf 5-7 Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2021

Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2021



Graf 5-8 Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu (v Kč) k 31. 12. 2021 (%)

Old-age single pension recipients by amount of pension (CZK) as at 31 December 2021 (%)



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

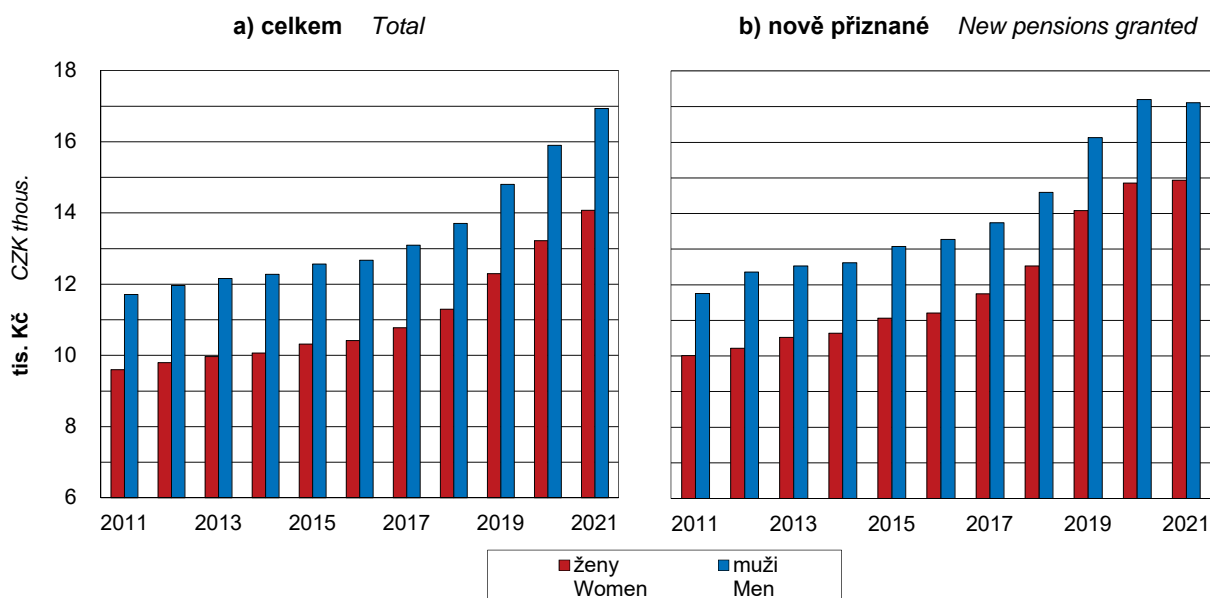
v Kč

CZK

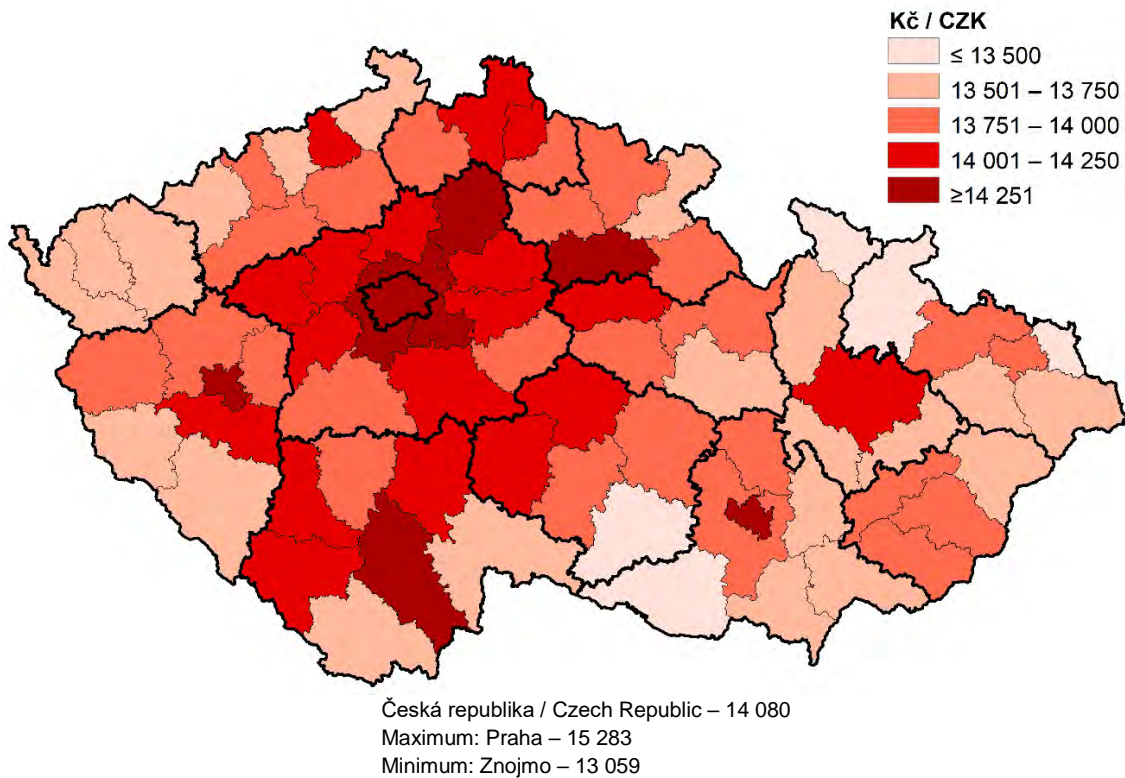
Rok Year	Plné starobní důchody celkem <i>Full old-age pensions, total</i>						Nově přiznané plné starobní důchody v daném roce <i>New full old-age pensions granted in a given year</i>					
	celkem <i>total</i>		po dosažení důchodového věku <i>At the age limit for retirement</i>		přiznaný předčasně <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

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



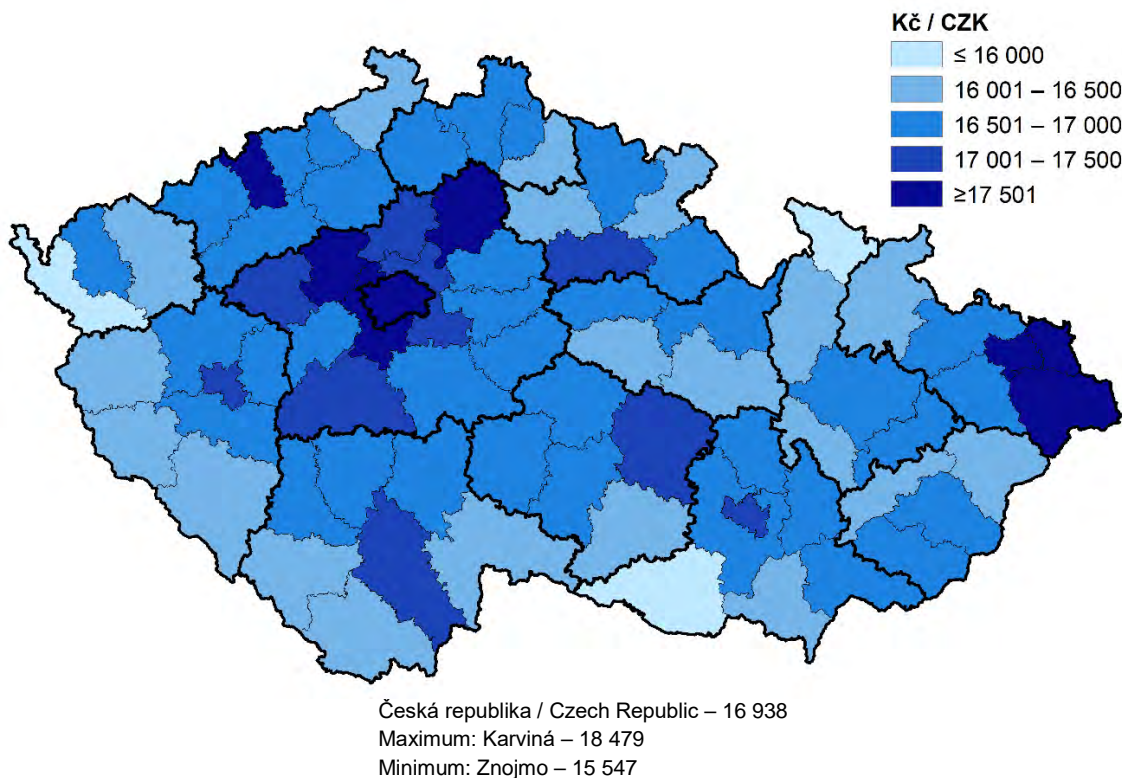
Kartogram 5-1 Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2021 – ŽENY
Average monthly amount of old-age single pensions in December 2021 – WOMEN



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kartogram 5-2 Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2021 – MUŽI
Average monthly amount of old-age single pensions in December 2021 – MEN



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

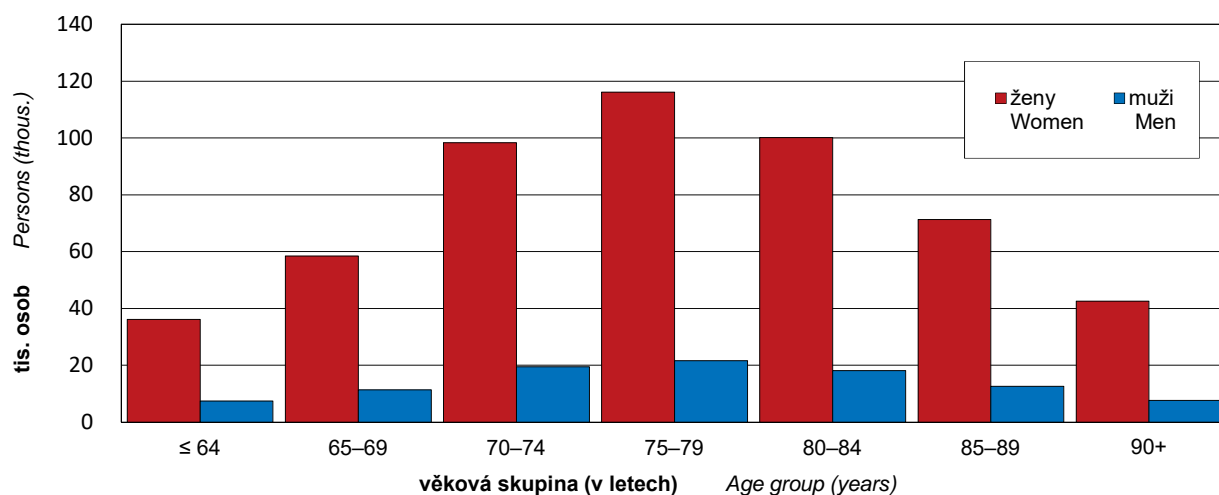
Rok Year	Příjemci pozůstalostního důchodu <i>Survivors' pension recipients</i>				Průměrná měsíční výše pozůstalostního důchodu (Kč) <i>Average monthly amount of survivors' pension (CZK)</i>					
					vdovský/vdovecký <i>Widow's/Widower's pension</i>				sólo <i>Single pension</i>	
	vdovský/vdovecký <i>Widow's/Widower's</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

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. 2021

Widow's/Widower's pension recipients by age as at 31 December 2020



5 - 7. Příjemci pozůstalostních důchodů podle věku k 31. 12. 2021

Survivors' pension recipients by age as at 31 December 2021

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Vdovský/vdovecký Widow's/Widower's						Sirotčí Orphan	
	celkem Total		sólo Single pension		v souběhu Combined pension			
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 19	-	-	-	-	-	-	14 597	15 167
20-24	3	-	3	-	-	-	5 041	3 910
25-29	37	5	36	5	1	-	615	435
30-34	272	40	264	39	8	1	-	-
35-39	867	151	831	149	36	2	-	-
40-44	2 209	523	2 067	498	142	25	-	-
45-49	3 768	1 040	3 412	983	356	57	-	-
50-54	3 517	1 031	2 901	935	616	96	-	-
55-59	5 596	1 045	4 072	787	1 524	258	-	-
60-64	19 909	3 551	3 611	1 329	16 298	2 222	-	-
65-69	58 434	11 344	907	152	57 527	11 192	-	-
70-74	98 347	19 453	549	40	97 798	19 413	-	-
75-79	116 071	21 559	404	18	115 667	21 541	-	-
80-84	100 103	18 057	481	12	99 622	18 045	-	-
85-89	71 239	12 547	444	5	70 795	12 542	-	-
90+	42 497	7 577	475	4	42 022	7 573	-	-
Celkem / Total	522 869	97 923	20 457	4 956	502 412	92 967	20 253	19 512
Průměrný věk / Average age	77	77	56	54	78	78	16	15

5 - 8. Příjemci pozůstalostních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2021

Survivors' pension recipients by amount of pension as at 31 December 2021

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 Orphan	
	celkem Total		sólo Single pension		v souběhu ¹⁾ Combined pension ¹⁾			
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 6 999	1 745	775	1 169	633	576	142	4 433	4 394
7 000-7 999	1 467	562	1 065	479	402	83	4 935	4 538
8 000-8 999	3 940	1 201	3 145	1 080	795	121	5 114	4 800
9 000-9 999	6 578	1 534	4 797	1 338	1 781	196	3 543	3 536
10 000-10 999	8 231	1 216	4 644	889	3 587	327	1 243	1 250
11 000-11 999	9 873	843	3 188	384	6 685	459	420	435
12 000-12 999	14 871	794	1 167	80	13 704	714	227	205
13 000-13 999	31 068	1 287	614	29	30 454	1 258	139	134
14 000-14 999	62 586	2 466	320	15	62 266	2 451	81	87
15 000-15 999	97 940	5 047	111	13	97 829	5 034	49	71
16 000-16 999	104 705	10 260	76	8	104 629	10 252	39	25
17 000-17 999	73 379	15 394	49	2	73 330	15 392	21	23
18 000-18 999	44 026	16 051	44	1	43 982	16 050	7	11
19 000-19 999	26 228	13 254	28	3	26 200	13 251	-	1
20 000-20 999	15 484	10 028	18	1	15 466	10 027	-	1
21 000-21 999	8 375	7 066	13	1	8 362	7 065	1	-
22 000-22 999	4 311	4 422	4	-	4 307	4 422	-	-
23 000+	8 062	5 723	5	-	8 057	5 723	1	1

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

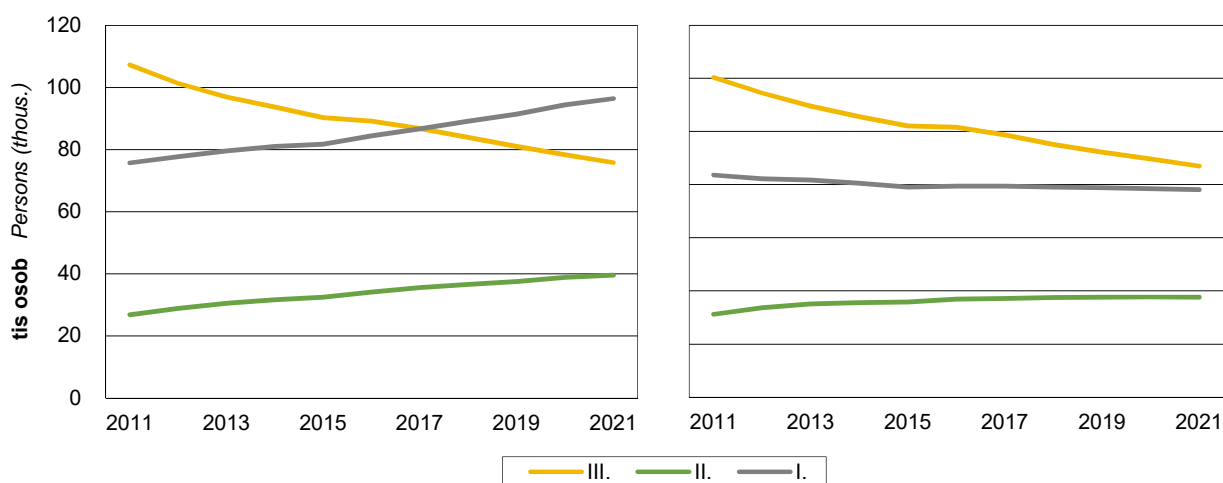
Rok Year	Celkem Total		III. stupeň Third degree		II. stupeň Second degree		I. stupeň First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
	2010	219 566	246 763	114 982	129 066	25 659	29 314	78 925
2011	209 919	235 114	107 332	120 308	26 833	31 201	75 754	83 605
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

Graf 5-11 Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity k 31. 12.

Disability pension recipients by degree of disability as at 31 December

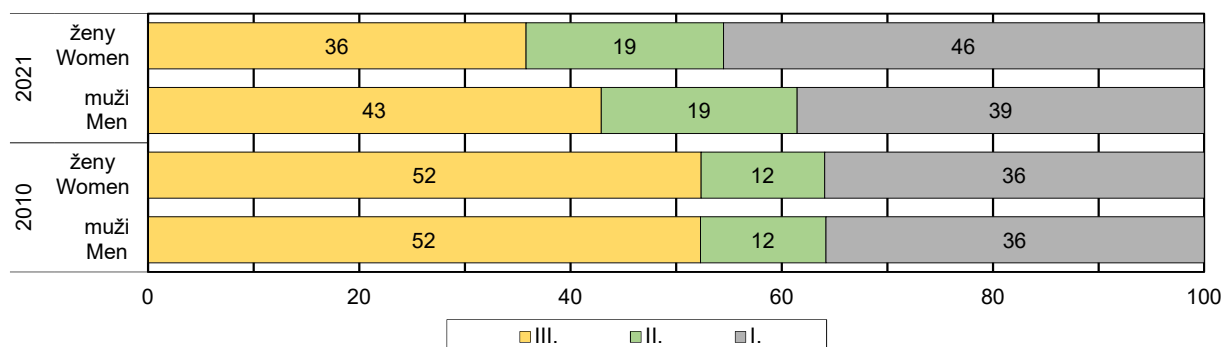
a) ženy Women

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. 2021

Disability single pension recipients by age as at 31 December 2021

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

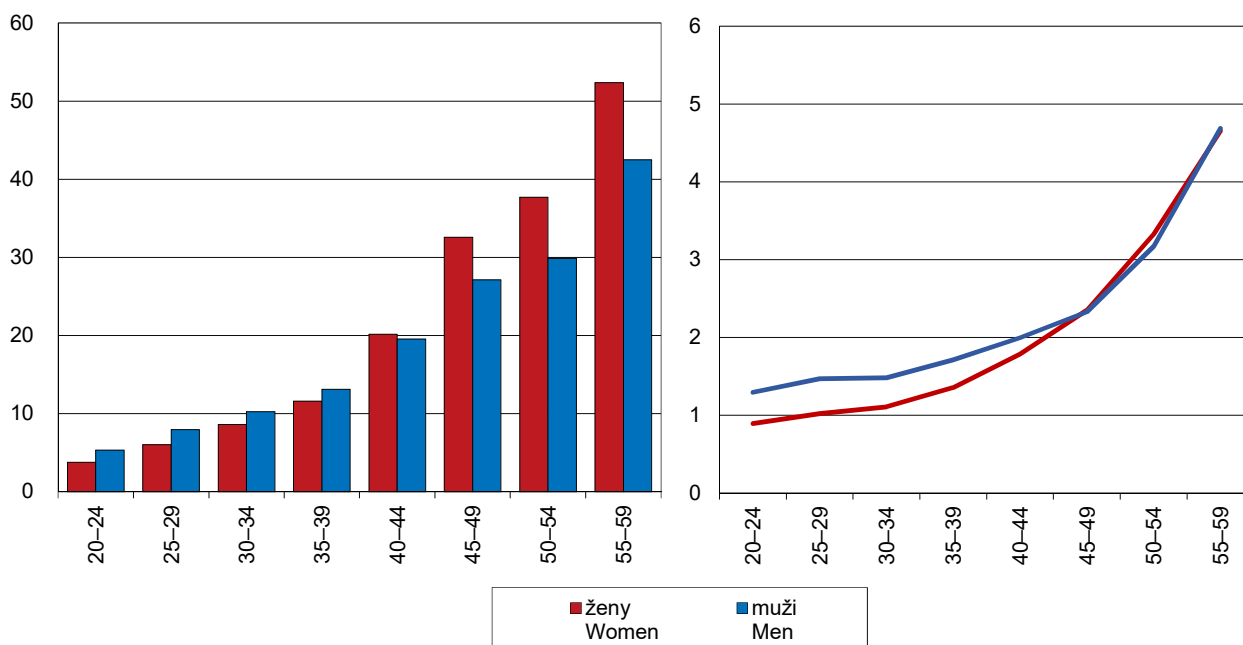
Věková skupina (v letech)	Celkem		III. stupeň		II. stupeň		I. stupeň	
	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži
Age group (years)	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
≤ 19	775	1 244	478	836	127	173	170	235
20–24	3 802	5 346	2 057	3 116	602	852	1 143	1 378
25–29	6 038	7 982	2 908	4 504	1 026	1 293	2 104	2 185
30–34	8 638	10 250	3 808	5 408	1 490	1 649	3 340	3 193
35–39	11 612	13 124	4 744	6 471	1 953	2 042	4 915	4 611
40–44	20 189	19 566	7 188	8 715	3 543	3 274	9 458	7 577
45–49	32 591	27 154	10 246	10 815	6 150	4 846	16 195	11 493
50–54	37 717	29 867	11 153	10 973	7 301	5 877	19 263	13 017
55–59	52 374	42 494	15 211	15 568	10 922	8 750	26 241	18 176
60+	32 878	44 565	14 853	19 869	5 851	8 715	12 174	15 981
Celkem / Total	206 614	201 592	72 646	86 275	38 965	37 471	95 003	77 846
Průměrný věk / Average age	50	50	49	49	50	51	50	50

Graf 5-13 Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2021

Disability single pension recipients by age as at 31 December 2021

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. 2021

Disability single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2021

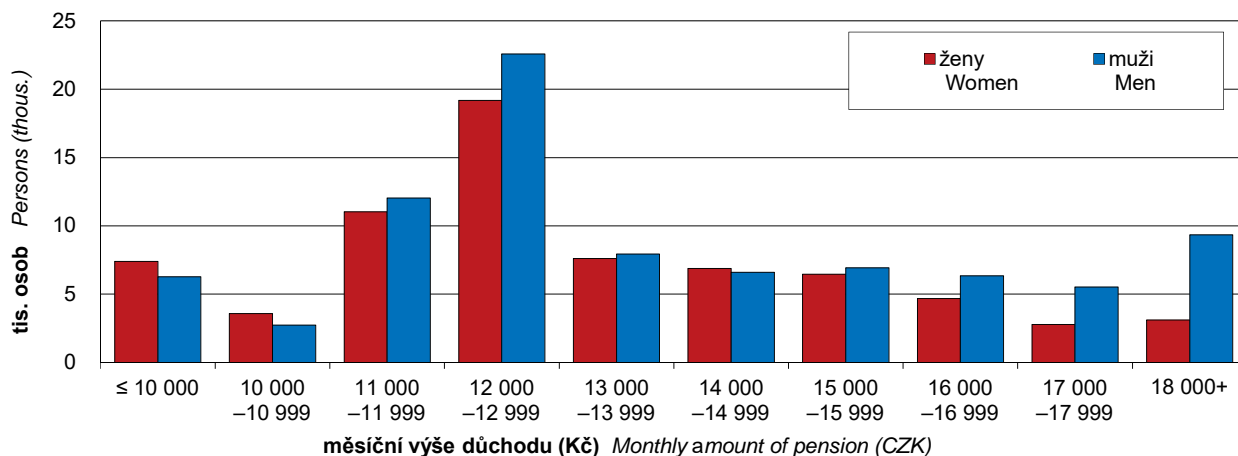
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

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	40 937	26 079	3 796	3 321	5 392	3 479	31 749
7 000–7 999	41 014	24 107	1 175	1 049	4 530	3 244	35 309	19 814
8 000–8 999	33 342	32 626	1 092	952	11 615	9 231	20 635	22 443
9 000–9 999	17 473	19 699	1 332	944	10 188	8 129	5 953	10 626
10 000–10 999	9 772	14 723	3 574	2 732	5 041	7 652	1 157	4 339
11 000–11 999	12 779	16 827	11 019	12 037	1 607	3 897	153	893
12 000–12 999	19 581	24 098	19 176	22 592	377	1 155	28	351
13 000–13 999	7 758	8 350	7 610	7 929	135	372	13	49
14 000–14 999	6 920	6 808	6 867	6 605	49	163	4	40
15 000–15 999	6 464	7 007	6 446	6 932	16	65	2	10
16 000–16 999	4 685	6 371	4 675	6 332	10	39	-	-
17 000–17 999	2 774	5 527	2 772	5 509	2	18	-	-
18 000–18 999	1 513	4 090	1 513	4 079	-	9	-	2
19 000–19 999	766	2 415	765	2 405	1	10	-	-
20 000+	836	2 865	834	2 857	2	8	-	-

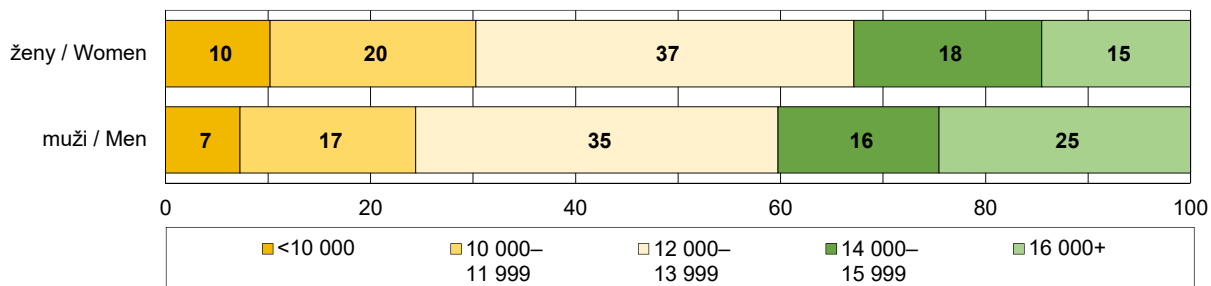
Graf 5-14 Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2021

Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2021



Graf 5-15 Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2021 (%)

Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2021 (%)



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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



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	-	3,9	0,4	0,1
2019	115,7	92,3	35,0	10,9	49,3	0,5	-	4,1	0,7	0,2
2020	138,5	112,3	78,3	26,4	47,8	0,4	-	3,8	0,8	0,2
2021	147,5	124,6	58,4	19,7	48,4	0,4	-	4,0	0,9	0,3

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

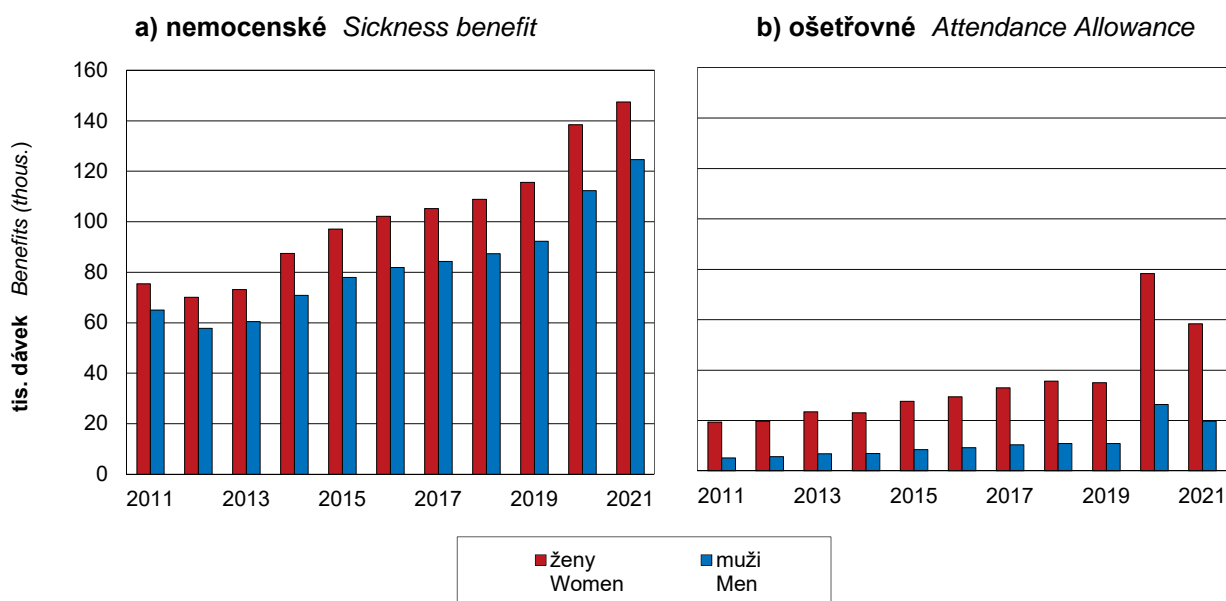
¹⁾ The benefit is paid since 1 February 2018.

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>							
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</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>
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	217,9	140,7	61,2	36,6	68,2	44,7	54,8	38,2	33,8	21,1

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>					
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</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>
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	292 232	5 303	21 742	226	168 004	2 016	102 486	3 061



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

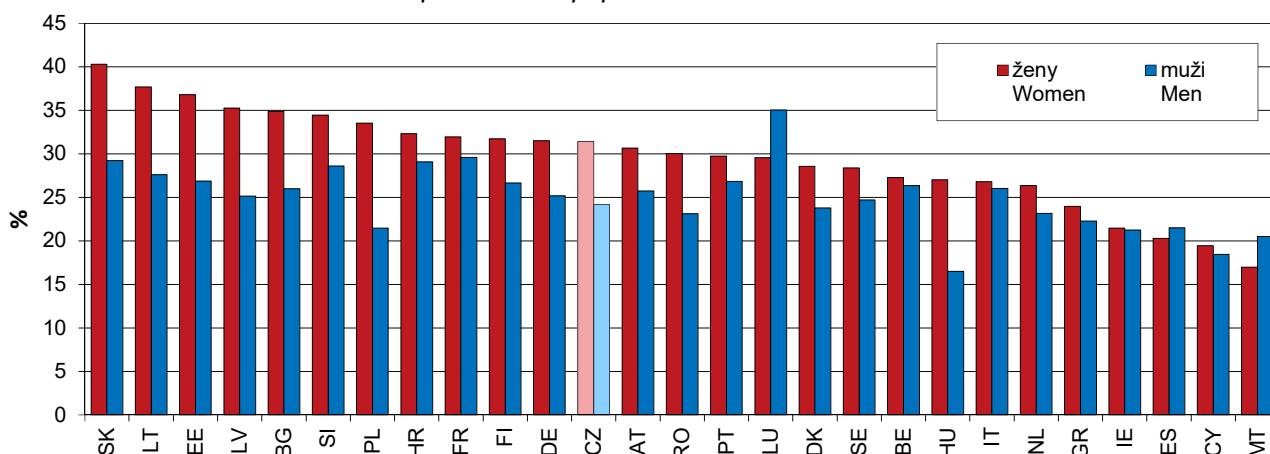
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2020		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	1 597,3	1 501,7	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	1 288,0	936,6	1 263,3	916,7	1 244,1	870,8	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 717,8	1 157,4	1 726,0	1 205,6	1 705,1	1 274,5	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	821,6	663,1	845,2	694,3	838,7	691,3	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	248,0	150,4	252,8	164,1	257,2	169,6	Estonia (EE)
Finsko (FI)	820,9	643,0	853,7	687,3	888,4	729,2	Finland (FI)
Francie (FR)	9 690,0	8 630,0	10 260,0	8 686,0	11 159,2	9 680,3	France (FR)
Chorvatsko (HR)	644,1	556,3	667,1	561,0	669,3	571,7	Croatia (HR)
Irsko (IE)	388,8	391,4	454,6	455,1	542,5	526,9	Ireland (IE)
Itálie (IT)	8 772,3	7 799,1	8 392,1	7 472,3	8 135,4	7 510,2	Italy (IT)
Kypr (CY)	72,1	65,0	83,0	74,4	89,2	80,8	Cyprus (CY)
Litva (LT)	591,3	357,3	575,1	361,1	558,3	362,8	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	379,4	221,8	370,7	223,0	358,9	220,2	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	64,8	81,8	77,8	97,0	93,2	111,9	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	1 593,6	1 093,2	1 382,1	787,7	1 368,8	769,2	Hungary (HU)
Malta (MT)	34,9	45,3	36,9	49,2	42,3	54,7	Malta (MT)
Německo (DE)	12 918,8	10 157,2	13 011,0	10 227,9	13 280,7	10 335,7	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	2 090,8	1 792,4	2 240,4	1 936,6	2 315,2	2 012,7	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	5 779,5	4 057,7	5 639,6	3 935,8	6 550,7	3 929,0	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 639,9	1 312,8	1 663,2	1 351,4	1 617,4	1 303,3	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	1 311,8	1 082,6	1 317,9	1 095,3	1 391,1	1 130,8	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	3 261,2	2 385,6	3 072,6	2 217,2	2 949,6	2 172,5	Romania (RO)
Řecko (GR)	1 408,8	1 240,5	1 431,7	1 254,9	1 314,2	1 158,5	Greece (GR)
Slovensko (SK)	821,0	529,1	832,8	582,4	1 125,9	779,2	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	352,0	258,2	350,6	286,2	361,4	303,0	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	4 383,1	4 497,7	4 634,0	4 814,3	4 904,5	4 994,0	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 385,7	1 142,4	1 433,1	1 229,0	1 463,7	1 291,2	Sweden (SE)

Graf 5-17 Příjemci důchodů celkem v populaci žen a mužů v roce 2020

Pension recipients in the population of women and men in 2020



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

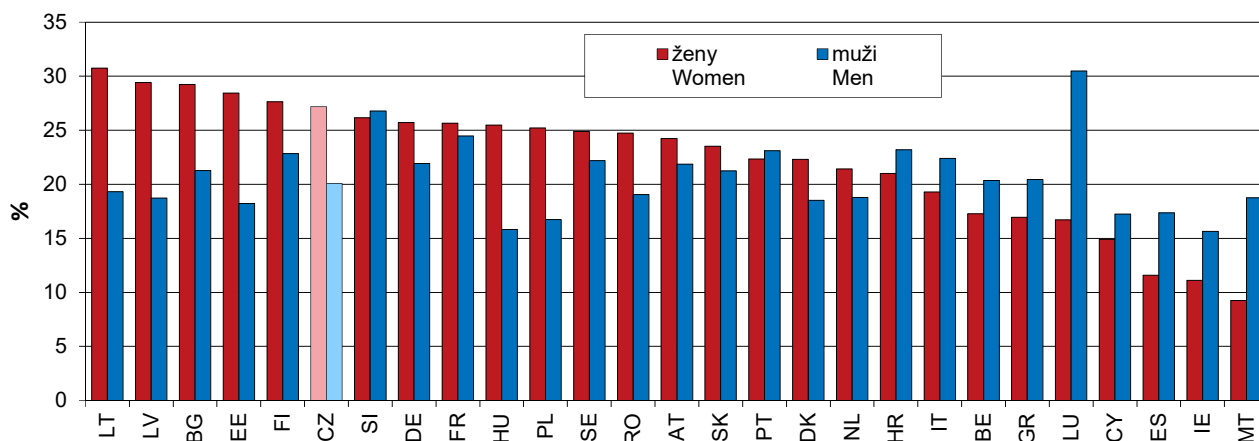
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2020		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	1 010,3	1 160,0	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	1 074,2	770,0	1 056,5	746,3	1 042,7	712,7	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 456,3	892,7	1 488,2	970,5	1 475,1	1 058,3	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	625,7	499,6	667,4	545,2	654,6	537,5	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	200,1	100,8	196,2	111,1	198,9	114,9	Estonia (EE)
Finsko (FI)	650,6	478,4	722,1	563,4	774,2	624,5	Finland (FI)
Francie (FR)	7 810,0	7 380,0	8 353,0	7 729,0	8 965,8	8 006,4	France (FR)
Chorvatsko (HR)	366,2	363,6	406,7	406,6	435,0	455,9	Croatia (HR)
Irsko (IE)	188,3	281,5	228,0	334,8	281,0	387,6	Ireland (IE)
Itálie (IT)	6 465,4	6 794,1	6 148,3	6 496,6	5 854,5	6 467,9	Italy (IT)
Kypr (CY)	47,7	58,3	60,0	68,5	68,3	75,5	Cyprus (CY)
Litva (LT)	473,7	237,3	472,1	250,7	455,8	253,7	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	322,4	171,1	313,0	168,9	299,4	163,9	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	27,1	67,6	38,1	82,1	52,7	97,4	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	1 234,9	850,4	1 266,4	748,3	1 290,6	738,2	Hungary (HU)
Malta (MT)	17,1	39,1	19,1	44,2	23,0	50,0	Malta (MT)
Německo (DE)	10 209,8	8 237,5	10 393,7	8 680,4	10 831,7	8 995,4	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	1 623,3	1 352,0	1 823,3	1 549,8	1 882,0	1 632,7	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	3 933,6	2 755,3	3 918,5	2 890,5	4 921,1	3 064,7	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 142,0	1 051,9	1 203,1	1 116,7	1 215,7	1 122,0	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	901,5	837,1	986,6	892,4	1 099,7	960,6	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	2 402,6	1 757,5	2 388,8	1 723,8	2 428,6	1 788,8	Romania (RO)
Řecko (GR)	955,8	1 156,9	982,7	1 169,4	929,3	1 062,0	Greece (GR)
Slovensko (SK)	645,6	356,7	654,3	424,1	657,1	566,5	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	251,9	224,1	257,3	255,6	274,4	283,9	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	2 227,0	3 562,9	2 465,6	3 840,9	2 803,4	4 035,1	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 084,6	936,0	1 199,0	1 064,3	1 283,5	1 158,9	Sweden (SE)

Graf 5-18 Příjemci starobních důchodů v populaci žen a mužů v roce 2020

Old-age pension recipients in the population of women and men in 2020



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

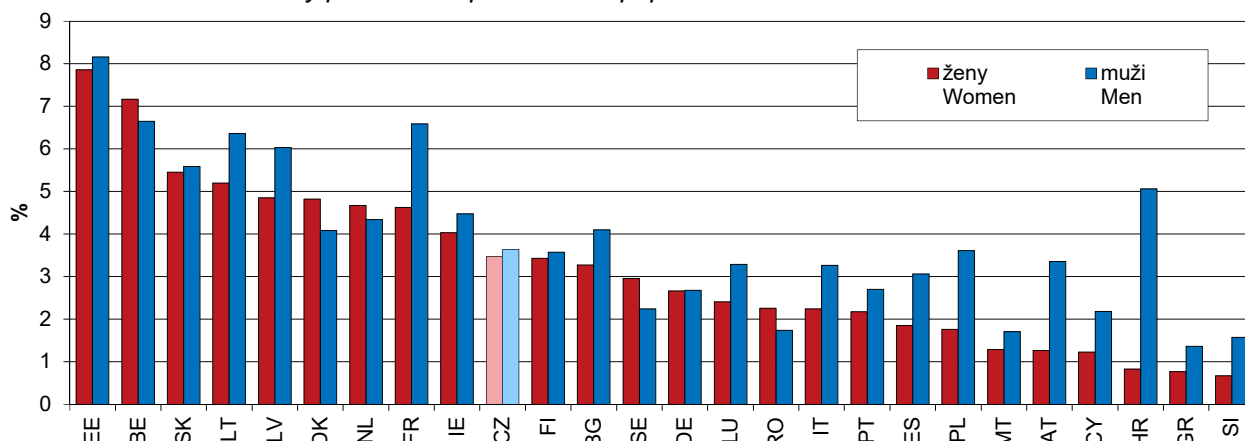
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2020		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	419,6	378,8	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	121,5	147,8	125,8	153,3	116,7	137,2	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	192,9	236,4	186,2	208,1	188,3	192,0	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	153,8	125,6	136,5	113,1	141,5	118,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	41,7	44,0	52,7	49,2	54,9	51,5	Estonia (EE)
Finsko (FI)	127,4	139,9	107,7	114,2	96,0	97,6	Finland (FI)
Francie (FR)	902,0	1 591,0	974,8	1 535,8	1 617,4	2 156,1	France (FR)
Chorvatsko (HR)	49,6	169,8	32,0	137,5	17,2	99,4	Croatia (HR)
Irsko (IE)	68,4	84,9	80,7	94,8	102,0	110,9	Ireland (IE)
Itálie (IT)	629,1	921,5	597,7	865,4	681,5	941,5	Italy (IT)
Kypr (CY)	3,1	6,1	3,2	5,9	5,6	9,5	Cyprus (CY)
Litva (LT)	84,7	93,1	79,0	87,8	77,1	83,6	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	40,0	45,9	45,9	50,4	49,4	52,8	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	6,8	11,1	7,4	11,1	7,6	10,5	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	184,0	178,1					Hungary (HU)
Malta (MT)	2,7	5,8	2,8	4,9	3,2	4,6	Malta (MT)
Německo (DE)	949,6	1 157,0	1 083,5	1 172,0	1 121,0	1 098,5	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	385,3	424,2	385,2	382,6	410,5	377,1	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	583,7	999,6	466,5	835,9	343,9	660,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	189,7	204,0	158,9	180,4	118,2	131,1	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	75,9	209,5	63,1	177,1	57,3	147,5	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	476,8	348,8	343,0	247,5	221,4	163,1	Romania (RO)
Řecko (GR)	50,1	93,8	46,1	86,5	42,1	70,9	Greece (GR)
Slovensko (SK)	105,5	118,0	124,2	127,5	152,3	149,1	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	14,5	28,8	9,3	22,4	7,0	16,7	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	423,0	719,6	433,1	725,3	447,5	711,3	Spain (ES)
Švédsko (SE)	263,6	192,2	203,0	150,7	152,5	117,1	Sweden (SE)

Graf 5-19 Příjemci invalidních důchodů v populaci žen a mužů v roce 2020

Disability pension recipients in the population of women and men in 2020



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 věznice 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 věznice 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 věznice 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. Zjištěné oběti¹⁾ registrovaných trestných činů na území Česka v roce 2021

Victims¹⁾ of registered crime on the territory of Czechia in 2021

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
Vraždy loupežné (101)	0	1	1	Murders with robbery
Vraždy sexuální (102)	0	1	1	Sexual murders
Vraždy motivované (103) osobními vztahy	27	34	61	Murders motivated by personal relations
Vraždy na objednávku (104)	0	0	0	Contracted murders
Vraždy novorozence matkou (105)	0	0	0	Infanticides (murders of newborn infants by their mother)
Vraždy ostatní (106)	19	38	57	Other murders
Opuštění dítěte (121)	1	2	3	Abandonment of a child
Únos (122)	5	3	8	Abduction
Loupeže (131)	389	960	1 349	Robberies
Loupeže na finančních institucích (132)	8	1	9	Robberies at financial institutions
Násilí proti úřední osobě a orgánu veřejné moci – mimo policie (141)	46	140	186	Violence against public officials except for policemen
Násilí proti úřední osobě – na policistovi PČR (142)	33	419	452	Violence against public officials – policemen
Násilí proti úřední osobě – na obecním policistovi (143)	10	131	141	Violence against public officials – municipal policemen
Úmyslné ublížení na zdraví (151)	1 057	2 933	3 990	Maliciously inflicted bodily harm
Násilí proti skupině obyvatelů a proti jednotlivci (171)	11	41	52	Violence against and threatening to a group of population
Braní rukojmí (172)	6	0	6	Taking hostages
Nebezpečné vyhrožování (173)	1 129	1 023	2 152	Dangerous threatening

¹⁾ Policie ČR neeviduje oběti, ale objekty napadení.

¹⁾ skupina osob nezahrnuta

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.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

¹⁾ A group of people is not included.

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.



6 - 1. Zjištěné oběti¹⁾ registrovaných trestných činů na území Česka v roce 2021

Victims¹⁾ of registered crime on the territory of Czechia in 2021

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

dokončení

End of table

Trestný čin ¹⁾	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Celkem <i>Total</i>	Crime ¹⁾
Vydírání (181)	435	604	1 039	<i>Blackmail</i>
Omezování a zbavování osobní svobody (182)	101	42	143	<i>Restriction and deprivation of personal freedom</i>
Týrání svěřené osoby (185)	144	115	259	<i>Cruelty to a charge</i>
Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě (186)	390	50	440	<i>Cruelty to a person living together in a dwelling or a house</i>
Útisk (188)	9	11	20	<i>Oppression</i>
Ostatní násilné trestné činy (190)	0	0	0	<i>Other offences of violence</i>
Znásilnění (201)	724	59	783	<i>Rape</i>
Pohlavní zneužívání v závislosti (211)	82	15	97	<i>Sexual abuse of a dependant</i>
Pohlavní zneužívání ostatní (212)	527	106	633	<i>Other sexual abuse</i>
Komerční forma sexuálního zneužívání v závislosti (213)	9	1	10	<i>Commercial sexual exploitation of a dependant</i>
Komerční forma sexuálního zneužívání ostatní (214)	7	3	10	<i>Other commercial sexual exploitation</i>
Ostatní pohlavní úchytky (231)	0	0	0	<i>Other sexual deviations</i>
Šíření pornografie (241)	66	16	82	<i>Distribution of pornography</i>
Ohrožování pohlavní nemocí (251)	2	1	3	<i>Exposing another to the danger of venereal disease</i>
Ublížení na zdraví pohlavní nemocí z nedbalosti (252)	3	3	6	<i>Negligent bodily injury by venereal disease</i>
Kuplířství (271)	19	4	23	<i>Procuring and soliciting prostitution</i>
Obchodování s lidmi (281)	10	4	14	<i>Human trafficking</i>
Kyberkriminalita ²⁾	637	319	956	<i>Cybercrime²⁾</i>

¹⁾ Policie ČR neeviduje oběti, ale objekty napadení.

¹⁾ skupina osob nezahrnuta

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.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

¹⁾ A group of people is not included.

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.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 2. Vybrané registrované trestné činy podle pohlaví a věku obětí¹⁾

Pramen: Policejní prezidium České republiky¹⁾

Rok Year	Ukazatel	Loupež (131) Robbery				Vraždy (101-106) Murders			
		ženy Women		muži Men		ženy Women		muži Men	
		až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let
		up to 18 years	18–97 years	up to 18 years	18–97 years	up to 18 years	18–97 years	up to 18 years	18–97 years
1997	Celkem	68	1 107	524	2 717	9	84	9	159
	z toho								
	smrt	-	3	-	6	5	52	4	91
	zranění	15	231	65	825	4	30	5	58
1998	Celkem	71	1 124	404	2 401	9	74	14	186
	z toho								
	smrt	-	-	-	9	4	42	10	96
	zranění	10	213	41	617	5	27	3	77
2000	Celkem	98	1 281	412	2 444	9	54	10	163
	z toho								
	smrt	-	-	1	1	5	36	7	99
	zranění	9	238	57	679	3	13	3	54
2005	Celkem	149	2 088	693	2 295	3	54	6	102
	z toho								
	smrt	-	1	-	2	3	35	4	45
	zranění	16	305	73	535	16	15	2	53
2010	Celkem	68	1 738	447	1 464	11	64	6	83
	z toho								
	smrt	-	1	-	1	7	44	4	42
	zranění	15	227	67	384	4	17	-	32
2015	Celkem	43	737	155	981	7	42	7	84
	z toho								
	smrt	-	-	-	-	5	27	2	47
	zranění	4	130	21	261	1	15	4	35
2017	Celkem	56	589	211	826	8	59	6	92
	z toho								
	smrt	-	1	1	1	3	31	4	30
	zranění	10	124	28	246	3	20	2	58
2019	Celkem	34	513	225	774	10	49	10	95
	z toho								
	smrt	-	1	-	-	6	31	6	48
	zranění	5	124	33	261	4	13	4	41
2020	Celkem	27	355	243	713	6	58	7	87
	z toho								
	smrt	-	-	-	-	3	31	5	23
	zranění	2	90	22	223	2	20	1	53
2021	Celkem	31	359	255	705	3	43	6	68
	z toho								
	smrt	-	-	-	-	2	23	-	20
	zranění	6	83	26	213	-	15	6	43

¹⁾ včetně skupiny osob

¹⁾ Policie České republiky neneviduje oběti, ale objekty napadení.



6-2. Selected registered criminal offences by sex and age of the victim ¹⁾

Source: Police Presidium of the CR ¹⁾

Pohlavní zneužití v závislosti (211) <i>Sexual abuse of a dependant</i>				Pohlavní zneužití ostatní (212) <i>Other sexual abuse</i>				Týrání svěřené osoby (185) <i>Cruelty to a charge</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>		
až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	
<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	
174	1	30	-	548	3	162	2	79	2	37	3	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
4	-	-	-	1	-	2	1	36	1	22	1	Injury
231	9	224	1	753	2	132	6	58	-	35	2	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
-	-	1	-	6	-	1	1	36	-	25	-	Injury
111	5	16	-	575	6	158	3	71	1	32	2	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Death
2	-	-	-	10	-	2	-	51	1	13	1	Injury
84	2	8	-	611	4	117	1	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Death
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Injury
69	2	8	-	520	4	87	-	96	1	49	4	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Death
-	-	-	-	1	-	-	-	46	-	35	2	Injury
55	1	14	-	552	1	91	-	106	1	98	11	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
-	-	-	-	4	-	-	-	27	1	31	5	Injury
60	2	12	-	576	7	102	-	167	2	137	12	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Death
3	-	1	-	1	-	1	-	50	-	33	3	Injury
75	-	16	-	564	-	133	-	141	11	160	4	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
1	-	-	-	16	-	2	-	49	4	49	2	Injury
88	-	14	1	536	2	109	-	109	12	136	5	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
1	-	-	-	11	-	1	-	20	-	34	-	Injury
81	3	13	1	527	5	100	-	115	18	96	3	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
2	-	-	-	3	-	2	-	34	4	31	1	Injury

¹⁾ Including a group of people.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

6 - 3. Oběti¹⁾ vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2021

Victims¹⁾ of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel ^{1),2)}	Nebezpečné vyhrožování (173)		Vydírání (181)		Úmyslné ublížení na zdraví (151)		Znásilnění (201)		Vraždy (101 – 106)		Indicator ^{1),2)}
	<i>Dangerous threatening</i>		<i>Blackmail</i>		<i>Maliciously inflicted bodily harm</i>		<i>Rape</i>		<i>Murders</i>		
	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	
	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	
Případy celkem	1 626		962		3 701		773		105		Cases, total
Podle věku oběti	1 129	1 023	435	604	1 057	2 933	724	59	46	74	Age of victim
-18 let	99	110	85	129	67	322	337	42	3	6	-18 years
19–30 let	285	244	120	152	286	838	175	7	6	16	19–30 years
31–40 let	260	229	89	117	281	716	104	3	10	12	31–40 years
41–50 let	252	212	82	102	223	556	65	1	11	18	41–50 years
51–60 let	133	118	36	48	100	287	29	1	9	11	51–60 years
61+ let	100	99	23	47	100	200	12	-	7	9	61+ years
65+ let	77	75	18	35	77	136	5	-	5	4	65+ years
nezjištěno	-	11	-	9	-	14	2	5	-	2	Not identified
Podle vztahu oběti k pachateli											Relationship of offender and victim
manžel/ka	99	12	14	3	95	22	36	-	3	3	Husband / Wife
druh/družka	150	13	55	2	250	62	69	-	11	5	Common-law husband / Wife
příbuzný	101	94	16	25	51	103	88	15	6	10	Relative
jiný vztah	8	5	2	2	6	5	27	3	-	-	Other relationship
bez vztahu	666	816	333	556	598	2 695	501	36	22	52	No relationship
Podle věku pachatele	75	1 291	53	721	278	3 102	6	454	18	87	Age of offender
-18 let	6	76	17	98	36	419	-	74	2	3	-18 years
19–24 let	7	126	4	107	39	562	1	61	3	11	19–24 years
25–30 let	13	211	3	123	49	557	2	68	-	11	25–30 years
31–40 let	21	396	18	199	86	768	3	136	8	31	31–40 years
41–50 let	14	277	6	135	43	526	1	74	3	15	41–50 years
51–60 let	12	117	3	48	19	188	-	32	1	8	51–60 years
61+ let	2	89	2	17	6	83	-	16	1	8	61+ years
65+ let	-	63	1	10	2	54	-	9	1	4	65+ years
Podle státní příslušnosti pachatele	75	1 291	53	721	278	3 102	6	454	18	87	Citizenship of offender
Čech	72	1 187	53	657	249	2 798	4	400	13	69	Czech
cizinec	3	104	-	64	29	304	2	54	5	18	Foreigner

¹⁾ Policie České republiky neneviduje oběti, ale objekty napadení.

¹⁾ skupina osob nezahrnuta

²⁾ Souhrnné počty nezle získat součtem jednotlivých položek. Pachatel může spáchat různou trestnou činnost v různém věku.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

¹⁾ A group of people not included.

²⁾ Sum of individual items does not make the whole. Perpatrator can commit several crime in different age groups.



6 - 4. Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě v roce 2021

Cruelty to a person living together in a dwelling or a house in 2021

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Oběti ¹⁾	Muži – objasněno <i>Men – solved</i>		Ženy – objasněno <i>Women – solved</i>		Celkem – objasněno <i>Total – solved</i>		Victims ¹⁾
	Celkem <i>Total</i>	%	Celkem <i>Total</i>	%	Celkem <i>Total</i>	%	
Celkem	28	100	228	100	256	100	Total
v tom							
Smrt	-	-	-	-	-	-	Death
Zranění	15	54	98	43	113	44	Injury
Jiný následek	13	46	129	57	142	56	Other consequence
Bez následku	-	-	1	-	1	-	Without consequence
v tom							
Manžel / manželka	1	4	54	24	55	21	Husband / Wife
Druh / družka	-	-	85	37	85	33	Common-law husband / Common-law wife
Otec	7	25	-	-	7	3	Father
Matka	-	-	19	8	19	8	Mother
Příbuzný	7	25	15	7	22	9	A relative
Jiný vztah	2	7	31	13	33	13	Other relationship
Bez vztahu	11	39	18	8	29	11	Without relationship
Nezjištěno	-	-	6	3	6	2	Not identified
Podle věku oběti							Age of victim
-18 let	9	32	25	11	34	13	-18 years
19-30 let	5	18	88	38	93	36	19-30 years
31-40 let	-	-	48	21	48	19	31-40 years
41-50 let	3	10	30	13	33	13	41-50 years
51-60 let	1	4	15	7	16	6	51-60 years
61+ let	10	36	22	10	32	13	61+ years
65+ let	7	25	15	7	22	9	65+ years
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	Not identified
	Pachatelé, muži objasněno <i>Offenders, men solved</i>		Pachatelé, ženy objasněno <i>Offenders, women solved</i>		Pachatelé, celkem objasněno <i>Offenders, total solved</i>		
Celkem	277	100	11	100	288	100	Total
Občanství ČR	252	91	11	100	263	91	Citizenship of the CR
Cizinci	25	9	-	-	25	9	Foreigners

¹⁾ Policie České republiky neneviduje oběti, ale objekty napadení.

¹⁾ The Police of the CR doesn't file victims, but objects of an attack.

6 - 5. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů

Prosecuted, indicted, and convicted persons and prisoners by citizenship

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	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	Indicator
Stíhání celkem	110 808	87 008	49 088	43 835	37 305	35 052	32 916	The prosecuted, total
ženy	12 717	12 690	7 058	7 245	6 961	6 448	5 870	Women
muži	98 091	74 318	42 030	36 590	30 344	28 604	27 046	Men
Obžalovaní celkem	86 074	75 223	42 933	39 452	32 965	30 941	28 912	The indicted, total
ženy	9 339	10 391	5 806	6 264	5 916	5 375	4 937	Women
muži	76 735	64 832	37 127	33 188	27 049	25 566	23 975	Men
Zkrácené přípravné řízení, celkem	x	21 092	52 045	47 586	39 979	32 723	31 386	In shortened preparatory proceedings
ženy	x	2 196	6 168	6 833	6 320	4 764	4 569	Women
muži	x	18 896	45 877	40 753	33 659	27 959	26 817	Men
Návrh na potrestání, celkem	x	20 544	49 874	44 875	37 606	30 911	29 805	Having motions for punishment, total
ženy	x	2 050	5 720	6 137	5 670	4 291	4 172	Women
muži	x	18 494	44 154	38 738	31 936	26 620	25 633	Men
Odsouzení celkem	63 211	67 561	70 651	65 569	55 594	48 558	49 647	Convicts, total
ženy	6 961	8 937	9 186	9 882	9 448	7 935	7 887	Women
muži	56 250	58 624	61 465	55 687	46 146	40 623	41 760	Men
Vězni celkem²⁾	20 698	18 937	21 892	20 810	21 048	x	18 748	Prisoners, total²⁾
s českou státní příslušností ¹⁾ , celkem	18 164	17 359	20 292	19 140	19 254	x	17 352	Having Czech citizenship, total¹⁾
ženy	781	847	1 213	1 334	1 655	x	1 446	Women
muži	17 383	16 512	19 079	17 806	17 599	x	15 906	Men
v tom obvinění						x		<i>The indicted</i>
ženy	231	132	129	109	115	x	76	Women
muži	3 919	2 065	1 765	1 356	1 192	x	967	Men
v tom odsouzení						x		<i>Convicts</i>
ženy	550	715	1 084	1 225	1 530	x	1 358	Women
muži	13 464	14 447	17 314	16 450	16 325	x	14 842	Men
v tom chovanci						x		<i>Inmates</i>
ženy	x	x	x	x	10	x	12	Women
muži	x	x	x	x	82	x	97	Men
s cizí státní příslušností, celkem	2 534	1 578	1 600	1 670	1 794	x	1 396	Having foreign citizenships, total
ženy	147	57	80	94	91	x	73	Women
muži	2 387	1 521	1 520	1 576	1 703	x	1 323	Men
v tom obvinění						x		<i>The indicted</i>
ženy	103	31	35	37	26	x	20	Women
muži	1 302	632	514	458	465	x	329	Men
v tom odsouzení						x		<i>Convicts</i>
ženy	44	26	45	57	65	x	53	Women
muži	1 085	889	1 006	1 118	1 235	x	990	Men
v tom chovanci						x		<i>Inmates</i>
ženy	x	x	x	x	-	x	-	Women
muži	x	x	x	x	3	x	4	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.



6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2021

Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

v osobách

Persons

Stíhané osoby	Češi Czech citizens		Cizinci Foreigners		Právnícká osoba Legal entity	Prosecuted persons
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men		
Stíhané osoby celkem (101-901)^{1,2)}	10 762	52 176	676	5 758	376	Prosecuted persons, total^{1,2)}
Podle druhu trestného činu						by type of criminal offence
0 – Vraždy celkem (101-106)	13	69	5	18	-	Murders, total
1 – Ostatní násilné činy celkem (190)	-	-	1	2	-	Other offences of violence, total
2 – Mravnostní činy celkem (201-299)	143	1 431	7	118	1	Offences against morality, total
3 – Krádeže vloupáním celkem (301-399)	369	4 198	21	289	-	Burglaries, total
4 – Krádeže prosté celkem (401-499)	1 592	7 531	91	493	2	Thefts, total
5 – Majetkové trestné činy celkem (301-599)	2 739	13 672	159	985	15	Offences against property, total
6 – Ostatní krim. činy celkem (601-699)	2 319	14 810	139	1 588	8	Other criminal offences, total
7 – Zbývající kriminalita celkem (701-799)	3 478	14 609	168	2 040	22	Other remaining crimes, total
8 – Hospodářské činy celkem (801-899)	1 780	4 126	153	641	337	Economic criminal offences, total
9 – Vojenské činy a činy proti ústavnímu zřízení celkem (901-903)	2	12	-	1	1	Military criminal offences and offences against the constitutional system, total
Násilné činy celkem (111-188)	755	7 984	59	808	5	Offences of violence, total
Kyberkriminalita	491	1 468	22	99	11	Cybercrime

¹⁾ Číslo v závorce znamená kódy Takticko-statistické klasifikace.

²⁾ Celkový počet stíhaných osob není prostým součtem počtů stíhaných osob jednotlivých klasifikací. Jedna osoba by byla započítána duplicitně.

³⁾ Pod pojmem kyberkriminalita Policie ČR eviduje všechny případy, kdy trestné činy byly spáchány buď internetem nebo ostatními počítačovými sítěmi a kde je objektem napadení muž nebo žena.

¹⁾ The numbers in brackets are codes of the Tactical and Statistical Classification of Crimes.

²⁾ The total number of prosecuted persons is not a mere sum of the numbers of prosecuted persons of all classifications (types of criminal offence). One person would be counted twice.

³⁾ The Police of the Czech Republic registers under the term cybercrime all cases where crimes have been committed either all cases where crimes have been committed either internet or other computer networks and where it is the object of the attack is a man or a woman.

SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 7. Obžalování podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2021

The indicted by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2021

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 criminal offence
Vražda	219/140 221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	10	89	99	219/140 221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	Murders
Ublížení na zdraví		512	3 919	4 431		Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	20	746	766	241,242,243,245/ 185,187,186,188	Criminal offences against human dignity
Loupež	234/173	67	933	1 000	234/173	Robberies
Krádež	247/205	1 791	10 223	12 014	247/205	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	1 809	6 613	8 422	248 - 258/ 206 - 232	Other offences against property
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona	253	2 492	2 745	Chapter II/VI of the Criminal Act	Economic criminal offences
Trestné činy proti republice, cizímu státu nebo mezinárodní organizaci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona	2	44	46	Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an international organisation; military criminal offences
Ostatní krim. činy celkem	výše nespecifikované § tr.z.	5 639	38 993	44 632	Sections of the Criminal Act not elsewhere specified	Other criminal offences, total

6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2021

Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2021

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 criminal offence
Vražda	219/140 221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	17	85	102	219/140 221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	Murders
Ublížení na zdraví		424	3 380	3 804		Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	22	602	624	241,242,243,245/ 185,187,186,188	Criminal offences against human dignity
Loupež	234/173	60	745	805	234/173	Robberies
Krádež	247/205	1 293	6 813	8 106	247/205	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	1 643	5 398	7 041	248 - 258/ 206 - 232	Other offences against property
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona	527	2 086	2 613	Chapter II/VI of the Criminal Act	Economic criminal offences
Trestné činy proti republice, cizímu státu nebo mezinárodní organizaci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona	3	20	23	Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an international organisation; military criminal offences
Ostatní kriminální činy celkem	výše nespecifikované § tr.z.	4 994	33 118	38 112	Sections of the Criminal Act not elsewhere specified	Other criminal offences, total



6 - 9. 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	Odsou- zení	Věznice ¹⁾ Prisons by category ¹⁾							Convicts
		celkem	v tom						
			s ostrahou s nízkým stupněm zabezpečení	s ostrahou se středním stupněm zabezpečení	s ostrahou s vysokým stupněm zabezpečení	s ostrahou nezařazení do stupně zabezpečení	se zvýšenou ostrahou	pro mladistvé	
Total	Prison with security (convicts in the low level of security)	Prison with security (convicts in the medium level of security)	Prison with security (convicts in the high level of security)	Prison with security (convicts not classified to the level of security)	Prison with increased security	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

¹⁾ Typ věznic 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 resocialization schemes are applied.

6 - 10. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech

Convicts by sex and by 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	2000	2005	2010	2014	2015	2018	2019	2020	2021	Age group
Celkem	15 571	16 077	19 449	16 433	18 850	19 677	19 155	17 612	17 243	Total
ženy	605	741	1 129	1 022	1 282	1 522	1 595	1 460	1 411	Women
muži	14 966	15 336	18 320	15 411	17 568	18 155	17 560	16 152	15 832	Men
v tom										
-18 let										- 18 years
ženy	-	1	3	-	1	-	1	3	-	Women
muži	53	49	49	33	22	22	16	22	23	Men
19-20 let										19-20 years
ženy	24	12	33	9	7	9	5	6	7	Women
muži	686	511	594	142	168	112	112	105	105	Men
21-30 let										21-30 years
ženy	200	226	327	265	312	342	347	270	298	Women
muži	6 552	5 845	5 444	3 988	4 426	3 923	3 616	3 197	2 991	Men
31-40 let										31-40 years
ženy	225	251	383	367	462	515	588	561	533	Women
muži	4 461	5 171	6 440	5 596	6 283	6 272	7 038	5 724	5 720	Men
41-50 let										41-50 years
ženy	118	170	260	237	317	415	419	387	385	Women
muži	2 529	2 639	3 930	3 751	4 473	5 065	5 017	4 569	4 388	Men
51-60 let										51-60 years
ženy	33	70	100	117	152	179	170	159	132	Women
muži	616	989	1 522	1 456	1 667	2 096	2 096	1 886	1 943	Men
60+ let										60+ years
ženy	5	11	23	27	31	62	65	74	56	Women
muži	69	132	341	445	529	665	665	649	662	Men



6 - 11. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech

Convicts by sex and by imposed term of punishment in prison 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

Délka trestu	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021	Term of imprisonment
Celkem	15 571	16 077	19 449	18 850	19 677	19 155	17 612	17 243	Total
ženy	605	741	1 129	1 282	1 522	1 595	1 460	1 411	Women
muži	14 966	15 336	18 320	17 568	18 155	17 560	16 152	15 832	Men
v tom									
do 3 měsíců									up to 3 months
ženy	16	28	25	11	23	13	11	15	Women
muži	193	546	326	149	190	87	101	91	Men
do 6 měsíců									up to 6 months
ženy	59	120	167	122	163	92	88	81	Women
muži	946	1 889	1 714	1 066	1 066	577	495	552	Men
do 9 měsíců									up to 9 months
ženy	58	67	125	125	154	245	200	216	Women
muži	974	1 322	1 548	1 270	1 340	1 680	1 390	1 377	Men
do 1 roku									up to 1 year
ženy	104	113	211	220	301	170	162	150	Women
muži	2 688	2 442	2 938	2 565	2 801	1 352	1 141	1 215	Men
do 2 let									up to 2 years
ženy	85	95	199	256	276	403	341	353	Women
muži	3 264	3 152	4 080	3 843	3 832	4 083	3 706	3 562	Men
do 3 let									up to 3 years
ženy	76	81	132	170	202	210	193	159	Women
muži	1 906	1 620	2 348	2 696	2 743	2 577	2 590	2 543	Men
do 5 let									up to 5 years
ženy	73	91	97	168	157	180	178	161	Women
muži	1 963	1 556	1 959	2 447	2 590	3 010	2 809	2 714	Men
do 7 let									up to 7 years
ženy	55	43	49	59	91	121	118	99	Women
muži	1 159	837	1 008	1 222	1 299	1 642	1 476	1 394	Men
do 10 let									up to 10 years
ženy	30	42	59	69	68	61	61	71	Women
muži	871	909	1 187	1 139	1 168	1 198	1 130	1 095	Men
do 15 let									up to 15 years
ženy	45	55	55	57	53	51	49	47	Women
muži	809	838	959	782	696	842	791	770	Men
nad 15 let									over 15 years
ženy	3	3	8	22	31	46	56	56	Women
muži	174	196	218	344	385	469	482	476	Men
doživotí									Life sentence
ženy	1	3	2	3	3	3	3	3	Women
muži	19	29	35	45	45	43	41	43	Men

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 12. Odsouzení^{*)} podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letech

Convicts^{)} by sex and 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	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021	Indicator
Celkem	15 571	16 077	16 532	18 850	19 677	19 155	17 612	17 243	Total
ženy	605	741	891	1 282	1 522	1 595	1 460	1 411	Women
muži	14 966	15 336	15 641	17 568	18 155	17 560	16 152	15 832	Men
předchozí odsouzení									Previous sentence
nebyl odsouzen									Not sentenced yet
ženy	209	198	56	Women
muži	2 552	1 877	452	Men
1x odsouzen bez VTOS									Sentenced once without STP
ženy	80	96	167	Women
muži	1 452	1 152	1 280	Men
2x odsouzen bez VTOS									Sentenced twice without STP
ženy	38	51	95	Women
muži	944	1 060	1 032	Men
3x odsouzen bez VTOS									Sentenced 3 times without STP
ženy	37	123	105	Women
muži	924	1 679	1 052	Men
prvotrestaný (0x ve VTOS)									sentenced for the first time
ženy	.	.	.	676	900	921	835	771	Women
muži	.	.	.	5 797	6 361	6 037	5 361	5 168	Men
1x ve VTOS									In STP was once already
ženy	106	120	230	279	312	339	301	293	Women
muži	2 917	2 795	4 037	3 828	3 904	3 788	3 453	3 330	Men
2x ve VTOS									In STP was twice already
ženy	35	41	103	139	122	138	127	134	Women
muži	1 858	2 021	2 528	2 497	2 443	2 364	2 245	2 221	Men
3x ve VTOS									In STP was 3 times already
ženy	36	48	56	92	86	90	80	89	Women
muži	1 316	1 465	1 686	1 770	1 794	1 730	1 573	1 588	Men
4x ve VTOS									In STP was 4 times already
ženy	18	19	32	45	49	49	56	53	Women
muži	856	1 022	1 113	1 228	1 200	1 189	1 111	1 099	Men
5x ve VTOS									In STP was 5 times already
ženy	13	18	19	16	19	23	30	29	Women
muži	572	612	751	823	874	862	845	828	Men
více než 5x ve VTOS									In STP was 5+ times already
ženy	33	27	28	35	34	35	31	42	Women
muži	1 575	1 653	1 710	1 625	1 579	1 590	1 564	1 598	Men

VTOS – výkon trestu odnětí svobody

STP refers to the service of the term of punishment.

^{*)} Data zahrnují pouze česká státní příslušnost.

^{*)} Includes those with the Czech citizenship only.



6 - 13. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech

Convicts by sex and educational attainment in selected years

Pramen: Generálního 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

Odsouzení celkem	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	2021	Convicts, total
Celkem	15 571	16 077	19 364	18 598	19 424	19 155	17 612	17 243	Total
ženy	605	741	1 123	1 269	1 507	1 595	1 460	1 411	Women
muži	14 966	15 336	18 241	17 329	17 917	17 560	16 152	15 832	Men
podle nejvyššího dosaženého vzdělání									By educational attainment
základní a bez vzdělání									Primary education and without education
ženy	348	412	637	752	871	935	857	875	Women
muži	7 676	7 275	8 398	8 564	8 856	8 621	8 154	8 032	Men
střední bez maturity a střední s výučním listem									Secondary education without A-level examination and secondary education with apprenticeship certificate
ženy	129	158	279	283	340	373	340	325	Women
muži	5 230	5 767	7 691	6 768	6 832	6 522	5 884	5 780	Men
střední s maturitou a vyšší odborné									Secondary education with A-level examination and short-cycle tertiary education
ženy	95	101	159	187	248	240	222	183	Women
muži	1 078	1 363	1 770	1 666	1 841	1 841	1 605	1 580	Men
vysokoškolské ¹⁾									Higher education ¹⁾
ženy	6	25	27	33	34	34	33	21	Women
muži	141	211	285	238	297	289	256	250	Men
nezjištěno (cizinci)									Not identified (foreigners)
ženy	.	.	.	13	15	13	8	7	Women
muži	.	.	.	239	238	287	253	190	Men

¹⁾ zahrnuto bakalářské studium

¹⁾ Includes bachelor study programmes.

6 - 14. 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	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	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	23 233	27 883	20 059	25 989	22 338	19 799	20 556	mother
otci	1 396	1 874	1 507	1 952	1 937	1 647	1 820	father
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	233	536	867	3 003	4 559	4 493	5 475	common or alternating upbringing by both parents
jiné fyzické osobě než rodičům	759	598	571	539	571	418	485	other natural person than parents
pro případ rozvodu (po rozvodu) svěřeno								In case of divorce (after divorce) awarded to
matce	28 746	26 276	15 148	17 699	15 458	13 837	13 661	mother
otci	2 067	2 109	1 597	1 549	1 352	1 182	1 217	father
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	585	807	1 220	3 443	4 935	4 912	5 661	common or alternating upbringing by both parents
jiné fyzické osobě než rodičům	168	103	80	59	45	33	27	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	788	1 037	1 068	1 494	1 786	1 578	1 838	mother
otci	1 102	1 451	1 488	1 779	1 771	1 627	1 667	father
oběma rodičům	38	35	26	27	28	36	27	both parents
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	98	152	198	620	831	682	1 045	common or alternating upbringing by both parents
poručníkovi	-	59	16	25	23	25	27	guardian
jiné fyzické osobě než rodičům	649	714	665	617	697	682	599	other natural person than parents
napomenutí uděleno/vysloveno soudem								Admonition given by court to
matce	54	89	77	130	137	85	86	mother
otci	16	18	23	30	27	29	10	father
oběma rodičům	38	83	57	121	149	98	116	both parents
jiným osobám	1	1	5	3	6	11	6	other persons
nezletilému	23	37	147	54	43	47	27	a minor



6 - 14. 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	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	Indicator
vysloveno omezení nezletilému	6	14	16	8	9	2	7	Restriction expressed to a minor
stanoven dohled nad nezletilým	2 569	2 408	1 841	2 140	1 997	1 934	1 907	Supervision ordered over a minor
stanoven dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	2	12	7	1	-	-	-	Supervision ordered for better protection of property of a minor
zrušen dohled nad nezletilým	386	536	456	897	1 222	1 045	1 165	Supervision over a minor cancelled
zrušen dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	11	4	2	-	-	1	-	Supervision for better protection of property of a minor cancelled
Pěstounská péče								Foster care
dítě svěřeno do společné pěstounské péče manželům								Child entrusted to common foster care of spouses who are
příbuzným dítěte	187	267	306	360	257	226	231	relatives of the child
cizím osobám	190	164	243	369	276	284	242	unrelated persons
dítě svěřeno do pěstounské péče								Child entrusted to foster care of
příbuznému	193	325	516	992	979	883	979	a relative
cizí osobě	72	105	145	365	335	300	334	an unrelated person
návrh na pěstounskou péči zamítnut	25	35	95	289	269	204	231	Motion for foster care rejected
zrušení pěstounské péče	62	81	135	189	291	295	329	Cancellation of a foster care order
neshody mezi stanoveným zákonným zástupcem a pěstounem v neběžných věcech	22	11	7	14	2	2	12	Disagreements between a determined guardian and litem and a foster parent in uncommon issues
jiné rozhodnutí	840	717	361	673	828	823	817	Other decision

6 - 14. 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	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	Indicator
Rodičovská zodpovědnost								Parental responsibility
omezena								<i>Responsibility restricted for</i>
matce	21	61	18	40	52	66	63	<i>mother</i>
otci	12	28	19	32	40	44	29	<i>father</i>
oběma rodičům	13	122	10	11	20	18	21	<i>both parents</i>
zbavena								<i>Divested of responsibility are</i>
matka	121	135	201	212	261	202	229	<i>mother</i>
otec	207	226	429	279	226	177	201	<i>father</i>
oběma rodičům	123	130	114	102	94	98	95	<i>both parents</i>
pozastavena								<i>Responsibility suspended for</i>
matce	3	9	7	23	23	16	19	<i>mother</i>
otci	4	7	8	25	19	16	22	<i>father</i>
oběma rodičům	3	3	6	3	2	6	1	<i>both parents</i>
zcela obnovena								<i>Responsibility fully restored for</i>
matce	14	11	16	16	19	22	19	<i>mother</i>
otci	-	5	3	4	11	5	9	<i>father</i>
oběma rodičům	1	1	-	1	2	-	5	<i>both parents</i>
přiznána rodičovská zodpovědnost nezletilému rodiči dítěte	66	157	191	9	6	1	1	<i>Parental responsibility awarded to a juvenile parent of a child</i>
jiné rozhodnutí o rodičovské zodpovědnosti	399	562	421	357	553	615	750	<i>Other decision on parental responsibility</i>
Výživné a podpora dítěte první rozhodnutí o výživě dítěte								Maintenance and support of a child The first decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné stanovena								<i>The following have the duty to pay maintenance</i>
matce	2 057	2 126	1 911	3 063	3 240	2 882	3 229	<i>mother</i>
otci	23 889	27 565	20 258	26 918	23 818	21 081	22 194	<i>father</i>
oběma rodičům	273	245	365	938	1 883	1 860	2 198	<i>both parents</i>
jiné osobě	35	63	10	11	10	7	11	<i>other person</i>
pro případ rozvodu								<i>In case of divorce</i>
povinnost platit výživné stanovena								<i>The following have the duty to pay maintenance</i>
matce	1 828	1 945	1 619	2 171	1 997	1 718	1 966	<i>mother</i>
otci	26 854	25 090	15 227	18 607	16 534	14 732	14 769	<i>father</i>
oběma rodičům	154	161	289	862	1 520	1 562	1 787	<i>both parents</i>
jiné osobě	5	10	2	2	-	-	6	<i>other person</i>



6 - 14. 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	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	Indicator
další rozhodnutí o výživě dítěte								Another decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné zvýšena								<i>The amount of maintenance increased to</i>
matce	329	231	523	685	951	885	889	<i>mother</i>
otci	8 831	6 278	11 829	9 200	10 795	8 846	8 445	<i>father</i>
oběma rodičům	32	24	24	38	117	110	122	<i>both parents</i>
jiné osobě	3	1	-	2	10	2	6	<i>other person</i>
povinnost platit výživné snížena								<i>The amount of maintenance decreased to</i>
matce	95	95	160	238	213	151	167	<i>mother</i>
otci	1 131	969	1 667	2 150	974	862	1 094	<i>father</i>
oběma rodičům	4	3	6	11	12	5	13	<i>both parents</i>
jiné osobě	1	2	1	2	1	1	-	<i>other person</i>
povinnost platit výživné stanovena								<i>The following have the duty to pay maintenance</i>
matce	-	791	2 039	3 038	2 982	2 529	2 793	<i>mother</i>
otci	-	983	1 919	2 822	2 775	2 314	2 580	<i>father</i>
oběma rodičům	-	133	386	732	954	909	1 010	<i>both parents</i>
jiné osobě	-	11	17	36	22	17	44	<i>other person</i>
vyživovací povinnosti zproštěni								<i>The following are exempted from the duty to pay maintenance</i>
matka	303	346	495	861	748	732	695	<i>mother</i>
otec	666	660	689	882	687	623	658	<i>father</i>
oba rodiče	91	103	143	421	596	467	496	<i>both parents</i>
jiné osoby	5	16	13	11	18	17	6	<i>other person</i>
povinnost platit výživné ponechána v dosavadní výši								<i>The following continue to have the duty to pay maintenance in the existing amount</i>
matce	108	92	192	226	252	209	236	<i>mother</i>
otci	1 296	1 058	1 724	2 186	1 131	915	844	<i>father</i>
oběma rodičům	16	7	4	19	18	43	36	<i>both parents</i>
jiné osobě	1	1	1	1	7	8	7	<i>other person</i>
povinnost složit peněžní částku pro výživné splatné v budoucnu stanovena								<i>Duty to deposit money for maintenance payable in the future ordered to</i>
matce	7	2	7	5	2	-	1	<i>mother</i>
otci	17	3	8	7	3	5	4	<i>father</i>
oběma rodičům	4	-	-	-	-	-	1	<i>both parents</i>
jiné osobě	2	1	-	-	1	2	1	<i>other person</i>
jiný výsledek řízení o výživném	22 351	18 582	11 522	8 717	6 263	5 593	6 196	<i>other decision on maintenance</i>

6 - 14. 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	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2021	Indicator
Určení o popření otcovství								Determination and denial of paternity
otcovství určeno	334	324	348	560	551	478	527	<i>Paternity determined</i>
návrh na určení otcovství zamítnut	80	57	48	72	46	48	48	<i>Motion for determination of paternity rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na určení otcovství	436	511	442	750	751	653	681	<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	613	811	654	501	379	328	369	<i>mother</i>
manžela matky, popř. otce	382	314	283	340	226	199	216	<i>husband of mother, or the father</i>
jiného oprávněného	88	84	135	20	12	10	14	<i>other entitled person</i>
návrh matky či manžela matky příp. otce na popření otcovství zamítnut	43	54	23	54	54	43	57	<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	2	6	13	<i>Motion of attorney general for denial of paternity was rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na popření otcovství	186	215	166	509	413	328	357	<i>Other decision in proceedings on the motion for denial of paternity</i>



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 15. Rozhodování o výši výživného v roce 2021

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Rozhodnutí	Věk dítěte (v letech)			
	0 – 5		6 – 10	
	průměrná výše určeného výživného (Kč) <i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) <i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>	průměrná výše určeného výživného (Kč) <i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) <i>Determined maintenance as an average percentage of the payer'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 - 15. Decisions on the amount of maintenance in 2021

Source: Ministry of Justice

Child age (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 payer'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 payer'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.



Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

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.

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

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
Průměrný 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
Průměrný 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
Průměrný věk	53,9	58,8	x	57,5	59,2	x	x	x	Average age



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

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 (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	<i>Candidates</i>	<i>Elected deputies</i>	<i>Success rate (%)</i>	<i>Candidates</i>	<i>Elected deputies</i>	<i>Success rate (%)</i>			
Celkem	1 658	50	3,0	3 585	150	4,2	46,2	33,3	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
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	<i>Average age</i>

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 (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	<i>Candidates</i>	<i>Elected deputies</i>	<i>Success rate (%)</i>	<i>Candidates</i>	<i>Elected deputies</i>	<i>Success rate (%)</i>			
Celkem	2 154	44	2,0	5 370	156	2,9	40,1	28,2	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
21–24	10,0	-	-	27,0	-	-	37,0	x	21–24
25–29	17,0	1,0	5,9	27,0	-	-	63,0	-	25–29
30–34	22,0	-	-	61,0	2,0	3,3	36,1	-	30–34
35–39	29,0	1,0	3,4	60,0	5,0	8,3	48,3	20,0	35–39
40–44	25,0	2,0	8,0	78,0	1,0	1,3	32,1	200,0	40–44
45–49	22,0	-	-	93,0	-	-	23,7	x	45–49
50–54	20,0	2,0	10,0	83,0	1,0	1,2	24,1	200,0	50–54
55–59	23,0	1,0	4,3	61,0	2,0	3,3	37,7	50,0	55–59
60+	33,0	-	-	150,0	3,0	2,0	22,0	-	60+
Průměrný věk	44,9	44,0	x	48,4	47,1	x	x	x	<i>Average age</i>

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2018

Elections to municipal councils in 2018

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech)	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Age group (years)
	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>			
Celkem	72 052	17 333	24,1	144 086	44 559	30,9	50,0	38,9	Total
do 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 do zastupitelstev obcí v roce 2022

Elections to municipal councils in 2022

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech)	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Age group (years)
	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>			
Celkem	66 090	17 917	27,1	129 124	43 863	34,0	51,2	40,8	Total
do 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



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

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 (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	<i>Candidates</i>	<i>Elected senators</i>	<i>Success rate (%)</i>	<i>Candidates</i>	<i>Elected senators</i>	<i>Success rate (%)</i>			
Celkem	3 545	137	3,9	8 258	538	6,5	42,9	25,5	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
-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	<i>Average age</i>

volby ve dnech 2. a 3. října 2020

election on 2 and 3 October 2020

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	<i>Candidates</i>	<i>Elected senators</i>	<i>Success rate (%)</i>	<i>Candidates</i>	<i>Elected senators</i>	<i>Success rate (%)</i>			
Celkem	2 672	149	5,6	7 039	526	7,5	38,0	28,3	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
-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	<i>Average age</i>

7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 15. listopadu 2022

Elected bodies of regional authorities by sex as at 15 November 2022

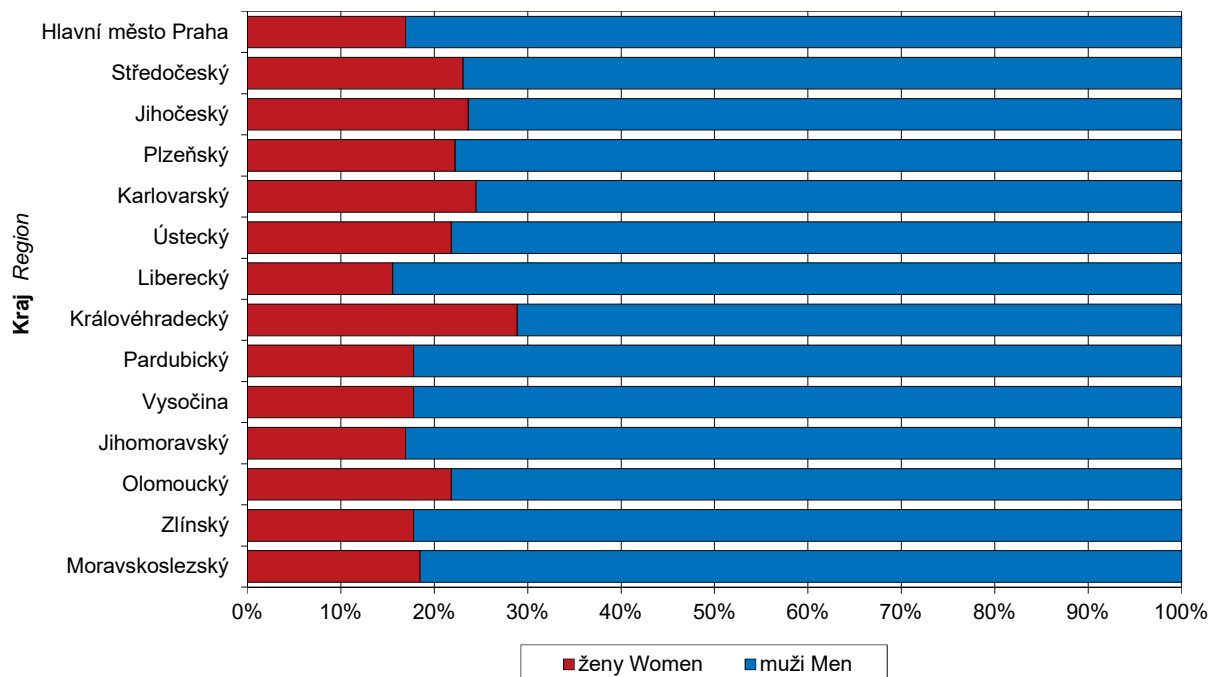
Pramen: www.statnisprava.cz

Source: www.statnisprava.cz

Území, kraj Territory, region	Hejtman 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. 2021

Women and men in regional councils as at 15 November 2021



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31. 12. 2021

Pramen: Úřad vlády České republiky

Úřad vlády České republiky, ministerstvo	Ministr/yně <i>Minister</i>		Státní tajemník/ tajemnice <i>Secretary of State</i>		Náměstek/yně ministra <i>Deputy minister</i>			Ředitel/ka odboru <i>Head of the 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	-	1	4	1	80%	6	13	32%
Ministerstvo dopravy	-	1	-	1	1	3	25%	4	16	20%
Ministerstvo financí	-	1	-	1	-	6	-	12	20	38%
Ministerstvo kultury	-	1	1	-	1	2	33%	6	9	40%
Ministerstvo pro místní rozvoj	-	1	1	-	3	2	60%	9	15	38%
Ministerstvo obrany	1	-	-	1	1	5	17%	6	49	11%
z toho vojáci z povolání	-	-	-	-	-	1	-	1	27	4%
z toho občanskí zaměstnanci	1	-	-	1	1	4	20%	5	22	19%
Ministerstvo práce a sociálních věcí	-	1	1	-	6	-	100%	14	11	56%
Ministerstvo průmyslu a obchodu	-	1	1	-	2	6	25%	6	35	15%
Ministerstvo spravedlnosti	1	-	-	1	1	3	25%	8	11	42%
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	-	1	-	1	2	4	33%	9	19	32%
Ministerstvo vnitra	-	1	-	1	-	6	-	13	27	33%
Ministerstvo zahraničních věcí	-	1	-	1	-	7	-	38	122	24%
Ministerstvo zdravotnictví	-	1	-	1	3	2	60%	10	9	53%
Ministerstvo zemědělství	-	1	-	1	-	6	-	6	23	21%
Ministerstvo životního prostředí	1	-	-	1	-	4	-	7	19	27%

¹⁾ Za ostatní odborné pracovníce a pracovníky jsou považovány osoby s 10. platovou třídou a výše, které nejsou zařazeny v jiných funkcích (př. 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 2021

Source: Office of the Government of the Czech republic

Vedoucí oddělení <i>Head of unit</i>			Ředitel/ka rezortních institucí <i>Director of the ministry controlled institution</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>	
26	29	47%	-	-	-	181	109	62%	
27	36	43%	1	5	17%	167	151	53%	Ministry of Transport
73	71	51%	3	4	43%	910	504	64%	Ministry of Finance
21	11	66%	9	22	29%	148	82	64%	Ministry of Culture
41	45	48%	-	-	-	428	202	68%	Ministry for Regional Development
36	83	30%	-	9	-	460	698	40%	Ministry of Defence
8	83	9%	-	9	-	51	251	17%	officers and warrant officers
28		100%	-	-	-	409	447	48%	civil servants
69	42	62%	-	-	-	854	278	75%	Ministry of Labour and Social Affairs
44	80	35%	2	8	20%	487	350	58%	Ministry of Industry and Trade
36	24	60%	3	2	60%	-	-	-	Ministry of Justice
63	29	68%	-	1	-	615	265	70%	Ministry of Education, Youth, and Sports
112	118	49%	-	-	-	1 047	673	61%	Ministry of the Interior
97	126	43%	-	-	-	485	403	55%	Ministry of Foreign Affairs
30	21	59%	-	-	-	258	107	71%	Ministry of Health
32	53	38%	2	5	29%	372	178	68%	Ministry of Agriculture
40	52	43%	-	13	-	346	144	71%	Ministry of the Environment

¹⁾ Other professional workers are considered to be persons with the 10th grade and above who are not classified in other functions (e.g. deputy, head of department, etc.).



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR¹⁾ podle věku k 1. 10. 2022

*Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR¹⁾
by age as at 1 October 2022*

Pramen: Ministerstvo obrany

Source: Ministry of Defence

Pozice	Věková skupina Age group (years)							Ranks
	celkem Total	-25 -25	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	
Ženy Women								
poručík a výše	1 468	18	164	235	315	394	342	lieutenant and higher ranks
štábní praporčík a nižší ²⁾	2 313	413	327	297	333	368	575	staff warrant officer and lower ranks ²⁾
celkem	3 781	431	491	532	648	762	917	Total
Muži Men								
poručík a výše	5 505	32	521	827	919	1 334	1 872	lieutenant and higher ranks
štábní praporčík a nižší ²⁾	18 072	2 310	2 779	3 061	2 701	3 352	3 869	staff warrant officer and lower ranks ²⁾
celkem	23 577	2 342	3 300	3 888	3 620	4 686	5 741	Total

¹⁾ data nezahrnují občanské zaměstnance

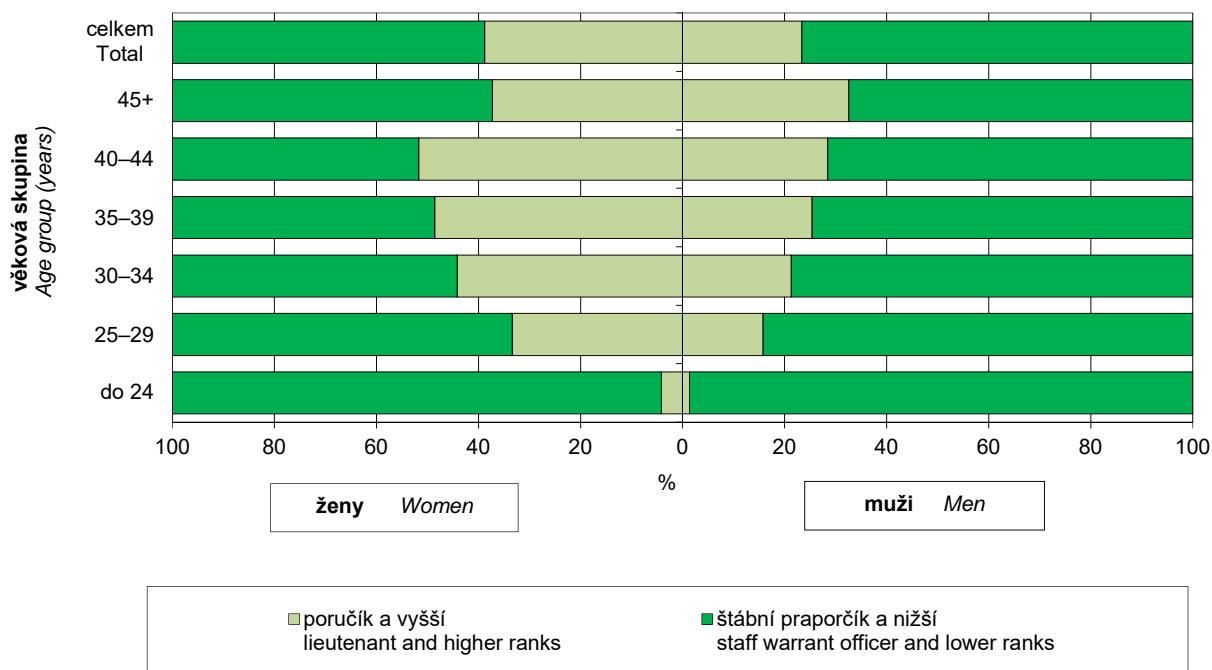
¹⁾ Excludes civil employees and civil servants.

²⁾ od 1. 1. 2011 došlo ke změně hodnotí;
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. 2022

Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR, 1st October 2022



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2021

Judges by age group as at 1 January 2021

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	291	188	-	-	-	-	-	-	21	42	270	146
41-50	841	589	7	16	-	24	21	27	149	186	664	336
51-60	363	229	4	4	2	18	15	23	210	135	132	49
61-70	313	190	1	4	7	15	16	25	140	78	149	68
celkem Total	1 808	1 196	12	24	9	57	52	75	520	441	1 215	599
Struktura podle pohlaví v procentech												
Judges by Sex as percentage												
-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	61%	39%	-	-	-	-	-	-	33%	67%	65%	35%
41-50	59%	41%	30%	70%	-	100%	44%	56%	44%	56%	66%	34%
51-60	61%	39%	50%	50%	10%	90%	39%	61%	61%	39%	73%	27%
61-70	62%	38%	20%	80%	32%	68%	39%	61%	64%	36%	69%	31%
celkem Total	60%	40%	33%	67%	14%	86%	41%	59%	54%	46%	67%	33%
Struktura podle věku v procentech												
Judges by age group as percentage												
-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	16%	16%	-	-	-	-	-	-	4%	10%	22%	24%
41-50	47%	49%	58%	67%	-	42%	40%	36%	29%	42%	55%	56%
51-60	20%	19%	33%	17%	22%	32%	29%	31%	40%	31%	11%	8%
61-70	17%	16%	8%	17%	78%	26%	31%	33%	27%	18%	12%	11%
celkem Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Region												
Judges of District and Regional Courts by Region and age group (person)												
	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	365	159	-	-	40	23	124	71	115	46	86	19
Středočeský	219	93	-	-	57	36	67	33	61	16	34	8
Jihočeský	90	67	-	-	16	7	28	31	30	15	16	14
Západočeský	137	101	-	-	15	12	60	53	34	17	28	19
Severočeský	237	156	-	-	49	38	93	73	65	33	30	12
Východočeský	146	107	-	-	24	18	45	40	55	28	22	21
Jihomoravský	253	192	-	-	44	29	104	69	67	62	38	32
Severomoravský	288	165	-	-	46	25	109	85	98	34	35	21
celkem Total	1 735	1 040	-	-	291	188	630	455	525	251	289	146
Struktura podle pohlaví v procentech												
Judges by sex as percentage												
Praha-město	70%	30%	-	-	63%	37%	64%	36%	71%	29%	82%	18%
Středočeský	70%	30%	-	-	61%	39%	67%	33%	79%	21%	81%	19%
Jihočeský	57%	43%	-	-	70%	30%	47%	53%	67%	33%	53%	47%
Západočeský	58%	42%	-	-	56%	44%	53%	47%	67%	33%	60%	40%
Severočeský	60%	40%	-	-	56%	44%	56%	44%	66%	34%	71%	29%
Východočeský	58%	42%	-	-	57%	43%	53%	47%	66%	34%	51%	49%
Jihomoravský	57%	43%	-	-	60%	40%	60%	40%	52%	48%	54%	46%
Severomoravský	64%	36%	-	-	65%	35%	56%	44%	74%	26%	63%	38%
celkem Total	63%	37%	-	-	61%	39%	58%	42%	68%	32%	66%	34%

7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2021

Presidents of courts by type of court and sex in 2021

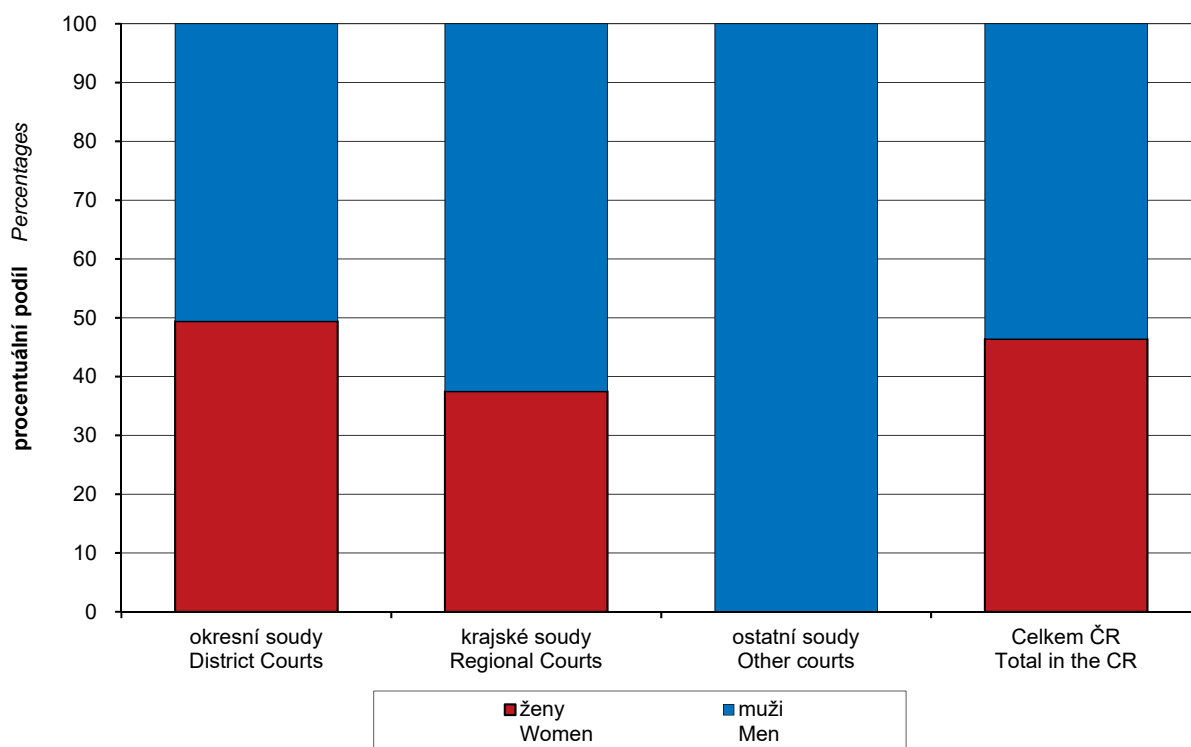
Prameny: Ministerstvo spravedlnosti

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	42	43	<i>District courts</i>
Krajské soudy	3	5	<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 7-5 Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2021

Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2021



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 11. Ženy a muži v národních vládách v zemích EU v roce 2022

Women and men as members of national governments in the EU countries in 2022

Pramen: Evropská komise 25. 8. 2022

Source: European Commission, 25 August 2022

Území, země	Ženy Women		Muži Men	Členů vlády celkem ¹⁾ Members of Government, total ¹⁾	Premiér ²⁾ Prime Minister ²⁾	Prezident ²⁾ President ²⁾	Territory, country
	Počet Number	%					
EU 27	168	32,6	347	515	5Ž 22M	3Ž 18M	EU27
Belgie	8	53,3	7	15	M	x	Belgium
Bulharsko	5	23,8	16	21	M	M	Bulgaria
Česko	3	16,7	15	18	M	M	Czechia
Dánsko	6	30,0	14	20	Ž	x	Denmark
Estonsko	6	40,0	9	15	Ž	M	Estonia
Finsko	10	52,6	9	19	Ž	M	Finland
Francie	20	47,6	22	42	M	M	France
Chorvatsko	6	33,3	12	18	M	M	Croatia
Irsko	4	26,7	11	15	M	M	Ireland
Itálie	8	33,3	16	24	M	M	Italy
Kypr	3	25,0	9	12	M	M	Cyprus
Litva	7	46,7	8	15	Ž	M	Lithuania
Lotyšsko	2	14,3	12	14	M	M	Latvia
Lucembursko	6	35,3	11	17	M	x	Luxembourg
Maďarsko	2	14,3	12	14	M	M	Hungary
Malta	2	10,5	17	19	M	M	Malta
Německo	8	47,1	9	17	M	M	Germany
Nizozemsko	10	50,0	10	20	M	x	Netherlands
Polsko	3	13,0	20	23	M	M	Poland
Portugalsko	9	50,0	9	18	M	M	Portugal
Rakousko	6	42,9	8	14	M	M	Austria
Rumunsko	1	4,5	21	22	M	M	Romania
Řecko	2	8,7	21	23	M	Ž	Greece
Slovensko	3	18,8	13	16	M	Ž	Slovakia
Slovinsko	2	11,1	16	18	M	M	Slovenia
Španělsko	14	60,9	9	23	M	x	Spain
Švédsko	12	52,2	11	23	Ž	x	Sweden

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



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech zemích EU

Parliamentary seats held by women in the EU countries

Pramen: Evropská komise 25. 8. 2022

Source: European Commission, 25 August 2022

Území, země	Počet křesel celkem ¹⁾ Seats, total ¹⁾	Křesla obsazená ženami <i>Seats held by women</i>								Territory, country
		2010 ²⁾		2015 ³⁾		2020 ⁴⁾		2022 ⁵⁾		
		Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	
EU 27	8 160	1 970	23,9	2 281	28,0	2 606	32,1	2 701	33,1	EU27
Belgie	210	86	38,9	89	42,4	89	42,4	91	43,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	240	52	21,7	48	20,0	64	26,7	54	22,5	<i>Bulgaria</i>
Česko	281	50	17,8	55	19,6	57	20,4	63	22,4	<i>Czechia</i>
Dánsko	179	70	38,3	68	38,0	71	39,7	76	42,5	<i>Denmark</i>
Estonsko	101	23	22,8	24	23,8	29	28,7	29	28,7	<i>Estonia</i>
Finsko	200	80	40,0	83	41,5	92	46,0	91	45,5	<i>Finland</i>
Francie	915	186	20,2	241	26,1	348	37,5	360	39,3	<i>France</i>
Chorvatsko	151	38	24,8	38	25,2	29	19,2	48	31,8	<i>Croatia</i>
Irsko	221	35	15,5	45	20,0	54	24,4	61	27,6	<i>Ireland</i>
Itálie	950	192	20,2	286	30,1	338	35,6	338	35,6	<i>Italy</i>
Kypr	56	7	12,5	7	12,5	11	20,0	8	14,3	<i>Cyprus</i>
Litva	141	27	19,1	34	24,3	34	24,3	39	27,7	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	100	22	22,0	17	17,0	30	30,0	30	30,0	<i>Latvia</i>
Lucembursko	60	12	20,0	17	28,3	19	31,7	21	35,0	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	199	35	9,1	19	9,6	24	12,1	28	14,1	<i>Hungary</i>
Malta	79	6	8,8	9	13,0	8	12,1	22	27,8	<i>Malta</i>
Německo	805	215	31,2	255	36,4	246	31,6	283	35,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	224	88	39,1	83	37,1	75	33,6	80	35,7	<i>Netherlands</i>
Polsko	560	95	17,4	128	22,9	155	27,7	155	27,7	<i>Poland</i>
Portugalsko	230	68	29,6	72	31,3	93	40,4	84	36,5	<i>Portugal</i>
Rakousko	244	70	28,6	74	30,3	97	39,8	101	41,4	<i>Austria</i>
Rumunsko	473	46	9,8	66	11,9	92	19,8	91	19,2	<i>Romania</i>
Řecko	300	51	16,9	69	23,0	65	21,7	59	19,7	<i>Greece</i>
Slovensko	150	27	18,0	31	20,7	32	21,3	33	22,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	130	15	11,5	36	27,7	28	21,4	40	30,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	612	210	34,3	235	38,2	257	41,8	253	41,3	<i>Spain</i>
Švédsko	349	164	47,0	152	43,6	169	48,3	163	46,7	<i>Sweden</i>

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 2022

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 2022.

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 25. 8. 2022

Source: European Commission, 25 August 2022

Instituce	Nejvyšší zástupce ¹⁾			Členové Members												Institution
				ženy Women						muži Men						
	Supreme Head ¹⁾			počet Number			%			počet Number			%			
	2005	2020	2022	2005	2020	2022	2005	2020	2022	2005	2020	2022	2005	2020	2022	
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	European Commission
Evropský parlament	M	M	Ž	204	277	275	27,9	39,3	39,0	527	428	430	72,1	60,7	61,0	European Parliament
Evropský výbor regionů	M	M	M	56	73	76	18,4	22,9	24,1	249	246	240	81,6	77,1	75,9	European Committee of the Regions
Evropský hospodářský a sociální výbor	Ž	Ž	Ž	81	107	105	25,6	32,6	32,1	235	221	222	74,4	67,4	67,9	European Economic and Social Committee
Soudní instituce																Judicial institutions
Soud pro veřejnou službu	x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		Civil Service Tribunal
Evropský soud pro lidská práva	x	M	M	x	16	15	x	34,0	31,9	x	31	32	x	66,0	68,1	European Court of Human Rights
Evropský soudní dvůr	M	M	M	4	5	6	12,1	19,2	22,2	29	21	21	87,9	80,8	77,8	European Court of Justice
Tribunál Evropské Unie	M	M	M	9	15	16	36,0	30,0	30,8	16	35	36	64,0	70,0	69,2	General Court of the European Union
Další instituce																Other institutions
Evropský veřejný ochránce práv	M	Ž	Ž	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	European Ombudsman
Evropský účetní dvůr	M	M	M	4	7	8	16,7	26,9	32,0	20	19	17	83,3	73,1	68,0	European Court of Auditors
Finanční instituce																Financial institutions
Evropská centrální banka	M	Ž	Ž	1	2	2	5,9	8,0	8,0	16	23	23	94,1	92,0	92,0	European Central Bank
Evropská investiční banka	M	M	M	1	3	8	4,2	11,1	29,6	23	24	19	95,8	88,9	70,4	European Investment Bank
Evropský investiční fond	M	M	M	1	3	2	16,7	50,0	28,6	5	3	5	83,3	50,0	71,4	European Investment Fund

¹⁾ údaje za 4. čtvrtletí 2005 a 2020 a za 2. čtvrtletí 2022

¹⁾ Ž – žena; M – muž

¹⁾ Data collected in 4th quarter of 2005 and 2020 and in 2nd quarter of 2022.

¹⁾ Ž – woman; M – man



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví

Members of the European Parliament by sex

Pramen: Evropská komise 25. 8. 2022

Source: European Commission, 25 August 2022

Instituce, země	Ženy		Procentuální zastoupení žen		Muži		Celkem		Institution, country
	Women		Percentage of women		Men		Total		
	2010 ¹⁾	2022 ²⁾	2010 ¹⁾	2022 ²⁾	2010 ¹⁾	2022 ²⁾	2010 ¹⁾	2022 ²⁾	
Evropský parlament	258	275	35,1	39,0	478	430	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	7	46,2	50,0	7	7	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	39	47,2	49,4	38	40	72	79	France
Chorvatsko	-	4	-	33,3	-	8	-	12	Croatia
Irsko	3	5	25,0	38,5	9	8	12	13	Ireland
Itálie	16	30	22,2	39,5	56	46	72	76	Italy
Kypr	2	-	33,3	-	4	6	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	36	37,4	37,5	62	60	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	3	38,5	21,4	8	11	13	14	Slovakia
Slovinsko	2	4	28,6	50,0	5	4	7	8	Slovenia
Spojené království	24	-	33,3	-	48	-	72	-	United Kingdom
Španělsko	18	26	36,0	44,1	32	33	50	59	Spain
Švédsko	10	12	55,6	57,1	8	9	18	21	Sweden

¹⁾ údaje za 2. čtvrtletí 2010

²⁾ údaje za 2. čtvrtletí 2022

¹⁾ Data collected in the second quarter of 2010.

²⁾ Data collected in the second quarter of 2022.

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

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 26. 8. 2022

Source: European Commission, 26 August 2022

Území, země	Guvernér ¹⁾ Governor ¹⁾		Ženy Women				Muži Men				Territory, country
			Počet Number		%		Počet Number		%		
	2005	2022	2005	2022	2005	2022	2005	2022	2005	2022	
EU 27	OŽ 25M	OŽ 27M	36	79	16,0	28,4	189	199	84,0	71,6	EU27
Belgie	M	M	1	8	9,1	40,0	10	12	90,9	60,0	Belgium
Bulharsko	M	M	1	3	16,7	42,9	5	4	83,3	57,1	Bulgaria
Česko	M	M	1	-	16,7	-	5	7	83,3	100,0	Czechia
Dánsko	M	M	9	12	36,0	42,9	16	16	64,0	57,1	Denmark
Estonsko	M	M	1	1	12,5	8,3	7	11	87,5	91,7	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	-	12,5	5	7	100,0	87,5	Cyprus
Litva	M	M	1	1	25,0	20,0	3	4	75,0	80,0	Lithuania
Lotyšsko	M	M	2	1	28,6	16,7	5	5	71,4	83,3	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	33,3	x	4	x	66,7	Germany
Nizozemsko	M	M	1	2	11,1	40,0	8	3	88,9	60,0	Netherlands
Polsko	M	M	1	3	11,1	20,0	8	12	88,9	80,0	Poland
Portugalsko	M	M	-	1	-	20,0	5	4	100,0	80,0	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	5	66,7	100,0	Slovakia
Slovinsko	M	M	3	2	20,0	50,0	12	2	80,0	50,0	Slovenia
Španělsko	M	M	1	5	11,1	50,0	8	5	88,9	50,0	Spain
Švédsko	M	M	3	6	30,0	35,3	7	11	70,0	64,7	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 v roce 2022

Decision-making persons in managements of universities in 2022

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>			Prorektoři <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	119	37	31,1	26	8	30,8	144	22	15,3
Akademie múzických umění v Praze	0	1	100,0	2	-	-	1	-	-	3	1	33,3
Akademie výtvarných umění v Praze	0	1	100,0	3	2	66,7	1	-	-	-	-	-
Česká zemědělská univerzita v Praze	1	0	0,0	6	1	16,7	1	-	-	6	-	-
České vysoké učení technické v Praze	1	0	0,0	6	3	50,0	1	-	-	8	-	-
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	1	0	0,0	2	-	-	1	1	100,0	2	2	100,0
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1	0	0,0	6	1	16,7	1	1	100,0	8	4	50,0
Masarykova univerzita	1	0	0,0	7	2	28,6	1	1	100,0	10	1	10,0
Mendelova univerzita v Brně	1	0	0,0	6	1	16,7	1	-	-	5	1	20,0
Ostravská univerzita	1	0	0,0	4	1	25,0	1	-	-	6	1	16,7
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	1	20,0	1	-	-	7	-	-
Univerzita Hradec Králové	1	0	0,0	4	3	75,0	1	-	-	4	-	-
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	1	0	0,0	4	1	25,0	1	-	-	8	1	12,5
Univerzita Karlova	0	1	100,0	9	2	22,2	1	-	-	17	3	17,6
Univerzita Palackého v Olomouci	1	0	0,0	7	2	28,6	1	1	100,0	8	-	-
Univerzita Pardubice	1	0	0,0	4	2	50,0	1	-	-	7	1	14,3
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	0	0,0	5	1	20,0	1	-	-	6	1	16,7
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1	0	0,0	3	1	33,3	1	-	-	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	-	-	6	-	-
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	0	0,0	4	1	25,0	1	1	100,0	4	-	-
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1	0	0,0	4	2	50,0	1	-	-	-	-	-
Vysoká škola technická a ekonomická v Č. Budějovicích	1	0	0,0	4	2	50,0	1	-	-	-	-	-
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	1	0	0,0	3	1	33,3	1	-	-	-	-	-
Vysoké učení technické v Brně	1	0	0,0	5	1	20,0	1	1	100,0	8	-	-
Západočeská univerzita v Plzni	1	0	0,0	3	2	66,7	1	-	-	9	1	11,1

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 17. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích k 31. 10. 2021

Women and men in managements of selected foundations as at 31 October 2021

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	16	3	13	18,8	Czech Science Foundation
Předsednictvo	4	2	2	50,0	Presidium
Vědecká Rada	12	1	11	8,3	Council for Sciences
Technologická agentura ČR	27	5	22	18,5	Technology Agency of the Czech Republic
Předsednictvo	5	1	4	20,0	Presidium
Kontrolní Rada	10	3	7	30,0	Control Council
Výzkumná Rada	12	1	11	8,3	Council for Sciences
Akademie věd	46	8	38	17,4	Czech Academy of Sciences
Akademická rada	17	4	13	23,5	Academical Council
Vědecká Rada	29	4	25	13,8	Council for Sciences

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. 2021 <i>As at 31 October 2021</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	19	1	5,3	Czech Radio
vedení	11	1	9,1	11	1	9,1	Management
rada	7	-	-	8	-	-	Council
Česká televize	31	2	6,5	31	3	9,7	Czech television
vedení	16	1	6,3	17	1	5,9	Management
rada	15	1	6,7	9	-	-	Council
Česká tisková kancelář	21	5	23,8	17	4	23,5	Czech Press Office
vedení	14	2	14,3	14	2	14,3	Management
rada	7	3	42,9	7	3	42,9	Council



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. Užitným 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 2022. 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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020, 2021).

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 výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

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 2022. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

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

b) podle hlavních sektorů provádění VaV

b) by main sectors of R&D performance

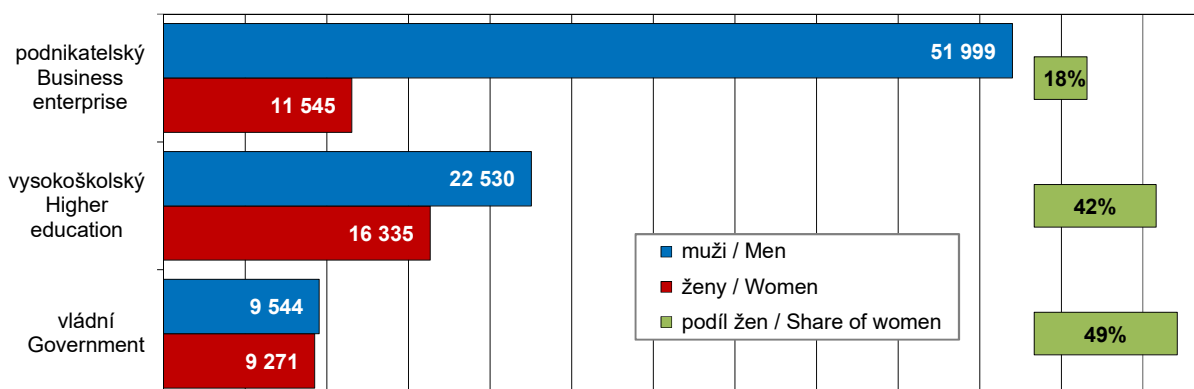
Rok Year	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		sektor provádění VaV Sector of R&D performance					
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2000	19 322	34 184	6 092	15 507	6 101	7 751	6 934	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

¹⁾ obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor

¹⁾ It includes data also for the private non-profit sector.

Graf 8-1 Pracovníci ve VaV v hlavních sektorech provádění v roce 2021

R&D personnel in main sectors in 2021

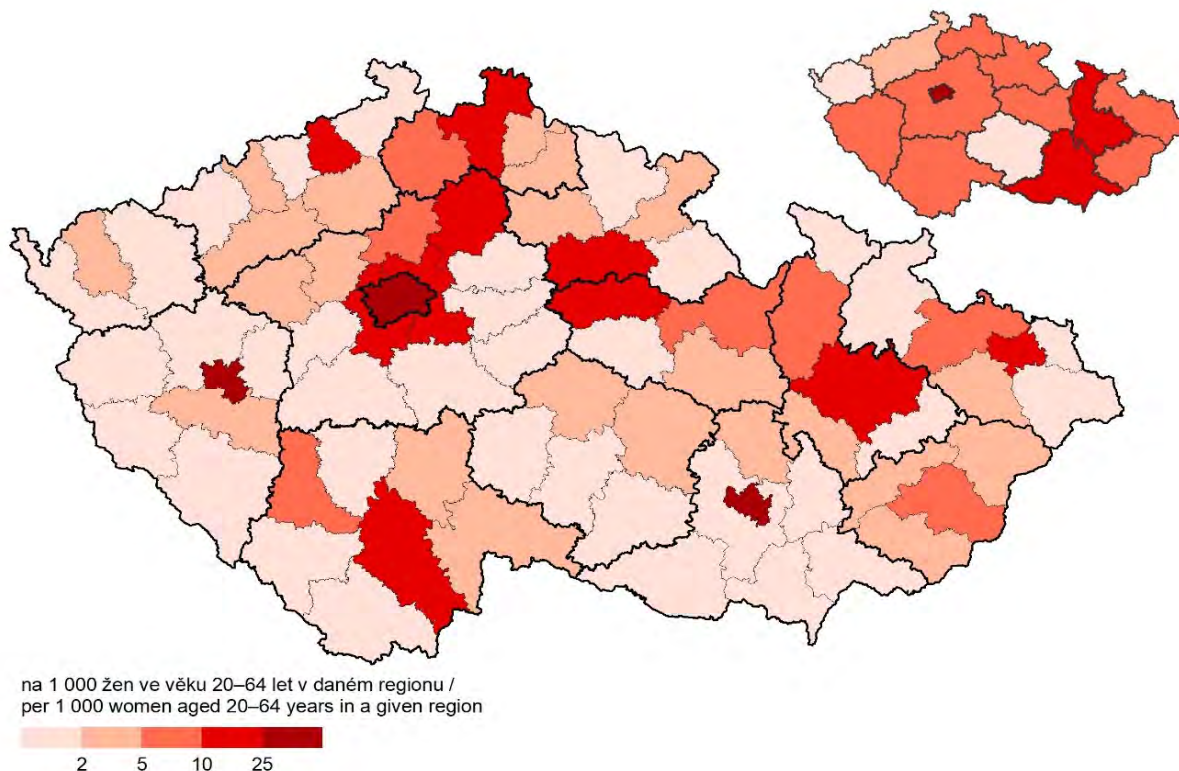


VaV – výzkum a vývoj

R&D – Research and Development



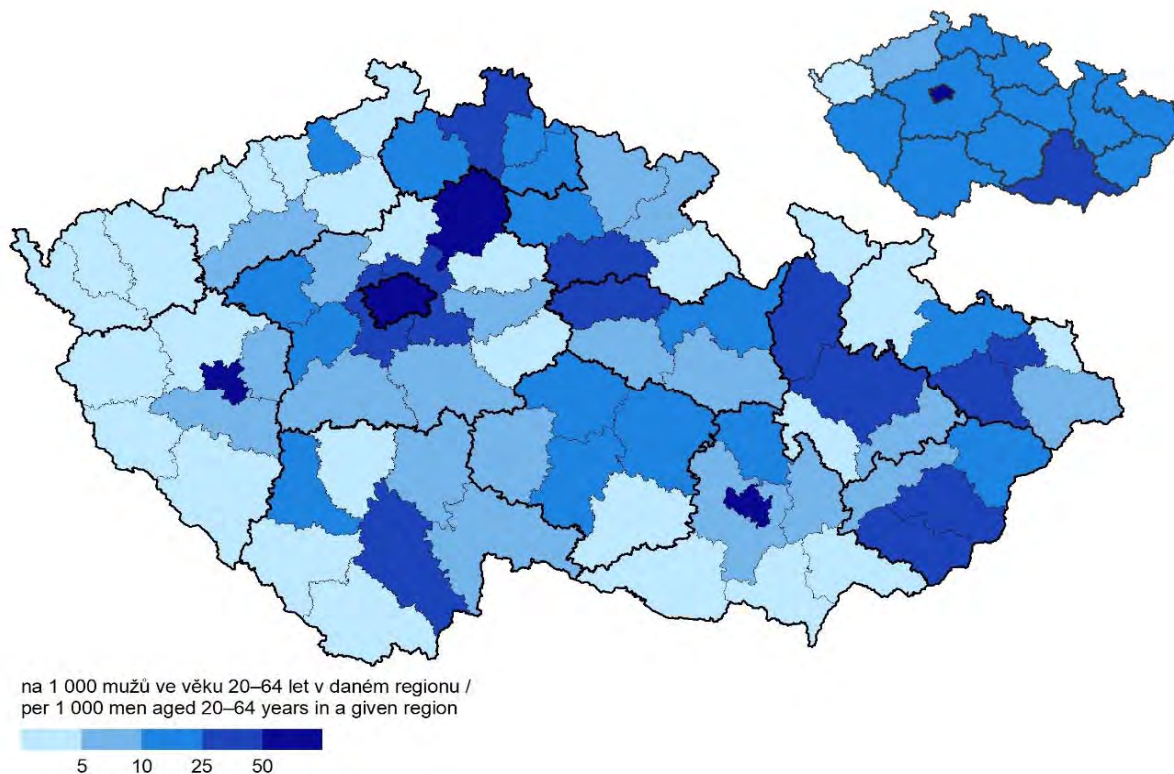
Kartogram 8-1 Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2021 – ŽENY (fyzické osoby k 31. 12.)
Research and development personnel, 2021 – WOMEN (as at 31 December; headcount)



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 2021 – MUŽI (fyzické osoby k 31. 12.)
Research and development personnel, 2021 – 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.

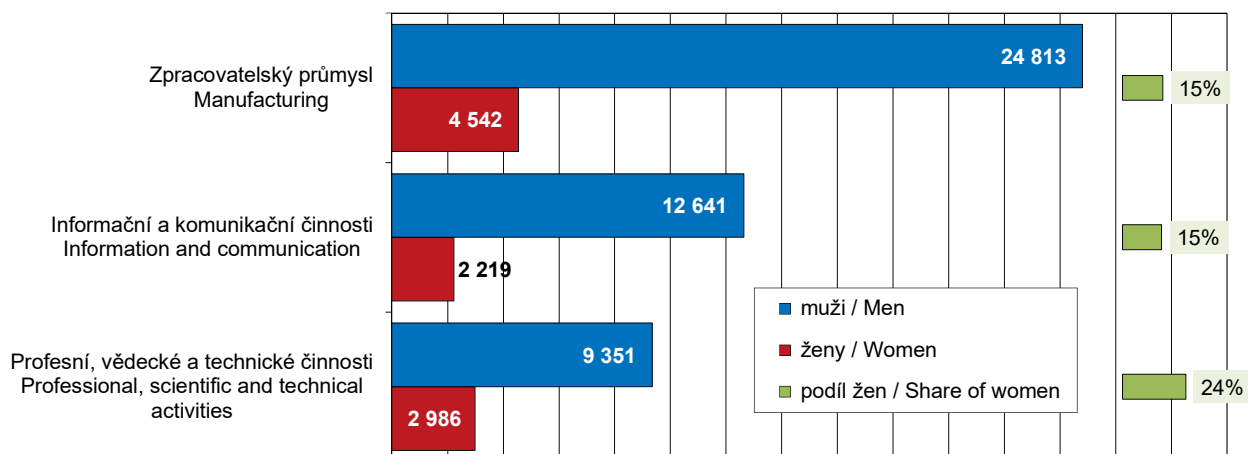
Research and development personnel in the business sector – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Ukazatel	2010		2015		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	6 610	28 048	8 744	40 508	11 545	51 999	Total
Vlastnictví podniku							Ownership of enterprise
veřejné	479	1 739	421	1 573	430	1 549	Public
soukromé domácí	3 927	14 648	4 595	18 561	6 079	23 856	Private national
pod zahraniční kontrolou	2 204	11 661	3 727	20 374	5 036	26 594	Foreign-controlled
Velikost podniku							Enterprise size group
malé (0 – 49 zaměstnanců)	1 443	5 310	1 547	5 556	2 268	8 004	Small (0-49 employees)
střední (50 – 249 zaměstnanců)	2 574	10 330	3 185	12 988	3 418	12 627	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	2 594	12 409	4 012	21 965	5 859	31 368	Large (250+ employees)
Odvětví podle sekcí CZ-NACE							Industry by CZ-NACE sections
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	99	110	227	424	170	325	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5	42	31	50	28	42	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	3 069	15 777	3 572	20 755	4 542	24 813	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	78	172	63	232	91	433	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	61	398	107	783	149	794	Construction
G Velkoobchod a maloobchod	345	660	282	725	461	1 204	Wholesale and retail trade
J Informační a komunikační činnosti	589	3 995	1 073	7 836	2 219	12 641	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	79	201	413	848	522	1 298	Financial and insurance activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	2 157	6 523	2 723	8 204	2 986	9 351	Professional, scientific and technical activities
ostatní	127	172	252	651	377	1 098	Other

Graf 8-2 Pracovníci ve VaV ve vybraných odvětvích podnikatelského sektoru v roce 2021
R&D personnel in the selected industries of the business enterprise sector in 2021



VaV – výzkum a vývoj

R&D – Research and Development

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

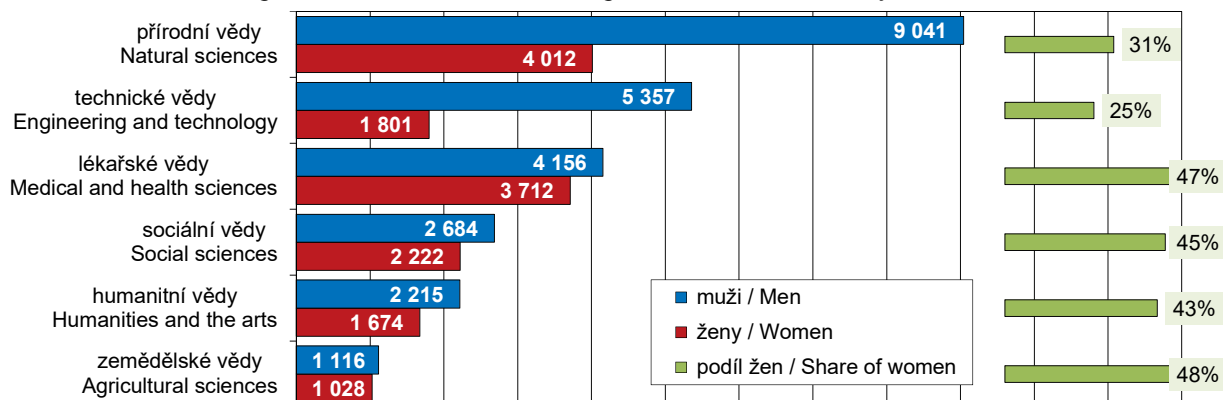
Ukazatel	2010		2015		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	3 301	5 396	3 847	6 058	4 543	6 624	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
pracoviště AV ČR	1 557	3 461	2 092	4 070	2 561	4 486	Czech Academy of Sciences
ostatní veřejné výzkumné instituce	486	621	470	630	542	692	Other public research institutions
knihovny, archívy, muzea	386	400	351	383	473	475	Libraries, archives, museums
zdravotnická zařízení	528	385	637	496	668	446	Health establishments
ostatní	344	529	297	479	299	525	Other
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	1 409	3 350	1 830	3 727	2 300	4 325	Natural sciences
technické vědy	80	211	118	328	108	264	Engineering and technology
lékařské vědy	729	596	769	594	760	502	Medical and health sciences
zemědělské vědy	289	310	332	363	388	354	Agricultural sciences
sociální vědy	218	241	253	287	207	240	Social sciences
humanitní vědy	576	688	545	759	780	939	Humanities and the arts

b) vysokoškolský sektor b) higher education sector

Ukazatel	2010		2015		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	6 848	13 129	8 427	15 536	9 906	17 945	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
veřejné a státní VŠ	5 825	11 806	7 151	14 036	8 483	16 182	Public and state universities
fakultní nemocnice	847	1 059	1 032	1 181	1 207	1 442	University hospitals
soukromé vysoké školy	176	264	244	319	216	321	Private universities
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	781	1 923	1 433	3 139	1 712	4 716	Natural sciences
technické vědy	1 296	4 507	1 459	5 084	1 693	5 093	Engineering and technology
lékařské vědy	2 141	2 561	2 183	2 504	2 952	3 654	Medical and health sciences
zemědělské vědy	515	1 015	441	822	640	762	Agricultural sciences
sociální vědy	1 038	1 592	1 988	2 612	2 015	2 444	Social sciences
humanitní vědy	1 077	1 531	923	1 375	894	1 276	Humanities and the arts

Graf 8-3 Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2021

Researchers in the government sector and the higher education sector by field of science in 2021



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 4. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství v roce 2021 – fyzické osoby k 31. 12.

Researchers in the government sector and the higher education sector in 2021 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	14 449	24 569	4 543	6 624	9 906	17 945	Total
Státní občanství							Citizenship
Česko	12 425	21 250	3 742	5 325	8 683	15 925	Czechia
Slovensko	827	1 027	260	314	567	713	Slovakia
Indie	104	252	52	110	52	142	India
Rusko	134	155	47	66	87	89	Russian Federation
Ukrajina	118	152	55	76	63	76	Ukraine
Itálie	89	165	40	64	49	101	Italy
Německo	53	154	30	69	23	85	Germany
Polsko	79	99	34	30	45	69	Poland
Španělsko	55	94	30	47	25	47	Spain
Francie	45	100	17	53	28	47	France
Írán	55	82	20	28	35	54	Iran
Spojené státy	26	101	7	37	19	64	USA
ostatní	439	938	209	405	230	533	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

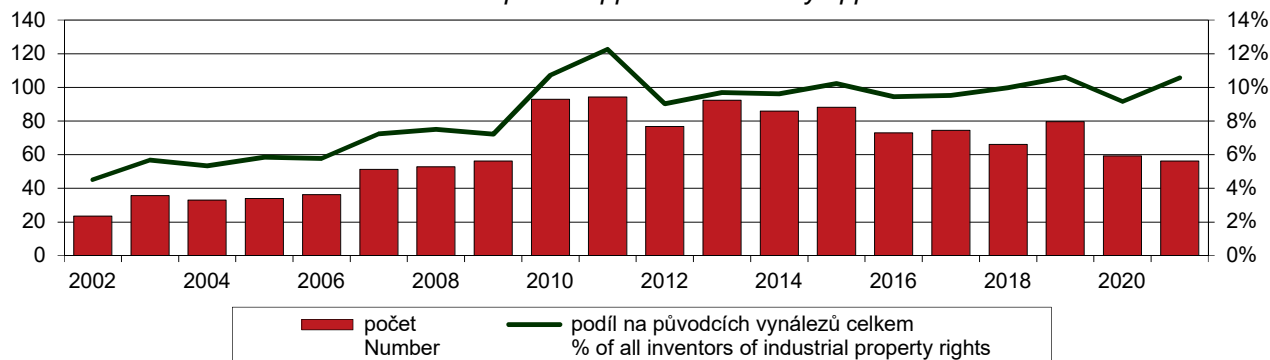
Pramen: ÚPV ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

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 2020^{*)} – fyzické osoby

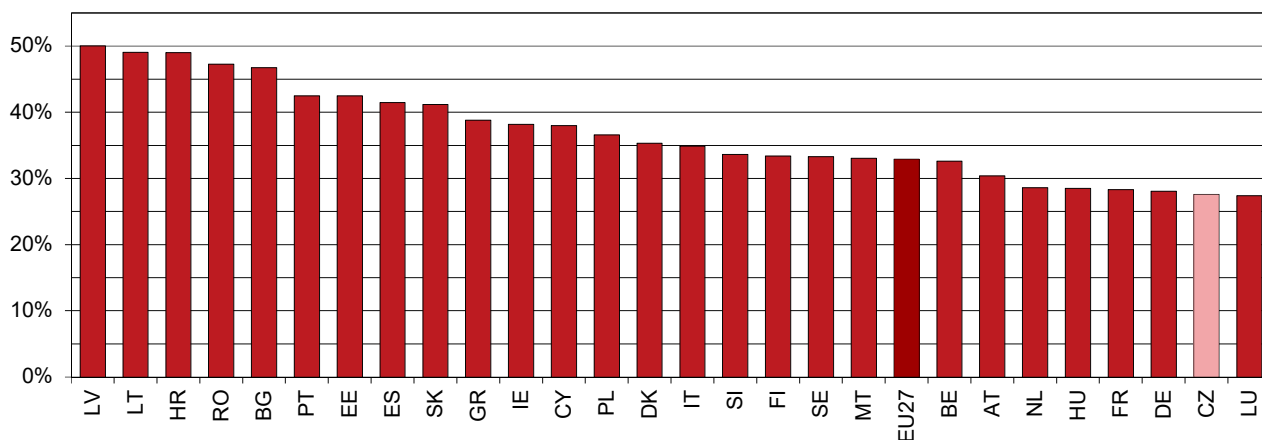
Researchers in the EU countries in 2020^{*)} – headcount

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	920 693	1 877 403	280 975	1 040 050	125 027	157 636	504 308	668 628	EU27
Belgie (BE)	29 932	61 825	12 460	37 377	2 134	3 879	14 704	19 919	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	10 859	12 369	3 398	6 246	2 896	2 192	4 484	3 838	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	17 992	47 201	3 639	22 883	4 484	6 596	9 759	17 566	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	21 746	39 827	7 921	23 087	1 390	1 377	12 256	15 257	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 678	4 981	819	2 237	434	200	2 359	2 501	Estonia (EE)
Finsko (FI)	20 472	40 820	5 792	25 744	2 042	2 631	12 217	12 154	Finland (FI)
Francie (FR)	117 754	298 463	54 656	201 691	11 286	19 188	49 396	74 497	France (FR)
Chorvatsko (HR)	7 852	8 175	859	1 826	1 725	1 314	5 268	5 035	Croatia (HR)
Irsko (IE)	14 116	22 887	4 539	12 070	342	418	9 235	10 399	Ireland (IE)
Itálie (IT)	75 762	141 290	22 604	74 716	15 568	16 038	33 553	46 928	Italy (IT)
Kypr (CY)	1 151	1 878	218	520	135	94	711	1 112	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 534	9 897	1 297	3 149	1 460	1 435	6 777	5 313	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	4 198	4 196	539	937	564	461	3 095	2 798	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	1 019	2 703	201	1 296	286	470	532	937	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	17 713	44 464	4 999	23 948	3 192	5 093	9 522	15 423	Hungary (HU)
Malta (MT)	544	1 103	141	417	14	15	389	671	Malta (MT)
Německo (DE)	187 231	480 163	45 872	263 332	25 822	43 530	115 537	173 300	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	40 000	99 928	23 019	78 676	3 801	4 999	13 180	16 253	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	71 845	124 575	19 846	65 623	3 014	2 373	48 381	55 659	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	44 466	60 215	12 327	29 827	3 626	2 346	27 981	27 495	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	28 319	64 860	7 837	36 450	2 968	4 069	17 106	23 915	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	13 275	14 815	1 993	3 528	3 576	3 673	7 593	7 476	Romania (RO)
Řecko (GR)	28 028	44 206	5 404	11 693	7 663	10 508	14 727	21 798	Greece (GR)
Slovensko (SK)	11 808	16 888	971	4 941	2 525	2 375	8 300	9 556	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5 492	10 836	2 148	6 950	1 154	1 165	2 100	2 609	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	101 263	142 924	23 169	50 984	19 418	16 674	58 447	75 013	Spain (ES)
Švédsko (SE)	36 990	74 189	15 198	48 307	5 680	5 811	16 112	20 071	Sweden (SE)

Graf 8-5 Podíl žen na výzkumných pracovnících v roce 2020^{*)}
Women researchers as a percentage of total researchers in 2020^{*)}



^{*)} data za rok 2020 nebo poslední dostupný rok

^{*)} data for the year 2020 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		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
	Studenti Students								
Celkem¹⁾	12 582	9 219	11 955	8 495	12 559	9 169	13 195	9 806	Total¹⁾
občané ČR	11 457	8 106	10 311	7 108	9 987	7 206	10 354	7 591	Czech citizens
cizinci	1 125	1 114	1 644	1 387	2 572	1 963	2 841	2 215	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	7 995	5 639	7 221	4 867	7 678	5 390	7 879	5 666	Bachelor
magisterský	2 418	1 523	2 468	1 469	2 577	1 601	2 941	1 864	Master
doktorský	2 196	2 084	2 277	2 172	2 313	2 190	2 393	2 280	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické vědy	5 071	2 083	5 672	2 352	5 632	2 228	5 608	2 139	Biological sciences
Životní prostředí	969	528	868	515	1 672	1 068	1 866	1 195	Environment
Vědy o neživé přírodě	3 166	3 648	2 726	3 325	3 273	3 939	3 803	4 428	Physical sciences
Matematika a statistika	1 133	1 142	835	919	720	998	701	1 121	Mathematics and statistics
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	2 562	1 720	2 543	1 559	2 320	1 419	2 274	1 462	Total¹⁾
občané ČR	2 414	1 586	2 271	1 363	1 971	1 179	1 863	1 162	Czech citizens
cizinci	148	134	272	196	349	240	411	300	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	1 456	915	1 405	791	1 237	720	1 191	741	Bachelor
magisterský	887	551	905	520	863	465	837	468	Master
doktorský	219	255	233	248	220	234	246	253	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické vědy	1 133	441	1 290	430	1 235	462	1 168	448	Biological sciences
Životní prostředí	242	112	174	78	123	68	118	77	Environment
Vědy o neživé přírodě	609	669	531	622	524	563	574	628	Physical sciences
Matematika a statistika	230	242	171	171	141	142	145	161	Mathematics and statistics

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy, viz metodický úvod

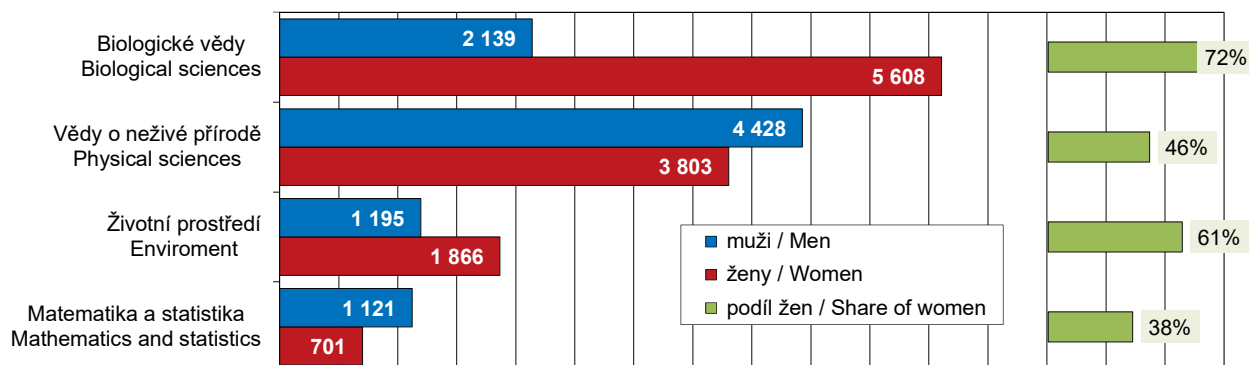
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes, see the methodological notes.

²⁾ bez interdisciplinárních programů a kvalifikací

²⁾ excluding interdisciplinary programmes and qualifications

Graf 8-6 Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2021

Students of science fields of education at universities in 2021



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		2021		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	12 085	28 623	11 052	27 491	Total¹⁾
občané ČR	17 735	42 590	15 011	32 935	9 876	24 894	8 995	23 811	Czech citizens
cizinci	1 342	3 089	2 260	3 925	2 209	3 730	2 057	3 681	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	11 880	29 056	10 682	22 564	6 924	17 821	6 472	17 443	Bachelor
magisterský	5 524	11 668	5 009	9 919	3 783	7 311	3 275	6 762	Master
doktorský	1 700	5 012	1 599	4 406	1 395	3 530	1 316	3 310	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	4 774	22 471	4 948	18 882	4 052	17 676	3 618	17 173	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	3 943	2 786	2 913	1 930	1 830	1 315	1 667	1 354	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	6 558	9 441	5 926	8 056	4 850	6 410	4 864	6 420	Architecture and construction
Absolventi Graduates									
Celkem¹⁾	4 209	9 685	4 517	8 899	3 569	6 819	3 219	6 132	Total¹⁾
občané ČR	3 966	9 134	4 144	8 160	2 979	5 919	2 682	5 360	Czech citizens
cizinci	243	551	373	739	590	900	537	772	Foreigners
Studijní programy									Study programme
bakalářský	2 081	4 756	2 248	4 252	1 666	3 216	1 580	2 938	Bachelor
magisterský	1 989	4 494	2 087	4 181	1 785	3 322	1 519	2 805	Master
doktorský	139	435	182	466	119	281	120	389	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	1 103	4 420	1 195	4 281	1 093	3 995	1 021	3 674	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	897	565	743	451	538	328	532	250	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 555	2 068	1 781	2 329	1 374	1 542	1 263	1 420	Architecture and construction

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní, programy, viz metodický úvod

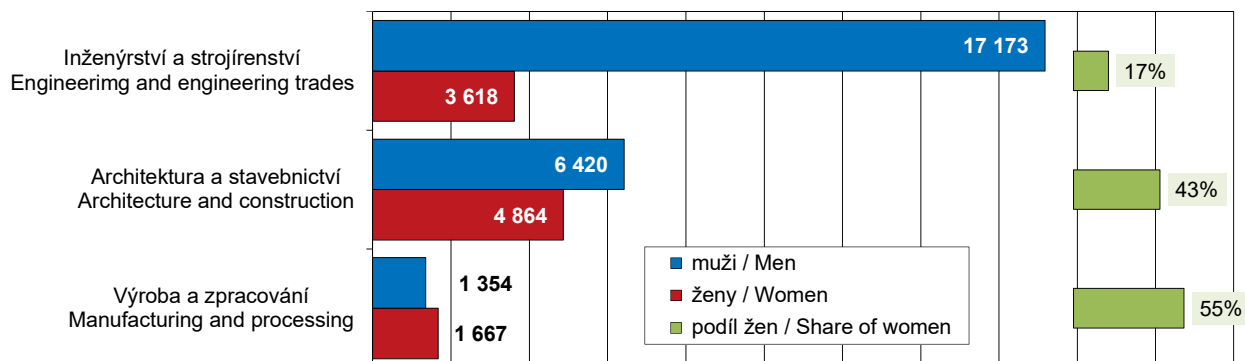
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study, programmes, see the methodological notes.

²⁾ bez interdisciplinárních programů a kvalifikací

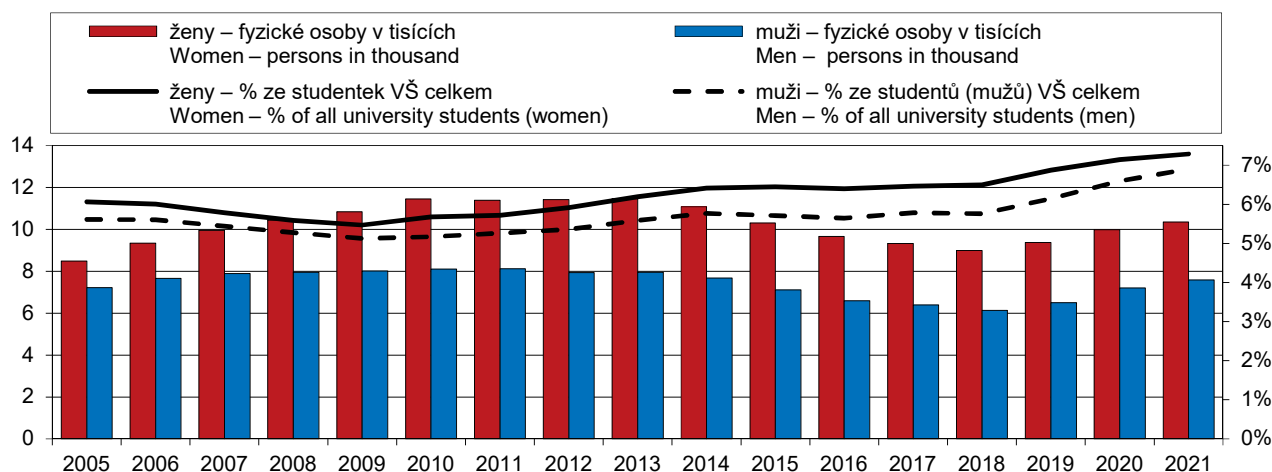
²⁾ excluding interdisciplinary programmes and qualifications

Graf 8-7 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2021

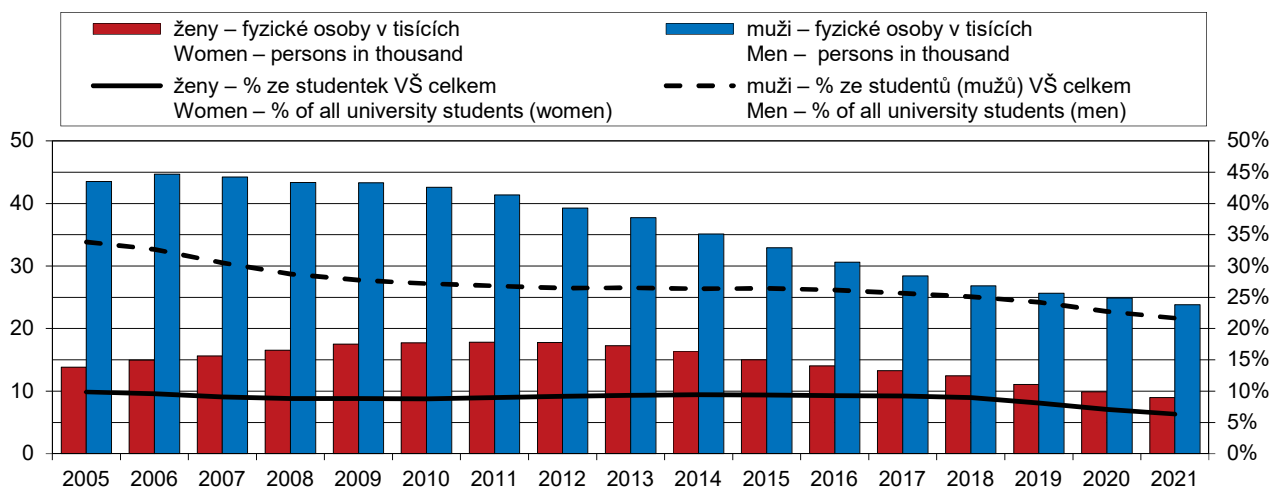
Students of engineering fields of education at universities in 2021



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

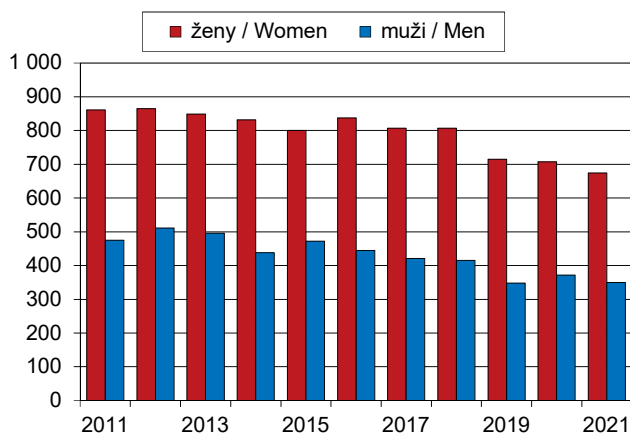


Graf 8-9 Studenti (pouze občané ČR) technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of engineering fields of education at universities in Czechia

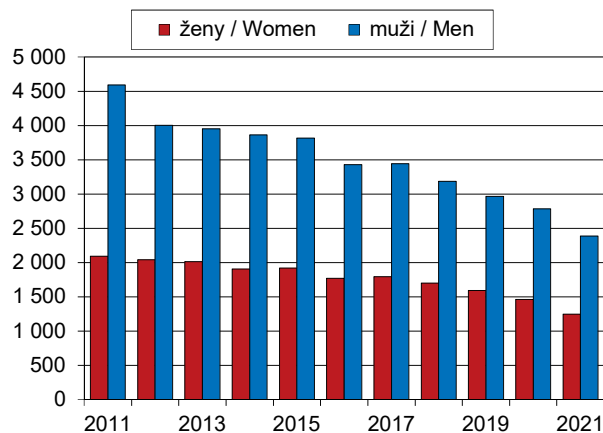


Graf 8-10 Absolventi (pouze občané ČR) magisterských programů VŠ v Česku
Graduates (only Czech citizens) from Master programmes at universities in Czechia

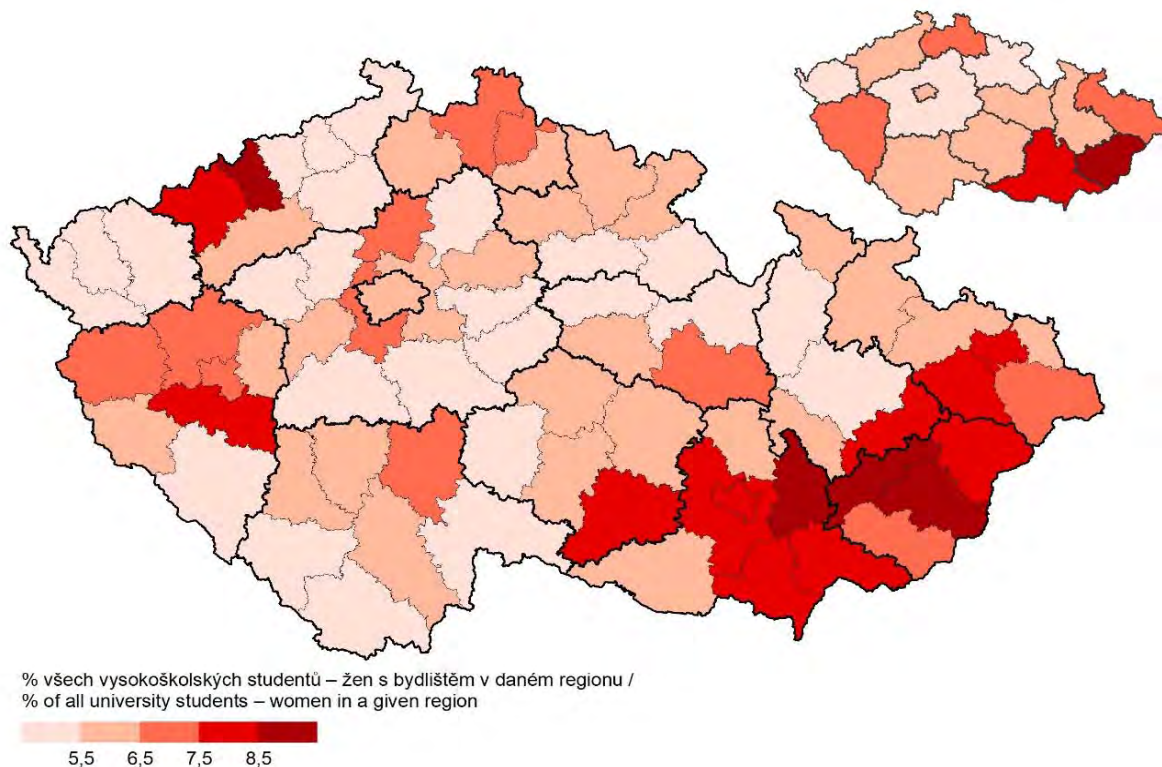
a) přírodovědných oborů vzdělání
from science fields of education



b) technických oborů vzdělání
from engineering fields of education



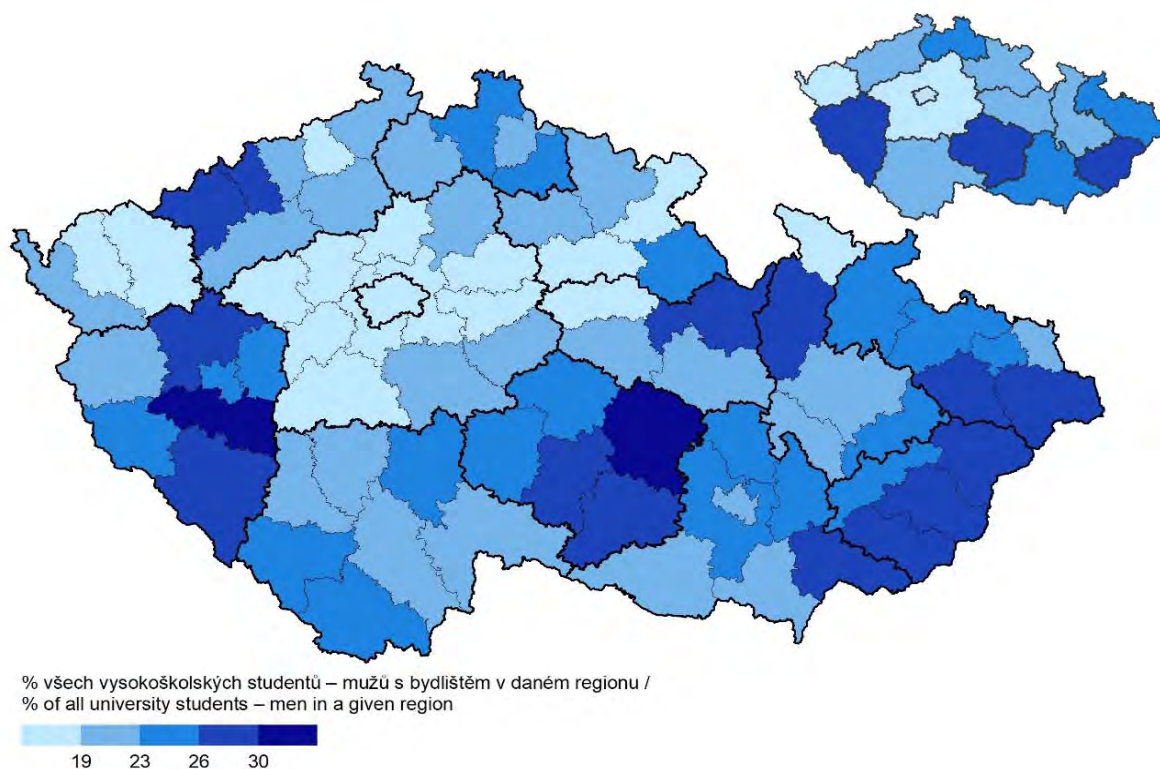
Kartogram 8-3 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle trvalého bydliště v roce 2021 – ŽENY
Students of engineering fields of education at universities by permanent residence in 2021 – WOMEN



Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kartogram 8-4 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle kraje bydliště v roce 2021 – MUŽI
Students of engineering fields of education at universities by permanent residence in 2021 - 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 2020

Students of science fields of education at universities in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

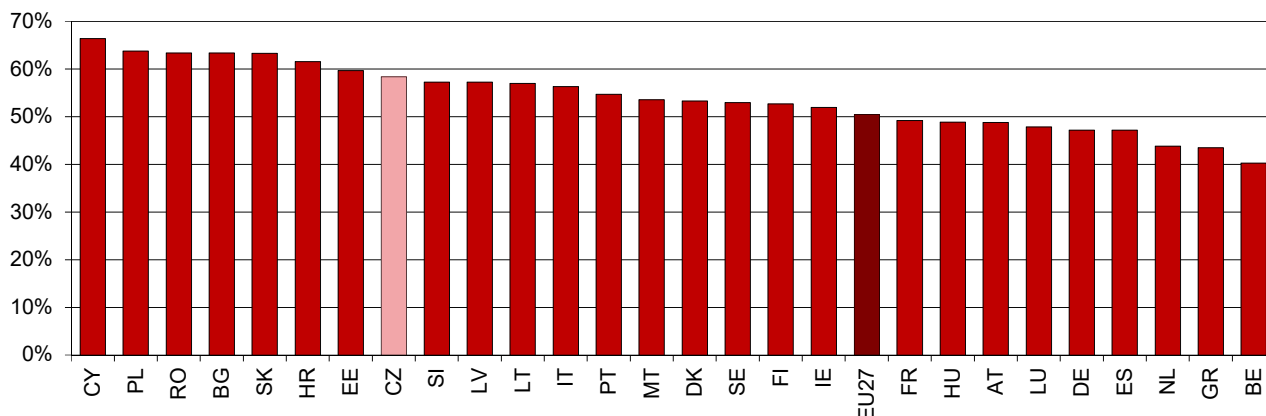
Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor		magisterský Master		doktorský Doctoral		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	619 488	608 826	383 087	368 189	172 123	158 472	58 859	71 372	EU27
Belgie (BE)	7 821	11 609	3 726	6 158	2 668	3 254	1 372	2 099	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	4 510	2 610	3 446	1 905	711	433	353	272	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	11 722	8 360	6 929	4 759	2 623	1 523	2 170	2 078	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	8 920	7 808	5 081	4 174	3 295	2 825	538	776	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 552	1 049	876	551	382	254	294	244	Estonia (EE)
Finsko (FI)	8 063	7 246	4 848	4 469	2 248	1 683	967	1 094	Finland (FI)
Francie (FR)	100 893	104 263	58 644	55 697	29 958	31 528	8 904	12 120	France (FR)
Chorvatsko (HR)	4 870	3 044	2 708	1 645	1 655	1 050	507	349	Croatia (HR)
Irsko (IE)	11 792	10 918	9 432	8 424	835	852	1 003	1 072	Ireland (IE)
Itálie (IT)	91 367	70 889	62 817	47 825	24 435	18 133	3 791	4 131	Italy (IT)
Kypr (CY)	933	472	684	326	129	77	120	69	Cyprus (CY)
Litva (LT)	2 621	1 978	1 716	1 314	577	382	328	282	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	1 174	877	715	541	309	196	143	133	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	301	328	86	131	93	66	122	126	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	4 305	4 507	2 635	2 635	896	952	774	920	Hungary (HU)
Malta (MT)	350	303	241	205	97	78	11	11	Malta (MT)
Německo (DE)	147 886	165 340	71 465	84 492	59 057	56 310	17 364	24 538	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	21 332	27 341	13 251	16 132	7 146	9 513	935	1 696	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	33 654	19 091	21 760	12 552	8 402	3 840	3 492	2 699	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	12 486	10 346	7 549	5 993	3 122	2 900	1 610	1 379	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	16 854	17 688	11 330	11 242	4 365	4 643	1 037	1 642	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	15 029	8 693	9 588	6 133	4 650	1 987	791	573	Romania (RO)
Řecko (GR)	34 126	44 282	27 770	36 398	4 820	6 066	1 536	1 818	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 178	2 425	2 228	1 297	1 312	677	638	451	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	2 730	2 037	1 652	1 224	762	497	253	243	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	56 609	63 395	42 294	44 103	5 076	6 521	8 512	8 726	Spain (ES)
Švédsko (SE)	13 411	11 927	9 616	7 865	2 501	2 231	1 294	1 831	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 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 8-11 Podíl žen mezi studenty přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2020

Share of women among all students of science fields of education at universities in 2020



8 - 10. Studenti technických oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2020

Students of engineering fields of education at universities in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

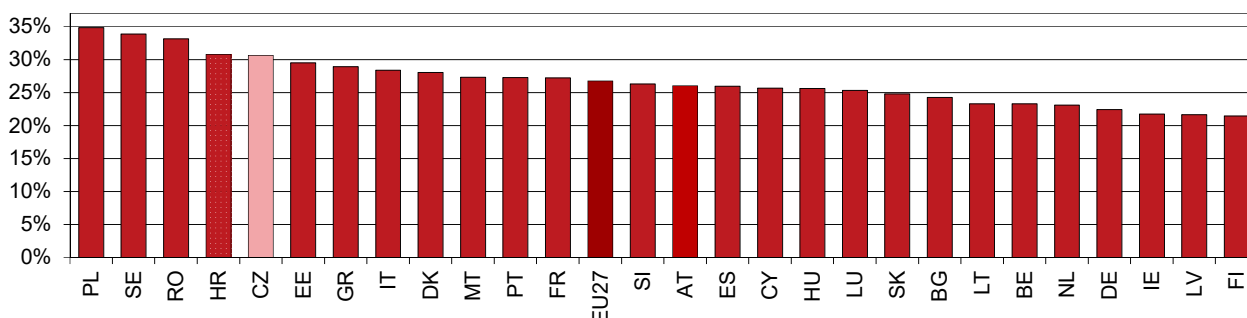
Persons (headcount)

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	761 025	2 081 552	432 445	1 263 664	238 747	512 644	32 297	72 745	EU27
Belgie (BE)	12 739	41 990	7 624	27 397	3 829	9 933	1 173	2 750	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	8 706	27 183	5 138	20 686	3 269	5 897	299	600	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	13 321	30 184	7 745	18 762	4 164	7 998	1 412	3 424	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	10 465	26 836	5 687	17 565	2 899	4 831	727	1 428	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 953	4 665	977	2 744	858	1 724	118	197	Estonia (EE)
Finsko (FI)	11 819	43 243	8 094	33 191	2 725	7 830	1 000	2 222	Finland (FI)
Francie (FR)	116 960	313 145	32 022	69 336	48 444	120 239	3 303	5 210	France (FR)
Chorvatsko (HR)	8 991	20 203	6 349	14 487	2 419	5 251	220	445	Croatia (HR)
Irsko (IE)	5 663	20 360	3 713	15 680	875	1 733	445	843	Ireland (IE)
Itálie (IT)	87 461	220 531	47 299	140 586	37 337	69 966	2 464	4 764	Italy (IT)
Kypr (CY)	967	2 800	472	1 674	282	362	83	181	Cyprus (CY)
Litva (LT)	4 080	13 438	2 832	10 993	1 078	2 096	170	349	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	2 676	9 685	1 765	6 292	558	1 418	137	256	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	167	492	63	193	57	137	29	96	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	10 390	30 196	7 386	24 662	2 687	4 739	283	603	Hungary (HU)
Malta (MT)	348	927	227	676	111	222	9	27	Malta (MT)
Německo (DE)	144 422	499 978	96 918	362 699	41 067	115 240	5 783	20 363	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	17 183	57 285	12 169	44 117	4 309	10 584	589	1 549	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	68 316	127 726	52 306	103 611	14 030	20 912	1 980	3 203	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	21 408	57 154	5 873	24 917	13 543	26 767	1 572	2 330	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	17 991	51 175	8 747	21 270	4 520	10 032	956	2 558	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	36 758	74 182	22 723	53 356	11 870	16 989	2 165	3 837	Romania (RO)
Řecko (GR)	49 363	121 334	44 935	113 672	2 633	4 094	1 795	3 568	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 317	13 083	2 502	8 224	1 406	3 938	320	759	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	3 757	10 541	1 648	4 900	1 348	2 074	209	370	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	73 532	209 987	37 801	105 895	18 896	30 650	3 674	8 139	Spain (ES)
Švédsko (SE)	27 272	53 229	9 430	16 079	13 532	26 989	1 382	2 675	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 level – "Short-cycle tertiary education".

Graf 8-12 Podíl žen mezi studenty technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2020
Share of women among all students of engineering fields of education at universities in 2020



8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky^{*)}
Science and engineering professionals^{)}*

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ
v tis. fyzických osob

Source: Labour Force Survey CZSO
Thous. persons (headcount)

Ukazatel	2012		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	21,6	74,7	26,9	91,6	41,5	106,7	Total
Věková skupina							Age group
méně než 35 let	9,1	25,3	13,0	27,1	14,0	28,6	Under 35 years
35–44 let	6,4	16,9	6,5	25,6	11,8	32,6	35–44 years
45–54 let	3,4	16,0	4,9	19,6	9,5	22,6	45–54 years
55 a více let	2,7	16,4	2,5	19,2	6,2	22,9	55+ years

^{*)} tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod

^{*)} three-year moving averages, see the methodological notes

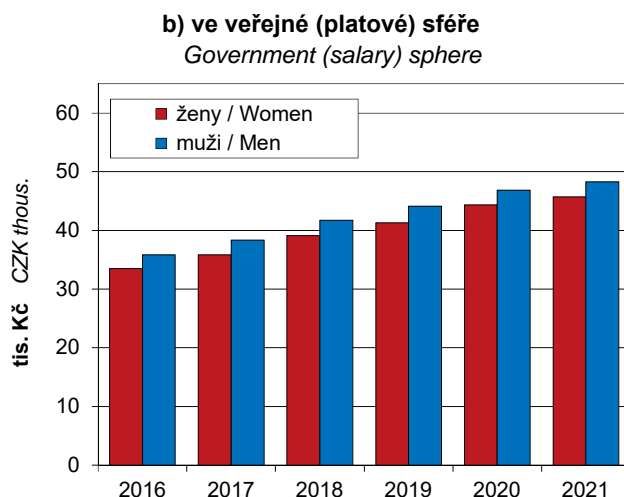
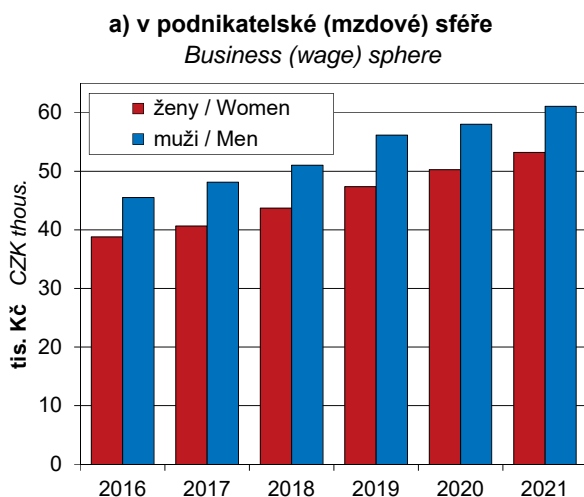
8 - 12. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky
Average gross monthly wage of science and engineering professionals

Pramen: Strukturální mzdová statistika
v Kč

Source: Structural Wage Statistics
CZK

Ukazatel	2015		2017		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	36 014	43 242	39 767	47 623	51 793	60 293	Total
Sféra působení							Remuneration sphere
podnikatelská (mzdová)	36 944	43 798	40 659	48 158	53 194	61 055	Business (wage) sphere
veřejná (platová)	32 032	34 438	35 841	38 359	45 736	48 271	Government (salary) sphere
Věková skupina							Age group
méně než 35 let	33 264	37 219	34 624	40 727	43 811	50 934	Under 35 years
35–44 let	38 453	47 618	42 613	52 566	55 399	64 367	35–44 years
45–54 let	36 689	46 113	42 209	51 134	56 494	65 744	45–54 years
55 a více let	38 249	42 259	41 839	45 792	50 967	59 780	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

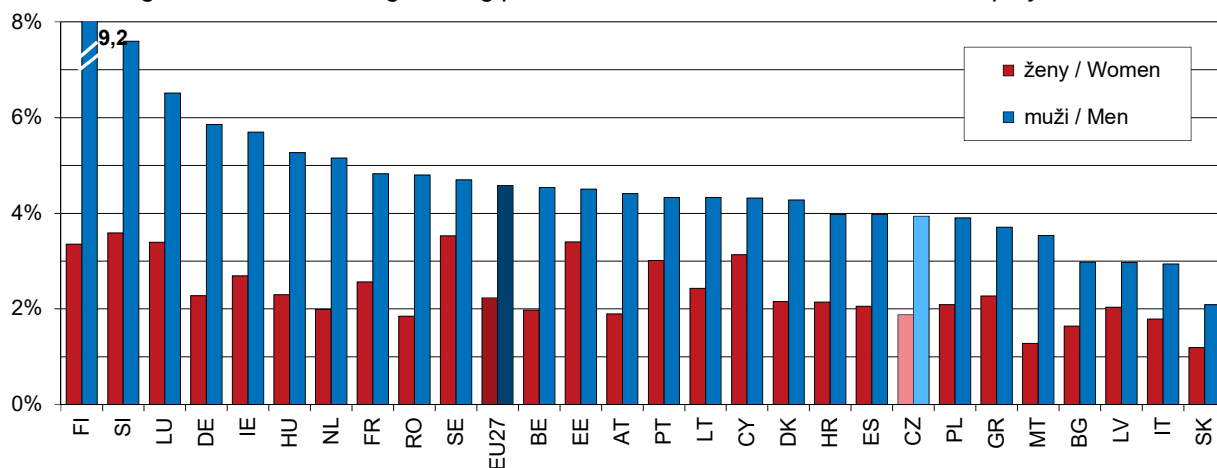
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2015		2019		2020		2021		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	2 042	4 890	EU27
Belgie (BE)	37	90	45	115	41	110	45	117	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	24	46	23	47	22	52	23	49	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	27	92	38	102	43	103	43	115	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	22	54	32	62	30	68	29	66	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	8	12	9	15	9	16	11	15	Estonia (EE)
Finsko (FI)	31	112	39	124	42	138	41	123	Finland (FI)
Francie (FR)	228	464	284	502	305	574	348	684	France (FR)
Chorvatsko (HR)	15	25	20	34	18	37	17	36	Croatia (HR)
Irsko (IE)	16	41	25	61	29	66	30	73	Ireland (IE)
Itálie (IT)	155	362	167	370	159	389	170	384	Italy (IT)
Kypr (CY)	3	6	4	9	4	8	6	10	Cyprus (CY)
Litva (LT)	15	26	14	27	14	28	17	30	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	11	13	8	13	10	17	9	13	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	3	8	3	10	4	9	5	11	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	29	96	37	119	47	142	50	130	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	2	2	6	2	5	1	6	Malta (MT)
Německo (DE)	326	1 092	368	1 156	413	1 139	442	1 294	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	46	184	62	214	64	220	87	253	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	119	316	152	344	147	342	158	356	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	50	90	58	115	73	102	72	105	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	28	84	31	98	36	95	38	101	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	66	219	64	234	58	220	60	217	Romania (RO)
Řecko (GR)	29	78	38	77	43	84	38	84	Greece (GR)
Slovensko (SK)	61	110	11	28	12	29	14	28	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	11	24	13	27	14	31	16	40	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	146	353	176	387	171	392	188	423	Spain (ES)
Švédsko (SE)	61	110	77	120	79	118	85	128	Sweden (SE)

Graf 8-14 Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2021 (%)

Percentage of science and engineering professionals in total women and men employment in 2021



9. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Poznámky k tabulkám 9 – 1. až 9 – 17.

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 2022 proběhlo šetření ve 2. čtvrtletí, otázky v dotazníku zodpovědělo 6779 jednotlivců ve věku 16 let a více. Dotazník zahrnoval celkem 144 otázek, z nichž 7 bylo pro domácnosti a 137 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. V případě chytrých zařízení byli respondenti dotazováni, zda zařízení používají alespoň někdy. **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 – 18. až 9 – 19.

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 2022. 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 – 20. až 9 – 22.

Odborníci v oblasti informačních technologií (ICT odborníci) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT (ICT specialisté) a Techniky, mechaniky a opraváře ICT (ICT technici). 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 doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020, 2021).

Data za **mzdy ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje 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 to 9–17

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 2022, the survey was carried out in the second quarter of the year. The questionnaire queries were responded by 6 779 individuals aged 16+ years. The questionnaire included 144 questions in total, of which 7 were for households and 137 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. As regards smart devices, respondents were asked whether they use the device at least sometimes. **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 methodology thereto can be found in the CZSO publication called “Use of ICT by Households and Individuals in 2022”, code 062004-22, which is available for free in Czech on the CZSO website at: https://www.czso.cz/csu/czso/domacnosti_a_jednotlivci (Czech only).

Notes on Tables 9–18 and 9–19

*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 2022. 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 9–20 to 9–22

The occupations of **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined based on recommendations of Eurostat and of the International Labour Organization.

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 2020 is calculated as an average from the values for 2019, 2020, and 2021).

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⁾

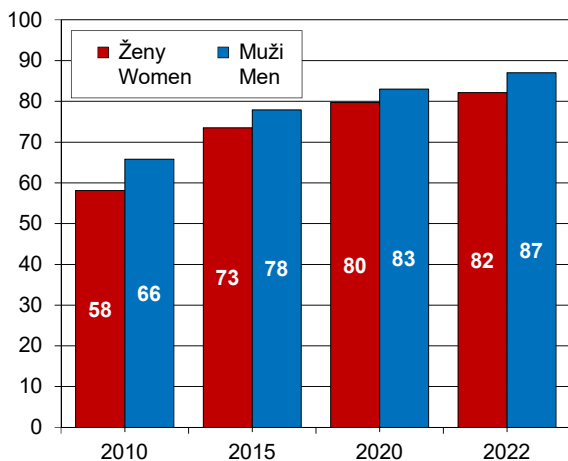
Ukazatel	2010		2015		2020		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	58,1	65,8	73,5	77,9	79,7	83,0	82,2	87,0	Total
z toho používající internet denně	30,7	38,8	55,6	60,5	71,6	74,8	83,3	88,2	of which daily Internet users
Věková skupina	Age group								
16–34 let	86,7	87,2	95,9	96,2	98,7	97,7	99,7	99,6	16–34 years
35–54 let	72,1	74,4	91,1	90,4	96,8	96,5	97,9	98,0	35–54 years
55–74 let	29,0	38,6	52,0	59,1	65,8	68,8	73,1	75,1	55–74 years
75+ let	2,5	9,1	5,6	17,6	15,0	26,2	24,3	38,1	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	89,7	91,5	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	83,1	84,3	94,0	96,2	97,5	98,3	98,4	98,7	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	94,6	96,8	99,2	99,6	99,5	99,0	100,0	99,8	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	77,1	78,3	91,9	91,5	96,7	95,8	97,9	97,2	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	46,7	53,5	Old-age pensioners

Graf 9-1 Ženy a muži používající internet (%)¹⁾

Women and men using the Internet (%)¹⁾

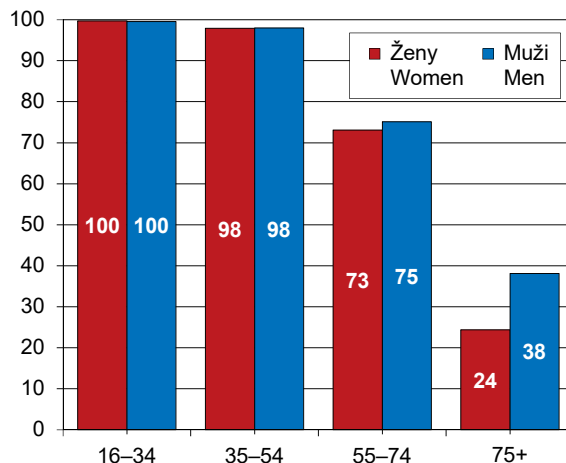
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2022

By age group in 2022



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⁾

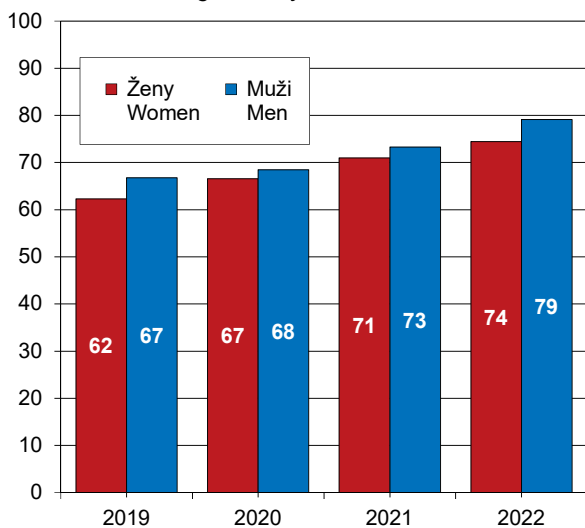
Ukazatel	2019		2020		2021		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	62,3	66,8	66,6	68,5	71,0	73,3	74,4	79,1	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	94,0	94,5	95,9	94,7	97,7	97,1	98,8	99,0	16–34 years
35–54 let	80,9	81,1	86,4	84,9	90,9	89,5	94,5	93,9	35–54 years
55–74 let	33,5	40,5	39,9	41,5	48,0	48,4	57,1	58,4	55–74 years
75+ let	1,6	5,2	3,9	6,7	6,5	11,1	11,4	19,9	75+ years
Vzdělání (25-64 let)	Education (25-64 years)								
základní a střední bez maturity	60,4	64,7	69,8	69,9	74,3	76,1	81,2	83,2	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	82,4	85,4	86,9	87,3	91,6	91,9	94,7	94,3	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	93,1	94,3	93,1	93,0	96,8	95,2	97,9	98,0	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	80,8	82,3	86,0	84,4	90,9	89,6	94,0	92,6	The employed
mateřská / rodičovská dov.	90,5	.	93,6	.	94,3	.	97,0	.	On maternity or parental leave
studenti	96,9	99,1	97,0	100,0	99,5	99,5	98,9	100,0	Students
starobní důchodci	14,9	15,0	17,9	17,7	24,1	23,0	29,8	33,8	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⁾

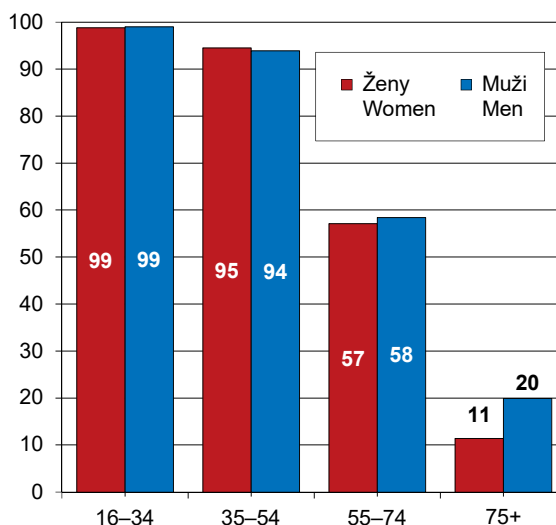
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2022

By age group in 2022



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⁾

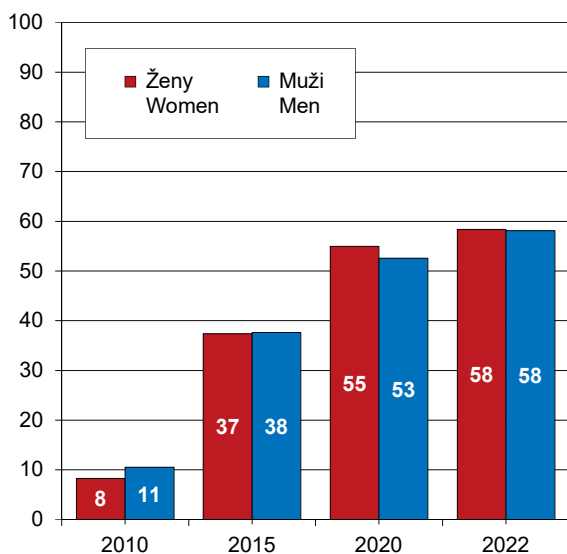
Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
Percentage¹⁾

Ukazatel	2010		2015		2020		2022		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	58,3	58,1	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	20,7	23,1	80,0	78,0	93,3	90,4	95,6	95,0	16–34 years
35–54 let	5,3	6,6	38,1	35,4	69,9	60,9	76,8	68,1	35–54 years
55–74 let	0,9	1,0	7,9	8,1	23,4	21,7	29,8	25,6	55–74 years
75+ let	-	0,3	0,1	0,5	2,4	3,4	4,2	6,7	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	60,7	58,0	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	9,3	11,8	42,9	45,1	68,5	68,0	75,4	72,7	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	12,7	14,5	59,0	51,2	78,8	67,5	82,6	72,6	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	7,8	10,3	43,3	43,4	69,1	63,4	74,1	69,4	The employed
mateřská / rodičovská dov.	12,7	.	68,3	.	88,3	.	89,9	.	On maternity or parental leave
studenti	33,7	35,6	93,6	93,5	96,5	96,9	95,5	98,3	Students
starobní důchodci	0,2	0,6	3,7	3,8	10,9	9,0	14,1	12,5	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⁾

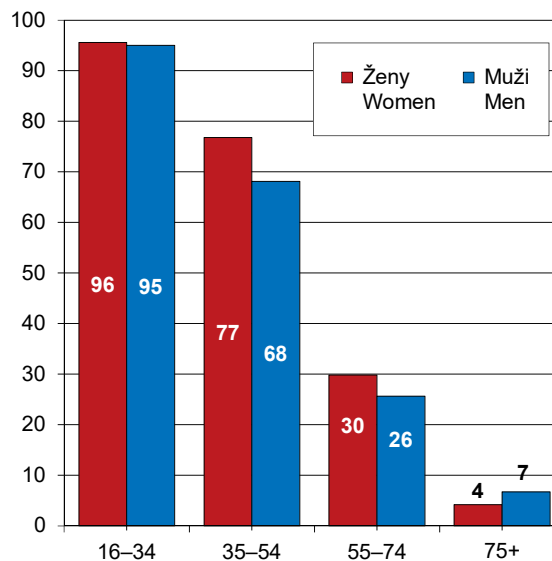
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2022

By age group in 2022



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

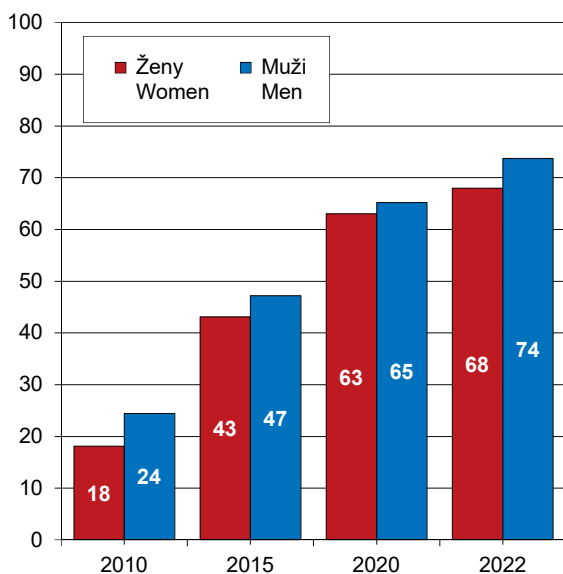
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
Percentage¹⁾

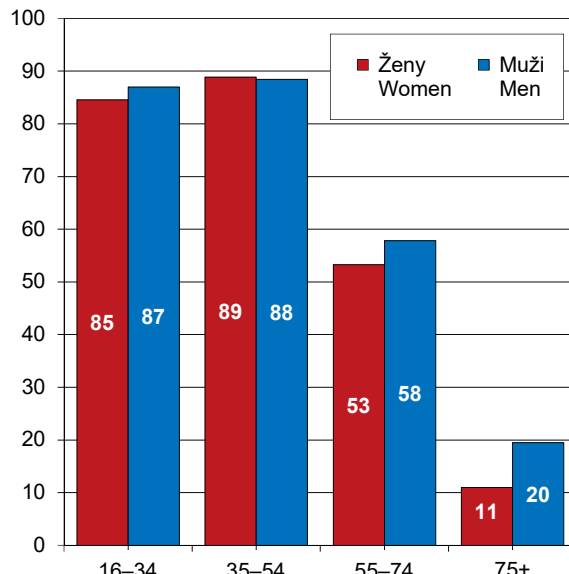
Ukazatel	2010		2015		2020		2022		Indicator
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
Celkem	18,1	24,4	43,0	47,0	63,1	65,2	68,0	73,7	Total
Věková skupina									Age group
16–34 let	25,1	31,4	54,3	56,0	79,6	76,6	84,6	87,0	16–34 years
35–54 let	26,6	30,7	61,7	63,3	84,2	83,5	88,9	88,5	35–54 years
55–74 let	6,0	10,4	22,3	27,7	43,0	46,7	53,3	57,8	55–74 years
75+ let	1,0	3,2	1,7	7,4	6,9	12,4	11,0	19,5	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	69,7	73,9	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	32,5	37,8	67,4	69,9	86,2	86,6	89,9	92,9	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	46,3	58,9	78,2	88,6	92,2	92,6	96,1	98,3	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	28,6	33,9	62,2	63,8	84,8	83,0	89,2	89,2	The employed
mateřská / rodičovská dov.	32,2	.	62,1	.	86,1	.	91,7	.	On maternity or parental leave
studenti	14,1	14,7	32,8	30,5	60,3	56,8	68,6	67,7	Students
starobní důchodci	2,4	4,7	10,6	13,6	22,2	24,5	28,8	35,3	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 2022
By age group in 2022



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 2022

Persons aged 16+ using the Internet for searching selected information in 2022

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
		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	
zboží a službách	a	75,2	76,0	91,5	87,4	92,0	89,0	52,2	54,5	Goods and services
	b	91,5	87,4	91,7	87,8	94,0	90,8	87,9	81,7	
cestování a ubytování	a	52,8	53,0	68,9	60,5	68,8	65,7	30,6	34,7	Travel and accommodation
	b	64,3	60,9	69,1	60,8	70,3	67,1	51,5	52,0	
zdraví	a	66,2	50,5	71,2	47,0	83,0	58,2	49,3	45,3	Health matters
	b	80,6	58,1	71,4	47,2	84,8	59,4	83,0	67,8	
čtení online zpravodajství	a	74,4	80,8	89,8	90,0	89,2	91,8	53,5	63,0	Reading online news sites
	b	90,5	92,9	90,0	90,4	91,1	93,7	90,1	94,4	

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

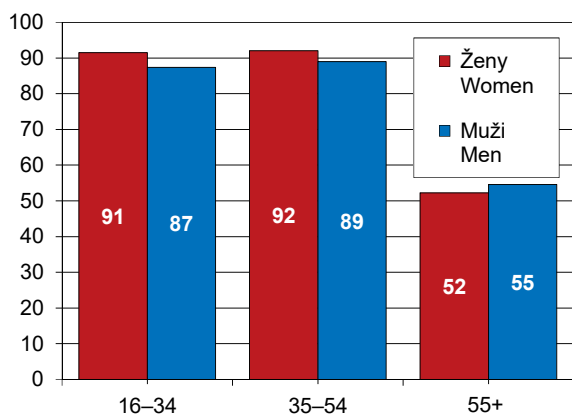
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-5 Ženy a muži používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2022 (%)¹⁾

Women and men using the Internet for searching selected information in 2022 (%)¹⁾

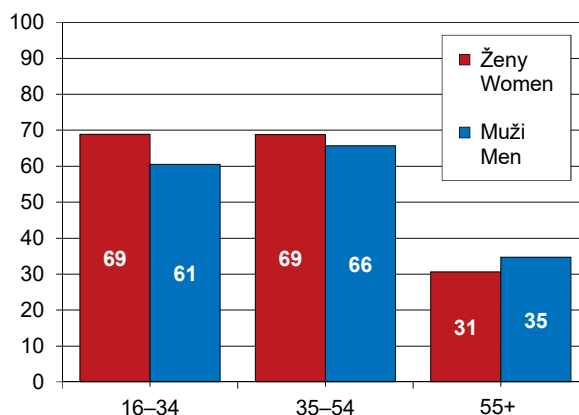
a) o zboží či službách

About goods and services



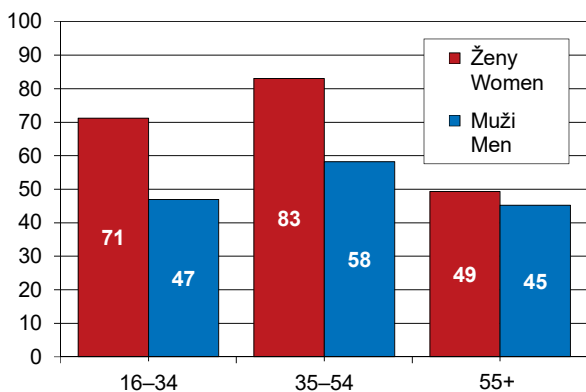
b) o cestování a ubytování

About travel and accommodation



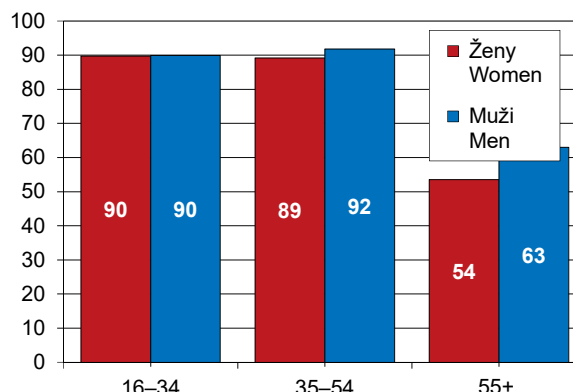
c) o zdraví

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 k činnostem v oblasti zábavy v roce 2022

Persons aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2022

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
		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	
hraní her	a	14,3	30,3	33,7	62,7	13,8	30,2	4,3	7,1	Playing games
	b	17,4	34,8	33,8	63,0	14,1	30,8	7,2	10,7	
poslech hudby	a	47,9	55,3	90,9	92,5	58,6	64,2	15,8	19,5	Listening to music
	b	58,3	63,6	91,1	92,9	59,8	65,5	26,5	29,2	
sledování Youtube apod. stránek	a	56,5	63,1	89,6	90,8	71,3	74,9	26,1	31,3	Watching Youtube or similar sites
	b	68,7	72,6	89,8	91,2	72,8	76,4	43,9	46,9	
sledování placených pořadů (např. na Netflixu)	a	19,5	24,5	36,5	42,3	25,0	28,0	5,8	8,2	Watching paid channels (e.g. Netflix)
	b	23,8	28,2	36,6	42,4	25,5	28,6	9,7	12,3	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

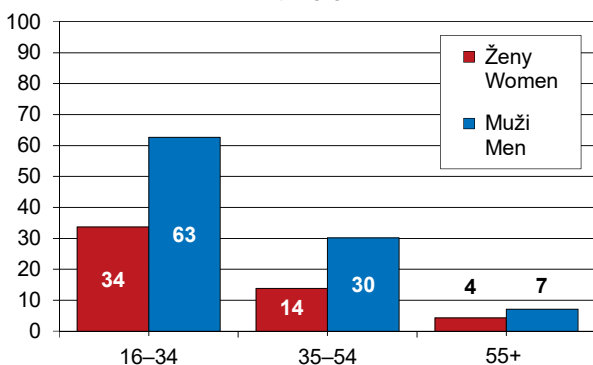
b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

b) percentage of women and men Internet users
in a given age group

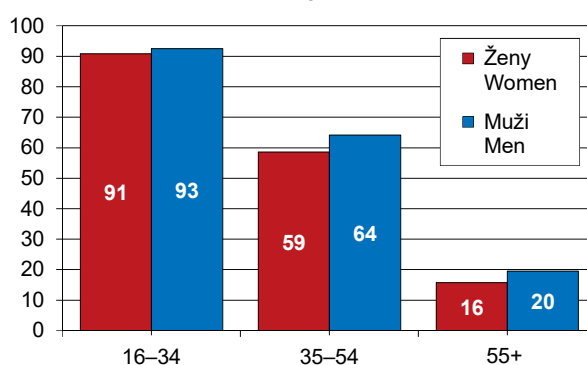
Graf 9-6 Ženy a muži používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy v roce 2022 (%)¹⁾

Women and men using the Internet for selected leisure activities in 2022 (%)¹⁾

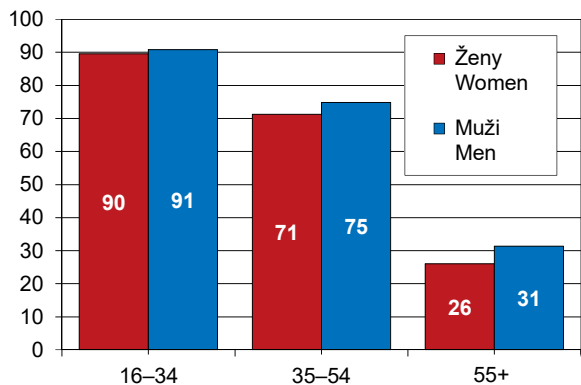
a) hraní her
Playing games



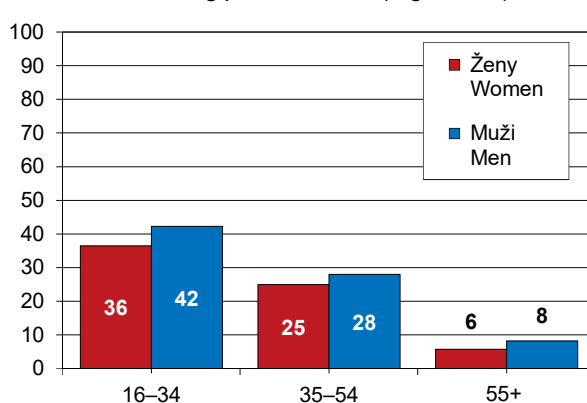
b) poslech hudby
Listening to music



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 - 7. Osoby ve věku 16 a více let komunikující s veřejnou správou online v roce 2022

Persons aged 16+ years communicating with public authorities or public services online in 2022

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Druh online služeb		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of online 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	
podání daňového přiznání	a	8,9	11,3	7,0	10,0	10,8	14,5	8,4	9,1	Submitting tax declaration
	b	10,7	12,9	7,0	10,1	11,0	14,8	13,7	13,0	
používání datové schránky	a	6,5	11,9	4,8	9,2	11,9	19,2	2,8	6,6	Usage of data boxes
	b	7,8	13,5	4,8	9,2	12,1	19,5	4,5	9,4	
objednání na úřad	a	12,2	14,3	15,3	12,4	18,5	22,1	5,3	7,7	Making appointment with public authorities
	b	14,7	16,2	15,3	12,5	18,8	22,6	8,5	11,0	
objednání k lékaři	a	17,0	13,0	18,6	10,9	23,7	16,6	10,5	11,0	Making appointment with physician
	b	20,4	14,8	18,7	10,9	24,1	16,9	17,1	15,7	

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 uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

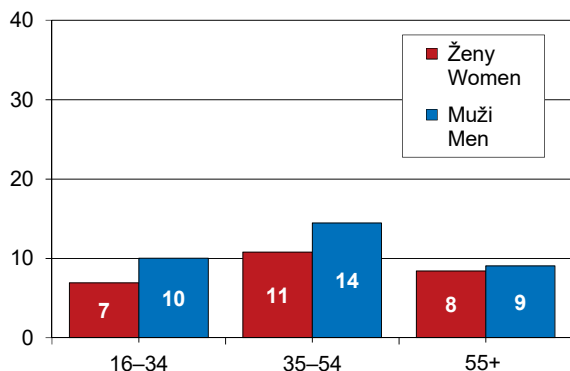
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-7 Ženy a muži komunikující s veřejnou správou online v roce 2022 (%)¹⁾

Women and men communicating with public authorities or public services online in 2022 (%)¹⁾

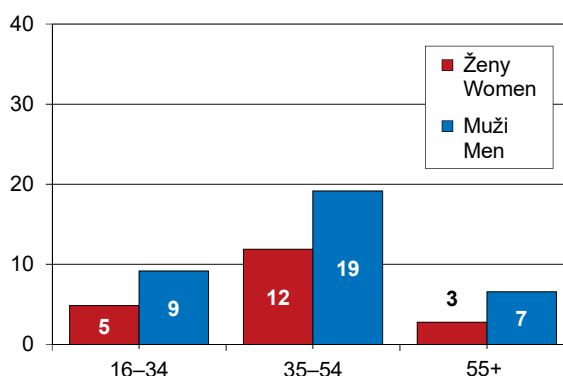
a) podání daňového přiznání elektronicky

Submitting tax declaration online



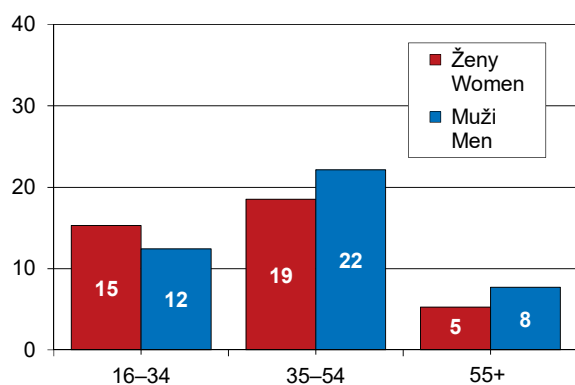
b) používání datové schránky

Usage of data boxes



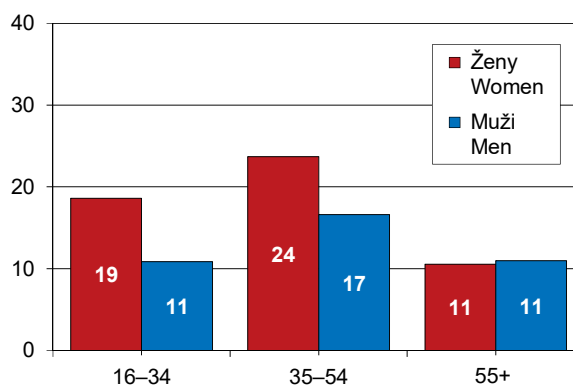
c) objednání na úřad online

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 - 8. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu

Persons aged 16+ years purchasing on the Internet

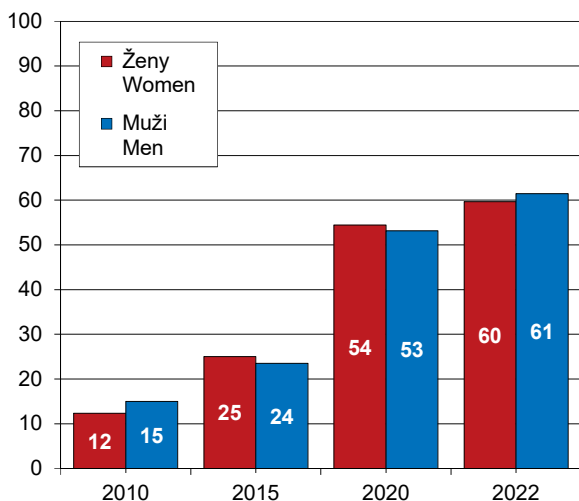
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
Percentage¹⁾

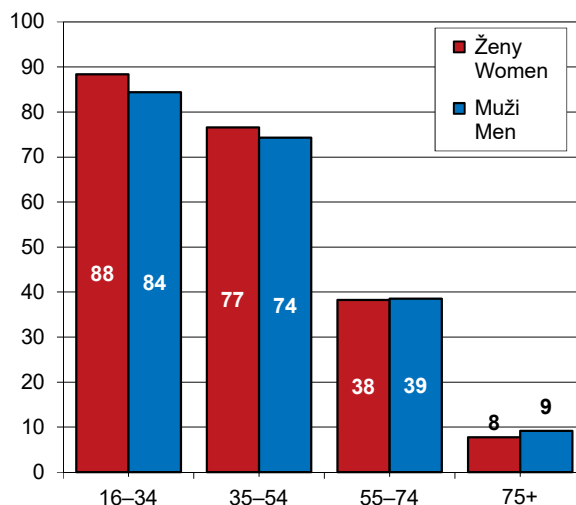
Ukazatel	2010		2015		2020		2022		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	12,4	15,0	24,8	23,4	54,4	53,1	59,6	61,5	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	22,1	23,7	41,7	36,4	80,7	76,4	88,4	84,4	16–34 years
35–54 let	14,5	15,6	30,7	26,9	69,2	63,7	76,6	74,3	35–54 years
55–74 let	3,4	5,4	9,2	11,1	32,4	31,8	38,3	38,5	55–74 years
75+ let	.	2,0	0,2	2,3	3,8	6,8	7,8	9,2	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	52,9	56,4	Primary/secondary without A-level exam.
střední s maturitou	18,9	22,6	33,5	34,2	74,2	68,5	80,8	78,6	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	25,9	31,5	47,9	43,0	82,2	83,2	90,7	90,4	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní mateřská / rodičovská dov.	16,4	18,3	32,5	29,0	70,8	65,3	76,6	74,7	The employed On maternity or parental leave
studenti	21,2	24,4	34,7	34,9	73,8	74,8	85,1	80,3	Students
starobní důchodci	1,5	2,9	4,0	5,7	15,1	15,6	19,1	20,6	Old-age pensioners

Graf 9-8 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 2022
By age group in 2022



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group

9 - 9. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2022

Persons aged 16+ years purchasing selected goods on the Internet in 2022

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	46,9	29,7	76,1	49,4	61,5	34,2	18,9	10,9	Clothes or shoes
	b	78,7	48,3	86,0	58,5	80,2	46,1	63,7	34,1	
elektronika a počítače	a	7,7	24,3	15,8	35,5	9,6	31,5	1,8	8,9	Electronic equipment
	b	13,0	39,6	17,9	42,1	12,6	42,4	6,0	28,0	
sportovní potřeby	a	12,0	20,0	21,2	30,1	16,5	27,1	3,2	5,7	Sports goods
	b	20,1	32,6	24,0	35,6	21,6	36,4	10,7	17,8	
potraviny	a	18,1	11,5	26,9	13,4	25,6	16,6	7,1	5,0	Food and beverages
	b	30,4	18,7	30,4	15,9	33,4	22,3	23,8	15,5	

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 žen a mužů nakupujících online v dané věkové skupině

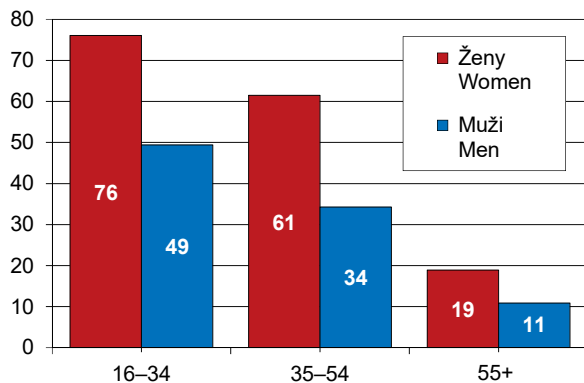
b) percentage of women and men shopping online in a given age group

Graf 9-9 Ženy a muži nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2022 (%)¹⁾

Women and men purchasing selected goods on the Internet in 2022 (%)¹⁾

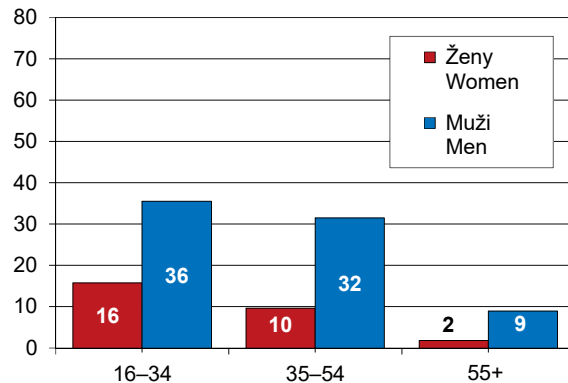
a) oblečení, obuv

Clothes or shoes



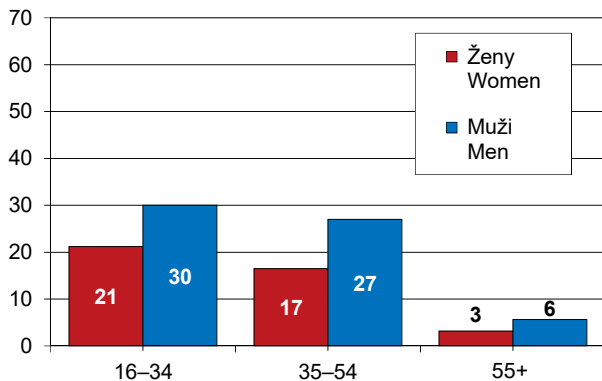
b) elektronika a počítače

Electronics or computers



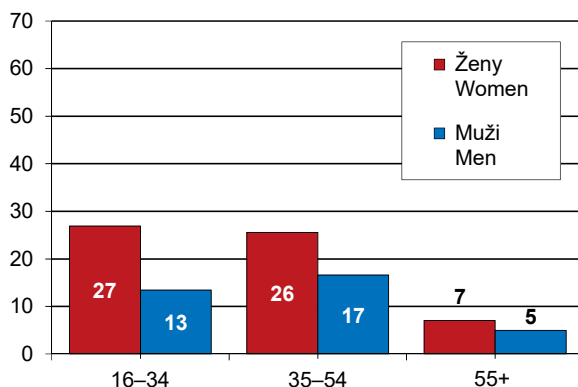
c) sportovní potřeby

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 - 10. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané služby v roce 2022

Persons aged 16+ years purchasing selected services on the Internet in 2022

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	26,3	27,6	43,6	44,7	35,9	33,6	8,7	9,1	Tickets to culture or sport events
	b	44,1	44,8	49,3	52,9	46,9	45,2	29,4	28,6	
jízdenky	a	16,8	18,4	34,4	33,6	18,7	20,1	5,7	5,8	Transport tickets
	b	28,2	29,9	38,9	39,7	24,4	27,0	19,2	18,0	
ubytování	a	14,7	17,5	20,0	18,4	22,7	25,6	5,1	8,7	Accommodation
	b	17,9	20,1	20,0	18,4	23,2	26,2	8,6	13,0	
pojištění	a	6,9	14,3	6,6	14,2	12,1	22,0	2,8	6,5	Insurance
	b	8,4	16,4	6,6	14,3	12,3	22,4	4,6	9,7	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

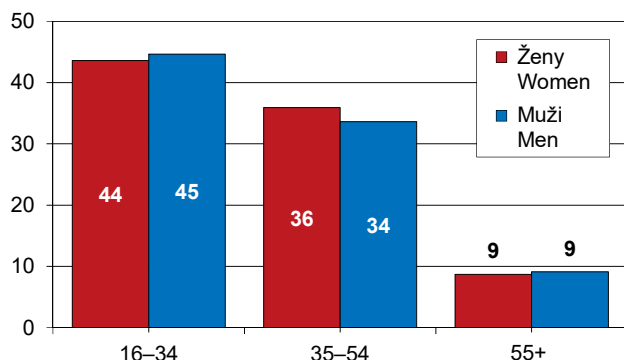
a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z žen a mužů nakupujících online v dané věkové skupině

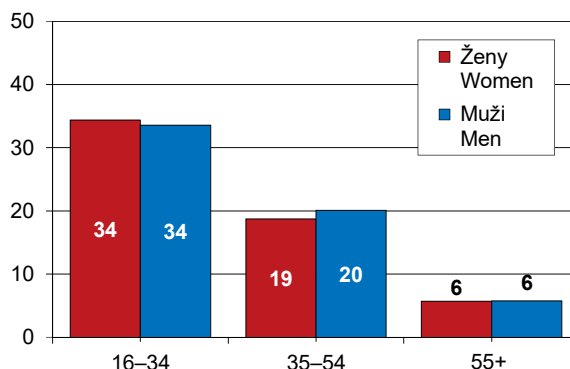
b) percentage of women and men shopping online in a given age group

Graf 9-10 Ženy a muži nakupující na internetu vybrané služby v roce 2022 (%)¹⁾
Women and men purchasing selected services on the Internet in 2022 (%)¹⁾

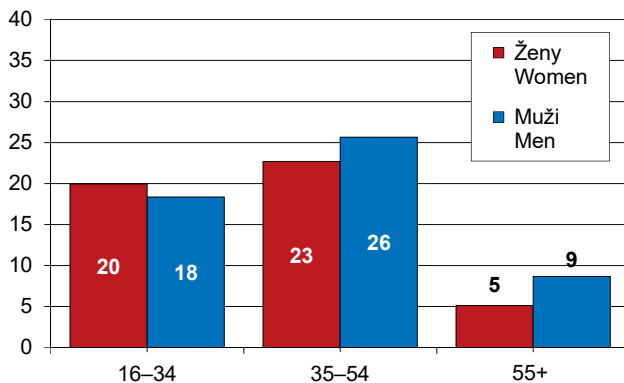
a) vstupenky na kulturu či sport
Tickets to culture or sport events



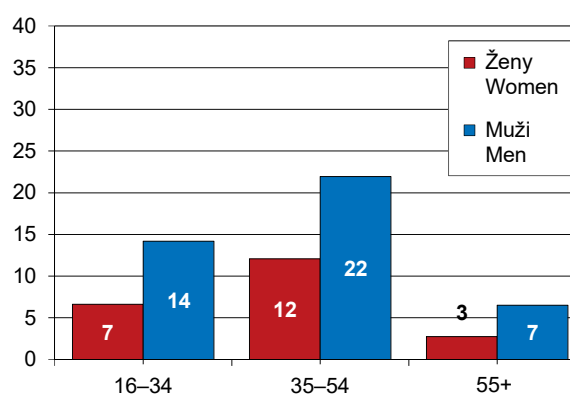
b) jízdenky
Transport tickets



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 - 11. Osoby ve věku 16 a více let používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo k telefonu v roce 2022

Persons aged 16+ years using smart devices connected to the Internet or to the mobile phone in 2022

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Dovednosti		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Skills
		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	
chytrá televize	a	40,2	47,5	61,6	64,0	52,2	58,0	18,5	24,9	Smart TV
	b	48,9	54,5	61,8	64,2	53,3	59,1	31,1	37,3	
chytrá herní konzole	a	6,6	17,9	15,1	38,8	8,8	19,6	0,1	1,0	Smart game console
	b	8,1	20,5	15,2	38,9	9,0	20,0	0,2	1,5	
nositelná elektronika	a	41,2	46,7	78,2	80,5	53,3	54,0	10,9	15,0	Wearable electronics
	b	50,1	53,7	78,5	80,8	54,5	55,1	18,3	22,4	
bluetooth reproduktory	a	19,6	28,5	43,6	51,6	24,4	33,6	2,7	6,8	Bluetooth speakers
	b	23,9	32,8	43,7	51,8	24,9	34,2	4,5	10,2	

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

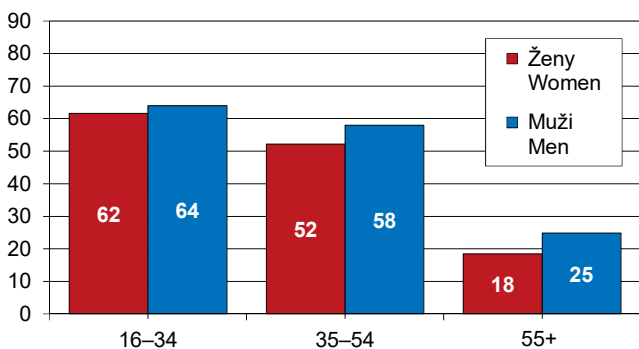
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-11 Muži a ženy používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo telefonu v roce 2022 (%)¹⁾

Men and women using smart devices connected to the Internet or to the mobile phone in 2022 (%)¹⁾

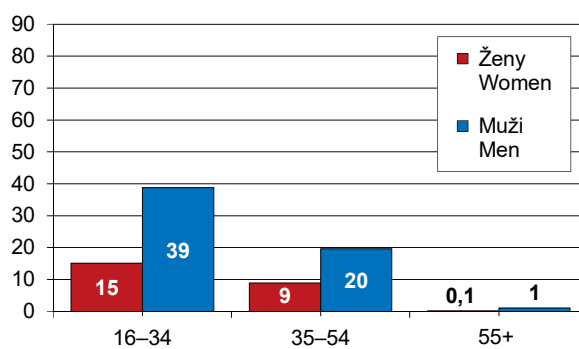
a) chytrá televize

Smart TV



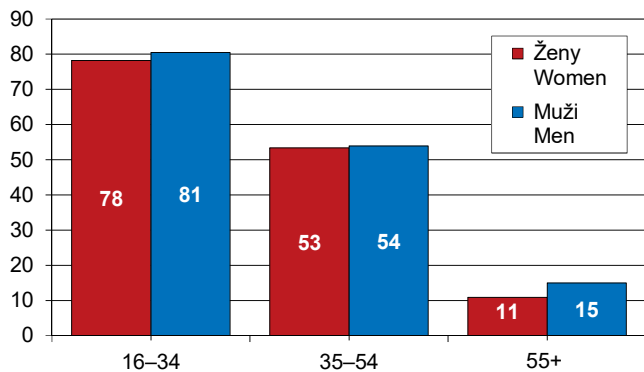
b) chytrá herní konzole

Smart game console



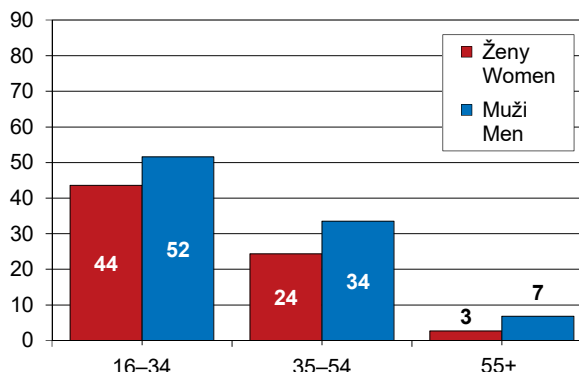
c) nositelná elektronika

Wearable electronics



d) bluetooth reproduktory

Bluetooth speakers



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. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet v roce 2021

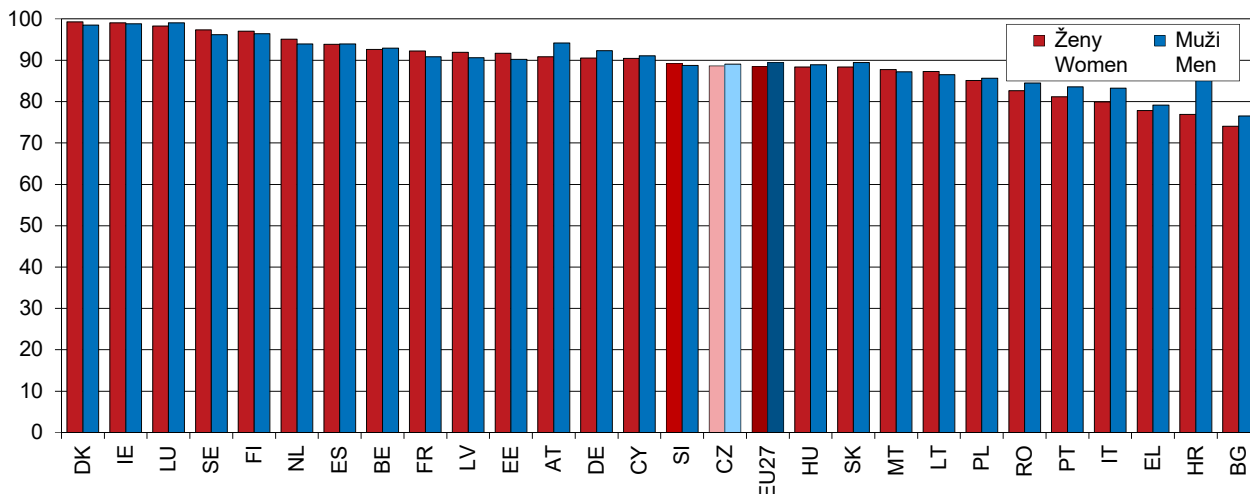
Persons aged 16–74 years in the EU countries using the Internet in 2021

Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách						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	88,5	89,5	97,8	97,7	95,6	94,9	74,7	77,3	EU27 average
Belgie (BE)	92,7	92,9	99,6	98,5	95,4	96,7	85,3	83,9	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	74,1	76,5	93,0	92,8	87,6	88,3	49,8	50,0	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	88,6	89,1	99,4	99,1	98,1	97,1	68,9	70,9	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	99,3	98,5	99,5	99,4	100,0	99,5	98,0	96,5	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	91,7	90,2	100,0	99,7	98,6	96,2	78,9	74,0	Estonia (EE)
Finsko (FI)	97,0	96,4	100,0	100,0	99,4	99,7	92,7	89,8	Finland (FI)
Francie (FR)	92,3	90,8	97,3	98,2	96,9	95,2	83,4	80,5	France (FR)
Chorvatsko (HR)	76,9	85,8	100,0	100,0	93,5	97,0	48,9	62,0	Croatia (HR)
Irsko (IE)	99,1	98,8	.	.	99,5	98,8	98,1	98,8	Ireland (IE)
Itálie (IT)	80,0	83,2	95,3	94,7	89,0	89,2	62,7	70,0	Italy (IT)
Kypr (CY)	90,5	91,1	98,3	99,5	98,6	97,4	69,3	73,4	Cyprus (CY)
Litva (LT)	87,3	86,5	100,0	100,0	96,7	93,5	70,7	67,0	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	91,9	90,6	100,0	98,5	97,4	96,8	82,3	76,1	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	98,3	99,1	100,0	100,0	99,7	99,5	94,3	97,6	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	88,4	88,9	98,9	98,1	97,5	95,5	70,5	71,4	Hungary (HU)
Malta (MT)	87,8	87,2	100,0	98,9	98,5	95,6	63,3	63,9	Malta (MT)
Německo (DE)	90,6	92,3	97,7	97,3	96,4	96,0	80,3	85,2	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	95,1	94,0	95,2	95,4	97,0	94,2	92,0	92,9	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	85,1	85,6	98,2	98,5	96,5	95,5	63,4	62,4	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	81,2	83,6	100,0	99,4	92,7	93,2	57,5	61,2	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	90,9	94,2	100,0	100,0	98,6	98,4	74,9	84,4	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	82,7	84,5	97,5	97,0	93,1	92,5	59,9	62,3	Romania (RO)
Řecko (EL)	77,9	79,2	99,6	98,3	93,4	89,7	48,9	55,6	Greece (EL)
Slovensko (SK)	88,4	89,5	98,9	94,8	95,8	94,7	72,2	76,6	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	89,2	88,8	100,0	95,6	98,1	95,7	72,8	74,4	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	93,9	93,9	99,6	99,7	98,8	98,2	83,5	83,7	Spain (ES)
Švédsko (SE)	97,3	96,2	99,4	100,0	98,4	98,3	94,5	90,6	Sweden (SE)

Graf 9-12 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet v roce 2021 (%)¹⁾
Women and men aged 16–74 years using 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 - 13. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet na mobilním telefonu v roce 2021

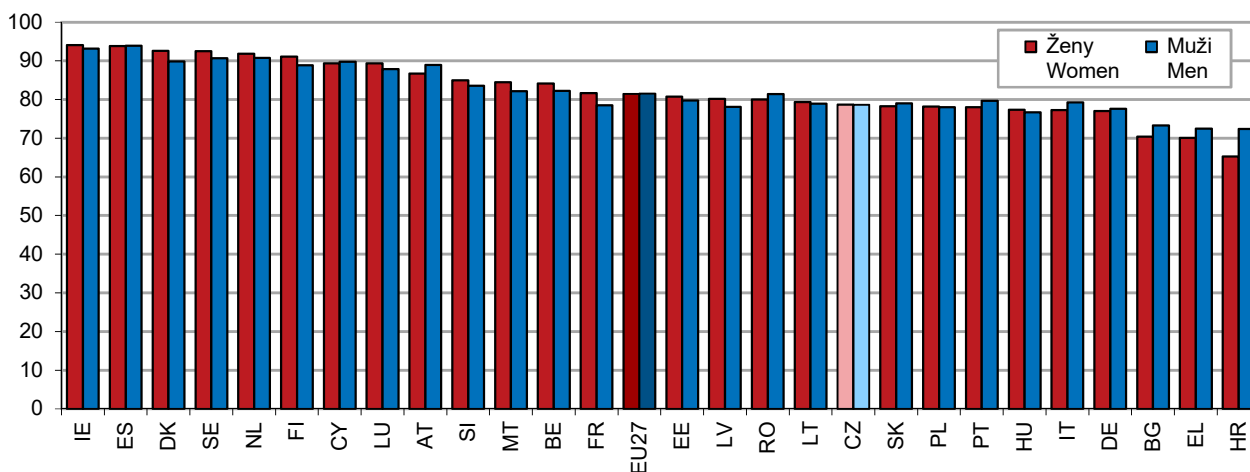
Persons aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet in 2021

Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách 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	
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 9-13 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 - 14. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající na internetu sociální sítě v roce 2021

Persons aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2021

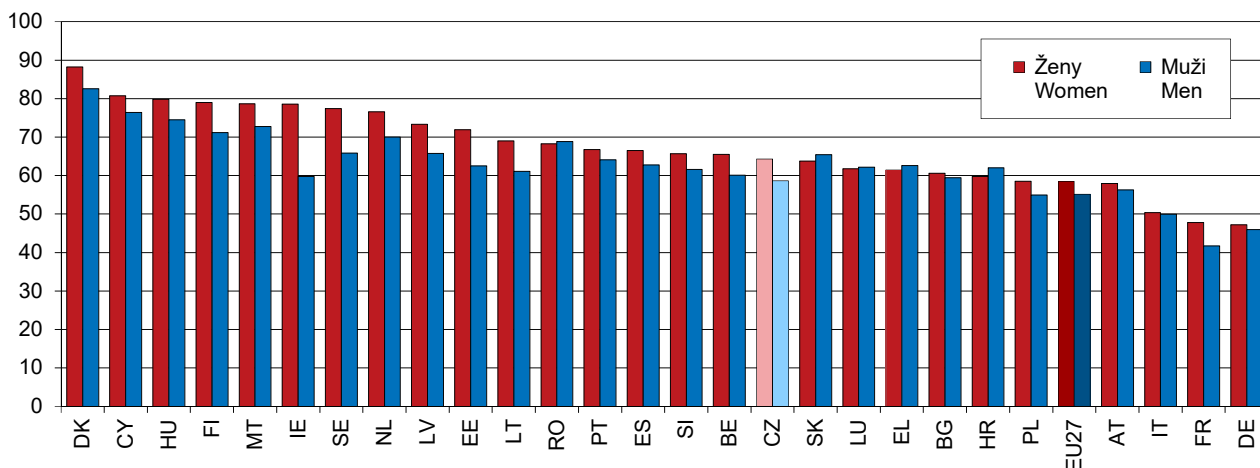
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

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	58,5	55,2	86,9	81,7	69,4	63,6	32,4	30,7	EU27 average
Belgie (BE)	65,5	60,1	92,7	85,5	73,0	67,9	41,5	35,4	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	60,6	59,5	88,4	85,3	75,0	72,6	32,6	27,2	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	64,3	58,6	94,6	96,0	79,7	70,4	28,3	23,2	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	88,3	82,6	99,1	95,2	93,2	88,8	75,6	66,3	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	71,9	62,5	97,2	91,6	86,0	73,4	43,3	27,7	Estonia (EE)
Finsko (FI)	79,0	71,2	98,7	89,1	90,0	80,0	56,8	50,2	Finland (FI)
Francie (FR)	47,8	41,7	76,4	66,4	56,4	47,1	23,8	21,7	France (FR)
Chorvatsko (HR)	59,8	62,0	94,0	99,2	77,8	73,1	26,5	28,6	Croatia (HR)
Irsko (IE)	78,5	59,7	.	.	87,1	73,2	58,9	39,8	Ireland (IE)
Itálie (IT)	50,4	50,0	82,4	76,9	60,7	58,2	26,4	27,5	Italy (IT)
Kypr (CY)	80,7	76,4	95,3	95,1	91,7	87,0	50,6	44,8	Cyprus (CY)
Litva (LT)	69,0	61,1	94,9	86,1	83,1	70,9	42,2	31,1	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	73,4	65,8	95,9	90,3	86,2	76,5	50,0	36,3	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	61,7	62,2	87,7	78,1	65,8	68,7	40,2	39,3	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	79,8	74,5	97,5	94,1	91,2	83,3	55,9	47,9	Hungary (HU)
Malta (MT)	78,7	72,8	92,0	95,3	92,8	82,3	47,4	42,4	Malta (MT)
Německo (DE)	47,2	46,0	81,0	75,1	57,7	53,4	22,4	24,9	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	76,6	70,0	91,1	90,0	86,0	74,6	56,0	53,7	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	58,5	54,9	91,8	90,2	71,8	65,6	27,9	22,1	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	66,7	64,1	95,5	93,7	79,3	74,0	38,2	35,5	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	58,0	56,2	92,6	87,1	69,5	64,2	26,8	29,6	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	68,3	68,8	88,7	89,1	79,9	77,8	41,4	41,0	Romania (RO)
Řecko (EL)	61,6	62,6	97,4	91,8	77,4	76,5	28,4	30,1	Greece (EL)
Slovensko (SK)	63,7	65,4	92,1	91,7	76,7	75,2	32,0	34,2	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	65,7	61,6	93,7	89,1	76,9	73,1	40,5	32,1	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	66,5	62,7	94,9	91,6	75,7	69,3	40,7	38,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	77,4	65,8	90,6	79,3	85,7	75,2	57,3	42,4	Sweden (SE)

Graf 9-14 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající na internetu sociální sítě v roce 2021¹⁾

Women and men aged 16–74 years using social networks on 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 internetové bankovníctví v roce 2021

Persons aged 16–74 years in the EU countries using internet banking in 2021

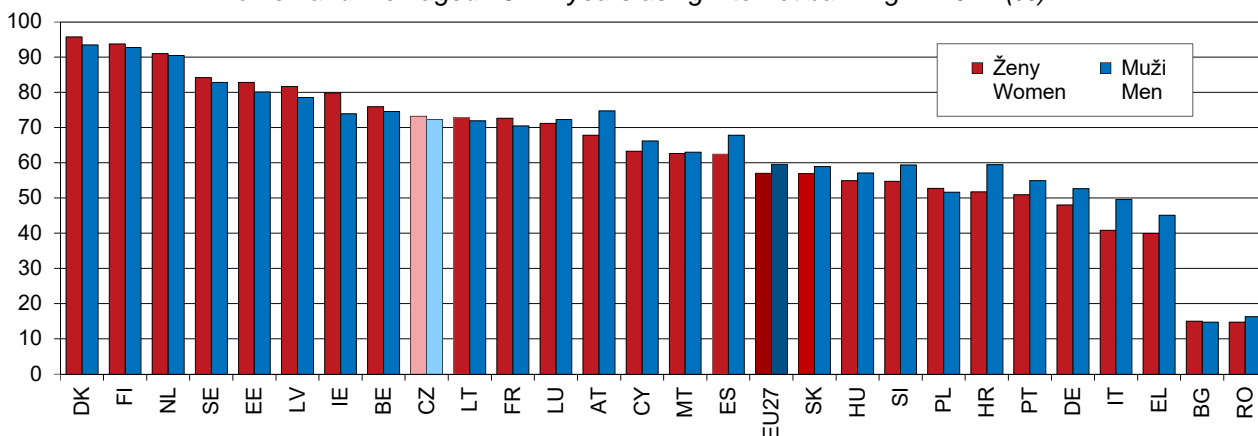
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

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	57,0	59,6	55,2	54,1	67,8	68,1	41,3	47,7	EU27 average
Belgie (BE)	75,9	74,6	76,1	68,4	81,9	81,7	66,2	64,9	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	15,0	14,7	9,8	12,1	21,7	19,8	7,0	6,5	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	73,3	72,3	73,3	63,6	86,8	85,0	49,6	52,8	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	95,7	93,5	96,1	92,7	97,0	96,0	93,5	89,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	82,8	80,1	89,2	85,2	94,3	89,5	64,0	58,8	Estonia (EE)
Finsko (FI)	93,8	92,8	91,0	92,0	97,3	97,9	90,1	85,2	Finland (FI)
Francie (FR)	72,7	70,5	71,9	67,0	81,2	78,6	60,0	59,4	France (FR)
Chorvatsko (HR)	51,7	59,5	72,6	68,1	70,5	75,6	21,7	30,3	Croatia (HR)
Irsko (IE)	79,9	73,9	.	.	82,5	78,1	73,7	67,2	Ireland (IE)
Itálie (IT)	40,9	49,5	33,2	34,0	52,5	58,8	26,8	41,0	Italy (IT)
Kypr (CY)	63,3	66,2	60,4	64,0	79,0	77,5	31,3	43,4	Cyprus (CY)
Litva (LT)	72,8	71,9	82,2	83,1	89,4	82,8	47,5	45,8	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	81,7	78,6	90,6	83,1	91,1	88,6	66,6	58,2	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	71,2	72,3	46,8	48,6	78,8	74,7	66,3	79,0	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	54,9	57,1	54,3	52,3	69,0	67,5	33,1	38,0	Hungary (HU)
Malta (MT)	62,6	63,0	84,1	59,8	78,1	75,9	25,8	36,4	Malta (MT)
Německo (DE)	48,0	52,7	47,7	50,3	59,0	60,4	33,2	42,2	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	91,0	90,5	91,2	90,9	94,7	92,5	85,4	87,2	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	52,8	51,7	46,1	42,9	69,1	65,4	29,0	29,0	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	50,9	54,9	57,2	56,3	67,3	68,7	24,4	31,9	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	67,9	74,8	77,5	84,0	81,6	83,5	42,1	55,6	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	14,7	16,3	10,6	10,4	21,6	22,6	4,8	5,8	Romania (RO)
Řecko (EL)	39,9	45,1	45,2	40,5	52,4	57,3	19,8	26,7	Greece (EL)
Slovensko (SK)	56,9	58,9	65,5	59,7	68,6	67,5	34,1	41,1	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	54,7	59,4	46,5	50,9	69,9	71,7	34,7	41,3	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	62,5	67,8	52,3	52,6	74,4	76,5	46,2	58,2	Spain (ES)
Švédsko (SE)	84,2	82,8	59,7	64,2	90,2	88,9	84,0	80,6	Sweden (SE)

Graf 9-15 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internetové bankovníctví v roce 2021 (%)¹⁾

Women and men aged 16–74 years using internet banking 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 - 16. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU nakupující na internetu v roce 2021

Persons aged 16–74 years in the EU countries purchasing on the Internet in 2021

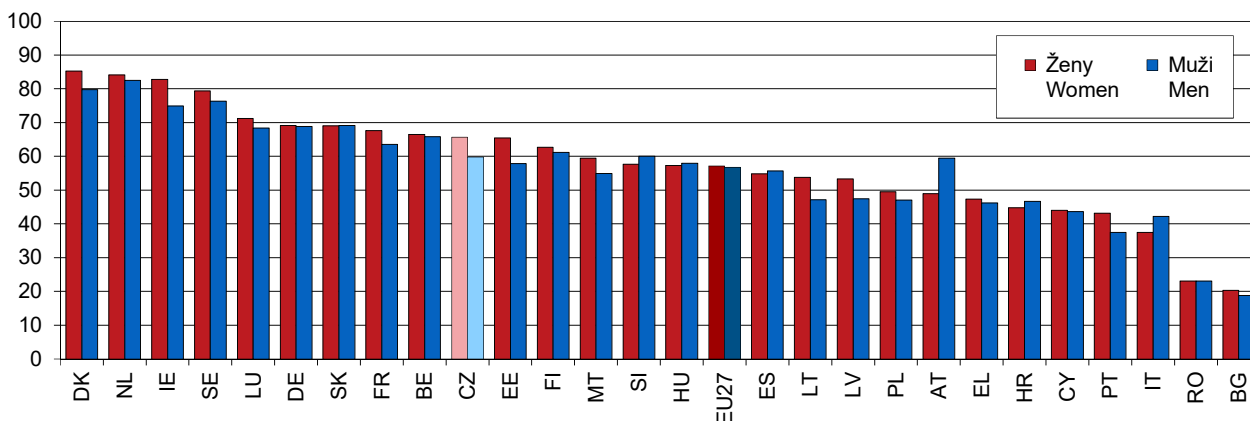
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

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	57,2	56,7	70,6	64,1	68,7	64,9	35,1	40,3	EU27 average
Belgie (BE)	66,4	65,8	84,2	75,9	77,9	72,1	40,2	50,7	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	20,3	18,8	29,7	25,0	28,3	24,8	6,6	6,0	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	65,6	59,8	75,8	71,6	80,1	69,9	37,2	37,0	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	85,3	79,7	90,9	80,6	92,2	85,0	71,8	70,6	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	65,4	57,8	82,3	68,2	82,9	69,4	34,4	29,7	Estonia (EE)
Finsko (FI)	62,7	61,2	75,7	70,5	73,9	73,8	42,8	37,9	Finland (FI)
Francie (FR)	67,6	63,5	80,2	68,9	77,9	72,2	47,2	47,3	France (FR)
Chorvatsko (HR)	44,8	46,7	75,4	58,9	64,3	59,4	10,8	21,4	Croatia (HR)
Irsko (IE)	82,8	74,9	.	.	89,3	84,0	67,9	61,5	Ireland (IE)
Itálie (IT)	37,4	42,2	53,8	48,4	48,0	49,5	17,8	28,6	Italy (IT)
Kypr (CY)	44,0	43,6	54,6	61,9	55,6	52,7	14,3	15,4	Cyprus (CY)
Litva (LT)	53,8	47,1	79,5	63,1	72,9	57,4	20,2	20,1	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	53,3	47,4	77,7	63,1	70,3	57,2	23,9	23,1	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	71,2	68,4	67,8	53,2	80,2	74,4	52,9	62,5	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	57,3	58,0	71,7	63,5	71,7	67,7	29,8	35,7	Hungary (HU)
Malta (MT)	59,5	54,9	89,5	76,3	74,9	62,5	19,4	29,0	Malta (MT)
Německo (DE)	69,1	68,9	80,4	75,1	80,3	76,5	50,4	55,6	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	84,1	82,4	86,0	84,3	90,3	86,4	73,8	75,4	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	49,5	47,0	63,9	53,6	66,3	59,0	18,9	22,2	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	43,2	37,4	62,4	52,7	56,7	48,3	16,4	13,4	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	48,9	59,4	65,2	77,8	58,9	68,1	26,8	36,7	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	23,1	23,0	33,0	30,1	30,8	28,8	6,6	7,8	Romania (RO)
Řecko (EL)	47,3	46,2	75,8	65,7	62,5	57,9	17,2	20,5	Greece (EL)
Slovensko (SK)	69,0	69,2	89,1	73,9	80,9	79,3	41,8	46,3	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	57,6	60,0	67,4	72,1	74,0	70,4	30,5	37,7	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	54,8	55,7	66,6	62,6	67,7	64,6	28,5	36,5	Spain (ES)
Švédsko (SE)	79,4	76,3	77,1	73,9	88,8	85,5	63,9	60,6	Sweden (SE)

Graf 9-16 Ženy a muži ve věku 16–74 let nakupující na internetu v roce 2021 (%)¹⁾

Women and men aged 16–74 years purchasing on 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 - 17. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet pro vybrané činnosti v roce 2021

Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in the EU countries in 2021

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

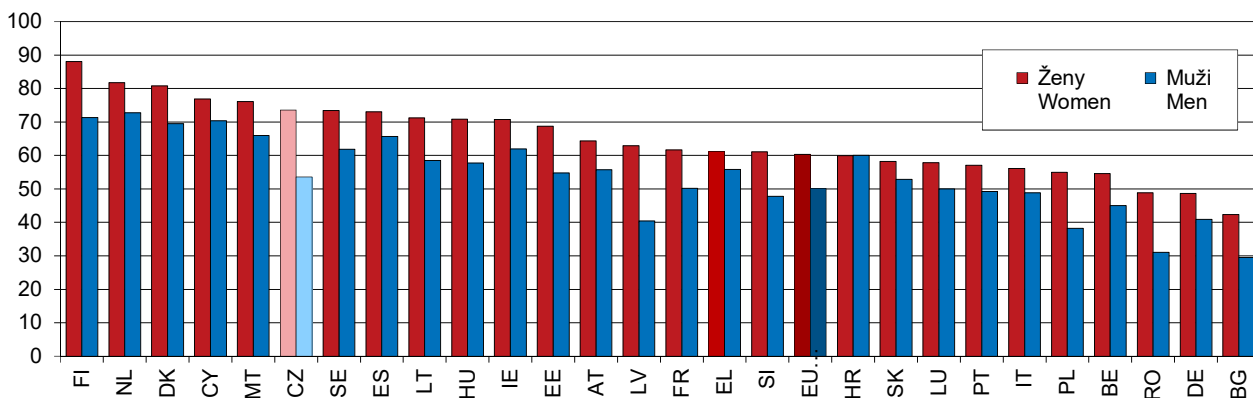
v procentech¹⁾

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	65,3	67,0	60,3	50,1	62,6	65,9	5,5	8,9	EU27 average
Belgie (BE)	74,8	75,5	54,6	45,0	60,8	62,9	3,6	4,6	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	46,2	45,3	42,3	29,5	52,9	55,9	2,2	2,6	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	81,8	77,2	73,6	53,6	80,6	82,4	4,2	8,5	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	85,4	85,5	80,8	69,5	84,8	85,1	10,9	15,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	81,2	79,7	68,7	54,8	79,2	77,4	17,5	32,5	Estonia (EE)
Finsko (FI)	91,0	90,1	88,0	71,3	90,6	89,2	12,0	18,6	Finland (FI)
Francie (FR)	65,4	62,2	61,7	50,2	57,2	59,0	3,8	6,0	France (FR)
Chorvatsko (HR)	71,0	76,5	59,9	60,1	67,6	78,2	0,4	4,0	Croatia (HR)
Irsko (IE)	86,6	87,6	70,8	61,9	83,2	81,4	13,2	14,2	Ireland (IE)
Itálie (IT)	50,4	55,7	56,1	48,8	50,3	54,1	5,2	10,6	Italy (IT)
Kypr (CY)	79,7	78,4	76,9	70,3	79,9	81,3	6,8	9,1	Cyprus (CY)
Litva (LT)	74,0	74,5	71,3	58,5	80,1	79,1	11,0	13,9	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	68,7	65,5	63,0	40,4	73,5	73,3	23,4	38,6	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	63,7	69,7	57,8	50,0	68,2	72,6	6,3	9,0	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	78,8	79,1	70,8	57,8	76,2	78,4	4,5	6,5	Hungary (HU)
Malta (MT)	78,6	76,8	76,1	66,0	76,5	73,4	5,4	7,1	Malta (MT)
Německo (DE)	59,3	62,6	48,7	40,9	53,7	59,8	4,8	7,5	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	90,4	90,8	81,8	72,7	78,4	81,5	15,4	21,5	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	65,0	66,3	55,0	38,2	69,2	69,6	3,2	6,3	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	70,2	72,6	57,1	49,2	65,5	68,5	7,4	10,9	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	67,0	74,8	64,4	55,7	60,2	68,3	4,1	5,9	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	41,6	45,8	48,9	31,1	45,9	52,7	1,4	2,5	Romania (RO)
Řecko (EL)	70,5	69,3	61,1	55,9	70,5	71,5	7,3	8,8	Greece (EL)
Slovensko (SK)	69,3	73,0	58,2	52,9	66,9	70,8	4,6	6,8	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	75,7	74,7	61,0	47,8	69,0	67,8	12,7	14,8	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	72,8	75,2	73,0	65,6	74,8	78,3	6,3	10,7	Spain (ES)
Švédsko (SE)	82,1	83,8	73,5	61,9	78,9	79,6	6,8	10,6	Sweden (SE)

Graf 9-17 Ženy a muži ve věku 16–74 let hledající na internetu informace o zdraví v roce 2021 (%)¹⁾

Women and men aged 16–74 years seeking health information online in 2021 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů

¹⁾ percentage of all women and men



9 - 18. 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)

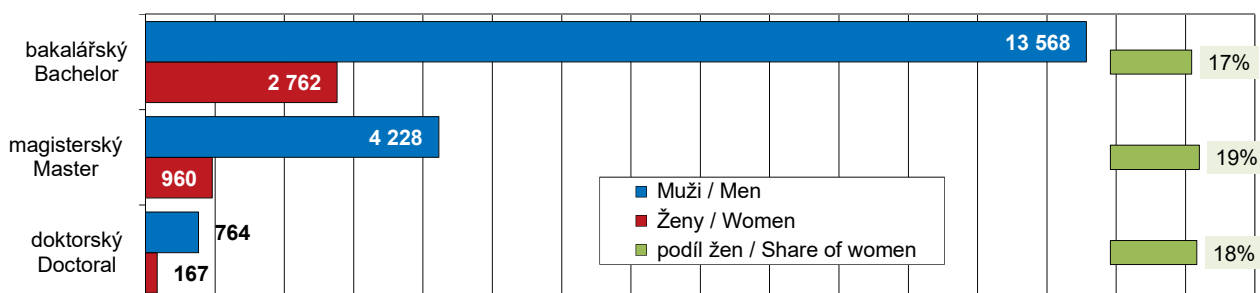
Ukazatel	2010		2015		2020		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Studenti Students									
Celkem¹⁾	2 959	22 750	3 094	18 386	3 707	17 940	3 887	18 555	Total¹⁾
občané ČR	2 532	19 919	2 212	14 844	2 177	13 182	2 231	13 304	Czech citizens
cizinci	427	2 831	882	3 542	1 530	4 759	1 656	5 251	Foreigners
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	2 164	16 455	1 971	12 451	2 590	13 103	2 762	13 568	Bachelor
magisterský	699	5 485	1 012	5 107	974	4 134	960	4 228	Master
doktorský	96	822	113	838	146	710	167	764	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	218	2 123	257	1 605	265	1 189	206	891	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	1 416	12 343	1 715	10 404	2 200	12 184	2 396	13 737	Software and apps development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 331	8 347	1 129	6 406	1 144	4 107	1 156	3 351	Interdisciplinary programmes
Absolventi Graduates									
Celkem¹⁾	482	3 855	665	3 814	690	2 983	710	3 091	Total¹⁾
občané ČR	426	3 386	518	3 192	448	2 286	439	2 347	Czech citizens
cizinci	56	469	147	622	242	697	271	744	Foreigners
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	304	2 383	383	2 196	324	1 757	377	1 864	Bachelor
magisterský	173	1 423	272	1 556	358	1 185	325	1 172	Master
doktorský	5	49	10	62	8	41	8	55	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	48	580	79	468	86	370	94	337	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	249	1 855	291	1 927	335	1 612	339	1 672	Software and apps development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	185	1 420	295	1 419	269	998	266	1 002	Interdisciplinary programmes

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem

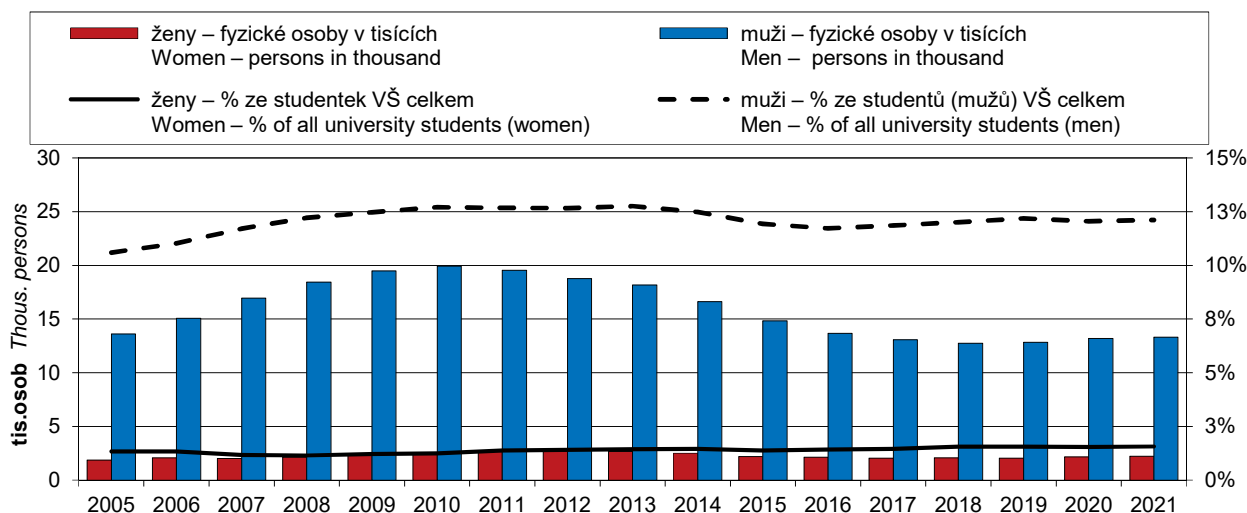
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

Graf 9-18 Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ podle studijních programů v roce 2021

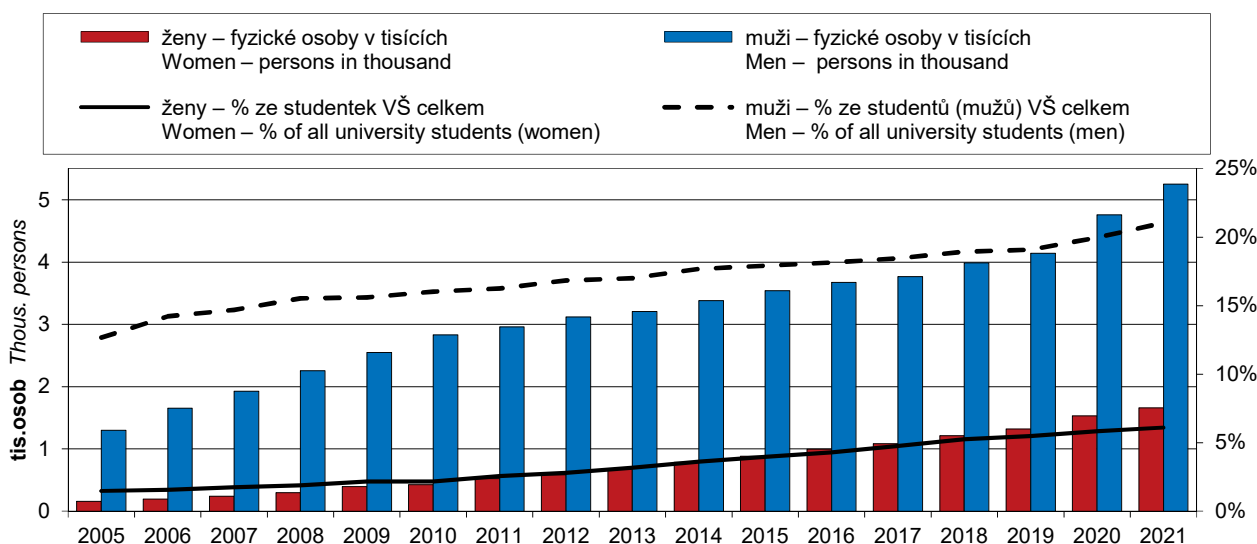
Students from ICT fields of education at universities by study programmes in 2021



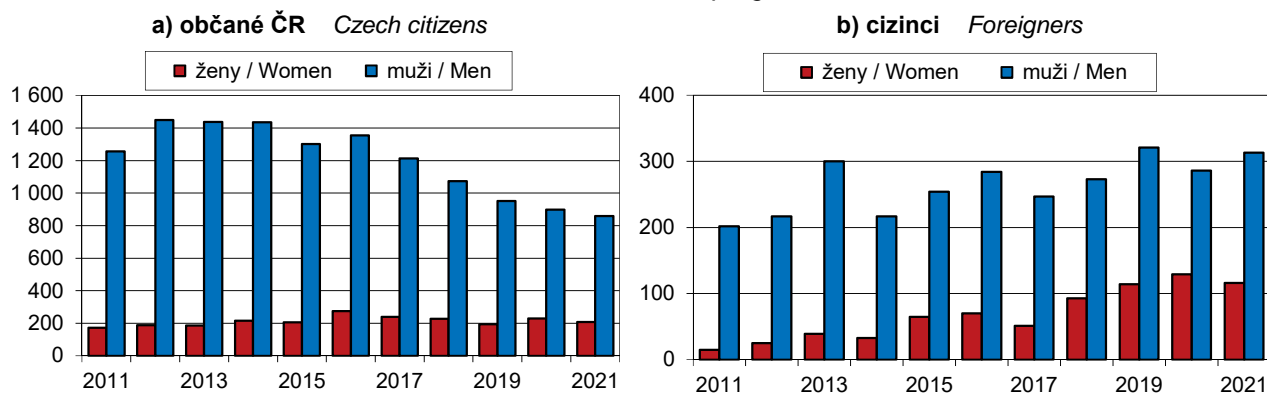
Graf 9-19 Studenti (pouze občané ČR) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of ICT fields of education at universities in Czechia



Graf 9-20 Studenti (cizinci) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (foreigners) of ICT fields of education at universities in Czechia



Graf 9-21 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 - 19. Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2020

Students of ICT fields of education at universities in EU countries in 2020

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

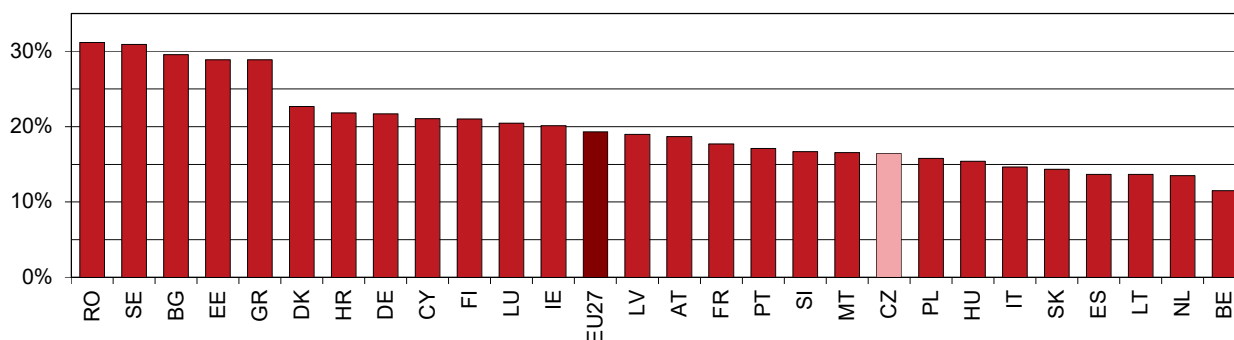
Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor (ISCED 6)		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU27	170 863	713 781	111 933	480 395	42 088	135 688	4 978	17 488	EU27
Belgie (BE)	2 164	16 667	1 751	13 011	185	1 066	21	83	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	3 658	8 718	2 889	7 287	713	1 275	56	156	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	3 305	16 811	2 263	12 295	934	3 886	108	630	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	3 498	11 923	1 273	5 991	1 894	3 280	.	.	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 312	3 231	728	2 314	525	788	59	129	Estonia (EE)
Finsko (FI)	6 185	23 253	4 211	17 396	1 655	4 763	319	1 094	Finland (FI)
Francie (FR)	15 315	71 208	5 247	26 652	8 105	32 777	698	2 037	France (FR)
Chorvatsko (HR)	1 724	6 169	1 443	5 131	274	1 013	7	25	Croatia (HR)
Irsko (IE)	2 936	11 650	1 906	8 854	767	2 031	161	326	Ireland (IE)
Itálie (IT)	5 792	33 762	3 902	25 942	1 276	5 217	164	498	Italy (IT)
Kypr (CY)	379	1 422	185	916	145	366	32	42	Cyprus (CY)
Litva (LT)	889	5 624	772	5 173	100	418	17	33	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	1 076	4 598	626	3 204	256	748	53	77	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	132	513	44	220	41	72	35	138	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	3 464	19 033	2 880	16 196	308	1 228	81	331	Hungary (HU)
Malta (MT)	187	942	129	669	36	155	.	7	Malta (MT)
Německo (DE)	52 355	188 975	38 720	141 239	12 301	41 773	1 334	5 963	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	4 760	30 536	3 489	26 421	1 150	3 114	50	268	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	10 786	57 440	8 756	49 017	1 902	7 839	128	584	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 820	8 824	780	3 961	739	1 725	103	403	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	4 256	18 505	2 541	10 424	1 152	4 519	195	787	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	12 196	26 951	9 015	21 417	2 950	5 102	231	432	Romania (RO)
Řecko (GR)	8 209	20 233	6 371	16 655	1 497	2 710	341	868	Greece (GR)
Slovensko (SK)	1 056	6 300	785	4 758	233	1 350	37	167	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	710	3 548	438	2 073	108	441	28	98	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	16 224	102 480	7 008	45 359	1 754	5 912	456	1 659	Spain (ES)
Švédsko (SE)	6 476	14 464	3 781	7 820	1 088	2 119	264	654	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 9-22 Podíl žen mezi studenty ICT oborů vzdělání na VŠ v roce 2020

Share of women among all students of ICT fields of education at universities in 2020



9 - 20. ICT odborníci¹⁾
ICT specialists¹⁾

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ
v tis. fyzických osob

Source: Labour Force Sample Survey CZSO
Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2012		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	17,3	152,6	17,1	163,0	20,8	199,0	Total
ICT specialisté	7,1	62,8	8,8	77,6	11,1	95,0	ICT professionals
ICT technici	10,2	89,9	8,4	85,4	5,9	69,0	ICT technicians
Věková skupina							Age group
25–34 let	5,6	58,9	5,2	56,7	7,0	59,3	25–34 years
35–44 let	5,2	44,4	4,9	54,8	6,6	73,2	35–44 years
45–54 let	3,3	26,1	4,1	28,3	4,0	38,0	45–54 years

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod

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

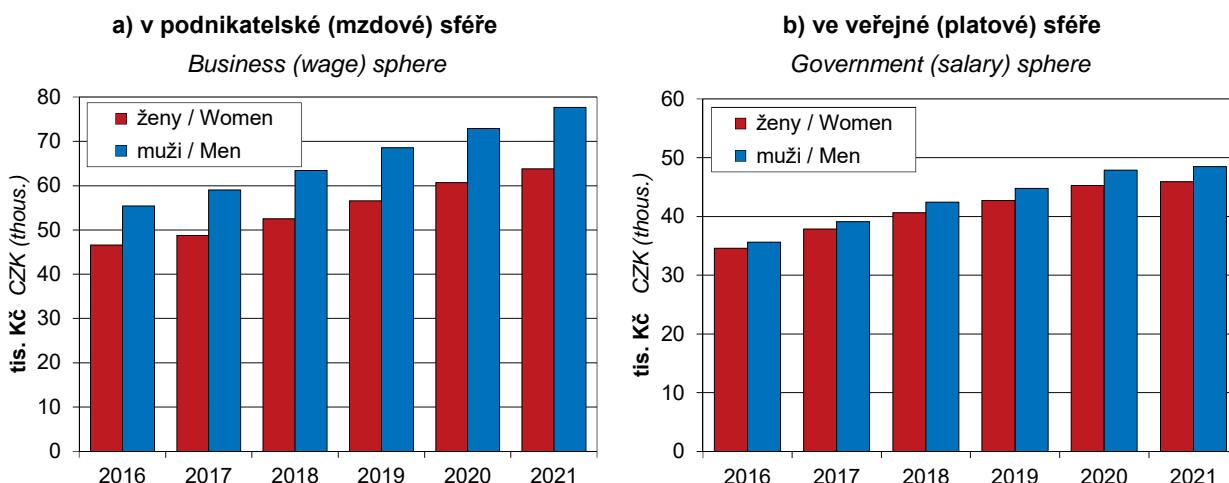
9 - 21. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků
Average gross monthly wage of ICT specialists

Pramen: Strukturální mzdová statistika
v Kč

Source: Structural Wage Statistics
CZK

Ukazatel	2015		2017		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	38 735	46 020	42 729	51 308	55 634	65 587	Total
ICT specialisté	43 701	52 296	47 765	58 025	62 499	76 360	ICT professionals
ICT technici	32 241	36 759	35 084	40 307	43 312	49 046	ICT technicians
Sféra působení							Remuneration sphere
podnikatelská (mzdová)	40 277	47 079	43 918	52 309	56 958	66 738	Business (wage) sphere
veřejná (platová)	29 099	31 352	33 417	35 674	41 816	45 054	Government (salary) sphere
Věková skupina							Age group
25–34 let	36 482	42 963	41 697	47 224	54 207	60 185	25–34 years
35–44 let	42 078	51 622	46 897	57 939	60 474	73 818	35–44 years
45–54 let	38 812	47 323	41 668	53 685	58 112	70 521	45–54 years

Graf 9-23 Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů (tis. Kč)
Average gross monthly wage of ICT professionals (thous. CZK)



9 - 22. ICT odborníci v zemích EU

ICT specialists in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

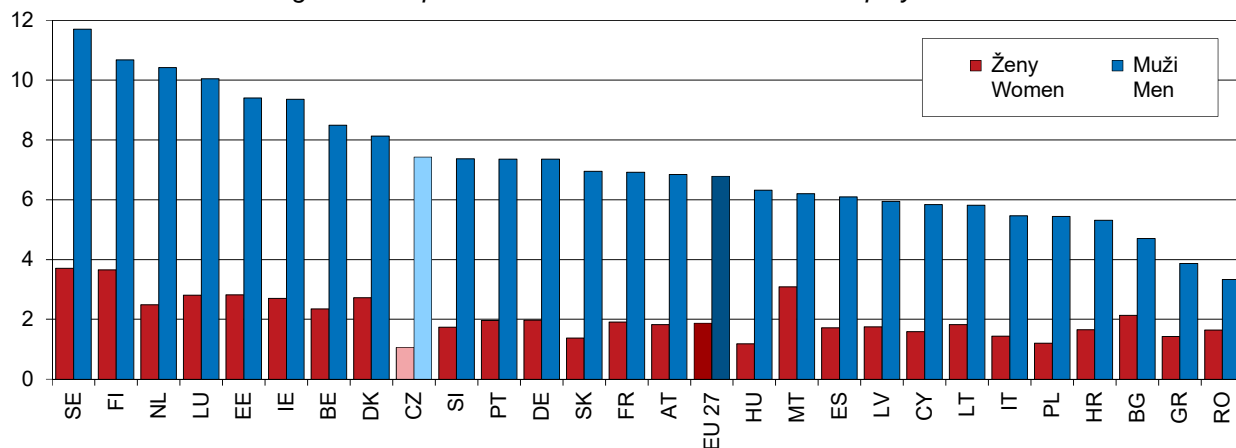
v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Území, země	2015		2018		2019		2020		2021		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 081	5 476	1 305	6 276	1 403	6 462	1 562	6 871	1 705	7 242	EU27
Belgie (BE)	29	160	41	204	41	198	42	199	53	219	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	27	61	30	72	29	73	29	74	31	78	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	17	160	21	191	22	192	23	197	24	217	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	25	101	29	117	32	115	35	116	37	125	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	6	23	8	30	9	29	9	31	9	31	Estonia (EE)
Finsko (FI)	35	121	34	136	37	138	45	147	45	143	Finland (FI)
Francie (FR)	144	763	204	857	223	909	245	974	259	980	France (FR)
Chorvatsko (HR)	8	37	11	50	11	44	11	51	13	48	Croatia (HR)
Irsko (IE)	19	76	20	87	24	89	27	103	30	120	Ireland (IE)
Itálie (IT)	107	622	124	698	124	697	131	698	137	713	Italy (IT)
Kypr (CY)	2	8	2	11	2	9	2	11	3	13	Cyprus (CY)
Litva (LT)	6	22	10	28	10	32	11	34	12	40	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	7	18	5	19	7	22	7	25	8	26	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	2	11	2	14	3	15	4	15	4	17	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	19	135	14	152	16	136	21	150	26	156	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	6	2	10	1	11	1	10	3	10	Malta (MT)
Německo (DE)	239	1 227	273	1 350	283	1 404	340	1 594	382	1 625	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	58	357	75	394	87	417	93	434	109	512	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	58	367	68	418	74	438	84	471	91	496	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	24	110	27	124	31	142	40	149	47	179	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	24	143	35	157	38	147	39	154	37	157	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	44	117	45	145	47	151	53	150	53	151	Romania (RO)
Řecko (GR)	10	51	14	74	17	62	23	57	24	88	Greece (GR)
Slovensko (SK)	8	60	11	72	14	83	17	90	17	95	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5	28	7	33	8	31	7	35	8	39	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	105	453	121	561	141	593	144	602	157	650	Spain (ES)
Švédsko (SE)	56	238	72	274	74	286	81	299	89	318	Sweden (SE)

Graf 9-24 ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2021 (%)

Percentage of ICT specialists in total women and men employment in 2021



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. 36/2000 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 páchaní 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. 36/2000 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.

DOPRAVA

TRANSPORT

10 - 1. Bodování občané Česka podle pohlaví, věku a krajů k 16. 11. 2022

Citizens of the Czechia who received penalty points by sex, age and Regions as at 16 November 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	60 598	184 741	19 256	81 508	1 854	14 099	3 649	36 245
Věková skupina (v letech) Age group (years)								
–24	4 739	13 681	2 065	8 833	225	1 923	184	1 666
25-54	45 283	123 702	13 869	55 744	1 423	10 211	3 126	29 995
55+	10 576	47 358	3 322	16 931	206	1 965	339	4 584
Kraj / Region								
Hlavní město Praha	4 693	16 592	1 612	6 874	119	1 040	373	3 113
Středočeský	7 709	21 926	2 398	9 193	195	1 461	590	4 952
Jihočeský	4 313	12 227	1 332	5 097	125	786	214	2 231
Plzeňský	3 909	10 751	1 133	4 325	98	694	218	1 938
Karlovarský	1 908	5 293	634	2 563	80	531	150	1 529
Ústecký	4 730	14 023	1 559	7 012	185	1 398	403	4 371
Liberecký	2 387	7 930	807	3 576	88	673	192	2 090
Pardubický	3 637	10 607	1 004	4 455	110	783	154	1 574
Královéhradecký	4 019	11 289	1 186	4 607	126	898	189	1 920
Vysočina	3 003	9 897	831	3 901	89	563	107	1 131
Moravskoslezský	8 048	23 780	2 626	11 902	274	2 256	408	4 927
Olomoucký	3 145	10 660	1 132	4 942	114	874	181	1 924
Zlínský	3 753	11 446	1 171	5 024	98	836	150	1 566
Jihomoravský	5 344	18 320	1 831	8 037	153	1 306	320	2 979



DOPRAVA

TRANSPORT

10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2021

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2021

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel Indicator	Ohrožení pod vlivem alkoholu		Ohrožení pod vlivem jiné návykové látky		Řízení pod vlivem alkoholu		Řízení pod vlivem jiné návykové látky	
	<i>Menace due to intoxication by alcohol</i>		<i>Menace due to intoxication by another addictive substance</i>		<i>Driving under the influence of alcohol (drink driving)</i>		<i>Driving under the influence of another addictive substance (drug driving)</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem / Total	871	6 459	368	2 309	713	6 676	300	3 007
Věková skupina (v letech) Age group (years)								
-24	97	792	87	375	112	704	85	659
25-54	668	4 723	275	1 905	509	4 707	215	2 325
55+	106	944	6	29	92	1 265	-	23
Kraj / Region	871	6 459	368	2 309	713	6 676	300	3 007
Hlavní město Praha	104	633	32	339	49	444	26	451
Středočeský	123	851	40	205	92	874	43	342
Jihočeský	65	416	24	154	51	352	10	160
Plzeňský	44	380	48	259	41	373	39	331
Karlovarský	31	194	10	69	11	84	20	107
Ústecký	52	519	55	173	33	291	22	233
Liberecký	43	286	25	84	31	286	20	184
Pardubický	38	316	9	87	25	332	20	121
Královéhradecký	46	312	15	90	43	310	21	172
Vysočina	37	325	10	81	33	398	6	127
Moravskoslezský	93	711	28	225	92	835	17	137
Olomoucký	63	462	24	203	37	555	28	248
Zlínský	71	453	16	125	94	816	12	159
Jihomoravský	61	601	32	215	81	726	16	235

10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2021

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2021

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

1. pokračování

Continued

Ukazatel Indicator	Nezastavení na signál "STOP" ¹⁾ <i>Failure to stop upon seeing the "STOP" signal¹⁾</i>		Nedání povinné přednosti v jízdě <i>Failure to give way</i>		Používání mobilního telefonu za jízdy <i>Using (holding) a mobile phone whilst driving</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem / Total	1 778	5 942	4 070	9 541	12 166	47 993
Věková skupina (v letech) Age group (years)						
-24	169	666	614	1 399	1 055	4 161
25-54	1 255	3 865	2 504	5 076	10 187	37 455
55+	354	1 411	952	3 066	924	6 377
Kraj / Region	1 778	5 942	4 070	9 541	12 166	47 993
Hlavní město Praha	277	1 157	676	1 776	1 254	4 055
Středočeský	49	210	502	1 140	908	3 478
Jihočeský	174	515	246	549	699	2 246
Plzeňský	93	232	255	654	460	1 685
Karlovarský	32	95	85	196	158	411
Ústecký	39	156	358	784	342	1 052
Liberecký	63	181	196	412	515	1 768
Pardubický	67	172	197	428	549	2 373
Královéhradecký	105	405	175	379	468	1 317
Vysočina	95	312	180	453	576	3 783
Moravskoslezský	306	887	445	945	3 682	15 655
Olomoucký	91	278	200	408	422	1 325
Zlínský	154	553	177	381	1 189	4 533
Jihomoravský	233	789	378	1 036	944	4 312

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 2021

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2021

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	6 375	37 626	7 132	28 477	1 344	7 521
Věková skupina (v letech) Age group (years)						
-24	595	3 660	757	3 301	153	737
25-54	4 534	24 355	5 449	19 878	1 070	5 659
55+	1 246	9 611	926	5 298	121	1 125
Kraj / Region	6 375	37 626	7 132	28 477	1 344	7 521
Hlavní město Praha	311	2 068	1 023	4 569	33	150
Středočeský	718	3 865	486	1 641	152	904
Jihočeský	450	2 197	421	1 680	138	666
Plzeňský	433	2 177	433	1 704	77	455
Karlovarský	261	1 415	121	405	62	285
Ústecký	549	2 738	520	1 839	167	754
Liberecký	439	2 973	150	596	36	180
Pardubický	571	2 764	518	2 242	107	707
Královéhradecký	390	1 815	672	2 675	80	308
Vysočina	558	4 832	313	1 348	80	461
Moravskoslezský	579	3 245	1 101	3 880	122	799
Olomoucký	372	1 913	302	1 387	60	411
Zlínský	374	2 382	325	1 357	60	470
Jihomoravský	370	3 242	747	3 154	170	971

10 - 3. Dvanáctibodoví^{*)} řidiči podle pohlaví a věku

Drivers with twelve^{)} penalty points by sex and age*

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
2011	1 477	25 022	163	3 830	1 244	19 542	70	1 650
2016	2 348	28 614	169	2 282	2 015	23 701	164	2 631
2021	3 054	29 669	153	1 333	2 609	24 471	292	3 865

Počátek blokace řidičského oprávnění v daném roce
Start of driving licence suspension in the given year

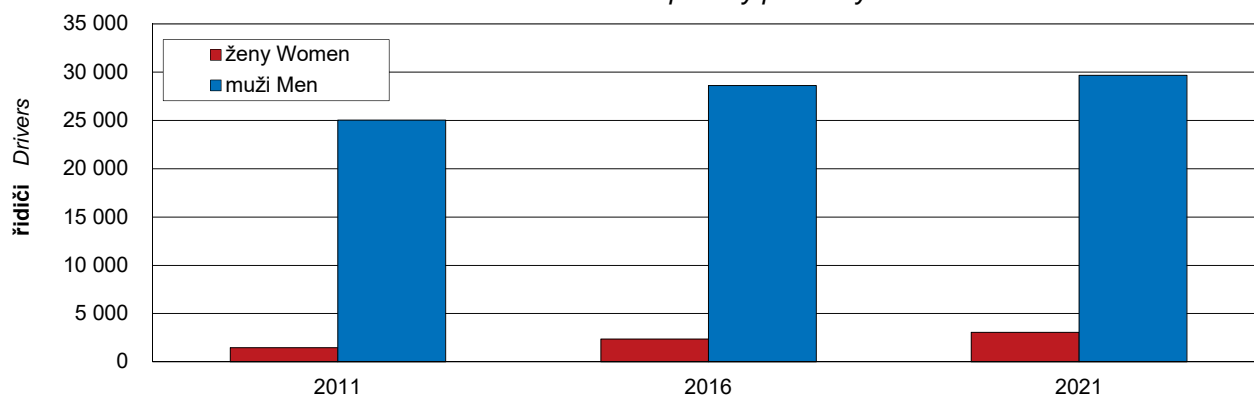
2011	615	9 513	94	1 980	495	6 918	26	615
2016	525	5 749	87	1 234	411	4 088	27	427
2021	596	4 924	104	714	469	3 830	23	380

^{*)}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



DOPRAVA

TRANSPORT

10 - 4. Bodování cizí státní příslušníci podle pohlaví, věku a krajů k 16. 11. 2022

Drivers – foreign nationals who received penalty points by sex, age and Regions as at 16 November 2022

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

Ukazatel / Indicator	1–3 body 1–3 penalty points		4–7 bodů 4–7 penalty points		8–11 bodů 8–11 penalty points		12 bodů 12 penalty points		Podíl bodovaných cizích státních příslušníků z celkově bodovaných (v %) Share of drivers – foreign nationals who received penalty points in the total of those who received penalty points (%)	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem / Total	2 725	32 040	1 183	13 987	73	1 705	109	2 621	4,6	13,7
Věková skupina (v letech) Age group (years)										
–24	163	2 208	92	1 298	3	145	4	90	3,5	12,5
25–54	2 336	25 211	1 003	11 117	63	1 394	90	2 128	5,2	15,4
55+	226	4 621	88	1 572	7	166	15	403	2,3	8,7
Kraj / Region										
Hlavní město Praha	524	4 412	295	2 844	19	384	27	537	11,3	22,8
Středočeský	339	3 294	176	1 855	11	232	10	425	4,7	13,4
Jihočeský	135	1 272	62	570	9	76	5	106	3,4	9,0
Plzeňský	174	2 221	92	1 073	6	137	6	179	4,9	16,9
Karlovarský	119	760	45	326	6	50	7	142	6,0	11,4
Ústecký	145	1 670	64	729	3	89	5	222	3,1	9,2
Liberecký	84	855	51	581	3	84	10	139	4,1	10,4
Pardubický	88	974	38	573	1	76	3	86	2,6	8,9
Královéhradecký	162	1 692	35	593	3	74	4	94	3,6	11,6
Vysočina	101	2 991	30	817	2	92	2	104	3,2	20,5
Moravskoslezský	323	4 123	105	1 346	5	137	7	180	3,7	11,9
Olomoucký	85	1 441	33	473	2	59	5	78	2,7	10,0
Zlínský	127	1 619	39	567	-	60	2	68	3,1	10,9
Jihomoravský	319	4 716	118	1 640	3	155	16	261	5,6	18,1

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

