

# **ŽENY A MUŽI V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI**

**2018**

Lidé a společnost

Ostrava, 31. 10. 2019

Kód publikace: 330232-19

Č. j.: CSU-00121/2019-85

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu v Ostravě

Ředitelka odboru: Hana Gurecká

Kontaktní osoba: Taťana Glozygová, e-mail: [tatana.glozygova@czso.cz](mailto:tatana.glozygova@czso.cz)

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

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

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

**Oddělení informačních služeb** | tel.: 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ** | tel.: 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto:prodejna@czso.cz)

**Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání** | tel.: 274 052 347, 274 052 757 | e-mail: [esds@czso.cz](mailto:esds@czso.cz)

**Ústřední statistická knihovna** | tel.: 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto:knihovna@czso.cz)

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

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

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

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

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

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

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

**Liberec** | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, tel.: 485 238 811  
e-mail: [infoservislbc@czso.cz](mailto:infoservislbc@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://www.liberec.czso.cz)

**Hradec Králové** | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, tel.: 495 762 322, 495 762 317  
e-mail: [infoservishk@czso.cz](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://www.hradeckralove.czso.cz)

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

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

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

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

**Zlín** | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, tel.: 577 004 932, 577 004 935  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

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

ISBN 978-80-250-2932-9

© Český statistický úřad, Ostrava, 2019

## Obsah

Úvod.....	6
Shrnutí hlavních poznatků .....	7
1. Demografické charakteristiky .....	10
Vývoj počtu obyvatel podle pohlaví, změny věkové struktury, index stáří.....	10
Narození a potraty .....	14
Plodnost podle SLDB 2011.....	16
Zemřelí, příčiny úmrtí, naděje dožití .....	18
Sňatky, rozvody .....	20
Stěhování, dlouhodobá migrace .....	23
Přírůstky/úbytky obyvatel .....	26
Obyvatelstvo podle SLDB 2011 (rodinný stav, národnost, víra).....	27
Projekce obyvatelstva do roku 2050 .....	30
2. Vzdělání a vzdělávání .....	31
Vzdělanost podle nejvyššího stupně ukončeného vzdělání .....	31
Učitelé .....	33
Mateřské a základní školy .....	35
Střední školy a konzervatoře .....	37
Vyšší odborné a vysoké školy .....	41
3. Ekonomická aktivita .....	46
Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku .....	46
Zaměstnaní podle pohlaví, postavení v zaměstnání, odvětví činnosti a hlavních tříd zaměstnání.....	49
Dojíždka do zaměstnání (podle SLDB 2011) .....	50
Mzdová úroveň podle pohlaví .....	52
Nezaměstnaní podle pohlaví, věku a délky nezaměstnanosti.....	53
4. Zdravotní péče.....	56
Zdravotní stav .....	56
Dočasná pracovní neschopnost .....	60
5. Sociální zabezpečení .....	61
Uživatelé sociálních služeb.....	61
Důchodci, důchody .....	62
Držitelé průkazů zdravotně postižených .....	65
6. Domácnosti a bydlení .....	67
Struktura domácností.....	67
Rodinné domácnosti .....	68
Domácnosti jednotlivců .....	72
Bydlení domácností .....	73
7. Volnočasové aktivity .....	75
Využívání informačních technologií .....	75
Základní umělecké školy .....	79
Sport.....	80
8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody .....	83
Kriminalita .....	83
Závislosti .....	85
Dopravní nehody.....	88
9. Volby.....	91
Volby do zastupitelstev krajů .....	91
Volby do zastupitelstev obcí .....	91

## Seznam přílohových tabulek

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018  
Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018  
Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a okresů v letech 2011 a 2018 (stav k 31. 12.)  
Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018  
Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – obyvatelstvo  
Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – vzdělání, vzdělávání a ekonomická aktivita  
Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – zdravotnictví a sociální zabezpečení  
Obyvatelstvo Moravskoslezského kraje podle pohlaví a věku v letech 2011 a 2018 (stav k 31. 12.)  
Stěhování obyvatelstva mezi kraji podle pohlaví v letech 2013–2018 (roční průměr)

## Kartogramy

### Demografické charakteristiky

Počet žen na 100 mužů podle obcí a SO ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2018  
Index stáří podle pohlaví a SO ORP k 31. 12. 2018  
Cizinci podle pohlaví a okresů k 31. 12. 2018  
Generační plodnost žen podle SO ORP podle SLDB 2011  
Naděje dožití při narození podle pohlaví a SO ORP v období 2014–2018  
Průměrný věk při prvním rozvodu podle pohlaví a krajů v roce 2018  
Rodáci podle pohlaví a SO ORP podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)  
Věřící obyvatelstvo podle pohlaví a SO ORP podle SLDB 2011

### Vzdělání a vzdělávání

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle pohlaví, vzdělání a krajů v roce 2018  
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let se vzděláním středoškolským s maturitou, vyšším odborným nebo vysokoškolským podle pohlaví a krajů v roce 2018  
Žáci středních škol studující obory zakončené maturitní zkouškou podle pohlaví a krajů ve školním roce 2018/19  
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol se státním občanstvím ČR podle pohlaví a okresu trvalého bydliště k 31. 12. 2018

### Ekonomická aktivita

Ekonomicky aktivní podle pohlaví a krajů v roce 2018  
Zaměstnaní podle pohlaví, sektorů a krajů v roce 2018  
Podnikatelé podle pohlaví a krajů v roce 2018  
Gender Pay Gap podle krajů  
Podíl uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2018  
Podíl nezaměstnaných osob podle pohlaví a krajů k 31. 12. 2018

### Zdravotní péče

Léčení diabetici podle pohlaví a okresů (průměr let 2016–2018)  
Incidence zhoubných novotvarů podle pohlaví a okresů (průměr let 2012–2016)

### Sociální zabezpečení

Příspěvek na péči podle pohlaví a krajů v roce 2018  
Průměrný měsíční starobní důchod plný (sólo) podle pohlaví a okresů v prosinci 2018  
Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví, typu průkazu a krajů v prosinci 2018

### Domácnosti a bydlení

Faktická manželství podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011  
Neúplné rodiny v čele se ženou se závislými dětmi podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

### Volnočasové aktivity

Každodenní uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle pohlaví a krajů v roce 2017 (průměr let 2016–2018)  
Žáci základních uměleckých škol podle pohlaví, základních oborů a krajů ve školním roce 2018/19  
Podíl žen na členské základně České unie sportu podle okresů a krajů k 31. 12. 2018



### **Kriminalita, závislosti, dopravní nehody**

Kriminalita podle pohlaví a krajů v letech 2016–2018 (roční průměr)

Dopravní nehody zaviněné osobou podle pohlaví a krajů v letech 2013–2018 (roční průměr)

Bodové hodnocení řidičů podle pohlaví v krajích k 31. 12. 2018

### **Volby**

Podíl žen mezi kandidáty a zvolenými zastupiteli podle SO ORP ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2018

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 31. 10. 2019. Zpřesňují údaje publikované již dříve, ale mohou být ještě dále upřesňovány.

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

## Úvod

Zpracovaná publikace je dalším příspěvkem krajského pracoviště Českého statistického úřadu k pohledům na vývoj obyvatelstva kraje. Po analýzách vývoje seniorů a mladé generace jsme se tentokrát podrobněji zaměřili na problematiku žen a mužů, zejména na zobrazení charakteristik obou pohlaví a rozdílů mezi ženami a muži v nejrůznějších oblastech života společnosti.

Na celostátní úrovni je požadavek na vytváření rovných příležitostí všem občanům k uskutečnění jejich životních představ, a to bez ohledu na pohlaví, zakotven ve schválené a postupně realizované „Vládní strategii pro rovnost žen a mužů v České republice na léta 2014–2020“. Statistické údaje mohou sloužit jednak jako podklad pro navrhování příslušných opatření a jednak k posouzení toho, jak se daří princip rovných příležitostí obou pohlaví v praxi naplňovat. Proto i tato publikace může být dalším příspěvkem pro hlubší poznání genderové problematiky, zejména v regionálním pohledu. Naším cílem bylo zmapovat některé vývojové tendence a vazby na základě dostupných statistických informací.

Předkládaný materiál se snaží komplexnějším statistickým obrazem popsat postavení žen a mužů v Moravskoslezském kraji a jeho vývoj v posledních letech, a to zpravidla od roku 2010. Zahrnuje především oblasti, kde můžeme tento vývoj kvantifikovat pomocí statistických ukazatelů, přičemž klade důraz na jevy v kraji významné. Z územního hlediska se neomezujeme pouze na kraj jako celek, ale snažíme se zobrazit i rozdíly uvnitř jeho území, a to z pohledu okresů nebo správních obvodů obcí s rozšířenou působností, popřípadě velikostních skupin obcí. Nedílnou součástí analýzy je také srovnání s ostatními kraji České republiky.

Samotná analýza je zaměřena na oblast demografie, vzdělanost a ekonomickou aktivitu, bydlení a strukturu domácností, zdravotní stav, zdravotní a sociální péči. Zabývali jsme se však také aktivitami žen a mužů ve volbách, a to v postavení kandidátů a členů obecních nebo krajských zastupitelstev. Z genderového pohledu jsme hodnotili také míru využívání informačních technologií, nevyhnuli jsme se ani zobrazení některých sociálně-patologických jevů.

Kromě analytického vyhodnocení bylo naší snahou vytvořit soubor srovnatelných statistických údajů o ženách a mužích a jejich životních podmínkách. Vzhledem k systému postupného zpracování ročních dat zatím nemáme k dispozici kompletní údaje za rok 2018, proto můžeme v některých oblastech vývoj zatím zobrazit pouze do roku 2017. Poměrně podrobným a bezesporu důležitým zdrojem dat jak z obsahového, tak z územního hlediska, je Sčítání lidu, domů a bytů, i když tyto údaje jsou k dispozici jen jednou za 10 let. Minulé sčítání se uskutečnilo v březnu 2011, další sčítání připravujeme na rok 2021. Využity však také byly další statistické zdroje dat, jako jsou například demografická statistika nebo Výběrové šetření pracovních sil. Kromě vlastních zdrojů ze zjišťování ČSÚ zde také najdete poměrně podrobné údaje z rezortních statistik, především z Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, České správy sociálního zabezpečení, Ústavu zdravotnických informací a statistiky Ministerstva zdravotnictví nebo Policejního prezidia České republiky.

Obdobný materiál byl zpracován ve všech krajích České republiky, společně bylo v rámci tabulkové přílohy připraveno mezikrajské srovnání, které zachycuje postavení Moravskoslezského kraje v rámci České republiky v roce 2018. Pro snazší srovnání vývoje v jednotlivých krajích má tabulková část sjednocený obsah, v jednotlivých krajských publikacích v ní najdete srovnání okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností na území příslušného kraje nebo podrobnou strukturu obyvatelstva kraje a okresů podle pohlaví a věku. Také textová část těchto publikací má ve všech krajích podobnou strukturu, ale samozřejmě jsme se v ní zaměřili především na oblasti, které vývoj v našem kraji významněji ovlivňují.



## Shrnutí hlavních poznatků

Ke konci roku 2018 žilo v Moravskoslezském kraji 1 203,3 tis. obyvatel, z tohoto počtu bylo 612,8 tis. žen, na 1 tisíc žen tak připadalo 963 mužů. Kraj se dlouhodobě potýká s každoročním úbytkem obyvatelstva, poslední kladný přírůstek obyvatel byl zaznamenán v roce 2008. Přestože se od roku 2011 ženy na tomto úbytku podílely větší měrou, zůstávalo jejich zastoupení v populaci na úrovni cca 51 %. Většina z necelých 28 tis. cizinců pobývajících na území Moravskoslezského kraje v roce 2018 byli muži (61,9 %).

Vzhledem k tomu, že se pravidelně rodilo více chlapců než děvčat, mírně převažovali v předproduktivní (0–14 let) a produktivní (15–64 let) složce obyvatelstva muži (cca 51 %). V nejstarší – poproduktivní (65 a více let) – věkové skupině, zejména zásluhou delší naděje dožití, již výrazně převládaly ženy (59 %).

K postupnému stárnutí populace v Moravskoslezském kraji dochází v případě mužů a žen odlišně. Zatímco počet mužů ve věku 0–14 let převyšoval počet mužů ve věku 65 a více let až do roku 2016 a index stárí tak v jejich případě přesáhl hranici 100 poprvé až v roce 2017, v případě žen k tomu došlo již v roce 2003. Aktuální hodnoty indexu stárí pro rok 2018 dosáhly 102,6 u mužů a 156,6 u žen.

Střední délka života se postupně prodlužuje. Je nezpochybnitelné, že se ženy průměrně dožívaly vyššího věku než muži, stejně tak platí, že se naděje dožití prodlužovala v případě mužů dynamičtěji. V roce 2018 činila v Moravskoslezském kraji naděje dožití při narození v případě mužů 74,5 let a v případě žen 81,1 let. Obě hodnoty patřily v mezikrajském srovnání k podprůměrným.

Průměrný věk matky při narození prvního dítěte se neustále zvyšoval, v roce 2018 dosáhl 28,3 let. Úhrnná plodnost žen se zvýšila z 1,157 dítěte připadajícího na 1 ženu v reprodukčním období v roce 2001 na maximum 1,676 dítěte v roce 2018. Přestože ukazatel stále nedosahuje ideálních hodnot, převládala v Moravskoslezském kraji model rodiny se dvěma dětmi. Již od roku 2014 se více než polovina dětí rodí mimo manželství, v roce 2018 dosáhl podíl mimomanželských dětí 52,2 %.

Míra úmrtnosti mužů dlouhodobě převyšuje míru úmrtnosti žen. Rovněž je vyšší podíl mužů na celkovém počtu zemřelých v kraji, v jednotlivých letech se pohyboval v rozmezí 51–52 %. Nejvíce úmrtí mužů i žen bylo zapříčiněno nemocemi oběhové soustavy a novotvory. Zatímco však podíl osob umírajících na nemoci oběhové soustavy byl vyšší u žen (48 %) než u mužů (41 %), další nejčastější příčiny smrti (novotvory, nemoci dýchací a trávicí soustavy, vnější příčiny) se více vyskytovaly na straně mužů.

Průměrný věk ženichů při prvním sňatku dosáhl 32,1 let a průměrný věk nevěst 29,6 let, tedy o 5,0 roku více než měli snoubenci v roce 2001. V roce 2018 dvě třetiny manželství byly uzavřeny mezi dosud svobodnými snoubenci a podíl rozvedených osob znovu vstupujících do manželství se snížil, čímž poklesl i podíl druhých a dalších sňatků na celkovém počtu uzavřených manželství. Nejvyšší zastoupení v rozvodech měla manželství trvající 15 a více let (47,6 %), přes 56 % rozvodů se dotýkala manželství s nezletilými dětmi.

Ženy měly na objemu vnitrokrajského stěhování trvale většinový podíl, který se pohyboval v rozmezí od 53 % do 54 %. Větší část osob stěhujících se do Moravskoslezského kraje z jiného regionu ČR byla tvořena ženami (50,5 %). Naopak ze zahraničí se většinou přistěhovali muži (62,7 %). Na přistěhovalých i vystěhovalých do a z kraje v roce 2018 se nejvíce podílely svobodné osoby obou pohlaví ve věku do 29 let.

Podle výsledků SLDB 2011 byl mezi muži podobný podíl svobodných (44,6 %) a ženatých (43,2 %), mezi ženami převládaly vdané (40,8 %) před svobodnými (34,8 %). Vdovami bylo necelých 13 % žen oproti 2,6 % vdovců. Za věřící se označila více než čtvrtina obyvatel kraje, většinu (56 %) z nich tvořily ženy. Podíl věřících obou pohlaví dosahoval nejvyšších hodnot mezi staršími osobami. Vazba mužů (53,4 %) z Moravskoslezského kraje k místu svého narození byla obecně silnější než vazba žen (49,6 %). Obě tyto hodnoty patřily k nejvyšším v ČR.

Úroveň vzdělanosti se ve srovnání s minulostí napříč celou populací zvyšovala, přičemž růst byl znatelnější v případě žen. V Moravskoslezském kraji se mezi roky 2011 a 2018 zvýšil podíl vysokoškoláků ve věku 15 a více let mezi ženami o 6,4 p. b. a v případě mužů o 3,9 p. b. Strmější růst tohoto ukazatele zapříčinil, že od roku 2015 byl podíl vysokoškolsky vzdělaných žen (18,0 %) vyšší než v případě mužů (16,3 %).

Přestože se zastoupení mužů v pedagogických sborech zvyšuje, nadále platí, že školství jako odvětví je doménou žen. S výjimkou vyšších odborných škol lze tvrdit, že čím vyšší stupeň vzdělávání školy, tím vyšší je podíl mužů-učitelů či akademických pracovníků. Takže zatímco na mateřských školách na muže-učitele téměř nenarazíme (0,5 %) a na základních tvoří pouze 15% podíl, na veřejných a soukromých vysokých školách muži dokonce převažovali (64 % v celé ČR).

Odklad povinné školní docházky dostávali častěji chlapci, odložené školní nástupy se loni týkaly asi 28 % z nich, a byly tak skoro dvakrát častější než v případě dívek, u kterých se jednalo o 15 %. Tyto podíly jsou podle expertů vysoké a mohly by souviset s vysokými nároky školy na děti. Nerovnoměrnost mezi chlapci a dívkami bývá často vysvětlována pomalejším vývojem chlapců.

Podíly dívek na celkovém počtu absolventů jsou ve srovnání s podíly dívek na počtu žáků vždy vyšší. Tyto výsledky vypovídají o tom, že dívky jsou na rozdíl od svých chlapeckých protějšků svědomitější a započaté studium častěji dokončí.

V důsledku postupného úbytku pracovních sil na straně mužů a nasycenosti trhu práce se jako jeden z možných nových zdrojů jeví zvýšená účast žen v pracovním procesu. Zatímco v roce 2008 se ženy podílely 43,7 % na počtu všech zaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji, v roce 2018 to již bylo o 1,5 p. b. více. Míra ekonomické aktivity je dlouhodobě vyšší u mužů, v případě žen však rostla rychleji. V roce 2018 činila u mužů 67,2 % a 52,2 % u žen.

Naprostá většina mužů (82 %) i žen (90 %) pracovala v zaměstnání v postavení zaměstnance. Mezi zaměstnavateli a podnikateli převažovali muži. Některá odvětví můžeme z hlediska počtu zaměstnaných mužů nazvat „typicky mužská“, a to těžba a dobývání a stavebnictví, kde počty zaměstnaných žen byly velmi nízké. Naopak „typicky ženská“ byla odvětví vzdělávání nebo zdravotní a sociální péče.

Odměny za práci jsou v případě mužů dlouhodobě vyšší bez ohledu na věk nebo dosažené vzdělání. Medián hrubé měsíční mzdy v podnikatelské sféře v roce 2018 v Moravskoslezském kraji dosahoval výše necelých 26,5 tis. Kč. Rozdíl mezi muži a ženami činil 7,0 tis. Kč ve prospěch mužů. V nepodnikatelské sféře činil medián platu 32,0 tis. Kč a rozdíl mezi muži a ženami byl téměř 4,8 tis. Kč opět ve prospěch mužů.

Podle údajů MPSV klesl počet uchazečů o zaměstnání v Moravskoslezském kraji v roce 2018 pod hranici 40 tis. osob, z toho žen bylo 48 %. Počet nezaměstnaných žen převažoval nad počtem nezaměstnaných mužů naposledy v roce 2008. Přestože se proti roku 2009 snížily hodnoty podílů nezaměstnaných mužů (4,79 %) i žen (4,51 %) téměř o polovinu, zůstávaly společně s Ústeckým krajem nejvyššími v ČR. Průměrná měsíční výše podpory v nezaměstnanosti u mužů dosáhla 7 706 Kč, což bylo o 8,0 % více než v případě žen (6 170 Kč). Obě tyto hodnoty patřily k nejnižším v republice.

Z výsledků SLDB 2011 vyplývá, že největší podíl z 507,6 tis. hospodařících domácností v kraji zaujímaly domácnosti tvořené úplnou rodinou (49 %), následovaly domácnosti jednotlivců (32 %) a domácnosti tvořené neúplnou rodinou (14 %). U čtyř pětín domácností neúplných rodin byla v čele žena. Také v domácnostech jednotlivců převažovaly ženy (56 %). „Single“ domácnosti žen byly v téměř polovině případů zastoupeny skupinou vdov, zatímco v případě mužů se jednalo převážně (ze 42 %) o svobodné.

Ženy s průměrně 13 návštěvami docházely do zařízení ambulantní péče častěji než muži, kteří tak učinili devětkrát. Výrazně více návštěv však ženy vykonaly pouze v případě ambulantních specialistů. To může svědčit o tom, že ženy více dbají o svůj zdravotní stav a daleko častěji než muži využívají možnosti preventivních vyšetření a pravidelných kontrol.





Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti dlouhodobě dosahuje vyšších hodnot u žen. Platilo to i pro rok 2018, kdy činilo 5,742 % a v případě mužů 5,017 %. Převážná většina případů pracovní neschopnosti byla z důvodu nemoci (85 % u mužů a 94 % u žen), zbývající část zapříčinily úrazy. V případech dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní a ostatní úraz výrazně převládali muži, což může být způsobeno charakterem vykonávané práce či větším sklonem k riskování.

Jednoznačně nejrozšířenějším chronickým onemocněním trápícím obě pohlaví byly hypertenzní choroby. Počty pacientů s touto chorobou se postupně zvyšovaly, v roce 2018 se z 1 000 obyvatel Moravskoslezského kraje léčilo na toto onemocnění 244 žen a 225 mužů. Diabetem trpěl prakticky každý desátý obyvatel kraje, jeho výskyt se průběžně zvyšoval a byl vždy mírně vyšší v případě žen. Incidence zhoubných novotvarů byla v kraji mírně nadprůměrná.

Ženy obecně převažují mezi klienty téměř všech druhů sociálních služeb. Jejich podíly byly v roce 2018 větší mezi uživateli pečovatelské služby (68 %), osobní asistence (66 %) či sociální poradny (62 %). Z pobytových služeb ženy převažovaly ze tří čtvrtin v domovech pro seniory a ze dvou třetin v domovech se zvláštním režimem. Muži naopak převládali v domovech pro osoby se zdravotním postižením (55 %) a azylových domech (65 %).

Mezi osobami pobírajícími některý z důchodů bylo 60 % žen. Převažovaly zejména mezi příjemci starobních a pozůstalostních důchodů, muži převládali ve všech stupních invalidních důchodů. Postupně narůstal podíl příjemců předčasných starobních důchodů (31,4 % mužů a 30,3 % žen). Jednotlivé druhy důchodů mužů byly v porovnání s důchody žen vyšší, s výjimkou sirotčího a sólo vdovského. Rozdíl ve výši průměrného starobního důchodu mužů a žen v kraji činil 3 360 Kč, což bylo absolutně nejvíce ze všech krajů v ČR.

Mezi uživateli internetu ve věku 16 a více let v Moravskoslezském kraji převažovali muži (80 %) nad ženami (76 %). Pohled na aktivity, kterým se na internetu věnovala jednotlivá pohlaví, přináší rozdílné výsledky – muži mnohem více než ženy hrají a stahují hry, ženy zase častěji vyhledávají informace o zdraví. Služeb internetového bankovníctví či sociálních sítí využívají obě pohlaví v podstatě stejně.

Mezi žáky základních uměleckých škol převažovaly dívky, dlouhodobě na úrovni kolem 70 %. Umělecké zájmy dívek byly také rozmanitější. Zatímco většina chlapců (82 %) docházela na hudební obory, v případě dívek tak činilo 63 % z nich. I z tohoto důvodu dívky svými počty významně převyšovaly chlapce v tanečních či výtvarných oborech. Muži se naproti tomu věnovali podstatně více organizovanému sportu, přičemž jejich podíl na členské základně České unie sportu činil 70 %. Zůstávali také déle zaregistrováni ve sportovních svazech nejen jako sportovci, ale i jako funkcionáři, trenéři či rozhodčí.

Za spáchání trestných činů bylo v Moravskoslezském kraji v roce 2018 stíháno 9,7 tis. osob, z nich bylo 16 % žen. Z objasněných skutků vyplývá jejich relativně nízký podíl na násilné (9 %), mravnostní (6 %) a majetkové kriminalitě (11 %) a mnohem vyšší participace na kriminalitě hospodářské (38 %).

Dlouhodobě mají ženy na svědomí pouze 17 % všech dopravních nehod zaviněných člověkem. Z těchto nehod jich nejvíce bylo zaviněno řidiči motorového vozidla a podíl žen na nich se zvyšoval až na 17,2 % v roce 2018. Z hlavních příčin nehod byl při nesprávném předjíždění podíl žen na vinících 13 %, při nesprávném způsobu jízdy 15 %, při nepřiměřené rychlosti 18 % a při nedání přednosti v jízdě ženy zavinily více než čtvrtinu nehod. Následky dopravních nehod byly více tragické pro muže.

V komunálních volbách se ženy angažují více než ve volbách do zastupitelstev krajů, nicméně jejich zájem je oproti mužům dlouhodobě nižší a v čase rostl jen pozvolna (34,4 % ve volbách v roce 2018). Úspěšnějším pohlavím z pohledu podílu zvolených zastupitelů na počtu kandidátů byli ve všech volebních letech muži. V roce 2018 bylo do obecních zastupitelstev zvoleno 21,5 % mužů-kandidátů, zatímco v případě žen takto uspělo 16,5 % kandidátek.

## 1. Demografické charakteristiky

### Vývoj počtu obyvatel podle pohlaví, změny věkové struktury, index stáří

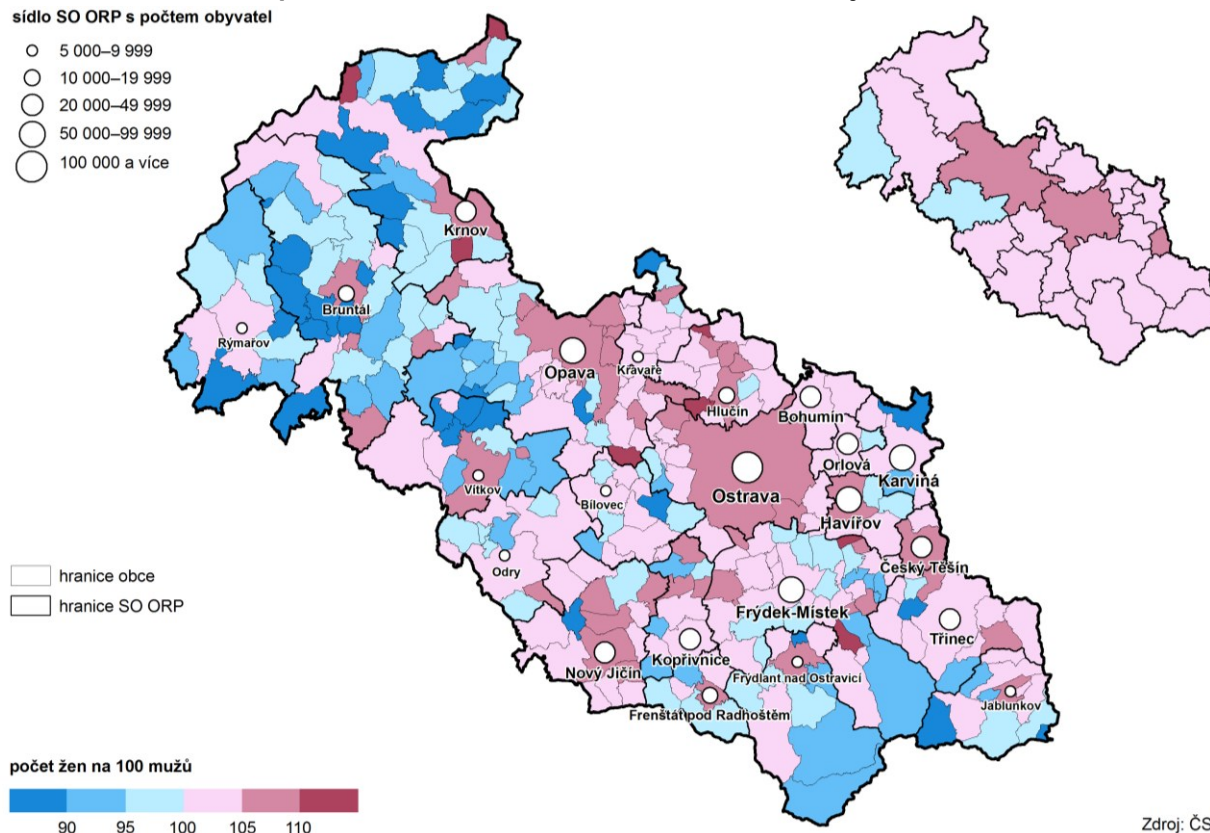
K 31. 12. 2018 dosáhl počet obyvatel Moravskoslezského kraje 1 203,3 tis. obyvatel, což bylo nejméně od roku 2011. Meziročně se počet obyvatel snížil o 2 587 osob, ve srovnání se stavem populace z roku 2011 o 27 314 osob. V průběhu sledovaného období se nejvýrazněji meziročně snížil počet obyvatel v roce 2013 (o 4 770 osob), k nárůstu nedošlo ani jednou.

V obyvatelstvu Moravskoslezského kraje mírně převažovaly ženy. Na konci roku 2018 představovala ženská část populace 50,9 % (612,8 tis. obyvatel) a mužská část 49,1 % (590,5 tis. obyvatel). V celé ČR tvořily ženy podíl 50,8 %. Nejvyšší zastoupení žen na obyvatelstvu mezi kraji bylo v Praze (51,2 %). Téměř vyrovnaný poměr mezi pohlavími byl zjištěn v kraji Vysočina (50,3 %). Na území Moravskoslezského kraje byla ženská část populace nejvíce zastoupena v okrese Ostrava-město (51,0 %) a nejméně v okrese Bruntál (50,5 %).

#### Počet žen na 100 mužů podle obcí a SO ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2018

sídlo SO ORP s počtem obyvatel

- 5 000–9 999
- 10 000–19 999
- 20 000–49 999
- 50 000–99 999
- 100 000 a více



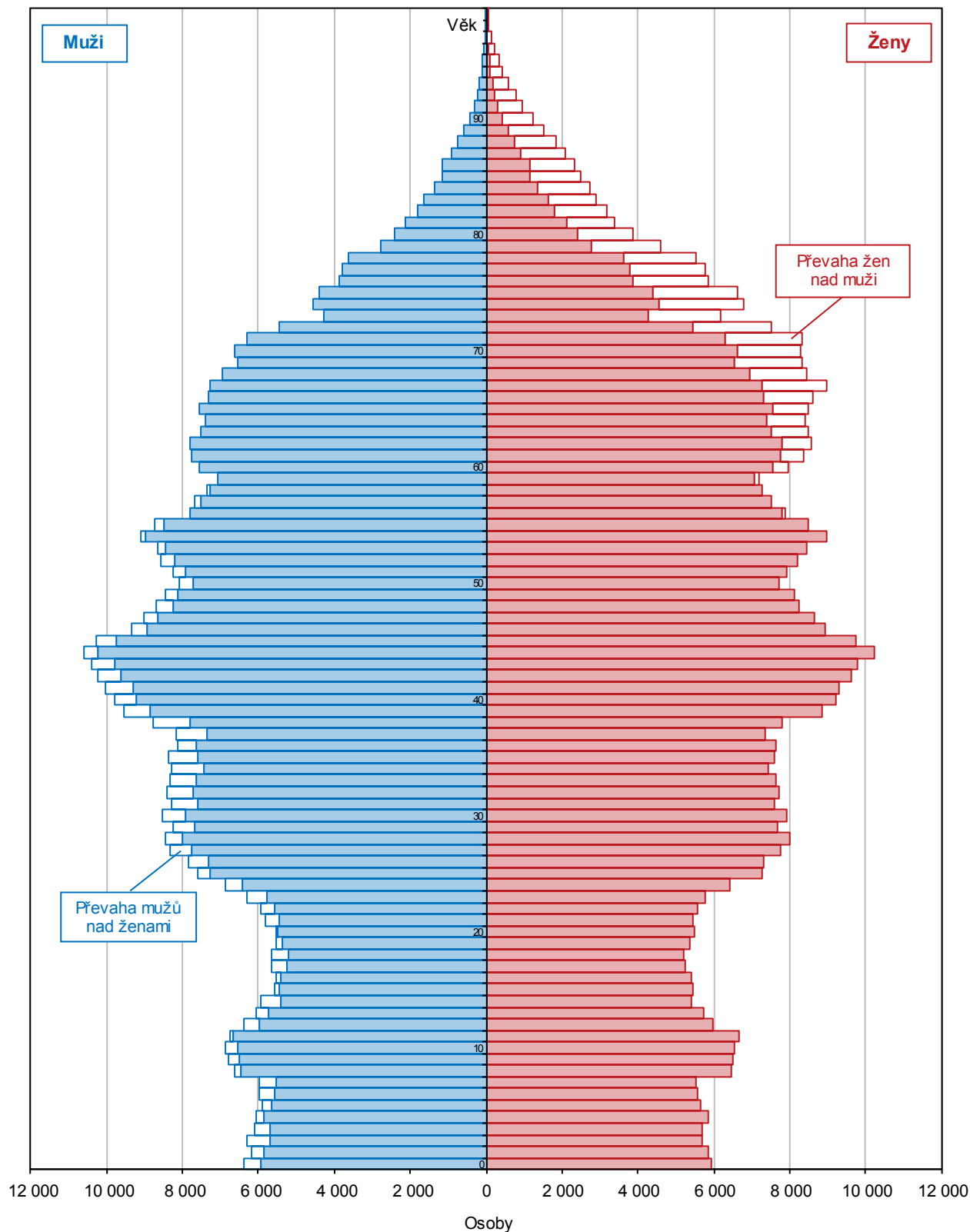
Zdroj: ČSÚ

V absolutním vyjádření bylo žen o 22 267 více než mužů a na tisíc žen v populaci Moravskoslezského kraje tak připadalo v roce 2018 celkem 963 mužů. V roce 2011 to bylo 958 mužů. Sekundární index maskulinity, tzn. počet živě narozených chlapců na počet živě narozených dívek, v průběhu sledovaného období kolísal mezi hodnotami 1 027 živě narozených chlapců na 1 000 živě narozených děvčat v roce 2014 až po 1 093 živě narozených chlapců na 1 000 živě narozených děvčat v roce 2016.

V třídění podle věku však v mladších věkových skupinách převažovali muži. V důsledku vyšší úrovně úmrtnosti mužů se rozdíl mezi pohlavími s narůstajícím věkem stíral a ve vyšších věkových kategoriích již početně převládaly ženy. Na konci roku 2011 bylo v populaci Moravskoslezského kraje více žen než mužů od věkové kategorie 55–59 let, v roce 2018 se tento poměr měnil až ve vyšší věkové skupině 60–64 let. Posun početní převahy žen do vyššího věku v čase byl výsledkem především mírně rychlejšího snižování úmrtnosti mužů než žen, tj. sblížení střední délky života mužů a žen.

Věková struktura obyvatelstva Moravskoslezského kraje je tvořena nestejně početnými generacemi osob (vliv úmrtnosti ve vyšším věku, vliv výkyvů porodnosti), což následně ovlivňuje i její vývoj. Současné početně nejsilnější generace představují osoby narozené v 70. letech 20. století (1973–1979). Na začátku sledovaného období v roce 2011 se tyto generace nacházely ve věku 35–39 let a v roce 2018 se již posunuly do věkové skupiny 40–44 let.

### Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2018



Pro detailnější popis demografické situace se rozděluje populace do tří hlavních skupin. Do předproduktivní (0–14 let), produktivní (15–64 let) a poproduktivní (65 a více let). Početnost všech tří složek obyvatelstva ovlivňuje zejména přesouvání různě silných, resp. slabých generací do vyššího věku. U nejmladší složky hraje roli i počet žen v reprodukčním věku, tj. potenciálních rodiček, který společně s úrovní plodnosti formuje nové generace narozených. V případě produktivní složky má na její velikost větší vliv i saldo migrace a částečně i úmrtnost. Ta pak sehrává důležitou roli ve složce seniorské, kdy zlepšování úmrtnostních poměrů přispívá k růstu početnosti i poměru této skupiny obyvatel k celkové populaci.

Předproduktivní složka populace Moravskoslezského kraje rostla nepřetržitě v případě chlapců od roku 2012 a v případě děvčat až od roku 2014. Přesto zůstávala mezi třemi hlavními věkovými skupinami populace tou nejméně početnou. Na konci roku 2018 náleželo k předproduktivní složce celkem 183,3 tis. osob (94,2 tis. chlapců a 89,1 tis. děvčat), které představovaly 15,2 % všech obyvatel Moravskoslezského kraje (o 0,7 p. b. více než v roce 2011). Od roku 2011 celkově přibylo v této věkové kategorii v Moravskoslezském kraji 2 688 chlapců a 1 748 děvčat, z toho v průběhu roku 2018 to bylo 811 chlapců a 426 děvčat. Podíl dívek v této věkové kategorii činil 48,6 % a index feminity (tj. počet děvčat na 1 000 chlapců) dosáhl 945.

K produktivní složce obyvatelstva, vymezené věkem 15 až 64 let, k 31. 12. 2018 patřilo 783,8 tis. osob, v tom 399,6 tis. mužů a 384,1 tis. žen. Meziročně došlo ke snížení o 4 166 mužů a 4 797 žen. Jednalo se o sedmý pokles v řadě od roku 2011, během kterého se produktivní složka zredukovala celkově o 73,7 tis. osob (o 33,8 tis. mužů a 39,9 tis. žen). Zastoupení osob ve věku 15 až 64 let v populaci Moravskoslezského kraje během roku 2018 kleslo na 65,1 %. Ženy zaujímaly 49,0% podíl na celkové populaci této věkové kategorie. Na 1 000 mužů pak připadalo 961 žen.

Snížení podílu a počtu osob v produktivním věku od roku 2011 souviselo s přesouváním jednotlivých generací do vyššího věku, kdy tuto hlavní věkovou skupinu opouštěly početně silné generace narozených v období druhé světové války a krátce po jejím skončení a naopak ji během sledovaných let doplňovaly slabé generace narozených v 90. letech 20. století.

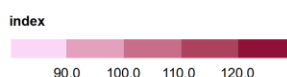
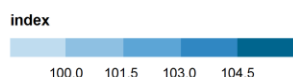
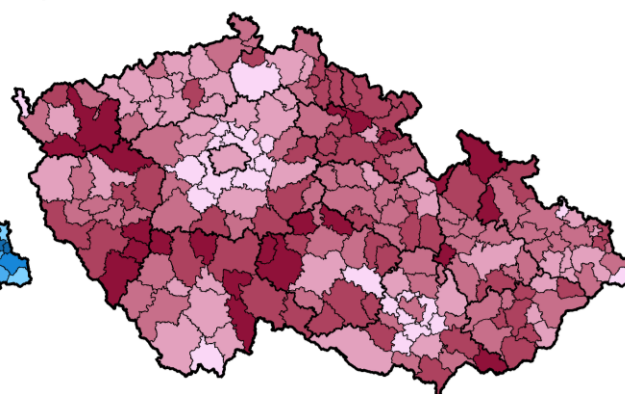
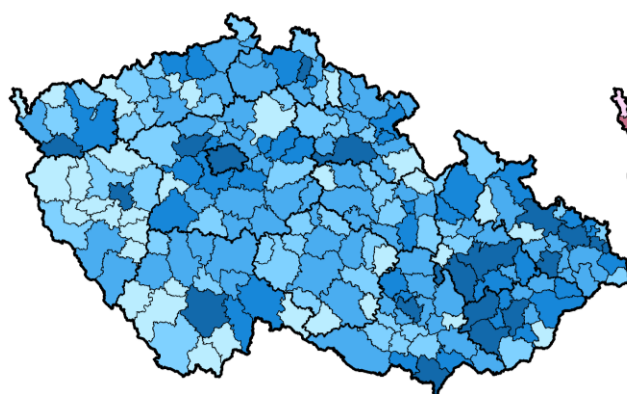
Věková skupina seniorů (osob ve věku 65 a více let) se ve sledovaném období od roku 2011 měnila ze všech tří složek nejdynamičtěji. V této skupině již byla převaha žen velmi významná (59,1 %). Na konci roku 2018 bylo v tomto věku celkem 236,2 tis. obyvatel Moravskoslezského kraje, z toho bylo 96,7 tis. mužů a 139,6 tis. žen. Proti roku 2017 přibylo 2 528 mužů a 2 611 žen a za celé sledované období pak 19 493 mužů a 22 428 žen. Na celkovém počtu obyvatel kraje se v roce 2018 podílela nejstarší složka populace z 19,6 % (o 3,8 p. b. více než v roce 2011). Index feminity v této kategorii byl 1 443 žen na 1 000 mužů.

### Index stáří podle pohlaví a SO ORP k 31. 12. 2018

(počet obyvatel stejného pohlaví ve věku 65 a více let na 100 obyvatel ve věku 0–14 let)

Muži

Ženy



Zdroj: ČSÚ

Pokračující růst seniorské složky, její početní převahy nad předproduktivní složkou a početní redukce produktivní části populace přispívaly k postupnému stárnutí populace. To se i v roce 2018 projevilo v příslušných ukazatelích věkového složení.

Jedním z ukazatelů, který lze využít k popisu věkové struktury populace je průměrný věk obyvatel. Ten se v Moravskoslezském kraji meziročně zvýšil o dvě desetiny na 42,7 let a od roku 2011 narostl o 1,8 roku. U mužů vzrostl průměrný věk z 39,3 let na 41,1 let (+1,8 roku), u žen ze 42,5 let na 44,2 let (+1,7 roku). Rozdíl mezi průměrným věkem mužů a žen se tak mírně snížil z 3,2 roku na 3,1 roku.

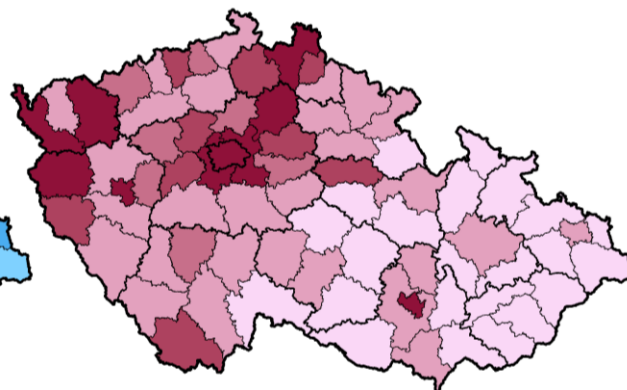
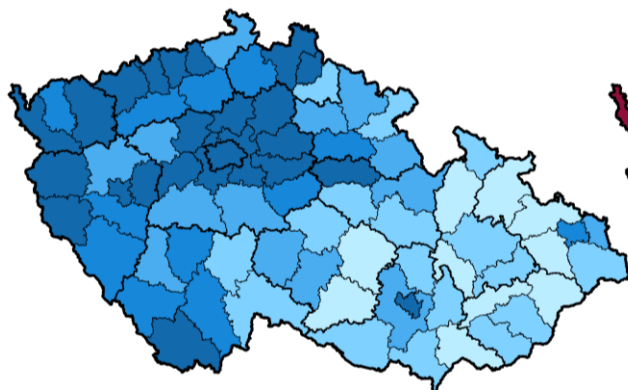
Stárnutí populace dokumentuje také vývoj indexů, které popisují vzájemný vztah jednotlivých věkových skupin. Index stáří, který porovnává početnost závislých složek obyvatelstva (dětské a seniorské), vzrostl mezi roky 2011 a 2018 ze 109 na 129 seniorů ve věku 65 a více let na 100 dětí do 15 let věku. Za zmínku stojí skutečnost, že od roku 2011 bylo tempo růstu počtu dětí (+2,5 %) téměř devětkrát nižší než tempo růstu seniorů (+21,6 %). Na zvýšení velikosti indexu stáří se větší měrou podílela ženská část populace. Od roku 2011 totiž u žen vzrostla jeho hodnota o 23 bodů na 157, zatímco u mužů stoupla o 18 bodů na 103 v roce 2018. Vyšší hodnota indexu stáří typická pro populaci žen souvisí s jejich početně mnohem vyšším zastoupením v nejvyšších věkových kategoriích.

Územní rozdíly ve věkové struktuře obyvatelstva souvisí s rozdílnou intenzitou plodnosti, úmrtnosti, migrace a existuje zde spojitost s charakterem osídlení daného území a historickými okolnostmi. Ve srovnání s republikovým průměrem byl v Moravskoslezském kraji v roce 2018 zaznamenán o 0,4 roku vyšší průměrný věk obyvatel a o 5,7 bodu vyšší index stáří. V mezikrajském srovnání byl nejvyšší průměrný věk zaznamenán ve Zlínském a Královéhradeckém kraji (shodně 43,1 let). Ve Zlínském kraji to byl nejvyšší průměrný věk žen a v kraji Královéhradeckém nejvyšší průměrný věk mužů. Zlínský kraj vykázal také v případě žen nejvyšší index stáří (164), v případě mužů se jednalo opět o kraj Královéhradecký (113).

### Cizinci podle pohlaví a okresů k 31. 12. 2018

Muži

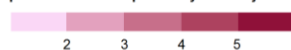
Ženy



podíl na celkovém počtu obyvatel stejného pohlaví (%)



podíl na celkovém počtu obyvatel stejného pohlaví (%)



Pramen: Ředitelství služeb cizinecké policie

K 31. 12. 2018 pobývalo legálně na území Moravskoslezského kraje celkem 28,0 tis. cizinců, z nichž většinu tvořili muži (61,9 %) a na obyvatelstvu kraje se podíleli 2,3 %. Ve vztahu k celorepublikové populaci cizinců představoval tento počet 5% podíl. Meziročně se zvýšil počet cizinců v kraji o 1 552 osob a celkově od roku 2011 stoupl jejich počet o 5 201 osob (nárůst o 22,8 %). Za celé sledované období přibýlo nejvíce cizinců v Pardubickém (+52,9 %) a Plzeňském kraji (+48,1 %). Naopak nejmenší přírůstek cizinců zaznamenal kraj Karlovarský (+6,5 %). Nejvíce cizinců tradičně pobývalo v Praze (205,6 tis. osob) a zároveň zde byl dosažen i nejvyšší podíl žen zastoupených mezi cizinci (46 %). Nejmenší počet cizinců žil v kraji Zlínském (10,6 tis. osob) a nejnižší zastoupení žen mezi cizinci bylo zaznamenáno v Moravskoslezském kraji (38,1 %).

Nejvíce cizinců pobývajících v Moravskoslezském kraji pocházelo ze Slovenska (32,8 % všech cizinců, z toho 40,9 % žen), z Polska (19,8 %, z toho 36,4 % žen) a Vietnamu (15,6 %, z toho 41,6 % žen). Obecně pak ve struktuře cizinců v kraji převažovali občané ze zemí Evropské unie (62,1 % všech cizinců, z toho 37,1 % žen). Pokud jde o pohlaví cizinců pocházejících z ostatních zemí žijících na území kraje, převažovali mezi nimi z 60,2 % muži.

## Narození a potraty

Počty živě narozených dětí v Moravskoslezském kraji se ve sledovaném období pohybovaly od 11 807 dětí v roce 2011 do 12 387 dětí v roce 2018. Z toho bylo 6 424 chlapců a 5 963 děvčat. Nejvíce dětí se při přepočtu na 1 000 obyvatel narodilo v okrese Nový Jičín (5,5 ‰ chlapců a 5,6 ‰ děvčat) a naopak nejméně v okrese Bruntál (4,8 ‰ chlapců a 4,3 ‰ děvčat). Pouze v okrese Nový Jičín přišlo na svět více děvčat než chlapců. Sekundární index maskulinity v Moravskoslezském kraji představoval 1 077 živě narozených chlapců na 1 000 živě narozených dívek a byl nejvyšší v rámci celé ČR. Nejnižší index maskulinity byl v roce 2018 dosažen v Karlovarském kraji (986 živě narozených chlapců). Větší počet narozených chlapců než dívek je výsledkem biologické zákonitosti.

Proti minulým letům došlo k výrazným změnám také v případě rodinného stavu matky. Zatímco podíl živě narozených dětí vdaným matkám nepřetržitě klesal až do roku 2013, nepřímo úměrně s tím rostl podíl dětí narozených především svobodným ženám. V úhrnu to pak znamenalo, že zatímco v roce 2011 se mimo manželství narodilo v Moravskoslezském kraji 46,5 % všech živě narozených dětí, v roce 2018 již tento podíl dosáhl 51,9 % (průměr ČR 48,5 %). Mezi kraje s nejvyšším podílem narozených dětí mimo manželství patřil kraj Ústecký (63,4 %) a Karlovarský (61,7 %). Naopak nejnižší podíl vykazala Praha s podílem 40,7 %.

### Podíl živě narozených dětí mimo manželství podle okresů

Kraj, okresy	v %								
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>29,2</b>	<b>35,6</b>	<b>38,1</b>	<b>41,7</b>	<b>44,2</b>	<b>47,7</b>	<b>50,4</b>	<b>52,8</b>	<b>51,9</b>
Bruntál	40,5	47,6	51,9	53,9	54,3	62,9	64,4	64,1	66,0
Frýdek-Místek	18,7	24,2	28,4	30,9	34,7	38,0	40,9	43,8	42,1
Karviná	33,6	41,1	42,8	47,1	52,3	54,2	56,5	57,1	57,1
Nový Jičín	26,8	33,7	34,6	39,9	40,8	44,2	46,2	49,5	49,6
Opava	21,3	26,1	30,0	33,1	35,4	40,7	41,6	47,6	46,7
Ostrava-město	33,8	40,5	42,4	45,8	47,4	50,4	54,9	57,1	55,4

V rámci Moravskoslezského kraje vykazoval nejvyšší podíl živě narozených dětí mimo manželství okres Bruntál s 66,0 %. Na opačném konci s nejnižším podílem skončil v roce 2018 okres Frýdek-Místek s 42,1 %.

### Živě narození podle věku rodičů v roce 2018

	Celkem	v tom podle věku matky						
		do 19 let	20–24 let	25–29 let	30–34 let	35–39 let	40–44 let	45 a více let
<b>Živě narození</b>	<b>12 387</b>	<b>377</b>	<b>1 688</b>	<b>4 104</b>	<b>3 984</b>	<b>1 834</b>	<b>377</b>	<b>23</b>
v tom podle věku otce								
do 19 let	75	50	22	1	1	1	-	-
20–24 let	767	105	433	175	44	9	1	-
25–29 let	2 635	39	625	1 538	360	66	6	1
30–34 let	3 832	9	231	1 461	1 808	279	42	2
35–39 let	2 518	8	87	468	1 124	756	69	6
40–44 let	1 121	4	23	133	354	446	156	5
45–49 let	307	-	7	48	80	113	57	2
50–54 let	101	-	1	11	30	43	14	2
55 a více let	39	-	1	1	10	18	7	2
nezjištěno	992	162	258	268	173	103	25	3



Znatelný pokles zaznamenal podíl živě narozených dětí matkám do 29 let a to z 53,4 % v roce 2011 na 49,8 % v roce 2018. Naopak ve vyšších věkových kategoriích, především ve věku nad 40 let, podíly živě narozených kontinuálně rostly. Průměrný věk matek při narození prvního dítěte se v roce 2018 zvýšil na 28,3 let z původních 27,2 let v roce 2011. Logicky tak vzrostl i celkový průměrný věk matky při narození dítěte, a to o 0,7 roku na 30,1 let. Z celorepublikového pohledu se průměrné věky rodiček i prvorodiček v Moravskoslezském kraji pohybují od 0,7 do 1,1 p. b. pod republikovými průměry. V průměru byly nejstarší rodičky a prvorodičky evidovány v hl. městě Praze, Středočeském a Jihomoravském kraji. Mezi okresy Moravskoslezského kraje s nejvyšším průměrným věkem rodiček a prvorodiček patřil v roce 2018 Frýdek-Místek s Opavou.

Od roku 2011 se každoročně v Moravskoslezském kraji zvyšovala úhrnná plodnost, tj. ukazatel, který výstižně popisuje úroveň porodnosti na sledovaném území. Vyjadřuje, kolik dětí se průměrně narodilo jedné ženě během jejího reprodukčního věku. Dosažené hodnoty se pohybovaly v rozmezí od 1,380 v roce 2011 do 1,676 v roce 2018. Pro zachování reprodukce v populaci, která by plynule nahrazovala předešlé generace, by úroveň úhrnné plodnosti s ohledem na úmrtnost měla činit 2,1 dítěte na jednu ženu v reprodukčním věku. Průměrná hodnota úhrnné plodnosti v ČR v roce 2018 činila 1,708 dítěte a mezi jednotlivými regiony byla nejvyšší v Jihomoravském kraji (1,763 dítěte). Dlouhodobě nejnižší podíl úhrnné plodnosti je charakteristický pro hl. město Prahu (1,563 dítěte) a Karlovarský kraj (1,696 dítěte).

### Živě narození podle vzdělání rodičů v roce 2018

	Celkem	v tom podle vzdělání matky					
		základní (i neukončené)	střední bez maturity	střední s maturitou	vyšší odborné	vysoko- školské	nezjištěno
<b>Živě narození</b>	<b>12 387</b>	<b>1 599</b>	<b>2 054</b>	<b>3 679</b>	<b>312</b>	<b>4 234</b>	<b>509</b>
v tom podle vzdělání otce							
základní (i neukončené)	823	494	175	104		35	15
střední bez maturity	3 246	354	1 012	1 219	69	527	65
střední s maturitou	3 864	122	482	1 642	138	1 398	82
vyšší odborné	140	4	4	42	22	65	3
vysokoškolské	2 788	16	80	465	72	2 108	47
nezjištěno	1 526	609	301	207	11	101	297

Vývoj úhrnné potratovosti v Moravskoslezském kraji měl ve sledovaném období kolísavé tendence. Přesto klesl počet potratů ze 4 531 v roce 2011 na 3 680 v roce 2018, tedy o 18,8 %. Na tomto výsledku měl značnou zásluhu pokles počtu provedených umělých přerušování těhotenství, která v roce 2018 tvořila téměř 53 % ze všech uskutečněných potratů. Proti roku 2011 byla tato hodnota nižší o 7,8 p. b.

Počet potratů připadajících na 1 000 žen se ve srovnání roků 2011 a 2018 snížil z 3,6 ‰ na 3,1 ‰, což odpovídalo i hodnotě průměru za ČR. Nejvyšší hodnoty počtu potratů na 1 000 žen vykazovaly kraje Ústecký (4,0 ‰) a Liberecký (3,9 ‰). Nejnižší naopak kraje Pardubický a Vysočina (shodně po 2,6 ‰). Z hodnot ukazatele indexu potratovosti vyplynulo, že v roce 2011 připadlo na 100 narozených dětí 37,6 potratů a v roce 2018 se tato hodnota snížila na 29,6 potratů. V ostatních krajích byla situace obdobná a index potratovosti v průběhu let postupně klesal. Výjimku tvořily Jihočeský a Liberecký kraj, ve kterých došlo v roce 2018 k meziročnímu nárůstu. Přesto index potratovosti v těchto krajích ve srovnání s rokem 2011 zůstal nižší.

Z hlediska věku bylo v roce 2011 v Moravskoslezském kraji evidováno nejvíce potratů ve věkové skupině 30–34 let (24,1 % ze 4 455 potratů) s tím, že necelých 61 % z nich tvořila umělá přerušování těhotenství. Nejméně potratů (7,0 %) se týkalo žen do 19 let. Naproti tomu v roce 2018 se věk žen, ve kterém nejčastěji potrat podstoupily nebo jej prodělaly, posunul do kategorie 25–29 let (26,3 % ze všech 3 680 potratů, z toho 53,0 % tvořila umělá přerušování těhotenství). Podíl potratů v případě žen do 19 let činil 5,1 %.

Obecně se za manželské děti považují i děti, které sice vzešly z předmanželských koncepcí (předmanželských počtů), tj. koncepcí uskutečněných před sňatkem, avšak jejich rodiče uzavřeli sňatek ještě před jejich narozením. Podíly předmanželských koncepcí v Moravskoslezském kraji ve sledovaném období se střídavě pohybovaly od 25,5 % v roce 2011 po 24,4 % v roce 2018 a jejich úroveň se příliš nemění ani v ostatních krajích ČR. Jedinými dvěma kraji, ve kterých došlo k jejich meziročnímu nárůstu a celkovému zvýšení podílů oproti roku 2011, byly kraje Ústecký a Vysočina. Ty se zároveň řadily i mezi deset krajů včetně Moravskoslezského, ve kterých podíly předmanželských koncepcí přesáhly průměrnou hodnotu za ČR (23,9 %). Absolutně nejvíce počatých dětí mimo manželství a narozených do sedmého měsíce od uzavření sňatku se narodilo v hl. městě Praze (1 130 dětí) a Středočeském kraji (1 034 dětí). Nejméně se takových dětí narodilo v kraji Karlovarském (186 dětí).

## Plodnost podle SLDB 2011

Sčítání lidu, domů a bytů poskytuje unikátní údaje o počtu živě narozených dětí, z kterých je možné spočítat množství ukazatelů, jež se týkají plodnosti žen.

Výsledky SLDB 2011 potvrdily, že v ČR i přes pokles intenzity plodnosti, stále dominoval model dvoudětné rodiny. Ve věkových skupinách 35–39 let a starších měla nadpoloviční většina žen právě dvě děti. Vzhledem k odkládání rození dětí výrazně narostl podíl bezdětných v mladších věkových kategoriích. Například ve skupině žen ve věku 25–29 let vzrostl podíl bezdětných z přibližně 15 % (SLDB 1991) na něco málo přes 60 % v posledním sčítání. Ve věkové kategorii 45–49 let, kde je již reprodukce ukončena, podíl bezdětných v posledních třech sčítáních lidu ovšem výrazně nenarostl. Spíše se snížil podíl žen se třemi a více dětmi a zhruba o podobné procento narostl podíl žen se dvěma dětmi.

### Ženy ve věku 15 a více let podle věku a počtu živě narozených dětí

Zdroj: SLDB 2011

	Ženy ve věku 15 a více let	v tom s počtem všech živě narozených dětí (%)						Počet živě narozených dětí na 1 000 žen
		0	1	2	3	4 a více	nezjištěno	
<b>Celkem</b>	<b>534 630</b>	<b>20,4</b>	<b>17,4</b>	<b>41,4</b>	<b>13,1</b>	<b>4,3</b>	<b>3,3</b>	<b>1 649</b>
z toho ve věku								
15–19 let	34 922	78,7	1,7	0,2	0,0	0,0	19,4	27
20–24 let	39 532	78,5	11,4	2,7	0,5	0,2	6,7	204
25–29 let	37 605	52,5	26,6	13,8	1,9	0,7	4,4	662
30–34 let	44 210	20,8	30,3	38,5	6,0	1,7	2,8	1 366
35–39 let	48 038	9,4	23,2	51,8	11,2	3,0	1,4	1 765
40–44 let	40 781	6,2	20,1	54,6	13,8	4,2	1,0	1 920
45–49 let	42 327	5,5	17,2	56,4	15,3	4,7	0,9	1 987
50–59 let	85 809	5,1	14,2	55,7	18,8	5,3	1,0	2 072
60–69 let	82 241	4,2	14,6	53,8	20,5	5,9	1,0	2 122
70–79 let	48 250	4,4	17,0	47,5	21,1	8,8	1,2	2 188
80 a více let	29 231	6,6	18,7	41,3	20,0	11,6	1,7	2 204

Pokles intenzity generační plodnosti byl odrazem nižší úrovně plodnosti během posledních 20 let, která se následně částečně projevila i v datech SLDB 2011.

Ve druhé polovině prvního desetiletí nového tisíciletí nárůst úrovně plodnosti zrychlil a v období 2008–2010 se úhrnná plodnost stabilizovala na hodnotě okolo 1,5 dítěte. Stále jde o číslo, které ovšem zdaleka nezaručuje obnovu populace přirozenou měnou. K tomu by bylo potřeba v průměru o 0,6 dítěte na ženu více (celkem 2,1). Tato bezprecedentně nízká úroveň plodnosti vede k dalšímu stárnutí věkové struktury obyvatelstva ČR, což má dopady v mnoha různých oblastech, např. v důchodovém systému, zdravotnictví, školství atd.

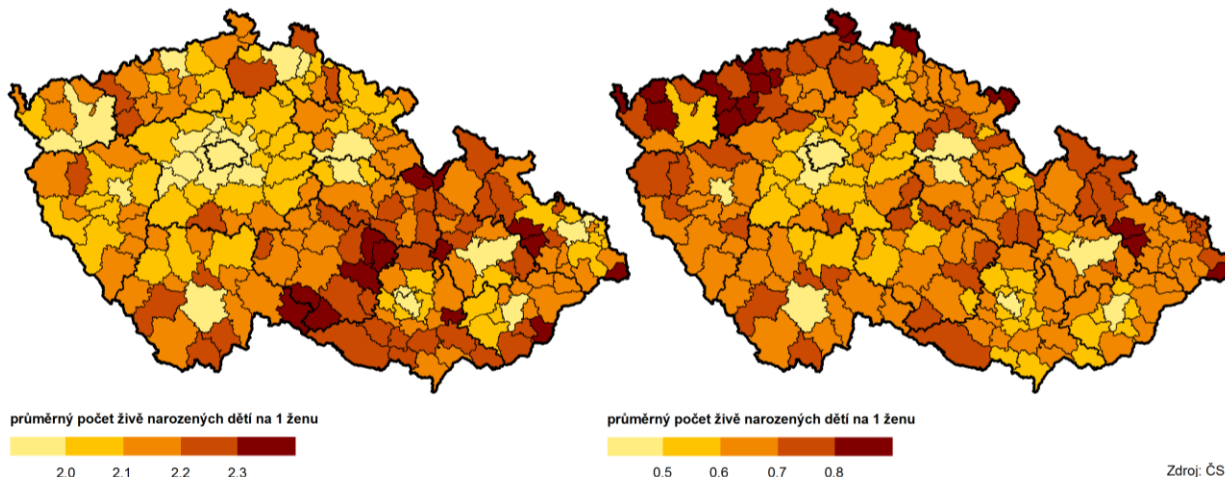




## Generační plodnost žen podle SO ORP podle SLDB 2011

Generace 1941–1965

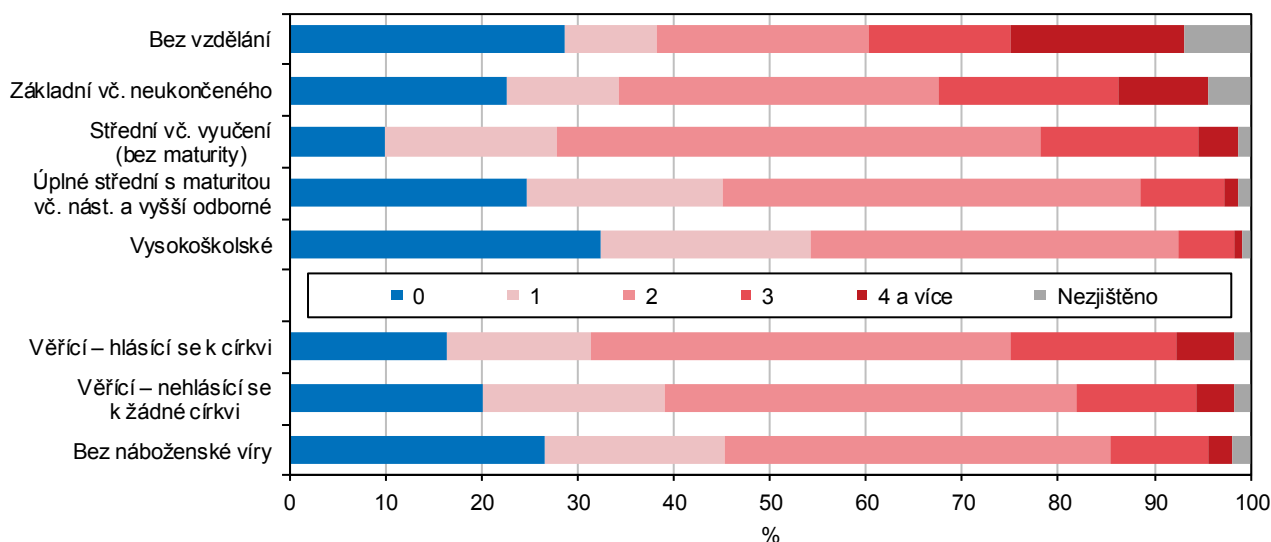
Generace 1981–1985



K 26. 3. 2011 bylo 69,2 % svobodných žen bezdětných, 13,8 % s jedním dítětem a 5,2 % s dvěma dětmi. U vdaných převládaly ženy s dvěma dětmi (56,6 %) a následně s jedním dítětem (17,7 %). V případě rozvedených byl opět nejvyšší počet žen s dvěma dětmi (48,1 %) a jedním dítětem (24,5 %). Ovdovělých žen s dvěma dětmi bylo 47,1 %, s třemi dětmi 22,0 % a 16,1 % s jedním dítětem. Z analýzy počtu dětí v závislosti na věku ženy vyplynulo, že ve věkové skupině 15 až 29 let převažovaly ženy bezdětné. Jestliže ve věku 20 až 24 let bylo bezdětných více než 78 % žen, ve věku 25 až 29 let to bylo již pouze 52,5 % a 43,0 % žen mělo v tomto věku již alespoň jedno dítě. Výrazná změna nastala u věkové skupiny 30 až 34 let, kdy již necelých 77 % žen mělo alespoň jedno dítě. Od věku 40 a více let se počty dětí už příliš neměnily, bezdětných zůstávalo kolem 5 % žen. Z porovnání počtu živě narozených dětí na 1 000 žen v nižším a středním věku (ve věku 49 let končí reprodukční věk ženy) s hodnotou tohoto ukazatele u starších žen je patrné, že mladší ročníky mívají méně dětí než starší generace.

## Ženy ve věku 15 a více let podle počtu živě narozených dětí, nejvyššího ukončeného vzdělání a náboženské víry v Moravskoslezském kraji

Zdroj: SLDB 2011



Porovnáme-li ženy podle dosaženého vzdělání, pak u všech úrovní vzdělání převládaly ženy se dvěma dětmi. Kategorie žen bez dětí je stále ovlivňována z velké části ženami, které se vzdělávají a připravují se tak na výkon povolání. Z hlediska počtu živě narozených dětí na 1 000 žen zjistíme, že nejvyšších hodnot dosahovaly ženy bez vzdělání a se středním vzděláním vč. vyučení (bez maturity). S rostoucí vzdělaností pak počet dětí klesal až na hodnotu 1 202 dětí na jeden tisíc žen vysokoškolsky vzdělaných.

Při srovnání plodnosti žen podle náboženského vyznání byly znovu nejčetnější skupinou ženy se dvěma dětmi. U věřících žen byl výrazně větší podíl žen se třemi dětmi (15,9 % oproti 10,0 % u žen bez náboženského vyznání) a se čtyřmi a více dětmi (5,5 % oproti 2,5 %). Zajímavý byl rozdíl mezi bezdětnými věřícími ženami (17,5 %) a ženami bez náboženské víry (26,6 %). Ve věkové kategorii 15 až 29 let je podíl bezdětných žen téměř stejný u obou skupin. Počet dětí na 1 000 žen byl vyšší v případě věřících žen ve všech věkových kategoriích.

## Zemřelí, příčiny úmrtí, naděje dožití

Roční počty zemřelých v Moravskoslezském kraji v dlouhodobém vývoji nezaznamenávaly zásadní vývoj a od roku 2011 se stabilizovaly na úrovni 13 100 až 13 650 osob. V průběhu loňského roku zemřelo 13 649 osob, což bylo o 89 osob více než v roce 2017 a nejvíce od roku 1995. V relativním vyjádření zemřelo z 1 000 obyvatel středního stavu 11,3 osoby. Vyšší úmrtnost byla zaznamenána v okresech Karviná (12,4 ‰), úmrtnost přes 11 ‰ zaznamenaly i okresy Ostrava-město, Bruntál a Opava. Pod republikovým průměrem naopak byly Nový Jičín (10,1 ‰) a Frýdek-Místek (10,4 ‰). V celkovém úhrnu zemřelo 6 994 mužů a 6 655 žen. Vyšší počet zemřelých mužů než žen se vyskytoval ve všech krajích kromě Prahy, kde dlouhodobě převyšuje počet zemřelých žen nad počtem mužů. Zatímco v ČR připadlo na 1 000 zemřelých mužů 972 zemřelých žen, v Moravskoslezském kraji to bylo 952 zemřelých žen.

### Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v roce 2018

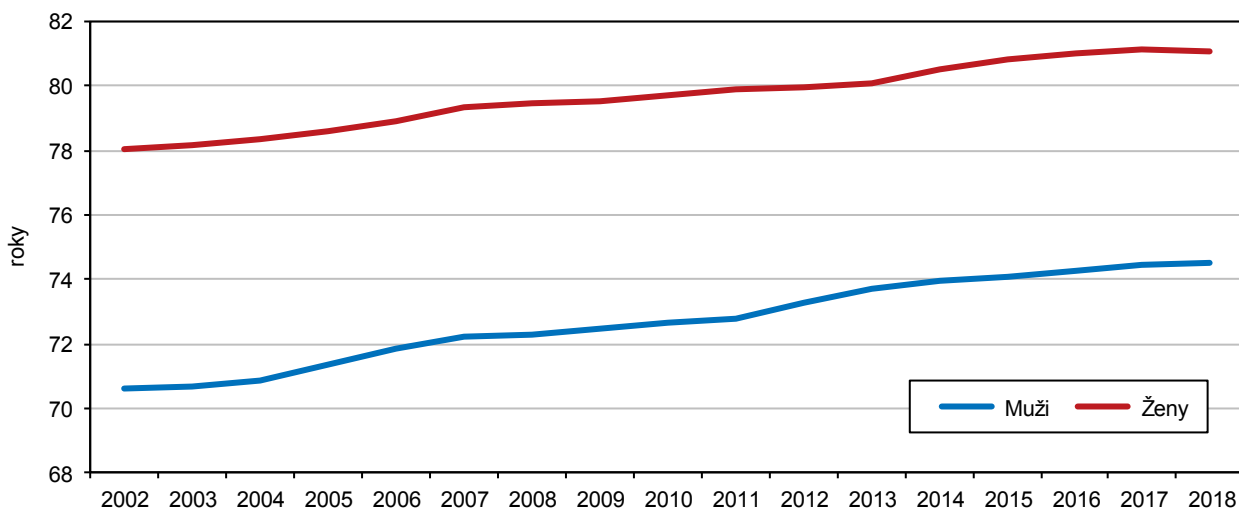
	Celkem	z toho podle vybraných příčin smrti (%)				
		novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny
<b>Zemřelí muži</b>	<b>6 994</b>	<b>25,8</b>	<b>40,9</b>	<b>8,2</b>	<b>6,5</b>	<b>6,2</b>
v tom podle věku						
do 49 let	486	13,2	17,9	3,1	14,2	31,3
50–59 let	707	25,3	31,0	5,4	14,6	12,4
60–69 let	1 671	31,7	36,4	6,9	8,8	5,0
70–79 let	2 174	31,5	41,4	8,8	3,6	2,9
80–89 let	1 578	19,3	52,1	10,5	3,1	2,3
90 a více let	378	10,3	59,3	12,7	1,3	2,9
<b>Zemřelé ženy</b>	<b>6 655</b>	<b>21,9</b>	<b>47,8</b>	<b>6,3</b>	<b>5,0</b>	<b>2,9</b>
v tom podle věku						
do 49 let	224	28,1	15,2	6,3	11,6	16,1
50–59 let	272	41,2	15,4	5,5	13,6	9,9
60–69 let	859	41,3	27,5	5,5	9,1	3,1
70–79 let	1 737	31,1	39,7	7,2	5,4	2,2
80–89 let	2 386	13,2	58,2	6,7	3,0	1,6
90 a více let	1 177	6,2	67,5	5,1	2,4	2,3

Jiná situace nastala v případě úmrtí mužů a žen Moravskoslezského kraje ve věku do 49 let, kde za sledované období od roku 2011 docházelo k postupnému snižování počtu zemřelých v případě mužů z úrovně 597 osob na 486 osob v roce 2018, tj. pokles o 18,6 % a v případě žen z úrovně 259 osob v roce 2011 na 224 osob v roce 2018 (pokles o 13,5 %). Ještě výraznější pokles byl zaznamenán ve věkové skupině 50–59 let, kde došlo ke snížení počtu zemřelých mužů o 27,7 % a zemřelých žen dokonce o 33,5 %. V těchto věkových skupinách a dále ve skupinách 60–69 let a 70–79 let výrazně převažovali muži a to ve všech sledovaných letech. Ve věkových skupinách nad 80 let se situace v souvislosti s nadějí dožití mužů a žen měnila a počty zemřelých žen několikanásobně převyšovaly počty zemřelých mužů. Tím že došlo k výraznému snížení počtu zemřelých mužů a žen ve věkových skupinách do 59 let, způsobilo znatelný nárůst počtu zemřelých ve vyšších věkových skupinách, především pak v případě mužů ve skupinách 70–79 let a 90 a více let a v případě žen ve skupině 90 a více let. Tento trend se prolínal napříč všemi kraji ČR.



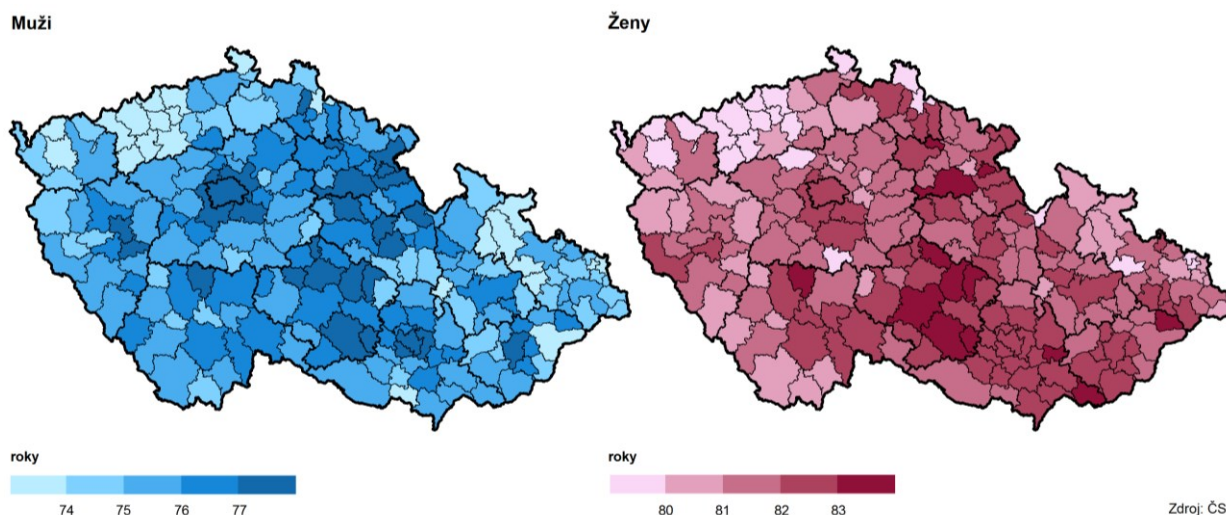
V roce 2018 byla v Moravskoslezském kraji evidována úmrtí 1 801 mužů a 1 460 žen v důsledku novotvarů, 2 859 mužů a 3 183 žen v důsledku nemocí oběhové soustavy, 573 mužů a 422 žen vlivem nemocí dýchací soustavy, 452 mužů a 335 žen v důsledku nemocí trávicí soustavy a 434 mužů a 193 žen způsobených vnějšími příčinami. U mužů ve věkové kategorii do 49 let převládala úmrtí způsobená vnějšími příčinami (dopravní nehody, sebevraždy), zatímco u žen ve stejné věkové kategorii to byla úmrtí způsobená novotvary. V případě mužů starších 50 let byly nejčastější příčinou úmrtí mužů nemoci oběhové soustavy, následované úmrtími způsobenými novotvary. Ženy do 69 let nejčastěji umíraly na následky novotvarů a ve věkové skupině nad 70 let pak na nemoci oběhové soustavy.

### Naděje dožití při narození podle pohlaví v Moravskoslezském kraji (dvouleté průměry)



Naděje dožití při narození, tzv. střední délka života, vyjadřuje pravděpodobný průměrný počet let, jichž se má právě narozená osoba za stávajících úmrtnostních poměrů šanci dožít. Střední délka života se dlouhodobě zvyšuje, a to u obou pohlaví. Platí dlouhodobý trend, že ženy se v průměru dožívají vyššího věku než muži a že zvyšování naděje dožití u mužů je dynamičtější než u žen.

### Naděje dožití při narození podle pohlaví a SO ORP v období 2014–2018



Zdroj: ČSÚ

Mezi lety 2011 až 2018 se naděje dožití při narození v Moravskoslezském kraji zvýšila přibližně o 1,7 roku u mužů a o 1,1 roku u žen a v roce 2018 činila v případě mužů 74,5 let a v případě žen 81,1 let. V obou případech, především však u mužů se z mezikrajského pohledu jedná o podprůměrné hodnoty. V roce 2018 byla naděje dožití při narození mužů i žen nižší jen v Ústeckém a Karlovarském kraji. Naopak nejvyšší naděje dožití při narození měli před sebou muži v hl. městě Praze (78,3 let) a ženy v Kraji Vysočina (83,0 let). Rozdíl

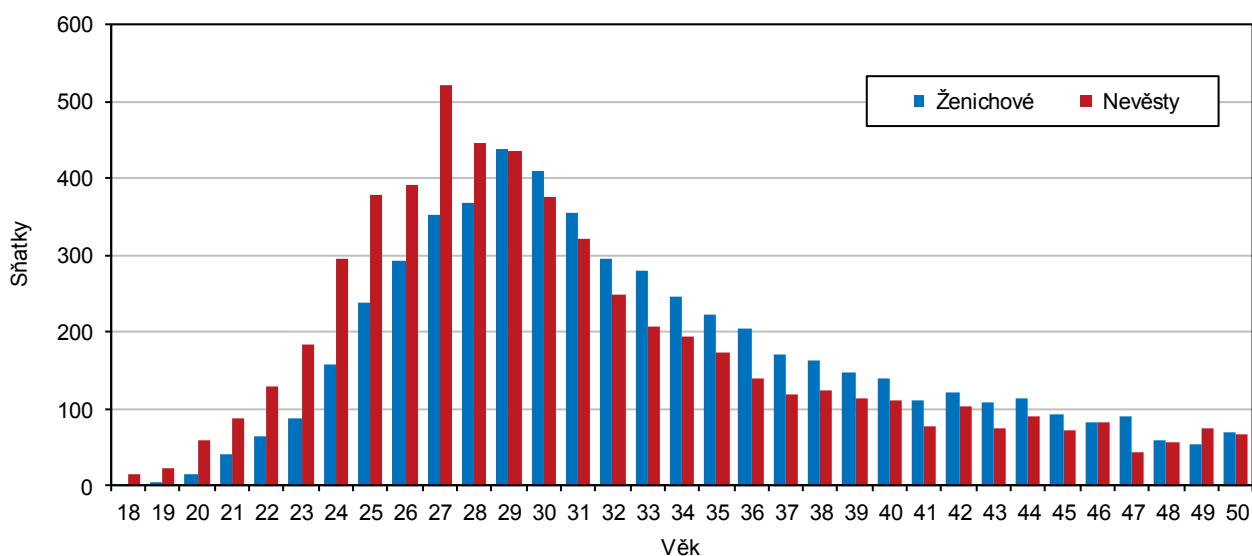
mezi kraji s nejvyšší a nejnižší nadějí dožití při narození činil u mužů 4,1 roku a u žen 3,1 roku. Rozdíly v naději dožití při narození mezi jednotlivými kraji jsou ovlivňovány celou řadou faktorů, jako jsou kvalita životního prostředí, zdravý životní styl obyvatel, (ne)zaměstnanost, kvalitní a snadno dostupná zdravotní péče atd.

Naděje dožití ve věku 45 let na konci roku 2018 činila v případě mužů 31,3 let a v případě žen 37,1 let. Obě hodnoty se nacházely pod republikovým průměrem (32,6 let v případě mužů a 37,7 let v případě žen) a mezi jednotlivými kraji patřily k těm nejnižším. Obdobná situace nastala i u naděje dožití ve věku 65 let, která činila u mužů 15,4 let a u žen 19,2 let.

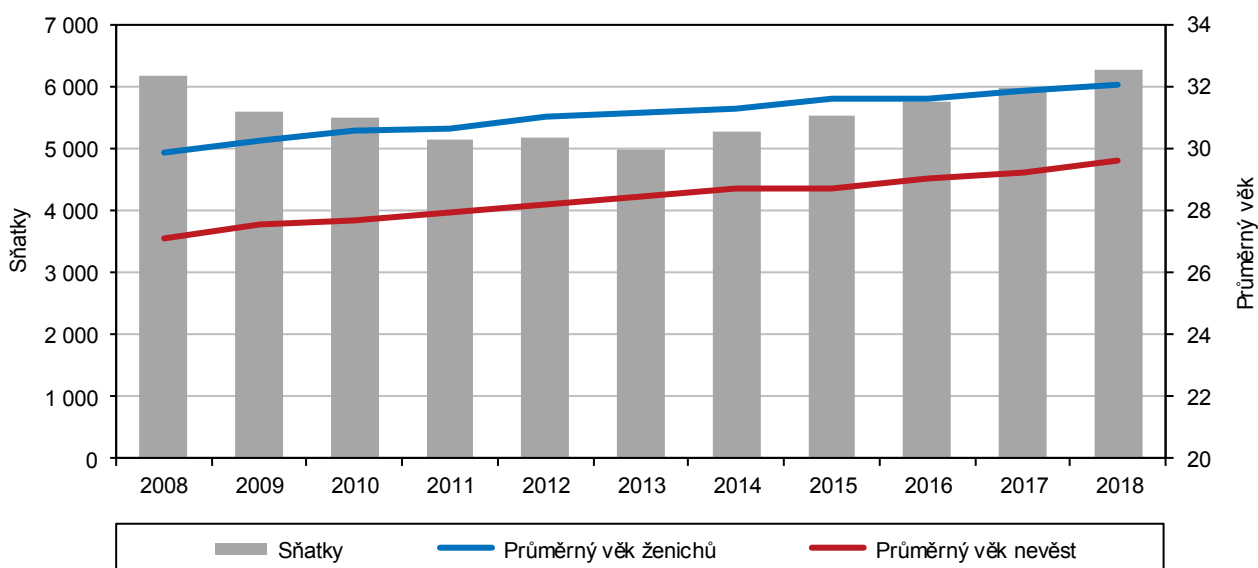
## Sňatky, rozvody

V dlouhodobějším pohledu byl v Moravskoslezském kraji zřejmý rostoucí trend celkového počtu sňatků, a to i v přepočtu na tisíc obyvatel. Výjimku tvořil pouze rok 2013, kdy došlo k poklesu uzavřených obřadů. V posledních pěti letech se každoročně počet sňatků zvyšoval až na hodnotu 6 285 uzavřených sňatků v roce 2018.

### Sňatky podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji v roce 2018



### Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Moravskoslezském kraji



Průměrný věk ženichů při prvním sňatku se neustále zvyšoval, přičemž se od roku 2011 z úrovně 30,7 let zvýšil na 32,1 let v roce 2018. Obdobně tomu bylo i s věkem žen v době prvního sňatku. V roce 2011 činil průměrný věk nevěsty 28,0 let a v roce 2018 již 29,6 let. Průměrný věk ženicha bez ohledu na pořadí sňatku činil v Moravskoslezském kraji v roce 2018 již 36,3 let a nevěsty 33,6 let. V obou případech se jednalo o pokračování rostoucího trendu věku sezdávaných partnerů. Tento vývoj byl společný všem regionům ČR.

Z 1 741 sňatků mužů ve věkové skupině 40 a více let bylo uzavřeno 125 manželství s ženami mladšími o deset a více let (7,2 %). Ženy ve stejné věkové skupině uzavřely 1 309 manželství, na rozdíl od mužů si však výrazněji mladší partnery braly spíše výjimečně, neboť v Moravskoslezském kraji bylo takovýchto manželství uzavřeno pouze 18 (1,4 %).

### Sňatky podle věku snoubenců v roce 2018

	Celkem	v tom nevěsta ve věku							
		do 19 let	20–24 let	25–29 let	30–34 let	35–39 let	40–44 let	45–49 let	50 a více let
<b>Sňatky</b>	<b>6 285</b>	<b>38</b>	<b>755</b>	<b>2 172</b>	<b>1 345</b>	<b>666</b>	<b>457</b>	<b>328</b>	<b>524</b>
v tom ženich ve věku									
do 19 let	6	6	-	-	-	-	-	-	-
20–24 let	363	21	234	91	12	4	-	1	-
25–29 let	1 685	5	361	1 055	197	50	14	3	-
30–34 let	1 585	4	117	724	573	121	34	6	6
35–39 let	905	-	22	200	364	215	73	22	9
40–44 let	593	1	11	67	132	160	140	65	17
45–49 let	379	1	7	22	42	74	106	84	43
50 a více let	769	-	3	13	25	42	90	147	449

Z pohledu rodinného stavu uzavíraly manželství, jak v případě mužů, tak i žen, po celé sledované období nejčastěji dosud svobodné osoby. V roce 2018 bylo v zastoupení svobodných mezi snoubenci 75,8 % mužů a 75,5 % žen. Manželství, do kterých vstupovali oba snoubenci dosud svobodní, bylo uzavřeno 67,0 %. Zároveň se v průběhu sledovaného období snížil podíl již rozvedených osob znovu vstupujících do manželství, a to v případě mužů z 24,7 % v roce 2011 na 23,2 % v roce 2018 a v případě žen z 25,0 % na 23,3 %. Snížil se tak podíl druhých a dalších sňatků na celkovém počtu uzavřených manželství, i když v absolutním vyjádření těchto druhů sňatků v časovém období přibývalo. Zastoupení ovdovělých ve struktuře snoubenců se vyvíjelo bez výraznějších změn.

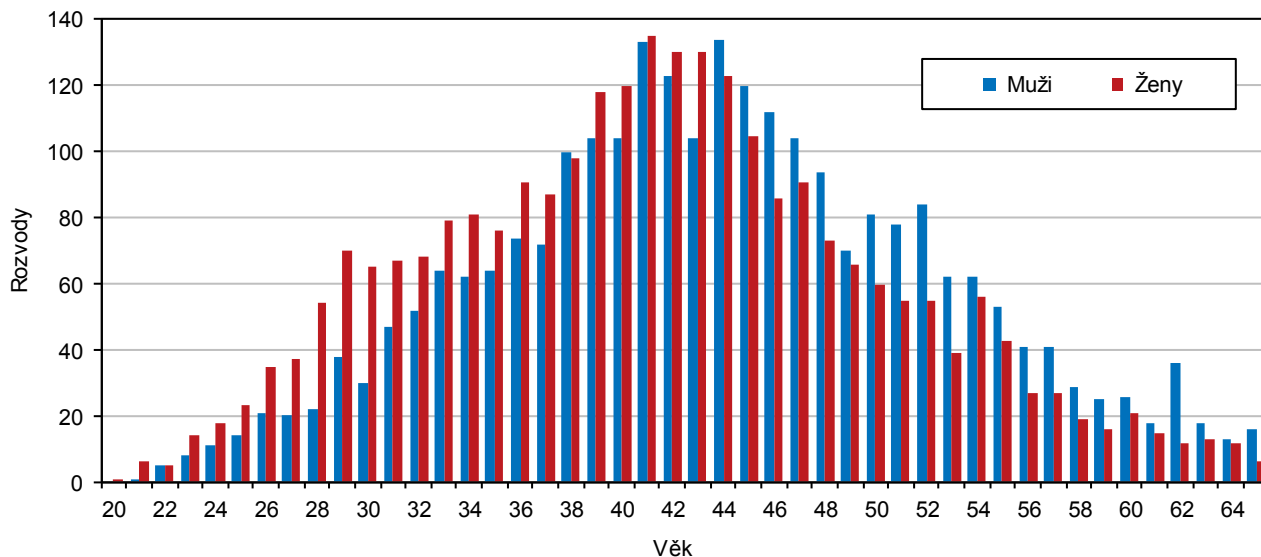
Na manželstvích uzavřených v roce 2018 v Moravskoslezském kraji se podíleli také ženichové i nevěsty cizího státního občanství. V případě ženichů tvořili největší skupinu Slováci (2,0 %), Britové, Poláci a Němci (shodně po 0,4 %). U nevěst převládaly Slovenky (1,7 %), Polky a Ukrajinky (shodně po 0,4 %). Zastoupení příslušníků cizích státních občanství na uzavřených manželstvích v ČR je charakteristické pro všechny kraje, přičemž největší podíl byl tvořen ženichy (2,0 %) a nevěstami (1,9 %) ze Slovenské republiky, následované ženichy (0,5 %) a nevěstami (1,2 %) z Ukrajiny a ženichy z Německa (0,4 %) a nevěstami z Ruska (0,5 %).

### První sňatky podle věku ženichů a nevěst

	2002		2006		2010		2014		2018	
	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta
<b>Celkem</b>	<b>4 510</b>	<b>4 473</b>	<b>4 459</b>	<b>4 501</b>	<b>4 023</b>	<b>4 075</b>	<b>3 712</b>	<b>4 062</b>	<b>4 763</b>	<b>4 744</b>
v tom ve věku (%)										
do 19 let	1,4	6,9	0,8	3,3	0,3	2,3	0,5	1,4	0,1	0,8
20–24 let	27,9	47,1	14,1	31,3	10,1	25,4	8,9	18,8	7,6	15,7
25–29 let	47,7	37,8	48,6	49,1	39,9	46,8	38,3	47,8	35,0	44,6
30–34 let	15,6	6,3	27,0	13,4	35,4	20,1	32,0	22,2	31,3	25,2
35–39 let	4,6	1,1	5,9	2,0	10,1	3,9	14,2	7,6	15,7	8,9
40 a více let	2,8	0,7	3,6	1,0	4,3	1,5	6,2	2,2	10,2	4,8

Při pohledu na dlouhodobý vývoj sňatků podle bydliště nevěsty v Moravskoslezském kraji lze vysledovat, že od roku 2011 počty sňatků podle bydliště nevěst převyšovaly celkový počet uzavřených sňatků v kraji. Znamená to, že nevěsty z Moravskoslezského kraje se provdávaly i do jiných krajů nebo do zahraničí. Stejná situace se opakovala i v Libereckém, Královéhradeckém, Pardubickém, Zlínském kraji a kraji Vysočina. Ve zbývajících krajích byla situace zcela opačná a počet sňatků podle bydliště nevěsty byl nižší než počet uzavřených manželství v kraji. Rozdíl byl tvořen uzavřenými sňatky nevěst pocházejících z jiných regionů či zahraničí.

### Rozvody podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji v roce 2018



Počty rozvodů z dlouhodobého pohledu zaznamenaly proti roku 2011, kdy bylo v Moravskoslezském kraji ukončeno 3 420 manželství, klesající trend. V roce 2018 bylo v kraji ukončeno 2 666 manželství. Celkem v 1 502 případech se jednalo o manželství s nezletilými dětmi (56,3 %). Z hlediska počtu nezletilých dětí, jejichž rodičů se rozvod dotýkal, je zřejmé, že mnohem častěji než v minulých letech se rozváděla bezdětná manželství. Manželství s třemi a více dětmi se rozváděla nejméně. Tento stav se potvrdil napříč všemi regiony ČR. Jak v případě mužů, tak i žen, výrazně ubylo rozvodů ve věkových skupinách 25–29 let, 30–34 let, 35–39 let a 40–49 let. Ve skupině mužů do 34 let se počty rozvodů v roce 2018 snížily téměř o polovinu proti roku 2011. Ve skupině žen do 34 let klesl tento počet o necelých 41 %. Naopak ve věkových skupinách 50 a více let se počty rozvodů udržovaly na srovnatelné úrovni z roku 2011 nebo začínaly znatelně růst. V případě mužů nebyl tento nárůst natolik viditelný jako v případě žen.

### Rozvody podle počtu nezletilých dětí

	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018
<b>Rozvody celkem</b>	<b>4 152</b>	<b>4 393</b>	<b>4 014</b>	<b>3 964</b>	<b>3 596</b>	<b>3 159</b>	<b>3 153</b>	<b>2 925</b>	<b>2 666</b>
v tom podle počtu nezletilých dětí (%)									
0	31,2	34,8	36,8	41,2	41,4	42,5	44,7	42,7	43,7
1	37,9	35,9	36,3	33,2	31,5	30,7	30,6	29,5	29,6
2	27,4	26,4	23,6	22,7	23,9	23,4	21,2	24,7	22,9
3 a více	3,5	2,9	3,3	2,9	3,3	3,4	3,6	3,1	3,8

Délka trvání manželství potvrzuje již zmíněnou skutečnost, že se v současné době nejvíce rozvádějí letitá manželství uzavřená před více než 15 lety. V Moravskoslezském kraji činil tento podíl 47,6 % ze všech rozvedených manželství. Jako další v pořadí se nejvíce rozváděla manželství trávající od 5 do 9 let (18,9 %), těsně následovaná manželstvími s délkou 10–14 let (17,9 %). V rámci jednotlivých krajů byla situace velice



podobná. Nejvíce byla rozvedena manželství trvající 15 a více let ve Zlínském kraji, kde jejich podíl činil 48,5 % a překračoval republikový průměr o více než 5 p. b.

### Rozvody podle délky trvání manželství

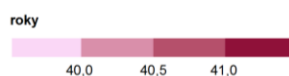
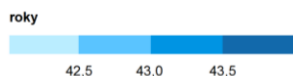
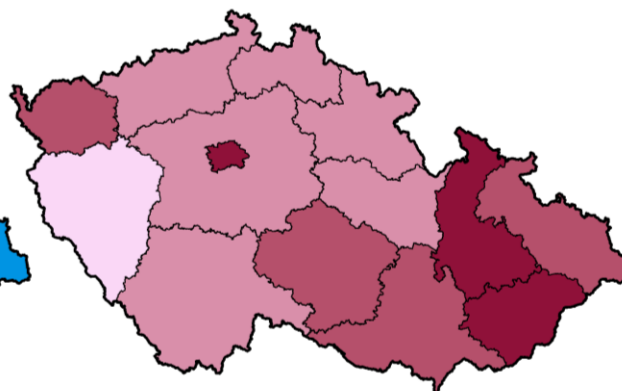
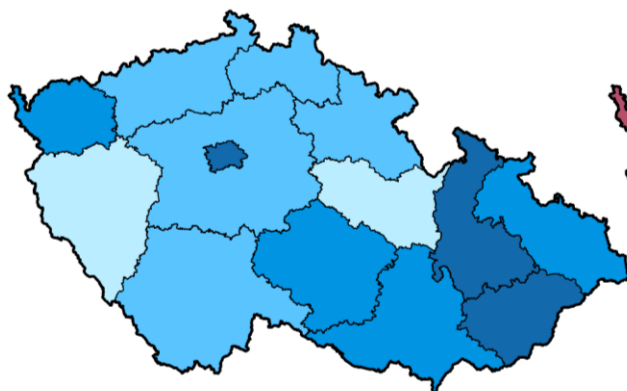
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018
<b>Rozvody celkem</b>	<b>4 152</b>	<b>4 393</b>	<b>4 014</b>	<b>3 964</b>	<b>3 596</b>	<b>3 159</b>	<b>3 153</b>	<b>2 925</b>	<b>2 666</b>
v tom podle délky trvání manželství (%)									
do 5 let	16,3	15,0	14,7	16,1	17,6	17,4	15,3	15,9	15,7
5–9 let	23,1	22,1	21,4	19,0	18,7	18,4	21,1	21,9	18,9
10–14 let	23,9	21,5	19,4	16,4	16,7	16,2	14,8	15,4	17,9
15 a více let	36,6	41,3	44,5	48,4	47,0	48,0	48,8	46,8	47,6

Mezi podstatné charakteristiky současného demografického vývoje patří i zvyšující se věk rozvádějících párů jak v případě prvního rozvodu, tak v případě rozvodů následujících. V podstatě to tedy znamená, že se manželství buď rozpadá i po relativně dlouhém společném životě, nebo tento fakt odráží skutečnost zvyšujícího se věku vstupu do manželství. V Moravskoslezském kraji věk mužů při prvním rozvodu v roce 2011 dosáhl 41,6 let a žen 38,9 let, ale v roce 2018 to bylo 43,3 let u mužů a 40,9 let u žen. Průměrný věk mužů při jakémkoliv pořadí rozvodu v roce 2018 činil 45,1 let (42,8 let v roce 2011) a žen 42,3 let (40,0 let v roce 2011). Moravskoslezský kraj se svými hodnotami nacházel na stejné či dokonce vyšší úrovni průměrných hodnot za ČR. Obdobný trend bylo možné vysledovat ve všech krajích.

### Průměrný věk při prvním rozvodu podle pohlaví a krajů v roce 2018

Muži

Ženy



Zdroj: ČSÚ

Zajímavým ukazatelem rozvodovosti je rozvodový index neboli počet rozvodů na 100 sňatků. Nevýhodou tohoto ukazatele však je jeho vztážení na sňatky uzavřené v roce rozvodu. I přesto se počet rozvodů na 100 sňatků při srovnání roku 2011 a 2018 snížil z 66,5 na 42,4. Ve všech krajích ČR převládaly ženy nad muži jakožto navrhovatelky rozvodového řízení. V případě obou pohlaví se nejčastěji jednalo o první rozvod v pořadí. Druhý a další rozvod podstupovali obvykle častěji muži než ženy.

## Stěhování, dlouhodobá migrace

Počet případů vnitrokrajského stěhování (migrace mimo hranice obce v rámci kraje) v Moravskoslezském kraji se zvýšil z 19,6 tis. případů v roce 2011 na 20,4 tis. případů v roce 2018, tj. nárůst o 3,8 % i přesto, že během sledovaného období docházelo střídavě k růstu i poklesu této hodnoty. Proti roku 2011 byl největší nárůst vnitrokrajského stěhování v roce 2018 zaznamenán v kraji Středočeském (nárůst o 14,4 %), Jihomoravském (nárůst o 11,6 %) a Zlínském kraji (nárůst o 10,3 %). V Karlovarském a Libereckém kraji došlo naopak ke snížení objemu vnitřního stěhování ve srovnání s rokem 2011 a to o 1,4 %, resp. o 1,3 %.

Na vnitrokrajském stěhování se během sledovaného období více podílely ženy než muži, což bylo typické pro všechny kraje ČR. Ženy měly na objemu vnitřní migrace trvale většinový podíl, který se pohyboval v rozmezí od 53,0 % do 54,1 %. Nelze ale hovořit o nadměrně zvýšené intenzitě migrace žen, neboť jejich vyšší zastoupení mezi migranty zhruba odpovídalo jejich převaze v populaci. Ve sledovaných letech nebyl patrný jednoznačný trend změn podílů mužů a žen. Hodnoty se v jednotlivých letech pohybovaly v nevelkém rozmezí okolo průměru celého období. V posledním roce se podíl žen snížil téměř o 1 %, což souviselo především se zvýšeným zastoupením cizinců, kteří do ČR přicházeli za pracovními příležitostmi, a v případě potřeby byla pro ně změna bydliště naprosto standardní záležitostí.

Vnitrokrajské stěhování lze dále rozdělit na stěhování mezi okresy v rámci kraje a na migraci mezi obcemi v rámci okresu. Stěhování mezi okresy v období od roku 2011 probíhalo nejčastěji mezi okresy Jihomoravského (77,6 tis. případů), Moravskoslezského (68,1 tis. případů) a Středočeského kraje (53,2 tis. případů). Oproti tomu nejmenší počet stěhování mezi okresy byl v rámci kraje Vysočina (9,8 tis. případů), Karlovarského (11,4 tis. případů) a Zlínského kraje (11,9 tis. případů).

### Přistěhovalí podle pohlaví, věku a rodinného stavu v roce 2018

	Celkem	z toho podle rodinného stavu (%)			
		svobodní/svobodné	ženatí/vdané	rozvedení/rozvedené	ovdovělí/ovdovělé
<b>Přistěhovalí muži</b>	<b>3 365</b>	<b>60,3</b>	<b>28,7</b>	<b>9,4</b>	<b>1,2</b>
v tom podle věku					
do 29 let	1 647	91,0	8,1	0,5	-
30–39 let	746	47,6	44,9	6,4	0,3
40–49 let	521	24,8	54,3	20,5	-
50–59 let	258	12,0	50,8	34,9	1,9
60–69 let	125	9,6	48,0	36,8	5,6
70 a více let	68	2,9	33,8	26,5	36,8
<b>Přistěhovalé ženy</b>	<b>2 749</b>	<b>57,3</b>	<b>27,5</b>	<b>10,5</b>	<b>4,5</b>
v tom podle věku					
do 29 let	1 432	85,1	14,0	0,8	-
30–39 let	632	42,1	46,7	10,4	0,3
40–49 let	293	20,1	47,8	30,0	1,7
50–59 let	166	12,7	37,3	39,2	10,2
60–69 let	116	2,6	36,2	31,9	29,3
70 a více let	110	6,4	16,4	18,2	59,1

Stěhování mezi obcemi v rámci okresů bylo v období 2011 až 2018 nejčastější ve Středočeském (121,2 tis. případů), Ústeckém (106,4 tis. případů) a Moravskoslezském kraji (93,4 tis. případů). Nejméně početné bylo meziobecní stěhování v rámci okresů v Karlovarském kraji (35,0 tis. případů), Plzeňském kraji (40,4 tis. případů) a na Vysočině (41,3 tis. případů).

Počet přistěhovalých je ve svém základu zcela nezávislý na demografických charakteristikách výchozí populační základny. V roce 2018 se do Moravskoslezského kraje přistěhovalo 6 114 osob, z toho 3 365 mužů a 2 749 žen. Od roku 2011 se počet přistěhovalých průběžně zvyšoval a v posledním roce byl zaznamenán významný nárůst 2 057 přistěhovalých osob. Z ostatních krajů ČR se přistěhovalo 3 553 osob (58,1 % přistěhovalých) a 2 561 osob ze zahraničí (41,9 % přistěhovalých). Mezi přistěhovalými mírně převažovali muži (55,0 %). Nejvíce osob se přistěhovalo do okresu Ostrava-město (4 830 osob), a to i relativně (15,0 osob na 1 000 obyvatel středního stavu). Nejmenší relativní přírůstek byl zaznamenán v okrese Opava, do kterého se přistěhovalo 10,1 osoby na 1 000 obyvatel.

Tento nárůst přistěhovalých musíme posuzovat v souvislosti s dlouhodobým pobytem cizinců. V roce 2018 se do Moravskoslezského kraje přistěhovalo z celkového počtu 6 114 osob 2 561 cizích státních příslušníků. Z nich bylo 1 606 mužů (62,7 %) a 955 žen (37,3 %). Celkově se tak cizinci podíleli na počtu přistěhovalých 41,9 %.





Větší část osob stěhujících se do Moravskoslezského kraje z jiného regionu ČR byla tvořena ženami (50,5 %). Naopak ze zahraničí se většinou stěhovali muži (62,7 %).

Za celé období 2011 až 2018 se nejvíce osob ČR přistěhovalo do Prahy (280,4 tis. osob) a Středočeského kraje (212,9 tis. osob). Tyto dva kraje se na celkovém počtu přistěhovalých podílely téměř z poloviny. S velkým odstupem následovaly kraje Jihomoravský (84,1 tis. osob) a Ústecký (58,3 tis. osob). Naopak nejméně osob se přistěhovalo do Karlovarského (22,9 tis. osob) a Zlínského kraje (27,2 tis. osob). Do hl. města Prahy se přistěhovalo nejvíce osob v každém roce za sledované období. Obdobně Karlovarský kraj měl stabilně nejmenší počet přistěhovalých osob. V relativním vyjádření si nejlépe vedla Praha s 31,1 přistěhovalými osobami na 1 000 obyvatel středního stavu, následovaná Středočeským krajem s 22,8 osobami. Nejhůře za celé období vychází tento ukazatel u Moravskoslezského kraje, kde se na 1 000 obyvatel středního stavu přistěhovalo pouze 5,1 osoby a tím se jako jediný kraj dostal pod celorepublikovou úroveň (5,5 ‰).

Ve stejném roce 2018 se z kraje vystěhovalo 7 439 osob, z toho bylo 3 622 mužů a 3 817 žen. Od roku 2011 se počet vystěhovalých z kraje každoročně zvyšoval až do roku 2018, kdy meziročně počet vystěhovalých poklesl o 622 osob. I tak se v roce 2018 vystěhovalo z kraje o 867 osob více než v roce 2011. Do ostatních krajů se vystěhovalo 6 206 osob (83,4 % vystěhovalých) a 1 233 osob se odstěhovalo do zahraničí (16,6 % vystěhovalých). Mezi vystěhovalými převažovaly ženy (51,3 %). Nejvíce osob se vystěhovalo z okresů Ostrava-město (5 628 osob) a Karviná (3 559 osob). Při přepočtu na 1 000 obyvatel středního stavu se k těmto dvěma okresům přiblížil ještě okres Bruntál.

### Vystěhovalí podle pohlaví, věku a rodinného stavu v roce 2018

	Celkem	z toho podle rodinného stavu (%)			
		svobodní/svobodné	ženatí/vdané	rozvedení/rozvedené	ovdovělí/ovdovělé
<b>Vystěhovalí muži</b>	<b>3 622</b>	<b>62,3</b>	<b>27,2</b>	<b>9,3</b>	<b>1,0</b>
v tom podle věku					
do 29 let	1 684	90,3	9,1	0,5	-
30–39 let	967	55,6	39,3	4,7	0,1
40–49 let	485	33,0	44,1	22,7	0,2
50–59 let	263	9,9	46,8	40,7	1,9
60–69 let	142	4,2	52,1	37,3	6,3
70 a více let	81	7,4	50,6	18,5	23,5
<b>Vystěhovalé ženy</b>	<b>3 817</b>	<b>57,0</b>	<b>28,0</b>	<b>10,6</b>	<b>4,2</b>
v tom podle věku					
do 29 let	1 913	83,8	15,3	0,8	0,1
30–39 let	963	47,9	41,7	10,1	0,2
40–49 let	418	22,5	46,2	29,7	1,4
50–59 let	206	4,4	46,1	42,2	7,3
60–69 let	148	3,4	41,9	37,8	15,5
70 a více let	169	2,4	14,2	15,4	68,0

Zatímco u osob stěhujících se do jiného kraje ČR převažovaly ženy (52,3 %), většina osob stěhujících se z Moravskoslezského kraje do zahraničí byli muži (53,8 %).

U vystěhovalých jednoznačně dominovala Praha s 224,9 tis. vystěhovalými osobami ve zkoumaném období, následoval Středočeský kraj se 122,5 tis. osobami, které tento kraj opustili. Koncentrace vystěhovalých v těchto dvou krajích nebyla tak výrazná jako u přistěhovalých a činila 41,6 %. Další kraje s vysokým počtem vystěhovalých byly ještě Jihomoravský (68,2 tis. osob) a Moravskoslezský kraj (60,2 tis. osob). Nejméně osob se vystěhovalo z Karlovarského (28,4 tis. osob), Zlínského (30,5 tis. osob) a Plzeňského kraje (30,6 tis. osob). Z Prahy se každoročně vystěhovalo nejvíce osob a obdobně jako v případě přistěhovalých měl Karlovarský kraj od roku 2014 nejmenší počet vystěhovalých osob. V letech 2011 až 2013 byl vystřídán krajem Zlínským. V relativním vyjádření vycházel nejvyšší počet vystěhovalých osob na 1 000 obyvatel

středního stavu pro hl. město Prahu s 22,6 vystěhovanými osobami na 1 000 obyvatel. Následoval kraj Karlovarský s 12,2 osobami na 1 000 obyvatel. Na nejnižší příčce mezi všemi regiony skončil překvapivě Moravskoslezský kraj s 6,2 osobami na 1 000 obyvatel.

Výsledky sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011 potvrdily, že vztah většiny obyvatel Moravskoslezského kraje k místu jejich narození je poměrně silný. Většina obyvatel kraje (51,5 %) žila ve své rodné obci. V ČR to byla necelá polovina (47 %). Vazba mužů k místu svého narození je obecně silnější, než je tomu v případě žen. Mužů-rodáků bylo v kraji sečteno celkem 53,4 %, v případě žen to bylo jen 49,6 %. Větší podíl mužů-rodáků byl zjištěn jen ve Zlínském kraji (56,2 %) a v případě žen vedle již zmíněného Zlínského kraje ještě v Praze (shodně přes 56 %).

### Obyvatelstvo podle místa bydliště matky v době narození, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

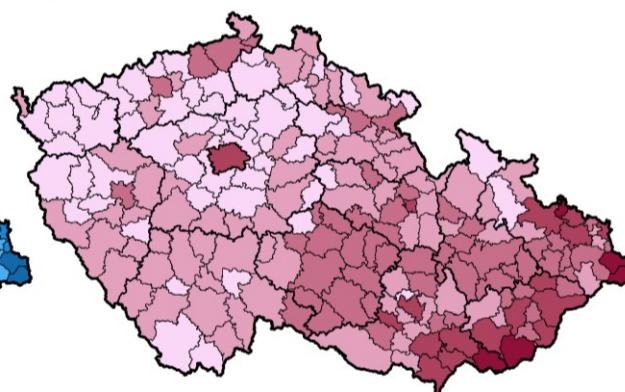
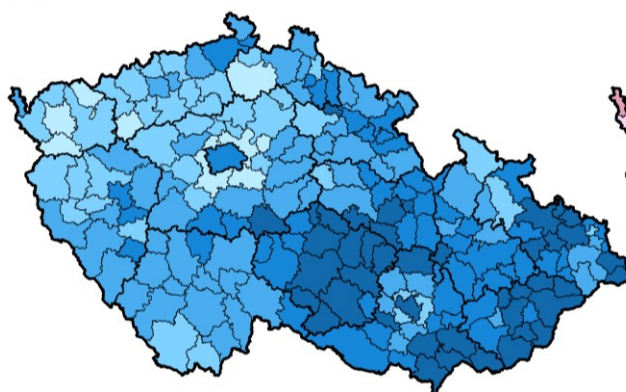
	Muži celkem	z toho věková skupina			Ženy celkem	z toho věková skupina		
		0–14	15–64	65 a více		0–14	15–64	65 a více
<b>Počet obyvatel</b>	<b>586 489</b>	<b>88 778</b>	<b>420 781</b>	<b>74 813</b>	<b>619 345</b>	<b>84 715</b>	<b>418 803</b>	<b>114 143</b>
v tom (%)								
narození v České republice	93,7	99,2	93,9	86,7	94,0	99,3	94,9	87,2
z toho								
v obci bydliště	53,4	83,9	51,5	28,7	49,6	83,8	48,3	29,1
v jiné obci okresu	13,2	7,3	14,5	13,1	14,7	7,2	16,4	14,3
v jiném okrese kraje	11,2	4,8	12,1	13,9	12,9	5,0	13,9	15,0
v jiném kraji	9,1	1,6	8,4	22,1	10,3	1,6	9,3	20,1
narození v zahraničí	6,0	0,7	5,9	13,0	5,8	0,6	5,0	12,6
z toho ve Slovenské republice	4,0	0,2	3,9	9,6	4,0	0,2	3,7	8,2
nezjištěno	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2

Rovněž mladí obyvatelé Moravskoslezského kraje ve věku do 29 let měli (měřeno podílem těch, co v době sčítání nadále bydleli v obci, kde se rovněž narodili) nadprůměrný vztah ke svému rodišti. Zvláště 73,5 % podíl žen-rodáček ve věku do 29 let byl v mezikrajském srovnání nejvyšší. Mužů-rodáků ve věku do 29 let bylo zjištěno 75,1 %. Přitom jen nepatrně vyšší podíl mužů-rodáků ve věku do 29 let byl zaznamenán ve Zlínském kraji a v kraji Vysočina.

### Rodáci podle pohlaví a SO ORP podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)

Muži

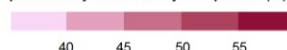
Ženy



podíl na obyvatelstvu stejného pohlaví (%)



podíl na obyvatelstvu stejného pohlaví (%)



Zdroj: ČSÚ

## Přírůstky/úbytky obyvatel

Moravskoslezský kraj se dlouhodobě potýká s výrazným každoročním poklesem obyvatelstva a ke konci roku 2018 v kraji bydlelo 1 203,3 tis. osob, z nichž bylo 590,5 tis. mužů a 612,8 tis. žen. Poslední kladná

hodnota přirozeného přírůstku (rozdíl mezi počtem živě narozených a zemřelých ve sledované populaci během určitého období) v Moravskoslezském kraji byla zaznamenána v roce 2008 (+428 osob, tj. 0,5 osoby na 1 000 obyvatel). Úbytek obyvatel přirozenou měnou se v kraji projevoval od roku 2009 jako důsledek především významného poklesu porodnosti. Ve sledovaném období 2011 až 2018 byla maximální hodnota meziročního úbytku zaznamenána v roce 2015 (−1 684 osob, z nichž většinu 52,2 % tvořily ženy, tj. −1,4 osoby na 1 000 obyvatel), nejnižší pak v roce 2016, kdy v kraji zemřelo o 1 081 osob více, než se jich narodilo. S hodnotou přirozeného úbytku −1,0 osoby na 1 000 obyvatel v roce 2018 se Moravskoslezský kraj zařadil na třetí místo mezi kraje s nejvyšším přirozeným úbytkem. Vyšší hodnoty vykazovaly pouze kraje Karlovarský (−2,5 osoby na 1 000 obyvatel) a Ústecký (−1,5 osoby na 1 000 obyvatel). V absolutním vyjádření byla krajská hodnota přirozeného úbytku obyvatel (−1 262 osob, v tom −570 mužů a −692 žen) nejvyšší v celé ČR. Celkově se počet obyvatel kraje od roku 2011 snížil přirozenou měnou o 11 246 osob (o 5 657 mužů a 5 589 žen). Pouze ve dvou okresech Moravskoslezského kraje v roce 2018, v Novém Jičíně (+158 osob) a Frýdku-Místku (+28 osob), dosáhl přirozený přírůstek kladných hodnot. Nejvyšší záporné hodnoty dosáhl okres Ostrava-město (−348 osob).

Počet vystěhovalých z Moravskoslezského kraje převažoval nad počtem přistěhovalých do kraje po celé sledované období. Mluvíme tedy o vzniklém úbytku stěhováním. Zatímco od roku 2011 se úbytek každoročně pohyboval v rozmezí od 2 351 po 3 089 osob, v roce 2018 klesl na 1 325 osob (80,6 % tvořily ženy). Celkově se tak jednalo o nejhorší poměr mezi vystěhovalými a přistěhovalými v ČR a společně s Olomouckým a Karlovarským krajem šlo o kraje, ve kterých po celé sledované období každoročně docházelo k úbytku obyvatel stěhováním. Úbytek stěhováním byl výrazný především v okresech Karviná (−2,8 osoby na 1 000 obyvatel, 61,1 % tvořily ženy) a Ostrava-město (−2,5 osoby na 1 000 obyvatel, 70,0 % tvořily ženy). Jediným okresem kraje, který vykázal kladný přírůstek obyvatel stěhováním, byl Frýdek-Místek (+473 osob, tj. +2,2 osoby na 1 000 obyvatel, 34,7 % tvořily ženy).

Saldo mezikrajského stěhování bylo za celé období 2011 až 2018 nejvyšší ve Středočeském kraji (+90,5 tis. osob, 50,8 % tvořily ženy) a Praze (+55,4 tis. osob, 52,6 % tvořily ženy). V sedmi krajích se jednalo o záporné saldo s nejvyšší hodnotou v Moravskoslezském kraji (−20,2 tis. osob, 62,0 % tvořily ženy). Vzhledem k tomu, že velikost salda je značně ovlivněna populační velikostí daného kraje, použijeme relativní saldo na 1 000 obyvatel středního stavu. Krajem s nejvyšším relativním saldem v roce 2018 zůstává Středočeský kraj (+11,4 osoby na 1 000 obyvatel) a hl. město Praha (+8,5 osoby na 1 000 obyvatel), zatímco nejnižší úroveň dosáhl Moravskoslezský kraj (−1,1 osoby na 1 000 obyvatel), následovaný Olomouckým krajem (−0,7 osoby na 1 000 obyvatel).

Součtem výsledného migračního salda a salda přirozené měny obyvatelstva dostaneme hodnotu celkového přírůstku nebo úbytku obyvatel. Ke konci roku 2018 činil v Moravskoslezském kraji celkový přírůstek (úbytek) obyvatel −2 587 osob, z nichž většinu tvořily ženy (68 %). V relativním vyjádření se jednalo o −2,1 osoby na 1 000 obyvatel a mezi šesti kraji ČR, ve kterých došlo k celkovému úbytku obyvatel, se jednalo o nejhorší výsledek. Naopak nejvyšších hodnot celkového přírůstku obyvatel bylo dosaženo ve Středočeském kraji (+16,5 tis. osob, 48,0 % tvořily ženy) a Praze (+14,1 tis. osob, 40,1 % tvořily ženy), a to i v relativním vyjádření (+12,2 osob na 1 000 obyvatel, resp. +10,9 osoby na 1 000 obyvatel). Za celé sledované období, tedy od roku 2011 do roku 2018, vykazoval dlouhodobě nejhorší celkový přírůstek kraj Moravskoslezský (−31,4 tis. osob, z nichž 57,6 % tvořily ženy) a Karlovarský (−8,9 tis. osob, z nichž 55,2 % tvořily ženy). Nejvyšších hodnot dosáhl celkový přírůstek ve Středočeském kraji (+104,4 tis. osob, 50,2 % tvořily ženy) a v Praze (+74,6 tis. osob, 47,2 % tvořily ženy).

## Obyvatelstvo podle SLDB 2011 (rodinný stav, národnost, víra)

K výrazným charakteristikám obyvatelstva patří údaje o rodinném stavu, který je podmíněn především strukturou populace, skladbou pohlaví, úrovní migrace a rovněž i ekonomickým zabezpečením. Struktura obyvatel podle rodinného stavu je u mužů a žen odlišná. Na celkové skladbě obyvatel starších 15 let se v roce 2011 podíleli svobodní muži 44,6 %, ženatí 43,2 %, rozvedení 9,5 % a ovdovělí 2,6 %. V případě žen

byla skladba následující: vdané 40,8 %, svobodné 34,8 %, ovdovělé 12,6 % a rozvedené 11,7 %. Počet ovdovělých žen v populaci vzhledem k jejich vyšší naději dožití byl pětikrát vyšší než počet ovdovělých mužů. Je třeba konstatovat, že rozdíl mezi součtem za jednotlivé kategorie a celkovým počtem jak u mužů i u žen, představuje počet osob s nezjištěným rodinným stavem a také osob s registrovaným partnerstvím. V Moravskoslezském kraji bylo k 26. 3. 2011 registrováno 98 partnerství mužů a 50 partnerství žen starších 18 let. Velmi podobná struktura podle rodinného stavu jako v Moravskoslezském kraji byla i za celou ČR. Zato v některých okresech kraje se struktura obyvatel podle rodinného stavu lišila, např. ve Frýdku-Místku a Opavě, v nichž byl podíl rozvedených žen vyšší než ovdovělých.

### Obyvatelstvo podle rodinného stavu, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Muži celkem	z toho podle rodinného stavu (%)				Ženy celkem	z toho podle rodinného stavu (%)			
		svobodní	ženatí	rozvedení	ovdovělí		svobodné	vdané	rozvedené	ovdovělé
<b>Celkem</b>	<b>586 489</b>	<b>44,6</b>	<b>43,2</b>	<b>9,5</b>	<b>2,6</b>	<b>619 345</b>	<b>34,8</b>	<b>40,8</b>	<b>11,7</b>	<b>12,6</b>
z toho ve věku										
0–14 let	88 778	100,0	x	x	x	84 715	100,0	x	x	x
15–19 let	36 620	99,8	0,1	0,0	0,0	34 922	99,7	0,2	0,0	0,0
20–24 let	41 164	97,9	1,9	0,1	0,0	39 532	92,9	6,5	0,5	0,0
25–29 let	39 540	81,9	16,5	1,4	0,0	37 605	64,0	32,4	3,4	0,1
30–34 let	46 464	51,5	42,3	6,0	0,1	44 210	32,5	56,8	10,3	0,4
35–39 let	49 256	29,1	57,3	13,2	0,2	48 038	15,6	64,3	19,1	0,9
40–49 let	85 674	14,9	63,3	21,1	0,6	83 108	6,4	65,3	25,6	2,6
50–59 let	82 563	8,8	69,8	19,2	2,1	85 809	3,8	67,1	20,1	9,0
60–69 let	68 399	4,3	77,4	12,6	5,6	82 241	2,4	59,1	14,7	23,7
70–79 let	33 730	2,8	76,4	6,9	13,7	48 250	2,0	37,6	9,1	51,3
80 a více let	12 184	2,3	60,2	4,0	33,4	29 231	2,6	11,6	6,7	79,0

Při porovnání rodinného stavu z hlediska pětiletých věkových skupin nastal zlom u mužů ve věkové kategorii od 30 do 34 let, kde bylo ještě více svobodných než ženatých. V kategorii od 35 do 39 let už tomu bylo obráceně. Změna rodinného stavu nastávala u žen dříve, neboť již ve věkové kategorii od 30 do 34 let bylo více vdaných žen než svobodných.

V roce 2011, kdy proběhlo sčítání lidu, domů a bytů, bylo zjištěno, že v Moravskoslezském kraji žilo ve věku 15–29 let 117,3 tis. mužů, z nichž bylo 93,1 % svobodných, 6,3 % ženatých a 0,5 % již rozvedených. V případě žen, jichž ve stejné věkové skupině žilo v kraji celkem 112,1 tis., bylo jen 85,3 % svobodných, 13,2 % vdaných a 1,4 % rozvedených. To korespondovalo s pozdějším věkem sňatků mužů než žen.

### Obyvatelstvo podle národnosti, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Muži celkem	z toho věková skupina (%)			Ženy celkem	z toho věková skupina (%)		
		0–14	15–64	65 a více		0–14	15–64	65 a více
<b>Počet obyvatel</b>	<b>586 489</b>	<b>15,1</b>	<b>71,7</b>	<b>12,8</b>	<b>619 345</b>	<b>13,7</b>	<b>67,6</b>	<b>18,4</b>
z toho podle národnosti								
česká	360 943	15,6	70,8	13,4	405 357	13,2	67,4	19,1
moravská	24 796	10,8	74,3	14,7	21 474	12,0	69,3	18,5
polská	12 844	9,2	69,3	21,4	15 294	7,2	61,4	31,2
slovenská	13 065	1,7	70,6	27,5	13 003	1,4	67,2	31,2
slezská	6 639	8,9	80,3	10,7	4 411	11,6	71,6	16,6
vietnamská	1 142	13,7	84,1	0,5	758	16,5	80,7	1,3
maďarská	728	1,2	66,2	32,3	643	1,1	61,9	37,0
německá	630	3,2	54,4	42,2	525	2,5	30,7	66,7
řecká	379	0,8	71,0	28,2	380	1,6	63,9	34,2
romská	370	24,9	72,7	1,6	321	26,8	68,2	4,4
ukrajinská	342	5,3	86,5	7,3	331	5,7	75,8	18,1
ruská	154	8,4	85,7	5,8	330	2,7	77,3	20,0
neuvedeno	145 718	17,2	73,6	8,4	140 239	17,3	68,8	13,4

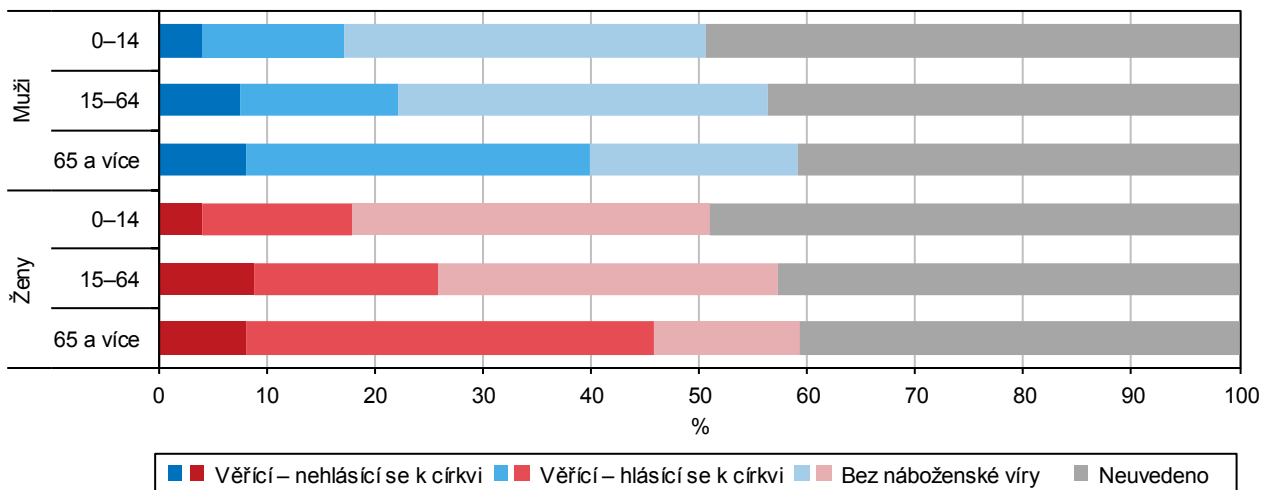


Zjištěné údaje o národnostním složení obyvatelstva byly více než v minulých sčítáních ovlivněny skutečností, že otázka na národnost byla dobrovolná, více než 285 tis. obyvatel Moravskoslezského kraje (23,7 %) využilo možnosti svou národnost neuvést. V ČR to byla plná čtvrtina obyvatel (2,64 mil. obyvatel).

K datu sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011 bylo v ČR registrováno 32 církví a náboženských společností. Vývoj struktury obyvatelstva podle náboženského vyznání vykazoval úbytek počtu věřících a kolísavý vývoj počtu osob, které svůj postoj k víře neuvěděly. To se promítlo do poklesu absolutních počtů osob hlásících se k tradičním církvím. V roce 2011 platilo, že největšími církvemi zůstaly Církev římskokatolická (1,1 mil. členů), Českobratrská církev evangelická (52 tis. členů) a Církev československá husitská (39 tis. členů).

### Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a náboženské víry v Moravskoslezském kraji

Zdroj: SLDB 2011

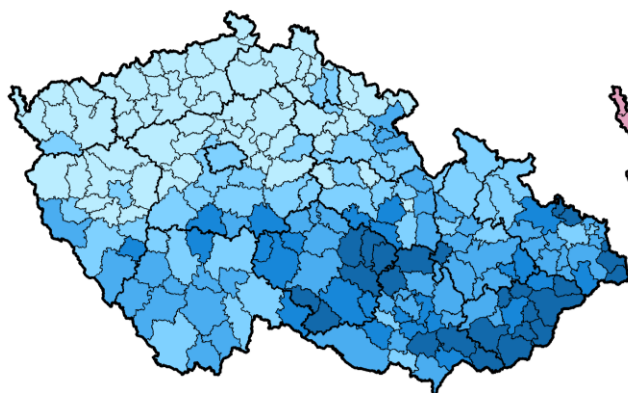


V Moravskoslezském kraji se k náboženské víře při sčítání lidu, domů a bytů 2011 přihlásilo necelých 314 tis. osob, což byla pouze čtvrtina obyvatel kraje (26,0 %), přesto to bylo o 5,2 p. b. více než průměr ČR. Více než 91 tis. osob se přihlásilo k víře bez vazby na církve (věřící – nehlásící se k žádné církvi ani náboženské společnosti). Poměr mezi věřícími hlásícími se ke konkrétní církvi a věřícími bez vazby na církve tak činil v Moravskoslezském kraji cca 2 : 1. Ve Zlínském kraji se tento poměr blížil hodnotě 4 : 1 ve prospěch věřících hlásících se k církvi, zatímco v Ústeckém kraji byl poměr vyrovnaný 1 : 1.

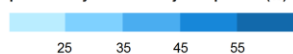
### Věřící obyvatelstvo podle pohlaví a SO ORP podle SLDB 2011

(z osob s uvedeným vztahem k víře)

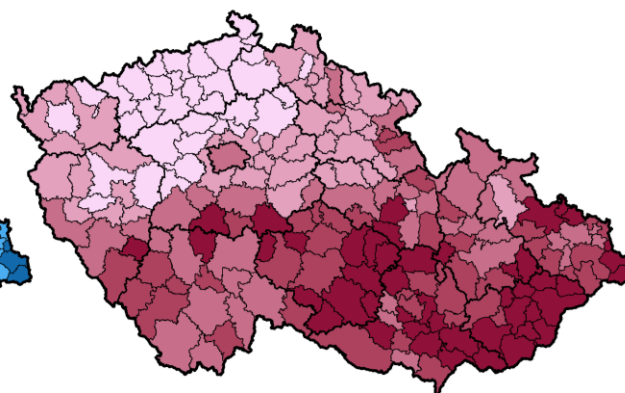
Muži



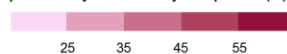
podíl na obyvatelstvu stejného pohlaví (%)



Ženy



podíl na obyvatelstvu stejného pohlaví (%)



Zdroj: ČSÚ

Pro osoby hlásící se k církvi (222,6 tis. obyvatel) byla charakteristická vyšší koncentrace starších věkových skupin. Osoby nad 65 let věku představovaly u těchto věřících 30 % jejich počtu. Platilo to zejména pro největší tradiční církve, jakými byly Církev římskokatolická, Českobratrská církev evangelická a Církev československá husitská. V případě osob věřících, ale nehlásících se k církvi, tvořili starší lidé 17 %.

Ve skupině věřících vždy převažovaly ženy, přičemž jejich převaha byla výraznější než jejich podíl v populaci, který činil 51 %. V případě věřících s vazbou na církev se jednalo o 56% zastoupení a u věřících bez vazby na církev ženy tvořily 55 %.

Vysoký podíl osob bez vyznání byl zaznamenán v krajích Ústeckém (44,2 %), Libereckém (42,5 %) a Karlovarském (39,8 %), což je dáno historickými událostmi, které proběhly po období druhé světové války v příhraničních oblastech. Ve stejných krajích nalezneme nejnižší zastoupení věřících. V Ústeckém kraji se za věřící prohlásila pouze jedna desetina všech obyvatel kraje, přičemž jen polovinu z nich tvořili věřící – hlásící se ke konkrétní církvi či náboženské společnosti. V případě Karlovarského a Libereckého kraje věřící představovali necelých 13 % obyvatel. I v těchto krajích však platilo, že ženy věřily více než muži.

Relativně nejvyšší počty věřících žily v moravských krajích. První místo zaujal Zlínský kraj, kde věřící představovali 37 % populace, následoval jej Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj, kde podíl věřících dosáhl cca 29 % ze všech obyvatel. Zastoupení věřících žen na celkovém počtu věřících v těchto krajích se pohybovalo mezi 54 % a 56 %.

## Projekce obyvatelstva do roku 2050

Ze zpracované projekce vývoje obyvatelstva Moravskoslezského kraje do roku 2050 vyplývá, že pokles obyvatel kraje se nezastaví a jestliže se v roce 2030 očekává 1 130,3 tis. obyvatel kraje, tak právě v roce 2050 by se měl počet obyvatel kraje snížit pod 1 milion – konkrétně 986,0 tis. obyvatel.

Zatímco podíl předproduktivní (0–14 let) a produktivní (15–64 let) složky obyvatelstva se má podle takto zpracované projekce neustále snižovat z úrovně 14,7 % v roce 2020 na 12,1 % v roce 2050, resp. z 64,9 % v roce 2020 na 55,1 % v roce 2050, podíl seniorské složky (65 a více let) by měl vzrůst z 20,3 % v roce 2020 na 32,8 % v roce 2050. Zastoupení žen v jednotlivých složkách obyvatelstva by mělo být do roku 2050 zachováno jako doposud, tudíž v předproduktivní a produktivní složce obyvatelstva by stále měli převažovat muži a v seniorské složce ženy.

Takto projektované počty obyvatel kraje v její věkové struktuře se pochopitelně odrazí i na hodnotách a vývoji indexu stáří a průměrného věku obyvatel kraje. Předpokládaný vývoj indexu stáří v roce 2050 má dosáhnout hodnoty 270, což odpovídá téměř dvojnásobku hodnoty z roku 2020. Průměrný věk obyvatel Moravskoslezského kraje by měl narůst z předpokládaných 43,2 let v roce 2020 na 49,5 let v roce 2050.

Dne 28. listopadu 2019 bude publikována nová projekce obyvatelstva podle krajů až do roku 2070.



## 2. Vzdělání a vzdělávání

Vzdělávání je proces cílevědomého a systematického učení a vzdělání je souhrn znalostí, které jsou výsledkem tohoto procesu. Častěji se však pojem vzdělání zužuje na formální uznání výsledků učení. Dosažená úroveň vzdělání patří mezi základní charakteristiky sloužící k posuzování kulturní úrovně a kvality lidského kapitálu.

K hodnocení vzdělanostní úrovně mužů a žen v kraji byly využity výsledky z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS), které poskytuje, s výjimkou sčítání lidu konajícího se jednou za 10 let, každoroční informace o vzdělanostní struktuře obyvatelstva ve věku 15 a více let. Pro část kapitoly týkající se procesu vzdělávání byla získána data z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, přičemž pozornost je věnována především vývoji počtu dětí/žáků/studentů a absolventů v jednotlivých druzích vzdělávání. Učitelé a akademičtí pracovníci jsou uváděni, pokud není řečeno jinak, jako přepočtení na plně zaměstnané.

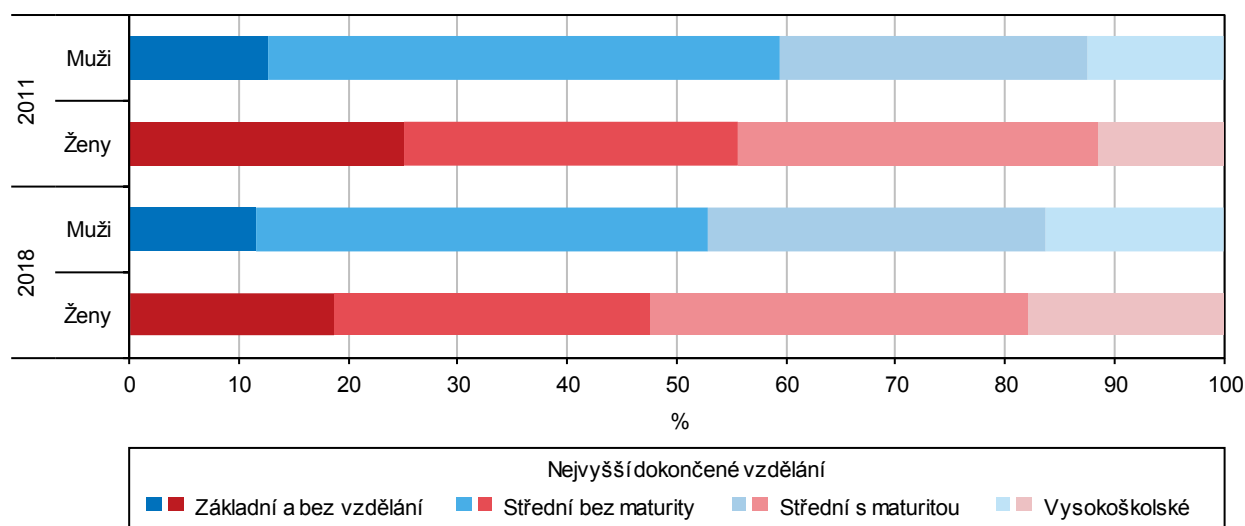
### Vzdělanost podle nejvyššího stupně ukončeného vzdělání

Struktura populace 15letých a starších podle vzdělání v Moravskoslezském kraji se v posledních letech vyznačovala tím, že v případě žen byla nejvíce (nikoli však dominantně) zastoupena skupina se středoškolským vzděláním s maturitou, kdežto mezi muži převládalo střední vzdělání s výučním listem. V roce 2018 mělo středoškolské vzdělání s maturitou 34,5 % žen (a 30,8 % všech mužů) bydlících v Moravskoslezském kraji. Vyučeno bez maturity (reprezentováno zejména učebními obory s výučním listem) potom bylo 41,3 % mužů (ale jen 28,7 % žen). Na vysokoškolské vzdělání dosáhlo 16,3 % mužů a 18,0 % žen. Na vyšší než základní vzdělání nedosáhlo 18,7 % žen a 11,6 % mužů.

Úroveň vzdělanosti se ve srovnání s minulostí napříč celou populací zvyšovala. Bylo to dáno jednak stupňujícími se požadavky společnosti na dosažené vzdělání, jednak podstatně větší nabídkou maturitních a vysokoškolských oborů. Od mladší generace tak bylo očekáváno dosažení vyšší úrovně vzdělání, což (republikové) statistiky z VŠPS jednoznačně potvrzují.

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

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil

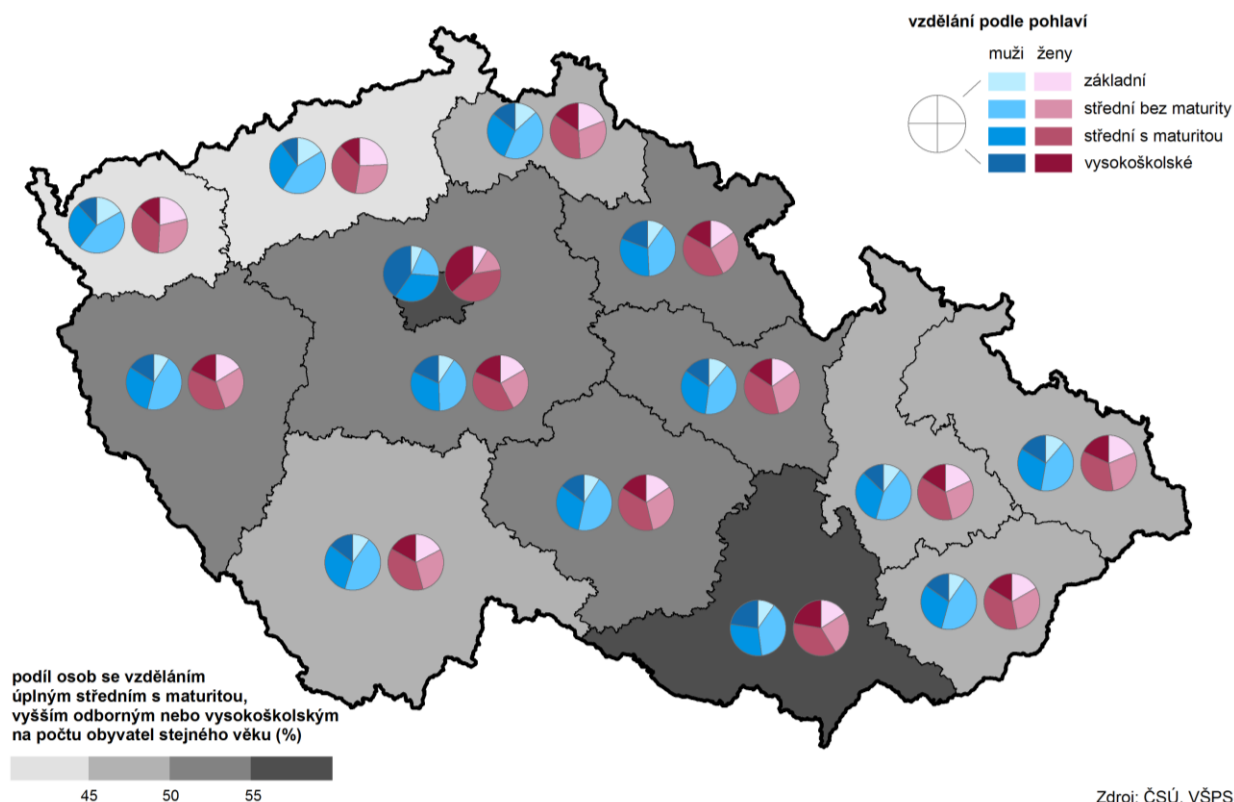


Z pohledu genderu byl trend rostoucí úrovně vzdělanosti markantnější v případě žen. V Moravskoslezském kraji se mezi roky 2011 a 2018 zvýšil podíl vysokoškoláků ve věku 15 a více let mezi ženami o 6,4 p. b. a v případě mužů o 3,9 p. b. Strmější růst tohoto ukazatele zapříčil, že od roku 2015 byl podíl vysokoškolsky vzdělaných žen vyšší než v případě mužů. Za stejné období se mezi ženami snížil podíl osob s maximálně základním vzděláním o 6,3 p. b., mezi muži jen o 1,0 p. b. Přesto zůstával v roce 2018 tento podíl v případě

žen o dost vyšší než v případě mužů (o 7,1 p. b.), což bylo ovlivněno zejména starší generací žen, které se dříve vdávaly, měly děti a společnost nebyla nakloněna ke vzdělávání žen, jako je tomu dnes.

Nejpočetněji zastoupené v kraji byly u obou pohlaví další dva stupně vzdělání – střední bez maturity a střední s maturitou. Lišilo se však jejich pořadí. Podíl osob se středním vzděláním s maturitou od roku 2011 u obou pohlaví vzrostl, ve srovnání s ostatními stupni vzdělání však byla změna nejmenší. V případě mužů činila +2,7 p. b., v případě žen +1,7 p. b. Mezi ženami si tak toto vzdělání s podílem 34,5 % upevnilo svou vedoucí pozici před středním vzděláním bez maturity (podíl 28,7 %). I přes výrazný pokles o 5,6 p. b. proti roku 2011 dosáhlo jednoznačně nejvíce mužů (41,3 %) středního vzdělání bez maturity. Převaha nad středním vzděláním s maturitou tedy činila více než 10 p. b.

### Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle pohlaví, vzdělání a krajů v roce 2018



Srovnáme-li krajské hodnoty s republikovými, pak musíme hodnotit celkovou úroveň vzdělanosti obyvatel 15letých a starších v roce 2018 jako mírně podprůměrnou. Pro obě pohlaví totiž platilo, že krajské podíly byly v případě nižších stupňů vzdělání (základní, střední bez maturity) větší, naopak v případě obou vyšších stupňů (střední s maturitou, vysoká škola) menší. V rámci objektivnosti je třeba vzít v úvahu, že celorepubliková čísla do značné míry ovlivňovala Praha. Ta se totiž od ostatních regionů svou vzdělanostní strukturou naprosto odlišovala. Hlavní město představovalo nejvýznamnější centrum vysokého školství a sídlo dalších vzdělávacích institucí, koncentrovalo se zde množství specializovaných a vysoce kvalifikovaných pracovních pozic. To se ve struktuře obyvatelstva projevilo vysokým zastoupením osob s vyšším stupněm vzdělání, zejména pak vysokoškoláků, kteří tvořili 40,4% podíl v případě mužů a 36,4% podíl v případě žen. Vedle Prahy byl podíl vysokoškolsky vzdělaných mužů vyšší než podíl vysokoškolsky vzdělaných žen ještě v Jihomoravském kraji a Královéhradeckém kraji.

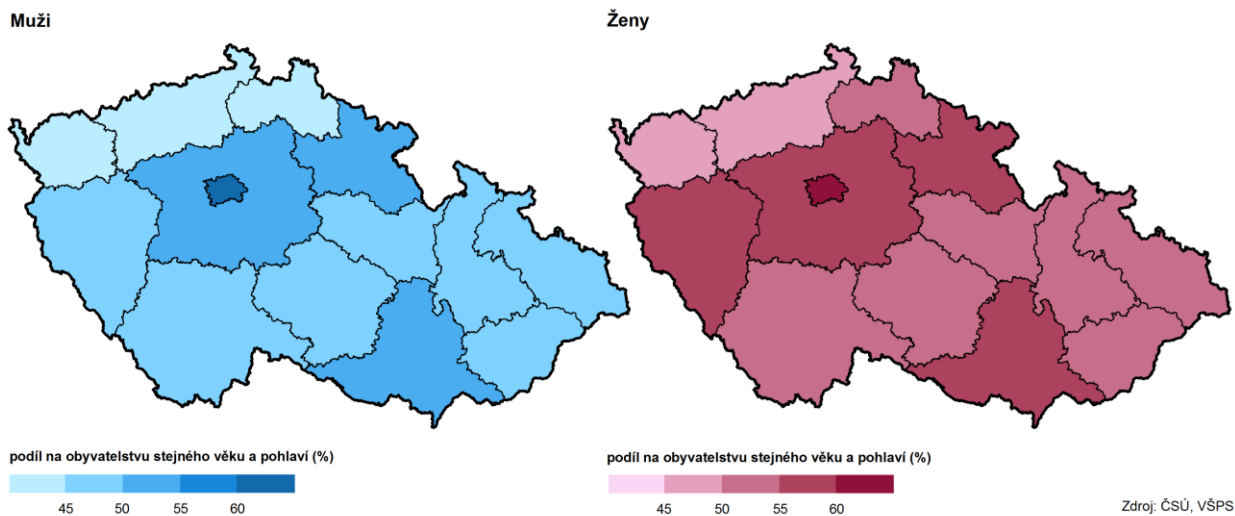
Jednoznačně nejvyšší zastoupení vzdělanějšího obyvatelstva (se vzděláním středním s maturitou, vyšším odborným nebo vysokoškolským) v roce 2018 dosáhla obě pohlaví v Praze (muži 73,5 %, ženy 77,5 %). Na dalších místech, ale s podstatně nižšími hodnotami podílů, se umístily kraje Jihomoravský, Středočeský a Královéhradecký, v nichž ženy překročily hranici 55 % a muži 50 %. Pro úplnost je třeba dodat, že 55%





hranici překonaly také ženy v Plzeňském kraji. Na opačné straně žebříčku stály jak v případě mužů, tak i žen severozápadní kraje Karlovarský (minimální podíl u mužů 39,4 %), Ústecký (minimální podíl u žen 47,4 %) a Liberecký.

### Obyvatelstvo ve věku 15 a více let se vzděláním středoškolským s maturitou, vyšším odborným nebo vysokoškolským podle pohlaví a krajů v roce 2018



Ve všech krajích platilo, že podíly žen s vyšší úrovní vzdělání převýšily hodnoty, kterých dosáhli jejich mužské protějšky. V rámci celé republiky činila převaha žen nad muži 6,9 p. b. (ženy 57,1 % vs. muži 50,2 %). Nejvyšší rozdíl ve vzdělanosti mezi muži a ženami činila 9,6 p. b. v Karlovarském kraji (při nízké úrovni vzdělanosti obou pohlaví), následovaly Plzeňský kraj s rozdílem 9,1 p. b. a Jihočeský kraj s 8,8 p. b. Naopak v Praze si byla obě pohlaví zastoupením obyvatelstva s vyšší úrovní vzdělání nejbližší, když rozdíl činil 4,0 p. b. ve prospěch žen, na dalším místě byl s 5,4 p. b. Moravskoslezský kraj (s relativně nižší úrovní vzdělanosti žen 52,5 % a šestým nejvyšším podílem vzdělanosti mužů 47,1 %).

## Učitelé

Školství jako odvětví je tradičně doménou žen. Důvodů feminizace českého školství může být několik. Ženy mají celkově blíže k povolání pedagogického pracovníka a určitou roli hraje i rozložení pracovní doby a volno v období prázdnin. Naopak nižší podíl mužů ve školství je ovlivněn zejména nižším finančním ohodnocením, klesající společenskou prestiží tohoto povolání či malou možností kariérního postupu. To vše má vliv na strukturu pedagogických sborů na našich školách.

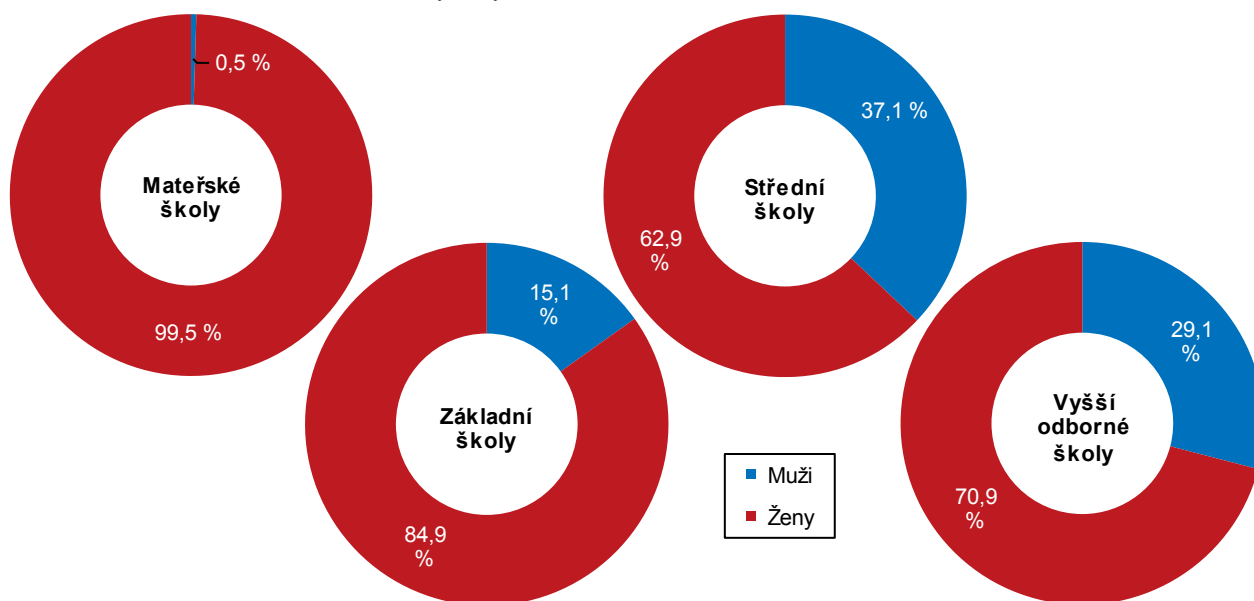
S výjimkou vyšších odborných škol lze tvrdit, že čím vyšší stupeň vzdělávání školy, tím vyšší je podíl mužů-učitelů či akademických pracovníků. Skutečnost, že podíl mužů stoupá se stupněm školy, může být způsobena jednak tím, že velká část středních, vyšších a vysokých škol je již odborně zaměřených a muži právě odborné a praktické předměty vyučují více než ženy, jednak svou roli hraje také představa o povaze pedagogické práce s různě starými dětmi. U mladších dětí (zejména v mateřských školách) se práce učitelky/učitele podobá více péči rodičů/matky, zatímco u starších dětí této „mateřské“ péče ubývá a přesouvá se na úroveň předávání znalostí a dovedností, která je již mužům bližší.

S trochou nadsázky by se dalo říci, že v mateřských školách na učitele-muže prakticky nenarazíme. Skutečnost je poněkud jiná, muži v roli učitele pracují, jejich počty jsou však mizivé a zvyšují se velmi pozvolna. Jejich podíl na celkovém stavu učitelů mateřských škol v Moravskoslezském kraji prozatím nikdy nepřesáhl jedno procento. V roce 2018 dosáhl 0,5 %, pro představu v absolutních hodnotách hovoříme o 16 mužských úvazcích na 3 293 žen (v roce 2005 vyučovali pouze 2 učitelé-muži). V ostatních krajích byl stav velmi podobný, mírně se odlišovala pouze Praha, v níž činil v roce 2018 podíl mužů 1,3 %. Naopak nejnižší zastoupení mužů bylo zaznamenáno v Libereckém kraji (0,2 %), kde učili jen tři muži.

Na základních školách v kraji tvořily ženy naprostou většinu v učitelstevských sborech – podíl mužů-učitelů byl v roce 2018 pouze 15,1 %. Tento podíl se za období od roku 2005 (odkdy jsou k dispozici data o genderové struktuře učitelů) prakticky nemění, v celém období se pohyboval na úrovni 15–16 %. I zde platilo pravidlo, čím vyšší stupeň vzdělávání, tím vyšší podíl mužské složky v pedagogickém sboru. V roce 2018 na 2. stupni základních škol byl totiž každý čtvrtý vyučující muž (897 mužů a 2 776 žen), zatímco na 1. stupni tvořili pouze 6% podíl (212 mužů a 3 444 žen). Také tyto podíly se v čase vyvíjely minimálně, větších změn doznal podíl mužů na 1. stupni základních škol, neboť od roku 2005 vzrostl o 2. p. b. Rovněž ve srovnání s republikou a ostatními kraji tyto hodnoty nijak zásadně nevybočovaly.

### Učitelé podle pohlaví a druhu školy v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2018/19

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Na středních školách a konzervatořích učili muži již v daleko větší míře, když muži-učitelé tvořili na středních školách více než třetinu učitelstevských sborů (37,1 %) a na konzervatořích se blížili polovině (45,9 %). Jejich podíl byl na středních školách poměrně stabilní (37 až 38 %), na konzervatořích měl spíše klesající tendenci (z cca 50 % v roce 2005). Absolutní počty učitelů na středních školách a konzervatořích v kraji však jsou nesrovnatelné. Zatímco na středních školách vyučovalo v roce 2018 celkově 4 118 učitelů (z toho 1 526 mužů), v případě konzervatoř to bylo 130 učitelů (z toho 60 mužů). Bohužel nejsou k dispozici podrobnější údaje za jednotlivé druhy středních škol – gymnázia, odborné školy. Je velmi pravděpodobné, že by se na středních školách s obory středního vzdělání s výučním listem (dříve učiliště) projevilo to, že kromě všeobecně vzdělávacích předmětů, je součástí odborná příprava vyučovaná mistry odborného výcviku, kterými jsou častěji muži.

Jak již bylo řečeno, vyšší odborné školy jako jediné nezapadají do pravidla čím vyšší stupeň vzdělávání škola poskytuje, tím vyšší zastoupení mužů mezi vyučujícími. V Moravskoslezském kraji činil jejich podíl 29,1 % (36 mužů a 87 žen), což ve srovnání se středními školami bylo o 8 p. b. méně. Jedním z důvodů, proč tomu tak může být, přestože na vyšších odborných školách je výuka úzce propojena s odbornou praxí, je to, že valná část studentů se vzdělává v převážně „ženských“ oborech zdravotnictví, pedagogika a sociální služby. V období od roku 2005 podíl osciloval v rozmezí 26–31 % a ve srovnání s průměrnou hodnotou za ČR byl vždy nižší (v roce 2018 o 4,9 p. b.). Mezi jednotlivými kraji panovaly velké rozdíly, když ve Zlínském kraji se podíl mužů v roce 2018 blížil polovině (48,2 %), zatímco v Jihomoravském kraji sotva čtvrtině (22,2 %).

Údaje o akademických pracovnících za vysoké školy nemáme v krajském členění k dispozici. Nicméně v roce 2018 na republikové úrovni (a lze tedy předpokládat, že v podobné míře i v kraji) mezi 18 702 akademickými pracovníky veřejných a soukromých vysokých škol převažovali se 64 % muži. Při

podrobnějším zkoumání zjišťujeme, že ženy převažovaly pouze v nižších pozicích, tedy konkrétně mezi asistenty (50,4 %) a lektory (58,9 %). V případě dalších pozic se jejich podíl snižoval – odborní asistenti (41,0 %), pedagogičtí pracovníci (33,2 %), docenti (26,0 %) – a nejnižší byl zjištěn u profesorů (15,4 %).

Poslední zjištění se vztahuje k rozdílnému zastoupení mužů a žen podle hierarchie pracovních pozic. Ženy, ačkoli převažují na všech stupních školství kromě vysokých škol, jsou zastoupeny ve vedoucích funkcích v menší míře, než by odpovídalo jejich celkovému podílu v regionálním učitelství. To činilo v Moravskoslezském kraji 80,5 % (ve fyzických osobách), kdežto na pozici ředitelů či zástupců ředitelů v regionálním školství (tj. bez vysokých škol) to bylo 73,1 %. Rozdíl těchto hodnot 7,4 p. b. byl mezi kraji druhý nejvyšší po Jihočeském kraji (9,8 p. b.). Pouze v Praze byla situace nakloněna na stranu žen – 75,8% zastoupení mezi učiteli a 76,4% podíl mezi vedoucími pracovníky.

## Mateřské a základní školy

Předškolní vzdělávání poskytují především mateřské školy, dále pak přípravné třídy na základních školách a přípravný stupeň základních škol speciálních, je určeno zpravidla dětem od dvou do šesti let, případně do doby jejich nástupu na základní školu. Od školního roku 2017/18 je pro děti, které do konce srpna dosáhnou 5 let věku předškolní vzdělávání povinné. Předškolní vzdělávání podporuje rozvoj osobnosti dítěte, podílí se na jeho zdravém emočním, rozumovém a tělesném rozvoji a na osvojení základních pravidel chování, základních životních hodnot a mezilidských vztahů. Z pohledu významu pro dítě můžeme toto vzdělávání definovat jako základní přípravu na navazující povinnou školní docházku na základní škole a ve všeobecnosti jako kvalitní start do života.

Celkové počty dětí v mateřských školách v Moravskoslezském kraji byly v posledních 8 letech stabilní bez výrazných výkyvů. Ve školním roce 2018/19 je navštěvovalo 39 240 dětí. V porovnání s rokem předcházejícím došlo k mírnému nárůstu o 54 dětí, prvním od školního roku 2013/2014, kdy počet dětí v těchto zařízeních dosáhl svého vrcholu 40 845 dětí. Za posledních 10 let vzrostl počet dětí v mateřských školách o podprůměrných 6,6 % (průměr ČR +15,8 %). Vzhledem k nepříznivé demografické situaci v kraji však nejde o nic překvapivého, ještě nižšího nárůstu dosáhly podobně postižené kraje Karlovarský (+3,9 %) a Ústecký (+4,8 %). Naopak největší nárůst byl zaznamenán v krajích, které se již několik let drží na špici porodnosti, ve Středočeském kraji (+37,5 %) a Praze (+29,5 %).

Z hlediska genderu nenabízí část o mateřských školách mnoho prostoru pro hodnocení. Podíl dívek na celkovém počtu dětí navštěvujících mateřské školy v Moravskoslezském kraji se v celém období pohyboval těsně nad úrovní 48 % (48,4 % v roce 2018/19), což v podstatě kopírovalo demografickou situaci. Při detailnějším pohledu z hlediska jednotek věku vyplynul fakt, že čím mladší věk, tím větší zastoupení dívek ve školkách. Nicméně až do věku 5 let hodnoty nijak výrazně nevybočovaly – 49,8 % v případě dětí mladších 3 roky, 49,7 % v případě 3letých, 49,3 % v případě 4letých a 48,4 % u 5letých dětí. Výraznou změnu přineslo až procentuální zastoupení ve skupině dětí 6letých a starších (které by již měly navštěvovat základní školu a mají tedy odloženou povinnou školní docházku). V této věkové kategorii se snížil podíl dívek na 35,3 %, to znamená, že ve školkách i po dosažení tohoto věku zůstávali chlapci dvakrát častěji než dívky.

Pro dokreslení situace v předškolním vzdělávání je třeba popsat stav v dalších institucích poskytujících tento typ vzdělávání. V přípravných třídách základních škol, jež jsou určeny dětem, u nichž je předpoklad, že zařazení do přípravné třídy vyrovná jejich vývoj, a kterým byl povolen odklad povinné školní docházky, z celkového počtu 160 dětí v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2018/19 činilo procentuální zastoupení dívek 30 %. Do přípravného stupně základní školy speciální, která připravuje na povinnou školní docházku děti se středně těžkým a těžkým mentálním postižením, se souběžným postižením více vadami nebo s autismem, docházelo pouze 16 dětí, z nich 6 dívek.

Dalším stupněm ve vzdělávací soustavě ČR povinným pro všechny děti je základní vzdělávání. Jeho cílem je vést žáky k osvojení potřebné strategie učení a motivovat k celoživotnímu vzdělávání. Napomáhá žákům poznávat své schopnosti a uplatňovat je spolu s osvojenými vědomostmi a dovednostmi při rozhodování o své další životní dráze a svém profesním uplatnění. Povinnou školní docházku zahajují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpozději ve věku osmi let. Trvá 9 let, v základní škole speciální o rok déle. Lze ji plnit jak na základních školách, tak i v nižších ročnících víceletých gymnázií a osmiletých konzervatoří.

## Základní školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
<b>Žáci celkem</b>	<b>96 651</b>	<b>97 120</b>	<b>98 137</b>	<b>100 074</b>	<b>101 518</b>	<b>103 260</b>	<b>104 247</b>	<b>104 448</b>
z toho dívky (%)	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,6	48,7	48,5
Žáci, kteří ukončili povinnou školní docházku na ZŠ	10 342	10 067	9 802	9 967	9 718	9 852	9 883	.
z toho dívky (%)	47,9	48,6	48,6	47,6	47,4	47,5	48,6	.
Žáci, kteří přešli do středních škol <sup>1)</sup>	1 017	963	919	1 006	1 040	1 039	1 058	.
z toho dívky (%)	54,3	54,9	59,4	57,4	59,2	55,6	54,3	.
<b>Učitelé<sup>2)</sup></b>	<b>6 996</b>	<b>6 909</b>	<b>6 916</b>	<b>6 992</b>	<b>7 026</b>	<b>7 140</b>	<b>7 228</b>	<b>7 327</b>
z toho ženy (%)	85,1	84,9	84,9	84,7	84,9	85,2	85,3	84,9

<sup>1)</sup> v plnění povinné školní docházky pokračují v nižších ročnících oborů víceletých gymnázií a oboru tanec 8letých konzervatoří

<sup>2)</sup> přepočtení na plně zaměstnané

Povinnou školní docházku v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2018/19 plnilo 108 338 žáků, z toho dívek bylo 48,7 %. Jednalo se o nejvyšší počet žáků za posledních 10 let. Většina dětí navštěvovala základní školy (104 448 žáků, tj. podíl 96,4 %), dalších 3 854 žáků (3,6 %) žáků pokračovalo v povinné školní docházce na víceletých gymnáziích (v 1. a 2. ročníku šestiletých gymnázií, popř. v 1. až 4. ročníku osmiletých gymnázií) a 36 dětí v 1. až 4. ročníku osmiletých konzervatoří. Procentuální zastoupení dívek na jednotlivých školách v kraji byl následující: 48,5 % na základních školách, 54,3 % v nižších ročnících víceletých gymnázií a 91,7 % na nižším stupni konzervatoří.

Ve školním roce 2018/19 navštěvovalo základní školy v kraji 104 448 žáků, což je o 201 dětí (0,2 %) více než v předchozím školním roce. Jejich počty se od roku 2011/12, kdy jich do škol chodilo nejméně (96 651 žáků), každoročně zvyšují. Počet žáků základních škol v Moravskoslezském kraji vzrostl za posledních 10 let o 5,7 % (z 98,8 tis. v roce 2009/10). Ve srovnání s ostatními kraji se jednalo o nejnižší nárůst, podobně na tom byli v Karlovarském kraji (6,1 %) a na Vysočině (6,7 %). Na opačné straně stály stejně jako v případě mateřských škol Praha (ze 73,4 tis. na 105,8 tis., tj. o 44,3 %) a Středočeský kraj (z 94,0 tis. na 129,5 tis., tj. o 37,8 %).

Počty žáků na 1. a 2. stupni základních škol procházely v období od roku 2009/10 rozdílným vývojem, který kopíroval s šestiletým posunem demografickou situací (vývoj porodnosti). Zatímco na prvním stupni počet žáků rostl, na druhém klesal, v lepším případě stagnoval. Tento vývoj se odrazil v posílení podílu žáků prvního stupně, který v letech 2015 a 2016 činil 61 %. V posledních dvou letech se díky početně silnějším ročníkům, které přecházely na 2. stupeň, situace obrátila, čímž se změnil i poměr žáků na prvním a druhém stupni základních škol v kraji. Ve školním roce 2018/19 dosáhl 59 : 41, v absolutním vyjádření 30 089 žáků na prvním stupni a 20 550 dětí na druhém stupni.

Jak jsme již uvedli výše, podíl dívek na základních školách činil 48,5 %. Zatímco však v případě prvního stupně byl mírně vyšší 48,8 %, na druhém stupni klesl na 48,1 %. O něco nižší podíl dívek na druhém stupni lze připsat na vrub odchodu žáků na šestiletá a osmiletá gymnázia a v menší míře na osmileté konzervatoře. Každoročně takto přechází z druhého stupně základních škol asi tisícovka žáků a mezi nimi převažují dívky (v posledních letech v rozmezí 54 až 59 %). Všechny tyto hodnoty se významně nelišily od celostátního průměru a ostatních krajů.



Genderové rozdíly se objevují již při nástupu dětí do prvního ročníku základních škol. Z 11 274 prvňáků nastupujících v září 2018 do základních škol se sídlem v Moravskoslezském kraji jich 22,0 % (2 475 dětí, z toho 67,4 % chlapci) bylo ve věku 7 let a starších, tedy bylo po odkladu povinné školní docházky. Proti situaci před deseti lety byl tento podíl o 2,5 p. b. vyšší, ve srovnání s průměrem za celou republiku však byly výsledky za kraj nižší a tedy podle názorů expertů příznivější. Odklad dostávali častěji chlapci, odložené školní nástupy se loni týkaly asi 28,3 % z nich, a byly tak skoro dvakrát častější než u dívek, u kterých se jednalo o 15,0 %. Odborníci se shodují, že podíl odkladů povinné školní docházky je vysoký a mohl by souviset s vysokými nároky školy na děti. Nerovnoměrná distribuce mezi chlapce a dívky bývá často vysvětlována pomalejším vývojem chlapců.

Dalším z ukazatelů, který naznačuje odlišné schopnosti a motivaci dívek a chlapců k plnění školních požadavků, může být počet žáků opakujících ročník. V moravskoslezských základních školách opakovalo některý z ročníků celkem 907 žáků, z toho chlapců bylo 58 %. V celé ČR se tento podíl blížil 60 % a dlouhodobě se výrazně neměnil.

## Střední školy a konzervatoře

Po splnění povinné školní docházky pokračuje většina populace v nepovinném sekundárním vzdělávání. Na výběr mají podle svých schopností a ambicí z několika druhů. Jsou to jednak nematuritní druhy středního vzdělávání – dvouleté programy (nižšího) středního vzdělávání ukončené závěrečnou zkouškou (bez získání výučního listu či maturitní zkoušky) a dvouleté nebo tříleté programy s výučním listem (učňovské obory), jednak maturitní obory, ve kterých absolvent získá maturitní vysvědčení. Tyto jsou realizovány ve dvou variantách: všeobecné, která má neprofesní charakter, je určena pro přípravu na další studium a probíhá na gymnáziích a odborné, jež má profesní charakter. Ti, co ukončili střední vzdělávání v oborech s výučním listem, mohou pokračovat nástavbovým studiem, které je ukončeno maturitní zkouškou.

Zatímco v mateřských a základních školách počty dětí a žáků v posledních letech vykazovaly rostoucí trend, na středních školách zaznamenáváme trvalý výrazný pokles. Ve školním roce 2018/19 docházelo na střední školy v kraji 47 158 žáků, tedy o třetinu méně než před 10 lety. Jednalo se o největší úbytek žáků na středních školách mezi všemi kraji ČR, k více než 30% poklesu došlo ještě v Karlovarském kraji (–31,6 %). Nejmenším úbytkem žáků proti roku 2009 byly zasaženy školy sídlící v Praze (–11,7 %), kam také docházelo nejvíce žáků (65 022 osob). Nárůst středoškoláků lze očekávat až v době, kdy silné ročníky dětí narozené v letech 2007 až 2010 nastoupí na střední školy.

### Střední školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
<b>Žáci celkem</b>	<b>61 883</b>	<b>57 568</b>	<b>54 270</b>	<b>51 865</b>	<b>49 868</b>	<b>48 527</b>	<b>47 662</b>	<b>47 158</b>
z toho dívky (%)	50,0	49,9	49,8	50,0	49,9	49,8	49,4	49,5
Podíl dívek na počtu žáků podle druhu vzdělávání (%)								
střední vzdělávání	49,6	45,1	41,5	41,7	41,8	44,1	41,4	40,9
střední vzdělávání s výučním listem <sup>1)</sup>	35,8	36,0	36,7	36,9	36,4	35,8	36,0	36,0
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	58,6	58,3	58,5	59,3	60,1	60,3	59,8	59,8
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) <sup>1)</sup>	52,3	52,1	51,7	51,7	50,9	50,9	49,9	49,8
nástavbové studium	47,1	49,7	49,5	47,2	46,9	44,0	44,6	46,7
<b>Absolventi</b>	<b>13 722</b>	<b>12 737</b>	<b>11 139</b>	<b>10 490</b>	<b>9 489</b>	<b>9 218</b>	<b>9 063</b>	.
z toho dívky (%)	50,1	50,0	48,5	50,4	50,1	50,3	49,5	.
<b>Učitelé<sup>2)</sup></b>	<b>5 281</b>	<b>4 898</b>	<b>4 681</b>	<b>4 486</b>	<b>4 303</b>	<b>4 187</b>	<b>4 167</b>	<b>4 118</b>
z toho ženy (%)	62,1	62,5	61,8	62,0	61,8	62,4	62,7	62,9

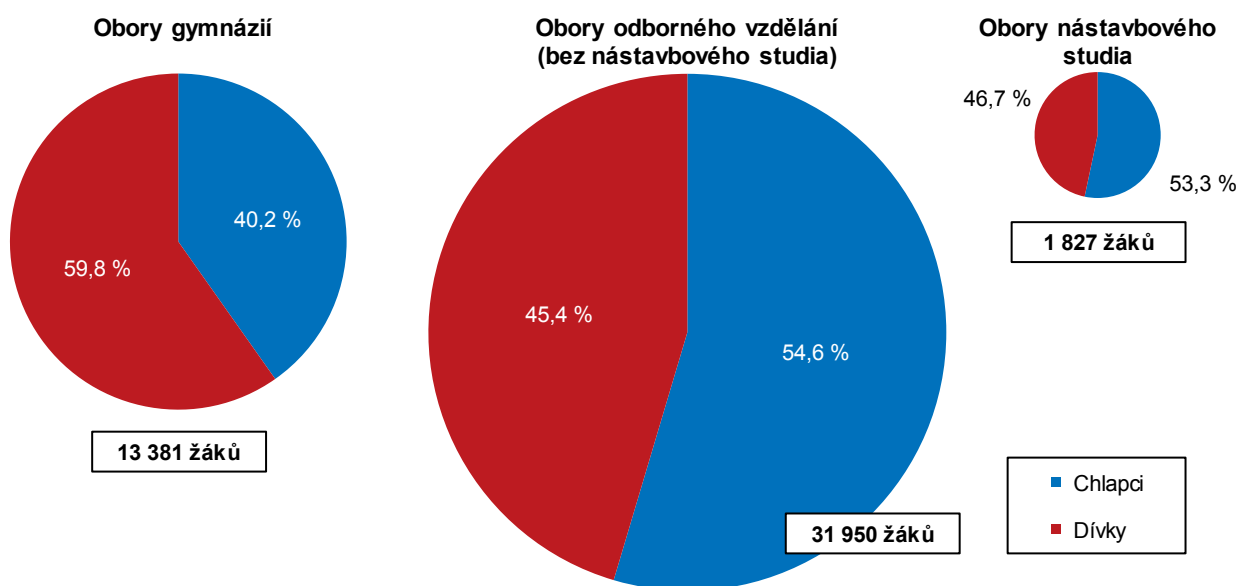
<sup>1)</sup> včetně zkráceného studia

<sup>2)</sup> přepočtení na plně zaměstnané

Procentuální zastoupení dívek v řadách středoškoláků se v průběhu let příliš neměnilo a pohybovalo se v rozmezí 49 až 50 %, obecně však jeho hladina proti oběma nižším stupňům škol (mateřské a základní) byla mírně vyšší. Dívky převažovaly na všeobecně-vzdělávacích oborech, tj. v oborech gymnázií, když se jejich počty dlouhodobě ustálily na téměř 60% podílu (z celkového počtu 13 381 žáků v kraji). V oborech odborného vzdělání (31 950 žáků) naopak převažovali chlapci – představovali 54,6 % žáků. Uvnitř odborného vzdělání je však rozdíl v oborech s maturitou (21 614 žáků), kde chlapci s 50,2 % převažovali minimálně, a oborech s výučním listem (10 033 žáků), kde chlapci tvořili 64,0 %. Rovněž mezi žáky nástavbového studia (1 827 žáků), kteří však představovali pouze zlomek z celkového počtu středoškoláků, převládali chlapci s podílem 53,3 %.

### Žáci středních škol podle pohlaví a oboru vzdělání v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2018/19

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



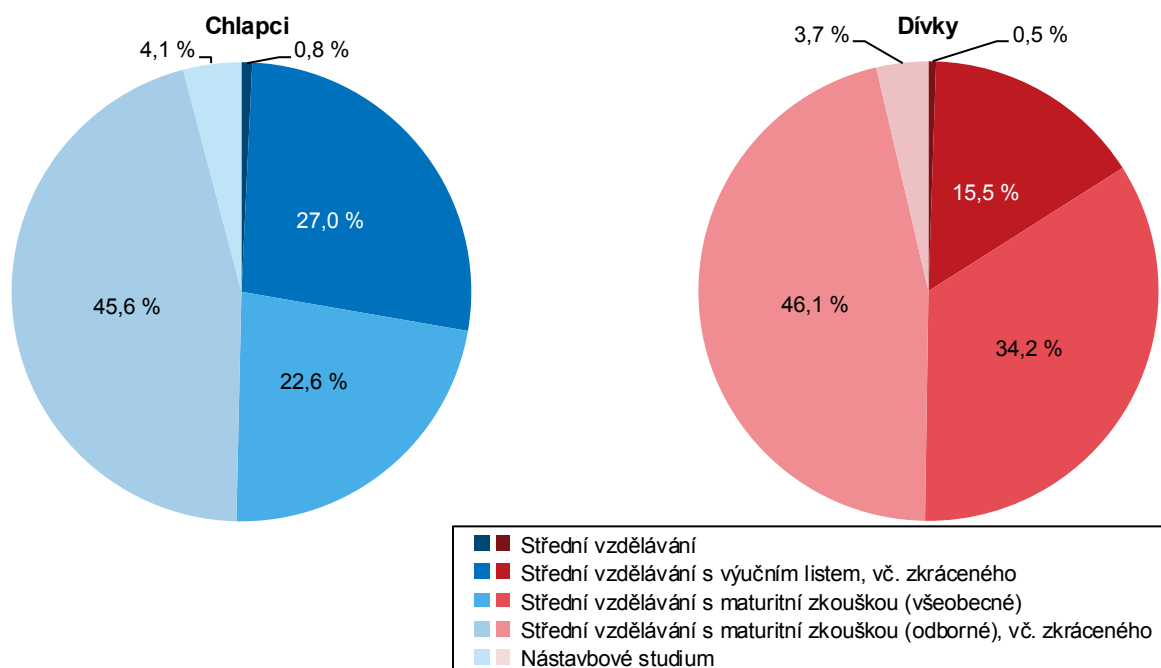
Mezi žáky středních škol byli v kraji ve školním roce 2018/19 nejvíce zastoupeni ti, kteří studovali odborné obory s maturitou (46 %), následovali žáci gymnázií (28 %), cca 21 % žáků absolvovalo střední vzdělání s výučním listem a 4 % žáků studovalo nástavbové studium. Proti stavu v roce 2009/10 došlo k nárůstu podílu žáků gymnázií (+4,1 p. b.) a učňů s výučním listem (+1,2 p. b.) na úkor žáků odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (-1,1 p. b.) a nástavbového studia (-4,5 p. b.). Struktura podílu žáků podle jednotlivých druhů vzdělávání se v kraji ve školním roce 2018/19 ve srovnání s republikovým průměrem mírně lišila: nadprůměrně byly zastoupeny učňovské obory (+0,7 p. b.), střední odborné vzdělávání s maturitou (+1,5 p. b.) a nástavbové studium (+0,4 p. b.), naopak podprůměrný byl podíl žáků v gymnaziálních oborech (-2,5 p. b.).

Rovněž ve struktuře žáků z hlediska druhu vzdělávání na středních školách jsou patrné rozdíly mezi chlapci a dívkami. V případě obou pohlaví mělo dominantní postavení ve školním roce 2018/19 střední odborné vzdělávání s maturitou (45,6 % chlapců, 46,1 % dívek). Jako druhé nejčastější pak chlapci volili střední vzdělávání s výučním listem (27,0 %), kdežto dívky gymnázia (34,2 %). V případě třetího místa to bylo naopak – 22,6 % chlapců studovalo na gymnáziích a 15,5 % v oborech s výučním listem. Vlivem těchto odlišných preferencí vznikl výrazný rozdíl mezi chlapci a dívkami v celkovém podílu maturitních oborů. Ve školním roce 2018/19 vzdělávání ukončené maturitou navštěvovalo 72,3 % chlapců a 84,0 % dívek studujících v Moravskoslezském kraji, v obou případech jsou tyto hodnoty nižší než republikový průměr (-0,2 p. b. u chlapců a -1,2 p. b. u děvčat). Krajům s nejvyšším zastoupením žáků v oborech zakončených maturitní zkouškou vládla Praha (82,7 % chlapců, 90,4 % děvčat) následovaná Zlínským a Jihomoravským krajem.



### Žáci středních škol podle pohlaví a druhu vzdělávání v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2018/19

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

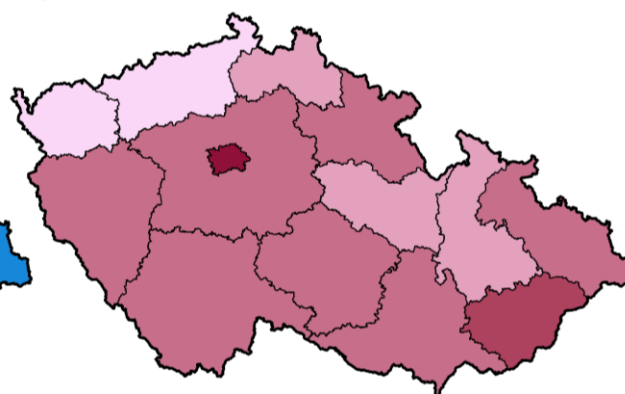
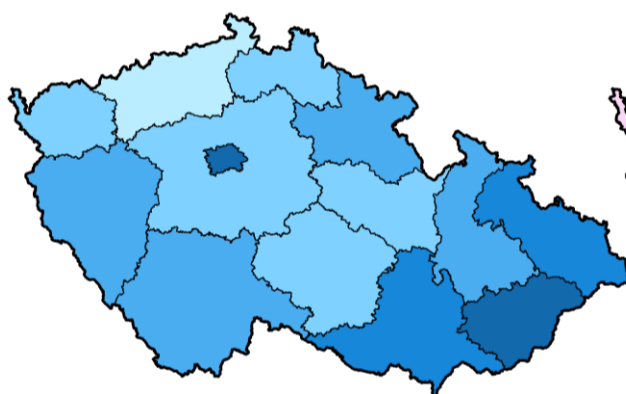


Podíly žáků v jednotlivých druzích vzdělávání v Moravskoslezském kraji se ve srovnání s průměrnými hodnotami za celou ČR lišily. Výraznější byly zejména v případě chlapců, konkrétně u odborného vzdělávání s maturitou, v němž převyšoval krajský podíl republikový o 3,0 p. b., a gymnázií, ve kterém byl pro změnu krajský podíl nižší o 3,6 p. b. proti republikovému (26,2 %). Struktura dívek studujících v kraji se podobala republikové podstatně více – drobné rozdíly se týkaly učňovských oborů s výučním listem, v nichž studovalo o 1,3 p. b. více děvčat v kraji, a gymnázií, do kterých naopak docházelo o 1,5 p. b. méně žákyň než v celé republice.

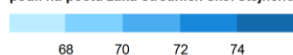
### Žáci středních škol studující obory zakončené maturitní zkouškou podle pohlaví a krajů ve školním roce 2018/19

Muži

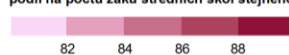
Ženy



podíl na počtu žáků středních škol stejného pohlaví (%)



podíl na počtu žáků středních škol stejného pohlaví (%)



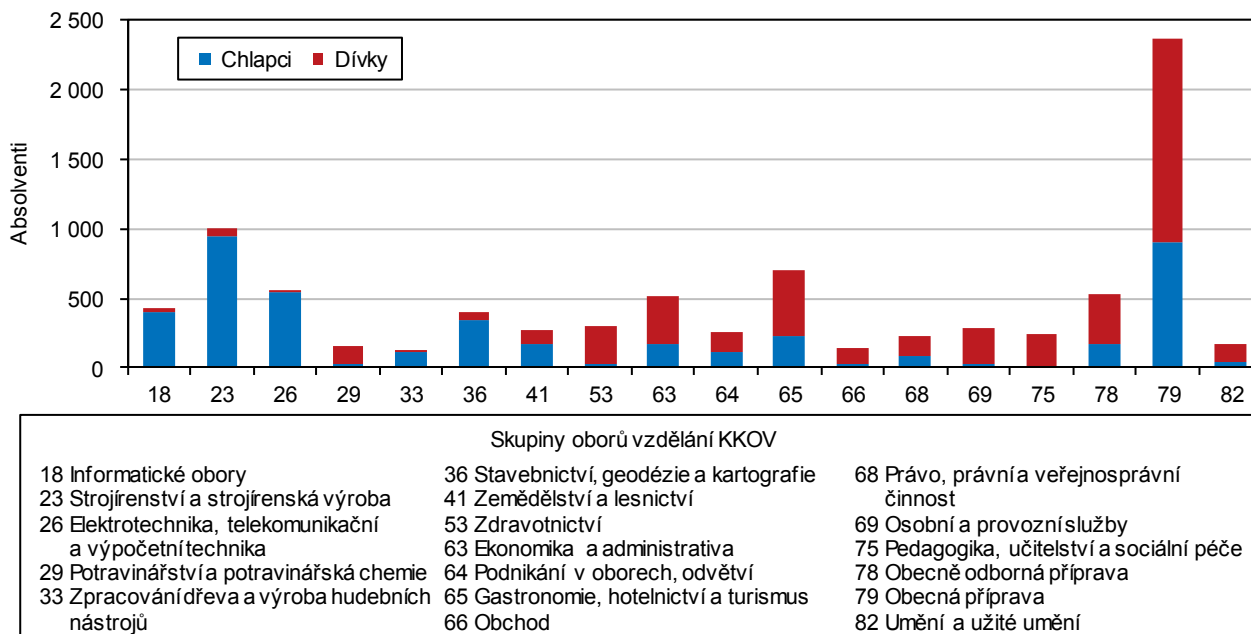
Pramen: MŠMT

Dokonce došlo k 42 % poklesu v počtu absolventů středních škol v kraji. Vyjádřeno v absolutních hodnotách tak ukončilo střední školu ve školním roce 2017/18 o cca 6,6 tis. osob méně než před 10 lety. Podíl dívek na celkovém počtu absolventů v tomto období osciloval kolem 50 % (49,5 % v roce 2017/18). Tato hladina byla ve srovnání s podílem dívek na počtu žáků středních škol nepatrně vyšší, výraznější rozdíl nastal při

porovnání s podílem dívek na počtu nově přijatých do 1. ročníku, který činil v průměru 48 %. Tyto výsledky vypovídají o tom, že dívky jsou na rozdíl od svých chlapeckých protějšků svědomitější a započaté studium častěji dokončí, ještě zjevnější to bude na vyšších stupních vzdělávacího systému.

### Absolventi středních škol podle pohlaví a vybraných skupin oborů vzdělání v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2017/18

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Statistiky přinášející údaje o vzdělávání i o pracovním trhu ukazují na přetrvávající genderové členění podle oborů vzdělání, kdy již na úrovni středních škol dochází k rozdělování chlapců a dívek na tzv. dívčí a chlapecké školy. Dokazují to i počty absolventů středních škol ve školním roce 2017/18. Dívky výrazně převažovaly v oborech pedagogika, učitelství a sociální péče (93,6 %), zdravotnictví (90,5 %), ekonomika a administrativa (67,8 %) či gastronomie, hotelnictví a turismus (67,2 %). Chlapci pro změnu dominovali na technických oborech jako elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (98,2 %), strojírenství a strojírenská výroba (94,9 %), informatika (94,1 %) a stavebnictví, geodézie a kartografie (86,4 %).

Vzdělávání v konzervatoři rozvíjí znalosti, dovednosti a další schopnosti žáka získané v základním a v základním uměleckém vzdělávání (na základních uměleckých školách), poskytuje všeobecné vzdělání a připravuje žáky pro výkon náročných uměleckých nebo umělecko-pedagogických činností v oborech hudba, tanec, zpěv a hudebně dramatické umění. V osmiletých konzervatořích oboru tanec žáci v 1. až 4. ročníku plní povinnou školní docházku.

Na území Moravskoslezského kraje sídlí dvě konzervatoře, konkrétně v Opavě a Ostravě. Ve školním roce 2018/19 je navštěvovalo 485 žáků, více než dvě třetiny z nich tvořily dívky. Počty žáků v posledních deseti letech kolísaly v rozmezí 450 a 490 osob, zastoupení dívek mělo spíše rostoucí charakter. Každým rokem absolvovalo na moravskoslezských konzervatořích v průměru 45 žáků.

V celé ČR se na rozdíl od vývoje v kraji počet žáků konzervatoří zvyšoval a to díky školám v hlavním městě. Praha, v níž se nachází 8 z 18 konzervatoří v ČR, se na celorepublikovém počtu žáků konzervatoří podílela 45 %. Před deseti lety byla hodnota tohoto ukazatele méně než 40 %. Jak v Praze, tak i v celé republice byl podíl dívek na celkovém počtu žáků nižší než v Moravskoslezském kraji o cca 5 p. b. Konzervatoře v Jihomoravském a Moravskoslezském kraji se na republikovém počtu žáků (3 813 osob v roce 2018/19) podílely shodně 13 %. V pěti krajích – Středočeském, Karlovarském, Libereckém, Královéhradeckém a Vysočině – se naopak tento druh školy nenacházel.





## Vyšší odborné a vysoké školy

Vyšší odborné školy rozvíjí a prohlubují znalosti a dovednosti studenta získané ve středním vzdělávání a poskytují všeobecné a odborné terciární vzdělání a praktickou přípravu pro výkon náročných činností. Vzdělávání je ukončeno absolutoriem a absolventům je přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.). V kraji poskytovalo vyšší odborné vzdělávání 13 škol, jejich počet se posledních devět let neměnil. Struktura vyučovaných oborů je pestrá – od zdravotnictví (stomatologie, ošetřovatelství a porodní asistentství, rehabilitace, farmacie), přes pedagogiku, sociální péči, obchod a ekonomiku, gastronomii a turismus až po právo, žurnalistiku či strojírenství. Vyšší odbornou školu neměli pouze v okrese Bruntál, naopak největší možnosti studia měli obyvatelé okresu Ostrava-město, na jehož 6 škol připadlo přes 75 % studentů kraje. Velká řada z nich však do škol dojížděla z okolních okresů.

Počet studentů vyšších odborných škol v posledních deseti letech kolísal ať už vlivem demografických změn, či poptávkou po dosažení vyššího vzdělání. Nejvíce (přes 2,8 tis.) jich navštěvovalo školy v kraji v letech 2012/13 a 2013/14. V dalších letech studentů ubývalo až ke 2,2 tis. v posledních dvou letech, což bylo proti situaci před deseti lety o 11 % méně. Ve srovnání s ostatními kraji i s celou republikou, v níž činil úbytek studentů během 10 let více než třetinu, se však jednalo o nejpříznivější výsledek. V žádném z krajů studenti vyšších odborných škol nepříbyli, největší pokles přes 60 % zaznamenaly školy v Libereckém kraji. Míra, kterou se obě pohlaví podílela na úbytku studentů, byla v ČR jako celku a v některých krajích, včetně Moravskoslezského, podobné. V dalších krajích, např. ve Zlínském, byl úbytek žen výrazně větší než v případě mužů, opačně tomu bylo v Pardubickém kraji a na Vysočině. Jiná situace nastala v Plzeňském kraji, kde pokles studentů zapříčinily pouze ženy, neboť mužů studovalo o polovinu více než před deseti lety.

### Vyšší odborné školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 724</b>	<b>2 868</b>	<b>2 833</b>	<b>2 702</b>	<b>2 442</b>	<b>2 336</b>	<b>2 185</b>	<b>2 216</b>
z toho ženy (%)	77,6	77,0	76,4	76,0	76,1	76,0	76,0	76,8
Absolventi	462	691	572	567	518	520	466	.
z toho ženy (%)	81,2	81,8	81,8	81,1	80,5	84,2	83,5	.
Podíl žen na absolventech vybraných skupin oborů vzdělání KKO V (%)								
53 zdravotnictví	96,3	96,7	90,0	92,6	94,1	96,0	95,1	.
63 ekonomika a administrativa	83,0	84,9	71,8	81,7	81,8	76,4	73,8	.
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	83,1	85,0	81,7	83,1	79,7	89,9	80,4	.
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	73,3	82,6	87,2	73,4	80,4	87,9	93,0	.
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	91,4	99,4	95,6	93,6	95,8	94,6	97,3	.
<b>Učitelé<sup>1)</sup></b>	<b>176</b>	<b>159</b>	<b>156</b>	<b>155</b>	<b>146</b>	<b>142</b>	<b>128</b>	<b>123</b>
z toho ženy (%)	71,3	73,8	73,2	73,4	73,6	73,9	72,6	70,9

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

Mezi studujícími na vyšších odborných školách jednoznačně převládaly ženy. Z celkového počtu 2 216 studentů na školách v Moravskoslezském kraji jich pouze necelá čtvrtina (23,2 %, tj. 515 osob) byli muži. Poměr mezi ženami-studentkami a muži-studenty 3 : 1 je dlouhodobě stabilní. Ve srovnání s hodnotami za ČR byl podíl žen v kraji vždy vyšší, ve školním roce 2018/19 o 3,8 p. b. Nejvyšší zastoupení žen přes 80 % vykázaly školy v Pardubickém kraji (85,0 %) a na Vysočině, naopak nejmenší v Jihočeském kraji (49,2 %), ve kterém jako jediném z krajů studovalo méně žen než mužů.

V případě absolventů vyšších odborných škol v Moravskoslezském kraji byl podíl žen ještě výraznější. Jeho hodnota od školního roku 2011/12 neklesla pod úroveň 80 %, v roce 2017/18 dosáhla 83,5 %. Podobně jako u středních škol to dokládá vyšší úspěšnost dívek v dokončování započatého studia. Na vyšších odborných školách existují typicky ženské obory. Mužské obory v pravém slova smyslu nenajdeme, neboť na těch málo

oborech, v nichž převažují muži nad ženami, jsou počty studentů/absolventů ve srovnání s těmi ženskými zanedbatelné. Ženy-absolventky tak dominovaly v oborech pedagogika, učitelství a sociální péče (97,3 % v roce 2017/18), zdravotnictví (95,1 %) či právo a veřejnosprávní činnost (93,0 %).

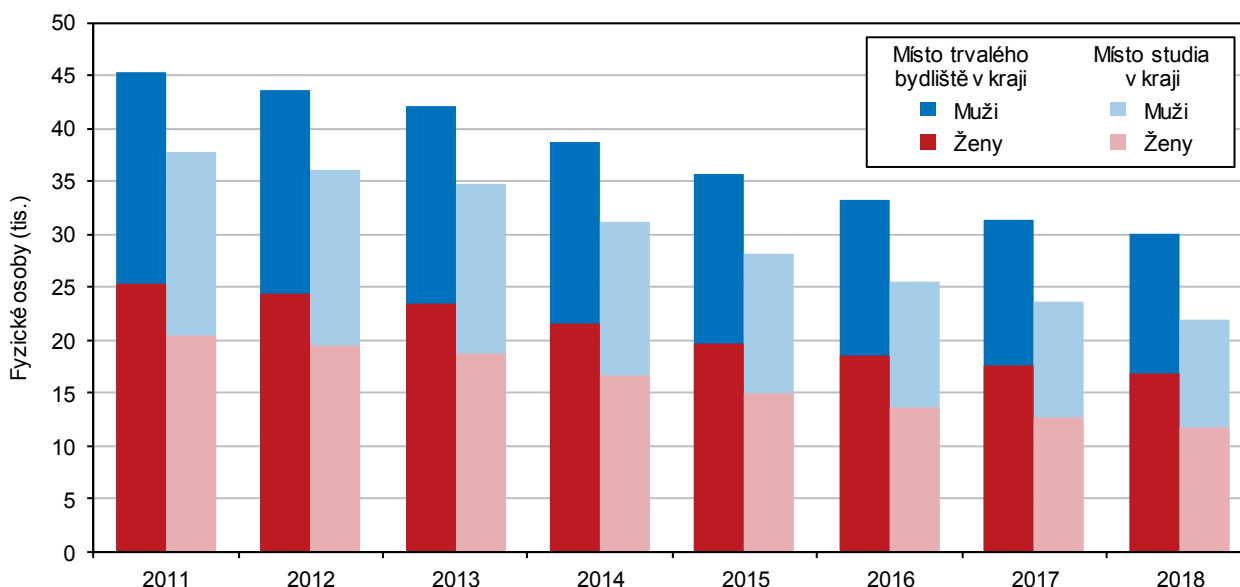
Vysoká škola poskytuje terciární vzdělávání. Rozlišujeme 4 typy studijních programů: bakalářský, magisterský, navazující magisterský a doktorský. Do bakalářského a magisterského programu nastupují studenti s ukončeným středoškolským vzděláním a po ukončení studia získají příslušný titul. Do navazujícího magisterského studia nastupují studenti s ukončeným bakalářským vzděláním a do doktorského studia s ukončeným magisterským vzděláním. Na vysokých školách se uskutečňuje studium ve formě prezenční, distanční a kombinované. Soustavu vysokých škol tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Na území Moravskoslezského kraje mají sídlo tři veřejné (Ostravská univerzita v Ostravě, Slezská univerzita v Opavě a Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava) a jedna soukromá vysoká škola (Vysoká škola PRIGO, z. ú. v Havířově). Mimo ně se v kraji nacházejí pobočky vysokých škol, jejichž sídlo se nachází v jiném kraji (např. soukromá Vysoká škola podnikání a práva, a. s.).

Na rozdíl od ostatních typů škol jsou k dispozici regionální data o vysokoškolských studentech/absolventech nejen z pohledu místa výuky, ale i místa trvalého bydliště studentů. V následujícím textu bude pozornost soustředěna na studenty/absolventy se státním občanstvím ČR studující na veřejných a soukromých vysokých školách podle trvalého bydliště. Vysokoškoláci bydlící k 31. 12. 2018 v Moravskoslezském kraji (30,0 tis. studentů, z toho na veřejných 28,6 tis. a na soukromých 1,4 tis.) se podíleli 12,2 % na celkovém počtu studentů veřejných a soukromých vysokých škol v ČR (245 tis. osob). Počet vysokoškoláků v kraji postupně rostl až do roku 2010, tehdy dosáhl maxima 46,7 tis. osob. V následujících letech se situace obrátila, studentů bydlících v kraji každoročně ubývalo, takže jich je nyní o 36 % méně. Počty studentů v celé ČR kopírovaly vývoj v kraji, jen tempo jejich úbytku 32 % bylo pozvolnější. Obě pohlaví se na tom podílela v podstatě stejnou měrou.

Pokles v počtu studentů s bydlištěm v Moravskoslezském kraji se nejvíce týkal bakalářských studijních programů (jejich studenti v roce 2018 tvořili 60 % všech vysokoškolských studentů), ve kterých proti roku 2010 ubylo studentů o více než 40 %. Jak studentů magisterských programů (vč. navazujících magisterských, kteří tvořili třetinu všech vysokoškolských studentů), tak i doktorandů (jichž bylo z celkového počtu vysokoškoláků 6,7 %) bylo oproti tomu méně o 28 %. Tři čtvrtiny vysokoškoláků (22,3 tis.) studovaly vysokou školu prezenční formou.

### Studenti veřejných a soukromých vysokých škol se státním občanstvím ČR podle pohlaví – Moravskoslezský kraj

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



V minulém roce studovalo na vysokých školách 16,8 tis. žen z Moravskoslezského kraje, tvořily tak 56,2 % z celkového počtu studentů se státním občanstvím ČR s bydlištěm v kraji. Na úrovni kolem 56 % se podíl ustálil až v posledních deseti letech, přitom ještě v roce 2003 studovalo na vysokých školách v kraji i v celé ČR více mužů než žen. S výjimkou Prahy byla situace v ostatních krajích velmi podobná, neboť podíl žen na celkovém počtu studentů se státním občanstvím ČR se v roce 2018 pohyboval v rozmezí 56–58 %, když nejvyšší hodnoty 57,7 % dosáhly tři kraje – Vysočina, Zlínský a Ústecký. Naopak nejnižší zastoupení žen mezi studenty vykázalo již zmíněné hlavní město s 53,3 %.

Rozdílné zastoupení žen panovalo v rámci jednotlivých studijních programů. V roce 2018 studenty bakalářských programů tvořily ženy z 55 %, magisterských (vč. navazujících magisterských) z 61 %, a doktorských ze 41 %. Tyto hodnoty se v posledních deseti letech nijak zásadně neměnily. Ve srovnání s průměrnými hodnotami za republiku se významněji lišil zejména údaj o doktorandech, když krajský podíl byl o 3,6 p. b. menší. Nižší účast žen v doktorských studijních programech má následně vliv na vysoké zastoupení mužů mezi výzkumnými a vývojovými pracovníky nebo akademiky nejvyšších kvalifikačních stupňů (profesoři, docenti).

### Veřejné a soukromé vysoké školy – studenti a absolventi se státním občanstvím ČR<sup>1)</sup>

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Studenti se státním občanstvím ČR</b>	<b>45 379</b>	<b>43 573</b>	<b>42 166</b>	<b>38 720</b>	<b>35 645</b>	<b>33 168</b>	<b>31 357</b>	<b>29 977</b>
v tom podle typu studijního programu								
bakalářský	29 214	27 845	26 527	23 848	21 617	19 559	18 787	18 086
magisterský	3 785	3 492	3 336	3 170	2 989	2 862	2 769	2 786
magisterský navazující	10 187	10 055	10 169	9 633	8 958	8 737	7 942	7 322
doktorský	2 678	2 592	2 524	2 420	2 379	2 283	2 088	2 010
v tom podle formy studia								
prezenční	32 619	32 302	31 632	29 286	26 862	24 833	23 248	22 335
distanční a kombinované	13 284	11 715	10 926	9 768	9 112	8 619	8 372	7 893
Absolventi se státním občanstvím ČR	10 959	11 199	10 740	10 313	9 383	8 749	7 866	7 546
	z toho ženy (%)							
<b>Studentky se státním občanstvím ČR</b>	<b>55,9</b>	<b>55,9</b>	<b>55,8</b>	<b>55,6</b>	<b>55,4</b>	<b>55,8</b>	<b>56,2</b>	<b>56,2</b>
v tom podle typu studijního programu								
bakalářský	55,3	55,0	54,9	54,9	54,7	55,3	55,4	55,2
magisterský	69,0	68,9	68,0	67,4	66,7	67,0	68,6	68,7
magisterský navazující	57,1	57,5	57,2	56,8	56,8	56,8	57,7	58,2
doktorský	41,6	42,8	43,0	43,8	42,1	42,8	42,0	41,0
v tom podle formy studia								
prezenční	55,2	55,6	55,4	55,1	54,9	55,4	55,9	55,6
distanční a kombinované	57,9	57,0	57,0	57,5	57,0	57,4	57,2	58,2
Absolventky se státním občanstvím ČR	61,6	61,6	60,7	60,8	61,1	59,9	59,6	59,6

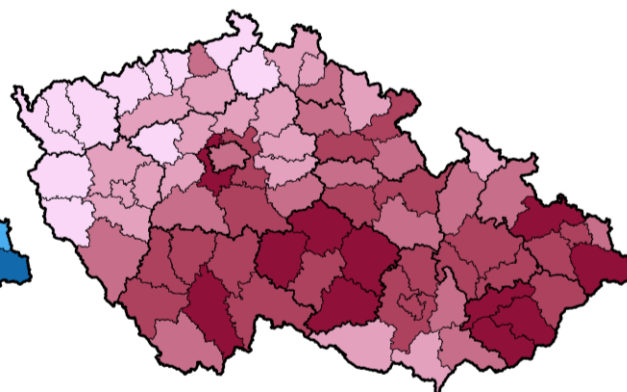
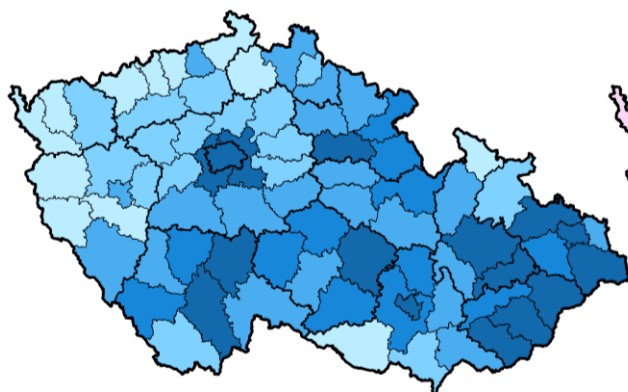
<sup>1)</sup> s místem trvalého bydliště v kraji; ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, celkový počet tak nemusí souhlasit se součty za jednotlivé typy studijních programů nebo formy studia

Jiný pohled na kraje, popř. okresy získáme, přepočítáme-li studenty ke společnému základu, v tomto případě na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let. Republikové hodnoty tohoto ukazatele za rok 2018 byly následující: 25,2 studentů v případě mužů a 31,2 studentek v případě žen. Nejnižší hodnoty těchto ukazatelů vykázal Karlovarský kraj (18,8 u mužů, resp. 22,7 u žen), následovaly kraje Ústecký a Plzeňský. Nejlepších výsledků v případě mužů-studentů dosáhla Praha (29,4 studentů) před Zlínským krajem, v případě žen vedl Zlínský kraj (36,5 studentek) před Vysočinou. Moravskoslezský kraj se mezi ostatními kraji jak v případě mužů (27,4 studentů), tak i žen (33,2 studentek) pohyboval mezi nejlepší pěticí. Ukazatel je možno interpretovat i tak, že v kraji studovalo z každé tisícovky obyvatel 18letých a starších o 6 žen více než mužů. Ve všech krajích rozdíl hovořil vždy ve prospěch žen, nejvýrazněji na Vysočině (+9 osob) a ve Zlínském kraji (+8 osob).

### Studenti veřejných a soukromých vysokých škol se státním občanstvím ČR podle pohlaví a okresu trvalého bydliště k 31. 12. 2018

Muži

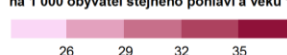
Ženy



na 1 000 obyvatel stejného pohlaví a věku 18 a více let



na 1 000 obyvatel stejného pohlaví a věku 18 a více let

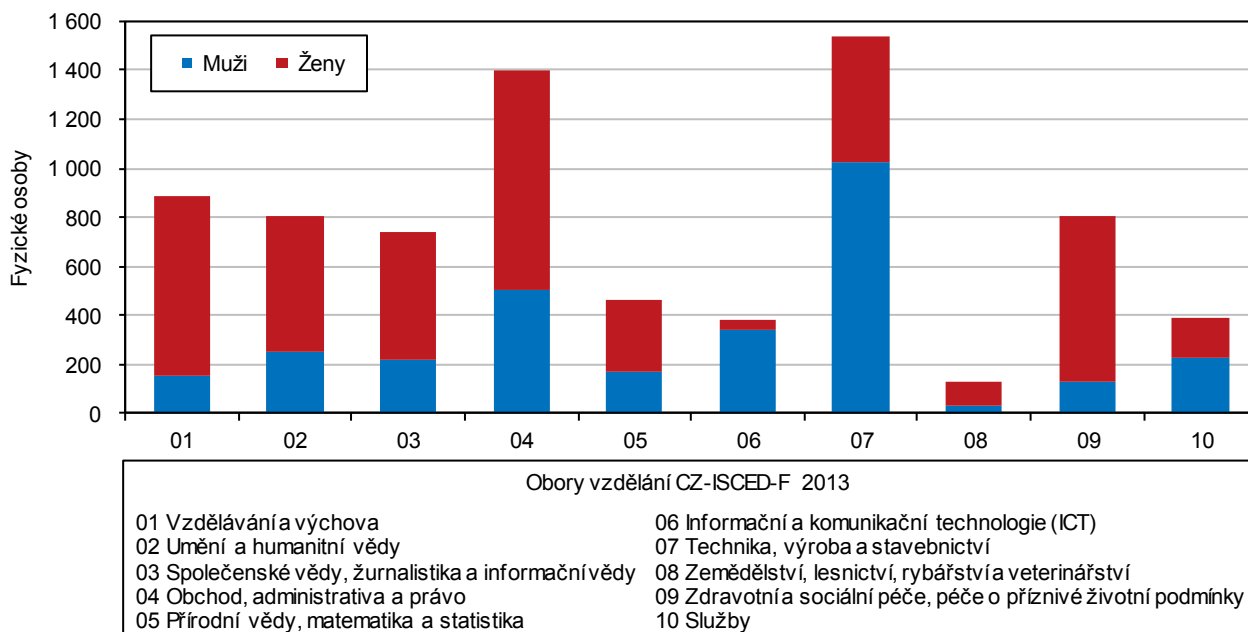


Pramen: MŠMT

Nejvíce studentů se státním občanstvím ČR s trvalým bydlištěm v Moravskoslezském kraji (11,2 tis. osob) dokončilo vysokoškolská studia v roce 2012. V následujících letech vzhledem k úbytku studentů jejich počty klesaly, takže v roce 2018 dokončilo svá studia přes 7,5 tis. absolventů (o třetinu méně než v roce 2012). Mezi absolventy bylo stejně jako v případě studentů více žen (4,5 tis.) než mužů (3,0 tis.), jejich zastoupení však dosahovalo vyšších hodnot cca 60 %. Tyto výsledky vypovídají o tom, že ženy započaté studium dokončovaly častěji než jejich mužské protějšky.

### Absolventi se státním občanstvím ČR veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání s trvalým bydlištěm v Moravskoslezském kraji v roce 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Již na úrovni středního školství a vyššího odborného vzdělávání lze vysledovat rozdělení oborů na tradičně ženské a tradičně mužské v přímé vazbě na budoucí povolání. Toto platí i na úrovni vysokého školství. V roce 2018 moravskoslezští muži-absolventi převažovali nad ženami-absolventkami pouze ve třech oborech vzdělání, kterými byly informační a komunikační technologie (podíl mužů 88,3 %), technika, výroba a stavebnictví (66,5 %) a služby (58,4 %). Ženy-absolventky dominovaly zejména v oborech zdravotní



a sociální péče (83,8 %), vzdělávání a výchova (82,5 %), převažovaly rovněž v oborech s velkým počtem absolventů jako obchod, administrativa a právo (64,1 %), umění a humanitní vědy (69,0 %) nebo společenské vědy a žurnalistika (70,6 %).

Jak bylo dříve v textu avizováno, statistiky nabízejí také údaje podle místa výuky. V roce 2018 studovalo na vysokých školách se sídlem v Moravskoslezském kraji cca 24 tis. studentů, z nich 22 tis. mělo státní občanství ČR. Ženy se na jejich počtech podílely více než 53 %, což bylo ve srovnání s obdobným údajem za studenty majícími bydliště v kraji o 3 p. b. méně. Ve stejném roce dokončilo studia 6,0 tis. studentů s českým občanstvím, z nich bylo 59 % žen. I tento podíl byl nižší než v případě studentů bydlících v kraji, rozdíl však činil pouze 1 p. b.

Stejně jako v případě oborů vzdělání vykazovaly i jednotlivé fakulty vysokých škol v Moravskoslezském kraji rozdílnou strukturu studentů, resp. absolventů. Potvrdilo se, že technicky zaměřené vysoké školy, v Moravskoslezském kraji Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, přitahuje spíše muže. Týkalo se to všech jejich fakult s výjimkou ekonomické. Naopak v ostatních vysokých školách a jejich fakultách převládaly ženy.

### Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Moravskoslezském kraji v roce 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Vysoké školy, fakulty	Studenti				Absolventi			
	celkem	z toho ženy (%)	se státním občanstvím ČR		celkem	z toho ženy (%)	se státním občanstvím ČR	
			celkem	z toho ženy (%)			celkem	z toho ženy (%)
Ostravská univerzita	8 332	69,6	7 580	70,6	2 001	74,8	1 878	75,8
Lékařská fakulta	1 737	69,0	1 292	74,8	358	74,6	296	80,4
Fakulta sociálních studií	590	89,7	583	90,2	158	85,4	158	85,4
Filozofická fakulta	1 837	73,5	1 728	73,3	414	79,0	397	78,3
Přírodovědecká fakulta	1 479	51,6	1 404	51,6	311	61,7	295	62,4
Pedagogická fakulta	2 302	74,2	2 279	74,2	632	76,9	628	76,8
Fakulta umění	418	64,8	325	62,2	129	69,8	105	70,5
Slezská univerzita v Opavě	4 335	67,5	4 017	68,5	1 123	72,8	1 040	74,3
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	1 388	58,2	1 213	60,5	284	62,3	252	66,3
Fakulta veřejných politik v Opavě	1 044	82,6	1 036	82,5	324	84,9	324	84,9
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	1 787	66,8	1 656	66,5	509	71,7	458	72,3
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty)	119	56,3	115	56,5	7	14,3	7	14,3
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	11 304	34,6	10 203	34,9	3 233	42,3	2 978	42,3
Fakulta stavební	1 195	38,7	1 026	39,0	333	42,9	291	44,3
Fakulta bezpečnostního inženýrství	983	32,1	932	32,2	222	32,4	215	32,1
Fakulta strojní	1 673	8,5	1 583	8,7	413	9,2	407	8,8
Fakulta elektrotechniky a informatiky	2 159	10,7	1 801	10,3	470	10,6	417	10,8
Hornicko-geologická fakulta	1 579	44,5	1 440	45,5	564	50,0	520	50,0
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	1 035	34,7	986	33,7	331	39,0	317	38,2
Ekonomická fakulta	2 582	65,3	2 365	65,3	848	75,0	767	76,3
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty)	137	24,8	109	27,5	52	34,6	44	34,1
Vysoká škola PRIGO, z. ú. <sup>1)</sup>	250	80,8	249	80,7	87	85,1	87	85,1

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách

<sup>1)</sup> v roce 2018 se škola jmenovala Vysoká škola sociálně správní, z. ú.

### 3. Ekonomická aktivita

Zdrojem dat pro oblast ekonomické aktivity je na krajské úrovni Výběrové šetření pracovních sil, které ČSÚ provádí od 90. let 20. století. Detailní informace za menší územní celky jsou k dispozici pouze ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011. Informace o mzdách zaměstnanců za jednotlivé kraje lze získat z Informačního systému o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí. Údaje o nezaměstnanosti v územním detailu jsou převzaty z evidence úřadů práce.

#### Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku

V důsledku postupného úbytku pracovních sil se jako jeden z možných nových zdrojů jeví zvýšená participace (účast) žen na trhu práce, na níž bude v budoucích letech kladen mnohem větší důraz.

Ve sledovaném desetiletém období tak vzrostl počet žen jako aktivní pracovní síly v Moravskoslezském kraji o 17,7 tis. žen (o 2,9 %). Ke konci roku 2018 dosáhl počet zaměstnaných žen 264,4 tis., což bylo o 23,5 tis. žen (o 9,8 %) více než před deseti lety.

#### Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomické aktivity a pohlaví

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil

v tis. osob

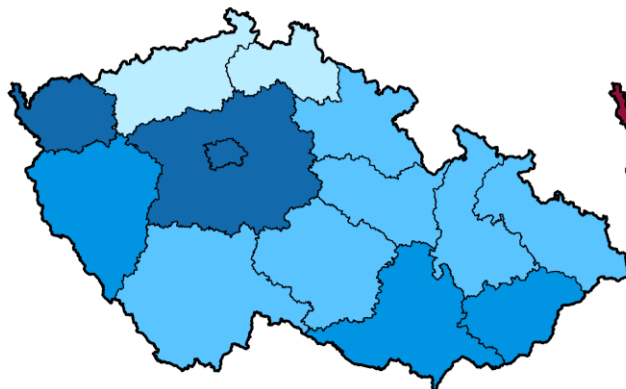
	2008			2013			2018		
	Celkem	v tom		Celkem	v tom		Celkem	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy		muži	ženy
<b>Populace 15 a více let celkem</b>	<b>1 071,4</b>	<b>520,7</b>	<b>550,8</b>	<b>1 044,6</b>	<b>507,2</b>	<b>537,4</b>	<b>1 022,8</b>	<b>497,5</b>	<b>525,3</b>
v tom podle ekonomické aktivity									
pracovní síla	614,0	345,5	268,5	603,8	331,9	271,9	611,2	335,0	276,2
v tom									
zaměstnaní	568,6	327,8	240,9	544,1	305,2	238,9	588,7	324,4	264,4
nezaměstnaní	45,3	17,7	27,6	59,7	26,7	33,0	22,5	10,6	11,8
ekonomicky neaktivní	457,4	175,2	282,3	440,8	175,3	265,5	411,6	162,5	249,1

Přestože během posledních deseti let míra ekonomické aktivity mužů i žen střídavě rostla a klesala, dosáhla v roce 2018 v případě mužů úrovně 67,2 % a v případě žen 52,2 % a proti roku 2008 se tak navýšila o 1,3 p. b. resp. o 3,5 p. b.

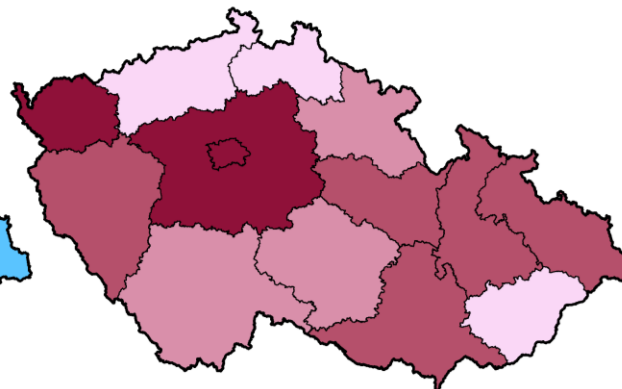
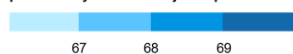
#### Ekonomicky aktivní podle pohlaví a krajů v roce 2018

Muži

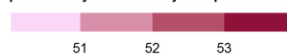
Ženy



podíl na obyvatelstvu stejného pohlaví a věku 15 a více let (%)



podíl na obyvatelstvu stejného pohlaví a věku 15 a více let (%)



Zdroj: ČSÚ, VŠPS

V Moravskoslezském kraji v roce 2018 byla míra ekonomické aktivity nejnižší v případě mužů se základním vzděláním (26,9 %) a nejvyšší u mužů s vysokoškolským vzděláním (81,5 %). Celorepublikové údaje

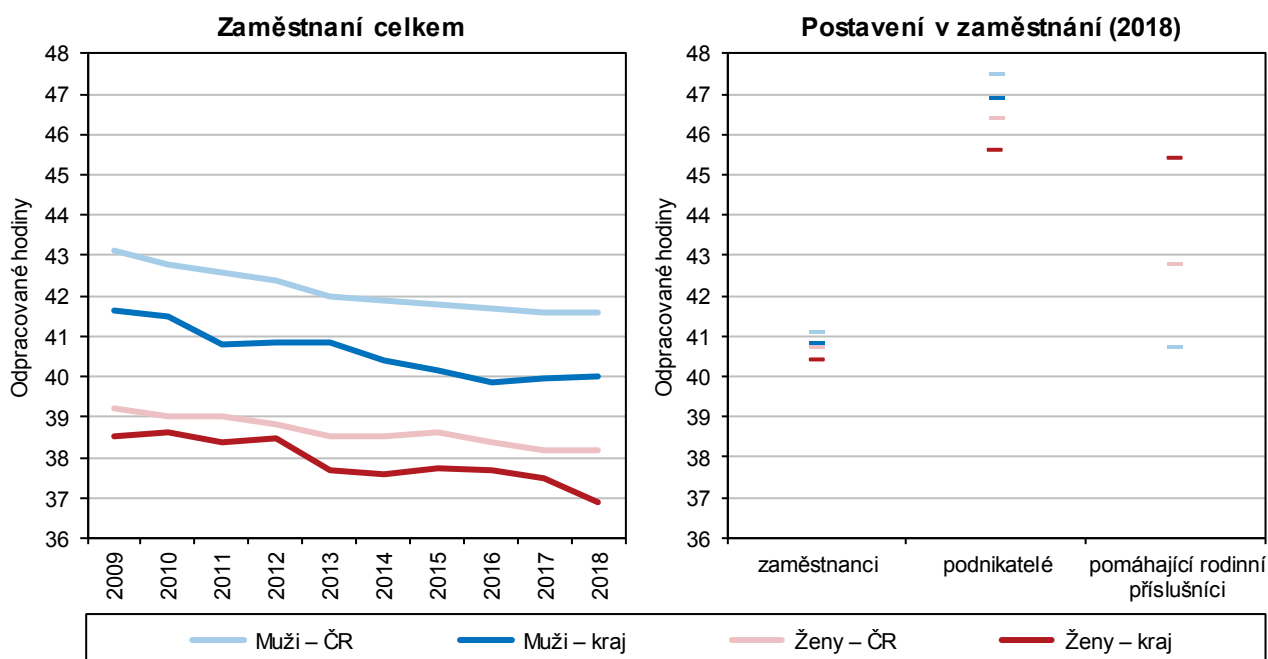
dosáhly v obou případech vyšších hodnot, a to o 1,1 p. b., resp. 0,4 p. b. Mezi ženami byly hodnoty míry ekonomické aktivity na všech úrovních dosaženého vzdělání nižší než ve srovnání s muži. V případě základního vzdělání činila 16,8 %, u vysokoškoláků 71,6 %. V porovnání s údaji za republiku byla zejména míra ekonomické aktivity žen se středním vzděláním bez maturity výrazně vyšší (o 3,5 p. b.)

Populace osob ve věku 15 a více let se celkově od roku 2008 snížila o 4,5 % (u žen o 4,6 %). Nezaměstnaných žen bylo v roce 2018 evidováno 11,8 tis., což bylo téměř o 57 % méně než v roce 2008. S tím také souvisel i úbytek ekonomicky neaktivních žen o 11,7 % (o 33,1 tis. žen). Počet nezaměstnaných mužů se za stejné období snížil o 40 % a míra zaměstnanosti mužů přesahovala 65 %. Z tohoto důvodu se v budoucnu budou jen velmi obtížně hledat rezervní zdroje, které by mohly nahradit úbytek produktivní složky obyvatelstva způsobený demografickým vývojem.

Naproti tomu v případě žen existují významné rezervy, a to ve věkových skupinách 25–40 let. Nejvýrazněji bývá zaměstnanost žen v mladších věkových skupinách ovlivňována především mateřstvím. Zaměstnanost matek s jedním dítětem mladším 6 let se i přes zlepšení v posledních letech nadále nacházela pod průměrem EU. Nižší zaměstnanost starších žen pak souvisela jak s nižším věkem odchodu do důchodu, o čemž zřejmě svědčí i nárůst zaměstnanosti ve věkové skupině 55 a více let v posledních letech, tak rovněž alternativní zajišťování péče o osoby blízké – zejména starší rodiče, případně vnoučata, z důvodu nedostatečné dostupnosti zařízení zabývajících se péčí o tyto osoby. Základním problémem zaměstnanosti žen je proto nedostatečný prostor pro soulad rodinného a pracovního života, přičemž hlavním problémem je nemožnost zajistit kvalitní a dostupnou péči o dítě (obdobně ale i o seniory – starší rodiče) při výkonu zaměstnání. Problematická je i časová dostupnost, která neodpovídá požadavkům na pracovní dobu matek. Přitom kvalitní předškolní výchova neovlivňuje pouze zaměstnanost matek dětí, ale rovněž jejich sociální integraci a celý vzdělávací proces vrcholící v extrémních případech v odkladech a prodlužování školní docházky, projevující se v opožděném nástupu na trh práce (jak matek, tak v budoucnu jejich dětí).

### Průměrný týdenní počet obvykle odpracovaných hodin podle pohlaví a postavení v zaměstnání v Moravskoslezském kraji

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Pozn.: Data podle postavení v zaměstnání jsou bez kratších pracovních úvazků; data za pomáhající rodinné příslušníky – muže nejsou za rok 2018 v kraji k dispozici.

Problém mateřství nespočíval pouze v ekonomické neaktivitě matky po dobu rodičovské dovolené, ale rovněž v dlouhodobém odloučení od profesního života a z toho vyplývající zastarávání jejich kvalifikace. Po

návratu na trh práce se tak významně snižovala zaměstnatelnost žen nejenom z důvodů daných potřebou zajištění další péče o děti a jejich výchovy, ale rovněž z důvodů vyššího nesouladu mezi kvalifikačními požadavky zaměstnavatele a kvalifikací žen. Dlouhodobé odloučení od trhu práce v současné dynamicky se vyvíjející ekonomice výrazně přispívala ke ztrátě konkurenceschopnosti žen v mladším produktivním věku na trhu práce a k jejich znevýhodňování vůči mužům, včetně omezování dalšího profesního růstu.

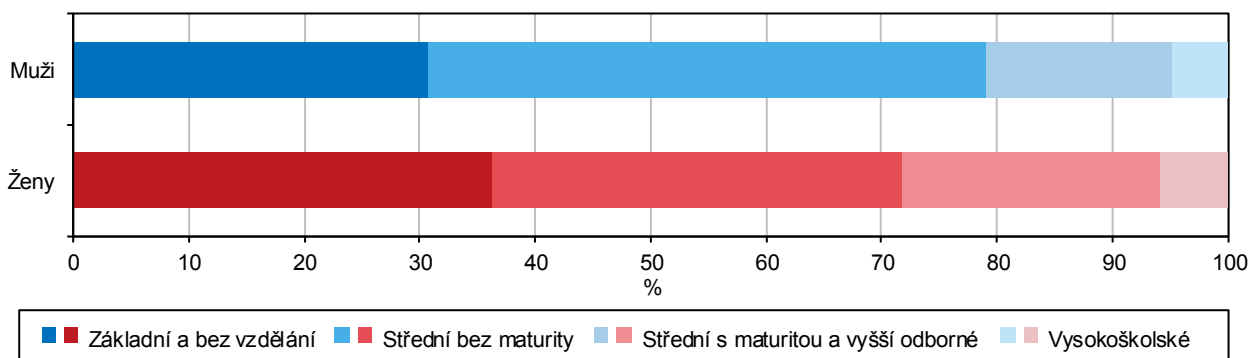
Z Výběrového šetření pracovních sil jasně vyplývá, že muži, ať už jako zaměstnanci nebo podnikatelé jednoznačně odpracovávali více hodin než ženy. Průměrně to dělalo o 3 hodiny týdně více.

K dalším bariérám souvisejícím s mateřstvím se řadilo nedostatečné využívání flexibilních organizací práce. Přesto i v této oblasti došlo v posledních letech ke zlepšení a od roku 2009 lze sledovat postupný nárůst počtu osob pracujících na kratší pracovní dobu. Zkrácené pracovní úvazky však nejsou jedinými flexibilními formami práce. Ve spojitosti s mateřstvím je vhodné podporovat i jiné, alternativní formy práce, a to zejména s rostoucím technologickým pokrokem umožňujícím ve větší míře využívat např. práci z domova.

Na úřadech práce v Moravskoslezském kraji byly evidovány častěji ženy se základním vzděláním, se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním než muži se stejným vzděláním. V případě mužů převažovali nezaměstnaní se středním vzděláním bez maturity.

### Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle pohlaví a vzdělání v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



V Moravskoslezském kraji bylo k 31. 12. 2018 zaměstnáno 32 tis. cizinců (5,0 % z celkového počtu cizinců v ČR), v tom bylo evidováno na úřadech práce 28 tis. cizinců, z toho necelou třetinu představovaly ženy (32,5 %). Nejvíce cizinců bylo evidováno v okrese Ostrava-město, a to jak mužů (6 771 osob), tak i žen (3 424 osob).

### Cizinci evidovaní na úřadech práce podle pohlaví a okresů k 31. 12. 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Kraj, okresy	Cizinci evidovaní na úřadech práce celkem		v tom									
			občané EU/EHP a Švýcarska v postavení zaměstnanců		cizinci, kteří nepotřebují povolení k zaměstnání		cizinci s platným povolením k zaměstnání		držitelé zaměstnanec-kých karet		držitelé modrých karet	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>18 953</b>	<b>9 145</b>	<b>15 856</b>	<b>7 862</b>	<b>1 195</b>	<b>702</b>	<b>857</b>	<b>356</b>	<b>1 028</b>	<b>219</b>	<b>17</b>	<b>6</b>
Bruntál	497	179	376	138	48	31	1	2	71	8	1	-
Frýdek-Místek	3 077	983	2 678	821	156	80	99	21	143	61	1	-
Karviná	4 188	1 449	3 965	1 364	125	70	26	1	72	14	-	-
Nový Jičín	3 352	2 336	2 770	2 143	101	68	240	62	240	63	1	-
Opava	1 068	774	841	656	91	53	73	55	63	10	-	-
Ostrava-město	6 771	3 424	5 226	2 740	674	400	418	215	439	63	14	6





## Zaměstnaní podle pohlaví, postavení v zaměstnání, odvětví činnosti a hlavních tříd zaměstnání

V roce 2018 bylo v Moravskoslezském kraji evidováno 506,1 tis. zaměstnanců v národním hospodářství. Zastoupení žen mezi zaměstnanci představovalo 47,3 %.

### Zaměstnaní podle klasifikace postavení v zaměstnání a pohlaví

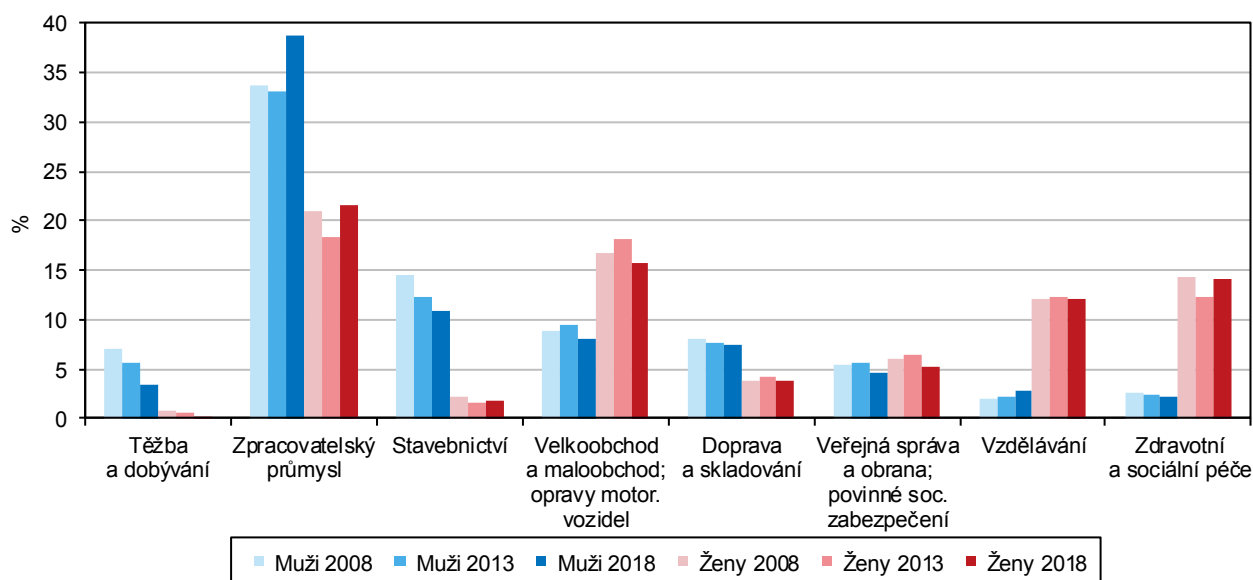
Zdroj: Vyběrové šetření pracovních sil

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Zaměstnaní včetně členů produkčních družstev (tis. osob)</b>	<b>461,9</b>	<b>468,7</b>	<b>473,2</b>	<b>491,2</b>	<b>497,2</b>	<b>506,1</b>
z toho (%)						
muži	54,0	54,1	54,5	54,9	53,8	52,7
ženy	46,0	45,9	45,5	45,1	46,2	47,3
<b>Zaměstnavatelé (tis. osob)</b>	<b>15,9</b>	<b>18,8</b>	<b>19,8</b>	<b>16,4</b>	<b>13,7</b>	<b>17,7</b>
z toho (%)						
muži	69,8	77,5	73,7	71,7	78,1	79,7
ženy	30,2	22,5	26,3	28,3	21,9	20,3
<b>Pracující na vlastní účet (tis. osob)</b>	<b>63,6</b>	<b>60,2</b>	<b>55,9</b>	<b>60,3</b>	<b>68,3</b>	<b>62,9</b>
z toho (%)						
muži	68,6	65,1	62,6	59,1	64,8	69,0
ženy	31,4	34,9	37,4	40,9	35,2	31,0

Nejvíce osob v Moravskoslezském kraji v roce 2018 bylo zaměstnáno ve zpracovatelském průmyslu (79 tis. osob), ve velkoobchodu a maloobchodu a opravě motorových vozidel (více než 30 tis. osob) a zdravotní a sociální péči (necelých 20 tis. osob).

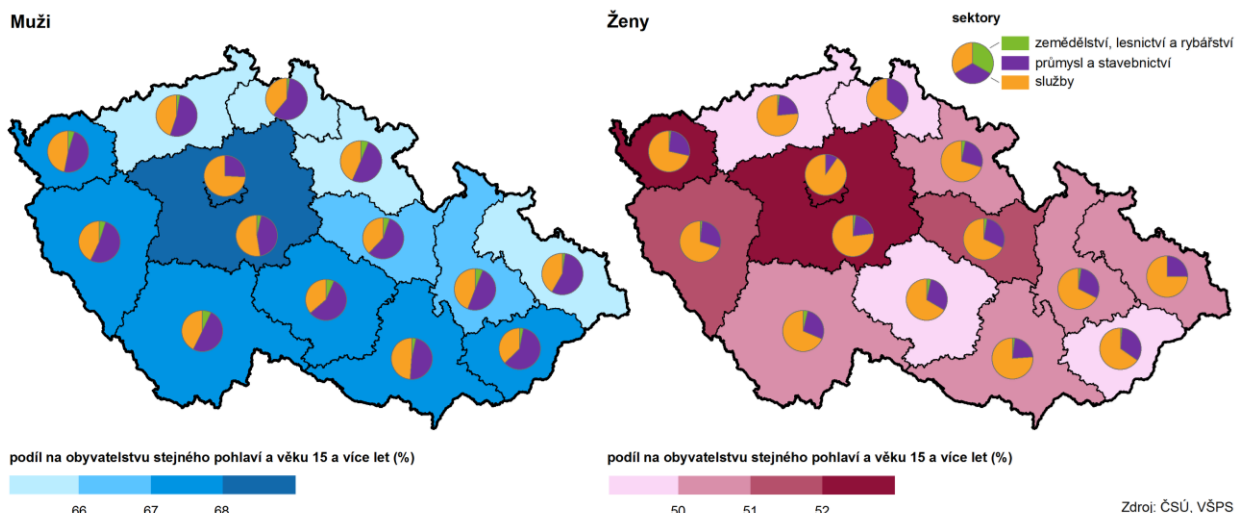
### Zaměstnaní podle pohlaví a vybraných odvětví činnosti v Moravskoslezském kraji

Zdroj: Vyběrové šetření pracovních sil



Některá odvětví národního hospodářství můžeme z hlediska počtu zaměstnaných mužů nazvat „typicky mužská“, zejména těžba a dobývání nerostných surovin a stavebnictví, kde počty zaměstnaných žen byly v porovnání s počtem zaměstnaných mužů zanedbatelné. Naopak za „typicky ženská“ odvětví lze označit vzdělávání či zdravotní a sociální péči. V odvětví veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení byla zaměstnanost mužů a žen téměř vyrovnaná.

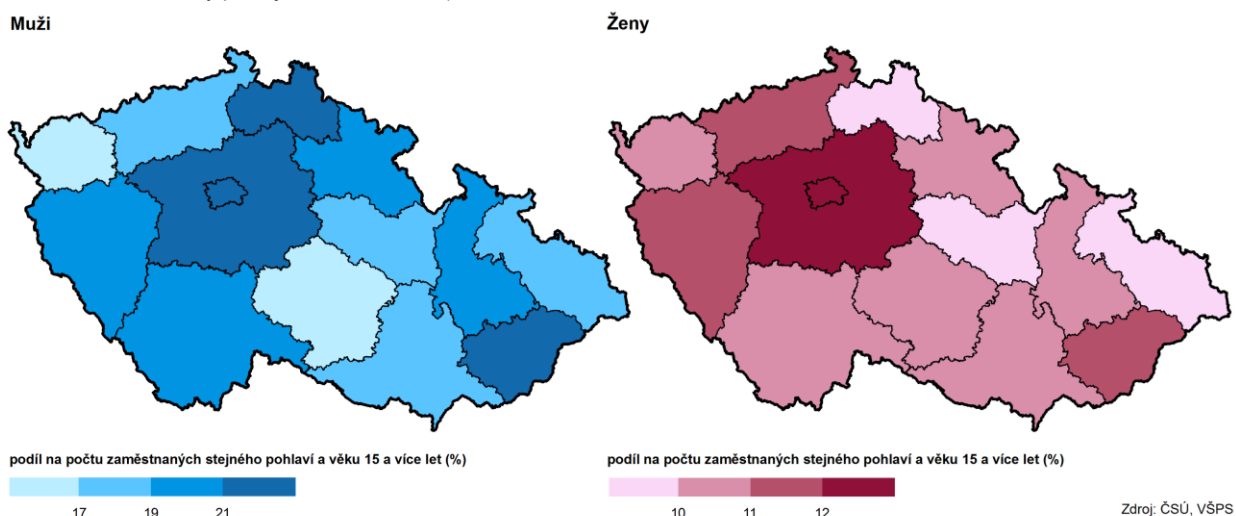
## Zaměstnaní podle pohlaví, sektorů a krajů v roce 2018



V Moravskoslezském kraji pracovalo v roce 2018 téměř 63 tis. osob na vlastní účet, z nichž 69 % tvořili muži a 31 % ženy. Zastoupení mužů a žen se za posledních pět let téměř nezměnilo. Oproti roku 2013 se však mírně navýšil počet zaměstnavatelů (o 1,8 tis.), přičemž se ze čtyř pětín jednalo o muže. Jejich počet celkově od roku 2008 vzrostl o téměř 10 p. b.

## Podnikatelé podle pohlaví a krajů v roce 2018

(zaměstnavatelé a osoby pracující na vlastní účet)



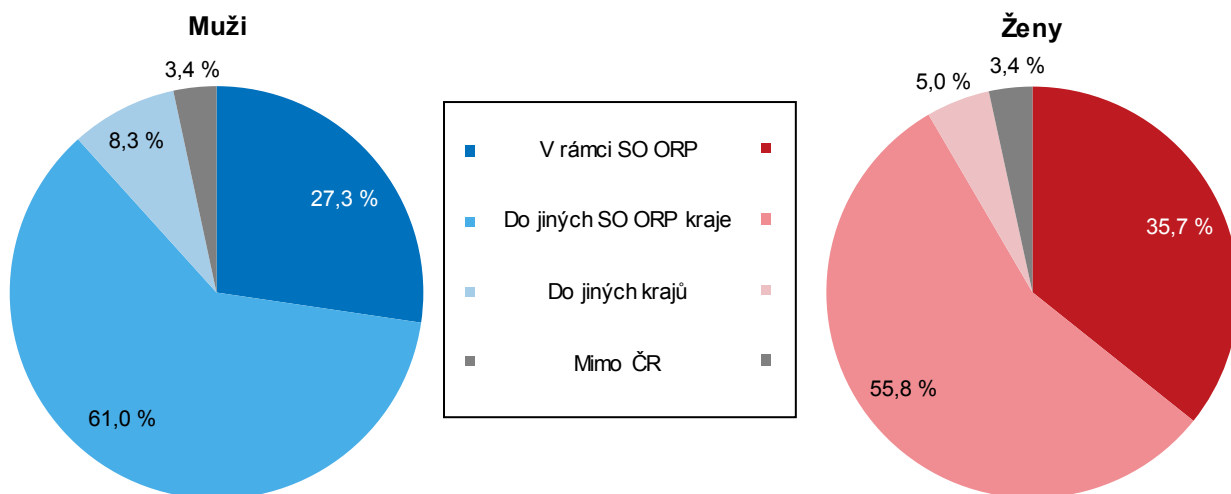
## Dojížd'ka do zaměstnání (podle SLDB 2011)

Pro publikování dat o meziobecní dojížd'ce do zaměstnání mužů i žen byly využity údaje ze SLDB 2011 zpracované podle správních obvodů ORP. Vzhledem k tomu, že se u části dojíždějících do zaměstnání nepodařilo zjistit místo pracoviště, týká se následující text pouze zaměstnaných osob se zjištěnými údaji o dojížd'ce.

V roce 2011 z Moravskoslezského kraje vyjíždělo za prací přibližně o 9 tis. osob více, než do něj za prací dojíždělo a kraj tak vykazoval záporné saldo dojížd'ky do zaměstnání. Z celkového počtu 74,5 tis. vyjíždějících mužů jich nejvíce (61 %) za prací dojíždělo do jiného správního obvodu ORP v kraji. V případě žen se jednalo o 56 % z celkového počtu 53,5 tis. vyjíždějících žen za prací. Více než 27 % mužů a téměř 36 % žen vyjíždělo za prací v rámci svého správního obvodu ORP. Do jiných krajů pak dojíždělo za prací více mužů (8 %) než žen (5 %).

### Vyjíždějící do zaměstnání podle pohlaví a typu vyjížd'ky v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

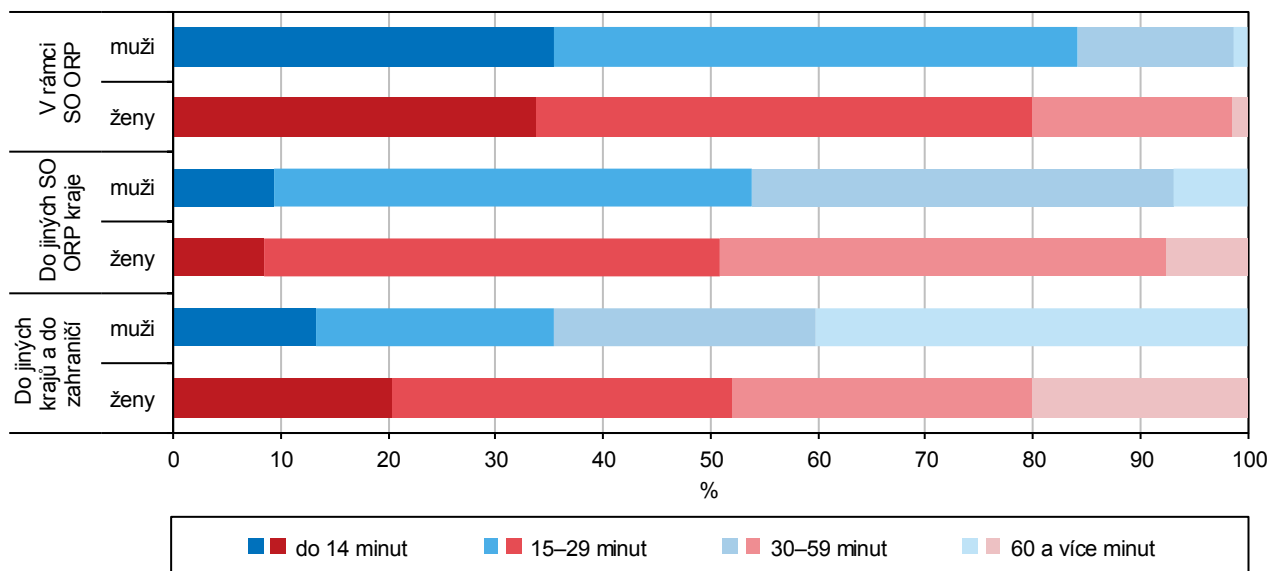
Zdroj: SLDB 2011



Největší podíl dojíždějících za práci do jiných správních obvodů ORP nalezneme v případě mužů (téměř 90 %) ve správním obvodu Český Těšín a v případě žen (87 %) ve správním obvodu Bohumín. V rámci správního obvodu Český Těšín dojíždělo do zaměstnání absolutně nejméně osob (61 mužů a 71 žen). Do jiných krajů vyjíždělo relativně nejvíce mužů a žen ze správních obvodů ORP Bruntál, Frenštát pod Radhoštěm, Rýmařov. Do zahraničí pak za práci pravidelně vyjíždělo 3,4 % mužů i žen bydlících v Moravskoslezském kraji.

### Vyjíždějící do zaměstnání podle typu vyjížd'ky, pohlaví a času stráveného dojížd'kou v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

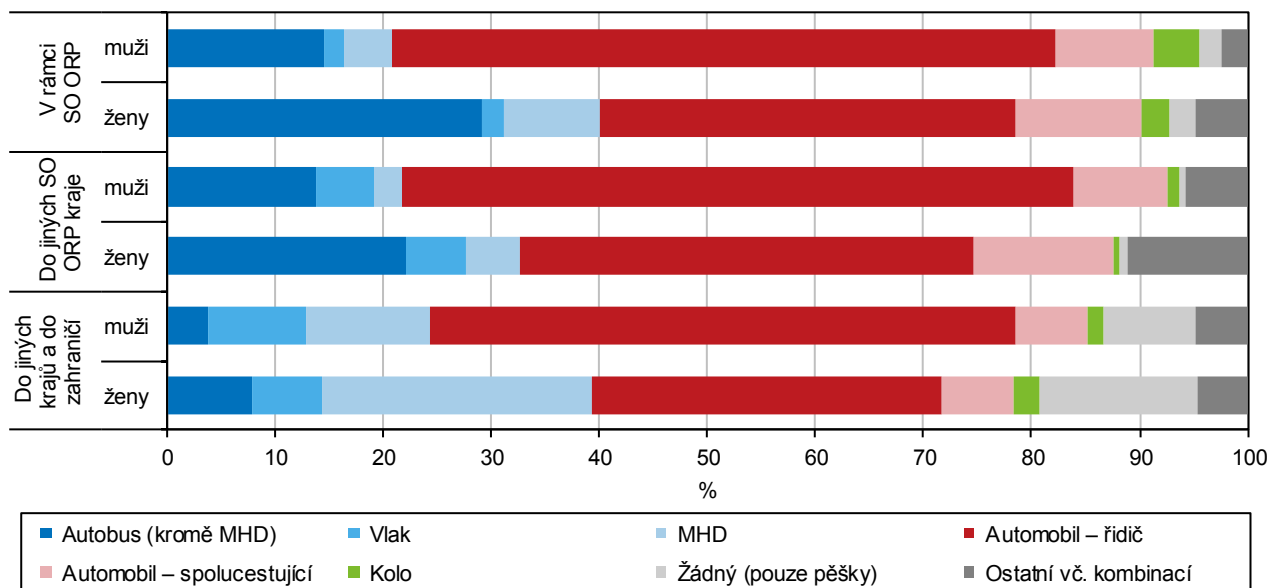
Zdroj: SLDB 2011



Muži v Moravskoslezském kraji trávili vyjížd'kou do zaměstnání daleko více času než ženy. Jen u vyjížd'ky do jiných krajů a do zahraničí mírně převažovaly ženy. Muži nejvíce cestovali za práci do jiných správních obvodů ORP kraje v časových rozmezích od 15 do 29 minut a od 30 do 44 minut. Ze všech dojíždějících mužů jich téměř polovina spadala do těchto časových intervalů dojížd'ky. Ženy kopírovaly vyjížd'ku za práci mužů, jen početně jich bylo o třetinu méně.

### Vyjíždějící do zaměstnání podle typu vyjížděky, pohlaví a použitého dopravního prostředku v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Nejvíce využívaným dopravním prostředkem u všech typů vyjížděky byl v případě mužů i žen automobil – řidič, avšak u žen pouze v polovině případů než u mužů. Ženy daleko více než muži využívaly jako dopravní prostředek autobus a městskou hromadnou dopravu, zejména u vyjížděk v rámci správního obvodu ORP.

## Mzdová úroveň podle pohlaví

Mzdy žen byly vždy nižší než mzdy mužů, a to bez ohledu na okolnost, zda se jednalo o mzdy průměrné či mediánové.

### Medián měsíční mzdy/platu podle věku a pohlaví zaměstnanců v roce 2018

Pramen: Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí

	Medián hrubé měsíční mzdy v podnikatelské sféře (Kč)			Medián hrubého měsíčního platu v nepodnikatelské sféře (Kč)			Gender pay gap (GPG) <sup>1)</sup> (%)	
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	v podnika-telské sféře	v nepodnika-telské sféře
<b>Zaměstnanci celkem</b>	<b>26 491</b>	<b>29 581</b>	<b>22 551</b>	<b>31 988</b>	<b>35 561</b>	<b>30 789</b>	<b>23,8</b>	<b>13,4</b>
v tom ve věku								
do 20 let	20 754	21 235	19 946	18 777	.	20 188	6,1	.
20–29 let	24 555	26 330	21 395	27 454	29 038	26 631	18,7	8,3
30–39 let	27 062	30 034	22 452	31 197	35 359	29 123	25,2	17,6
40–49 let	27 345	31 051	23 364	32 934	39 022	31 002	24,8	20,6
50–59 let	26 646	30 732	22 477	33 110	36 007	32 320	26,9	10,2
60 a více let	27 021	28 760	22 573	34 191	33 261	34 688	21,5	-4,3

<sup>1)</sup> rozdíl mediánu mzdy/platu mužů a žen vztažený k mediánu mzdy/platu mužů

Medián hrubé měsíční mzdy v podnikatelské sféře v roce 2018 v Moravskoslezském kraji dosahoval výše necelých 26,5 tis. Kč. Rozdíl mezi muži a ženami činil 7,0 tis. Kč ve prospěch mužů. V nepodnikatelské sféře činil medián platu 32,0 tis. Kč a rozdíl mezi muži a ženami byl téměř 4,8 tis. Kč opět ve prospěch mužů. Nejvyšší medián mzdy/platu v podnikatelské i nepodnikatelské sféře získávali muži ve věkové skupině 40–49 let. Dosáhnout na vyšší výdělek než muži (o 1 427 Kč) se podařilo pouze ženám v nepodnikatelské sféře ve věkové kategorii 60 a více let. Ve všech ostatních případech měli muži vyšší mediány platu/mzdy



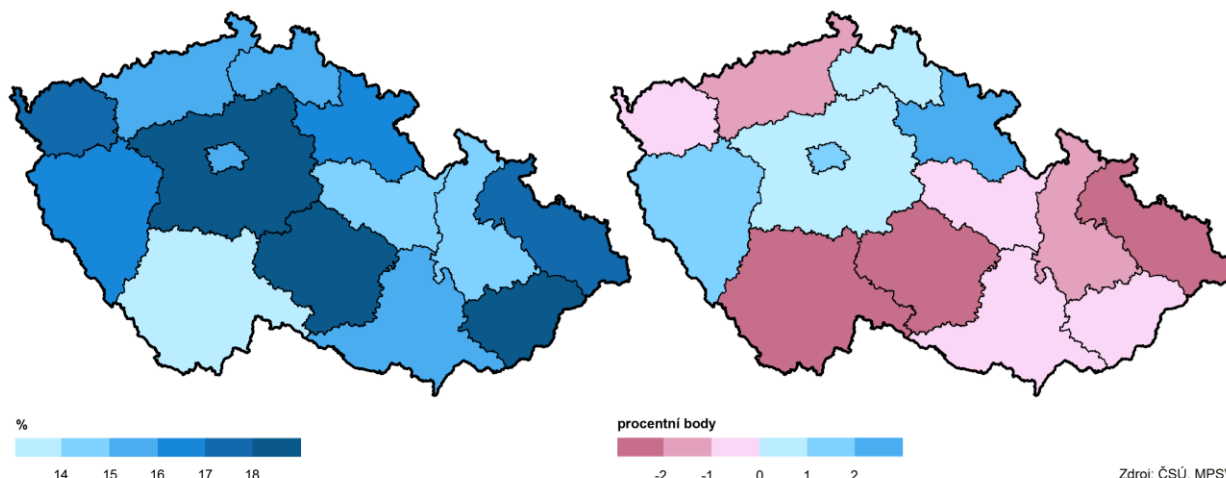
než ženy, přičemž nejvyšší byly v podnikatelské sféře ve věkové kategorii 50–59 let (rozdíl o 8 255 Kč) a v nepodnikatelské sféře ve věkové kategorii 40–49 let (rozdíl 8 020 Kč).

### Gender Pay Gap podle krajů

(rozdíl mezi mediánem mzdy/platu mužů a žen vztažený k mediánu/platu mužů)

Rok 2018

Změna mezi 2013 a 2018



Zdroj: ČSÚ, MPSV

Znevýhodnění postavení žen na trhu práce souvisí i v diskriminačním přístupu zaměstnavatelů vyplývajících ze sociokulturního prostředí české společnosti. Ženy jsou obecně za vykonanou práci odměňovány hůře než muži, zejména v nižším fertlím věku. Rozdíl v odměňování mužů a žen se vyjadřuje pomocí Gender Pay Gap, který je počítán jako relativní rozdíl mediánu mzdy mužů a žen vztažený k mediánu mzdy mužů v procentech. Gender Pay Gap však v žádném případě nelze používat jako indikátor pro měření diskriminace, neboť současně obnáší informaci za segregaci na trhu práce a promítají se v něm různé vlivy struktur věkových, vzdělanostních, postavení v zaměstnání, druhy ekonomických činností a dalších. Gender Pay Gap činil v uplynulém roce v podnikatelské sféře u zaměstnanců celkem 23,8 % a v nepodnikatelské sféře 13,4 %.

Do 20 let věku je na trhu práce více žen s maturitou než mužů a ženy častěji než muži v tomto věku pokračují ve vysokoškolském studiu a na trh práce zatím nevstupují. Hodnota Gender Pay Gap v tomto věku je relativně nízká, a v Moravskoslezském kraji dosahuje jen 6,1 %. Ve věku od 20 do 29 let se na trhu práce objevují i muži s vysokoškolským vzděláním, kteří častěji odcházejí do soukromé sféry. Při pohledu na Gender Pay Gap v jednotlivých desetiletých odstupech je významným faktorem hrajícím roli v odlišné úrovni žen a mužů odchod žen na mateřskou a rodičovskou dovolenou. V pozdějším věku již ženy muže nedoženou (přerušeni kariéry v důsledku mateřství, práce v méně placených odvětvích – služby, vzdělávání, zdravotnictví, veřejná správa), neboť muži pokračovali bez přerušeni v budování své kariéry. Ve věkové kategorii 60 a více let je záporná hodnota Gender Pay Gap způsobena odlivem nízkopříjmových osob do důchodu s tím, že v zaměstnání zůstávají spíše lidé vysoce vzdělaní a kvalifikovaní. Nižší odměňování žen vede pak k jejich vyšší finanční závislosti a vyššímu ohrožení chudobou, a to především v důchodovém věku.

### Nezaměstnaní podle pohlaví, věku a délky nezaměstnanosti

V posledních deseti letech se počet nezaměstnaných podle MPSV v Moravskoslezském kraji snížil u mužů o více než čtvrtinu (o 7 274 mužů, tj. o 26,0 %) a u žen o více než třetinu (o 10 392 žen, tj. o 35,2 %). Naposledy v roce 2008 převažoval počet nezaměstnaných žen nad počtem nezaměstnaných mužů. Co se týká věkového rozdělení, tak v posledním sledovaném roce převažoval počet nezaměstnaných žen v pětiletých věkových kategoriích od 25–44 let a pak 55–59 let nad nezaměstnanými muži. Od věkové kategorie 60 a více let se podíl nezaměstnaných žen značně snížil, což ovlivnilo zřejmě i to, že ženy stále ještě odcházejí do důchodu dříve než muži.

**Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a pohlaví (stav k 31. 12)**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	2008		2013		2018	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
<b>Uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>27 972</b>	<b>29 483</b>	<b>47 600</b>	<b>42 376</b>	<b>20 698</b>	<b>19 091</b>
z toho (%)						
do 19 let	4,9	4,7	3,6	3,6	3,2	3,6
20–24 let	11,3	9,8	13,2	11,6	6,7	6,0
25–29 let	9,4	9,7	11,4	10,7	7,7	9,9
30–34 let	9,2	12,4	9,8	11,0	7,3	10,5
35–39 let	8,4	11,9	10,7	13,3	8,1	10,4
40–44 let	9,8	11,9	9,8	11,8	10,6	11,4
45–49 let	10,5	12,0	10,8	11,8	11,9	11,3
50–54 let	14,8	16,3	11,0	12,1	14,0	13,0
55–59 let	15,6	10,4	13,1	12,9	15,3	16,5
60–64 let	5,9	0,8	6,4	1,1	14,1	6,8
65 a více let	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	0,6

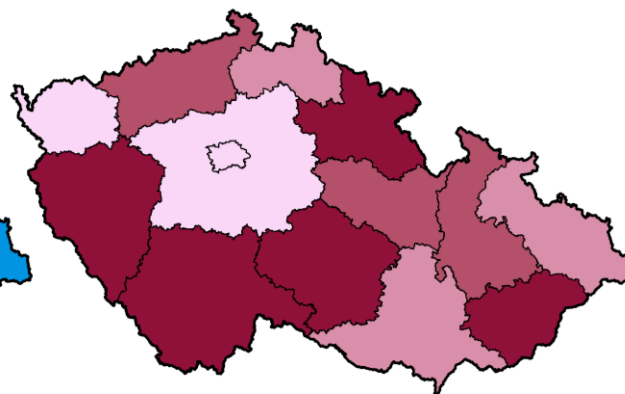
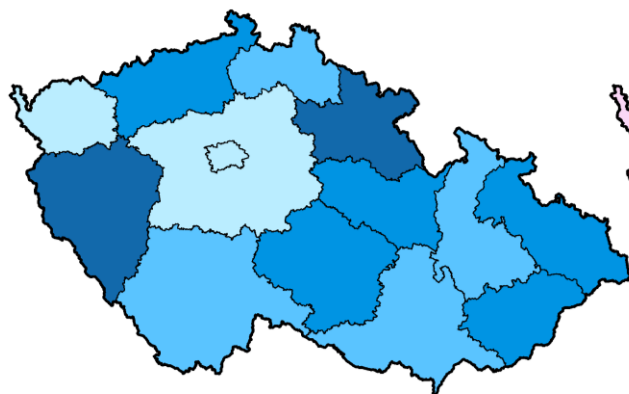
Podíl uchazečů, kteří byli vedeni v evidenci úřadu práce Moravskoslezského kraje déle než 12 měsíců, činil v případě mužů 36,3 % a 35,4 % v případě žen. Za posledních pět let došlo k poklesu podílů u obou pohlaví, přesto zůstává nejvyšší mezi všemi kraji ČR. Necelých 10,8 tis. osob představovalo počet uchazečů o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti, z nichž 51 % tvořili muži.

Průměrná měsíční výše podpory v nezaměstnanosti u mužů v posledním sledovaném roce činila 7 706 Kč, což bylo o 8,0 % více než v případě žen (6 170 Kč). Obě tyto hodnoty patřily k nejnižším v republice.

**Podíl uchazečů o zaměstnání se zdravotním postižením v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2018**

Muži

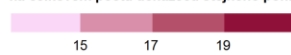
Ženy



na celkovém počtu uchazečů stejného pohlaví (%)



na celkovém počtu uchazečů stejného pohlaví (%)



Pramen: MPSV

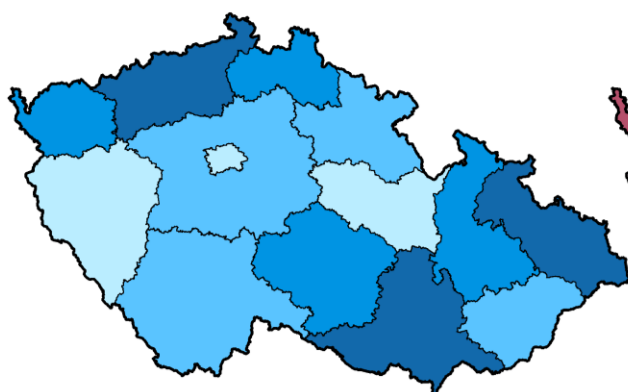
Osoby se zdravotním postižením představují jednu z nejzranitelnějších skupin na trhu práce. Nadále totiž v české společnosti převládá názor, že se jedná o méně efektivní pracovníky, vyplývající často z pouhé neznalosti problému a nedostatečné zkušenosti. Zdravotně postižení mají vzhledem ke svým specifickým potřebám rovněž zhoršený přístup ke vzdělání. To všechno s sebou nese požadavky na specifickou úpravu pracoviště, sníženou pracovní schopnost osoby, potřebu asistence a nízkou kvalifikaci. Systém podpory zaměstnanosti osob se zdravotním postižením většinou nedostatečně podporuje přechod na volný trh práce a integraci ve většinové společnosti.

Osoby se zdravotním postižením se v minulém roce podílely na počtu nezaměstnaných v Moravskoslezském kraji 18,1 % u mužů a 16,9 % u žen (oproti roku 2013 činil nárůst u obou pohlaví cca o 8 p. b.).

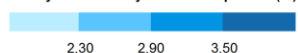
### Podíl nezaměstnaných osob podle pohlaví a krajů k 31. 12. 2018

(dosažitelní uchazeči o zaměstnání ve věku 15–64 let v evidenci úřadu práce)

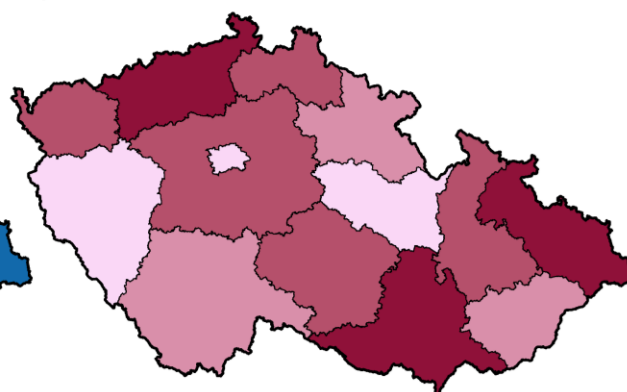
Muži



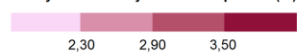
na obyvatelstvu stejného věku a pohlaví (%)



Ženy



na obyvatelstvu stejného věku a pohlaví (%)

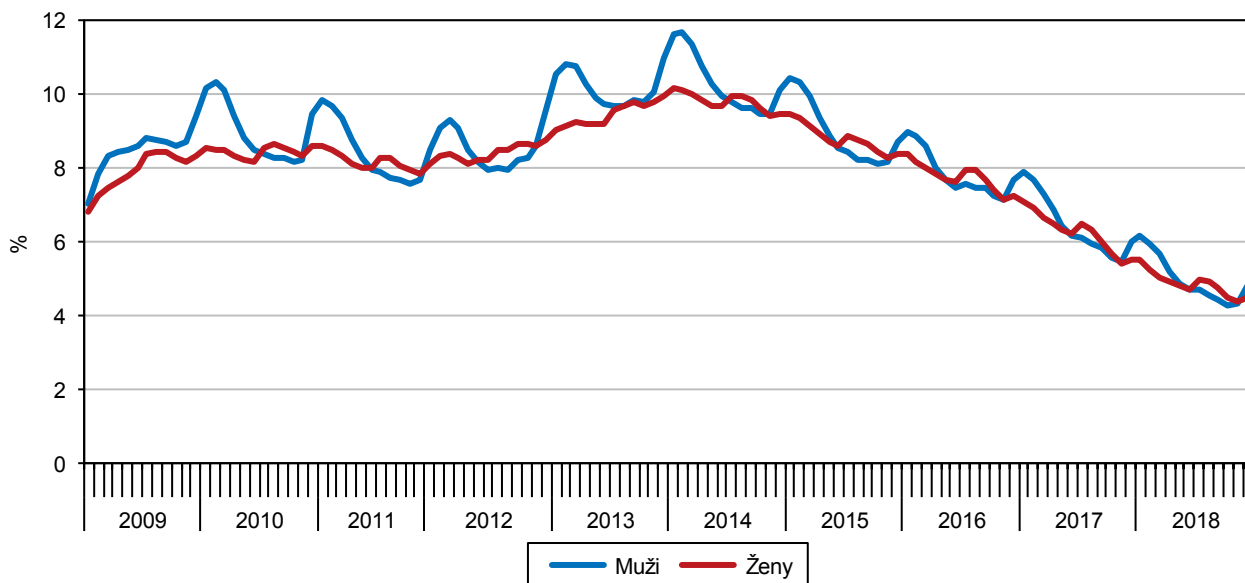


Pramen: MPSV

Od roku 2009 se podíl nezaměstnaných osob, který činil 9,41 % u mužů a 8,36 % u žen, u obou pohlaví snížil téměř na polovinu. Jeho hodnota v roce 2018 dosáhla 4,79 % v případě mužů a 4,51 % v případě žen. Navzdory tomu patřily podíly nezaměstnaných osob jak mužů, tak i žen po celé sledované období společně s Ústeckým krajem k nejvyšším. Naopak nejnižší hodnoty tohoto ukazatele vykazovala Praha, v případě mužů 1,84 % a v případě žen 2,02 %.

### Podíl nezaměstnaných osob podle pohlaví a jednotlivých měsíců v Moravskoslezském kraji

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Podíl nezaměstnaných osob se každoročně cyklicky snižoval vlivem sezónních prací. Zejména v případě mužů v jarních a letních měsících, kdy zastávali práce na stavbách, v gastronomii a pohostinství, cestovním ruchu a ubytování, v zemědělství a lesnictví.

## 4. Zdravotní péče

Data pro část o zdravotním stavu jsou převzata z publikací Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR, resp. Národního zdravotnického informačního systému – konkrétně z Národního registru hrazených zdravotních služeb a Národního onkologického registru. Všechny údaje se vztahují k bydlišti pacienta. Kapitola o dočasné pracovní neschopnosti vychází z publikace Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v ČR, která čerpá ze společného zpracování dat České správy sociálního zabezpečení a ČSÚ.

### Zdravotní stav

Z dostupných zdrojů o návštěvnosti zařízení ambulantní péče vyplývá, že ženy do nich docházely častěji než muži. Za celý rok 2018 absolvovaly ženy v Moravskoslezském kraji průměrně 13 návštěv u lékařů či fyzioterapeutů, zatímco muži tak učinili devětkrát.

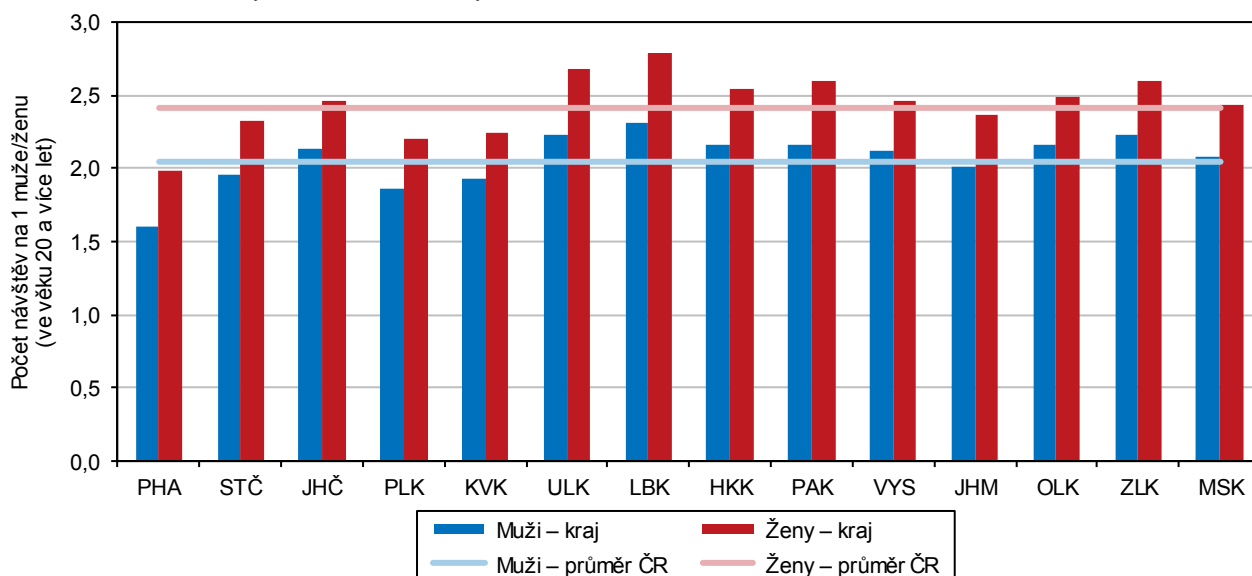
#### Ambulantní péče podle vybraných odborností a pohlaví

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	Návštěvy (kontakty) v zařízeních ambulantní péče na 1 obyvatele				
	2010	2012	2014	2016	2018
	Muži				
<b>Celkem</b>	<b>7,85</b>	<b>8,13</b>	<b>8,47</b>	<b>9,09</b>	<b>9,31</b>
z toho					
praktický lékař pro dospělé (20+)	1,31	1,41	1,41	1,95	2,07
praktický lékař pro děti a dorost (0–19)	2,19	2,17	2,12	2,11	2,13
praktický zubní lékař	1,37	1,43	1,46	1,51	1,52
ambulantní specialisté celkem	4,26	4,41	4,71	4,84	5,00
rehabilitace (fyzioterapeut)	0,72	0,73	0,75	0,76	0,70
	Ženy				
<b>Celkem</b>	<b>10,96</b>	<b>11,44</b>	<b>11,96</b>	<b>12,55</b>	<b>12,79</b>
z toho					
praktický lékař pro dospělé (20+)	1,53	1,71	1,74	2,31	2,43
praktický lékař pro děti a dorost (0–19)	2,25	2,32	2,26	2,22	2,22
praktický zubní lékař	1,61	1,68	1,72	1,77	1,78
ambulantní specialisté celkem	6,73	6,96	7,38	7,46	7,63
rehabilitace (fyzioterapeut)	0,94	0,98	1,02	1,03	0,99

#### Návštěvy (kontakty) v ordinacích praktických lékařů pro dospělé na 1 obyvatele podle pohlaví a kraje bydliště v roce 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

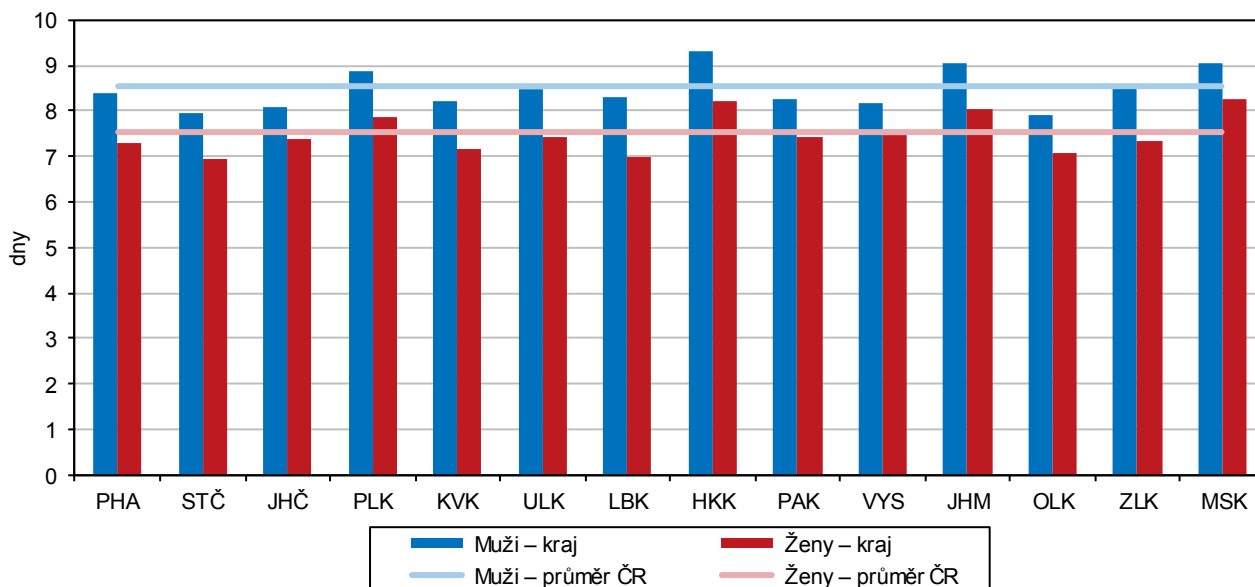




Frekvence docházky žen byla vyšší napříč veškerou ambulantní péčí – od praktických lékařů pro dospělé či pro děti a dorost, přes zubní lékaře až po specialisty a fyzioterapeuty. Výrazně více návštěv však ženy vykonaly pouze v případě ambulantních specialistů, když do jejich ordinace zavítaly v průměru osmkrát, kdežto muži pouze pětkrát za rok. To může svědčit o tom, že ženy více dbají o svůj zdravotní stav a daleko častěji než muži využívají možnosti preventivních vyšetření a pravidelných kontrol.

### Průměrná ošetrovací doba osob hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče podle pohlaví a krajů v roce 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Diabetes, závažné chronické onemocnění projevující se poruchou metabolismu sacharidů, bývá označován jako civilizační choroba. Velmi nepříjemným faktem je, že v Moravskoslezském kraji trpělo diabetem prakticky každý desátý obyvatel a jeho výskyt u mužů ale i u žen tak překonával celorepublikový průměr. Na diabetes se léčilo relativně nejvíce lidí v okrese Karviná, kde takto bylo postiženo více než 10 mužů ze sta, v případě žen to bylo ještě více, téměř 13 žen ze sta. Přes deset obyvatel ze sta mělo diabetes také v okresech Bruntál a Ostrava-město. Pod republikovým průměrem se pohyboval jeho výskyt pouze v okrese Frýdek-Místek.

### Léčení diabetici podle pohlaví a okresů

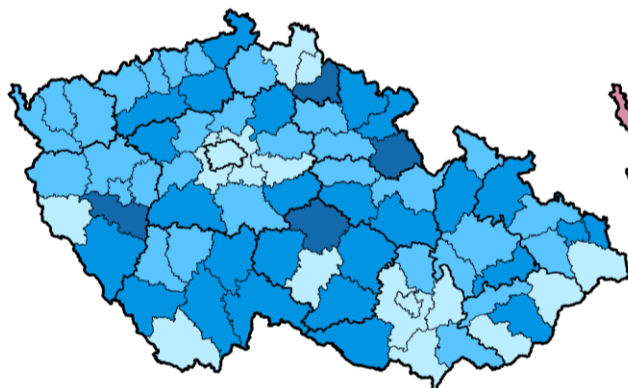
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

na 1 000 obyvatel

Kraj, okresy	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Muži</b>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>89,4</b>	<b>92,4</b>	<b>95,6</b>	<b>97,8</b>	<b>99,6</b>
Bruntál	93,3	96,1	98,7	101,4	104,5
Frýdek-Místek	81,0	84,2	86,7	88,8	92,2
Karviná	94,7	98,2	101,6	103,8	105,4
Nový Jičín	89,4	91,2	94,4	95,4	95,7
Opava	85,8	88,4	93,2	95,6	97,5
Ostrava-město	91,6	94,8	97,8	100,6	101,8
<b>Ženy</b>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>97,8</b>	<b>99,3</b>	<b>101,8</b>	<b>103,2</b>	<b>104,2</b>
Bruntál	104,7	105,9	108,0	109,1	111,4
Frýdek-Místek	87,0	88,6	90,7	92,0	94,9
Karviná	113,7	115,7	119,3	120,8	120,9
Nový Jičín	96,7	97,0	97,8	99,3	99,1
Opava	89,8	90,6	93,6	97,7	97,6
Ostrava-město	95,1	97,5	99,9	100,2	101,5

## Léčení diabetici podle pohlaví a okresů (průměr let 2016–2018)

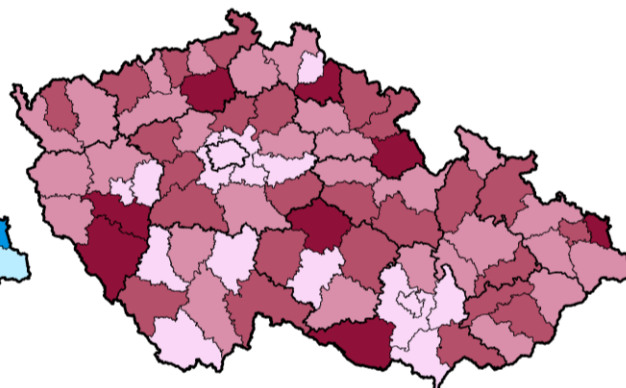
Muži



na 1 000 obyvatel stejného pohlaví

90 100 110

Ženy



na 1 000 obyvatel stejného pohlaví

90 100 110

Pramen: ÚZIS

Nejrozšířenějším chronickým onemocněním, které trápilo shodně obě pohlaví, byly hypertenzní choroby. Žen postižených hypertenzními chorobami bylo více než mužů, což platilo napříč všemi kraji. V roce 2018 se z 1 000 obyvatel Moravskoslezského kraje léčilo na toto onemocnění 244 žen a 225 mužů. V průběhu let podíly pacientů s hypertenzními chorobami narůstaly, v případě mužů dynamičtěji než v případě žen.

Odlisný vývoj lze v průběhu let 2014 až 2018 vysledovat u ischemických chorob srdečních. Zatímco u žen došlo k viditelnému poklesu počtu případů (ze 73 na 64 případů na 1 000 obyvatel), v případě mužů se počty chronicky nemocných v podstatě nezměnily (ze 73 na 72 případů na 1 000 obyvatel).

Cévní nemoci mozku v chronické podobě postihovaly o něco častěji ženy (34 případů na 1 000 obyvatel) než muže (30 případů na 1 000 obyvatel). Jejich výskyt v populaci mužů mírně rostl, zatímco v případě žen zůstával téměř konstantní. Tyto vývojové tendence byly charakteristické pouze pro Moravskoslezský kraj, zatímco v celé ČR byl patrný mírný pokles relativního počtu pacientů obou pohlaví.

U všech výše zmíněných chronických onemocnění byl počet případů na tisíc obyvatel Moravskoslezského kraje vyšší než odpovídající výskyt za celou republiku. Ve srovnání se ostatními kraji dosahoval dokonce absolutně nejvyšších hodnot (s výjimkou vyššího podílu hypertenzních nemocí v Olomouckém kraji).

### Pacienti s vybraným chronickým onemocněním

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

na 1 000 obyvatel

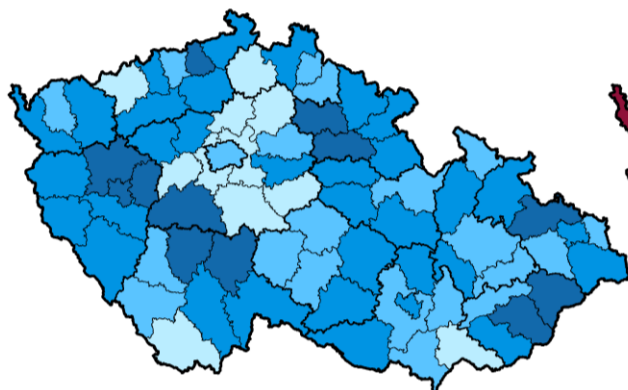
	2014	2015	2016	2017	2018
Muži					
Hypertenzní nemoci	195,0	213,1	219,9	223,0	225,3
Ischemické nemoci srdeční	73,1	74,5	74,1	73,4	72,1
Cévní nemoci mozku	28,6	29,4	29,3	29,8	30,0
Ženy					
Hypertenzní nemoci	221,5	236,5	240,8	242,9	243,8
Ischemické nemoci srdeční	72,8	70,8	68,3	66,6	64,1
Cévní nemoci mozku	33,1	33,6	33,8	33,6	33,9

Incidence zhoubných novotvarů (ZN) v kraji se s hodnotou 565 případů na 100 000 obyvatel nacházela mírně nad průměrem ČR (556 případů na 100 000 obyvatel). Nové případy zhoubných onemocnění v kraji se častěji vyskytovaly u mužů (616 případů na 100 000 mužů) než u žen (515 případů na 100 000 žen), v obou případech však přesahovaly republikový průměr (604 případů u mužů, 510 případů u žen). Krajský průměr překračovali muži v okresech Opava, Bruntál a Ostrava-město, v případě žen byla situace odlišná a nejvíce nových případů novotvarů zjistili v okresech Ostrava-město, Bruntál a Karviná.

## Incidence zhoubných novotvarů podle pohlaví a okresů (průměr let 2012–2016)

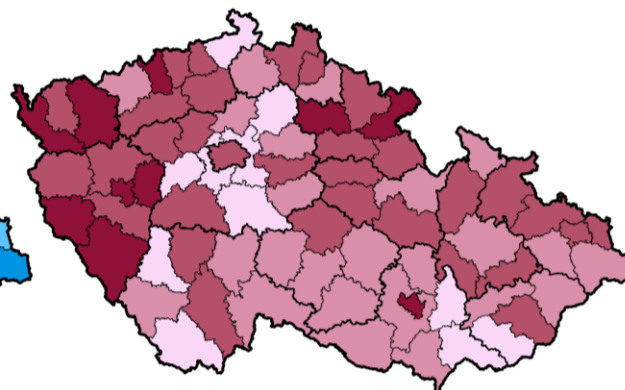
Muži

Ženy



na 100 000 obyvatel stejného pohlaví

550 600 650



na 100 000 obyvatel stejného pohlaví

450 500 550

Pramen: ÚZIS

Pokud porovnááme nejtypičtější novotvary, pak nad hodnotami celorepublikové úrovně se pohybovaly incidence ZN tlustého střeva a konečníku (u obou pohlaví) a ZN průdušky, průdušnice a plíce v případě mužů. Naopak nižší incidenci vykazovaly krajské hodnoty v případě ZN průdušky, průdušnice a plíce u žen a dále ZN prostaty a prsu.

Nejčastěji nově diagnostikovaným zhoubným onemocněním v případě mužů byla ZN prostaty a u žen ZN prsu, přičemž průměrné krajské hodnoty se pohybovaly na cca 130 případech na 100 000 mužů/žen. Další hodnocené zhoubné nádory – ZN tlustého střeva a konečníku a ZN průduška, průdušnice a plíce – se více vyskytovaly u mužů než u žen. Větší rozdíl byl patrný zejména u ZN průdušky, průdušnice a plíce, když takto bylo nově diagnostikováno 90 případů na 100 000 mužů oproti 40 případům na 100 000 žen.

ZN tlustého střeva a konečníku byly u mužů i žen nejčastěji diagnostikovány v okrese Karviná, nejméně často pak v okrese Frýdek-Místek. Nejvíce nádorových onemocnění průdušky, průdušnice a plíce se vyskytovalo u obou pohlaví v okresech Ostrava-město, Karviná a možná trochu překvapivě vzhledem ke kvalitě ovzduší i v okrese Bruntál. Naopak nejlépe v kraji na tom byly okresy Frýdek-Místek a Nový Jičín. Nečekaně vysoká (ve srovnání s údaji za kraj i ČR) byla incidence ZN prostaty v okrese Opava (skoro o třetinu větší ve srovnání s krajským průměrem). Velmi pozitivně dopadlo porovnání u ZN prsu, když kromě okresu Ostrava-město vykazovaly všechny ostatní okresy nižší hodnoty než celorepublikový průměr (134 případů na 100 000 obyvatel).

Incidence zhoubných novotvarů<sup>\*)</sup> podle vybraných diagnóz, pohlaví a okresů (průměr let 2012–2016)

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

na 100 000 obyvatel

Kraj, okresy	Celkem		z toho					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)		dg. C61 (ZN prostaty)	dg. C50 (ZN prsu)
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>616,3</b>	<b>515,1</b>	<b>97,8</b>	<b>64,9</b>	<b>89,5</b>	<b>39,6</b>	<b>131,0</b>	<b>129,6</b>
Bruntál	640,8	541,3	97,8	64,2	89,4	43,3	125,6	129,2
Frýdek-Místek	600,0	494,8	89,1	58,9	72,9	25,7	114,9	118,1
Karviná	594,7	520,5	103,6	71,6	96,9	47,2	112,3	130,5
Nový Jičín	581,4	456,7	97,3	62,0	71,7	30,4	138,5	120,7
Opava	656,9	503,3	99,7	59,2	83,3	33,3	170,6	128,2
Ostrava-město	630,8	549,7	98,0	68,2	104,8	49,1	133,0	141,3

<sup>\*)</sup> nové případy zhoubných onemocnění dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

## Dočasná pracovní neschopnost

Nemocensky pojištěných mužů bylo v Moravskoslezském kraji více než žen (s výjimkou okresu Opava). Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti, jež udává, kolik ze 100 pojištěnců je průměrně každý den v pracovní neschopnosti, dosahovalo u žen vyšších hodnot (5,742 %) než u mužů (5,017 %). Toto platilo i v jednotlivých okresech kromě Karviné, v níž byli muži práceneschopní častěji než ženy. Převážná většina případů pracovní neschopnosti byla z důvodu nemoci (85 % u mužů a 94 % u žen), zbývající část zapříčinily úrazy. V případech dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní a ostatní úraz výrazně převládali muži, což může být způsobeno charakterem vykonávané práce či větším sklonem k riskování.

### Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle pohlaví a okresů v roce 2018

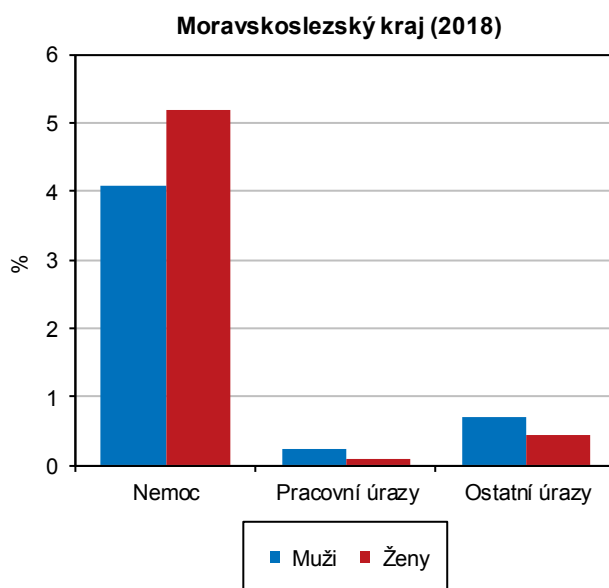
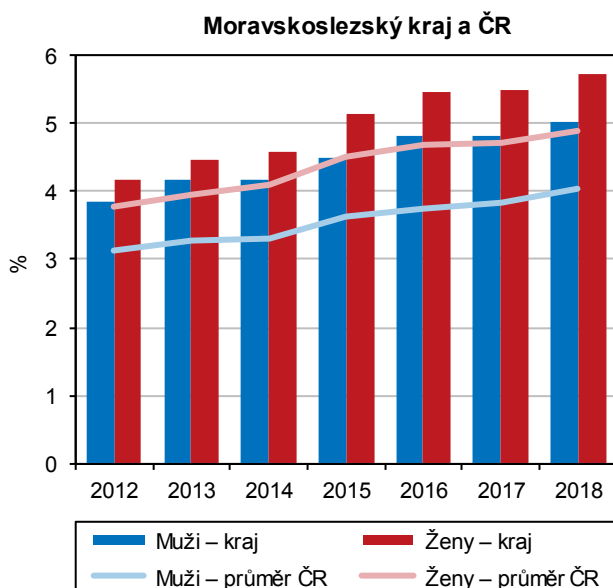
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Kraj, okresy	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti				Průměrný denní stav dočasně práce neschopných osob
		celkem	v tom pro			
			nemoc	pracovní úrazy	ostatní úrazy	
<b>Muži</b>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>252 477</b>	<b>5,017</b>	<b>4,073</b>	<b>0,232</b>	<b>0,713</b>	<b>12 668</b>
Bruntál	13 460	4,730	3,730	0,298	0,702	637
Frydek-Místek	39 699	5,536	4,448	0,208	0,880	2 198
Karviná	30 774	6,404	5,126	0,409	0,869	1 971
Nový Jičín	38 148	4,553	3,665	0,171	0,717	1 737
Opava	27 551	4,904	4,006	0,206	0,693	1 351
Ostrava-město	102 844	4,643	3,826	0,209	0,607	4 775
<b>Ženy</b>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>226 203</b>	<b>5,742</b>	<b>5,182</b>	<b>0,107</b>	<b>0,453</b>	<b>12 988</b>
Bruntál	12 739	5,028	4,510	0,125	0,393	641
Frydek-Místek	32 947	6,021	5,372	0,130	0,519	1 984
Karviná	30 632	5,915	5,301	0,116	0,498	1 812
Nový Jičín	32 942	6,201	5,604	0,088	0,509	2 043
Opava	27 740	5,744	5,228	0,094	0,422	1 593
Ostrava-město	89 203	5,511	4,996	0,104	0,410	4 916

Pouze v okresech Frydek-Místek a Karviná byl průměrný denní stav práceneschopných mužů vyšší než počet žen. V ostatních okresech byla situace opačná, přičemž zejména v okresech Nový Jičín a Opava převažovaly ženy nad muži nejvíce (přes 17 %).

### Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle pohlaví a důvodu

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení



## 5. Sociální zabezpečení

### Uživatelé sociálních služeb

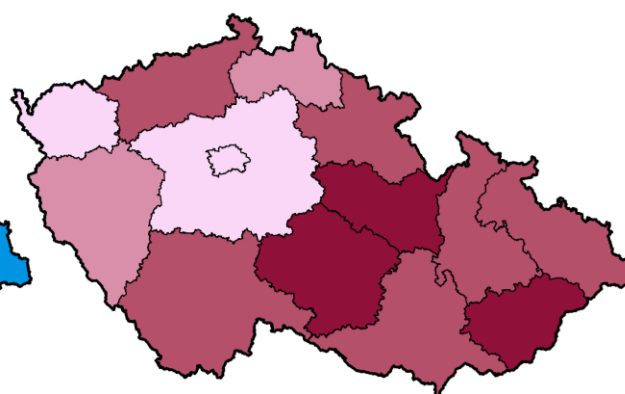
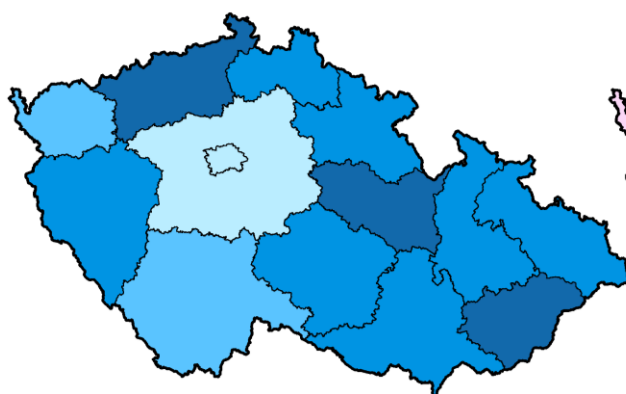
Pečovatelská služba je terénní nebo ambulantní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby. Služba poskytuje ve vymezeném čase v domácnostech osob a v zařízeních sociálních služeb úkony vyjmenované zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách. Dle dostupných údajů je možné hodnotit údaje za pečovatelskou službu v úhrnu bez ohledu na věk uživatele, lze však předpokládat, že tato služba je největší měrou poskytována právě seniorům.

#### Příspěvek na péči podle pohlaví a krajů v roce 2018

(průměrný měsíční počet vyplacených dávek)

Muži

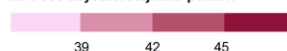
Ženy



na 1 000 obyvatel stejného pohlaví



na 1 000 obyvatel stejného pohlaví



Pramen: MPSV

Klienti, kteří využívali pečovatelskou službu, byly převážně ženy. Pečovatelskou službu využívalo v roce 2018 v Moravskoslezském kraji z celkového počtu 9 949 uživatelů sociálních služeb starších 18 let 68,0 % žen. Tento podíl se od roku 2010 snížil o 2,2 p. b., a zároveň se o 1,6 p. b. nacházel pod republikovým průměrem.

Osobní asistenci využívalo v roce 2018 v Moravskoslezském kraji 1 047 osob starších 18 let, z toho téměř dvě třetiny (65,9 %) tvořily ženy. Celkové výdaje na pečovatelskou službu v Moravskoslezském kraji činily v roce 2018 téměř 227 mil. Kč.

Struktura a kapacita poskytovaných služeb není pochopitelně ideální a neuspokojuje v plné míře všechny žadatele o tyto služby. Velká část žadatelů, zůstává nevyslyšena. V loňském roce nebylo vyřízeno v celé ČR 3 490 žádostí o pečovatelskou službu, z toho 411 v Moravskoslezském kraji (11,8 %).

Průměrný měsíční počet vyplacených dávek příspěvku na péči podle stupně závislosti na pomoci jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb (I. až IV. stupeň) dosáhl v roce 2018 v Moravskoslezském kraji 43,9 tis., z toho nejvíce dávek (13,7 tis.) bylo vyplaceno ve II. stupni. Více než tři pětiny v rámci kraje pobíraly ženy, nejvíce ve věkové kategorii 80 a více let.

Seniorský věk s sebou mnohdy přináší zhoršování zdravotního stavu nejen účinkem nemocí, ale i z důvodu vlastního věku. Ne všichni dotčení ale mají možnost tyto chvíle, kdy je třeba pomoci jiných, trávit v domácím prostředí s pomocí svých blízkých. Řešením pro potřebné jsou zařízení poskytující pobytové sociální služby. Zákon o sociálních službách definuje 20 druhů zařízení poskytující sociální služby. Mezi ně se řadí i domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem. Domovy pro seniory jsou určeny zpravidla pro osoby ve věku 65 a více let, mající sníženou soběstačnost především z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou

pomoc fyzické osoby. Domovy se zvláštním režimem jsou určeny pro osoby se sníženou soběstačností z důvodu chronického duševního onemocnění – stařecká, Alzheimerova a ostatní typy demencí – vyžadující komplexní péči.

Podle zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí bylo v Moravskoslezském kraji v roce 2018 celkem 72 domovů pro seniory s 4 852 lůžky. Od roku 2010 vzrostl jejich počet o 10, nicméně jejich lůžková kapacita zůstávala prakticky stejná. Tato zařízení byla ze tří čtvrtin využívána ženami.

Domovů se zvláštním režimem bylo v Moravskoslezském kraji loni evidováno 45 s kapacitou 2 169 lůžek. Za posledních osm let se jejich počet zvýšil o 19 domovů a lůžková kapacita vzrostla o čtyři pětiny. I v tomto druhu zařízení převažovaly mezi klienty ženy, v roce 2018 činil jejich podíl 66,3 %.

## Důchodci, důchody

Z dlouhodobého pohledu počet příjemců starobního důchodu vlivem stárnutí populace neustále narůstá, zároveň se zvyšuje i podíl příjemců předčasného starobního důchodu. Na druhé straně se v rámci důchodových reforem posouvá hranice odchodu do důchodu do vyššího věku, což je mj. umožněno rostoucí nadějí dožití obyvatelstva. Podle údajů České správy sociálního zabezpečení pobíralo ke konci roku 2018 v Moravskoslezském kraji některý z důchodů 342,5 tis. osob. Mezi těmito osobami převažovaly ženy, z celkového počtu dosahovaly téměř 59 % (200,4 tis. osob). Velmi podobná situace platila i v případě starobního důchodu včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem, kde mezi příjemci převažovaly ženy v poměru 3 : 2. Je to dáno tím, že ve srovnání s muži se ženy dožívají jednak vyššího průměrného věku, jednak do důchodu mohou v současnosti přecházet o něco dříve podle počtu vychovaných dětí. Proti mužům však pobírají nižší průměrné částky ve všech typech důchodů (s výjimkou sirotčího). Souvisí to s délkou doby jejich ekonomické aktivity a také s jejich výdělkem, které bývají nižší oproti mužům vlivem rozdílného druhu a charakteru zaměstnání.

### Příjemci důchodů podle druhu důchodu, pohlaví a okresů v prosinci 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Kraj, okresy	Příjemci celkem	Druh důchodu						
		starobní sólo	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	vdovský/vdovecký sólo	vdovský/vdovecký kombin.	sirotčí
<b>Muži</b>								
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>142 124</b>	<b>101 534</b>	<b>11 679</b>	<b>4 362</b>	<b>10 143</b>	<b>613</b>	<b>11 317</b>	<b>2 476</b>
Bruntál	11 691	8 445	919	276	908	55	902	186
Frydek-Místek	25 239	17 753	2 322	722	2 006	109	1 876	451
Karviná	31 436	23 073	1 991	840	2 304	104	2 567	557
Nový Jičín	16 649	12 173	1 255	515	1 087	94	1 263	262
Opava	19 457	13 968	1 783	587	1 080	90	1 587	362
Ostrava-město	37 652	26 122	3 409	1 422	2 758	161	3 122	658
<b>Ženy</b>								
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>200 420</b>	<b>108 428</b>	<b>9 370</b>	<b>3 774</b>	<b>9 226</b>	<b>3 941</b>	<b>62 967</b>	<b>2 714</b>
Bruntál	16 412	9 382	681	216	777	199	4 947	210
Frydek-Místek	34 819	18 279	1 855	720	1 890	717	10 860	498
Karviná	41 490	22 005	1 525	682	1 923	1 291	13 482	582
Nový Jičín	24 106	13 490	949	399	954	347	7 636	331
Opava	28 315	15 402	1 285	444	986	496	9 334	368
Ostrava-město	55 278	29 870	3 075	1 313	2 696	891	16 708	725

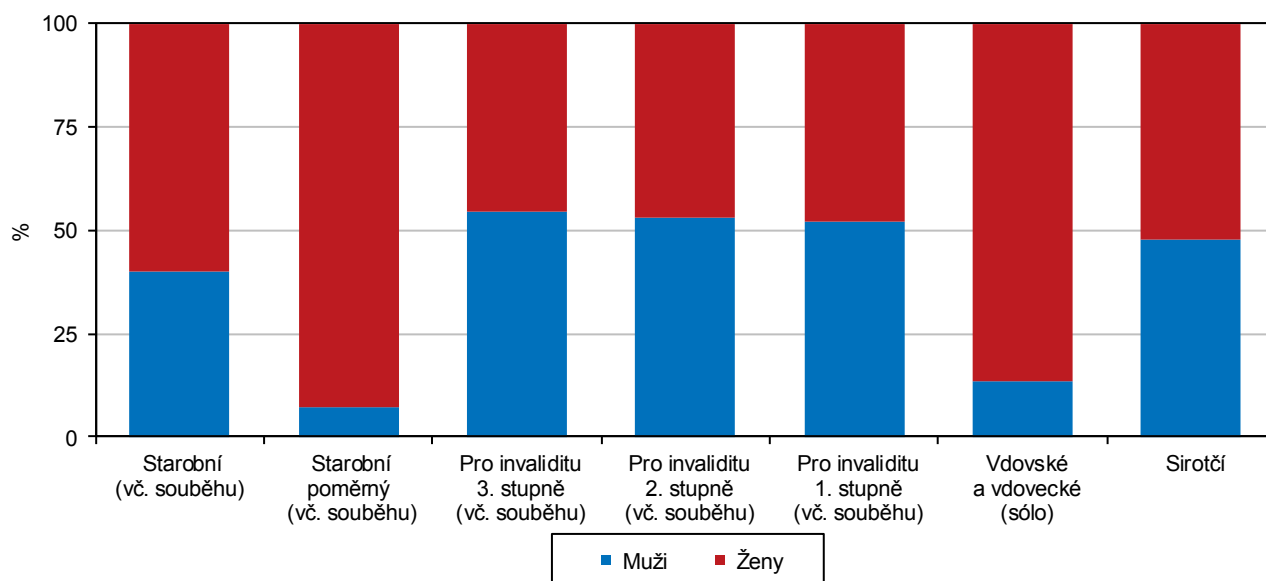
V Moravskoslezském kraji v roce 2018 pobíralo starobní důchod (bez souběhu s vdovským či vdoveckým) 210,0 tis. osob, z tohoto počtu bylo 108,4 tis. žen (51,6 %). Od roku 2010 se počet osob pobírajících



starobní důchod zvýšil o 14,4 tis., tj. o 5,4 %. Vyšší nárůst počtu důchodců byl zaznamenán u mužů – zvýšení o 11,4 tis., tj. o 11,3 %, počet žen vzrostl o 3,0 tis., tj. o 1,8 %.

### Příjemci důchodů podle pohlaví a druhu důchodu v Moravskoslezském kraji v prosinci 2018

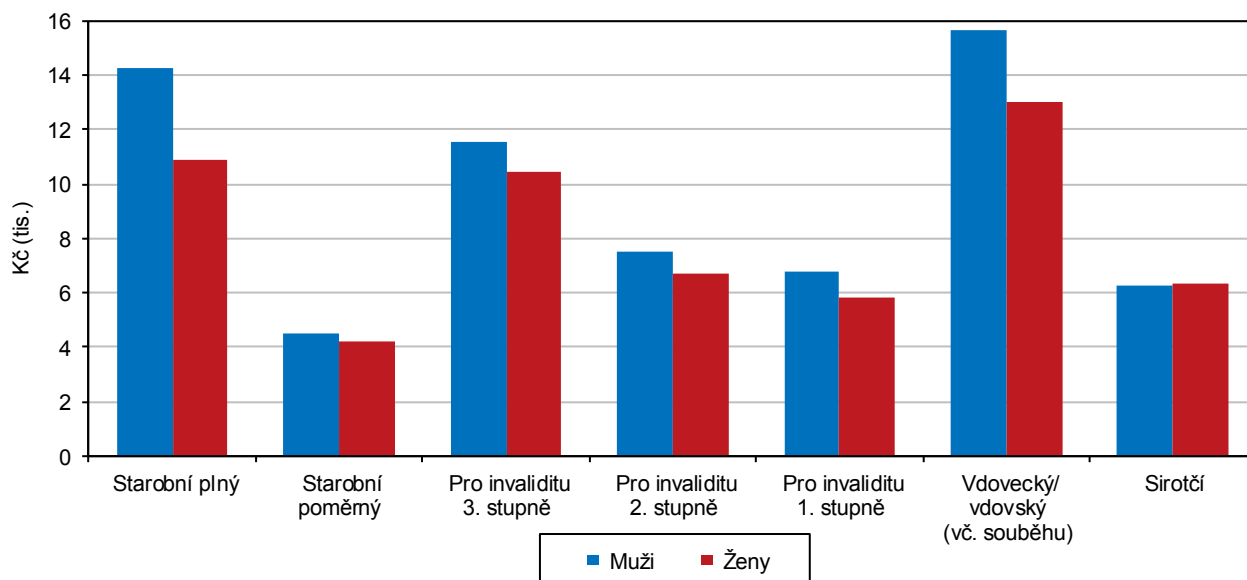
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení



Více než 27 % žen a 26 % mužů pobírajících v roce 2018 důchod v Moravskoslezském kraji pocházelo z okresu Ostrava-město. Nejméně příjemců důchodů celkem, jak žen, tak mužů pak bydlelo v okresu Bruntál.

### Průměrná výše důchodů podle pohlaví a druhu důchodu v Moravskoslezském kraji v prosinci 2018

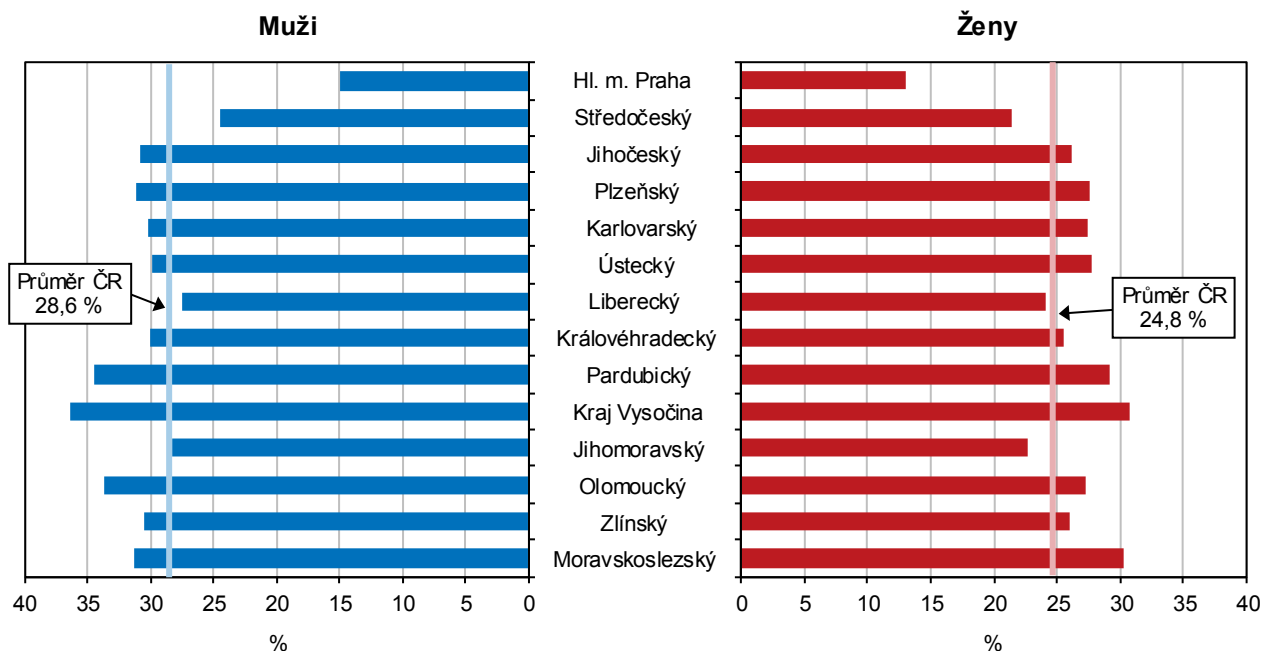
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení



Od roku 2010 vzrostl počet i podíl osob pobírajících předčasný starobní důchod. V prosinci roku 2018 tak činilo 86,5 tis. osob, což bylo proti roku 2010 o 26,6 tis. osob více a představovalo více než dvoupětinový nárůst (zvýšení o 44,5 %). U mužů se počet pobírajících předčasný důchod za stejné období zvýšil o 12,3 tis. osob (o 53,7 %), počet žen pobírajících předčasný důchod vzrostl o 14,3 tis., tj. o 38,8 %.

## Podíl příjemců předčasného starobního důchodu (na příjemcích starobních důchodů) podle pohlaví a krajů v prosinci 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení



Zatímco podíl osob s předčasným důchodem (na příjemcích starobních důchodů) v roce 2010 u mužů činil 22,7 %, v roce 2018 to bylo již 31,4 % (nárůst o 8,7 p. b.). U žen to bylo 22,5 % v roce 2010 a v roce 2018 se navýšil na 30,3 % (nárůst o 7,8 p. b.). Na konci roku 2018 tak podíl mužů pobírajících předčasný starobní důchod převyšoval podíl žen s předčasným starobním důchodem o 1,1 p. b.

### Příjemci předčasných starobních důchodů podle pohlaví

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	<b>Muži</b>								
<b>Příjemci starobních důchodů<sup>1)</sup></b>	<b>101 256</b>	<b>105 683</b>	<b>106 113</b>	<b>106 701</b>	<b>107 479</b>	<b>108 690</b>	<b>110 531</b>	<b>111 791</b>	<b>112 660</b>
z toho předčasných starobních důchodů	22 995	27 324	28 550	29 865	31 138	32 315	33 422	34 439	35 335
v %	22,7	25,9	26,9	28,0	29,0	29,8	30,3	30,8	31,4
	<b>Ženy</b>								
<b>Příjemci starobních důchodů<sup>1)</sup></b>	<b>167 538</b>	<b>171 952</b>	<b>170 823</b>	<b>169 923</b>	<b>169 905</b>	<b>170 598</b>	<b>171 153</b>	<b>170 847</b>	<b>170 569</b>
z toho předčasných starobních důchodů	36 885	41 792	43 218	44 571	46 249	47 744	49 124	50 220	51 188
v %	22,5	24,8	25,8	26,7	27,6	28,4	29,1	29,7	30,3

<sup>1)</sup> plných nebo poměrných, včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

Průměrná měsíční výše starobního sólo důchodu v roce 2018 dosáhla v Moravskoslezském kraji částky 12 503 Kč (14 236 Kč u mužů a 10 876 Kč u žen). Výše starobního důchodu se u mužů za sledované období zvýšila o 2 467 Kč, tj. o 21,0 % a u žen o 2 029 Kč, tj. o 22,9 %.

V celorepublikovém srovnání počet příjemců starobního důchodu v Moravskoslezském kraji představoval podíl na ČR 11,8 %. Průměrná měsíční výše starobního sólo důchodu převyšovala celorepublikový průměr o 68 Kč (o 0,5 %). Průměrná měsíční výše sólo důchodu mužů v Moravskoslezském kraji byla druhá nejvyšší v ČR (hned za Prahou), naopak u žen to byl nejnižší měsíční důchod ze čtrnácti krajů ČR. Rozdíl ve výši průměrného starobního důchodu mužů a žen činil 3 360 Kč, což bylo absolutně nejvíce ze všech krajů v ČR. V minulosti měla totiž řada mužů vyšší výdělky, neboť těžili uhlí a pracovali v těžkém průmyslu, což

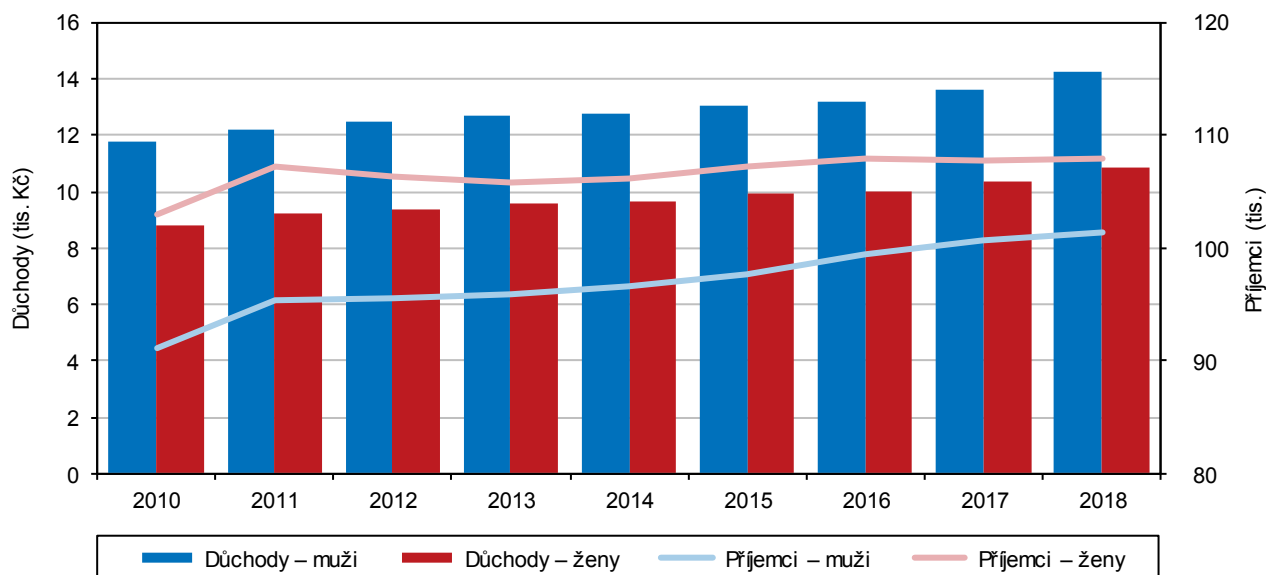




pozitivně ovlivnilo úroveň jejich důchodů. Jejich manželky naopak měly výdělky nízké, protože byly velmi často v domácnosti, popř. pracovaly na částečný úvazek.

### Příjemci a průměrná výše starobního důchodu sólo podle pohlaví v Moravskoslezském kraji (stav v prosinci)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

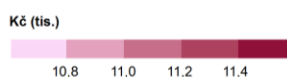
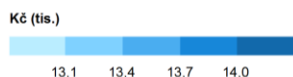
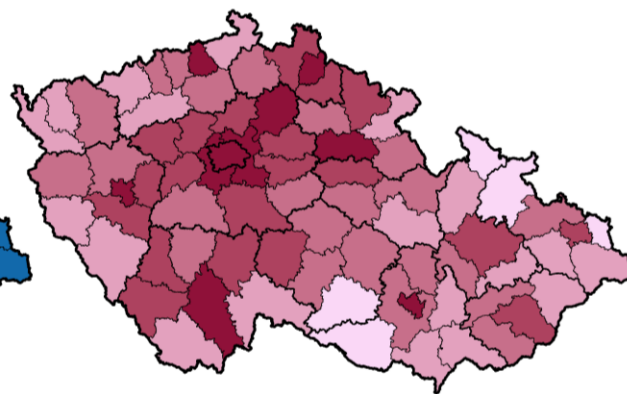
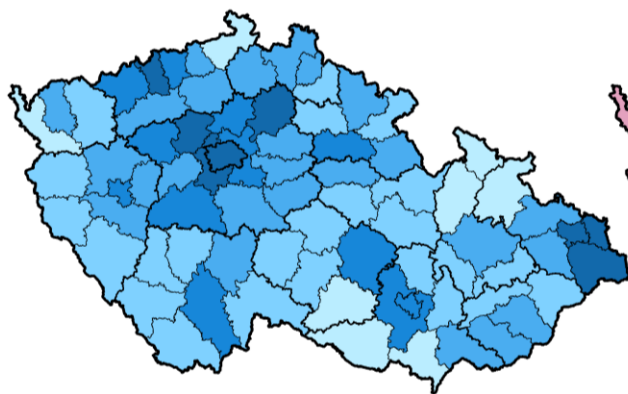


Při podrobnějším územním pohledu (dle dostupných dat na úrovni okresů) nacházíme dlouhodobě nejvyšší počet starobních důchodců mužů v okrese Ostrava-město a okrese Karviná. Obdobně je tomu u příjemkyň důchodů. Nejvyšší plný starobní důchod bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým pobírali v roce 2018 muži v okrese Karviná ve výši 15 129 Kč. V případě žen byl zaznamenán nejvyšší starobní důchod v okrese Ostrava-město (11 201 Kč). Stejně tomu bylo i u pobírání důchodu v souběhu s vdoveckým nebo vdovským důchodem, kdy muži v okrese Karviná pobírali 16 552 Kč a ženy v okrese Ostrava-město 13 430 Kč.

### Průměrný měsíční starobní důchod plný (sólo) podle pohlaví a okresů v prosinci 2018

Muži

Ženy



Pramen: ČSSZ, ČSÚ

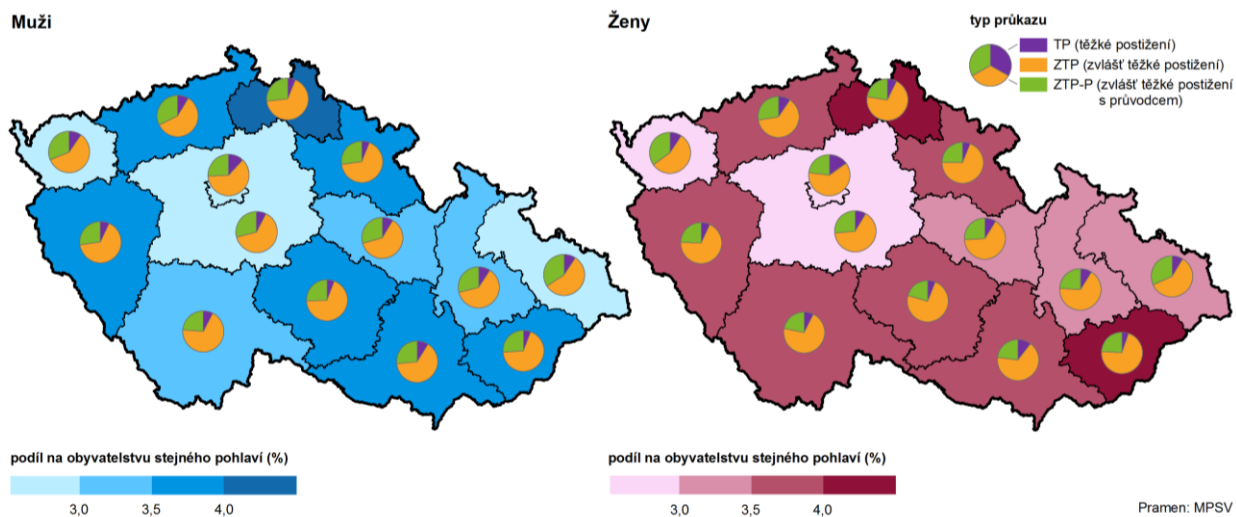
## Držitelé průkazů zdravotně postižených

Průkazy pro osoby se zdravotním postižením rozlišujeme tři druhy, a to průkaz TP, ZTP a ZTP/P. Nárok na ně mají osoby starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením, včetně osob s poruchou

autistického spektra. Postižení musí mít charakter dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, podstatně omezující jejich schopnost pohyblivosti nebo orientace.

Průkazy s označením TP mají nárok získat osoby se středně těžkým funkčním postižením pohyblivosti, kdy osoba je při dlouhodobě nepříznivém zdravotním stavu schopna samostatné pohyblivosti v domácím prostředí, v exteriéru je schopna chůze se sníženým dosahem a má problémy při chůzi okolo překážek a na nerovném terénu. Tento průkaz mělo v Moravskoslezském kraji v loňském roce celkem 1 586 mužů a 1 647 žen. Nejvíce průkazů TP vlastnili muži (236 průkazů) a ženy (221 průkazů) ve věkové kategorii 60–64 let.

### Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví, typu průkazu a krajů v prosinci 2018



Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením označený symbolem ZTP má osoba s těžkým funkčním postižením pohyblivosti nebo orientace. Taková osoba je schopna samostatné pohyblivosti v domácím prostředí, v exteriéru je schopna chůze se značnými obtížemi a jen na krátké vzdálenosti. V roce 2018 bylo v našem kraji evidováno 9 854 mužů a 11 271 žen s tímto průkazem. Muži vlastní nejvíce průkazů ZTP ve věkové kategorii 70–74 let (1 495 průkazů) a ženy ve věkové kategorii 75–79 let (1 658 průkazů).

Průkazy ZTP/P mají osoby se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce, včetně osob s poruchou autistického spektra. V domácím prostředí se pohybují se značnými obtížemi, popř. nejsou schopny chůze, v exteriéru nezvládají samostatnou chůzi a pohyb je možný zpravidla jen na invalidním vozíku. V Moravskoslezském kraji bylo v roce 2018 celkem 11 936 osob s takovým průkazem, z nichž 50,1 % (5 975 osob) tvořily ženy. Nejvíce průkazů ZTP/P vlastnili muži ve věkové kategorii 65–69 let (514 průkazů) a ženy ve věkové kategorii 80–84 let (560 průkazů).

Počty všech tří druhů průkazů se za poslední dva roky zvýšily jak v případě mužů, tak i žen.



## 6. Domácnosti a bydlení

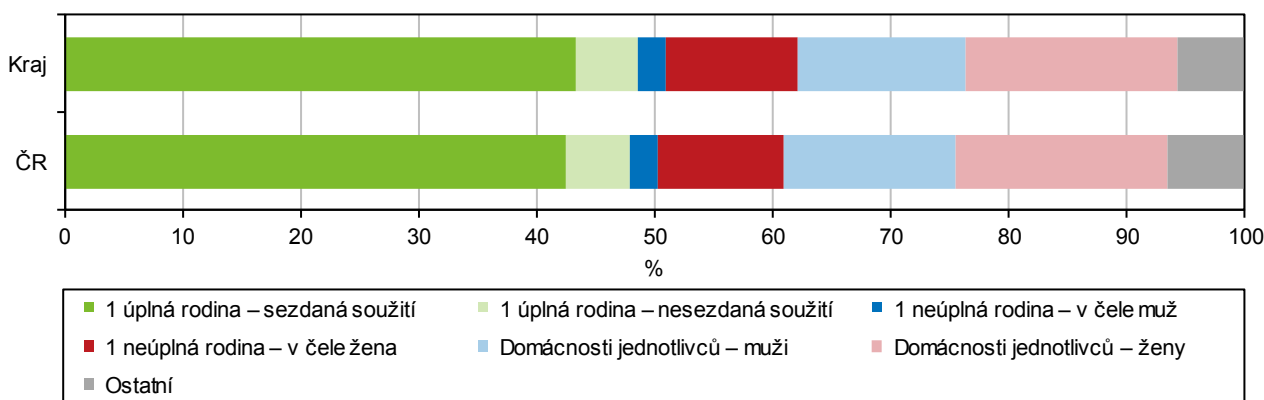
Výsledkem sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) z roku 2011 byly i informace o složení jednotlivých domácností a způsobu jejich bydlení. Vedle bytových domácností, které jsou definovány jako společné bydlení osob v jednom bytě, byly předmětem zkoumání i tzv. hospodařící domácnosti, tj. domácností osob, které se společně podílejí na úhradě výdajů domácností. Společné hospodaření se vztahuje i na děti, které do příslušné domácnosti patří, přestože samy na výdaje domácnosti nepřispívají. Osoby v domácnosti, které spolu bydlí, zpravidla spolu také hospodaří.

### Struktura domácností

V Moravskoslezském kraji bylo při posledním SLDB zjištěno 507,6 tis. hospodařících domácností. Na počtu domácností za celou ČR se kraj podílel 11,6 %, což zhruba odpovídalo podílu na samotném počtu obyvatel.

#### Hospodařící domácnosti podle typu v Moravskoslezském kraji a ČR

Zdroj: SLDB 2011



Pozn.: Ostatní = rodinné hospodařící domácnosti tvořené 2 a více rodinami a vícečlenné nerodinné domácnosti

Hospodařící domácnosti jsou dvojího typu. Jednak se jedná o rodinné domácnosti, tj. domácnosti tvořící úplnou, popř. neúplnou rodinu, a dále nerodinné domácnosti, tj. především domácnosti jednotlivců. Rodinné domácnosti (úplné či neúplné) tvořily 63,6 % hospodařících domácností. Téměř polovinu (48,8 %) hospodařících domácností tvořily domácnosti s 1 úplnou rodinou a to buď bez závislých dětí anebo se závislými dětmi. Neúplných rodin bylo téměř 14 %, z toho více než čtvrtina byly neúplné rodiny v čele se ženou. Z nerodinných domácností největší skupinu tvořily domácnosti jednotlivců, ty se podílely na všech hospodařících domácnostech z 31,9 %. Domácnosti žen tvořily 56% podíl ze všech domácností jednotlivců.

#### Hospodařící domácnosti podle typu domácnosti a způsobu bydlení

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	Tvořené 1 rodinou				Tvořené 2 a více rodinami	Domácnosti jednotlivců		Vícečlenné nerodinné domácnosti
		úplné rodiny		neúplné rodiny			muži	ženy	
		bez závislých dětí	se závislými dětmi	v čele muž	v čele žena				
<b>Hospodařící domácnosti</b>	<b>507 608</b>	<b>145 140</b>	<b>101 673</b>	<b>12 337</b>	<b>56 598</b>	<b>7 214</b>	<b>71 962</b>	<b>91 127</b>	<b>21 557</b>
v tom podle způsobu bydlení									
bydlící v bytech	503 425	144 489	101 318	12 256	56 191	7 206	70 381	90 334	21 250
bydlící mimo byty	3 657	458	270	70	179	4	1 581	793	302
bydlící v zařízeních <sup>1)</sup>	526	193	85	11	228	4	x	x	5
v %									
bydlící v bytech	100,0	28,7	20,1	2,4	11,2	1,4	14,0	17,9	4,2
bydlící mimo byty	100,0	12,5	7,4	1,9	4,9	0,1	43,2	21,7	8,3
bydlící v zařízeních <sup>1)</sup>	100,0	36,7	16,2	2,1	43,3	0,8	x	x	1,0

<sup>1)</sup> jednotlivé osoby žijící v zařízeních nevyplňovaly Bytový list, proto za ně data nejsou k dispozici

V Moravskoslezském kraji bydlela naprostá většina hospodařících domácností (99,2 %) v bytech rodinných nebo bytových domů.

## Rodinné domácnosti

Ze všech hospodařících rodinných domácností Moravskoslezského kraje žilo nejvíce domácností v počtu dvou osob, a to téměř ve dvou pětinách (39,9 %) případů. Dále následovaly rodiny se třemi nebo čtyřmi členy (26,2 %, resp. 26,3 %). Jen necelých 8 % tvořily rodiny s 5 a více členy. Z celkového počtu 246,8 tis. rodinných domácností jich bez dětí byly téměř tři pětiny (58,8 %), s jedním dítětem pak pětina (19,6 %). Zbytek, tj. jednu pětinu, tvořily rodiny se dvěma dětmi, kterých bylo šestkrát více než rodin s 3 a více dětmi.

### Hospodařící rodinné domácnosti podle počtu členů domácnosti, závislých dětí a typu hospodařící domácnosti

Zdroj: SLDB 2011

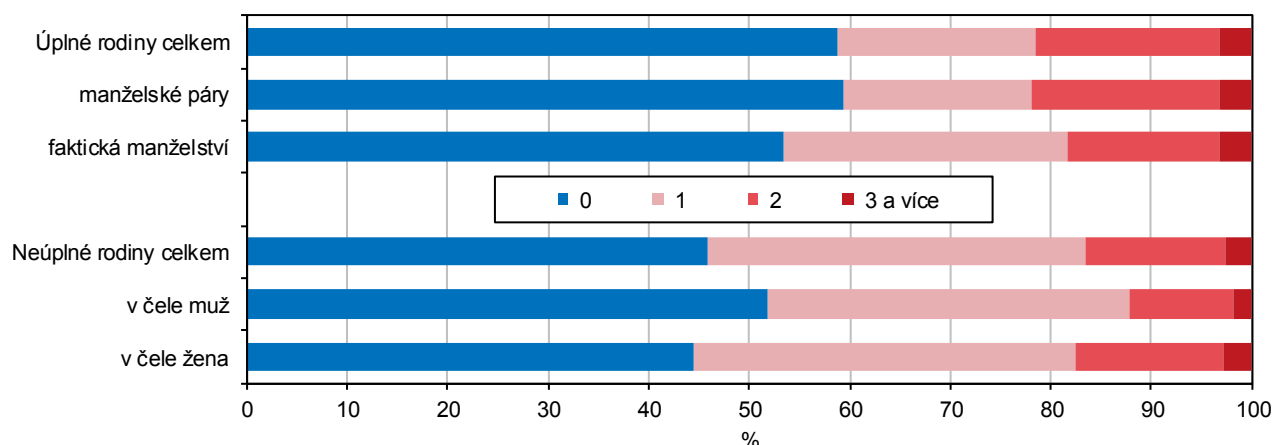
	Rodinné domácnosti	v tom s počtem členů (%)				v tom s počtem závislých dětí (%)			
		2	3	4	5 a více	bez dětí	1	2	3 a více
<b>Domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou<sup>1)</sup></b>	<b>246 813</b>	<b>39,9</b>	<b>26,2</b>	<b>26,3</b>	<b>7,6</b>	<b>58,8</b>	<b>19,6</b>	<b>18,4</b>	<b>3,2</b>
v tom									
manželské páry	219 702	39,8	25,6	27,0	7,7	59,4	18,6	18,8	3,2
faktická manželství	26 652	40,5	31,8	20,6	7,1	53,4	28,4	15,0	3,2
registrovaná partnerství	56	76,8	14,3	7,1	1,8	91,1	5,4	3,6	-
faktická partnerství	403	37,0	32,0	14,9	16,1	81,4	11,4	5,2	2,0
<b>Domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou</b>	<b>68 935</b>	<b>57,1</b>	<b>30,5</b>	<b>8,7</b>	<b>3,6</b>	<b>45,8</b>	<b>37,7</b>	<b>13,9</b>	<b>2,6</b>
v tom									
v čele muž	12 337	56,2	29,1	10,0	4,7	51,8	36,1	10,4	1,8
v čele žena	56 598	57,3	30,9	8,5	3,3	44,5	38,0	14,7	2,7

<sup>1)</sup> faktická manželství = neformální soužití druha a družky, faktická partnerství = neformální soužití osob stejného pohlaví

V domácnostech tvořených 1 neúplnou rodinou převládaly rodiny se dvěma členy (57,1 %) a s třemi členy (30,5 %). Se čtyřmi a více členy bylo dohromady jen 12,3 % neúplných rodin z celkového počtu těchto domácností.

### Rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Klasickou domácnost v Moravskoslezském kraji v roce 2011 tvořila ponejvíce 1 úplná rodina v čele s osobou ve věku 35–44 let se závislými dětmi. Podobně na tom byly domácnosti s 1 úplnou rodinou v čele s osobou ve věku 55–64 let bez závislých dětí.



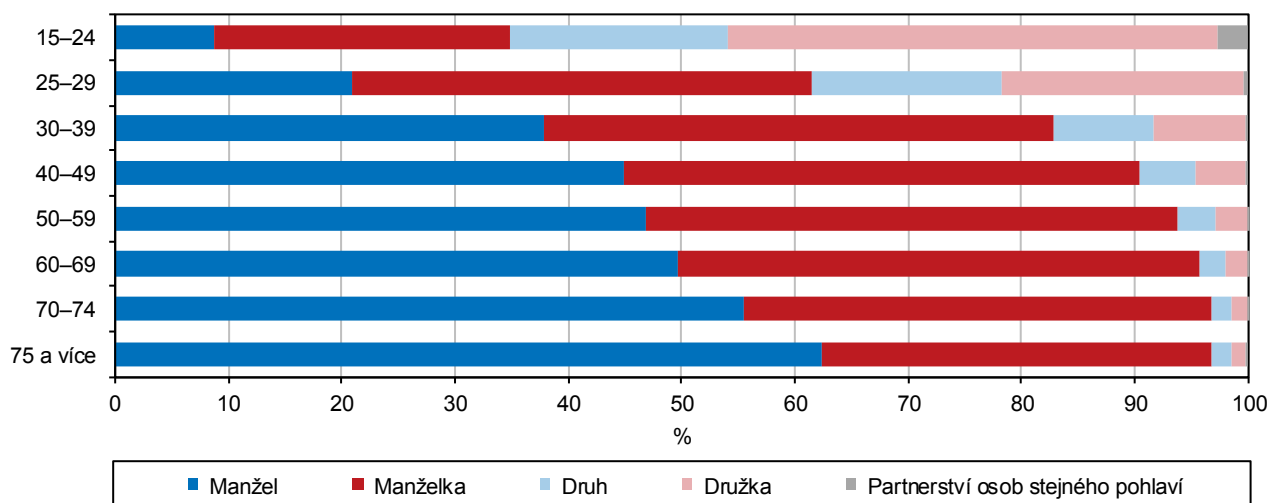
**Úplné rodiny podle věku osoby v čele, typu hospodařící domácnosti a počtu závislých dětí**

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	z toho podle věku osoby v čele (%)						
		15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75 a více
<b>Domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou</b>	<b>246 813</b>	<b>0,8</b>	<b>12,2</b>	<b>22,2</b>	<b>21,4</b>	<b>22,7</b>	<b>14,5</b>	<b>6,3</b>
z toho								
manželské páry	219 702	0,3	9,6	21,6	21,9	24,1	15,7	6,8
bez závislých dětí	130 532	0,2	3,2	3,9	18,1	36,9	26,1	11,4
se závislými dětmi	89 170	0,4	18,8	47,4	27,5	5,4	0,5	0,1
faktická manželství	26 652	5,1	33,7	27,1	16,6	11,3	4,5	1,7
bez závislých dětí	14 229	6,3	30,3	15,5	18,0	18,5	8,3	3,1
se závislými dětmi	12 423	3,7	37,5	40,5	15,1	3,0	0,2	0,0

**Osoby v bytech žijící v úplné rodině podle postavení v domácnosti a věku v Moravskoslezském kraji**

Zdroj: SLDB 2011



Nejvíce manželských párů náleželo do věkové kategorie 50–59 let, v případě mužů (50,1 tis. osob) i žen (50,3 tis. osob). S rostoucím věkem ubývalo počtu manželství hlavně u žen v kategorii 70 a více let, což bylo zapříčiněno nižším věkem dožití u mužů.

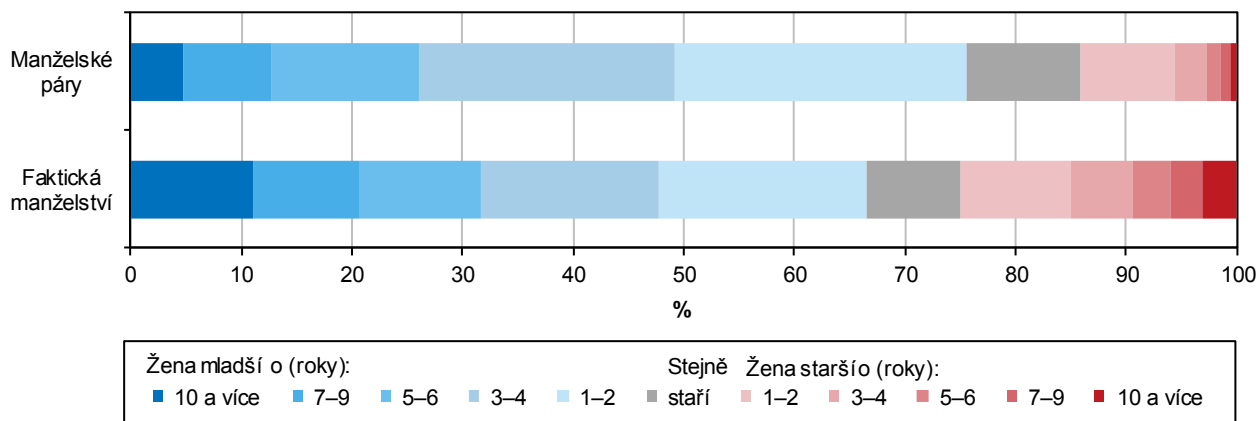
**Manželské páry a faktická manželství podle věku partnerů**

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	z toho věk muže					
		15–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70 a více
<b>Manželské páry celkem</b>	<b>219 702</b>	<b>5 446</b>	<b>40 477</b>	<b>47 564</b>	<b>50 058</b>	<b>46 752</b>	<b>29 394</b>
z toho věk ženy							
15–29 let	11 189	4 358	6 364	400	56	10	1
30–39 let	47 975	964	32 094	13 948	859	101	9
40–49 let	48 011	82	1 916	31 436	13 757	773	47
50–59 let	50 337	30	73	1 670	33 105	14 930	529
60–69 let	43 212	5	21	95	2 224	29 855	11 012
70 a více let	18 970	7	9	15	57	1 083	17 796
<b>Faktická manželství celkem</b>	<b>26 652</b>	<b>5 260</b>	<b>9 437</b>	<b>5 412</b>	<b>3 554</b>	<b>2 084</b>	<b>904</b>
z toho věk ženy							
15–29 let	7 973	4 486	3 103	330	47	7	-
30–39 let	8 652	690	5 499	2 111	304	44	4
40–49 let	4 614	73	753	2 446	1 183	148	11
50–59 let	2 965	9	71	460	1 621	754	50
60–69 let	1 805	2	11	58	366	1 014	354
70 a více let	643	-	-	7	33	117	485

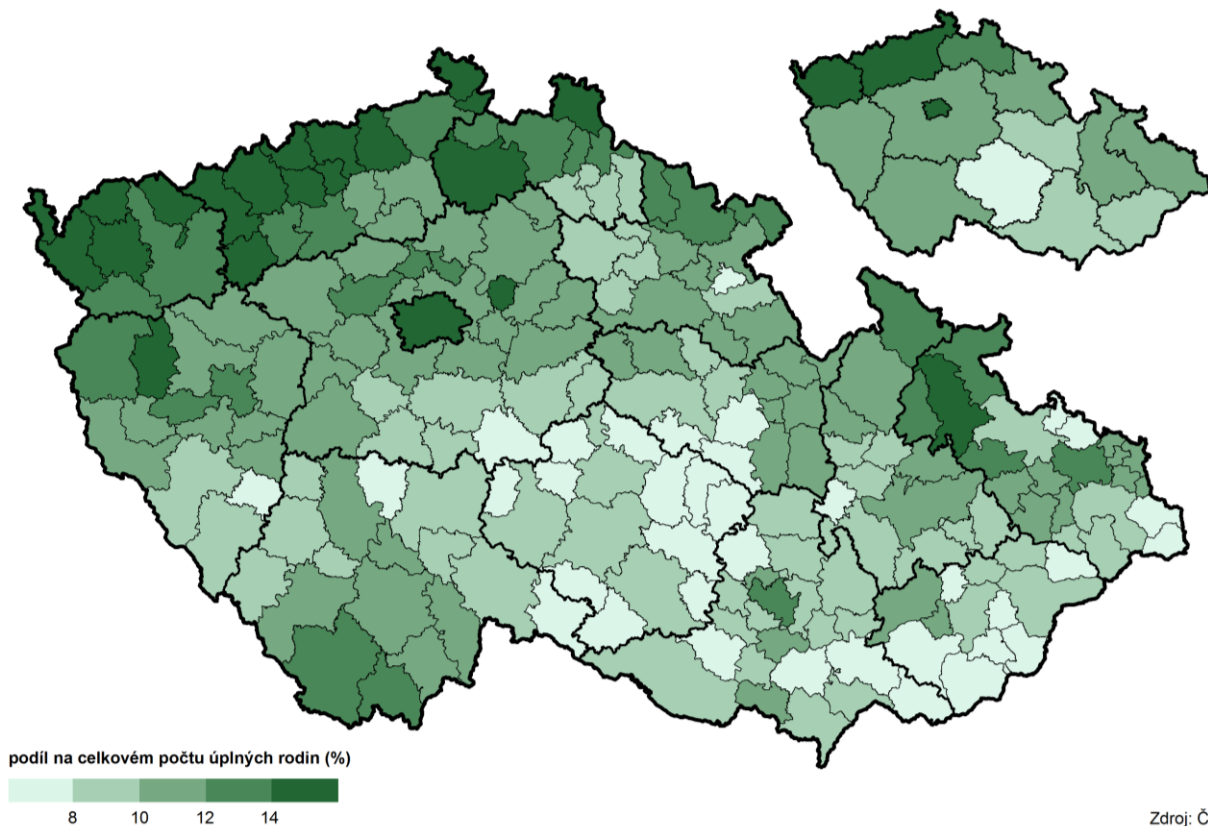
### Manželské páry a faktická manželství (soužití druha a družky) podle rozdílu ve věku v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Více než 5 % z hospodařících domácností Moravskoslezského kraje a přes 8 % z rodinných domácností tvořily tzv. faktická manželství, kdy spolu žili nesezdaní partneři – více než 53 % těchto svazků – žilo bez závislých dětí a naopak, více než 18 % se staralo o 2 a více dětí. Tento fakt opět potvrzoval nechuť mladých lidí uzavírat sňatek. Faktická manželství se z pohledu věku ženy vyskytovaly prakticky ve všech sledovaných věkových skupinách, nejčastěji ve věkové kategorii žen 30 až 39 let (32,5 % případů). Věková struktura žen žijících v takovém svazku byla výrazně posunuta směrem k mladším věkovým skupinám. Přes 50 % těchto žen bylo ve věku 15–39 let a jen pětina měla více než 50 let.

### Faktická manželství podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

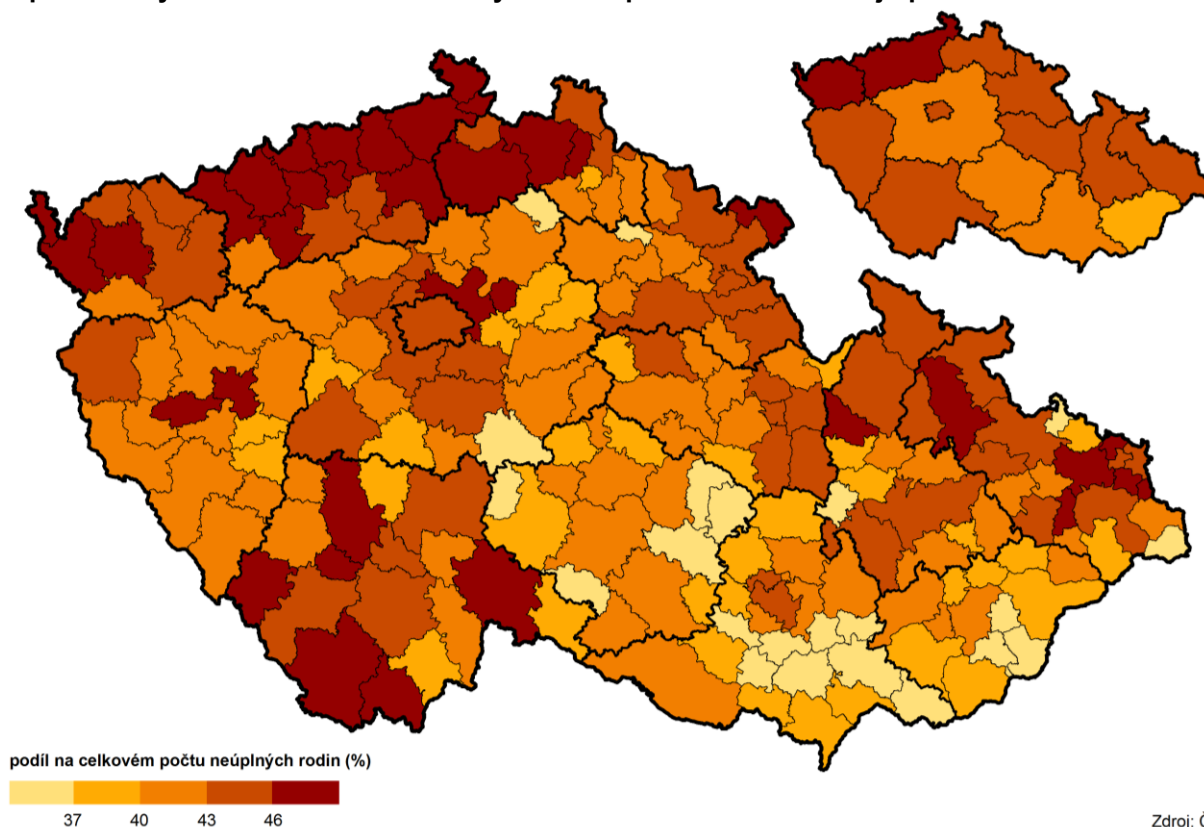


**Neúplné rodiny podle věku osoby v čele, typu hospodařící domácnosti a počtu závislých dětí**

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	z toho podle věku osoby v čele (%)						
		15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75 a více
<b>Domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou</b>	<b>68 935</b>	<b>3,1</b>	<b>14,5</b>	<b>28,4</b>	<b>23,3</b>	<b>14,3</b>	<b>7,9</b>	<b>7,8</b>
v tom								
v čele muž	12 337	3,6	10,7	22,0	29,1	18,7	7,8	6,1
bez závislých dětí	6 390	1,9	2,6	7,4	31,2	30,0	14,5	11,7
se závislými dětmi	5 947	5,4	19,5	37,7	26,8	6,5	0,5	0,1
v čele žena	56 598	3,0	15,4	29,8	22,1	13,3	7,9	8,2
bez závislých dětí	25 191	0,5	0,6	9,5	26,2	27,0	17,7	18,3
se závislými dětmi	31 407	5,0	27,2	46,0	18,8	2,3	0,1	0,0

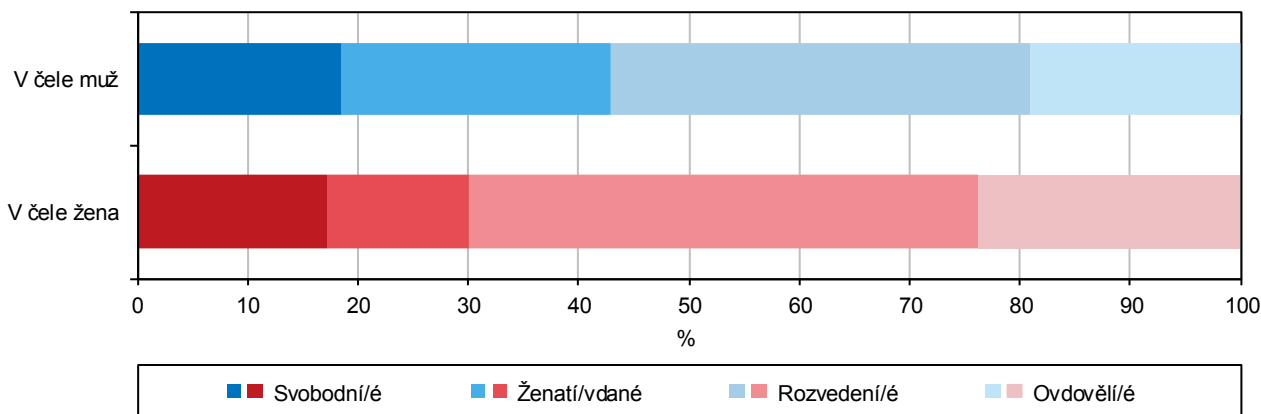
V Moravskoslezském kraji bylo zjištěno celkem 68,9 tis. domácností tvořených jednou neúplnou rodinou. Nejčastěji – ve 28,4 % případů – stála v čele domácnosti osoba ve věku 35–44 let, s podílem 23,3 % následovaly domácnosti, v jejichž čele stály osoby ve věku 45–54 let. V čele neúplné rodiny v Moravskoslezském kraji stála zpravidla žena (56,6 tis. domácností, 82,1 % z nerodinných domácností). V téměř 30 % případů se pak jednalo o ženu ve věku 35–44 let. Byly-li v domácnosti závislé děti, potom žena v jejím čele byla nejčastěji (46 %) ve stejném věku. Pokud stál v čele domácnosti muž, takových bylo jen 12,3 tis. domácností, pak nejvíce (29,1 %) jich náleželo do věkové kategorie 45–54 let.

**Neúplné rodiny v čele se ženou se závislými dětmi podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011**

Z hlediska rodinného stavu ženy v čele neúplné domácnosti se jednalo téměř v polovině případů o ženy rozvedené a až z jedné čtvrtiny o ženy ovdovělé. Rovněž v případě mužů tvořili nejpočetnější skupinu rozvedení (s téměř dvěma pětinami), ovdovělé (19 %) však na druhém místě přeskočili ženatí (cca 25 %).

## Neúplné rodiny podle pohlaví a rodinného stavu osoby v čele v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



## Domácnosti jednotlivců

Nerodinné domácnosti, tj. domácnosti jednotlivců nebo domácnosti tvořené dvěma nebo více příbuznými či nepříbuznými osobami, představovaly v Moravskoslezském kraji 36,4 % všech hospodařících domácností. Tento podíl je cca o 1 p. b. pod republikovým průměrem a na počtu nerodinných domácností v celé ČR se podílely 11,3 %.

### Hospodařící domácnosti jednotlivců podle rodinného stavu, způsobu bydlení, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Muži					Ženy				
	celkem	z toho ve věku				celkem	z toho ve věku			
		15–29	30–49	50–69	70 a více		15–29	30–49	50–69	70 a více
<b>Domácnosti jednotlivců celkem</b>	<b>71 962</b>	<b>10 464</b>	<b>27 617</b>	<b>23 724</b>	<b>9 138</b>	<b>91 127</b>	<b>8 173</b>	<b>11 870</b>	<b>35 363</b>	<b>34 949</b>
z toho rodinný stav (%)										
svobodný, svobodná	41,9	94,7	51,2	19,6	7,6	18,6	91,4	44,1	7,3	3,0
ženatý, vdaná	13,4	3,7	12,6	18,3	14,7	8,0	6,2	16,0	11,0	2,8
rozvedený, rozvedená	32,7	1,5	35,6	49,8	18,3	25,1	2,3	37,1	40,0	11,7
ovdovělý, ovdovělá	11,7	-	0,4	12,2	59,3	48,2	0,0	2,7	41,7	82,5
v tom způsob bydlení (%)										
samostatně v bytě	84,3	80,0	83,0	85,8	89,9	88,9	78,3	83,4	90,1	92,2
v bytě s další hospodařící domácností	13,5	17,3	14,5	12,4	9,4	10,2	19,7	14,5	9,4	7,5
mimo byty	2,2	2,7	2,4	1,8	0,7	0,9	2,0	2,0	0,6	0,3

Více než polovina nerodinných domácností (53,6 %) se vyskytovala ve velkých městech kraje s 50 tis. a více obyvateli. Většinou se jednalo o osoby žijící a hospodařící tzv. „single“, tj. o domácnosti jednotlivců. Těch bylo v kraji 163,1 tis., tj. 88,3 % z nerodinných domácností (o 1,5 p. b. vyšší podíl než v celé ČR).

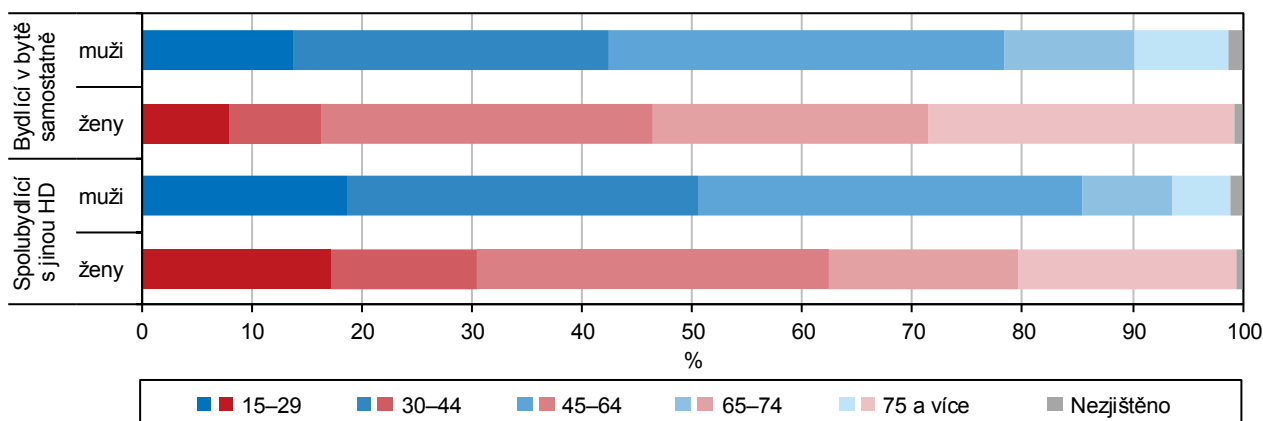
Domácnosti jednotlivců tvořily ve větší míře ženy (55,9 % z celkového počtu). Typické pro domácnosti jednotlivců bylo, že u žen se jednalo v téměř polovině případů o ovdovělé ženy, zatímco v případě mužů šlo převážně (ze 41,9 %) o svobodné. Z pohledu ekonomické aktivity domácností jednotlivců se jednalo v případě mužů převážně (z 52,5 %) o muže zaměstnané a v případě žen (z 62,5 %) o nepracující důchodkyně. Také se lišila věková struktura mužů a žen tvořících jednočlennou domácnost. S rostoucím věkem převažovaly domácnosti žen nad domácnostmi mužů.





## Domácnosti jednotlivců bydlící v bytě podle způsobu bydlení, pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji

Zdroj: SLDB 2011

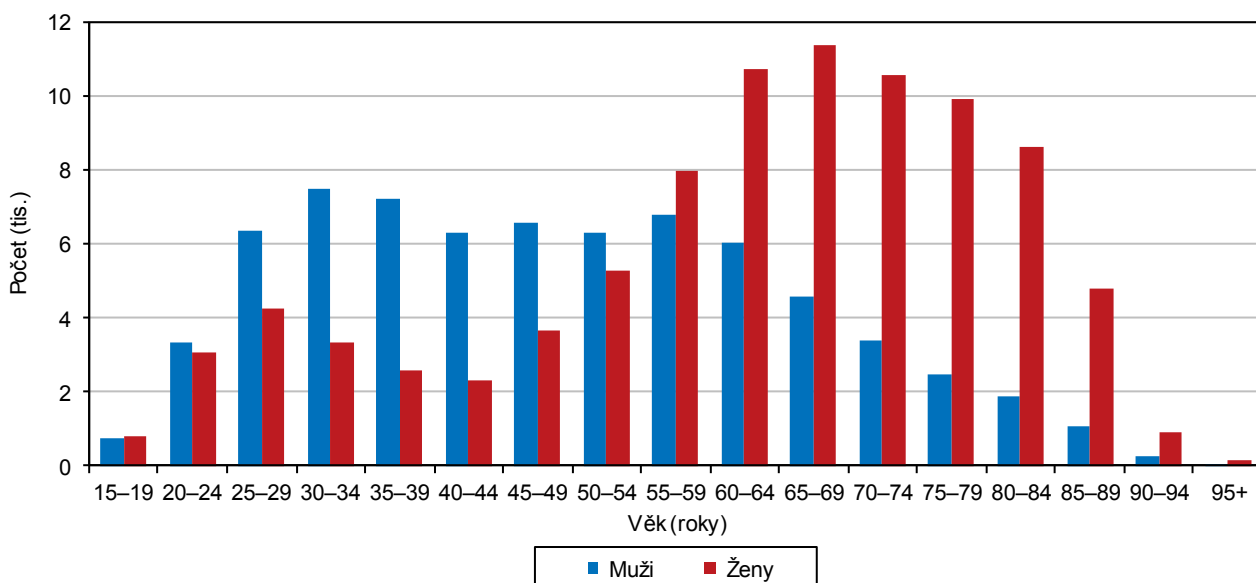


Většina domácností jednotlivců bydlela v bytě samostatně. V domácnostech jednotlivců žilo v roce 2011 samostatně v bytě více než 84 % mužů a téměř 89 % žen.

Co se týká věkového složení domácností jednotlivců, tak až do věkové kategorie 50–54 let převažovaly domácnosti s muži, od věkové kategorie 55–59 let začaly převažovat ženy.

## Věkové složení domácností jednotlivců podle pohlaví v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



## Bydlení domácností

Většina domácností bydlela v bytech, jež jsou součástí bytových domů. V těchto bytech bydlela nadpoloviční většina rodinných domácností, a rovněž cca dvě třetiny domácností jednotlivců. Obdobný podíl byl i u vícečlenných nerodinných domácností. V bytech umístěných v rodinných domech bydlela třetina domácností bydlících v bytech, a to jak úplných rodin, neúplných rodin tak i domácnosti jednotlivců. Zanedbatelné množství domácností žilo mimo byty nebo bydlelo v zařízeních.

Více než polovina rodinných domácností bydlících v bytech měla být v osobním vlastnictví nebo ve vlastním domě. Zhruba čtvrtina rodinných domácností žila v bytě nájemním a cca 16 % v bytě družstevním.

### Domácnosti bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti, druhu domu a právního důvodu užívání bytu

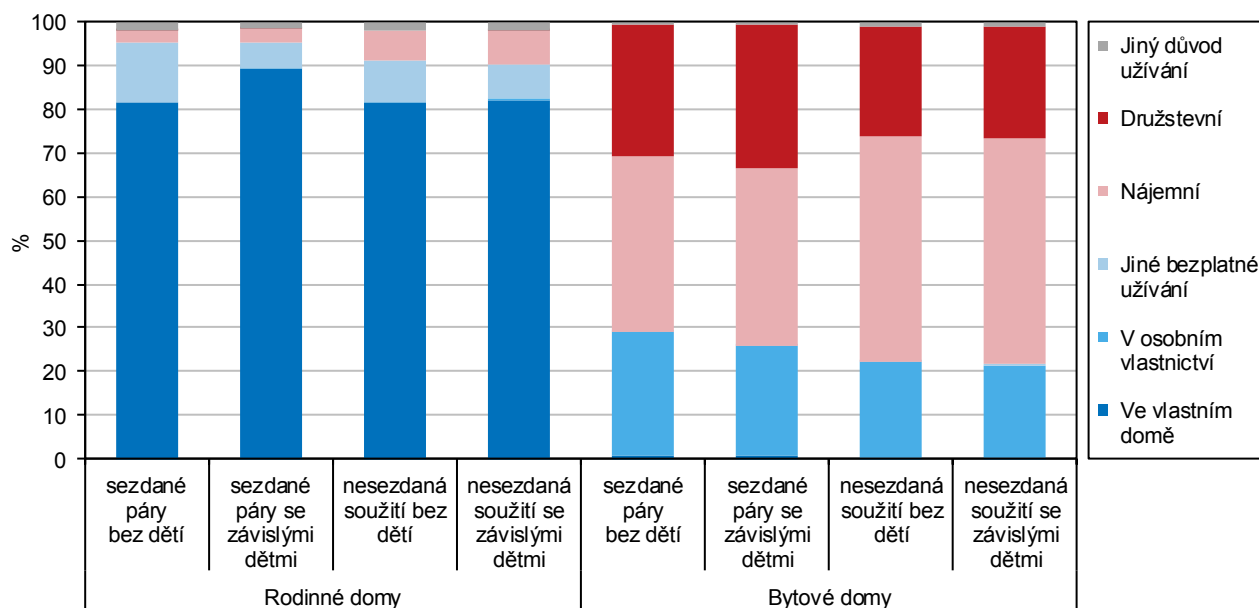
Zdroj: SLDB 2011

	Úplné rodiny		Neúplné rodiny		Domácnosti jednotlivců	
	sezdaná soužití	nesezdaná soužití	v čele muž	v čele žena	muži	ženy
<b>Domácnosti bydlící samostatně v bytě</b>	<b>169 578</b>	<b>23 623</b>	<b>11 053</b>	<b>51 236</b>	<b>60 653</b>	<b>81 018</b>
z toho podle druhu domu (%)						
rodinné domy	46,2	26,4	37,1	28,1	26,6	26,0
bytové domy	53,3	73,1	62,2	71,2	71,9	72,8
z toho podle právního důvodu užívání bytu (%)						
ve vlastním domě	38,6	21,7	29,7	21,4	17,4	15,5
v osobním vlastnictví	14,1	15,6	11,3	13,8	12,7	15,6
jiné bezplatné užívání bytu	4,4	2,3	2,0	2,3	3,6	6,8
nájemní	22,7	39,9	33,1	36,2	35,9	34,7
družstevní	16,5	18,5	15,2	18,1	16,1	17,7

Tyto vlastnické vztahy k užívání bytu se lišily podle toho, zda se jednalo o úplnou nebo neúplnou rodinnou domácnost. Úplné rodiny bydlely nadprůměrně v bytě ve vlastním domě popř. v bytě v osobním vlastnictví, naopak neúplné rodiny ve větší míře bydlely v bytech nájemních, popř. družstevních.

### Úplné rodiny bydlící samostatně v bytě podle druhu domu a právního důvodu užívání bytu v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



## 7. Volnočasové aktivity

Volnočasovými aktivitami rozumíme činnosti, které v pozitivním smyslu naplňují volný čas člověka, baví jej a naplňují ho radostí a spokojeností. Je zřejmé, že okruh volnočasových aktivit je široký a co pro jednoho volnočasovou aktivitou je, pro druhého být nemusí.

V následující kapitole nabízíme pohled na oblasti, které bychom volnočasovými mohli nazvat a za které bylo možné získat statistické údaje z pohledu genderu. Část o využívání internetu čerpá z Výběrového šetření o informačních a komunikačních technologiích v domácnostech a jejich využívání jednotlivci (VŠIT), které každoročně organizuje ČSÚ. Informace o základních uměleckých školách byly získány z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a údaje z oblasti sportu byly převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS).

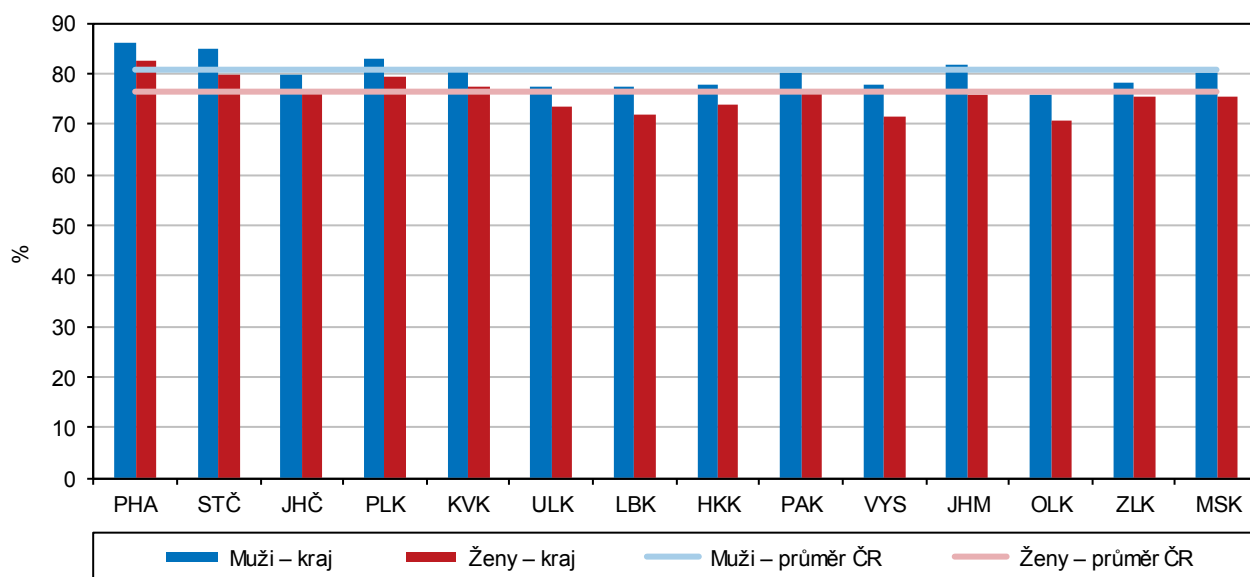
### Využívání informačních technologií

Uživatel internetu je osoba ve věku 16 a více let, která uvedla, že použila internet na počítači, mobilním telefonu či jakémkoliv jiném zařízení, kdekoli (např. doma, v práci či ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní), a to alespoň jednou v posledních třech měsících před dotazováním. Za použití internetu se považují jakékoli aktivní činnosti na internetu, mezi něž patří například prohlížení webových stránek, stahování souborů, používání e-mailů či nakupování online. Vše je počítáno jako tříleté klouzavé průměry, tj. např. údaj za rok 2017 je vypočítán z údajů za roky 2016 až 2018.

Dnešní svět se bez počítačů a moderních informačních a komunikačních technologií již neobejde. Dovednost práce s moderními technologiemi je považována za klíčový prvek dnešní doby. Používání internetu se stává součástí každodenního života, což dokazuje zvyšující se podíl uživatelů ve věku 16 a více let. Ve všech krajích používali internet více muži než ženy – v celé ČR v roce 2017 to bylo 81,0 % mužů a 76,5 % žen. Moravskoslezský kraj se tak s hodnotami 80,4 %, resp. 75,6 % jevil jako mírně podprůměrný. Nejvíce uživatelů internetu – mužů i žen – žilo v Praze, Středočeském a Plzeňském kraji, naopak nejméně takových bylo v kraji Olomouckém, na Vysočině, v Libereckém a Ústeckém kraji.

#### Uživatelé internetu podle pohlaví a krajů v roce 2017 (tříletý průměr)

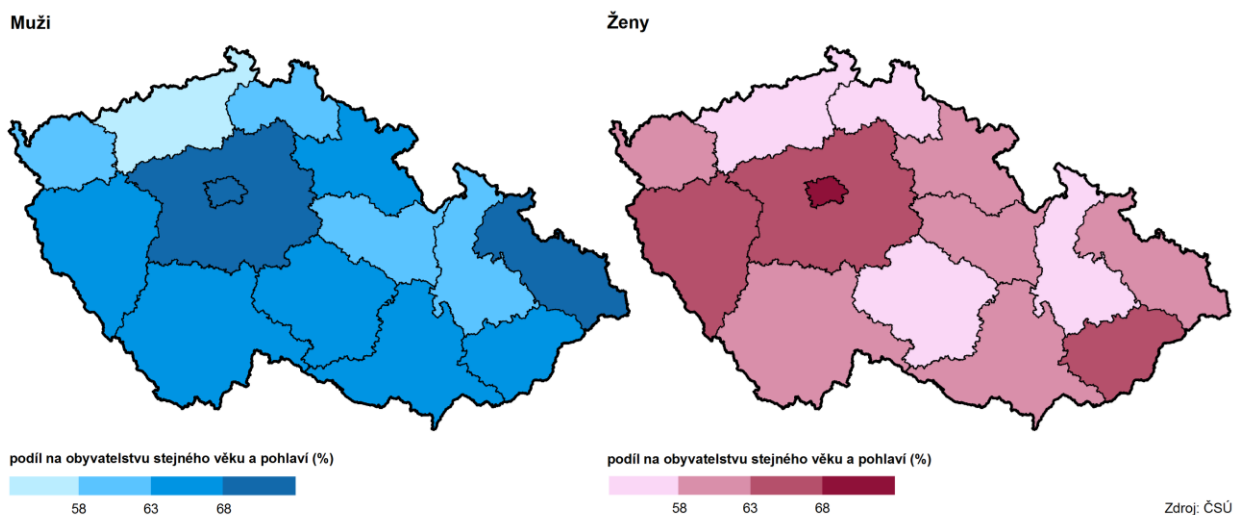
Zdroj: Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



Pohled z trochu jiného úhlu ukazují čísla o používání internetu na denní bázi. V roce 2017 bylo v kraji každý nebo skoro každý den připojeno k internetu 66,1 % osob, jinak řečeno 85 % z těch, kteří používali internet,

tak činili každý den. Ve srovnání s ostatními kraji se jednalo o nadprůměrné hodnoty. Počty každodenních uživatelů se však do jisté míry lišily z hlediska pohlaví. Zatímco moravskoslezští muži patřili se 69,5 % do první trojky (spolu s Prahou se 77,0 % a Středočeským krajem se 70,8 %), moravskoslezské ženy by se se 62,9 % daly spíše označit jako průměrné konzumentky. Stejně jako v případě mužů žilo nejvíce uživatelů každodenního internetu v Praze (71,5 %), pořadí na dalších místech již bylo odlišné, když následovaly kraje Plzeňský, Středočeský a Zlínský. Jednoznačně nejméně mužů i žen využívajících internet každý den pobývalo v Ústeckém kraji (57,6 % mužů, resp. 52,7 % žen), relativně nižších podílů dosáhly rovněž kraje Olomoucký a Liberecký.

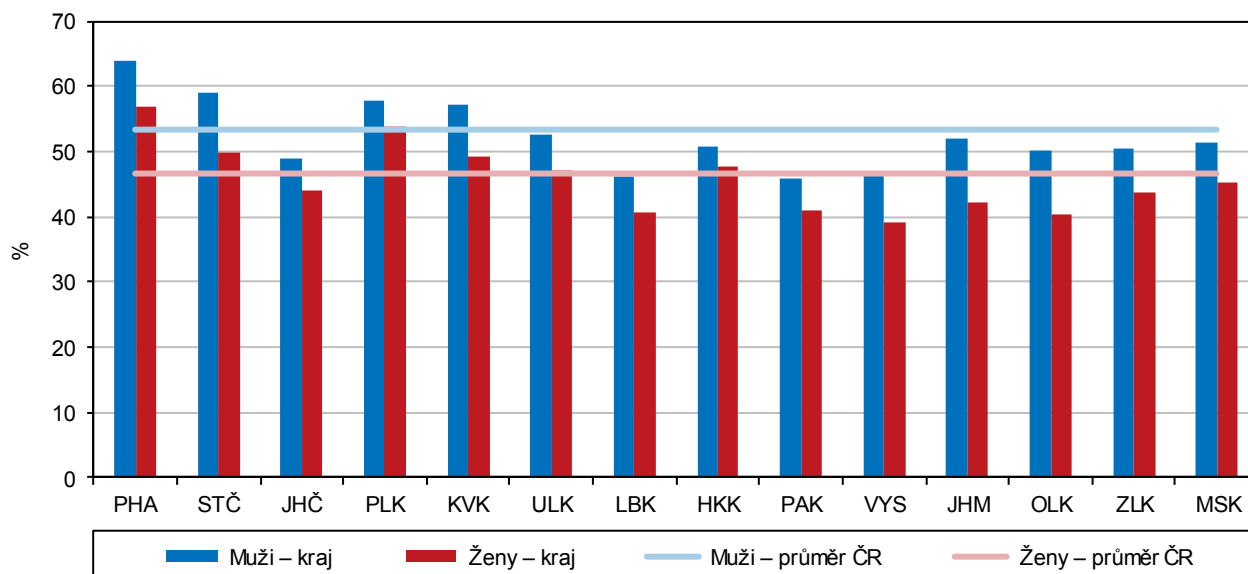
### Každodenní uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle pohlaví a krajů v roce 2017 (průměr let 2016–2018)



Pražané využívali také nejčastěji připojení na internet přes mobilní telefon. Alespoň jednou během 3 měsíců se takto připojilo 60 % z nich. Hojně se připojovali k internetu přes mobil také obyvatelé Plzeňského a Středočeského kraje. Moravskoslezský kraj byl s cca 48 % mírně pod průměrem za ČR (50 %). Nejméně využívali internet v mobilu na Vysočině, v Libereckém a Pardubickém kraji (shodně 43 %). Ve všech krajích platilo, že muži používali internet na mobilním telefonu více než ženy. V Moravskoslezském kraji to bylo 51 % mužů a 45 % žen a nedosahovaly tak republikových průměrů 53 %, resp. 46 %.

### Uživatelé internetu na mobilním telefonu podle pohlaví a krajů v roce 2017 (tříletý průměr)

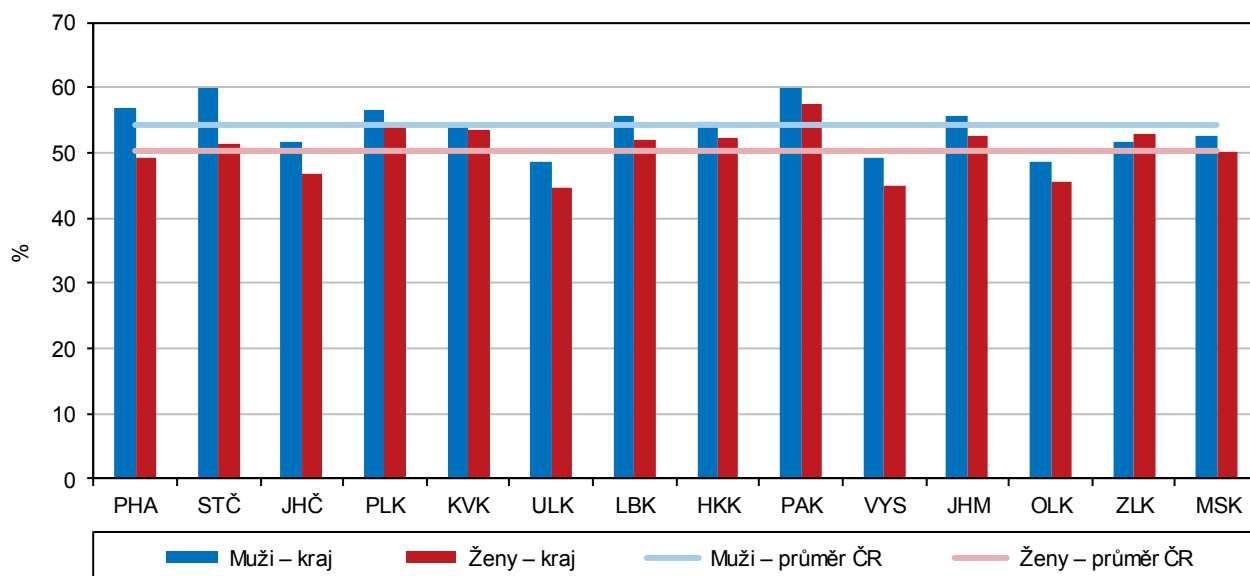
Zdroj: Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



Internetové bankovníctví používalo v roce 2017 v Moravskoslezském kraji 51 % osob, což bylo o 1 p. b. méně, než činil republikový průměr. Nejvíce uživatelů této služby žilo v Pardubickém kraji, a to 59 %, naopak nejméně v Ústeckém a Olomouckém kraji a na Vysočině (shodně 47 %). I v případě tohoto ukazatele převažovali mužští uživatelé nad těmi ženskými, jejich převaha však byla méně výrazná a neplatila napříč všemi kraji, neboť ve Zlínském kraji si internetové bankovníctví oblíbilo více žen než mužů. Jak moravskoslezští muži s 52,7 %, tak i moravskoslezské ženy s 50,1 % těsně nedosáhli průměru ČR, který činil v případě mužů 54,4 % a 50,3 % v případě žen.

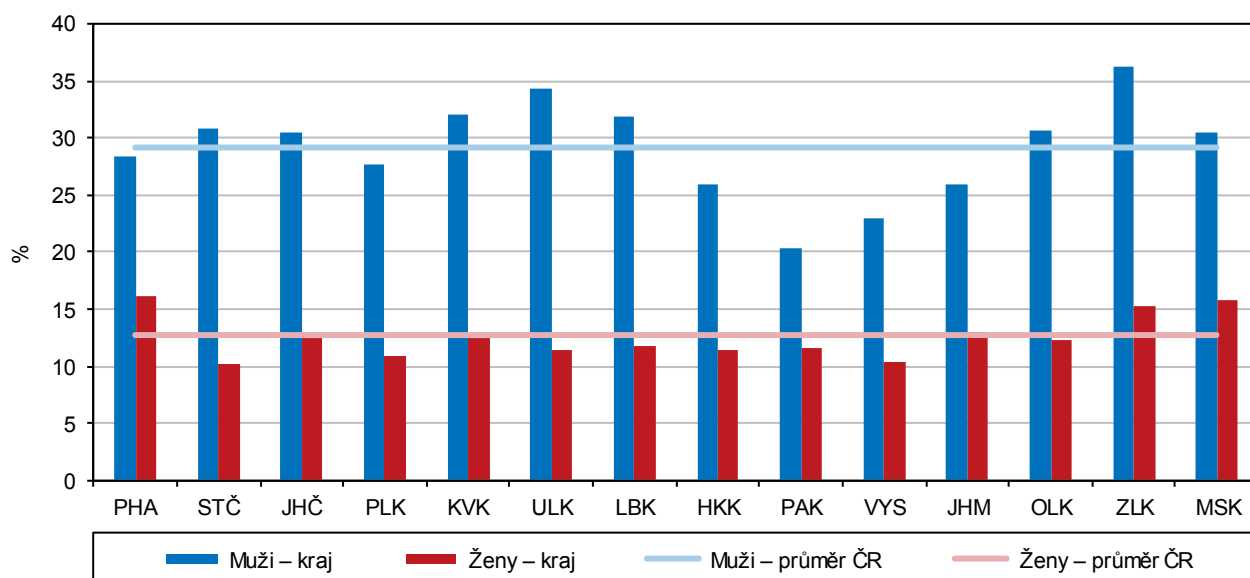
### Uživatelé internetového bankovníctví podle pohlaví a krajů v roce 2017 (třiletý průměr)

Zdroj: Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



### Uživatelé internetu hrající hry podle pohlaví a krajů v roce 2017 (třiletý průměr)

Zdroj: Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií

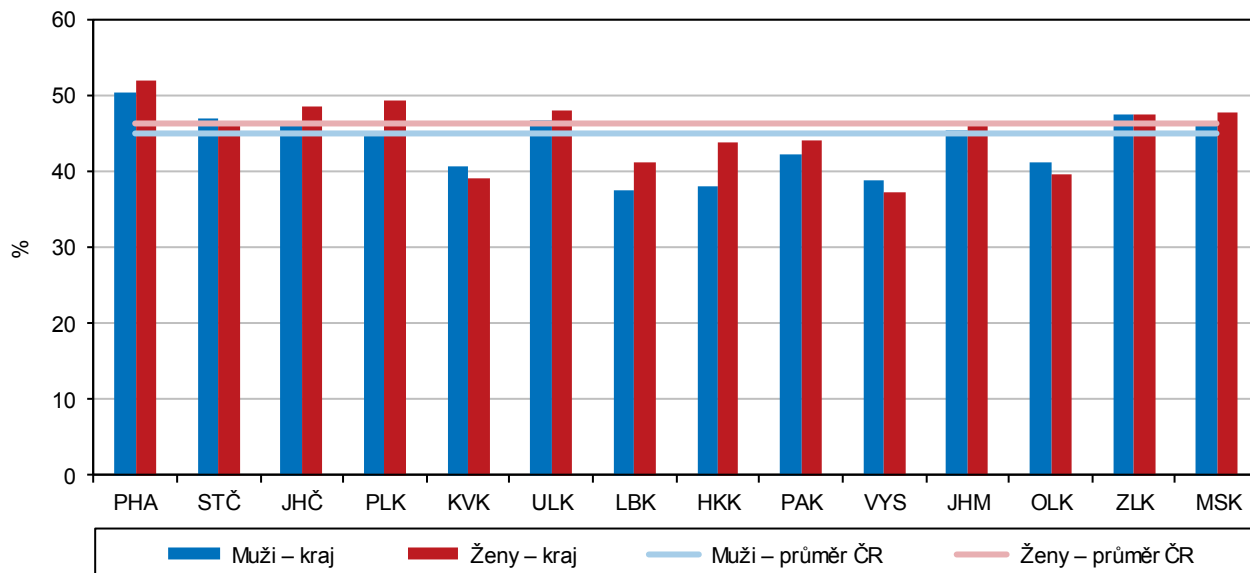


Oblíbenou zábavou dnešní společnosti je hraní her na počítači, tabletu či mobilním telefonu. V rámci výběrového šetření, z kterého tato data pocházejí, je sbírán ukazatel, který je definován jako hraní či stahování her do nějakého zařízení a uživatel tak musel učinit alespoň jednou během 3 měsíců. V roce 2017 se této zábavě věnovalo 21 % obyvatel ČR ve věku 16 a více let. Více se hraní her věnovali muži (29 %) než ženy (13 %). Mezi kraji hrají nejvíce hry obyvatelé Zlínského kraje (26 %), dále kraje Ústeckého

a Moravskoslezského (shodně 23 %). Naopak nejméně osob hraje hry v Pardubickém kraji (16 %) a na Vysočině (17 %). Mezi muži hrají nejvíce obyvatelé Zlínského (36 %) a Ústeckého (34 %) kraje, mezi ženami jsou to obyvatelky Prahy a Moravskoslezského kraje (shodně 16 %). Stejně jako ženy i moravskoslezští muži s 31 % se věnovali hraní počítačových her více, nežli činil republikový průměr.

### Uživatelé internetu s profilem na sociálních sítích podle pohlaví a krajů v roce 2017 (tříletý průměr)

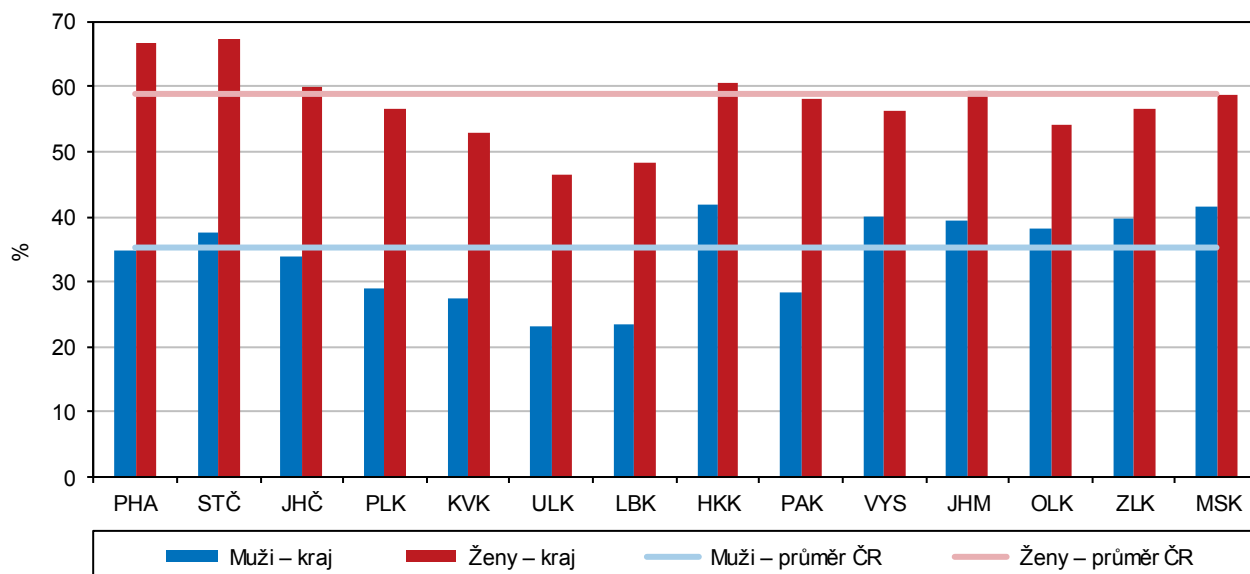
Zdroj: Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



Sociální síť používalo v roce 2017 v Moravskoslezském kraji 47 % osob 16letých a starších, což je o více než 1 p. b. nad průměrem ČR. Nejvíce takových osob žilo v Praze (51 %), nejméně naopak v Kraji Vysočina (38 %). Profil na některé ze sociálních sítí mělo v celé ČR více žen (46 %) než mužů (45 %), jejich převaha však byla, možná překvapivě, velmi malá – činila pouze 1,3 p. b. Podobně tomu bylo i v Moravskoslezském kraji, konkrétně 48 % uživatelky a 46 % uživatelů sociálních sítí. Na Vysočině a v Olomouckém, Karlovarském a Středočeském kraji byla situace opačná, tedy že mužů s profilem na sociálních sítích bylo víc než žen.

### Uživatelé internetu vyhledávající informace o zdraví podle pohlaví a krajů v roce 2017 (tříletý průměr)

Zdroj: Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



Internet je místem, na němž lidé stále častěji vyhledávají informace o zdraví (o nemocech a jejich prevenci, léčbě, léčebných prostředcích – léky, rehabilitace, apod., doplňcích stravy či zdravém životním stylu). V celé ČR v roce 2017 takto učinilo 47 % osob ve věku 16 a více let, přičemž ženy s 59 % byly podstatně aktivnější než muži s 35 %. Nejvíce uživatelů hledajících informace o zdraví bydlelo ve Středočeském kraji (53 %), Praze, Královéhradeckém kraji (shodně 51 %) a Moravskoslezském kraji (50 %). Naopak nejméně takových uživatelů žilo v Ústeckém (35 %) a Libereckém kraji (37 %). Mezi ženami vládly žebříčku se 67 % obyvatelky středních Čech a Prahy, mezi muži obyvatelé Královéhradeckého a Moravskoslezského kraje (oba 42 %).

## Základní umělecké školy

Základní umělecké školy poskytují odborné základy vzdělání, jež mají žáky připravit na studium na středních a vysokých školách uměleckého, popř. pedagogického zaměření a na studium na konzervatořích. Školy tohoto typu nabízejí žákům studium ve výtvarném, tanečním, hudebním a také literárně-dramatickém oboru. Organizují rovněž studium pro dospělé, které však není předmětem této analýzy.

### Základní umělecké školy

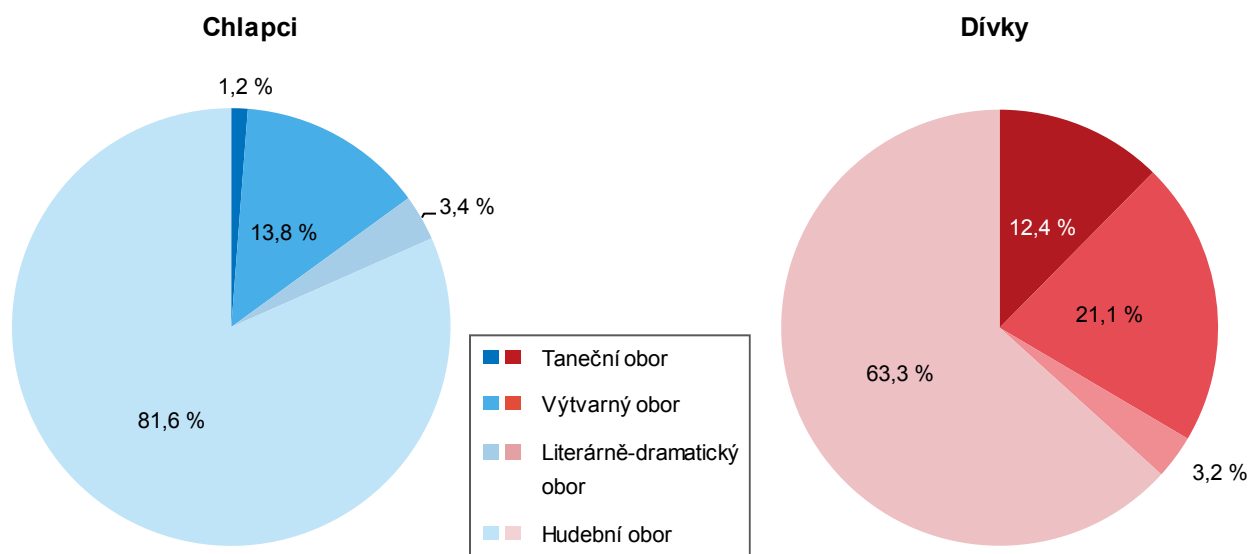
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
<b>Žáci celkem</b>	<b>26 523</b>	<b>26 310</b>	<b>26 549</b>	<b>26 647</b>	<b>26 803</b>	<b>26 818</b>	<b>26 781</b>	<b>26 765</b>
z toho dívky (%)	69,9	70,0	70,0	70,0	70,1	70,5	70,6	70,6
Podíl dívek na žácích podle základních oborů (%)								
taneční	95,2	95,1	94,3	95,3	95,2	95,8	96,1	96,1
výtvarný	73,8	74,6	74,7	75,4	75,5	77,0	78,0	78,6
literárně-dramatický	70,7	71,3	70,9	68,2	69,2	70,8	70,1	69,8
hudební	65,1	65,1	65,5	65,3	65,4	65,4	65,2	65,1
Absolventi	1 944	1 908	2 079	2 042	1 738	1 770	1 901	.
z toho dívky (%)	72,8	73,7	70,9	69,0	75,1	73,4	74,6	.

V Moravskoslezském kraji působilo 50 základních uměleckých škol se 163 pobočkami, které ve školním roce 2018/19 navštěvovalo 26,8 tis. žáků (18,9 tis. dívek a 7,9 tis. chlapců). V posledních 10 letech se jejich počty téměř neměnily, pohybovaly se mezi 26,3 tis. a 26,8. tis. Přes dvě třetiny žáků se zabývalo studiem hudebních oborů, dalších 19 % žáků navštěvovalo výtvarné obory a cca 9 % taneční obory. Nejméně žáků si vybíralo obor literárně-dramatický (přes 3 %).

### Žáci základních uměleckých škol podle pohlaví a základních oborů v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2018/19

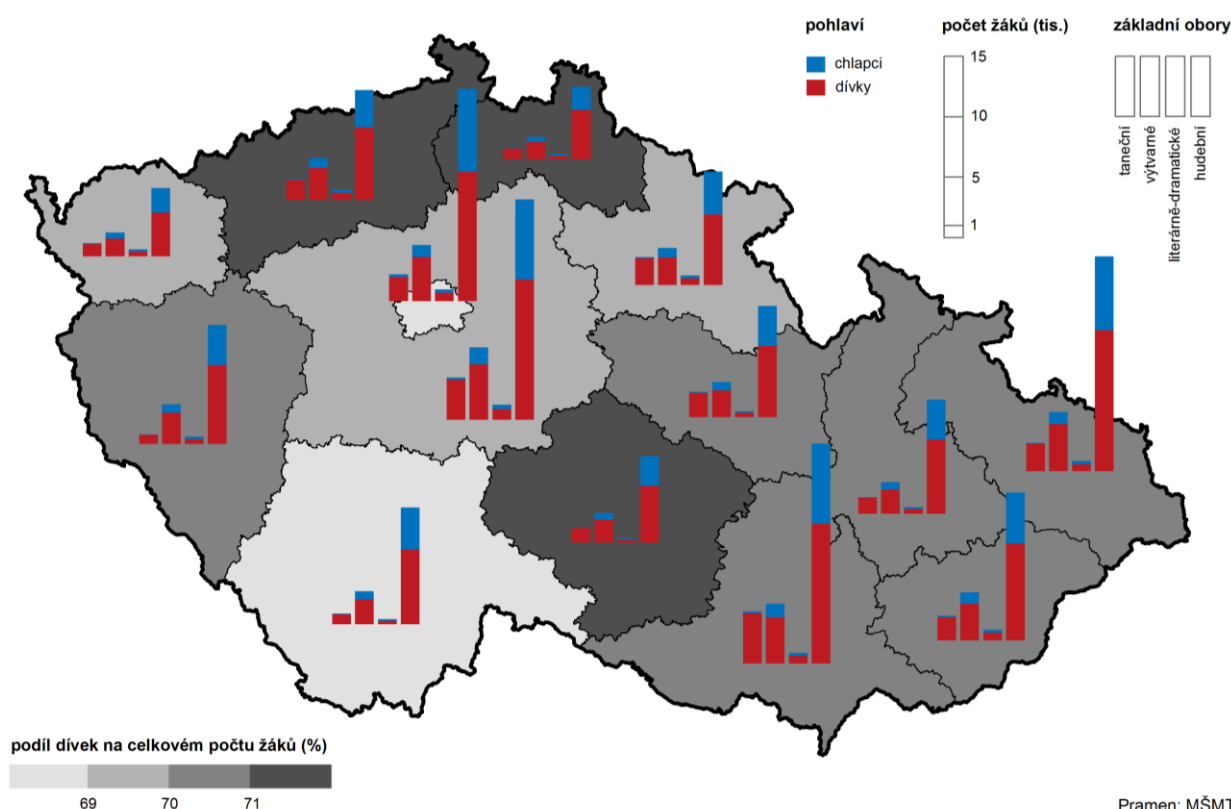
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Mezi žáky základních uměleckých škol vždy převažovaly dívky, dlouhodobě na úrovni kolem 70 % (ve školním roce 2018/19 to bylo 70,6 % všech žáků). V rámci jednotlivých oborů však byla míra jejich zastoupení rozdílná. Naprosto dominovaly v tanečních oborech s 96% podílem a ve výtvarném oboru tvořily více než tři čtvrtiny osazenstva. Ve zbývajících oborech – v literárně-dramatickém a hudebním – bylo jejich zastoupení nižší (70 %, resp. 65 %), přesto stále výrazné.

Umělecké zájmy dívek se významně lišily od zaměření chlapců. Zatímco mezi chlapci měly jednoznačnou převahu hudební obory (více než ze čtyř pětín), mezi děvčaty byla skladba oborů vyrovnanější. I v jejich případě vedly hudební obory (63,3 %), řada dívek však docházela na výtvarné (21,1 % dívek vs. 13,8 % chlapců) a taneční obory (12,4 % dívek vs. 1,2 % chlapců). Podíl chlapců a dívek na literárně-dramatickém oboru byl v podstatě stejný, činil něco málo přes 3 %.

### Žáci základních uměleckých škol podle pohlaví, základních oborů a krajů ve školním roce 2018/19



Pramen: MŠMT

Počet žáků základních uměleckých škol v Moravskoslezském kraji byl ve školním roce 2018/19 v porovnání s ostatními kraji třetí nejvyšší (po Středočeském a Jihomoravském kraji) a tvořil 10,6 % republikového celku. Podíl dívek na celkovém počtu žáků (70,6 %) o 0,7 p. b. převyšoval republikový průměr, v krajích se pohyboval od 66,5 % v Praze po 72,3 % v Libereckém kraji. Zajímavostí bylo, že krajské podíly chlapců i dívek věnujících se hudebnímu oboru patřily ve srovnání s ostatními kraji k nejvyšším, a to na úkor ostatních oborů. Ty naopak nedosahovaly ani v jednom případě republikových průměrů.

Množství absolventů základních uměleckých škol v kraji bylo na rozdíl od počtu žáků značně rozkolísané. V jednotlivých letech se pohybovalo v rozmezí od 1,7 tis. do 2,1 tis. osob. Podobně nestabilní byl i podíl dívek na absolventech, který osciloval mezi 69 % a 75 % (74,6 % v roce 2017/18). Dlouhodobě nejvyšší zastoupení chlapců mezi absolventy bylo typické pro město Prahu.

## Sport

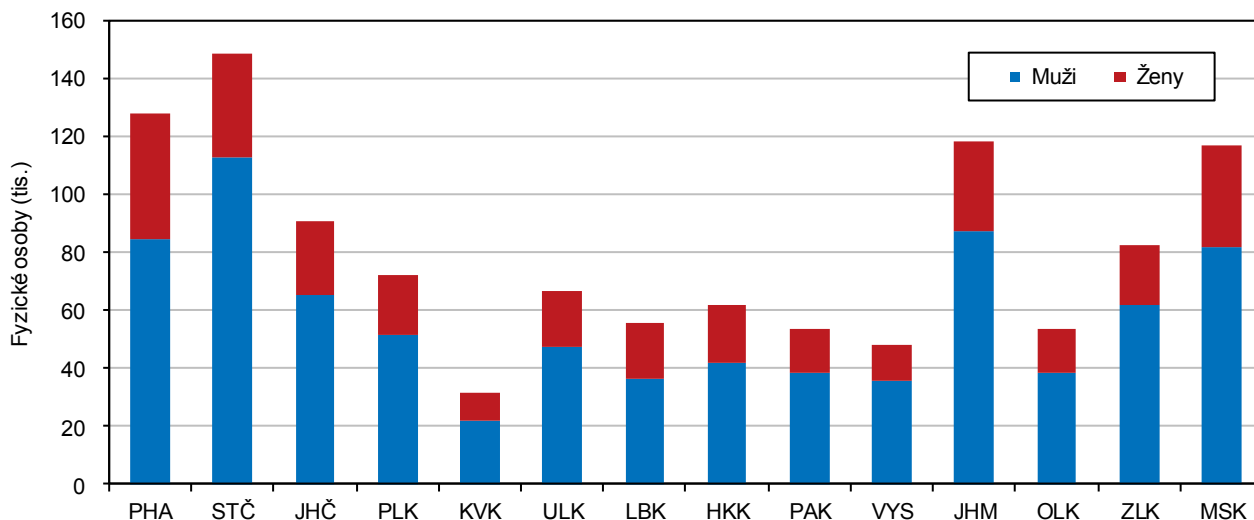
Pro bližší pohled na zapojení mužů a žen do sportovních aktivit lze využít statistiky ČUS, která vznikla v roce 2013 transformací z původního Českého svazu tělesné výchovy. V ČUS jsou dobrovolně sdruženy



národní sportovní svazy, sportovní kluby a tělovýchovné jednoty. Členskou základnu ČUS ke konci roku 2018 v ČR tvořilo 1,1 mil. osob, přičemž Moravskoslezský kraj se se 116,5 tis. členy řadil v mezikrajském srovnání na 4. místo. Po přepočtu na 1 000 obyvatel klesl kraj (s 97 členy) až na místo jedenácté, když maxima dosáhl Zlínský kraj (se 142 členy) a minima Ústecký kraj (s 82 členy).

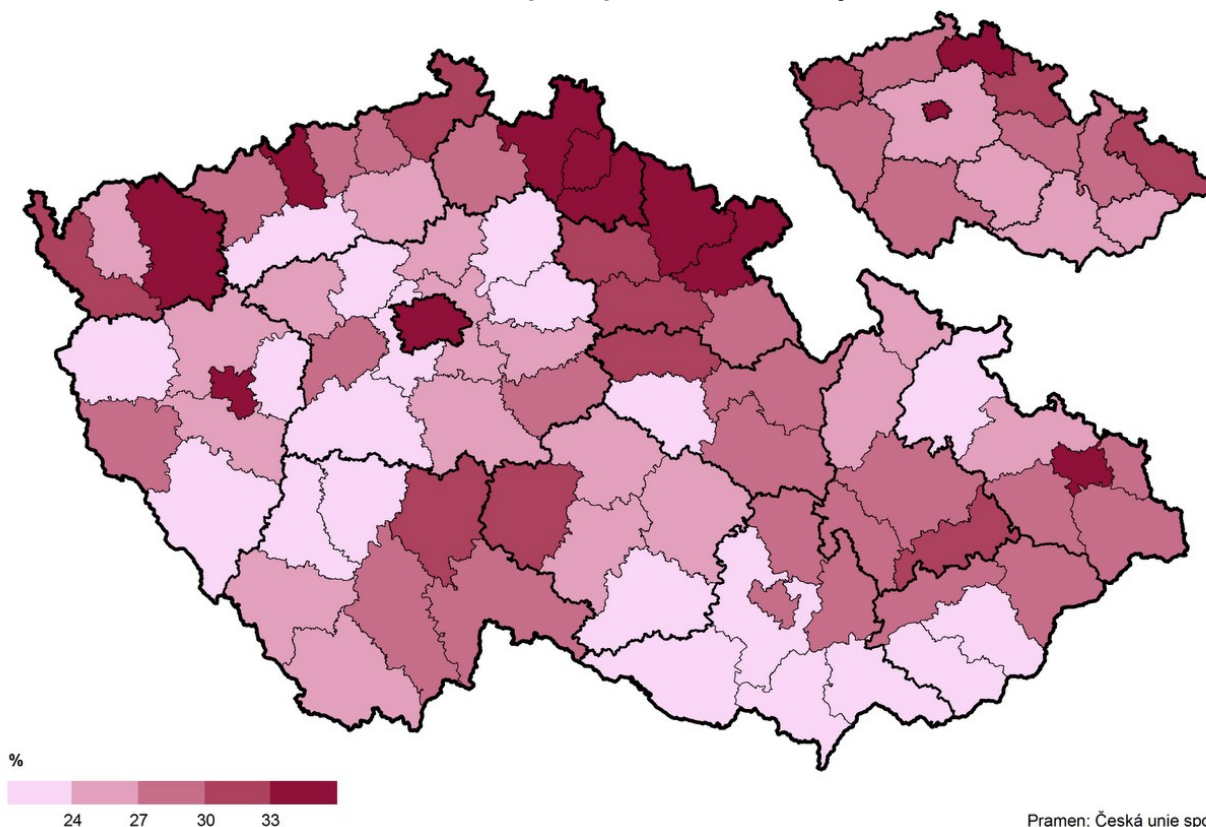
### Členská základna České unie sportu podle pohlaví a krajů k 31. 12. 2018

Pramen: Česká unie sportu



Muži se v kraji i v celé republice věnovali organizovanému sportu podstatně více než ženy, soudě alespoň podle velikosti jejich podílu na členské základně ČUS. Krajská hodnota 70 % patřila v porovnání s dalšími kraji spíše k těm nižším, republikový průměr byl o 1,4 p. b. vyšší. Více než 30% zastoupení žen mezi členy ČUS dosáhly kraje Liberecký (34,9 %), Praha, Královéhradecký a Karlovarský. Na opačné straně žebříčku se se čtvrtinovým podílem žen na členské základně seřadily Středočeský a Zlínský kraj.

### Podíl žen na členské základně České unie sportu podle okresů a krajů k 31. 12. 2018

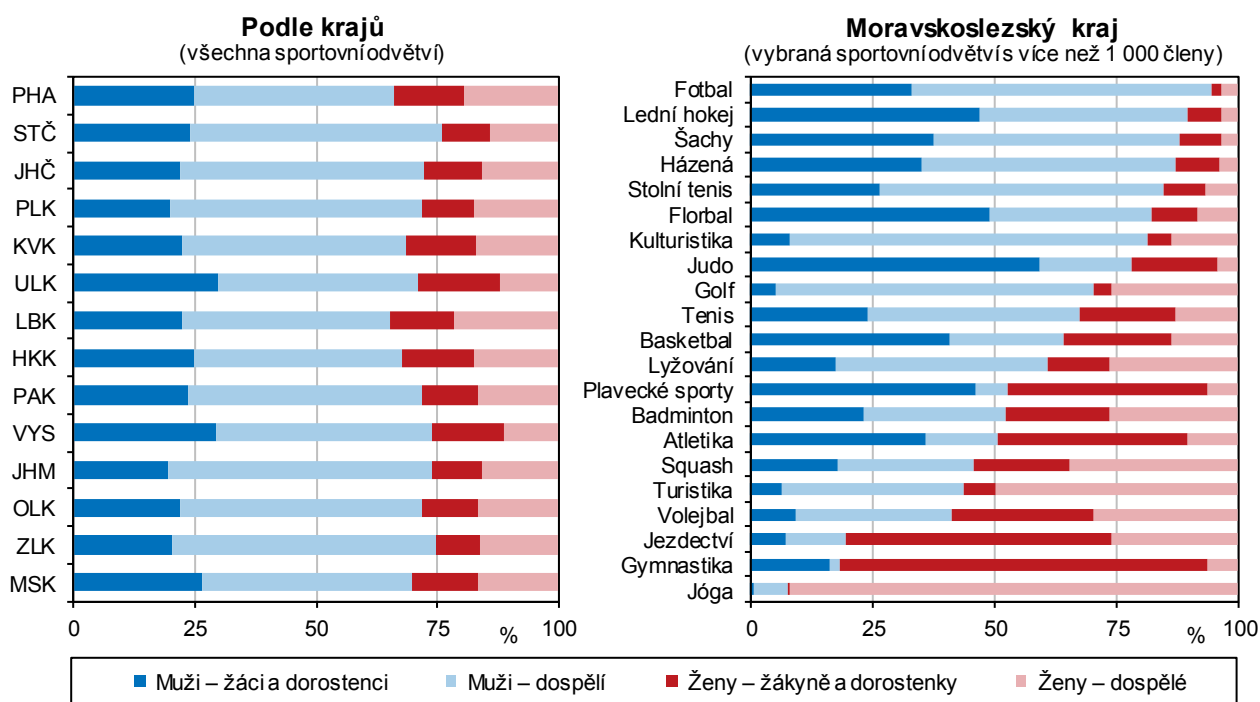


Ještě výraznější rozdíl mezi muži a ženami zapsanými v ČUS vyvstal při přepočtu na 1 000 mužů/žen. V případě mužů jich z jednoho tisíce bylo 138 registrovaných, zatímco v případě žen pouze 57. V obou případech šlo o nižší počty, než činil průměr za celou republiku (153 mužů, resp. 60 žen). Nejvyšší počty přepočtených členů-mužů (přes 200 osob) vykázaly svazy ve Zlínském a Jihočeském kraji, v případě žen jich nejvíce (87 z 1 000 žen) působilo v Libereckém kraji. Nejméně členů ČUS při přepočtu na 1 000 mužů/žen bylo u obou pohlaví registrováno v Ústeckém kraji, s těsným odstupem následoval Olomoucký kraj.

Na základě předchozích zjištění nepřekvapí, že muži převažovali také v jednotlivých věkových kategoriích. Platilo, že s rostoucím věkem se zastoupení mužů v členské základně ČUS v Moravskoslezském kraji zvyšovalo – v žákovské kategorii tvořili 64,8 %, v dorostenecké 70,6 % a v kategorii dospělých to bylo již 72,5 %. Z toho plyne, že muži organizovaně sportovali, popř. zůstávali zaregistrováni ve sportovních svazech (jako funkcionáři, trenéři či rozhodčí) déle než ženy, což ostatně potvrzují i údaje o podílu dospělých na členské základně. Zatímco mezi registrovanými ženami jich bylo v dospělém věku 55 %, v případě mužů činilo zastoupení 62 %.

### Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2018

Pramen: Česká unie sportu



Při výběru sportovního odvětví hraje roli celá řada faktorů, jedním z těch nejvýznamnějších je pohlaví. Z dat ČUS je zřejmé, že chlapci a muži z Moravskoslezského kraje jednoznačně převažovali ve sportech jako fotbal, lední hokej, šachy či házená. Naopak typicky ženskými sporty, soudě podle podílu žen na členské základně, byly jóga, gymnastika, jezdectví nebo volejbal. Mezi sporty s genderově vyrovnanou členskou základnou patřily např. atletika, badminton a plavecké sporty.



## 8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody

Kriminalita a závislosti patří mezi sociálně-patologické jevy a jako takové jsou společensky nebezpečné, protože porušují sociální, morální a právní normy společnosti. Dopravní nehody, tj. nepředvídané kolize jednoho nebo více dopravních prostředků, při nichž dojde ke hmotné škodě nebo ke zranění, se k patologickým jevům neřadí, přesto je lze označit jako společensky nežádoucí. S kriminalitou i se zaviněním dopravních nehod mohou závislosti (na alkoholu nebo jiných návykových látek) souviset, neboť u uživatelů podporují agresivitu a způsobují jejich neadekvátní reakce. Na všech těchto jevech se podílí obě pohlaví, ovšem s rozdílnou intenzitou. Analyzované údaje vycházejí z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (závislosti) a z údajů Policejního prezidia ČR (kriminalita, dopravní nehody).

### Kriminalita

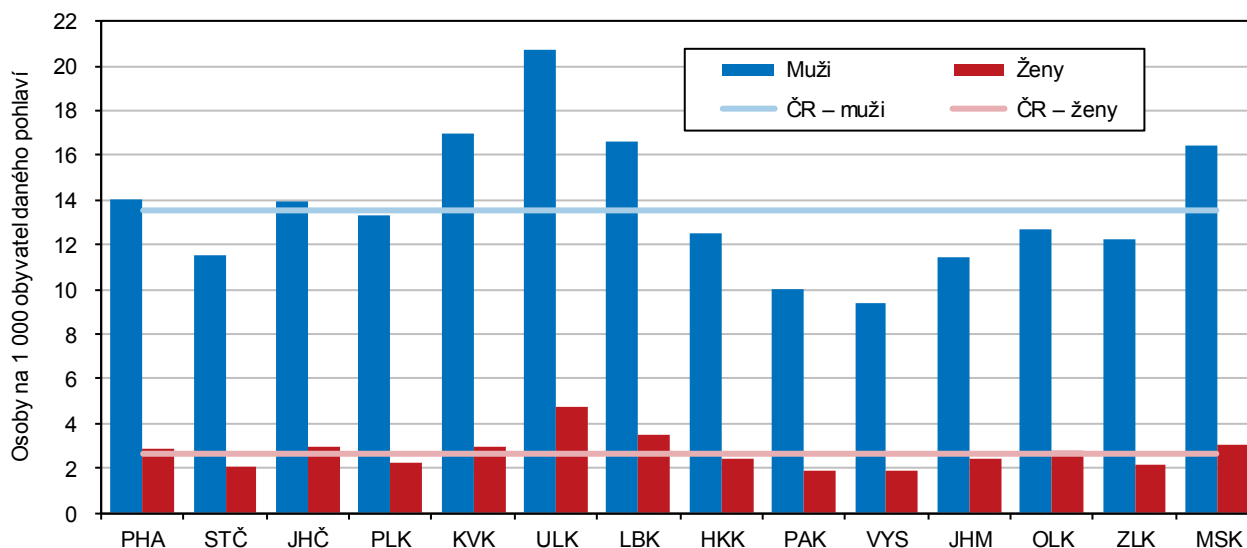
Vývoj kriminality v Moravskoslezském kraji byl ve sledovaném období 2011 až 2018 poměrně příznivý, neboť zjištěných trestných činů každoročně s výjimkou roku 2013 ubývalo. V roce 2018 jich bylo zjištěno 23 465, tj. o 19 009 trestných činů méně než v roce 2011 (pokles o 44,8 %). Ze všech trestných činů registrovaných v ČR v roce 2018 jich bylo 12,2 % zjištěno v Moravskoslezském kraji, který se tak zařadil na druhé místo za Prahu.

Relativně pomaleji než celková kriminalita klesala kriminalita hospodářská, do níž se zařazují finanční a daňové podvody, zpronevěra, atd., kde počet trestných činů v roce 2018 činil necelé tři čtvrtiny počtu z roku 2011. U obecné kriminality, která zahrnuje násilné, mravnostní a majetkové trestné činy, činil pokles počtu zjištěných trestných činů téměř 50 %. Výrazně poklesl počet loupeží i vloupání do bytů, za sledované období celkem téměř o dvě třetiny (–63,1 %, resp. –65,2 %). Počet znásilnění mírně klesal a počet vražd kolísal. Nejvyšší počty znásilnění i vražd byly zaznamenány v roce 2012 (84, resp. 20) a proti roku 2018 tak byly vyšší o 40 % resp. o 65 %.

S poklesem absolutního počtu trestných činů se zároveň zvyšovala jejich objasněnost. Zatímco v roce 2011 bylo objasněno 34,6 % trestných činů, v roce 2018 to bylo už 53,1 %. Největší nárůst objasněnosti trestných činů byl u obecné kriminality, kde z 27 % objasněných trestných činů v roce 2011 vzrostl podíl objasněnosti do roku 2018 na téměř 47 %, z nich nejvíce u loupeží, kterých bylo v roce 2018 objasněno 70 %, tzn. o 27,2 p. b. více než v roce 2011. Podíl objasněných vražd kolísal, nejvyšší byl v letech 2011, 2014, 2016 a 2018, kdy se podařilo objasnit všechny registrované vraždy, nejnižší 90,9 % v roce 2013, představující 1 neobjasněný čin. U hospodářské kriminality vzrostl podíl objasněných trestných činů o více než 11 p. b.

### Stíhané osoby podle pohlaví a krajů v roce 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR



Z hlediska struktury stíhaných osob bylo v roce 2018 v Moravskoslezském kraji stíháno celkem 11 551 osob, což je nejnižší absolutní počet od roku 2011. Z tohoto počtu bylo stíháno 1 852 žen a tvořily tak 16% podíl. Z dlouhodobého hlediska se zastoupení žen na páčání trestné činnosti od roku 2011 mírně zvýšilo. V roce 2018 bylo registrováno 23 465 trestných činů a z objasněných 12 456 případů vyplynulo, že na 15,4 % se podílely ženy. Zastoupení žen v páčání trestné činnosti se objevoval u všech typů obecné a hospodářské kriminality. Zatímco u násilné, mravnostní a majetkové kriminality se podílely měrou 8,7 %, resp. 6,0 % a 11,4 %, u hospodářské kriminality byl jejich podíl již mnohem výraznější a činil 37,5 %.

### Kriminalita podle pohlaví

Pramen: Policejní prezidium ČR

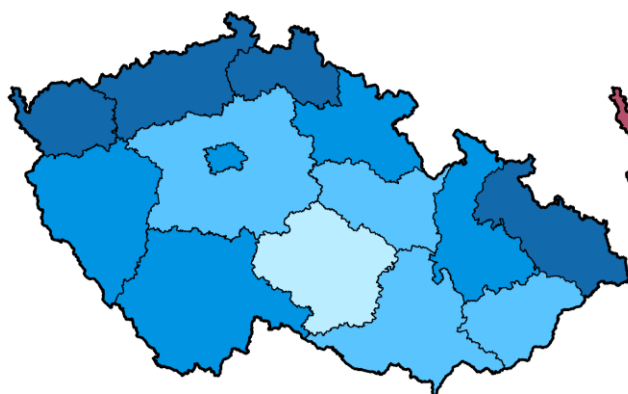
	Muži			Ženy			Podíl žen z celku (%)		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
<b>Stíhané osoby</b>	<b>10 748</b>	<b>10 064</b>	<b>9 699</b>	<b>2 065</b>	<b>1 946</b>	<b>1 852</b>	<b>16,1</b>	<b>16,2</b>	<b>16,0</b>
<b>Objasněné skutky</b>	<b>11 293</b>	<b>10 484</b>	<b>10 543</b>	<b>2 103</b>	<b>1 966</b>	<b>1 913</b>	<b>15,7</b>	<b>15,8</b>	<b>15,4</b>
z toho druh kriminality									
násilná	1 570	1 405	1 298	143	128	124	8,3	8,3	8,7
mravnostní	151	193	220	8	8	14	5,0	4,0	6,0
majetková	3 833	3 699	3 676	632	546	471	14,2	12,9	11,4
hospodářská	946	881	785	572	535	470	37,7	37,8	37,5

Během celého hodnoceného období 2011 až 2018 se nejvíce trestných činů (téměř 115 tis.) stalo v okrese Ostrava-město, necelých 58 tis. jich bylo v okrese Karviná a téměř 32 tis. v okrese Frýdek-Místek. V přepočtu na 1 000 obyvatel bylo nejvíce trestných činů soustředěno v okrese Ostrava-město (351) a v okrese Karviná (224). V roce 2018 ubylo proti roku 2011 trestných činů ve všech okresech kraje, nejvíce v okrese Karviná (o 51 %), naopak nejmenší úbytek (38 %) byl zaznamenán v okrese Opava. Relativně (v přepočtu na 1 000 obyvatel) došlo k nejnižšímu poklesu kriminality v okrese Opava, který i přesto zůstává trvale „nejbezpečnějším“ okresem v Moravskoslezském kraji. K největšímu snížení kriminality došlo v okrese Ostrava-město, kde v roce 2018 bylo o 25 trestných činů na 1 000 obyvatel méně než v roce 2011, i přesto zůstával nejhorším v kraji.

### Kriminalita podle pohlaví a krajů v letech 2016–2018 (roční průměr)

Muži

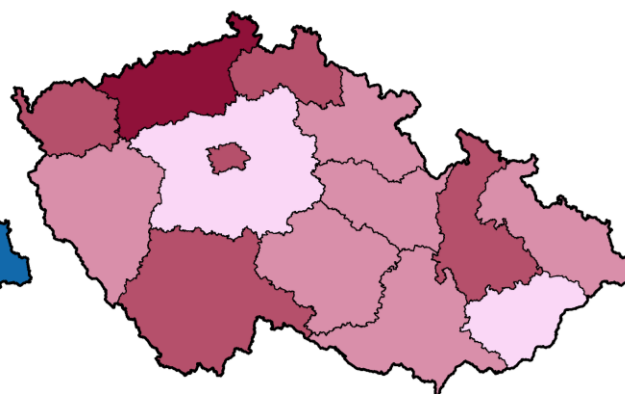
Ženy



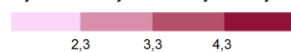
objasněné skutky na 1 000 obyvatel stejného pohlaví



11 14 17



objasněné skutky na 1 000 obyvatel stejného pohlaví



2,3 3,3 4,3

Pramen: Policie ČR

Počet zjištěných trestných činů v Moravskoslezském kraji byl po Praze a Středočeském kraji nejvyšší ze všech krajů republiky. V relativním vyjádření na 1 000 obyvatel se pohyboval mírně nad republikovým průměrem, v roce 2018 činil 19 případů (republikový průměr činil 18 trestných činů) a byl 4. nejvyšší ze všech krajů. Dobré výsledky vykazoval kraj v porovnání s ostatními kraji ve vývoji objasněnosti trestných činů. Objasněnost trestných činů byla v roce 2011 proti republikovému průměru o necelé 4 p. b. nižší (průměr ČR 38,5 %), v roce 2018 byla vyšší již o 5 p. b. (průměr ČR 48,2 %) a celkově tak byla pátá nejnižší

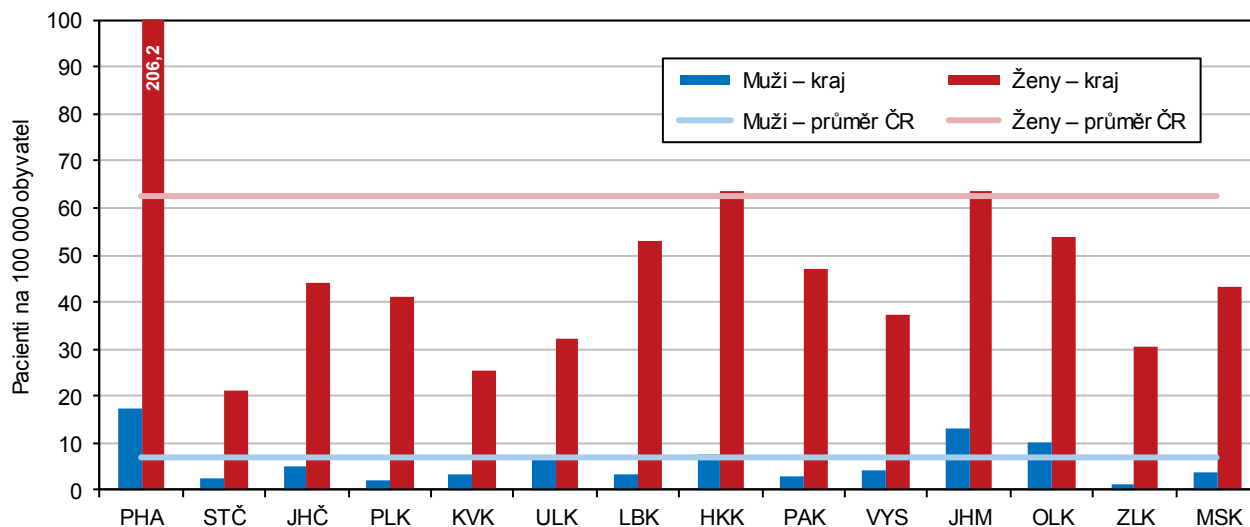
ze všech krajů republiky. Nejnižší podíl objasněných trestných činů (25,5 %) byl zaznamenán v Praze a v Plzeňském kraji dokonce došlo v roce 2018 k jeho snížení.

## Závislosti

Poruchy příjmu potravy tvoří okruh onemocnění, kam patří mentální anorexie (odmítání jídla), bulimie (záchvaty přejídání a zvracení) a také přejídání spojené s jinými psychickými poruchami, například se stresem. Jedná se o psychická onemocnění, to znamená, že chování spojené s anorexií či bulimií není od určitého stádia nemocný člověk schopen ovládat, a tedy se i sám bez pomoci druhých nemoci zbavit. Nemoc bývá doprovázena ztrátou zájmu o kontakt s vrstevníky, nesoustředěností a náladovostí. Těmito problémy trpí převážně ženy.

### Ambulantní pacienti s diagnózou porucha příjmu potravy podle pohlaví a kraje bydliště v roce 2017

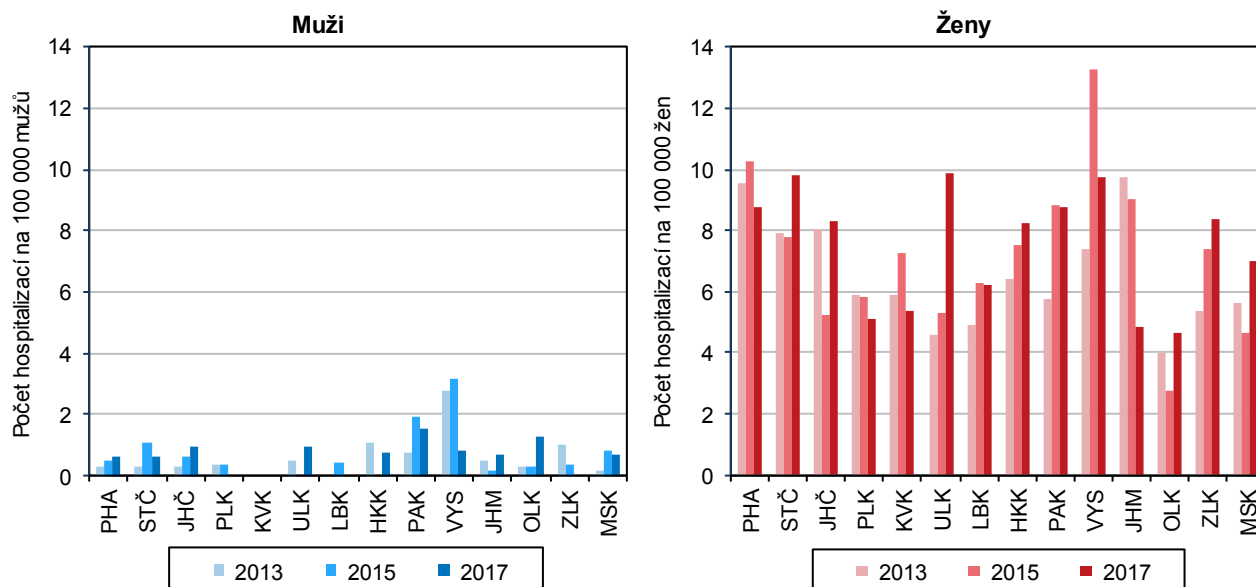
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



V roce 2017 bylo v ambulantních zdravotnických zařízeních Moravskoslezského kraje s těmito diagnózami léčeno 290 pacientů, z toho bylo 267 žen (92,1 %).

### Hospitalizace pro poruchy příjmu potravy v psychiatrických lůžkových zařízeních podle pohlaví a kraje bydliště

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Z hlediska věkové struktury bylo 12,1 % z celkového počtu pacientů ve věku 0–14 let, necelých 49 % ve věku 15–19 let a 39 % starších 20 let. Nejvíce pacientů obou pohlaví (přepočteno na 100 tis. obyvatel daného kraje) bylo léčeno na území Prahy (17,4 mužů na 100 tis. mužů a 206,2 žen na 100 tis. žen), kde byl v případě mužů překročen celorepublikový průměr více než 2,5krát a v případě žen 3,3krát. Nejpříznivější situace nastala u mužů ze Zlínského kraje (1,4 léčených mužů na 100 tis. mužů) a u žen ve Středočeském kraji (21,3 léčených žen na 100 tis. žen). Moravskoslezský kraj (3,9 léčených mužů na 100 tis. mužů a 43,4 léčených žen na 100 tis. žen) vykazoval u obou pohlaví nižší hodnoty než republikový průměr.

V Moravskoslezském kraji bylo v letech 2011 až 2017 v psychiatrických lůžkových zařízeních hospitalizováno celkem 257 případů pro poruchy příjmu potravy. Každoročně tak bylo hospitalizováno v průměru 36,7 osob (z toho 34,6 žen) a ženy tak tvořily 94,2 % podíl z průměrného počtu hospitalizací. Celkový počet hospitalizací se během sledovaného období zvýšil, oproti roku 2011 o 68 %.

Od poloviny roku 2014 do konce ledna 2015 proběhlo v ČR výběrové šetření o zdraví pod zkratkou EHIS 2014. Osloveni byli respondenti, kteří byli náhodně vybráni při výběrovém šetření pracovních sil prováděném tazateli ČSÚ. Obsahem šetření byly mimo jiné i otázky týkající se kouření a konzumace alkoholu.

V rámci šetření bylo osloveno 6 735 respondentů, z toho 735 (314 mužů a 421 žen) jich bylo z Moravskoslezského kraje. Z výsledků šetření, které byly publikovány za ČR, vyplynulo, že mezi muži bez rozdílu věku bylo 27,6 % jedinců, kteří kouřili denně nebo příležitostně. Mezi ženami byl podíl nižší, a to 15,7 %. Mezi bývalé kuřáky se zařadilo 15,5 % mužů a 8,0 % žen. Nejvyšší podíly kuřáků byly mezi muži a ženami ve věku 25 až 34 let. Denně nebo příležitostně kouřilo 43 % mužů a 28 % žen. Mezi ty, kteří nikdy nekouřili, se zařadilo 56,9 % mužů a 76,3 % žen. Výsledky za Moravskoslezský kraj, které jsou opravdu vzhledem k malému vzorku dotazovaných jen orientační, udávaly, že mezi muži bylo 35,7 % kuřáků a 9,3 % bývalých kuřáků, mezi ženami pak 18,2 % kuřáček a 9,4 % bývalých kuřáček.

K denní konzumaci alkoholu se v rámci ČR hlásilo 16,4 % mužů a 3,2 % žen. Čtvrtina mužů alkohol pila nárazově (alespoň jednou měsíčně v posledních 12 měsících), u žen tento podíl činil 9,2 %. Pouze 2,9 % mužů a 5,5 % žen se zařadilo mezi celoživotní abstinenty.

K popisu situace v oblasti léčby uživatelů drog v ČR byla použita data z Národního registru léčby uživatelů drog (NRLUD), který byl spuštěn v roce 2015. NRLUD umožňuje kromě hlášení ilegálních drog také hlášení osob s primární drogou alkohol, tabák nebo patologických hráčů. Primární diagnóza (problém), pro kterou je pacient léčen, je tedy závislostní a evidována je i zahájená léčba (intervence) směřující k uzdravení.

V NRLUD bylo v roce 2018 celkově evidováno 14 167 klientů k léčbě. V tomto počtu bylo 5 704 léčených uživatelů alkoholu, 517 uživatelů tabáku a 43 patologických hráčů. Uživatelů drog mimo alkohol a tabák (nelegálních drog) bylo celkem 7 509 (53 %).

V Moravskoslezském kraji v roce 2018 fungovalo 13 provozovatelů a programů hlásících léčené pacienty do NRLUD (v ČR 169). V tomto počtu bylo 7 zařízení ambulantní péče, 3 kontaktní centra a 3 zařízení lůžkové péče. Oproti některým jiným krajům scházela fungující terapeutická komunita. Z celkového počtu žadatelů o léčbu mělo 818 osob trvalé bydliště v Moravskoslezském kraji (219 uživatelů alkoholu, 26 uživatelů tabáku, 15 patologických hráčů a 558 uživatelů drog (mimo alkoholu a tabáku).

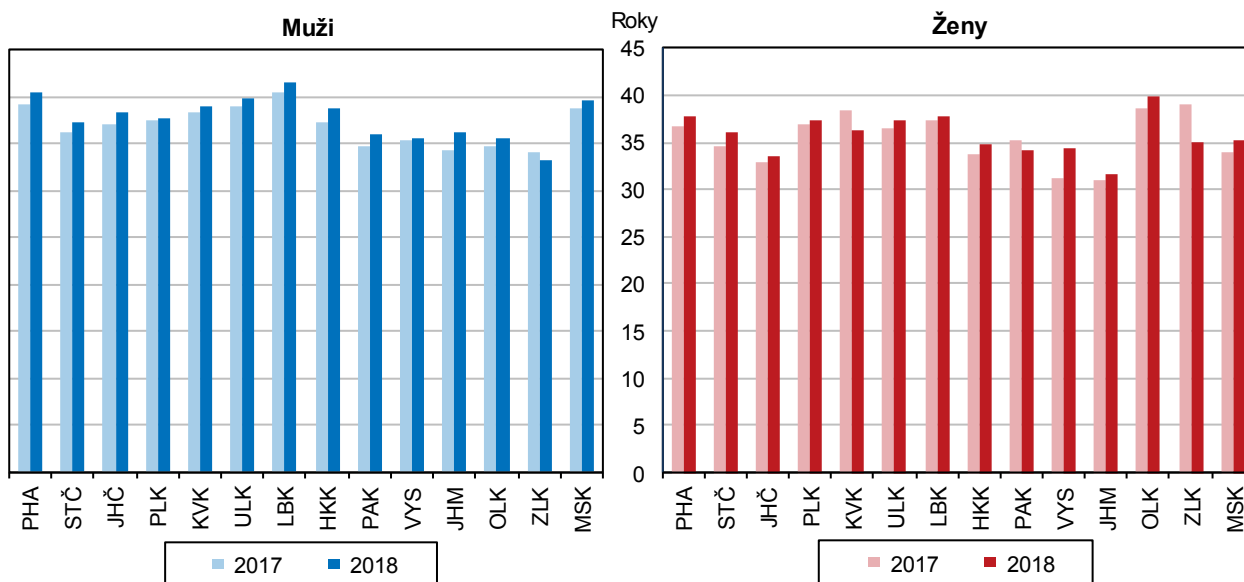
Nejvyšší počet všech léčených uživatelů alkoholu byl v roce 2018 z Olomouckého (737 osob) a Jihomoravského kraje (720 osob). Nejvíce uživatelů opioidů bylo z Prahy (363 osob), Ústeckého (253 osob) a Jihomoravského kraje (170 osob). Mezi uživateli alkoholu tvořily ženy 36 % léčených osob v ČR, u uživatelů tabáku byl podíl žen téměř 38 % a u patologického hráčství netvořily ani desetinu léčených osob (8 %). U ostatních (nelegálních) drog (bez alkoholu a tabáku) byla situace velice podobná jako u všech evidovaných klientů. Podíl žen byl v roce 2018 mezi uživateli nelegálních drog 34 %.



Substituční léčba je určena osobám závislým na opiátech (opioidech) často s přítomností psychických a somatických komplikací. Nástrojem této léčby je podávání substituční látky jiným než nitrožilním způsobem, a to v množstvích, která potlačují pacientovy odvykací příznaky a umožňují zlepšit kvalitu jeho života.

### Průměrný věk klientů substituční léčby závislosti na opiátech/opioidech podle pohlaví a kraje bydliště

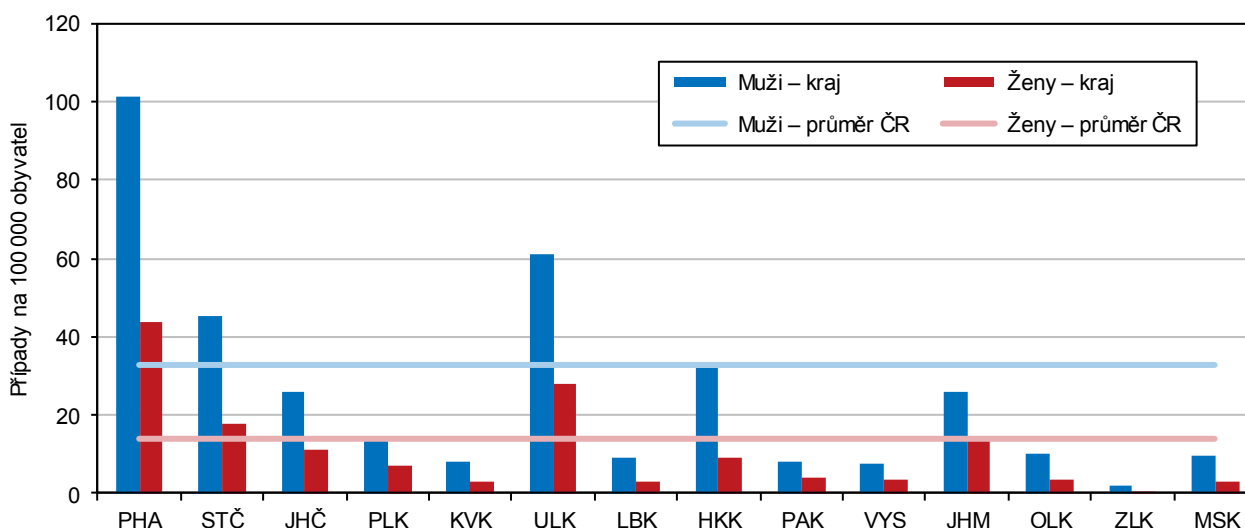
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Substituční léčbou bylo v roce 2018 v kraji léčeno 76 případů závislosti na opiátech, z toho bylo 20 případů léčby žen (počet případů je zpravidla vyšší než počet léčených osob). Průměrný věk léčených dosáhl 39,5 let v případě mužů a 35,2 let v případě žen.

### Případy substituční léčby závislosti na opiátech/opioidech podle pohlaví klientů a kraje bydliště (průměr let 2017–2018)

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Nejvyšších průměrných počtů případů substituční léčby za roky 2017 a 2018 přepočtených na 100 tis. obyvatel nalezneme u mužů i žen v Praze (101,1 případů mužů a 43,8 žen), nejnižší počty byly zjištěny ve Zlínském kraji (2,1 případů mužů a 0,5 případů žen). V Moravskoslezském kraji na 100 tis. mužů připadalo 9,5 případů, což byla 6. nejnižší hodnota mezi kraji a nacházela se hluboko pod republikovým průměrem

(33,0), na 100 tis. žen v kraji připadalo v průměru 3,1 případů (průměr ČR byl 14,1) a mezi kraji to byla 4. nejnižší hodnota.

Ne všichni závislí, zejména drogově závislí, mají dostatek vůle a najdou cestu zpět. Některé případy skončily tragicky. V roce 2018 na předávkování drogami v ČR zemřelo 89 osob (z toho 35 žen). V Moravskoslezském kraji to byli 4 zemřelí.

## Dopravní nehody

V roce 2018 došlo na moravskoslezských silnicích celkem k 9 705 dopravním nehodám, což představovalo 9,3 % z celkového republikového počtu dopravních nehod v ČR. V rámci mezikrajského srovnání se jednalo o čtvrté nejvyšší pořadí v počtu dopravních nehod. Nejvyšší nehodovost byla zaznamenána v hlavním městě (21,7 % z celkového počtu), naopak nejméně nehod se stalo na silnicích Karlovarského kraje (2,8 % z celkového počtu). V porovnání s minulým rokem zaznamenal nejvyšší nárůst počtu dopravních nehod Pardubický kraj, naopak pouze v Praze a Královéhradeckém kraji byla nehodovost nižší než v roce 2017, ostatní kraje zaznamenaly meziroční zvýšení nehodovosti.

### Dopravní nehody podle viníka

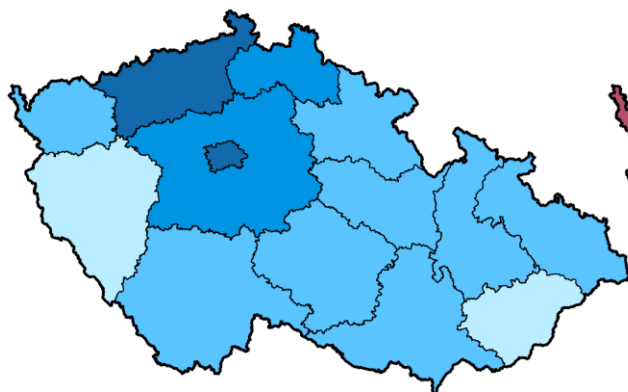
Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Dopravní nehody celkem</b>	<b>7 902</b>	<b>8 071</b>	<b>8 145</b>	<b>8 288</b>	<b>8 317</b>	<b>8 899</b>	<b>9 072</b>	<b>9 624</b>	<b>9 705</b>
z toho zaviněné osobou	7 148	7 247	7 182	7 226	7 220	7 679	7 717	8 095	8 213
z toho ženou (%)	14,0	15,7	16,1	16,5	17,1	17,2	17,4	18,2	17,7
v tom zaviněné									
chodcem	145	158	167	128	118	140	103	113	97
z toho ženou (%)	15,2	22,8	14,4	14,8	18,6	17,9	13,6	15,9	20,6
řidičem nemotorového vozidla	230	304	329	331	375	385	353	356	350
z toho ženou (%)	17,8	17,4	23,4	17,8	21,6	22,1	26,1	24,2	28,3
řidičem motorového vozidla	6 773	6 785	6 686	6 767	6 727	7 154	7 261	7 626	7 766
z toho ženou (%)	13,8	15,4	15,8	16,5	16,8	17,0	17,0	17,9	17,2

V průběhu let 2011 až 2018 se počty dopravních nehod celkově zvyšovaly napříč všemi regiony ČR. Největší nárůst v tomto časovém úseku zaznamenaly kraje Zlínský a Karlovarský, v nichž se počet dopravních nehod zdvojnásobil. V Moravskoslezském kraji činil nárůst více než 20 %.

### Dopravní nehody zaviněné osobou podle pohlaví a krajů v letech 2013–2018 (roční průměr)

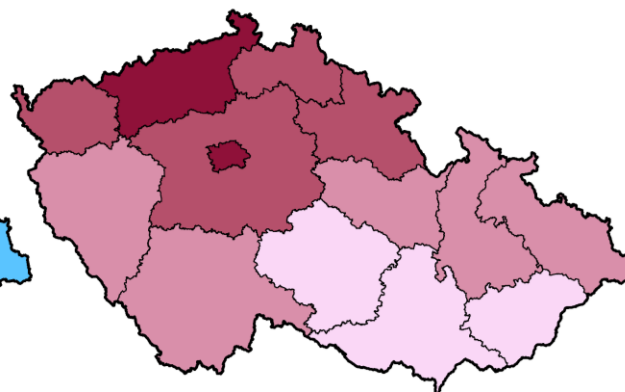
Muži



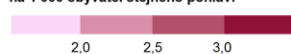
na 1 000 obyvatel stejného pohlaví



Ženy



na 1 000 obyvatel stejného pohlaví



Pramen: Policie ČR

V Moravskoslezském kraji došlo k 8 213 nehodám, které byly zapříčiněny osobou (chodec, řidič motorového nebo nemotorového vozidla), přičemž nejvíce dopravních nehod způsobili řidiči motorových vozidel (94,6 %).



Z pohledu osoby viníka dopravních nehod se ženy podílely měrou 17,7 % na všech dopravních nehodách způsobených osobou (chodcem 20,6 %; řidičem nemotorového vozidla 28,3 % a řidičem motorového vozidla 17,2 %). V ostatních krajích byla situace v zastoupení žen na způsobených dopravních nehodách obdobná. Nejvyšší podíl dopravních nehod způsobených chodkyní byl v Praze (24,1 %), řidičkou nemotorového vozidla v Kraji Vysočina (31,4 %) a řidičkou motorového vozidla v Ústeckém kraji (20,9 %). Nejnižší zastoupení žen podléjících se svým zaviněním na dopravních nehodách bylo v případě chodců a řidičů motorových vozidel v Olomouckém kraji (13,0 %; resp. 14,8 %), u řidičů nemotorových vozidel v Ústeckém kraji (15,4 %).

### Dopravní nehody zaviněné řidiči motorových vozidel podle hlavních příčin

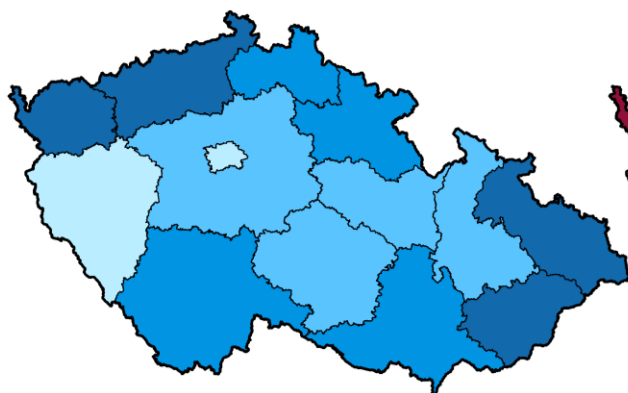
Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Celkem</b>	<b>6 773</b>	<b>6 785</b>	<b>6 686</b>	<b>6 767</b>	<b>6 727</b>	<b>7 154</b>	<b>7 261</b>	<b>7 626</b>	<b>7 766</b>
z toho zaviněné ženou (%)	13,8	15,4	15,8	16,5	16,8	17,0	17,0	17,9	17,2
z toho hlavní příčina									
nesprávný způsob jízdy	4 161	4 325	4 161	4 265	4 469	4 743	4 915	5 231	5 369
z toho zaviněné ženou (%)	11,4	12,3	13,2	13,8	14,3	14,3	14,6	15,3	15,2
nepřiměřená rychlost	1 470	1 335	1 346	1 343	1 064	1 196	1 111	1 107	1 068
z toho zaviněné ženou (%)	15,6	18,6	16,9	18,2	18,3	18,4	19,0	20,4	18,1
nedání přednosti	984	988	1 031	1 029	1 033	1 050	1 099	1 146	1 167
z toho zaviněné ženou (%)	21,6	24,7	24,6	25,6	25,8	28,0	25,0	27,2	26,0
nesprávné předjíždění	158	137	148	130	161	165	136	142	162
z toho zaviněné ženou (%)	11,4	17,5	14,2	14,6	19,3	12,7	25,7	18,3	13,0

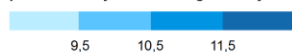
Nejvíce dopravních nehod bylo zapříčiněno nesprávným způsobem jízdy. V Moravskoslezském kraji tvořily 69,1 % z celkového počtu. Mezi další hlavní příčiny vzniku dopravních nehod patřily nedání přednosti v jízdě (15 %), nepřiměřená rychlost (13,8 %) a nesprávné předjíždění (2,1 %). Ženy jakožto řidičky motorových vozidel se nejvíce podílely na vzniku dopravních nehod způsobených nedáním přednosti v jízdě (26,0 %), nepřiměřenou rychlostí (18,1 %), nesprávným způsobem jízdy (15,2 %) a nesprávným předjížděním (13,0 %). Mezi jednotlivými regiony nejsou nijak výrazné rozdíly v podílu žen na vzniku dopravních nehod. U nesprávného způsobu jízdy a nepřiměřené rychlosti byl nejnižší podíl žen v Olomouckém kraji (12,5 %, resp. 15 %). V hl. městě Praze se ženy nejméně podílely na dopravních nehodách vzniklých nedáním přednosti v jízdě (22,5 %) a ve Zlínském kraji na nehodách vzniklých z nesprávného předjíždění (8,9 %). Naopak se ženy nejvíce podílely na dopravních nehodách zaviněných nesprávným způsobem jízdy v Ústeckém kraji (18,5 %), v Jihočeském kraji nepřiměřenou rychlostí (24,9 %), nedáním přednosti v jízdě v Karlovarském kraji (32,8 %) a nesprávným předjížděním v kraji Libereckém (20,6 %).

### Bodové hodnocení řidičů podle pohlaví v krajích k 31. 12. 2018

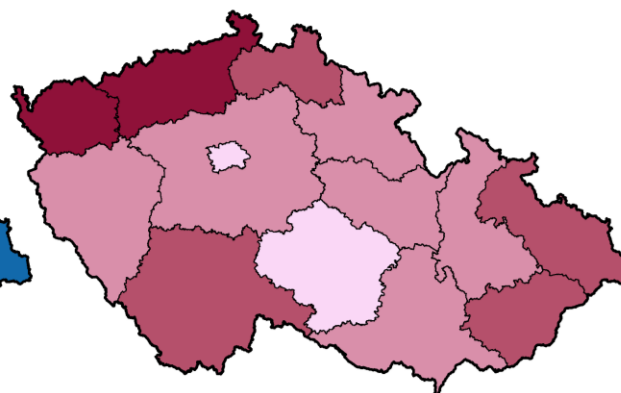
Muži



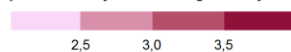
podíl bodovaných řidičů z registrovaných řidičů stejného pohlaví (%)



Ženy



podíl bodovaných řidičů z registrovaných řidičů stejného pohlaví (%)



Pramen: Ministerstvo dopravy

Při dopravních nehodách na Moravskoslezských silnicích bylo v roce 2018 usmrceno 54 osob, což je o 10 osob více než v minulém roce. Nepatrně klesl počet těžce zraněných (o 2 osoby) a přibýlo lehce zraněných (o 161 osob). Přesto ve srovnání s rokem 2011 ubylo usmrcených o 16 osob, těžce zraněných o 83 osob a lehce zraněných o 133 osob.

Ženy tvořily více než čtvrtinu z celkového počtu usmrcených (25,9 %). Ve struktuře počtů usmrcených osob dominovali řidiči (mimo jízdního kola), chodci, spolujezdci a nakonec cyklisté. Z pohledu žen bylo nejvíce usmrcených v kategorii účastníků silničního provozu – spolujezdci, kde jejich podíl činil necelých 46 % a nejmenší podíl usmrcených žen bylo v kategorii řidiči (mimo jízdního kola) a to 4,8 %. Ve skupině těžce zraněných osob byly ženy nejvíce zastoupeny v kategorii chodci a spolujezdci, kde se na celkovém počtu těžce zraněných osob podílely mírou 62,5 %, resp. 59,5 %. Nejvíce lehce zraněných žen bylo v kategoriích spolujezdci a chodci (65,8 %; resp. 50,4 %). Obecně lze tedy říci, že následky dopravních nehod v Moravskoslezském kraji byly více tragické pro muže než ženy.

### Následky dopravních nehod

Pramen: Policejní prezidium ČR

	Usmrcené osoby			Těžce zranění			Lehce zranění		
	2010	2014	2018	2010	2014	2018	2010	2014	2018
<b>Celkem</b>	<b>71</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>286</b>	<b>252</b>	<b>216</b>	<b>2 331</b>	<b>2 179</b>	<b>2 215</b>
z toho ženy (%)	26,8	23,5	25,9	33,2	38,1	35,6	40,2	39,9	43,6
v tom kategorie účastníků silničního provozu									
chodci	16	9	16	71	76	48	385	282	260
z toho ženy (%)	37,5	44,4	37,5	45,1	48,7	62,5	46,0	42,2	50,4
řidiči (mimo jízdního kola)	38	32	21	110	82	83	1 024	927	1 026
z toho ženy (%)	15,8	9,4	4,8	18,2	18,3	15,7	27,7	31,3	32,6
spolujezdci	12	4	11	64	39	37	658	532	553
z toho ženy (%)	41,7	75,0	45,5	50,0	48,7	59,5	62,0	60,3	65,8
cyklisté	5	6	6	41	55	48	264	438	376
z toho ženy (%)	40,0	33,3	33,3	26,8	45,5	25,0	25,8	31,7	36,2

Při pohledu na jednotlivé regiony je patrné, že od roku 2011 počet usmrcených pozvolna klesá ve všech krajích kromě Středočeského a Kraje Vysočina. Podobně je tomu u vývoje počtů těžce zraněných, kde jejich počet vzrostl pouze v jednom kraji a to kraji Jihomoravském. Naopak lehce zraněných od roku 2011 přibýlo ve všech krajích kromě Karlovarského a Moravskoslezského. Mezi faktory, které vedly ke snižování tragických následků dopravních nehod na silnicích v ČR, patřily především postupná modernizace vozového parku, rozvoj dopravní infrastruktury, dopravní výchova i zesílená mediální osvěta, včetně některých preventivně-represivních opatření.



## 9. Volby

Součástí veřejného života mužů a žen je i jejich zapojení do komunální politiky. Dovršením 18 let mají občané nejen právo volit, ale i kandidovat a být voleni do krajského a obecního zastupitelstva. Analyzované údaje se týkají řádných voleb do zastupitelstev krajů a řádných voleb do obecních zastupitelstev.

### Volby do zastupitelstev krajů

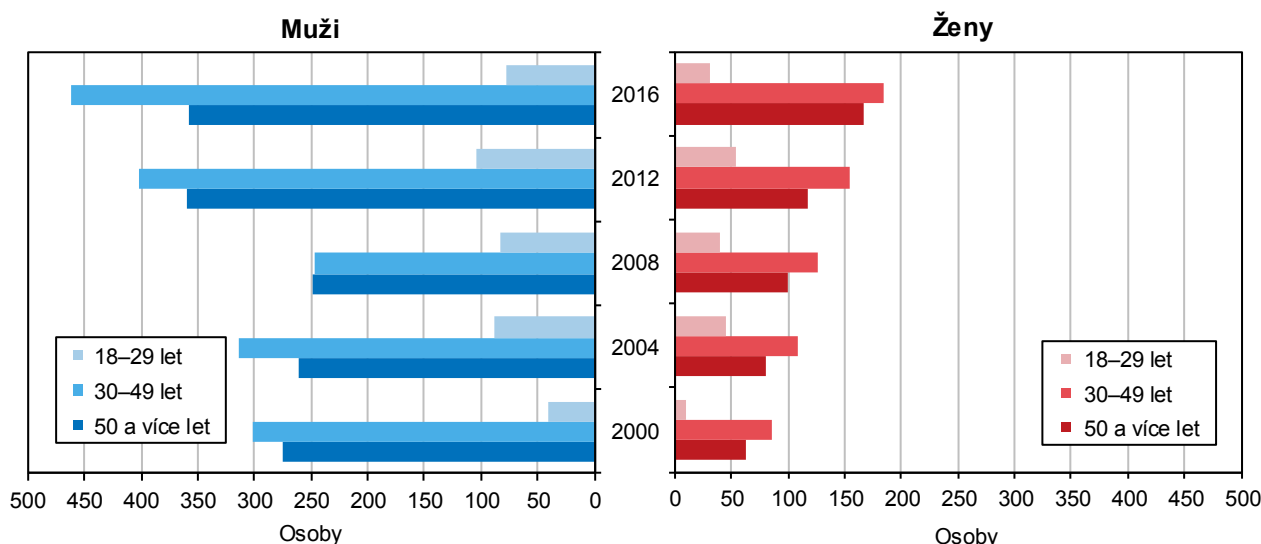
Z údajů o volbách do zastupitelstev krajů vyplývá, že při každých následujících volbách rostl celkový počet platných kandidátů. Stejně tak se zvyšoval počet kandidujících žen, ale jejich podíl na celkovém počtu kandidátů byl značně rozkolísaný – mezi 20,5 % v roce 2000 a 31,6 % v roce 2008. Podíl zvolených zastupitelek nikdy nepřesáhl hodnotu podílu kandidátek, což svědčí o nižší úspěšnosti žen ve volbách. Nejvyšší podíl – přes 26 %, tj. 17 zastupitelek – zaujímaly ženy ve zvoleném zastupitelstvu kraje v roce 2012, v roce 2016 se přiblížil jedné čtvrtině (24,6 %, tj. 16 zastupitelek).

#### Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do zastupitelstev krajů podle pohlaví

	Platní kandidáti			Zvolení zastupitelé			Zvolení zastupitelé/kandidáti (%)		
	celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %			
2016	1 279	383	29,9	65	16	24,6	5,1	5,5	4,2
2012	1 194	327	27,4	65	17	26,2	5,4	5,5	5,2
2008	843	266	31,6	65	13	20,0	7,7	9,0	4,9
2004	897	235	26,2	65	10	15,4	7,2	8,3	4,3
2000	776	159	20,5	65	13	20,0	8,4	8,4	8,2

S narůstajícím počtem platných kandidátů (a při neměnném počtu krajských zastupitelů) zákonitě klesala úspěšnost zvolených kandidátů z 8,4 % na 5,1 %. V letech 2000 a 2012 dosáhl podíl zvolených kandidátů a kandidátek téměř stejných hodnot, tedy i úspěšnost žen a mužů byla velmi podobná. V posledních volbách do krajských zastupitelstev se pohyboval podíl úspěšně zvolených žen na 4,2 % a mužů na 5,5 %.

#### Kandidáti podle pohlaví a věku ve volbách do zastupitelstev krajů v Moravskoslezském kraji



### Volby do zastupitelstev obcí

V Moravskoslezském kraji bylo v roce 2018 registrováno 21 037 kandidátů do obecních zastupitelstev. Žen z tohoto počtu byla více než třetina, konkrétně 34,4 %. V porovnání s předchozími roky tak podíl kandidátek narostl pouze mírně. Zastoupení žen bylo výraznější i ve srovnání s volbami do zastupitelstev krajů.

Spolu s vyšším podílem kandidátek dosahoval vyšších hodnot rovněž podíl zvolených zastupitelek. Do obcí a městských částí jich v roce 2018 bylo zvoleno 1 191, tedy 28,7 % ze všech zvolených zastupitelů. Tato hodnota byla stejná jako ve volbách v roce 2014. Úspěšnějším pohlavím z pohledu podílu zvolených zastupitelů na počtu kandidátů byli ve všech volebních letech muži. V roce 2018 bylo zvoleno 21,5 % mužů-kandidátů, zatímco v případě žen takto uspělo 16,5 % kandidátek.

### Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev<sup>\*)</sup> podle pohlaví

	Platní kandidáti			Zvolení zastupitelé			Zvolení zastupitelé/kandidáti (%)		
	celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %			
2018	21 037	7 232	34,4	4 155	1 191	28,7	19,8	21,5	16,5
2014	23 223	7 910	34,1	4 201	1 206	28,7	18,1	19,6	15,2
2010	22 046	7 262	32,9	4 198	1 138	27,1	19,0	20,7	15,7
2006	19 387	6 019	31,0	4 243	1 120	26,4	21,9	23,4	18,6

<sup>\*)</sup> včetně zastupitelstev městských částí a městských obvodů

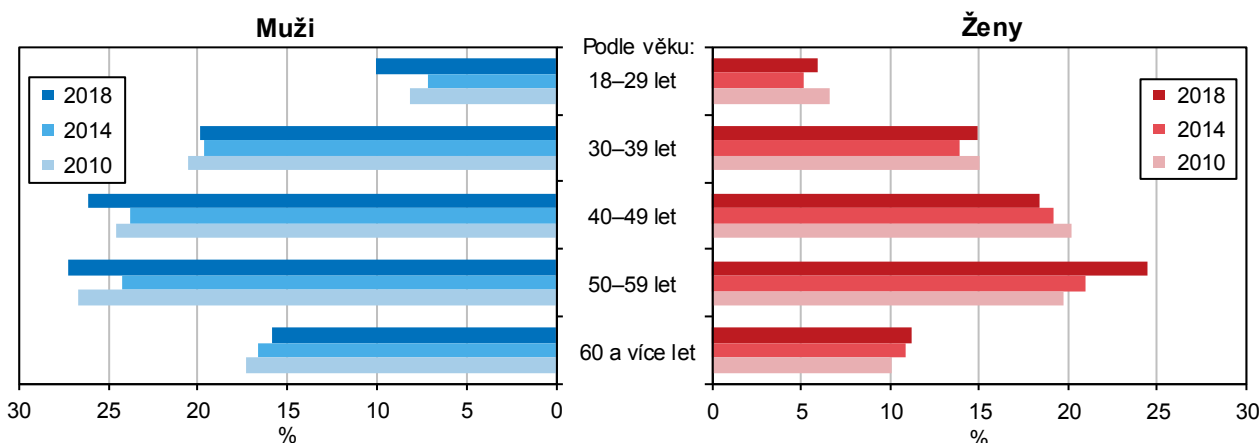
S rostoucím věkem kandidátů obou pohlaví rostl i podíl zastoupení žen mezi kandidáty až do věkové skupiny 50–59 let. U kandidátů starších pak došlo k mírnému poklesu. Obdobně na tom také byly zvolené zastupitelky. V případě mužů-zastupitelů byla nejvyšší šance na zvolení (tedy podíl zvolených zastupitelů na počtu platných kandidátů) téměř shodná ve věkových skupinách 40–49 let a 50–59 let, u žen „vyčnívala“ pouze skupina 50–59 let.

### Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev<sup>\*)</sup> podle pohlaví a věku v říjnu 2018

	Platní kandidáti			Zvolení zastupitelé			Zvolení zastupitelé/kandidáti (%)		
	celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %			
<b>Celkem</b>	<b>21 037</b>	<b>7 232</b>	<b>34,4</b>	<b>4 155</b>	<b>1 191</b>	<b>28,7</b>	<b>19,8</b>	<b>21,5</b>	<b>16,5</b>
v tom ve věku									
18–29 let	2 011	668	33,2	175	40	22,9	8,7	10,1	6,0
30–39 let	4 336	1 472	33,9	789	220	27,9	18,2	19,9	14,9
40–49 let	6 086	2 086	34,3	1 429	383	26,8	23,5	26,2	18,4
50–59 let	4 471	1 592	35,6	1 174	390	33,2	26,3	27,2	24,5
60 a více let	4 133	1 414	34,2	588	158	26,9	14,2	15,8	11,2

<sup>\*)</sup> včetně zastupitelstev městských částí a městských obvodů

### Zvolení zastupitelé na počtu kandidátů podle pohlaví a věku ve volbách do obecních zastupitelstev<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském kraji

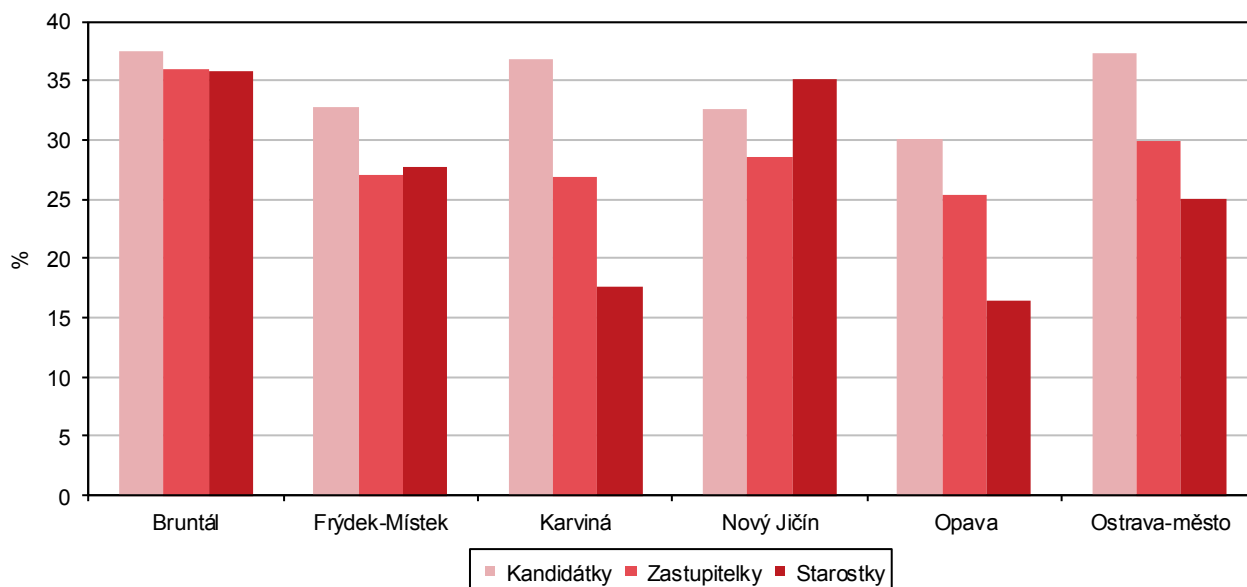


<sup>\*)</sup> včetně zastupitelstev městských částí a městských obvodů



### Podíl žen mezi kandidáty, zvolenými zastupiteli a zvolenými starosty ve volbách do obecních zastupitelstev<sup>\*)</sup> podle okresů Moravskoslezského kraje v říjnu 2018

Pramen: ČSÚ, Krajský úřad Moravskoslezského kraje (přehled starostů k 25. 6. 2019)



<sup>\*)</sup> včetně zastupitelstev městských částí a městských obvodů

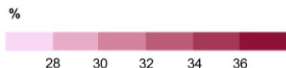
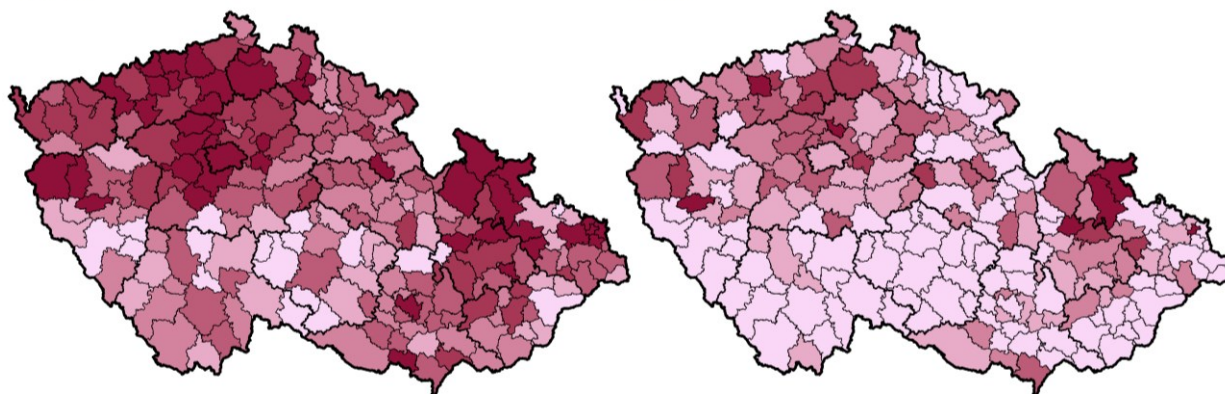
V meziokresním srovnání byly ženy-kandidátky zastoupeny nejvíce v okresech Bruntál, Ostrava-město a Karviná (přes 35 %). Zatímco v okrese Bruntál zůstal podíl zvolených žen v řadách zastupitelů a starostů na podobné úrovni jako podíl žen na celkovém počtu kandidátů, ve zbývajících okresech významně poklesl podíl zastupitelek (nejvíce v okrese Karviná). Zcela specifický byl podíl starostek v okresech Frýdek-Místek a především Nový Jičín, kde byly starostky podílově zastoupeny více než řadové zastupitelky a v Novém Jičíně dokonce více než kandidátky.

### Podíl žen mezi kandidáty a zvolenými zastupiteli podle SO ORP ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2018

(včetně zastupitelstev městských částí a městských obvodů)

Kandidáti

Zastupitelé



Zdroj: ČSÚ

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel k 31. 12.	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
z toho ženy (%)	50,8	51,2	50,6	50,6	50,4	50,6	50,4	50,8
Muži celkem	5 244 194	638 009	676 696	317 268	290 226	145 674	407 395	217 791
v tom ve věku (%)								
0–14 let	16,5	16,6	18,3	16,4	15,9	15,7	16,5	16,9
15–64 let	66,7	67,3	65,9	66,2	66,5	67,1	67,0	66,0
65 a více let	16,7	16,0	15,8	17,5	17,6	17,2	16,4	17,1
Ženy celkem	5 405 606	670 623	692 636	324 865	294 446	149 222	413 394	224 565
v tom ve věku (%)								
0–14 let	15,3	15,0	17,0	15,2	15,0	14,5	15,6	15,6
15–64 let	62,4	63,4	62,4	62,3	62,5	62,8	62,4	61,8
65 a více let	22,4	21,6	20,6	22,5	22,5	22,7	22,0	22,6
Počet žen na 100 mužů	103,1	105,1	102,4	102,4	101,5	102,4	101,5	103,1
ve věku								
0–14 let	95,1	94,9	95,0	94,9	95,7	94,8	95,5	95,2
15–64 let	96,3	99,0	96,9	96,4	95,3	95,9	94,4	96,5
65 a více let	138,0	141,5	133,7	132,1	130,0	134,9	136,2	136,3
80 a více let	197,4	187,9	196,9	193,2	183,9	190,1	201,5	201,4
Cizinci k 31. 12. (bez azylantů) <sup>1)</sup>	564 345	205 595	76 393	21 225	35 381	20 663	37 017	21 364
z toho ženy (%)	43,2	46,0	42,6	41,2	42,8	43,7	35,7	45,4
Podíl cizinců (bez azylantů) na obyvatelstvu (%)	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Index stáří <sup>2)</sup>	123,2	119,6	103,0	127,0	129,7	132,4	120,1	122,6
muži	101,1	96,5	86,0	106,7	110,4	109,8	99,3	101,3
ženy	146,6	143,9	121,0	148,5	149,9	156,3	141,8	145,1
Průměrný věk k 31. 12.	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
muži	40,9	40,5	40,0	41,4	41,5	41,5	40,7	40,7
ženy	43,7	43,3	42,4	43,9	43,9	44,2	43,4	43,5
Živé narození	114 036	15 460	14 776	6 748	6 082	2 755	8 099	4 725
z toho dívky (%)	48,9	48,7	48,7	49,2	48,3	50,3	49,0	49,1
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	48,5	40,7	47,0	50,3	51,6	61,7	63,4	54,2
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,8	32,6	31,2	30,3	30,6	29,7	29,4	30,5
při narození prvního dítěte	29,1	31,3	29,2	28,6	28,8	27,8	27,5	28,5
Podíl předmanželských koncepcí <sup>3)</sup> (%)	23,9	21,4	24,5	24,6	24,8	28,3	28,7	25,8
Úhrnná plodnost <sup>4)</sup>	1,708	1,563	1,742	1,742	1,696	1,593	1,688	1,749
Úhrnná potratovost <sup>5)</sup>	0,492	0,434	0,490	0,550	0,462	0,558	0,675	0,623
Zemřelí	112 920	12 417	13 687	6 696	6 276	3 491	9 338	4 705
z toho ženy (%)	49,3	51,7	48,8	49,3	49,2	49,7	48,5	48,8
Zemřelí muži	57 273	5 996	7 013	3 398	3 188	1 756	4 813	2 409
z toho ve věku (%)								
60–69 let	22,0	17,9	22,1	21,7	23,6	26,5	25,3	23,7
70–79 let	30,7	29,7	31,7	30,7	31,0	30,6	32,2	30,1
80–89 let	25,5	29,6	25,2	26,5	25,6	21,7	21,2	24,3
90 a více let	7,2	10,6	6,6	7,4	5,9	5,4	4,5	7,4
z toho vybrané příčiny smrti (%)								
novotvary	27,2	27,4	28,2	27,7	28,9	27,2	28,6	27,8
nemoci oběhové soustavy	40,0	39,7	40,4	37,4	38,5	39,5	39,6	40,8
nemoci dýchací soustavy	7,8	7,8	7,1	9,4	6,2	9,0	6,9	7,3
nemoci trávicí soustavy	4,9	4,2	4,1	3,4	4,2	5,6	4,3	4,0
vnější příčiny	6,8	6,5	7,2	7,0	7,2	6,9	7,0	7,2
Zemřelé ženy	55 647	6 421	6 674	3 298	3 088	1 735	4 525	2 296
z toho ve věku (%)								
60–69 let	12,0	10,4	12,0	12,6	11,9	16,0	16,4	13,1
70–79 let	23,5	22,2	23,5	22,5	24,2	26,3	27,7	23,7
80–89 let	37,6	37,9	38,9	37,5	37,5	33,3	32,7	35,9
90 a více let	20,1	23,8	18,7	19,6	19,1	16,4	15,7	20,4
z toho vybrané příčiny smrti (%)								
novotvary	22,8	25,9	22,4	24,0	24,3	24,4	24,3	22,7
nemoci oběhové soustavy	46,5	44,0	47,6	41,7	41,9	41,7	44,9	47,7
nemoci dýchací soustavy	6,9	7,0	6,5	9,2	6,0	8,1	6,6	7,2
nemoci trávicí soustavy	3,8	3,1	3,6	3,5	3,4	4,1	3,9	3,3
vnější příčiny	3,5	3,4	3,6	3,6	4,1	3,5	3,2	3,6



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							<b>OBVATELSTVO</b>
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	Počet obyvatel k 31. 12.
50,7	50,4	50,3	51,0	51,0	51,0	50,9	z toho ženy (%)
271 591	257 948	253 061	582 516	309 620	285 883	590 516	Muži celkem
							v tom ve věku (%)
16,2	16,3	15,9	16,6	16,2	15,8	16,0	0–14 let
65,6	66,6	66,8	66,8	66,7	67,3	67,7	15–64 let
18,2	17,1	17,3	16,6	17,1	16,9	16,4	65 a více let
279 430	262 368	256 213	605 151	322 872	297 038	612 783	Ženy celkem
							v tom ve věku (%)
14,9	15,3	15,0	15,3	14,9	14,4	14,5	0–14 let
61,0	62,0	62,1	62,1	61,9	62,0	62,7	15–64 let
24,0	22,7	22,9	22,6	23,2	23,6	22,8	65 a více let
102,9	101,7	101,2	103,9	104,3	103,9	103,8	Počet žen na 100 mužů
							ve věku
95,0	95,3	95,0	95,5	95,8	94,6	94,5	0–14 let
95,7	94,8	94,2	96,6	96,8	95,7	96,1	15–64 let
135,8	134,8	134,2	141,5	141,6	145,0	144,4	65 a více let
188,1	193,9	193,5	206,0	205,4	215,0	203,2	80 a více let
16 654	17 575	10 648	50 351	12 302	10 255	27 987	Cizinci k 31. 12. (bez azylantů) <sup>1)</sup>
42,4	41,1	41,8	43,0	41,7	40,5	38,1	z toho ženy (%)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	Podíl cizinců (bez azylantů) na obyvatelstvu (%)
136,3	126,5	130,4	123,6	130,2	134,8	128,9	Index stáří <sup>2)</sup>
112,7	105,2	108,6	100,1	105,5	107,1	102,6	muži
161,2	148,8	153,3	148,2	155,9	164,1	156,6	ženy
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	Průměrný věk k 31. 12.
41,6	41,0	41,4	40,9	41,2	41,4	41,1	muži
44,5	43,8	44,1	43,8	44,3	44,7	44,2	ženy
5 677	5 526	5 430	13 594	6 699	6 078	12 387	Živé narození
49,6	49,4	48,4	49,1	49,4	49,4	48,1	z toho dívky (%)
49,8	48,9	43,4	43,8	49,8	42,3	51,9	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
30,6	30,6	30,6	31,1	30,7	30,9	30,1	Průměrný věk matky při narození dítěte
28,6	28,5	28,6	29,4	28,9	29,1	28,3	při narození prvního dítěte
24,3	22,7	24,6	22,3	25,2	22,9	24,4	Podíl předmanželských koncepcí <sup>3)</sup> (%)
1,739	1,742	1,750	1,763	1,725	1,702	1,676	Úhrnná plodnost <sup>4)</sup>
0,497	0,416	0,428	0,418	0,485	0,465	0,497	Úhrnná potratovost <sup>5)</sup>
6 024	5 528	5 277	12 542	6 952	6 338	13 649	Zemřelí
50,3	49,4	48,2	49,5	48,5	48,6	48,8	z toho ženy (%)
2 996	2 797	2 736	6 339	3 579	3 259	6 994	Zemřelí muži
							z toho ve věku (%)
20,6	22,3	19,0	20,4	21,7	22,1	23,9	60–69 let
31,9	27,4	31,7	30,7	28,9	29,7	31,1	70–79 let
27,1	28,2	28,5	25,9	25,2	25,7	22,6	80–89 let
8,4	7,5	7,9	8,1	8,0	7,1	5,4	90 a více let
							z toho vybrané příčiny smrti (%)
27,0	27,0	27,8	27,4	24,4	24,9	25,8	novotvary
43,7	39,0	41,0	39,2	41,4	39,5	40,9	nemoci oběhové soustavy
7,4	9,2	8,1	7,8	8,4	8,1	8,2	nemoci dýchací soustavy
4,4	5,4	4,5	6,0	5,8	6,1	6,5	nemoci trávicí soustavy
5,1	6,5	5,8	6,8	8,1	7,5	6,2	vnější příčiny
3 028	2 731	2 541	6 203	3 373	3 079	6 655	Zemřelé ženy
							z toho ve věku (%)
10,6	11,4	9,3	10,4	11,0	10,9	12,9	60–69 let
21,7	22,8	21,5	21,9	22,8	21,7	26,1	70–79 let
40,5	39,8	41,5	38,4	38,0	40,2	35,9	80–89 let
21,7	20,2	21,8	23,1	21,1	20,5	17,7	90 a více let
							z toho vybrané příčiny smrti (%)
21,2	22,8	20,8	22,0	21,1	21,0	21,9	novotvary
48,9	47,2	49,6	47,9	49,8	48,1	47,8	nemoci oběhové soustavy
7,8	6,6	5,8	6,9	7,4	6,2	6,3	nemoci dýchací soustavy
3,4	3,3	3,1	3,8	3,9	4,6	5,0	nemoci trávicí soustavy
3,3	3,0	3,5	3,5	4,4	4,2	2,9	vnější příčiny

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Přirozený přírůstek	1 116	3 043	1 089	52	-194	-736	-1 239	20
muži	983	1 936	566	29	-46	-388	-679	-4
ženy	133	1 107	523	23	-148	-348	-560	24
Naděje dožití při narození (2017–2018)								
muži	76,0	78,3	76,1	76,3	76,2	74,5	74,2	75,4
ženy	81,9	83,0	81,6	82,0	81,6	79,9	80,0	81,7
Naděje dožití ve věku 45 let (2017–2018)								
muži	32,6	34,4	32,6	33,1	32,9	31,6	31,1	32,3
ženy	37,7	38,6	37,4	37,9	37,7	36,1	36,1	37,5
Naděje dožití ve věku 65 let (2017–2018)								
muži	16,1	17,3	15,8	16,2	16,2	15,5	15,1	15,8
ženy	19,7	20,3	19,3	19,7	19,5	18,5	18,5	19,4
Sňatky podle bydliště ženicha	54 470	6 549	6 656	3 407	3 034	1 631	4 299	2 265
z toho podle rodinného stavu snoubenců (%)								
svobodný ženich	75,9	76,8	74,1	76,1	74,9	70,0	68,3	71,5
svobodná nevěsta	76,4	80,4	74,3	76,1	74,4	70,8	68,2	73,0
oba svobodní	67,2	69,5	64,7	67,5	65,5	59,5	57,4	62,1
v tom podle rozdílu ve věku snoubenců (%)								
starší ženich	67,7	68,7	67,6	67,7	66,1	69,2	67,9	65,7
starší nevěsta	21,8	20,0	22,1	21,9	23,8	22,1	23,4	23,1
oba stejného věku	10,5	11,3	10,3	10,4	10,1	8,6	8,7	11,2
Podíl ženichů jiného státního občanství (%)	5,9	12,4	5,5	4,4	5,9	5,6	4,6	5,6
Podíl nevěst jiného státního občanství (%)	4,9	10,8	5,9	3,6	5,0	5,9	3,6	4,2
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	32,5	33,5	32,7	32,2	32,3	33,1	33,2	32,8
nevěsty	29,9	31,1	30,0	29,4	29,6	30,3	30,4	30,4
Sňatky podle bydliště nevěsty	54 470	6 377	6 641	3 403	3 024	1 608	4 266	2 297
Rozvody	24 313	2 798	3 397	1 439	1 386	678	2 106	1 000
z toho podle pořadí rozvodu (%)								
první rozvod muže	80,9	79,1	78,7	79,4	81,3	77,0	78,7	78,0
první rozvod ženy	81,3	82,9	79,7	79,6	81,6	77,7	77,3	78,6
z toho podle počtu let trvání manželství (%)								
do 1 roku	4,6	4,4	4,6	5,6	6,2	5,8	3,9	4,5
2–4 roky	12,7	13,2	13,8	14,1	13,3	16,5	11,8	13,8
5–14 let	39,6	44,1	39,7	39,3	40,6	38,1	43,4	39,2
15 a více let	43,2	38,3	41,9	40,9	39,9	39,7	40,8	42,5
Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)	58,4	52,3	60,9	59,3	58,7	50,3	61,0	59,8
Průměrný věk při prvním rozvodu								
muži	43,2	43,7	42,9	42,7	42,4	43,2	43,0	42,9
ženy	40,6	41,2	40,3	40,1	39,9	40,5	40,2	40,3
Stěhování v rámci kraje	247 414		23 095	11 925	10 433	5 642	17 729	7 384
z toho ženy (%)	52,9		53,3	53,1	53,0	52,6	53,2	54,1
Přistěhovalí do kraje	58 148	40 503	31 078	6 697	7 959	3 553	8 373	5 560
z toho ženy (%)	40,5	47,8	49,3	44,9	45,0	46,8	46,4	47,0
Vystěhovalí z kraje	19 519	29 427	15 630	4 812	3 909	3 607	7 425	4 524
z toho ženy (%)	42,6	50,3	50,5	48,7	50,1	49,0	49,6	51,5
Přírůstek/úbytek stěhováním	38 629	11 076	15 448	1 885	4 050	-54	948	1 036
muži	23 420	6 523	8 028	1 226	2 428	50	750	754
z toho s cizinou	23 420	7 073	3 556	1 338	2 025	410	1 284	1 015
ženy	15 209	4 553	7 420	659	1 622	-104	198	282
z toho s cizinou	15 209	5 461	2 121	659	1 376	396	678	620
Celkový přírůstek/úbytek	39 745	14 119	16 537	1 937	3 856	-790	-291	1 056
muži	24 403	8 459	8 594	1 255	2 382	-338	71	750
ženy	15 342	5 660	7 943	682	1 474	-452	-362	306
Na 1 000 obyvatel								
živě narození (‰)	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí (‰)	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přirozený přírůstek/úbytek (‰)	0,1	2,3	0,8	0,1	-0,3	-2,5	-1,5	0,0
přistěhovalí (‰)	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí (‰)	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
přírůstek/úbytek stěhováním (‰)	3,6	8,5	11,4	2,9	7,0	-0,2	1,2	2,3
celkový přírůstek/úbytek (‰)	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
sňatky (‰)	5,1	5,0	4,9	5,3	5,2	5,5	5,2	5,1
rozvody (‰)	2,3	2,2	2,5	2,2	2,4	2,3	2,6	2,3





Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
-347	-2	153	1 052	-253	-260	-1 262	Přirozený přírůstek
-132	-1	65	580	-191	-182	-570	muži
-215	-1	88	472	-62	-78	-692	ženy
							Naděje dožití při narození (2017–2018)
77,2	76,5	76,9	76,3	75,6	75,8	74,5	muži
82,6	82,3	83,0	82,7	81,9	82,4	81,1	ženy
							Naděje dožití ve věku 45 let (2017–2018)
33,6	33,0	33,4	32,9	32,3	32,5	31,3	muži
38,4	38,0	38,7	38,5	37,9	38,3	37,1	ženy
							Naděje dožití ve věku 65 let (2017–2018)
16,7	16,5	16,5	16,3	16,1	16,2	15,4	muži
20,1	19,8	20,3	20,3	19,9	20,1	19,2	ženy
2 791	2 648	2 689	6 156	3 204	2 856	6 285	Sňatky podle bydliště ženicha
							z toho podle rodinného stavu snoubenců (%)
75,4	77,3	80,6	78,8	78,0	82,6	75,8	svobodný ženich
76,1	77,1	79,6	79,5	77,9	82,3	75,5	svobodná nevěsta
66,7	69,3	72,9	70,5	70,3	75,2	67,0	oba svobodní
							v tom podle rozdílu ve věku snoubenců (%)
68,1	66,6	68,1	67,4	69,0	68,9	66,9	starší ženich
21,1	22,5	21,0	22,4	19,6	20,4	22,0	starší nevěsta
10,7	11,0	10,9	10,2	11,4	10,6	11,1	oba stejného věku
3,5	3,7	3,1	6,3	4,2	5,4	4,9	Podíl ženichů jiného státního občanství (%)
3,4	4,0	3,3	4,6	2,8	3,4	3,4	Podíl nevěst jiného státního občanství (%)
							Průměrný věk při prvním sňatku
32,1	31,8	31,4	32,2	32,2	32,1	32,1	ženichové
29,6	29,1	28,7	29,7	29,4	29,3	29,6	nevěsty
2 836	2 695	2 742	6 123	3 202	2 893	6 363	Sňatky podle bydliště nevěsty
1 273	1 120	1 064	2 684	1 417	1 285	2 666	Rozvody
							z toho podle pořadí rozvodu (%)
79,6	82,1	86,1	84,2	83,1	86,2	81,3	první rozvod muže
78,2	82,9	85,1	84,1	84,0	84,5	81,3	první rozvod ženy
							z toho podle počtu let trvání manželství (%)
5,4	5,5	4,6	3,8	4,1	3,9	4,1	do 1 roku
13,7	11,6	11,4	12,9	9,9	10,6	11,6	2–4 roky
39,0	38,3	36,8	38,2	38,9	37,0	36,7	5–14 let
41,8	44,6	47,2	45,1	47,1	48,5	47,6	15 a více let
61,7	59,9	59,0	59,0	59,3	59,1	56,3	Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)
							Průměrný věk při prvním rozvodu
42,9	42,5	43,1	43,5	43,8	43,9	43,3	muži
40,4	40,2	40,6	40,9	41,0	41,1	40,9	ženy
8 975	8 398	6 520	18 799	10 537	7 843	20 360	Stěhování v rámci kraje
53,3	54,1	54,7	52,9	53,9	53,8	53,0	z toho ženy (%)
5 340	6 539	4 460	12 649	4 867	4 230	6 114	Přistěhovalí do kraje
47,9	45,1	47,0	48,7	49,0	46,6	45,0	z toho ženy (%)
5 061	4 558	4 255	9 241	5 300	4 105	7 439	Vystěhovalí z kraje
50,8	50,8	51,2	49,1	51,7	52,0	51,3	z toho ženy (%)
279	1 981	205	3 408	-433	125	-1 325	Přírůstek/úbytek stěhovaním
293	1 345	285	1 784	-77	288	-257	muži
731	1 407	766	1 702	494	676	943	z toho s cizinou
-14	636	-80	1 624	-356	-163	-1 068	ženy
391	733	386	1 513	218	272	385	z toho s cizinou
-68	1 979	358	4 460	-686	-135	-2 587	Celkový přírůstek/úbytek
161	1 344	350	2 364	-268	106	-827	muži
-229	635	8	2 096	-418	-241	-1 760	ženy
							Na 1 000 obyvatel
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	živě narození (‰)
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	zemřelí (‰)
-0,6	-0,0	0,3	0,9	-0,4	-0,4	-1,0	přirozený přírůstek/úbytek (‰)
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	přistěhovalí (‰)
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	vystěhovalí (‰)
0,5	3,8	0,4	2,9	-0,7	0,2	-1,1	přírůstek/úbytek stěhovaním (‰)
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	celkový přírůstek/úbytek (‰)
5,1	5,1	5,3	5,2	5,1	4,9	5,2	sňatky (‰)
2,3	2,2	2,1	2,3	2,2	2,2	2,2	rozvody (‰)

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>								
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	10 436 560	1 268 796	1 289 211	628 336	570 401	295 595	808 961	432 439
z toho ženy (%)	51,0	51,6	50,6	50,9	50,5	50,8	50,9	51,1
Muži podle způsobu bydlení:								
v bytech	4 941 424	581 177	613 990	301 410	270 582	138 333	382 382	204 652
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	57 701	7 161	9 986	3 316	4 460	2 373	5 055	2 850
v zařízeních	110 641	25 400	13 276	3 570	7 095	4 777	10 016	4 035
Ženy podle způsobu bydlení:								
v bytech	5 203 537	632 929	635 049	313 169	280 540	145 948	402 055	216 173
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	39 442	4 837	7 851	2 573	3 208	1 911	2 933	2 229
v zařízeních	83 815	17 292	9 059	4 298	4 516	2 253	6 520	2 500
Muži celkem	5 109 766	613 738	637 252	308 296	282 137	145 483	397 453	211 537
z toho podle rodinného stavu (%):								
svobodní	44,8	46,5	44,0	44,0	44,0	46,2	46,0	45,2
ženatí	43,3	40,7	44,2	44,3	43,7	39,0	40,0	41,7
rozvedení	9,1	9,3	9,1	8,9	9,4	11,9	11,0	10,4
ovdovělí	2,5	2,2	2,4	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5
Ženy celkem	5 326 794	655 058	651 959	320 040	288 264	150 112	411 508	220 902
z toho podle rodinného stavu (%):								
svobodné	35,2	38,2	34,8	34,4	34,0	36,2	36,2	35,7
vdané	41,3	37,4	42,7	42,7	42,4	37,7	38,3	39,7
rozvedené	11,4	13,3	10,7	10,7	11,3	14,5	13,4	12,9
ovdovělé	11,9	10,4	11,7	12,1	12,2	11,4	12,0	11,5
Ženy ve věku 15 a více let	4 601 815	580 180	555 094	275 560	249 531	129 645	352 173	189 388
z toho s počtem všech živě narozených dětí (%)								
0	21,7	29,0	20,5	20,5	20,3	19,1	18,7	20,2
1	18,1	23,3	19,0	16,6	19,0	20,2	19,9	18,4
2	40,8	33,6	43,2	43,0	43,0	38,5	40,5	41,4
3 a více	15,5	7,4	13,7	16,5	13,7	17,2	16,8	15,9
Věřící (z počtu osob s uvedeným vztahem k víře, %)								
muži	34,3	31,0	23,8	36,4	25,7	21,9	16,7	20,6
ženy	40,6	36,2	28,8	43,9	31,0	26,7	20,3	25,7
Rodáci <sup>6)</sup> (%)								
muži	49,5	51,6	41,9	47,4	47,2	40,8	44,7	46,0
ženy	44,8	49,9	37,5	40,8	42,6	36,9	40,9	40,8
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště (% ze zaměstnaných osob daného pohlaví)								
muži	40,0	7,6	55,6	42,3	43,1	42,3	43,8	38,8
ženy	38,9	4,8	60,4	41,9	42,4	41,0	40,2	36,7
<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>								
Hospodařící domácnosti celkem	4 375 122	579 509	523 045	262 692	242 397	128 904	352 346	183 299
z toho typ domácnosti (%)								
úplné rodiny – sezdaná soužití	42,5	32,9	44,6	44,4	42,9	36,4	38,2	40,8
úplné rodiny – nesezdaná soužití	5,4	5,7	5,6	5,1	5,8	6,3	6,4	6,2
neúplné rodiny – v čele muž	2,4	2,4	2,6	2,5	2,4	2,8	2,6	2,6
neúplné rodiny – v čele žena	10,6	10,8	10,2	10,3	9,8	11,8	11,4	10,8
domácnosti jednotlivců – muži	14,6	17,4	14,1	14,7	15,1	16,3	16,2	15,0
domácnosti jednotlivců – ženy	17,9	21,6	16,3	17,4	17,6	18,9	18,6	18,3
z celku hospodařící domácnosti jednotlivců	1 422 147	225 802	158 918	84 195	79 334	45 345	122 615	60 916
muži	637 688	100 850	73 792	38 563	36 623	21 025	57 055	27 426
v tom podle způsobu bydlení (%)								
samostatně v bytě	82,2	83,3	78,0	83,7	80,3	79,9	82,5	81,5
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	14,5	13,1	17,5	12,9	15,2	16,3	14,0	15,4
mimo byty (bez zařízení)	3,3	3,5	4,5	3,4	4,5	3,8	3,5	3,2
ženy	784 459	124 952	85 126	45 632	42 711	24 320	65 560	33 490
v tom podle způsobu bydlení (%)								
samostatně v bytě	88,0	88,9	84,4	88,2	87,7	87,1	89,0	87,9
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	10,5	9,2	13,3	9,8	10,4	10,8	9,8	10,5
mimo byty (bez zařízení)	1,5	1,9	2,3	2,0	1,9	2,0	1,2	1,6



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							<b>OBVATELSTVO podle SLDB 2011</b>
547 916	511 627	505 565	1 163 508	628 427	579 944	1 205 834	Počet obyvatel s obvyklým pobytem
50,9	50,7	50,5	51,2	51,4	51,3	51,4	z toho ženy (%)
							Muži podle způsobu bydlení:
261 205	245 065	245 172	552 493	297 678	277 131	570 154	v bytech
2 534	1 954	1 741	5 435	2 969	2 240	5 627	mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců
5 228	5 291	3 283	9 954	4 879	3 129	10 708	v zařízeních
							Ženy podle způsobu bydlení:
273 000	253 678	250 879	584 187	316 180	291 990	607 760	v bytech
1 792	1 284	1 093	3 477	1 962	1 307	2 985	mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců
4 157	4 355	3 397	7 962	4 759	4 147	8 600	v zařízeních
268 967	252 310	250 196	567 882	305 526	282 500	586 489	Muži celkem
							z toho podle rodinného stavu (%):
43,5	44,0	44,2	44,9	44,4	44,2	44,6	svobodní
44,3	44,7	46,0	44,4	44,1	45,6	43,2	ženatí
9,4	8,4	7,1	8,1	8,8	7,6	9,5	rozvedení
2,6	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,6	ovdovělí
278 949	259 317	255 369	595 626	322 901	297 444	619 345	Ženy celkem
							z toho podle rodinného stavu (%):
33,9	34,3	34,0	35,2	35,0	34,0	34,8	svobodné
42,5	43,3	45,0	42,2	41,9	43,4	40,8	vdané
11,3	10,1	8,5	10,5	10,8	9,5	11,7	rozvedené
12,2	12,1	12,4	12,1	12,2	13,0	12,6	ovdovělé
240 649	222 989	219 448	516 337	278 711	257 480	534 630	Ženy ve věku 15 a více let
							z toho s počtem všech živě narozených dětí (%)
19,8	20,5	20,6	23,0	21,0	21,5	20,4	0
16,7	15,3	12,8	17,6	15,8	14,5	17,4	1
44,1	43,0	42,3	39,8	41,7	42,0	41,4	2
15,8	17,8	21,0	16,3	18,3	19,0	17,5	3 a více
							Věřící (z počtu osob s uvedeným vztahem k víře, %)
27,3	32,8	49,6	45,7	38,8	58,2	42,3	muži
33,3	39,3	56,8	53,7	46,4	65,9	50,0	ženy
							Rodáci <sup>(6)</sup> (%)
49,0	50,4	55,8	53,3	51,5	56,2	53,4	muži
42,4	43,9	46,4	49,3	45,0	49,9	49,6	ženy
							Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště (% ze zaměstnaných osob daného pohlaví)
41,2	44,6	44,5	40,3	43,7	46,7	43,8	muži
42,3	44,5	44,5	40,9	43,3	46,4	38,8	ženy
							<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>
228 256	207 396	198 504	473 520	257 964	229 682	507 608	Hospodařící domácnosti celkem
							z toho typ domácnosti (%)
45,0	47,0	50,0	44,4	45,5	48,4	43,3	úplné rodiny – sezdaná soužití
5,4	5,3	4,4	4,9	5,2	4,4	5,3	úplné rodiny – nesezdaná soužití
2,5	2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	neúplné rodiny – v čele muž
10,0	9,8	9,4	10,8	10,7	10,6	11,1	neúplné rodiny – v čele žena
13,8	13,3	12,7	13,6	13,1	12,2	14,2	domácnosti jednotlivců – muži
17,8	17,0	15,9	17,1	17,5	16,7	18,0	domácnosti jednotlivců – ženy
72 208	62 789	56 688	145 117	78 801	66 330	163 089	z celku hospodařící domácnosti jednotlivců
31 501	27 601	25 141	64 304	33 759	28 086	71 962	muži
							v tom podle způsobu bydlení (%)
82,4	83,2	84,2	81,4	82,9	84,0	84,3	samostatně v bytě
14,6	14,3	13,0	15,4	14,4	13,5	13,5	v bytě spolu s další domácností
3,0	2,5	2,7	3,2	2,7	2,5	2,2	mimo byty (bez zařízení)
40 707	35 188	31 547	80 813	45 042	38 244	91 127	ženy
							v tom podle způsobu bydlení (%)
88,5	88,6	89,1	87,1	88,6	88,3	88,9	samostatně v bytě
10,1	10,3	9,8	11,6	10,2	10,7	10,2	v bytě spolu s další domácností
1,4	1,2	1,1	1,3	1,2	1,0	0,9	mimo byty (bez zařízení)

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>VZDĚLÁNÍ (Zdroj: VŠPS)</b>								
Nejvyšší ukončené vzdělání mužů 15+ (vybrané kódy ISCED, %)								
základní vzdělání a bez vzdělání	10,5	6,9	9,2	10,0	9,0	16,8	16,3	13,5
střední bez maturity	39,2	19,6	40,2	44,8	44,8	43,8	42,9	42,9
střední s maturitou	31,1	33,1	32,5	30,7	30,0	27,9	30,6	29,3
vysokoškolské	19,1	40,4	18,0	14,5	16,2	11,5	10,2	14,2
Nejvyšší ukončené vzdělání žen 15+ (vybrané kódy ISCED, %)								
základní vzdělání a bez vzdělání	16,6	8,7	16,7	17,4	16,5	21,3	24,2	19,3
střední bez maturity	26,2	13,8	25,6	28,6	28,2	29,8	28,4	29,6
střední s maturitou	37,5	41,0	39,3	37,2	37,5	35,7	35,2	35,8
vysokoškolské	19,6	36,4	18,4	16,8	17,8	13,3	12,2	15,3
<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>7)</sup> (Pramen: MŠMT)</b>								
Podíl dívek/žen na počtu žáků a studentů (%)								
středních škol	49,5	49,8	49,2	48,5	49,7	51,0	49,8	49,9
v tom podle oborů vzdělání								
obory gymnázií	57,3	54,3	55,3	58,4	57,3	55,3	57,5	58,6
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	46,1	46,8	46,6	44,5	46,8	48,8	46,9	46,7
obory nástavbového studia	45,5	49,9	42,2	42,5	44,3	56,0	53,7	50,8
vyšších odborných škol	73,0	71,1	77,5	49,2	67,3	82,7	77,5	67,0
vysokých škol s místem výuky v kraji	55,9	53,7	52,6	62,0	55,2	63,5	66,4	55,1
vysokých škol s trvalým bydlištěm v kraji	55,9	53,5	57,0	56,8	57,6	55,8	57,7	57,5
v tom podle typu studijního programu								
bakalářský	55,1	53,0	55,7	56,5	57,0	55,0	56,6	57,0
magisterský včetně navazujícího magisterského	59,6	56,5	61,6	59,5	62,2	60,0	62,4	62,3
doktorský	44,6	46,7	46,5	47,0	41,8	32,5	38,8	38,2
základních uměleckých škol	69,9	66,5	69,9	67,7	70,0	69,1	71,2	72,3
Podíl žen na počtu učitelů (%)								
mateřských škol	99,4	98,7	99,5	99,6	99,4	99,5	99,6	99,8
základních škol	84,5	83,6	86,7	83,7	85,6	83,6	84,9	84,8
středních škol	60,2	61,5	61,4	57,8	61,0	62,2	60,2	57,4
vyšších odborných škol	66,0	60,8	63,8	59,9	66,0	74,4	74,1	63,2
<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA (EA) (Zdroj: VŠPS)</b>								
Míra EA mužů celkem 15+								
z toho ve věku	68,7	73,8	69,5	68,0	68,5	69,1	66,5	67,0
20–24 let	59,7	46,7	54,0	65,2	58,4	57,3	68,3	62,6
25–29 let	92,9	91,0	94,6	93,9	92,8	87,0	90,2	94,9
30–34 let	97,5	99,4	97,7	98,8	96,4	99,5	97,0	97,3
55–59 let	90,6	98,1	92,5	91,2	93,0	93,2	83,9	87,8
60–64 let	60,9	78,5	62,3	62,1	61,5	60,9	53,3	58,9
Míra EA žen celkem 15+	52,8	57,3	55,0	51,0	52,6	55,5	49,6	49,2
z toho ve věku								
20–24 let	45,4	39,1	56,0	34,6	43,3	42,9	51,1	51,5
25–29 let	69,9	73,8	69,5	69,3	63,4	72,8	60,9	64,7
30–34 let	65,5	70,9	69,1	58,3	67,8	69,8	64,5	60,6
55–59 let	84,9	90,0	85,8	89,0	82,3	89,7	69,8	78,7
60–64 let	34,4	52,5	37,3	23,8	34,0	39,6	31,2	34,7
Míra EA mužů podle vzdělání								
základní vzdělání a bez vzdělání	28,0	27,3	24,3	25,5	26,3	42,6	41,1	32,0
střední bez maturity	69,0	69,5	69,0	70,4	70,7	74,6	68,0	69,5
střední s maturitou	74,0	74,8	73,2	73,3	72,1	73,9	75,1	74,1
vysokoškolské	81,9	83,0	87,2	78,8	79,4	75,4	75,0	77,3
Míra EA žen podle vzdělání								
základní vzdělání a bez vzdělání	16,5	18,2	15,6	15,0	21,2	25,1	22,2	15,9
střední bez maturity	53,1	49,3	53,7	53,8	54,2	58,2	51,7	51,8
střední s maturitou	58,3	55,8	61,9	56,4	56,2	63,2	58,6	55,9
vysokoškolské	72,5	71,5	77,6	71,6	71,8	77,9	73,3	70,8



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							<b>VZDĚLÁNÍ (Zdroj: VŠPS)</b>
							Nejvyšší ukončené vzdělání mužů 15+ (vybrané kódy ISCED, %)
10,3	11,5	9,1	9,9	10,3	9,8	11,6	základní vzdělání a bez vzdělání
39,1	40,7	44,5	38,1	44,2	44,5	41,3	střední bez maturity
31,4	32,4	31,6	29,2	32,6	30,4	30,8	střední s maturitou
19,1	15,4	14,9	22,8	12,8	15,3	16,3	vysokoškolské
							Nejvyšší ukončené vzdělání žen 15+ (vybrané kódy ISCED, %)
15,1	15,4	15,7	16,2	18,2	16,9	18,7	základní vzdělání a bez vzdělání
27,4	30,9	30,7	25,1	27,9	30,3	28,7	střední bez maturity
40,7	38,1	37,4	36,4	37,4	36,4	34,5	střední s maturitou
16,7	15,6	16,2	22,3	16,3	16,4	18,0	vysokoškolské
							<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>7)</sup> (Pramen: MŠMT)</b>
							Podíl dívek/žen na počtu žáků a studentů (%)
48,5	48,7	51,5	49,3	49,6	49,0	49,5	středních škol
							v tom podle oborů vzdělání
57,2	58,0	60,3	57,0	58,1	61,3	59,8	obory gymnázií
							obory odborného vzdělání
45,1	45,5	47,9	45,6	45,8	43,9	45,4	(bez nástavbového studia)
39,2	36,4	48,2	40,0	48,4	40,7	46,7	obory nástavbového studia
71,1	85,0	81,8	77,4	75,0	59,1	76,8	vyšších odborných škol
66,2	55,2	70,8	52,1	68,0	58,4	53,3	vysokých škol s místem výuky v kraji
56,0	56,6	57,8	56,8	57,3	57,6	56,2	vysokých škol s trvalým bydlištěm v kraji
							v tom podle typu studijního programu
54,9	55,0	57,1	55,8	56,1	56,6	55,3	bakalářský
							magisterský včetně navazujícího
59,7	61,5	61,6	60,6	61,7	61,6	61,1	magisterského
44,3	43,9	41,7	48,1	47,3	44,3	40,9	doktorský
69,6	70,6	71,2	70,6	70,3	70,3	70,6	základních uměleckých škol
							Podíl žen na počtu učitelů (%)
99,5	99,2	99,7	99,6	99,5	99,4	99,5	mateřských škol
83,1	85,4	82,9	83,8	84,4	83,8	84,9	základních škol
56,4	59,0	56,9	60,4	61,8	58,5	62,9	středních škol
72,5	70,2	70,9	77,8	68,6	51,8	70,9	vyšších odborných škol
							<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA (EA) (Zdroj: VŠPS)</b>
67,1	67,7	67,9	68,5	67,6	68,6	67,3	Míra EA mužů celkem 15+
							z toho ve věku
60,0	69,3	61,1	57,7	64,1	57,6	64,3	20–24 let
91,5	95,9	91,1	91,3	94,7	92,8	95,7	25–29 let
96,8	97,7	98,6	97,7	94,2	97,9	95,6	30–34 let
91,5	93,5	92,8	86,8	93,0	90,1	85,4	55–59 let
58,9	54,4	58,6	60,5	59,2	67,7	50,6	60–64 let
52,0	52,9	51,3	52,1	52,4	49,6	52,6	Míra EA žen celkem 15+
							z toho ve věku
44,7	46,0	40,8	45,0	45,1	37,6	47,7	20–24 let
76,0	76,9	70,6	72,7	73,7	67,5	67,1	25–29 let
61,5	62,8	57,4	63,4	66,8	57,5	69,1	30–34 let
89,8	86,9	83,1	87,4	89,2	83,6	82,3	55–59 let
28,1	28,7	28,1	35,0	30,8	28,0	33,5	60–64 let
							Míra EA mužů podle vzdělání
27,2	24,0	19,5	24,2	22,1	22,1	26,9	základní vzdělání a bez vzdělání
68,4	68,9	68,0	69,0	68,0	69,9	67,2	střední bez maturity
71,4	74,2	76,0	72,7	75,2	74,2	75,4	střední s maturitou
79,3	83,6	80,3	81,2	84,0	83,5	81,5	vysokoškolské
							Míra EA žen podle vzdělání
13,9	15,3	11,7	15,0	15,6	8,6	16,8	základní vzdělání a bez vzdělání
50,6	53,9	50,4	53,8	53,3	50,2	56,6	střední bez maturity
59,1	59,5	59,8	55,3	60,1	59,1	58,8	střední s maturitou
71,6	71,7	71,4	72,0	73,7	69,0	71,6	vysokoškolské

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
z toho ženy (%)	44,3	45,2	44,8	43,7	44,0	45,6	43,2	43,3
Zaměstnaní muži (tis. osob)	2 946,5	387,1	375,4	177,7	164,1	82,6	219,0	119,2
z toho podle postavení v zaměstnání (%)								
zaměstnanci <sup>8)</sup>	79,4	73,3	76,1	80,0	79,9	83,2	82,2	78,3
zaměstnavatelé	4,3	3,6	4,9	4,0	4,1	5,7	5,1	6,6
pracující na vlastní účet	16,1	22,9	18,8	15,8	16,0	10,9	12,5	14,9
v tom podle odvětví (%)								
zemědělství, lesnictví a rybářství	3,6	0,3	3,5	6,8	4,7	4,8	2,5	2,4
průmysl, stavebnictví	48,3	25,8	43,8	50,5	52,4	48,3	52,8	58,6
služby	48,1	73,9	52,7	42,7	42,9	46,9	44,6	39,0
Zaměstnané ženy (tis. osob)	2 347,3	319,7	304,6	138,2	128,9	69,2	166,2	91,1
z toho podle postavení v zaměstnání (%)								
zaměstnanci <sup>8)</sup>	87,6	83,5	85,5	87,9	87,6	89,0	87,0	89,1
zaměstnavatelé	1,6	2,0	2,2	1,2	1,4	1,0	1,4	1,0
pracující na vlastní účet	9,9	13,9	11,2	9,7	10,5	9,0	10,0	8,4
v tom podle odvětví (%)								
zemědělství, lesnictví a rybářství	1,8	.	2,3	3,6	1,5	1,7	1,7	0,8
průmysl, stavebnictví	23,9	9,5	20,8	28,0	28,4	26,6	22,0	36,1
služby	74,3	90,5	76,9	68,4	70,1	71,7	76,2	63,2
<b>MZDY A PLATY</b> (Kč; Pramen: Informační systém o průměrném výdělku MPSV)								
Medián měsíční mzdy v podnikatelské sféře								
muži	30 749	36 240	32 595	29 132	31 949	28 189	29 271	30 644
ženy	24 772	29 795	25 281	24 385	25 307	22 502	23 740	24 940
Medián měsíčního platu v nepodnikatelské sféře								
muži	36 696	43 700	35 597	34 989	36 214	36 201	35 157	35 137
ženy	31 561	36 569	30 612	30 260	32 071	30 504	30 067	30 665
Gender pay gap (GPG) <sup>9)</sup> (%)								
v podnikatelské sféře	19,4	17,8	22,4	16,3	20,8	20,2	18,9	18,6
v nepodnikatelské sféře	14,0	16,3	14,0	13,5	11,4	15,7	14,5	12,7
<b>NEZAMĚSTNANOST k 31. 12.</b>								
dle evidence úřadu práce (Pramen: MPSV)								
Uchazeči o zaměstnání	231 534	18 476	25 238	11 060	9 009	6 229	26 335	10 091
z toho ženy (%)	50,9	52,2	53,6	50,7	50,5	50,6	54,6	52,5
Podíl uchazečů v evidenci déle než 12 měsíců (%)								
muži	26,1	22,0	25,7	16,1	18,2	23,5	30,0	22,0
ženy	24,6	21,8	23,4	14,1	17,3	21,8	26,7	19,3
ženy	27,6	22,3	27,7	18,1	19,2	25,2	32,8	24,5
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti	82 355	6 449	9 630	4 899	3 745	1 891	7 413	3 757
z toho ženy (%)	51,1	56,4	53,3	51,3	51,5	54,4	55,9	54,1
Průměrná měsíční výše podpory v nezaměstnanosti (Kč)								
muži	7 508	9 489	7 975	7 390	7 787	7 615	6 948	7 345
ženy	8 202	10 280	8 759	8 202	8 688	8 464	7 822	7 917
ženy	6 845	8 878	7 288	6 620	6 940	6 904	6 260	6 859
Podíl nezaměstnaných osob <sup>10)</sup> (%)								
muži	3,07	1,93	2,64	2,38	2,12	2,93	4,50	3,18
ženy	2,98	1,84	2,42	2,35	2,08	2,86	3,98	3,00
ženy	3,17	2,02	2,87	2,41	2,16	3,00	5,06	3,37
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b> (Pramen: ÚZIS ČR)								
Návštěvy (kontakty) v zařízeních ambulantní péče na 1 obyvatele								
praktický lékař pro dospělé (20+)								
muži	2,05	1,60	1,95	2,13	1,87	1,93	2,23	2,31
ženy	2,41	1,98	2,33	2,46	2,20	2,24	2,68	2,78
praktický zubní lékař								
muži	1,44	1,25	1,37	1,44	1,47	1,27	1,32	1,47
ženy	1,70	1,50	1,63	1,69	1,74	1,54	1,64	1,74
ambulantní specialisté								
muži	4,79	5,29	4,79	4,34	4,61	4,32	4,45	3,99
ženy	7,37	8,25	7,46	6,70	7,18	6,72	6,96	6,30



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	Zaměstnaní celkem (tis. osob)
44,5	44,4	43,3	44,1	44,9	43,2	44,9	z toho ženy (%)
150,0	143,8	142,9	326,1	171,6	162,6	324,4	Zaměstnaní muži (tis. osob)
80,4	82,6	82,8	81,8	79,7	78,4	82,2	z toho podle postavení v zaměstnání (%)
4,5	4,8	3,0	3,3	4,9	3,8	4,4	zaměstnanci <sup>8)</sup>
15,0	12,5	14,0	14,8	14,7	17,8	13,4	zaměstnavatelé
6,0	5,1	6,6	3,5	6,3	2,9	2,3	pracující na vlastní účet
50,8	57,0	57,1	47,5	49,5	59,8	56,0	v tom podle odvětví (%)
43,3	37,9	36,3	49,0	44,3	37,3	41,6	zemědělství, lesnictví a rybnářství
120,4	114,8	108,9	257,3	140,0	123,6	264,4	průmysl, stavebnictví
89,0	89,7	89,5	88,5	87,8	88,1	90,6	služby
1,1	2,1	2,1	1,4	1,5	2,2	1,4	Zaměstnané ženy (tis. osob)
9,7	7,5	8,2	9,2	8,9	9,0	7,4	z toho podle postavení v zaměstnání (%)
3,0	2,5	3,4	1,9	2,3	1,4	1,0	zaměstnanci <sup>8)</sup>
26,8	29,4	30,1	22,1	30,1	33,0	24,9	zaměstnavatelé
70,3	68,1	66,5	76,0	67,6	65,6	74,1	pracující na vlastní účet
							v tom podle odvětví (%)
							zemědělství, lesnictví a rybnářství
							průmysl, stavebnictví
							služby
							<b>MZDY A PLATY</b> (Kč; Pramen: Informační systém o průměrném výdělku MPSV)
							Medián měsíční mzdy v podnikatelské sféře
30 114	29 140	30 025	30 370	28 248	29 843	29 581	muži
23 550	24 042	23 019	24 007	22 508	22 843	22 551	ženy
							Medián měsíčního platu v nepodnikatelské sféře
35 122	34 020	35 151	35 544	34 753	34 869	35 561	muži
30 792	29 858	30 440	31 610	31 083	29 525	30 789	ženy
							Gender pay gap (GPG) <sup>9)</sup> (%)
21,8	17,5	23,3	21,0	20,3	23,5	23,8	v podnikatelské sféře
12,3	12,2	13,4	11,1	10,6	15,3	13,4	v nepodnikatelské sféře
							<b>NEZAMĚSTNANOST k 31. 12.</b>
							dle evidence úřadu práce (Pramen: MPSV)
8 968	7 914	10 628	32 042	14 801	10 954	39 789	Uchazeči o zaměstnání
50,8	48,6	49,4	51,4	48,7	47,8	48,0	z toho ženy (%)
							Podíl uchazečů v evidenci déle než 12 měsíců (%)
18,7	11,0	24,4	29,8	24,1	20,3	36,3	muži
17,7	9,5	22,1	27,5	21,1	19,0	37,2	ženy
19,7	12,6	26,9	32,0	27,3	21,8	35,4	Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti
3 755	3 921	4 792	11 197	5 546	4 571	10 789	z toho ženy (%)
51,1	47,4	45,2	50,6	47,4	47,6	49,0	Průměrná měsíční výše podpory v nezaměstnanosti (Kč)
7 284	7 297	7 439	7 434	7 106	7 042	6 953	muži
7 911	7 919	8 143	8 047	7 714	7 605	7 706	ženy
6 684	6 606	6 585	6 835	6 431	6 422	6 170	Podíl nezaměstnaných osob <sup>10)</sup> (%)
2,31	2,19	3,02	3,86	3,37	2,61	4,65	muži
2,25	2,20	3,00	3,69	3,42	2,67	4,79	ženy
2,37	2,18	3,05	4,04	3,32	2,55	4,51	<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b> (Pramen: ÚZIS ČR)
							Návštěvy (kontakty) v zařízeních ambulantní péče na 1 obyvatele celkem
							praktický lékař pro dospělé (20+)
2,16	2,16	2,13	2,01	2,16	2,23	2,07	muži
2,53	2,59	2,45	2,37	2,49	2,59	2,43	ženy
							praktický zubní lékař
1,51	1,44	1,54	1,47	1,57	1,64	1,52	muži
1,78	1,70	1,78	1,72	1,83	1,88	1,78	ženy
							ambulantní specialisté
4,73	4,69	4,49	4,73	5,13	4,79	5,00	muži
7,16	7,09	6,81	7,19	8,11	7,29	7,63	ženy

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b> (Pramen: ÚZIS ČR)								
Podíl osob s vysokým krevním tlakem z obyvatel kraje (%; rok 2014)								
muži	23,4	23,0	19,9	25,8	26,0	33,9	18,7	22,1
ženy	23,9	26,5	18,3	24,9	29,3	29,2	19,8	26,4
Léčení diabetici na 1 000 obyvatel								
muži	96,5	80,9	95,7	101,9	98,1	97,2	100,6	90,0
ženy	95,2	74,6	91,8	96,2	97,5	98,0	103,2	89,8
Incidence novotvarů <sup>11)</sup> na 100 000 obyvatel								
muži	604,1	581,9	556,5	617,6	657,9	609,2	608,9	596,3
ženy	510,4	541,2	463,2	491,7	561,0	568,1	526,3	499,2
<b>DOČASNÁ PRACOVNÍ NESCHOPNOST</b>								
Průměrný počet nemocensky pojištěných								
muži	4 732 737	1 267 483	449 357	232 871	227 868	86 663	283 555	155 680
ženy	2 391 394	616 776	230 845	118 711	119 790	41 710	132 663	80 158
ženy	2 341 344	650 707	218 512	114 160	108 078	44 953	150 892	75 521
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 pojištěnců								
muži	36,6	27,8	39,9	40,2	43,5	42,6	40,7	45,7
ženy	41,7	35,8	44,4	46,6	48,9	46,6	44,5	50,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti (%)								
muži	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
ženy	4,035	2,898	4,078	4,601	4,274	4,279	4,427	4,353
pro nemoc	4,907	3,833	5,096	5,793	5,474	5,288	5,360	5,616
muži	3,834	2,964	3,958	4,314	4,107	4,140	4,219	4,294
ženy	3,251	2,405	3,332	3,522	3,368	3,452	3,569	3,532
ženy	4,428	3,494	4,619	5,136	4,926	4,778	4,790	5,103
pro pracovní úraz	0,149	0,086	0,146	0,213	0,204	0,147	0,208	0,144
muži	0,199	0,111	0,188	0,286	0,271	0,204	0,258	0,188
ženy	0,097	0,062	0,102	0,139	0,131	0,094	0,164	0,098
pro ostatní úraz	0,484	0,328	0,469	0,658	0,532	0,515	0,497	0,528
muži	0,585	0,382	0,559	0,793	0,635	0,623	0,599	0,633
ženy	0,381	0,277	0,375	0,518	0,417	0,416	0,407	0,415
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ								
muži	41,7	38,6	39,6	43,7	38,4	39,3	42,0	37,7
ženy	40,3	38,0	37,3	41,8	35,9	36,7	39,7	34,8
ženy	43,0	39,1	41,9	45,4	40,8	41,4	43,9	40,5
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b> (Pramen: MPSV)								
Podíl žen mezi uživateli sociálních služeb (osoby starší 18 let, %)								
pečovatelská služba	69,6	71,4	69,1	68,7	68,4	67,6	71,5	72,3
osobní asistence	65,1	65,8	66,1	62,0	65,2	59,9	63,9	67,9
odlehčovací služby	64,6	69,6	65,9	61,5	70,1	81,0	67,3	60,0
domovy pro seniory	74,8	79,2	74,1	73,4	71,2	73,7	72,4	75,1
domovy se zvláštním režimem	70,1	74,1	74,0	69,0	67,3	77,4	67,2	73,1
domovy pro osoby se zdravotním postižením	45,8	56,5	44,4	49,6	47,2	72,0	37,4	55,5
azylové domy	46,3	40,0	70,2	55,5	64,0	32,5	51,4	50,6
denní stacionáře	55,3	54,1	61,8	46,1	44,1	49,4	49,1	57,8
sociální poradny	60,8	61,2	61,7	62,6	58,0	65,1	58,9	59,7
Starobní důchody (prosinec)								
příjemci důchodu (plného nebo poměrného; včetně souběhu s vdovským/vdoveckým)								
muži	2 410 080	266 538	287 508	149 474	134 014	67 313	182 404	101 936
ženy	947 979	101 528	115 237	59 320	53 610	26 579	72 039	40 498
ženy	1 462 101	165 010	172 271	90 154	80 404	40 734	110 365	61 438
průměrná měsíční výše sólo důchodu (Kč)								
muži	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
muži	13 703	14 487	13 880	13 455	13 582	13 260	13 598	13 463
ženy	11 296	12 333	11 408	11 286	11 271	11 000	11 084	11 267
Vdovecké/vdovské sólo důchody (prosinec)								
příjemci důchodu								
muži	5 318	538	675	369	282	160	410	214
ženy	22 121	2 187	2 677	1 199	1 012	618	1 836	837
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)								
muži	7 137	7 341	7 322	7 265	7 118	6 861	6 823	7 160
ženy	8 029	8 117	8 091	7 834	7 964	7 658	7 888	7 810





Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b> (Pramen: ÚZIS ČR)
							Podíl osob s vysokým krevním tlakem z obyvatel kraje (%; rok 2014)
21,4	21,7	27,7	21,8	16,7	24,7	29,5	muži
24,4	25,1	31,7	20,6	22,6	27,9	22,7	ženy
							Léčení diabetici na 1 000 obyvatel
105,1	100,4	101,8	92,5	101,1	96,6	99,6	muži
103,4	100,4	100,5	90,9	100,5	100,3	104,2	ženy
							Incidence novotvarů <sup>11)</sup> na 100 000 obyvatel
647,5	602,3	602,9	597,3	604,8	636,4	616,3	muži
551,1	504,4	488,7	497,3	502,9	485,9	515,1	ženy
							<b>DOČASNÁ PRACOVNÍ NESCHOPNOST</b>
							Průměrný počet nemocensky pojištěných
200 589	203 592	179 213	503 050	239 055	225 082	478 679	muži
105 338	105 056	95 060	255 233	119 304	118 273	252 477	ženy
95 251	98 536	84 153	247 817	119 751	106 809	226 203	ženy
							Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 pojištěnců
42,3	38,6	39,7	35,2	37,5	37,6	39,8	muži
45,9	45,3	45,0	40,5	37,6	40,8	43,2	ženy
							Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360	muži
4,240	4,123	4,613	4,070	4,526	4,946	5,017	ženy
5,163	5,291	5,666	4,777	4,867	5,634	5,742	muži
3,948	3,972	4,291	3,793	4,024	4,461	4,597	ženy
3,357	3,246	3,593	3,272	3,661	3,926	4,073	muži
4,602	4,747	5,078	4,330	4,387	5,053	5,182	ženy
0,185	0,172	0,223	0,140	0,161	0,159	0,173	pro pracovní úraz
0,256	0,227	0,298	0,197	0,232	0,215	0,232	muži
0,106	0,113	0,138	0,082	0,090	0,097	0,107	ženy
0,545	0,544	0,594	0,484	0,512	0,652	0,590	pro ostatní úraz
0,627	0,650	0,722	0,600	0,634	0,805	0,713	muži
0,454	0,430	0,450	0,365	0,391	0,484	0,453	ženy
							Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ
38,8	40,9	44,2	42,6	45,7	49,2	47,3	muži
36,6	39,0	42,4	42,2	44,1	48,1	46,0	ženy
41,1	42,7	46,0	43,0	47,3	50,4	48,6	ženy
							<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b> (Pramen: MPSV)
							Podíl žen mezi uživateli sociálních služeb (osoby starší 18 let, %)
69,3	68,6	68,3	69,8	70,5	69,8	68,0	pečovatelská služba
62,0	68,3	66,6	60,4	63,0	68,6	65,9	osobní asistence
62,8	61,0	63,0	63,8	60,8	70,3	62,9	odlehčovací služby
75,3	76,3	74,0	77,2	72,0	76,8	75,7	domovy pro seniory
73,7	64,3	71,4	72,6	70,0	65,0	66,3	domovy se zvláštním režimem
59,5	43,7	29,3	40,5	36,1	56,9	45,1	domovy pro osoby se zdravotním postižením
59,3	61,3	49,6	52,5	41,2	42,4	35,3	azylové domy
61,0	51,2	53,6	52,6	55,3	65,7	53,7	denní stacionáře
59,8	59,7	61,6	61,0	57,6	61,8	61,9	sociální poradny
							Starobní důchody (prosinec)
							příjemci důchodu (plného nebo poměrného; včetně souběhu s vdovským/vdoveckým)
135 169	121 861	122 970	268 314	149 723	139 627	283 229	muži
53 375	48 570	49 321	103 679	57 856	53 707	112 660	ženy
81 794	73 291	73 649	164 635	91 867	85 920	170 569	muži
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	ženy
13 434	13 361	13 351	13 491	13 244	13 451	14 236	muži
11 255	11 111	11 034	11 218	11 022	11 098	10 876	ženy
							Vdovecké/vdovské sólo důchody (prosinec)
							příjemci důchodu
283	265	263	543	360	343	613	muži
1 002	967	930	2 277	1 364	1 274	3 941	ženy
							průměrná měsíční výše důchodu (Kč)
7 202	7 197	7 200	7 071	7 145	7 200	6 898	muži
7 892	7 841	7 929	7 877	7 857	7 940	8 465	ženy

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ</b>								
(vč. městských obvodů; říjen 2018)								
Podíl žen mezi kandidáty (%)	33,3	38,0	34,4	30,5	32,0	34,9	36,5	34,8
Podíl žen mezi zvolenými zastupiteli (%)	28,0	29,3	30,9	25,1	26,5	30,8	31,6	30,6
Zvolení zastupitelé z počtu kandidátů (%)	28,6	11,8	36,3	32,9	34,6	22,9	22,6	28,0
mezi muži	30,9	13,5	38,3	35,5	37,4	24,3	24,3	29,7
mezi ženami	24,1	9,1	32,6	27,1	28,6	20,2	19,5	24,7
<b>KRIMINALITA (Pramen: Policejní prezidium ČR)</b>								
Stíhané osoby na 1 000 mužů/žen (‰)								
muži	13,5	14,1	11,5	13,9	13,3	16,9	20,7	16,6
ženy	2,7	2,9	2,0	2,9	2,2	2,9	4,7	3,5
<b>ZÁVISLOSTI (Pramen: ÚZIS ČR)</b>								
Ambulantní pacienti s diagnózou poruchy příjmu potravy na 100 000 obyvatel (rok 2017)								
muži	6,9	17,4	2,4	5,1	2,1	3,4	6,9	3,2
ženy	62,7	206,2	21,3	44,2	41,1	25,4	32,1	53,1
Osoby v substituční léčbě na opiátech/opioidech na 100 000 obyvatel (průměr let 2017–2018)								
muži	30,2	92,4	43,7	23,7	13,2	7,5	57,3	6,7
ženy	12,8	39,7	16,6	10,5	6,8	2,7	26,2	2,9
Kuřáci tabákových výrobků (%; rok 2014)								
současní kuřáci								
muži	27,6	22,5	28,7	26,0	15,9	30,4	28,8	20,5
ženy	15,7	17,6	17,1	13,1	15,7	23,3	20,9	16,7
bývalí kuřáci								
muži	15,5	15,1	12,5	20,7	15,7	16,4	11,9	16,8
ženy	8,0	4,5	7,7	11,7	6,6	13,9	7,2	9,5
nikdy nekouřící								
muži	56,9	62,4	58,8	53,4	68,4	53,2	59,3	62,7
ženy	76,3	77,9	75,1	75,2	77,7	62,8	71,8	73,8
<b>DOPRAVNÍ NEHODY</b>								
(Pramen: Policejní prezidium ČR)								
zaviněné chodcem								
z toho ženou (%)	1 161	303	102	42	96	44	95	47
z toho ženou (%)	20,2	24,1	16,7	23,8	22,9	15,9	16,8	14,9
zaviněné řidičem nemotorového vozidla								
z toho ženou (%)	2 896	134	314	248	190	59	117	182
z toho ženou (%)	24,4	15,7	20,1	30,6	25,8	28,8	15,4	26,4
zaviněné řidičem motorového vozidla								
z toho ženou (%)	86 632	21 934	11 765	3 962	3 113	2 339	9 016	3 449
z toho ženou (%)	17,7	16,3	18,8	17,4	19,5	16,4	20,9	17,4
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST</b>								
Jednotlivci – muži 16+ používající (%) ; tříletý průměr 2016–2018)								
internet	81,0	86,3	85,1	79,7	82,9	80,8	77,6	77,5
internet na mobilním telefonu	53,5	64,0	59,1	49,0	57,8	57,3	52,7	46,2
internetové bankovníctví	54,4	56,8	60,1	51,6	56,5	54,1	48,5	55,8
nakupování na internetu	49,4	54,6	51,4	48,1	46,5	50,8	40,4	46,0
profil na sociálních sítích	44,9	50,4	46,8	46,5	44,7	40,5	46,6	37,4
Jednotlivci – ženy 16+ používající (%) ; tříletý průměr 2016–2018)								
internet	76,5	82,6	80,0	76,5	79,4	77,7	73,4	72,1
internet na mobilním telefonu	46,7	56,9	50,0	44,1	53,8	49,3	47,2	40,7
internetové bankovníctví	50,3	49,3	51,5	46,7	54,5	53,5	44,5	52,1
nakupování na internetu	49,7	52,2	52,5	54,7	53,2	52,3	41,1	44,1
profil na sociálních sítích	46,2	52,0	46,2	48,4	49,3	39,1	48,1	41,1

1) občané cizích zemí s povolením k trvalému nebo dlouhodobému pobytu

2) počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

3) podíl manželsky narozených dětí prvního pořadí počatých před sňatkem (narozených v době trvání manželství 0–7 měsíců)

4) 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 období (15–49 let) neměnné

5) 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



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							<b>VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ</b>
							(vč. městských obvodů; říjen 2018)
32,4	32,2	28,7	33,1	34,9	31,3	34,4	Podíl žen mezi kandidáty (%)
28,7	28,4	23,4	26,6	30,0	25,7	28,7	Podíl žen mezi zvolenými zastupiteli (%)
34,7	33,1	40,1	24,9	26,3	25,9	19,8	Zvolení zastupitelé z počtu kandidátů (%)
36,5	34,9	43,1	27,3	28,3	28,0	21,5	mezi muži
30,8	29,2	32,7	20,0	22,6	21,3	16,5	mezi ženami
							<b>KRIMINALITA</b> (Pramen: Policejní prezidium ČR)
							Stíhané osoby na 1 000 mužů/žen (‰)
12,5	10,0	9,4	11,5	12,7	12,2	16,4	muži
2,4	1,9	1,9	2,4	2,8	2,1	3,0	ženy
							<b>ZÁVISLOSTI</b> (Pramen: ÚZIS ČR)
							Ambulantní pacienti s diagnózou poruchy
							příjmu potravy na 100 000 obyvatel (rok 2017)
7,4	2,7	4,4	13,0	10,0	1,4	3,9	muži
63,6	47,1	37,5	63,5	53,8	30,6	43,4	ženy
							Osoby v substituční léčbě na opiátech/opioidech
							na 100 000 obyvatel (průměr let 2017–2018)
30,8	7,8	7,3	20,4	9,5	2,1	9,0	muži
9,1	3,6	3,5	11,1	3,6	0,5	2,8	ženy
							Kuřáci tabákových výrobků (%; rok 2014)
							současní kuřáci
34,9	27,3	24,0	27,1	36,9	23,3	35,7	muži
15,6	10,7	14,0	11,0	14,5	8,6	18,2	ženy
							bývalí kuřáci
18,1	17,5	24,5	17,4	18,4	14,1	9,3	muži
10,0	8,2	10,1	7,9	7,7	4,3	9,4	ženy
							nikdy nekouřící
47,0	55,2	51,5	55,5	44,7	62,7	55,0	muži
74,4	81,2	75,9	81,1	77,8	87,0	72,4	ženy
							<b>DOPRAVNÍ NEHODY</b>
							(Pramen: Policejní prezidium ČR)
53	40	32	133	46	31	97	zaviněné chodcem
22,6	20,0	15,6	18,0	13,0	22,6	20,6	z toho ženou (%)
198	212	105	309	260	218	350	zaviněné řidičem nemotorového vozidla
20,7	20,3	31,4	22,7	26,5	28,0	28,3	z toho ženou (%)
3 948	3 385	2 926	6 087	3 960	2 982	7 766	zaviněné řidičem motorového vozidla
19,4	19,9	16,5	16,7	14,8	18,0	17,2	z toho ženou (%)
							<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST</b>
							Jednotlivci – muži 16+ používající
							(%; tříletý průměr 2016–2018)
77,8	80,2	77,9	81,7	76,1	78,3	80,4	internet
50,7	45,9	46,9	51,9	50,1	50,4	51,4	internet na mobilním telefonu
54,6	59,8	49,1	55,6	48,6	51,7	52,7	internetové bankovníctví
52,0	52,9	50,4	50,4	45,2	48,2	50,0	nakupování na internetu
38,1	42,1	38,7	45,3	41,2	47,5	46,2	profil na sociálních sítích
							Jednotlivci – ženy 16+ používající
							(%; tříletý průměr 2016–2018)
73,9	76,3	71,5	75,9	70,9	75,4	75,6	internet
47,8	40,9	39,1	42,1	40,4	43,7	45,3	internet na mobilním telefonu
52,3	57,5	45,1	52,6	45,5	52,8	50,1	internetové bankovníctví
48,7	54,0	46,7	51,1	44,5	47,8	48,7	nakupování na internetu
43,8	44,0	37,1	46,5	39,6	47,5	47,7	profil na sociálních sítích

<sup>6)</sup> podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

<sup>7)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy – stav k 31. 12.; ostatní školy – stav k 30. 9.

<sup>8)</sup> zaměstnanci včetně členů produkčních družstev

<sup>9)</sup> rozdíl mediánu mzdy/platu mužů a žen vztažený k mediánu mzdy/platu mužů

<sup>10)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel stejného věku

<sup>11)</sup> nové případy zhubných onemocnění dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dq. C00–C97 bez dq. C44 (průměr let 2012–2016)

## Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	Moravsko- slezský kraj	Okres					
		Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel k 31. 12.	1 203 299	92 018	214 187	247 887	151 680	176 254	321 273
z toho ženy (%)	50,9	50,5	50,6	50,8	50,7	51,0	51,4
Muži celkem	590 516	45 561	105 704	121 890	74 788	86 392	156 181
v tom ve věku (%)							
0–14 let	16,0	15,4	16,4	15,0	16,6	16,5	16,0
15–64 let	67,7	66,9	67,4	68,7	67,2	67,3	67,7
65 a více let	16,4	17,6	16,2	16,3	16,2	16,2	16,4
Ženy celkem	612 783	46 457	108 483	125 997	76 892	89 862	165 092
v tom ve věku (%)							
0–14 let	14,5	13,8	15,1	13,8	15,3	15,0	14,3
15–64 let	62,7	62,4	62,7	62,7	62,7	62,8	62,6
65 a více let	22,8	23,7	22,2	23,5	22,0	22,2	23,0
Cizinci k 31.12. (bez azylantů) <sup>1)</sup>	27 987	1 010	3 924	6 895	2 178	1 814	12 166
z toho ženy (%)	38,1	43,1	40,1	32,5	37,7	43,9	39,4
Podíl cizinců na obyvatelstvu (%)	2,3	1,1	1,8	2,8	1,4	1,0	3,8
Index stáří <sup>2)</sup>	128,9	141,6	122,1	139,1	120,0	122,1	130,8
muži	102,6	114,0	98,6	108,9	97,6	98,0	102,5
ženy	156,6	171,8	146,9	170,9	143,5	147,5	160,6
Průměrný věk k 31. 12.	42,7	43,1	42,3	43,3	42,1	42,4	42,7
muži	41,1	41,5	40,9	41,6	40,6	40,8	41,0
ženy	44,2	44,7	43,8	44,9	43,5	43,9	44,4
Živě narození	12 387	835	2 249	2 300	1 689	1 869	3 445
z toho dívky (%)	48,1	46,9	46,5	48,4	50,7	48,3	48,0
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	51,9	66,0	42,1	57,1	49,6	46,7	55,4
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	29,5	30,6	29,5	30,4	30,5	30,0
při narození prvního dítěte	28,3	27,5	28,7	27,7	28,3	28,7	28,4
Zemřelí	13 649	1 064	2 221	3 089	1 531	1 951	3 793
z toho ženy (%)	48,8	45,6	48,6	48,5	48,1	47,7	50,7
Zemřelí muži	6 994	579	1 141	1 591	794	1 020	1 869
z toho vybrané příčiny smrti (%)							
novotvary	25,8	25,6	24,1	24,8	28,2	23,7	27,7
nemoci oběhové soustavy	40,9	43,2	44,3	42,0	41,4	41,4	36,6
nemoci dýchací soustavy	8,2	10,0	7,1	8,4	6,9	9,2	8,1
vnější příčiny	6,2	4,7	6,5	5,8	6,7	6,6	6,4
Zemřelé ženy	6 655	485	1 080	1 498	737	931	1 924
z toho vybrané příčiny smrti (%)							
novotvary	21,9	21,0	21,3	21,6	22,5	20,9	23,1
nemoci oběhové soustavy	47,8	48,7	50,7	49,9	47,4	49,6	43,7
nemoci dýchací soustavy	6,3	8,2	6,9	5,7	6,0	7,2	5,8
vnější příčiny	2,9	2,1	2,5	2,4	2,3	3,3	3,7
Přirozený přírůstek	-1 262	-229	28	-789	158	-82	-348
muži	-570	-136	63	-404	39	-53	-79
ženy	-692	-93	-35	-385	119	-29	-269
Naděje dožití při narození (2014–2018)							
muži	.	73,6	75,2	73,5	75,2	74,9	74,0
ženy	.	80,3	81,7	80,2	82,0	81,8	80,5
Naděje dožití ve věku 65 let (2014–2018)							
muži	.	14,7	15,8	14,8	15,8	15,5	15,3
ženy	.	18,7	19,4	18,8	19,5	19,4	19,0
Průměrný věk při prvním sňatku							
ženichové	32,1	32,6	32,1	31,9	31,9	31,8	32,4
nevěsty	29,6	30,4	29,4	29,3	29,6	29,2	30,1
Průměrný věk při prvním rozvodu							
muži	43,3	43,3	43,1	43,4	43,6	43,9	43,0
ženy	40,9	41,2	40,4	40,9	40,8	41,3	40,9
Přírůstek/úbytek stěhováním							
muži	-1 325	-206	473	-701	-44	-49	-798
ženy	-257	-58	309	-273	19	-22	-232
ženy	-1 068	-148	164	-428	-63	-27	-566



## Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

pokračování

	Moravsko- slezský kraj	Okres					
		Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město
<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>							
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	1 205 834	92 693	207 756	256 394	148 074	174 899	326 018
z toho ženy (%)	51,4	51,2	51,1	51,4	51,1	51,2	51,7
Muži podle způsobu bydlení							
v bytech	570 154	44 042	99 435	121 159	71 241	83 343	150 934
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	5 627	478	1 215	880	670	652	1 732
v zařízeních	10 708	719	990	2 452	487	1 289	4 771
Ženy podle způsobu bydlení							
v bytech	607 760	46 373	104 382	130 059	74 720	87 669	164 557
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	2 985	299	810	407	339	378	752
v zařízeních	8 600	782	924	1 437	617	1 568	3 272
Muži celkem	586 489	45 239	101 640	124 491	72 398	85 284	157 437
z toho podle rodinného stavu (%)							
svobodní	44,6	46,6	43,8	43,5	45,6	44,2	45,3
ženatí	43,2	40,6	45,4	43,2	43,4	46,1	40,9
rozvedení	9,5	10,4	8,1	10,5	8,5	7,1	11,0
ovdovělí	2,6	2,4	2,5	2,7	2,3	2,5	2,6
Ženy celkem	619 345	47 454	106 116	131 903	75 676	89 615	168 581
z toho podle rodinného stavu (%)							
svobodné	34,8	36,8	33,9	33,7	35,7	34,5	35,4
vdané	40,8	38,8	43,5	40,4	41,6	44,0	38,1
rozvedené	11,7	12,2	9,7	12,7	10,5	8,7	14,2
ovdovělé	12,6	12,1	12,9	13,1	12,1	12,7	12,3
Věřící (z počtu osob s uvedeným vztahem k víře, %)	46,3	32,6	58,9	42,7	44,7	62,4	36,3
muži	42,3	28,7	54,9	38,3	40,5	58,7	32,5
ženy	50,0	36,3	62,6	46,8	48,7	65,8	39,8
Rodáci (%) <sup>3)</sup>	51,5	44,6	50,8	47,7	50,5	56,1	54,8
muži	53,4	47,8	52,9	49,2	53,5	58,3	56,1
ženy	49,6	41,5	48,9	46,3	47,6	53,9	53,6
<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>							
Hospodařící domácnosti celkem	507 608	38 720	83 202	110 771	60 254	69 222	145 439
z toho typ domácnosti (%)							
úplné rodiny – sezdaná soužití	43,3	41,3	47,3	42,4	46,0	49,0	38,4
úplné rodiny – nesezdaná soužití	5,3	6,5	4,5	5,5	5,5	4,5	5,7
neúplné rodiny – v čele muž	2,4	2,7	2,4	2,5	2,4	2,3	2,3
neúplné rodiny – v čele žena	11,1	12,0	10,6	11,4	10,7	9,9	11,8
domácnosti jednotlivců – muži	14,2	14,2	13,2	14,5	13,2	12,0	15,9
domácnosti jednotlivců – ženy	18,0	17,5	16,2	18,1	16,8	16,6	20,0
z celku hospodařící domácnosti jednotlivců	163 089	12 292	24 459	36 208	18 132	19 782	52 216
muži	71 962	5 498	10 990	16 105	7 980	8 317	23 072
v tom podle způsobu bydlení (%)							
samostatně v bytě	84,3	82,1	82,0	84,8	83,9	80,7	87,0
v bytě spolu s další domácností	13,5	15,2	14,2	13,9	13,9	16,9	11,2
mimo byty (bez zařízení)	2,2	2,7	3,8	1,4	2,2	2,5	1,8
ženy	91 127	6 794	13 469	20 103	10 152	11 465	29 144
v tom podle způsobu bydlení (%)							
samostatně v bytě	88,9	87,4	86,6	89,1	88,5	86,8	91,1
v bytě spolu s další domácností	10,2	11,3	11,9	10,4	10,6	12,2	8,2
mimo byty (bez zařízení)	0,9	1,3	1,5	0,5	0,9	1,0	0,7
<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>4)</sup> (Pramen: MŠMT)</b>							
Podíl žen na počtu studentů vysokých škol s bydlištěm v kraji/okrese k 31. 12. (%)	56,2	59,5	56,1	56,3	56,9	55,7	55,3
v tom podle typu studijního programu							
bakalářský	55,3	57,6	54,9	55,7	55,1	55,2	54,8
magisterský vč. navazujícího magisterského	61,1	66,2	61,4	59,9	63,6	60,1	59,9
doktorský	40,9	39,1	38,9	43,3	41,2	38,6	41,9

## Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Moravsko- slezský kraj	Okres					
		Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město
<b>NEZAMĚSTNANOST k 31. 12.</b>							
dle evidence úřadu práce (Pramen: MPSV)							
Uchazeči o zaměstnání	39 789	3 818	4 583	12 019	3 245	3 783	12 341
muži	20 698	1 964	2 468	6 289	1 757	2 118	6 102
ženy	19 091	1 854	2 115	5 730	1 488	1 665	6 239
Podíl uchazečů v evidenci déle než 12 měsíců (%)	36,3	30,6	26,8	43,6	25,3	23,3	41,5
muži	37,2	26,3	32,1	47,3	26,5	21,4	41,1
ženy	35,4	35,2	20,7	39,5	24,0	25,6	41,9
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti	10 789	1 283	1 774	2 201	1 329	1 463	2 739
muži	5 501	744	886	1 002	738	851	1 280
ženy	5 288	539	888	1 199	591	612	1 459
Průměrná měsíční výše podpory v nezaměstnanosti (Kč)	6 953	7 000	6 970	6 906	7 126	6 695	7 012
muži	7 706	7 856	7 657	8 141	7 583	7 000	7 854
ženy	6 170	5 819	6 285	5 874	6 555	6 271	6 273
Podíl nezaměstnaných osob <sup>5)</sup> (%)	4,65	6,04	3,00	6,94	3,07	3,06	5,19
muži	4,79	6,11	3,19	7,11	3,27	3,39	5,12
ženy	4,51	5,98	2,79	6,76	2,85	2,72	5,26
<b>DOČASNÁ PRACOVNÍ NESCHOPNOST</b>							
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti (%)							
muži	5,360	4,875	5,756	6,160	5,316	5,326	5,046
ženy	5,017	4,730	5,536	6,404	4,553	4,904	4,643
ženy	5,742	5,028	6,021	5,915	6,201	5,744	5,511
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ							
muži	47,3	44,5	50,6	47,4	45,4	48,8	46,6
ženy	46,0	43,4	49,0	47,2	41,4	47,6	46,0
ženy	48,6	45,6	52,6	47,6	49,5	49,8	47,1
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (Pramen: MPSV)</b>							
Starobní důchody (prosinec)							
příjemci důchodu (plného nebo poměrného; vč. souběhu s vdovským/vdoveckým)							
muži	283 229	23 595	48 584	60 953	34 458	40 151	75 488
ženy	112 660	9 334	19 596	25 599	13 425	15 527	29 179
ženy	170 569	14 261	28 988	35 354	21 033	24 624	46 309
průměrná měsíční výše sólo důchodu (Kč)							
muži	12 503	11 789	12 559	12 848	12 141	12 281	12 702
muži	14 236	12 933	14 359	15 129	13 509	13 685	14 416
ženy	10 876	10 757	10 804	10 431	10 907	11 006	11 201
Vdovecké/vdovské důchody sólo (prosinec)							
příjemci důchodu							
muži	613	55	109	104	94	90	161
ženy	3 941	199	717	1 291	347	496	891
průměrná měsíční výše sólo důchodu (Kč)							
muži	6 898	7 007	6 991	6 574	7 026	6 868	6 949
ženy	8 465	7 676	8 331	8 949	8 165	8 223	8 299

1) občané cizích zemí s povolením k trvalému nebo dlouhodobému pobytu

2) počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

3) podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

4) veřejné a soukromé vysoké školy – stav k 31. 12. 2018

5) podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel stejného věku



## Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a okresů v letech 2011 a 2018 (stav k 31. 12.)

Kraj, okresy	Rok	Celkem	v tom ve věku									
			0–9	10–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79	80–89	90+
<b>Celkem</b>												
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2011</b>	<b>1 230 613</b>	<b>123 577</b>	<b>123 057</b>	<b>168 359</b>	<b>193 295</b>	<b>173 784</b>	<b>167 855</b>	<b>153 839</b>	<b>84 447</b>	<b>38 520</b>	<b>3 880</b>
	<b>2018</b>	<b>1 203 299</b>	<b>120 952</b>	<b>117 010</b>	<b>137 628</b>	<b>162 295</b>	<b>188 512</b>	<b>160 854</b>	<b>158 254</b>	<b>111 184</b>	<b>40 253</b>	<b>6 357</b>
Bruntál	2011	96 329	9 529	10 211	13 236	15 097	12 751	13 468	13 091	5 984	2 672	290
	2018	92 018	8 630	9 217	10 764	11 559	14 523	11 701	13 529	8 799	2 826	470
Frýdek-Místek	2011	211 853	21 661	21 866	28 757	33 315	29 951	28 622	25 878	14 214	6 925	664
	2018	214 187	22 429	21 086	24 382	28 674	34 059	28 568	27 692	19 046	7 052	1 199
Karviná	2011	263 075	25 081	26 484	36 188	39 003	39 274	36 503	33 072	18 830	7 850	790
	2018	247 887	23 396	23 381	28 548	32 362	37 852	35 879	32 804	23 979	8 442	1 244
Nový Jičín	2011	152 222	15 979	15 914	21 014	24 335	21 088	20 387	18 782	9 718	4 521	484
	2018	151 680	16 139	15 144	17 602	20 461	23 988	19 555	19 643	13 579	4 818	751
Opava	2011	177 173	18 365	17 695	24 333	28 395	24 015	24 797	20 896	12 572	5 558	547
	2018	176 254	18 170	17 613	19 674	24 198	27 729	22 836	23 813	15 281	6 014	926
Ostrava-město	2011	329 961	32 962	30 887	44 831	53 150	46 705	44 078	42 120	23 129	10 994	1 105
	2018	321 273	32 188	30 569	36 658	45 041	50 361	42 315	40 773	30 500	11 101	1 767
<b>Muži</b>												
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2011</b>	<b>602 108</b>	<b>63 235</b>	<b>63 093</b>	<b>86 453</b>	<b>99 848</b>	<b>88 959</b>	<b>83 048</b>	<b>69 966</b>	<b>34 929</b>	<b>11 737</b>	<b>840</b>
	<b>2018</b>	<b>590 516</b>	<b>62 216</b>	<b>59 960</b>	<b>70 864</b>	<b>84 783</b>	<b>96 720</b>	<b>81 242</b>	<b>73 684</b>	<b>45 674</b>	<b>13 926</b>	<b>1 447</b>
Bruntál	2011	47 487	4 914	5 257	6 824	7 886	6 492	6 628	6 167	2 458	810	51
	2018	45 561	4 494	4 775	5 611	6 125	7 504	5 858	6 344	3 822	930	98
Frýdek-Místek	2011	104 148	11 019	11 291	14 810	17 163	15 371	14 331	11 927	5 935	2 152	149
	2018	105 704	11 597	10 764	12 587	14 912	17 426	14 593	13 081	7 975	2 484	285
Karviná	2011	128 890	12 793	13 550	18 654	20 194	20 249	18 335	14 773	7 779	2 394	169
	2018	121 890	12 034	12 016	14 831	17 094	19 437	18 356	15 380	9 501	2 952	289
Nový Jičín	2011	74 846	8 168	8 110	10 829	12 576	10 881	10 051	8 712	4 057	1 342	120
	2018	74 788	8 227	7 741	9 062	10 660	12 408	9 935	9 157	5 777	1 664	157
Opava	2011	86 790	9 483	9 078	12 442	14 640	12 226	12 284	9 634	5 233	1 660	110
	2018	86 392	9 326	9 021	10 123	12 505	14 205	11 390	11 306	6 246	2 064	206
Ostrava-město	2011	159 947	16 858	15 807	22 894	27 389	23 740	21 419	18 753	9 467	3 379	241
	2018	156 181	16 538	15 643	18 650	23 487	25 740	21 110	18 416	12 353	3 832	412
<b>Ženy</b>												
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2011</b>	<b>628 505</b>	<b>60 342</b>	<b>59 964</b>	<b>81 906</b>	<b>93 447</b>	<b>84 825</b>	<b>84 807</b>	<b>83 873</b>	<b>49 518</b>	<b>26 783</b>	<b>3 040</b>
	<b>2018</b>	<b>612 783</b>	<b>58 736</b>	<b>57 050</b>	<b>66 764</b>	<b>77 512</b>	<b>91 792</b>	<b>79 612</b>	<b>84 570</b>	<b>65 510</b>	<b>26 327</b>	<b>4 910</b>
Bruntál	2011	48 842	4 615	4 954	6 412	7 211	6 259	6 840	6 924	3 526	1 862	239
	2018	46 457	4 136	4 442	5 153	5 434	7 019	5 843	7 185	4 977	1 896	372
Frýdek-Místek	2011	107 705	10 642	10 575	13 947	16 152	14 580	14 291	13 951	8 279	4 773	515
	2018	108 483	10 832	10 322	11 795	13 762	16 633	13 975	14 611	11 071	4 568	914
Karviná	2011	134 185	12 288	12 934	17 534	18 809	19 025	18 168	18 299	11 051	5 456	621
	2018	125 997	11 362	11 365	13 717	15 268	18 415	17 523	17 424	14 478	5 490	955
Nový Jičín	2011	77 376	7 811	7 804	10 185	11 759	10 207	10 336	10 070	5 661	3 179	364
	2018	76 892	7 912	7 403	8 540	9 801	11 580	9 620	10 486	7 802	3 154	594
Opava	2011	90 383	8 882	8 617	11 891	13 755	11 789	12 513	11 262	7 339	3 898	437
	2018	89 862	8 844	8 592	9 551	11 693	13 524	11 446	12 507	9 035	3 950	720
Ostrava-město	2011	170 014	16 104	15 080	21 937	25 761	22 965	22 659	23 367	13 662	7 615	864
	2018	165 092	15 650	14 926	18 008	21 554	24 621	21 205	22 357	18 147	7 269	1 355

## Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

	Moravsko- slezský celkem	Správní obvod obce s rozšířenou působností						
		Bílovec	Bohumín	Bruntál	Český Těšín	Frenštát p. Rad.	Frydek- Místek	Frydlant n. Ostr.
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel k 31. 12.	1 203 299	25 620	33 419	36 567	25 801	19 509	112 033	24 909
z toho ženy (%)	50,9	50,5	50,8	50,5	51,4	50,5	50,7	50,4
Muži celkem	590 516	12 691	16 427	18 107	12 545	9 651	55 286	12 348
v tom ve věku (%)								
0–14 let	16,0	15,8	15,8	15,9	15,7	17,1	16,3	16,7
15–64 let	67,7	67,9	67,7	67,5	68,5	67,0	67,4	65,9
65 a více let	16,4	16,3	16,5	16,7	15,8	15,9	16,2	17,4
Ženy celkem	612 783	12 929	16 992	18 460	13 256	9 858	56 747	12 561
v tom ve věku (%)								
0–14 let	14,5	15,2	14,2	14,4	15,1	14,9	15,1	15,4
15–64 let	62,7	62,8	63,3	63,5	63,5	62,4	63,2	61,5
65 a více let	22,8	22,1	22,5	22,0	21,4	22,7	21,8	23,1
Počet žen na 100 mužů ve věku								
0–14 let	94,5	97,5	92,7	92,7	101,6	89,4	94,6	93,7
15–64 let	96,1	94,2	96,7	96,0	97,9	95,1	96,1	95,0
65 a více let	144,4	138,0	141,3	134,8	143,5	145,3	137,7	134,8
80 a více let	203,2	194,2	197,9	224,9	197,8	212,4	196,2	216,5
Index stáří <sup>1)</sup>	128,9	124,0	130,5	127,9	121,0	121,0	121,5	126,7
muži	102,6	102,9	104,2	104,9	100,2	93,4	99,5	104,6
ženy	156,6	145,6	158,8	152,6	141,5	151,9	144,7	150,3
Průměrný věk k 31. 12.	42,7	42,3	42,8	42,4	42,3	42,2	42,2	42,9
muži	41,1	40,9	41,2	41,0	40,9	40,5	40,8	41,6
ženy	44,2	43,6	44,4	43,9	43,6	43,8	43,6	44,1
Živé narození	12 387	271	313	369	248	219	1 181	239
z toho dívky (%)	48,1	51,3	50,8	46,1	46,8	47,9	45,7	50,2
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	51,9	48,0	58,1	68,3	44,0	44,7	46,2	38,9
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	30,1	29,8	29,7	30,7	31,1	30,6	31,3
při narození prvního dítěte	28,3	27,9	27,5	27,7	28,6	29,0	28,9	29,7
Zemřelí	13 649	255	403	392	274	199	1 078	248
z toho ženy (%)	48,8	45,9	48,9	43,1	55,8	47,7	48,8	39,9
Zemřelí muži	6 994	138	206	223	121	104	552	149
z toho vybrané příčiny smrti (%)								
novotvary	25,8	24,6	24,3	27,8	28,1	21,2	26,6	26,8
nemoci oběhové soustavy	40,9	52,2	45,1	44,4	38,0	46,2	44,7	38,3
nemoci dýchací soustavy	8,2	5,8	6,8	10,3	9,9	7,7	6,7	9,4
vnější příčiny	6,2	4,3	4,9	2,7	5,0	9,6	6,5	7,4
Zemřelé ženy	6 655	117	197	169	153	95	526	99
z toho vybrané příčiny smrti (%)								
novotvary	21,9	18,8	21,3	22,5	20,3	20,0	22,1	27,3
nemoci oběhové soustavy	47,8	51,3	49,7	46,7	52,3	45,3	51,5	49,5
nemoci dýchací soustavy	6,3	8,5	7,6	7,1	5,2	6,3	7,6	4,0
vnější příčiny	2,9	3,4	3,0	3,6	2,0	1,1	2,1	1,0
Přirozený přírůstek	-1 262	16	-90	-23	-26	20	103	-9
muži	-570	-6	-52	-24	11	10	89	-30
ženy	-692	22	-38	1	-37	10	14	21
Naděje dožití při narození (2014–2018)								
muži	.	74,9	74,0	73,7	74,5	75,6	75,7	74,7
ženy	.	81,6	79,9	80,4	81,0	82,1	81,6	82,6
Naděje dožití ve věku 65 let (2014–2018)								
muži	.	15,8	14,9	14,7	15,4	15,5	16,0	15,9
ženy	.	19,3	18,5	18,3	19,2	19,1	19,3	20,1
Přírůstek/úbytek stěhováním	-1 325	22	155	-76	-112	98	217	191
muži	-257	31	59	-23	-24	58	146	125
ženy	-1 068	-9	96	-53	-88	40	71	66





## Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

1. pokračování

	Správní obvod obce s rozšířenou působností							
	Havířov	Hlučín	Jablunkov	Karviná	Kopřiv- nice	Kravaře	Krnov	Nový Jičín
<b>OBVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel k 31. 12.	87 096	40 603	22 703	64 316	40 763	21 315	40 113	48 907
z toho ženy (%)	51,1	51,0	50,3	50,1	50,5	50,4	50,7	51,1
Muži celkem	42 567	19 892	11 276	32 083	20 186	10 579	19 761	23 895
v tom ve věku (%)								
0–14 let	15,0	16,4	16,9	14,2	16,5	17,3	15,3	17,2
15–64 let	68,0	67,7	69,3	69,5	67,6	68,5	66,8	66,3
65 a více let	17,1	15,9	13,8	16,3	15,9	14,1	17,9	16,5
Ženy celkem	44 529	20 711	11 427	32 233	20 577	10 736	20 352	25 012
v tom ve věku (%)								
0–14 let	13,5	15,0	16,1	13,0	15,0	15,8	13,5	15,8
15–64 let	61,7	63,0	63,8	61,8	63,1	65,0	62,0	62,5
65 a více let	24,7	22,0	20,1	25,1	21,8	19,2	24,6	21,7
Počet žen na 100 mužů ve věku								
0–14 let	94,8	95,4	96,7	92,2	92,9	92,5	90,7	96,1
15–64 let	95,0	97,0	93,3	89,4	95,2	96,2	95,5	98,6
65 a více let	151,6	143,5	147,1	154,9	139,9	138,0	141,6	137,9
80 a více let	196,5	199,4	214,7	189,8	188,2	199,2	219,7	219,5
Index stáří <sup>1)</sup>	147,4	120,8	103,0	152,6	120,0	100,8	147,7	116,5
muži	114,1	97,0	82,0	115,1	96,5	81,5	116,6	96,1
ženy	182,5	145,9	124,7	193,3	145,4	121,6	182,0	137,8
Průměrný věk k 31. 12.	43,7	42,5	41,1	44,0	42,2	41,2	43,3	41,8
muži	41,9	41,0	39,6	42,2	40,6	39,9	41,6	40,4
ženy	45,5	43,9	42,6	45,7	43,7	42,6	44,9	43,1
Živě narození	814	437	258	561	482	241	339	557
z toho dívky (%)	50,6	48,1	46,9	45,1	50,0	46,1	47,8	50,8
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	54,8	41,2	31,4	61,0	52,9	38,2	62,2	49,4
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,7	30,9	30,7	28,8	30,4	30,1	29,5	30,5
při narození prvního dítěte	28,2	29,1	28,2	27,0	28,2	27,8	27,1	28,3
Zemřelí	1 094	469	257	859	407	219	494	485
z toho ženy (%)	46,4	51,0	49,0	48,9	50,1	46,6	50,2	46,8
Zemřelí muži	586	230	131	439	203	117	246	258
z toho vybrané příčiny smrti (%)								
novotvary	24,7	28,3	19,1	26,0	29,1	15,4	26,0	29,8
nemoci oběhové soustavy	41,5	32,2	45,0	41,7	39,4	49,6	38,6	36,4
nemoci dýchací soustavy	11,1	10,0	5,3	6,4	6,4	11,1	10,2	7,4
vnější příčiny	5,8	6,1	8,4	6,6	6,9	8,5	5,7	6,6
Zemřelé ženy	508	239	126	420	204	102	248	227
z toho vybrané příčiny smrti (%)								
novotvary	22,6	20,5	21,4	22,4	22,5	20,6	19,8	24,7
nemoci oběhové soustavy	47,0	47,7	52,4	52,9	48,0	56,9	50,8	44,9
nemoci dýchací soustavy	6,7	8,4	4,8	4,5	3,4	5,9	7,7	5,7
vnější příčiny	3,0	5,0	5,6	1,7	2,5	2,0	0,8	2,6
Přirozený přírůstek	-280	-32	1	-298	75	22	-155	72
muži	-184	-3	6	-131	38	13	-69	16
ženy	-96	-29	-5	-167	37	9	-86	56
Naděje dožití při narození (2014–2018)								
muži	74,0	75,1	74,0	72,7	75,9	74,6	73,4	75,0
ženy	80,7	81,9	80,8	80,1	82,1	82,3	80,2	82,6
Naděje dožití ve věku 65 let (2014–2018)								
muži	15,2	15,3	15,2	14,2	16,4	14,8	14,7	15,9
ženy	19,4	19,6	18,5	18,5	19,5	19,0	18,7	20,3
Přírůstek/úbytek stěhováním	-200	36	16	-396	-160	30	-32	58
muži	-79	9	19	-143	-61	18	5	23
ženy	-121	27	-3	-253	-99	12	-37	35

## Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

2. pokračování

	Správní obvod obce s rozšířenou působností						
	Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov
<b>OBVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel k 31. 12.	16 881	101 006	37 255	321 273	15 338	54 542	13 330
z toho ženy (%)	50,4	51,2	51,0	51,4	49,8	50,9	49,9
Muži celkem	8 365	49 248	18 268	156 181	7 693	26 794	6 673
v tom ve věku (%)							
0–14 let	15,6	16,4	15,3	16,0	14,7	16,2	16,4
15–64 let	68,4	67,0	69,7	67,7	66,0	67,4	67,0
65 a více let	16,0	16,6	15,0	16,4	19,2	16,4	16,7
Ženy celkem	8 516	51 758	18 987	165 092	7 645	27 748	6 657
v tom ve věku (%)							
0–14 let	15,4	14,8	14,3	14,3	13,2	14,6	15,2
15–64 let	62,5	62,5	65,3	62,6	61,0	62,0	61,6
65 a více let	22,1	22,7	20,4	23,0	25,7	23,4	23,2
Počet žen na 100 mužů							
ve věku							
0–14 let	100,5	95,2	96,9	95,0	89,2	93,3	92,4
15–64 let	93,0	98,0	97,4	97,8	91,8	95,4	91,8
65 a více let	140,6	143,4	141,5	148,8	133,1	147,2	139,0
80 a více let	227,4	207,5	232,5	203,2	214,7	188,1	223,1
Index stáří <sup>1)</sup>	123,1	126,8	119,9	130,8	160,5	129,6	126,6
muži	102,6	101,6	97,7	102,5	130,3	101,4	101,9
ženy	143,5	153,2	142,7	160,6	194,4	159,9	153,3
Průměrný věk k 31. 12.	42,0	42,6	42,2	42,7	44,1	42,8	42,7
muži	40,8	41,0	40,8	41,0	42,4	41,1	41,1
ženy	43,2	44,2	43,6	44,4	45,8	44,5	44,3
Živé narození	160	1 054	364	3 445	127	571	137
z toho dívky (%)	55,0	49,1	47,5	48,0	47,2	46,2	46,7
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	50,0	47,9	64,6	55,4	69,3	39,6	69,3
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,7	30,5	29,2	30,0	29,2	30,0	29,0
při narození prvního dítěte	28,1	28,8	27,1	28,4	27,9	28,1	27,6
Zemřelí	185	1 090	459	3 793	178	638	173
z toho ženy (%)	50,8	47,4	47,9	50,7	38,2	51,6	42,2
Zemřelí muži	91	573	239	1 869	110	309	100
z toho vybrané příčiny smrti (%)							
novotvary	35,2	23,4	21,8	27,7	20,0	20,4	25,0
nemoci oběhové soustavy	38,5	43,5	43,5	36,6	50,9	46,0	41,0
nemoci dýchací soustavy	7,7	8,6	6,3	8,1	9,1	7,4	9,0
vnější příčiny	6,6	6,6	5,9	6,4	6,4	5,2	5,0
Zemřelé ženy	94	517	220	1 924	68	329	73
z toho vybrané příčiny smrti (%)							
novotvary	24,5	20,5	18,6	23,1	22,1	18,2	26,0
nemoci oběhové soustavy	48,9	49,1	49,5	43,7	45,6	49,2	49,3
nemoci dýchací soustavy	8,5	7,4	4,1	5,8	13,2	7,3	4,1
vnější příčiny	1,1	2,7	2,3	3,7	2,9	2,4	4,1
Přirozený přírůstek	-25	-36	-95	-348	-51	-67	-36
muži	-19	-36	-48	-79	-43	-2	-27
ženy	-6	-	-47	-269	-8	-65	-9
Naděje dožití při narození (2014–2018)							
muži	73,8	75,2	72,5	74,0	73,7	74,8	72,1
ženy	81,0	81,9	78,7	80,5	80,1	81,6	79,7
Naděje dožití ve věku 65 let (2014–2018)							
muži	15,0	15,9	14,4	15,3	14,6	15,5	14,1
ženy	18,6	19,4	17,5	19,0	18,9	19,4	18,7
Přírůstek/úbytek stěhováním	-62	-126	-148	-798	-98	49	11
muži	-32	-63	-86	-232	-40	19	14
ženy	-30	-63	-62	-566	-58	30	-3



## Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

3. pokračování

	Moravsko- slezský celkem	Správní obvod obce s rozšířenou působností						
		Bílovec	Bohumín	Bruntál	Český Těšín	Frenštát p. Rad.	Frydek- Místek	Frydlant n. Ostr.
<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>								
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	1 205 834	25 156	28 742	36 924	25 516	18 823	107 481	23 434
z toho ženy (%)	51,4	50,8	51,2	51,3	51,9	51,4	51,2	50,7
Muži podle způsobu bydlení								
v bytech	570 154	12 192	13 796	17 441	12 099	8 936	51 342	11 037
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	5 627	109	99	252	84	156	562	312
v zařízeních	10 708	82	120	280	83	61	553	204
Ženy podle způsobu bydlení								
v bytech	607 760	12 598	14 591	18 513	13 072	9 472	54 257	11 533
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	2 985	63	37	150	39	100	368	259
v zařízeních	8 600	112	99	288	139	98	399	89
Muži celkem	586 489	12 383	14 015	17 973	12 266	9 153	52 457	11 553
z toho podle rodinného stavu (%)								
svobodní	44,6	45,0	44,4	47,7	44,4	44,9	43,9	44,1
ženatí	43,2	44,2	42,5	39,5	44,0	44,2	44,6	45,4
rozvedení	9,5	7,9	10,3	10,4	9,1	8,4	8,9	7,7
ovdovělí	2,6	2,6	2,7	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6
Ženy celkem	619 345	12 773	14 727	18 951	13 250	9 670	55 024	11 881
z toho podle rodinného stavu (%)								
svobodné	34,8	35,0	34,0	38,1	34,9	34,9	34,6	33,6
vdané	40,8	42,8	40,5	37,8	41,2	42,1	42,4	44,2
rozvedené	11,7	9,5	12,1	12,8	12,2	10,3	10,8	8,6
ovdovělé	12,6	12,6	13,4	11,2	11,6	12,6	12,0	13,5
Věřící (z počtu osob s uvedeným vztahem k víře, %)	46,3	40,3	40,8	31,0	65,0	49,1	47,3	50,2
muži	42,3	36,1	36,0	27,6	60,7	44,7	43,3	45,4
ženy	50,0	44,4	45,3	34,3	68,8	53,3	51,0	54,7
Rodáci (%) <sup>2)</sup>	51,5	52,1	51,0	41,5	49,8	49,8	47,6	43,4
muži	53,4	54,9	52,6	44,3	52,1	52,9	49,7	45,7
ženy	49,6	49,4	49,5	38,8	47,7	46,9	45,6	41,3
<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>								
Hospodařící domácnosti	507 608	10 135	12 446	15 416	10 745	7 635	44 152	9 469
z toho typ domácnosti (%)								
úplné rodiny – sezdaná soužití	43,3	47,4	42,4	40,4	43,8	47,3	45,6	47,2
úplné rodiny – nesezdaná soužití	5,3	5,7	5,7	7,0	5,3	4,9	5,1	4,4
neúplné rodiny – v čele muž	2,4	2,3	2,5	2,6	2,3	2,1	2,5	2,4
neúplné rodiny – v čele žena	11,1	9,9	11,0	12,5	11,1	11,1	10,7	10,2
domácnosti jednotlivců – muži	14,2	13,3	14,4	14,2	14,2	12,7	13,9	14,0
domácnosti jednotlivců – ženy	18,0	16,3	18,1	17,3	18,0	17,2	16,7	16,2
z celku hospodařící domácnosti jednotlivců	163 089	2 991	4 056	4 856	3 458	2 283	13 523	2 862
muži	71 962	1 343	1 798	2 182	1 521	971	6 146	1 326
z toho podle způsobu bydlení (%)								
samostatně v bytě	84,3	81,9	85,3	83,1	85,4	83,6	83,2	76,2
v bytě spolu s další domácností	13,5	16,1	13,0	13,5	12,6	12,6	13,6	15,2
ženy	91 127	1 648	2 258	2 674	1 937	1 312	7 377	1 536
z toho podle způsobu bydlení (%)								
samostatně v bytě	88,9	86,8	89,1	88,4	89,5	87,6	87,6	83,1
v bytě spolu s další domácností	10,2	11,9	10,4	10,0	9,9	11,3	11,2	13,3
<b>NEZAMĚSTNANOST k 31. 12. dle evidence úřadu práce (Pramen: MPSV)</b>								
Podíl nezaměstnaných osob <sup>3)</sup> (%)	4,65	3,58	5,04	6,02	4,40	2,08	3,33	3,34
muži	4,79	3,65	5,21	6,42	4,43	2,45	3,66	3,78
ženy	4,51	3,51	4,87	5,60	4,38	1,69	2,99	2,87

1) počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

2) podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

3) poměr dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 k počtu obyvatel stejného věku k 31. 12. 2017

## Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

4. pokračování

	Správní obvod obce s rozšířenou působností							
	Havířov	Hlučín	Jablunkov	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Krnov	Nový Jičín
<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>								
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	91 092	39 465	22 214	68 024	40 221	20 919	40 269	46 884
z toho ženy (%)	51,7	51,3	50,5	50,9	51,0	50,7	51,3	51,4
Muži podle způsobu bydlení								
v bytech	43 004	19 080	10 865	31 732	19 435	10 200	19 030	22 541
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	317	92	101	229	210	34	171	123
v zařízeních	680	35	34	1 428	56	84	402	120
Ženy podle způsobu bydlení								
v bytech	46 488	19 982	11 034	34 089	20 348	10 486	20 122	23 864
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	136	44	59	85	81	25	99	54
v zařízeních	467	232	121	461	91	90	445	182
Muži celkem	44 001	19 207	11 000	33 389	19 701	10 318	19 603	22 784
z toho podle rodinného stavu (%)								
svobodní	42,8	42,0	45,3	43,2	45,1	43,4	45,9	46,1
ženatí	43,4	48,9	47,2	43,1	43,4	50,0	41,0	43,2
rozvedení	11,0	6,3	5,2	10,7	9,2	4,1	10,5	8,3
ovdovělí	2,7	2,7	2,2	3,0	2,2	2,3	2,5	2,3
Ženy celkem	47 091	20 258	11 214	34 635	20 520	10 601	20 666	24 100
z toho podle rodinného stavu (%)								
svobodné	33,1	33,1	34,1	33,4	35,0	33,9	36,2	36,6
vdané	40,5	46,5	46,2	39,8	41,7	48,7	39,0	41,0
rozvedené	13,3	7,1	5,9	12,7	11,8	5,1	12,1	10,4
ovdovělé	13,1	13,3	13,8	14,0	11,4	12,2	12,7	11,9
Věřící (z počtu osob s uvedeným vztahem k víře, %)	38,8	75,6	86,7	44,5	40,8	89,2	32,8	48,2
muži	35,0	72,7	83,8	39,6	36,9	87,0	28,6	44,1
ženy	42,3	78,3	89,5	49,2	44,5	91,2	36,8	52,1
Rodáci (%) <sup>2)</sup>	43,7	55,4	59,2	53,5	48,9	65,0	47,3	50,5
muži	45,6	56,9	61,0	54,1	51,8	65,0	50,6	53,4
ženy	41,9	54,0	57,5	53,0	46,1	65,1	44,2	47,6
<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>								
Hospodařící domácnosti	40 338	15 446	7 811	29 402	16 825	7 669	16 648	19 097
z toho typ domácnosti (%)								
úplné rodiny – sezdaná soužití	41,6	52,2	54,4	41,6	45,4	57,4	41,9	45,4
úplné rodiny – nesezdaná soužití	5,5	3,8	3,2	5,5	5,3	2,7	6,0	5,6
neúplné rodiny – v čele muž	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,3	2,7	2,5
neúplné rodiny – v čele žena	11,5	9,3	10,1	11,7	10,8	8,5	12,0	11,1
domácnosti jednotlivců – muži	15,0	11,0	9,9	14,6	13,7	9,6	13,9	13,4
domácnosti jednotlivců – ženy	18,4	15,3	13,0	18,8	17,3	14,1	17,8	16,8
z celku hospodařící domácnosti jednotlivců	13 493	4 066	1 789	9 819	5 212	1 818	5 262	5 761
muži	6 053	1 706	776	4 294	2 299	738	2 306	2 562
z toho podle způsobu bydlení (%)								
samostatně v bytě	85,4	81,1	74,0	85,0	86,7	74,0	80,3	83,6
v bytě spolu s další domácností	13,1	16,7	19,7	14,0	11,8	23,4	17,3	14,2
ženy	7 440	2 360	1 013	5 525	2 913	1 080	2 956	3 199
z toho podle způsobu bydlení (%)								
samostatně v bytě	90,2	85,3	79,9	90,4	91,1	83,4	86,8	88,4
v bytě spolu s další domácností	9,4	14,2	18,7	9,3	8,4	15,3	12,3	10,8
<b>NEZAMĚSTNANOST k 31. 12. dle evidence úřadu práce (Pramen: MPSV)</b>								
Podíl nezaměstnaných osob <sup>3)</sup> (%)	6,89	1,91	2,22	8,19	3,21	3,68	6,26	2,91
muži	6,87	2,06	2,26	8,43	3,35	4,60	6,09	3,10
ženy	6,92	1,75	2,16	7,93	3,06	2,73	6,44	2,72

1) počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

2) podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

3) poměr dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 k počtu obyvatel stejného věku k 31. 12. 2017



## Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

dokončení

	Správní obvod obce s rozšířenou působností						
	Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov
<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>							
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	16 990	101 046	43 020	326 018	15 500	54 627	13 469
z toho ženy (%)	50,7	51,4	51,6	51,7	50,6	51,3	50,3
Muži podle způsobu bydlení							
v bytech	8 137	47 637	20 528	150 934	7 571	26 191	6 426
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	72	425	151	1 732	55	240	101
v zařízeních	168	1 002	141	4 771	37	199	168
Ženy podle způsobu bydlení							
v bytech	8 438	50 701	21 819	164 557	7 738	27 558	6 500
mimo byty (bez zařízení) vč. bezdomovců	41	244	110	752	50	124	65
v zařízeních	134	1 037	271	3 272	49	315	209
Muži celkem	8 377	49 064	20 820	157 437	7 663	26 630	6 695
z toho podle rodinného stavu (%)							
svobodní	47,2	44,8	44,2	45,3	45,6	43,0	46,9
ženatí	41,7	44,8	43,1	40,9	41,9	46,3	41,3
rozvedení	8,6	7,8	9,9	11,0	10,0	8,0	9,1
ovdovělí	2,4	2,4	2,7	2,6	2,5	2,7	2,7
Ženy celkem	8 613	51 982	22 200	168 581	7 837	27 997	6 774
z toho podle rodinného stavu (%)							
svobodné	37,0	35,0	34,8	35,4	35,5	32,5	35,9
vdané	40,6	42,6	40,7	38,1	40,6	44,2	40,6
rozvedené	8,9	9,9	11,8	14,2	11,3	9,3	9,9
ovdovělé	13,5	12,4	12,6	12,3	12,6	14,0	13,6
Věřící (z počtu osob s uvedeným vztahem k víře, %)	45,8	53,2	35,1	36,3	36,1	71,7	47,2
muži	41,1	49,1	30,6	32,5	32,0	67,6	43,0
ženy	50,4	57,1	39,2	39,8	40,1	75,5	51,3
Rodáci (%) <sup>2)</sup>	52,5	55,5	43,6	54,8	44,8	56,9	48,8
muži	56,0	58,2	44,6	56,1	48,5	58,9	52,9
ženy	49,2	52,8	42,6	53,6	41,1	55,1	44,7
<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>							
Hospodařící domácnosti	6 562	40 794	17 840	145 439	6 656	21 770	5 313
z toho typ domácnosti (%)							
úplné rodiny – sezdaná soužití	45,8	46,7	44,7	38,4	42,0	48,3	45,0
úplné rodiny – nesezdaná soužití	6,0	4,9	5,6	5,7	6,5	3,9	6,4
neúplné rodiny – v čele muž	2,8	2,3	2,6	2,3	2,7	2,2	2,3
neúplné rodiny – v čele žena	10,2	10,4	11,5	11,8	10,7	10,7	10,0
domácnosti jednotlivců – muži	12,3	12,6	13,7	15,9	15,2	12,6	13,8
domácnosti jednotlivců – ženy	16,5	17,5	16,5	20,0	17,5	16,3	16,9
z celku hospodařící domácnosti jednotlivců	1 885	12 268	5 382	52 216	2 174	6 285	1 630
muži	805	5 140	2 439	23 072	1 010	2 742	733
z toho podle způsobu bydlení (%)							
samostatně v bytě	80,1	81,9	81,8	87,0	84,1	84,4	77,6
v bytě spolu s další domácností	16,5	16,2	17,0	11,2	14,3	13,6	15,6
ženy	1 080	7 128	2 943	29 144	1 164	3 543	897
z toho podle způsobu bydlení (%)							
samostatně v bytě	85,7	87,8	83,6	91,1	86,9	88,1	87,4
v bytě spolu s další domácností	13,2	11,3	15,4	8,2	11,8	10,9	10,1
<b>NEZAMĚSTNANOST k 31. 12. dle evidence úřadu práce (Pramen: MPSV)</b>							
Podíl nezaměstnaných osob <sup>3)</sup> (%)	3,16	2,82	7,45	4,93	5,00	2,32	6,80
muži	3,51	3,04	7,91	4,85	4,86	2,20	7,43
ženy	2,78	2,60	6,96	5,00	5,16	2,44	6,12

<sup>1)</sup> počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

<sup>2)</sup> podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

<sup>3)</sup> poměr dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 k počtu obyvatel stejného věku k 31. 12. 2017

Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – obyvatelstvo<sup>\*)</sup>

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>OBVATELSTVO<sup>1)</sup></b>							
Počet obyvatel k 31. 12.	1 261 503	1 249 290	1 249 897	1 250 255	1 247 373	1 243 220	1 230 613
Muži celkem	615 922	611 101	611 825	612 661	610 997	608 109	602 108
v tom ve věku							
0–14 let	108 112	93 968	92 617	91 563	91 115	91 260	91 543
15–64 let	448 281	450 184	450 290	449 999	446 666	442 255	433 394
65 a více let	59 529	66 949	68 918	71 099	73 216	74 594	77 171
Ženy celkem	645 581	638 189	638 072	637 594	636 376	635 111	628 505
v tom ve věku							
0–14 let	103 273	89 418	88 286	87 172	86 822	87 207	87 345
15–64 let	444 829	444 176	442 822	440 579	437 126	433 704	424 036
65 a více let	97 479	104 595	106 964	109 843	112 428	114 200	117 124
Počet žen na 100 mužů	104,8	104,4	104,3	104,1	104,2	104,4	104,4
ve věku							
0–14 let	95,5	95,2	95,3	95,2	95,3	95,6	95,4
15–64 let	99,2	98,7	98,3	97,9	97,9	98,1	97,8
65 a více let	163,8	156,2	155,2	154,5	153,6	153,1	151,8
80 a více let	251,5	254,8	251,9	248,9	246,2	242,7	237,1
Cizinci k 31. 12. (bez azylantů) <sup>2)</sup>	18 181	20 602	22 962	25 496	23 687	22 570	22 786
muži	.	13 685	15 305	17 143	15 198	14 035	14 162
ženy	.	6 917	7 657	8 353	8 489	8 535	8 624
Index stáří <sup>3)</sup>	74,3	93,5	97,2	101,2	104,3	105,8	108,6
muži	55,1	71,2	74,4	77,7	80,4	81,7	84,3
ženy	94,4	117,0	121,2	126,0	129,5	131,0	134,1
Průměrný věk k 31. 12.	38,2	39,7	39,9	40,2	40,4	40,6	40,9
muži	36,6	38,1	38,3	38,6	38,8	39,0	39,3
ženy	39,7	41,2	41,4	41,7	41,9	42,2	42,5
Živé narození	11 292	12 381	13 373	13 402	13 238	13 099	11 807
chlapci	5 842	6 397	6 732	6 902	6 752	6 627	6 129
dívky	5 450	5 984	6 641	6 500	6 486	6 472	5 678
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	26,9	38,1	39,4	41,7	44,2	44,2	46,5
Průměrný věk matky při narození dítěte	26,9	28,4	28,8	29,0	29,0	29,3	29,4
při narození prvního dítěte	24,7	26,4	26,7	26,8	26,9	27,1	27,2
Předmanželské koncepce <sup>4)</sup>	1 587	1 157	1 292	1 116	905	993	821
Podíl předmanželských koncepcí (%)	38,0	29,6	32,5	28,4	24,5	27,0	25,5
Úhrnná plodnost <sup>5)</sup>	1,159	1,318	1,440	1,463	1,468	1,474	1,380
Potraty celkem	5 516	4 652	4 868	4 964	4 581	4 531	4 455
z toho umělá přerušení těhotenství	3 731	2 918	3 025	3 127	2 761	2 848	2 707
Zemřelí	12 986	12 657	12 668	12 974	13 245	13 293	13 384
muži	6 730	6 542	6 588	6 768	6 780	6 929	6 922
z toho ve věku							
60–69 let	1 526	1 560	1 591	1 708	1 726	1 738	1 768
70–79 let	1 994	1 793	1 807	1 795	1 729	1 808	1 898
80–89 let	1 006	1 219	1 243	1 357	1 496	1 489	1 439
90 a více let	234	213	198	194	199	238	242
z toho vybrané příčiny smrti							
novotvary	1 964	1 818	1 805	1 896	1 864	1 893	1 891
nemoci oběhové soustavy	3 090	2 971	2 927	3 001	2 967	3 164	3 052
nemoci dýchací soustavy	365	351	398	352	447	412	438
nemoci trávicí soustavy	378	436	434	489	436	469	404
vnější příčiny	580	518	544	527	548	517	544
z toho sebevraždy	182	152	149	139	167	158	177
ženy	6 256	6 115	6 080	6 206	6 465	6 364	6 462
z toho ve věku							
60–69 let	767	804	858	875	909	852	918
70–79 let	1 992	1 657	1 478	1 595	1 559	1 496	1 453
80–89 let	1 983	2 167	2 398	2 416	2 614	2 647	2 724
90 a více let	688	698	630	585	678	699	699
z toho vybrané příčiny smrti							
novotvary	1 459	1 452	1 408	1 410	1 447	1 434	1 480
nemoci oběhové soustavy	3 690	3 499	3 453	3 499	3 624	3 712	3 585
nemoci dýchací soustavy	272	235	272	266	339	306	303
nemoci trávicí soustavy	254	321	316	342	345	289	326
vnější příčiny	224	192	173	199	181	181	194
z toho sebevraždy	31	26	19	21	20	21	24



2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
							<b>OBYVATELSTVO<sup>1)</sup></b>
1 226 602	1 221 832	1 217 676	1 213 311	1 209 879	1 205 886	1 203 299	Počet obyvatel k 31. 12.
600 480	598 271	596 390	594 412	593 064	591 343	590 516	Muži celkem
							v tom ve věku
91 516	91 579	91 956	92 260	92 877	93 420	94 231	0–14 let
428 580	423 259	418 357	413 390	408 561	403 787	399 621	15–64 let
80 384	83 433	86 077	88 762	91 626	94 136	96 664	65 a více let
626 122	623 561	621 286	618 899	616 815	614 543	612 783	Ženy celkem
							v tom ve věku
87 329	87 210	87 589	88 003	88 384	88 667	89 093	0–14 let
418 035	412 318	406 377	400 558	394 408	388 935	384 138	15–64 let
120 758	124 033	127 320	130 338	134 023	136 941	139 552	65 a více let
104,3	104,2	104,2	104,1	104,0	103,9	103,8	Počet žen na 100 mužů
							ve věku
95,4	95,2	95,3	95,4	95,2	94,9	94,5	0–14 let
97,5	97,4	97,1	96,9	96,5	96,3	96,1	15–64 let
150,2	148,7	147,9	146,8	146,3	145,5	144,4	65 a více let
231,2	227,3	224,1	217,5	213,6	208,8	203,2	80 a více let
23 117	23 702	23 924	24 493	25 547	26 435	27 987	Cizinci k 31. 12. (bez azylantů) <sup>2)</sup>
14 299	14 600	14 796	15 075	15 764	16 309	17 322	muži
8 818	9 102	9 128	9 418	9 783	10 126	10 665	ženy
112,5	116,0	118,9	121,5	124,5	126,9	128,9	Index stáří <sup>3)</sup>
87,8	91,1	93,6	96,2	98,7	100,8	102,6	muži
138,3	142,2	145,4	148,1	151,6	154,4	156,6	ženy
41,2	41,5	41,8	42,0	42,2	42,5	42,7	Průměrný věk k 31. 12.
39,6	39,9	40,2	40,4	40,6	40,9	41,1	muži
42,7	43,0	43,3	43,5	43,8	44,0	44,2	ženy
11 787	11 603	11 999	11 866	12 052	12 078	12 387	Živě narození
6 048	5 930	6 081	6 132	6 295	6 196	6 424	chlapci
5 739	5 673	5 918	5 734	5 757	5 882	5 963	dívky
47,7	49,8	50,4	52,2	52,8	52,7	51,9	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
29,4	29,5	29,7	29,8	29,8	30,0	30,1	Průměrný věk matky při narození dítěte
27,4	27,6	27,7	28,0	28,0	28,2	28,3	při narození prvního dítěte
846	737	736	767	736	808	822	Předmanželské koncepce <sup>4)</sup>
26,1	24,1	23,5	24,5	23,4	24,7	24,4	Podíl předmanželských koncepcí (%)
1,406	1,414	1,492	1,504	1,565	1,600	1,676	Úhrnná plodnost <sup>5)</sup>
4 223	4 293	3 963	3 922	3 846	4 065	3 680	Potraty celkem
2 525	2 537	2 297	2 237	2 159	2 251	1 950	z toho umělá přerušování těhotenství
13 148	13 284	13 117	13 550	13 133	13 560	13 649	Zemřelí
6 671	6 787	6 758	6 966	6 812	6 982	6 994	muži
							z toho ve věku
1 714	1 765	1 738	1 752	1 688	1 684	1 671	60–69 let
1 767	1 821	1 885	2 041	1 970	2 083	2 174	70–79 let
1 478	1 522	1 467	1 538	1 523	1 624	1 578	80–89 let
258	289	347	329	381	363	378	90 a více let
							z toho vybrané příčiny smrti
1 832	1 803	1 804	1 777	1 734	1 801	1 801	novotvary
2 913	2 920	2 803	2 934	2 719	2 786	2 859	nemoci oběhové soustavy
416	506	547	501	545	609	573	nemoci dýchací soustavy
390	435	412	460	420	427	452	nemoci trávicí soustavy
532	469	473	467	449	450	434	vnější příčiny
167	152	139	121	138	132	123	z toho sebevraždy
6 477	6 497	6 359	6 584	6 321	6 578	6 655	ženy
							z toho ve věku
900	920	897	868	839	873	859	60–69 let
1 440	1 442	1 491	1 522	1 485	1 638	1 737	70–79 let
2 637	2 597	2 430	2 503	2 402	2 371	2 386	80–89 let
825	939	1 004	1 139	1 055	1 155	1 177	90 a více let
							z toho vybrané příčiny smrti
1 474	1 477	1 468	1 395	1 349	1 422	1 460	novotvary
3 543	3 385	3 331	3 411	3 173	3 292	3 183	nemoci oběhové soustavy
331	412	340	372	378	467	422	nemoci dýchací soustavy
299	322	311	293	294	291	335	nemoci trávicí soustavy
220	223	205	183	184	193	193	vnější příčiny
24	21	26	17	23	35	30	z toho sebevraždy

Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – obyvatelstvo<sup>\*)</sup>

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Přirozený přírůstek	-1 694	-276	705	428	-7	-194	-1 577
muži	-888	-145	144	134	-28	-302	-793
ženy	-806	-131	561	294	21	108	-784
Naděje dožití při narození (dvouleté období)							
muži	.	71,9	72,2	72,3	72,5	72,7	72,8
ženy	.	78,9	79,3	79,5	79,5	79,7	79,9
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)							
muži	.	28,9	29,2	29,3	29,5	29,5	29,6
ženy	.	35,1	35,5	35,6	35,6	35,8	35,9
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)							
muži	.	14,1	14,2	14,3	14,4	14,4	14,5
ženy	.	17,7	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4
Sňatky podle bydliště ženicha	6 055	6 068	6 694	6 198	5 594	5 519	5 141
z toho podle rodinného stavu snoubenců (%)							
svobodný ženich	75,2	73,5	72,4	71,6	72,5	72,9	74,0
svobodná nevěsta	75,5	74,2	72,5	71,1	73,0	73,8	73,7
oba svobodní	66,2	64,4	63,0	61,4	63,1	64,3	65,0
v tom podle rozdílu ve věku snoubenců (%)							
starší ženich	69,5	70,0	69,0	68,1	69,8	70,9	70,0
starší nevěsta	19,8	19,8	21,1	21,7	20,2	19,0	19,8
oba stejného věku	10,7	10,2	9,9	10,2	10,0	10,1	10,2
Podíl ženichů jiného státního občanství (%)	4,7	4,5	4,8	4,6	4,3	4,7	5,1
Podíl nevěst jiného státního občanství (%)	2,0	3,2	3,0	2,9	2,7	2,9	2,9
Průměrný věk při prvním sňatku							
ženichové	27,1	29,4	29,7	29,9	30,3	30,6	30,7
nevěsty	24,7	26,6	26,9	27,1	27,6	27,7	28,0
Sňatky podle bydliště nevěsty	6 065	6 137	6 783	6 297	5 646	5 600	5 249
Rozvody	4 157	4 014	3 874	3 964	3 488	3 596	3 420
z toho podle pořadí rozvodu (%)							
první rozvod muže	83,1	82,6	81,8	82,6	83,7	81,9	83,1
první rozvod ženy	82,2	82,9	82,1	82,0	84,3	83,0	83,5
z toho podle počtu let trvání manželství (%)							
do 1 roku	3,2	3,2	4,1	3,9	4,6	4,1	3,5
2–4 roky	14,1	11,5	11,4	12,2	13,0	13,5	13,7
5–14 let	48,0	40,8	37,0	35,5	35,3	35,4	34,1
15 a více let	34,7	44,5	47,5	48,4	47,1	47,0	48,8
Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)	65,6	63,2	60,0	58,8	58,5	58,6	56,5
Průměrný věk při prvním rozvodu							
muži	37,1	39,5	40,1	40,4	40,4	40,8	41,6
ženy	34,7	37,0	37,5	37,9	37,9	38,3	38,9
Stěhování v rámci kraje	14 746	16 852	17 869	16 770	16 334	18 289	19 619
muži	7 025	8 027	8 573	8 069	7 805	8 661	9 207
ženy	7 721	8 825	9 296	8 701	8 529	9 628	10 412
Přistěhovalí do kraje	4 206	5 201	7 350	6 591	4 833	4 458	4 057
muži	2 379	3 076	4 414	4 001	2 716	2 339	2 117
ženy	1 827	2 125	2 936	2 590	2 117	2 119	1 940
Vystěhovalí z kraje	6 292	6 404	7 448	6 661	7 708	8 417	6 572
muži	3 469	3 125	3 834	3 299	4 352	4 925	3 054
ženy	2 823	3 279	3 614	3 362	3 356	3 492	3 518
Přírůstek/úbytek stěhováním							
muži	-2 086	-1 203	-98	-70	-2 875	-3 959	-2 515
z toho s cizinou	-1 090	-49	580	702	-1 636	-2 586	-937
ženy	64	1 295	2 058	2 001	-356	-1 177	362
z toho s cizinou	-996	-1 154	-678	-772	-1 239	-1 373	-1 578
z toho s cizinou	166	399	942	740	235	168	114
Celkový přírůstek/úbytek							
muži	-3 780	-1 479	607	358	-2 882	-4 153	-4 092
ženy	-1 978	-194	724	836	-1 664	-2 888	-1 730
ženy	-1 802	-1 285	-117	-478	-1 218	-1 265	-2 362

<sup>\*)</sup> data přepočtená na současnou územní strukturu kromě dat za cizince

<sup>1)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 a nejsou srovnatelná s předchozími roky

<sup>2)</sup> občané cizích zemí s povolením k trvalému nebo dlouhodobému pobytu

<sup>3)</sup> počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let





2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
-1 361	-1 681	-1 118	-1 684	-1 081	-1 482	-1 262	Přirozený přírůstek
-623	-857	-677	-834	-517	-786	-570	muži
-738	-824	-441	-850	-564	-696	-692	ženy
73,3	73,7	73,9	74,1	74,2	74,5	74,5	Naděje dožití při narození (dvouleté období)
79,9	80,1	80,5	80,8	81,0	81,1	81,1	muži
							ženy
30,1	30,4	30,6	30,8	31,0	31,2	31,3	Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)
36,0	36,2	36,5	36,7	36,9	37,1	37,1	muži
							ženy
14,8	15,0	15,0	15,1	15,3	15,4	15,4	Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)
18,5	18,7	18,8	18,9	19,1	19,3	19,2	muži
							ženy
5 199	4 985	5 289	5 541	5 768	6 004	6 285	Sňatky podle bydliště ženicha
							z toho podle rodinného stavu snoubenců (%)
73,8	74,5	75,7	77,4	75,2	76,1	75,8	svobodný ženich
73,6	74,9	76,8	76,7	76,6	75,3	75,5	svobodná nevěsta
64,4	65,9	67,7	68,9	67,0	67,4	67,0	oba svobodní
							v tom podle rozdílu ve věku snoubenců (%)
69,8	69,8	68,9	69,6	68,7	67,8	66,9	starší ženich
19,5	19,6	20,3	19,9	20,6	21,7	22,0	starší nevěsta
10,7	10,6	10,8	10,6	10,7	10,5	11,1	oba stejného věku
5,0	5,1	6,5	6,5	5,5	5,2	4,9	Podíl ženichů jiného státního občanství (%)
2,7	3,2	3,3	2,8	3,0	3,1	3,4	Podíl nevěst jiného státního občanství (%)
							Průměrný věk při prvním sňatku
31,0	31,2	31,3	31,6	31,6	31,9	32,1	ženichové
28,2	28,5	28,7	28,7	29,0	29,3	29,6	nevěsty
5 296	5 086	5 344	5 603	5 825	6 111	6 363	Sňatky podle bydliště nevěsty
3 159	3 279	3 153	3 050	2 925	2 816	2 666	Rozvody
							z toho podle pořadí rozvodu (%)
82,7	81,7	81,0	81,4	81,2	81,7	81,3	první rozvod muže
83,2	82,3	80,8	82,3	82,1	83,1	81,3	první rozvod ženy
							z toho podle počtu let trvání manželství (%)
3,7	3,4	3,2	3,2	4,0	3,9	4,1	do 1 roku
13,8	12,9	12,0	11,8	11,9	12,4	11,6	2–4 roky
34,6	37,1	35,9	38,3	37,3	38,8	36,7	5–14 let
48,0	46,6	48,8	46,6	46,8	44,9	47,6	15 a více let
57,5	57,2	55,3	57,6	57,3	58,4	56,3	Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)
							Průměrný věk při prvním rozvodu
41,6	41,9	42,5	42,4	42,8	43,1	43,3	muži
38,9	39,3	39,9	39,9	40,3	40,5	40,9	ženy
20 079	19 768	20 417	20 540	20 546	20 107	20 360	Stěhování v rámci kraje
9 382	9 270	9 362	9 430	9 514	9 283	9 576	muži
10 697	10 498	11 055	11 110	11 032	10 824	10 784	ženy
4 369	4 417	4 805	5 125	5 578	5 550	6 114	Přistěhovalí do kraje
2 298	2 272	2 505	2 559	2 884	2 900	3 365	muži
2 071	2 145	2 300	2 566	2 694	2 650	2 749	ženy
7 019	7 506	7 843	7 806	7 929	8 061	7 439	Vystěhovalí z kraje
3 303	3 624	3 709	3 703	3 715	3 835	3 622	muži
3 716	3 882	4 134	4 103	4 214	4 226	3 817	ženy
-2 650	-3 089	-3 038	-2 681	-2 351	-2 511	-1 325	Přírůstek/úbytek stěhováním
-1 005	-1 352	-1 204	-1 144	-831	-935	-257	muži
234	39	338	299	507	506	943	z toho s cizinou
-1 645	-1 737	-1 834	-1 537	-1 520	-1 576	-1 068	ženy
-5	-65	73	223	154	203	385	z toho s cizinou
-4 011	-4 770	-4 156	-4 365	-3 432	-3 993	-2 587	Celkový přírůstek/úbytek
-1 628	-2 209	-1 881	-1 978	-1 348	-1 721	-827	muži
-2 383	-2 561	-2 275	-2 387	-2 084	-2 272	-1 760	ženy

<sup>4)</sup> počet manželsky narozených dětí prvního pořadí počatých před sňatkem (narozených v době trvání manželství 0–7 měsíců)

<sup>5)</sup> 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 období (15–49 let) neměnné

## Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – vzdělání, vzdělávání a ekonomická aktivita

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>VZDĚLÁNÍ</b> (Zdroj: VŠPS)							
Nejvyšší ukončené vzdělání mužů 15+ (vybrané kódy ISCED, %)							
základní vzdělání a bez vzdělání	17,2	14,6	14,4	14,6	13,4	13,2	12,6
střední bez maturity	47,6	47,2	47,8	47,3	46,0	44,9	46,8
střední s maturitou	25,1	28,0	27,2	27,7	28,2	28,8	28,1
vysokoškolské	10,1	10,2	10,6	10,4	12,3	13,1	12,4
Nejvyšší ukončené vzdělání žen 15+ (vybrané kódy ISCED, %)							
základní vzdělání a bez vzdělání	31,1	27,6	26,9	27,8	26,3	24,2	25,1
střední bez maturity	32,2	32,3	32,2	30,5	28,4	29,8	30,5
střední s maturitou	30,2	32,1	32,7	33,0	34,8	34,4	32,8
vysokoškolské	6,6	8,0	8,2	8,7	10,4	11,6	11,6
<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>1)</sup></b> (Pramen: MŠMT)							
Děti, žáci a studenti							
mateřských škol	35 015	33 897	34 486	35 599	36 808	38 136	39 333
z toho dívky	.	16 331	16 669	17 130	17 538	18 274	18 868
základních škol	141 475	111 887	107 018	102 372	98 835	97 232	96 651
z toho dívky	68 778	54 079	51 751	49 392	47 844	47 201	46 900
středních škol	.	73 221	72 036	71 338	69 848	66 040	61 883
v tom podle oborů vzdělání							
obory gymnázií	.	17 300	17 386	17 399	16 958	16 195	15 398
z toho dívky	.	10 295	10 361	10 362	10 094	9 556	9 022
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	.	50 705	49 452	48 388	47 053	44 081	41 542
z toho dívky	.	24 459	23 814	23 272	22 376	20 689	19 581
obory nástavbového studia	.	5 216	5 198	5 551	5 837	5 764	4 943
z toho dívky	.	2 327	2 473	2 658	2 736	2 684	2 328
konzervatoří	430	517	518	494	476	471	458
z toho dívky	299	331	331	306	298	299	.
vyšších odborných škol	2 382	2 345	2 511	2 479	2 480	2 720	2 724
z toho ženy	1 805	1 786	1 963	1 922	1 917	2 102	2 113
vysokých škol s místem výuky v kraji	22 154	34 112	36 500	39 152	41 721	41 469	39 788
z toho ženy	10 354	17 333	18 826	20 733	22 368	22 301	21 444
vysokých škol s trvalým bydlištěm v kraji	24 626	37 547	40 605	43 242	46 306	47 016	45 710
z toho ženy	11 815	19 802	21 732	23 717	25 759	26 325	25 538
v tom podle typu studijního programu							
bakalářský	4 946	22 726	25 721	28 054	30 147	30 550	29 421
z toho ženy	2 484	11 511	13 415	15 169	16 556	16 930	16 228
magisterský vč. navazujícího magisterského	18 055	12 592	12 642	12 887	13 797	14 111	14 001
z toho ženy	8 804	7 558	7 601	7 768	8 380	8 518	8 448
doktorský	1 850	2 640	2 696	2 756	2 877	2 837	2 727
z toho ženy	641	965	997	1 045	1 139	1 152	1 128
základních uměleckých škol	26 210	25 176	25 740	26 246	26 413	26 472	26 523
z toho dívky	18 791	18 217	18 370	18 776	18 765	18 848	18 538
Podíl žen na počtu učitelů (%)							
mateřských škol	.	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8
základních škol	.	84,5	84,4	84,8	84,7	84,6	85,1
středních škol	.	61,6	61,9	62,2	62,1	62,2	62,1
vyšších odborných škol	.	70,3	70,0	68,7	69,9	72,3	71,3
<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA (EA)</b> (Zdroj: VŠPS)							
Míra EA mužů celkem 15+ (třileté průměry)							
z toho ve věku	67,5	65,8	65,8	65,9	66,2	66,4	66,0
20–24 let	79,6	66,4	64,1	62,2	61,9	60,9	59,0
25–29 let	94,6	92,7	92,1	91,2	91,7	93,0	93,7
30–34 let	97,5	96,7	97,0	96,8	96,9	97,7	98,3
55–59 let	57,3	71,5	71,5	73,4	75,3	78,3	77,6
60–64 let	15,1	17,7	22,0	26,3	29,5	29,8	29,1
Míra EA žen celkem 15+ (třileté průměry)							
z toho ve věku	50,6	50,3	49,6	48,7	48,6	48,5	48,4
20–24 let	58,1	50,4	46,7	44,5	43,1	44,1	43,1
25–29 let	61,4	59,9	60,9	60,4	63,8	64,1	64,7
30–34 let	78,1	74,8	71,0	67,8	67,6	66,8	67,8
55–59 let	23,4	45,0	46,3	46,6	49,4	52,6	54,4
60–64 let	6,7	9,1	9,9	10,2	9,7	8,8	9,0



2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
							<b>VZDĚLÁNÍ</b> (Zdroj: VŠPS)
							Nejvyšší ukončené vzdělání mužů 15+ (vybrané kódy ISCED, %)
12,8	12,0	12,2	12,6	11,6	11,0	11,6	základní vzdělání a bez vzdělání
44,7	44,3	42,9	42,9	43,1	41,7	41,3	střední bez maturity
29,1	28,3	30,4	29,7	29,4	30,4	30,8	střední s maturitou
13,4	15,3	14,5	14,8	15,9	16,8	16,3	vysokoškolské
							Nejvyšší ukončené vzdělání žen 15+ (vybrané kódy ISCED, %)
23,6	22,5	21,7	21,5	20,9	19,6	18,7	základní vzdělání a bez vzdělání
29,8	29,2	30,1	29,0	28,7	28,3	28,7	střední bez maturity
34,1	34,5	34,7	33,7	33,9	34,4	34,5	střední s maturitou
12,5	13,8	13,6	15,8	16,5	17,7	18,0	vysokoškolské
							<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>1)</sup></b> (Pramen: MŠMT)
							Děti, žáci a studenti
40 298	40 845	40 755	40 267	39 419	39 186	39 240	mateřských škol
19 486	19 774	19 616	19 417	18 997	18 890	19 009	z toho dívky
97 120	98 137	100 074	101 518	103 260	104 247	104 448	základních škol
47 062	47 551	48 503	49 261	50 186	50 746	50 639	z toho dívky
57 568	54 270	51 865	49 868	48 527	47 662	47 158	středních škol
							v tom podle oborů vzdělání
14 813	14 159	13 852	13 672	13 512	13 421	13 381	obory gymnázií
8 633	8 277	8 218	8 222	8 142	8 025	7 998	z toho dívky
							obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)
38 928	36 680	34 948	33 415	32 552	32 066	31 950	z toho dívky
18 186	17 044	16 243	15 356	14 931	14 554	14 507	obory nástavbového studia
3 827	3 431	3 065	2 781	2 463	2 175	1 827	z toho dívky
1 901	1 697	1 447	1 303	1 084	970	853	konzervatoří
450	460	465	469	462	466	485	z toho dívky
2 868	2 833	2 702	2 442	2 336	2 185	2 216	vyšších odborných škol
2 208	2 165	2 053	1 858	1 775	1 660	1 701	z toho ženy
38 089	36 850	33 239	30 147	27 374	25 515	23 811	vysokých škol s místem výuky v kraji
20 379	19 643	17 611	15 877	14 571	13 644	12 687	z toho ženy
43 899	42 434	38 922	35 853	33 333	31 494	30 096	vysokých škol s trvalým bydlištěm v kraji
24 508	23 645	21 638	19 834	18 592	17 693	16 904	z toho ženy
							v tom podle typu studijního programu
28 053	26 688	23 971	21 743	19 655	18 864	18 155	bakalářský
15 401	14 650	13 151	11 899	10 866	10 455	10 033	z toho ženy
13 598	13 533	12 815	11 972	11 617	10 731	10 127	magisterský vč. navazujícího magisterského
8 215	8 102	7 608	7 093	6 890	6 491	6 183	z toho ženy
2 631	2 569	2 453	2 411	2 312	2 113	2 030	doktorský
1 124	1 103	1 071	1 011	988	884	830	z toho ženy
26 310	26 549	26 647	26 803	26 818	26 781	26 765	základních uměleckých škol
18 406	18 592	18 664	18 801	18 901	18 896	18 900	z toho dívky
							Podíl žen na počtu učitelů (%)
99,4	99,6	99,5	99,5	99,4	99,5	99,5	mateřských škol
84,9	84,9	84,7	84,9	85,2	85,3	84,9	základních škol
62,5	61,8	62,0	61,8	62,4	62,7	62,9	středních škol
73,8	73,2	73,4	73,6	73,9	72,6	70,9	vyšších odborných škol
							<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA (EA)</b> (Zdroj: VŠPS)
65,6	65,4	65,6	65,8	66,2	66,7	67,2	Míra EA mužů celkem 15+ (třileté průměry)
							z toho ve věku
58,3	58,1	59,6	60,4	63,6	65,2	65,7	20–24 let
93,4	92,7	91,0	90,9	90,6	92,3	93,7	25–29 let
98,3	97,6	97,2	97,1	97,3	96,4	96,1	30–34 let
76,8	75,2	77,0	78,7	80,3	81,2	82,8	55–59 let
29,5	32,1	36,1	39,0	43,0	45,4	49,1	60–64 let
48,5	49,5	50,1	50,4	50,9	51,4	52,2	Míra EA žen celkem 15+ (třileté průměry)
							z toho ve věku
41,3	41,3	42,9	44,3	45,7	46,3	47,4	20–24 let
64,5	66,9	66,3	66,4	66,8	69,6	69,9	25–29 let
67,2	68,8	68,8	68,2	68,7	68,5	69,6	30–34 let
58,6	63,1	68,5	70,2	73,6	76,1	79,9	55–59 let
9,8	11,9	13,3	15,3	17,0	20,0	25,6	60–64 let

## Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – vzdělání, vzdělávání a ekonomická aktivita

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Míra EA mužů podle vzdělání							
základní vzdělání a bez vzdělání	26,1	25,4	28,4	27,4	27,6	27,6	24,2
střední bez maturity	75,0	72,9	71,9	73,2	71,8	70,3	69,2
střední s maturitou	75,3	70,9	70,0	71,1	70,8	70,9	69,6
vysokoškolské	81,1	75,6	77,5	77,5	80,6	81,2	82,2
Míra EA žen podle vzdělání							
základní vzdělání a bez vzdělání	21,9	20,0	18,6	18,7	19,2	17,1	15,9
střední bez maturity	60,0	57,3	54,3	57,0	56,4	53,8	56,1
střední s maturitou	63,7	61,2	59,1	60,4	59,0	56,4	57,9
vysokoškolské	76,7	72,6	74,9	71,4	71,0	70,0	71,8
Zaměstnaní muži (tis. osob)	301,9	304,5	319,3	327,8	317,0	310,4	307,4
z toho podle postavení v zaměstnání (%)							
zaměstnanci <sup>2)</sup>	86,0	83,9	83,3	85,2	84,6	83,4	85,1
zaměstnavatelé	4,4	4,4	4,5	4,0	4,7	4,9	3,0
pracující na vlastní účet	9,4	11,4	11,9	10,5	10,4	11,6	11,8
v tom podle odvětví (%)							
zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,2	3,1	2,9	2,6	2,2	2,4	2,6
průmysl, stavebnictví	55,7	58,3	56,7	58,9	57,2	57,1	58,5
služby	41,1	38,6	40,4	38,5	40,5	40,5	38,9
Zaměstnané ženy (tis. osob)	226,2	232,4	234,0	240,9	240,5	233,1	233,3
z toho podle postavení v zaměstnání (%)							
zaměstnanci <sup>2)</sup>	91,2	91,7	90,7	91,2	89,4	90,1	88,6
zaměstnavatelé	2,0	2,0	2,0	2,3	2,0	1,6	2,0
pracující na vlastní účet	5,7	5,5	6,8	5,9	7,7	7,5	9,0
v tom podle odvětví (%)							
zemědělství, lesnictví a rybnářství	1,7	2,0	1,4	1,4	1,6	1,3	1,3
průmysl, stavebnictví	27,4	25,6	24,3	25,5	22,5	23,4	24,0
služby	70,9	72,3	74,3	73,1	75,8	75,3	74,7
<b>MZDY A PLATY</b> (Kč; Pramen: Informační systém o průměrném výdělku MPSV)							
Medián měsíční mzdy v podnikatelské sféře							
muži	.	.	.	.	.	.	23 380
ženy	.	.	.	.	.	.	16 901
Medián měsíčního platu v nepodnikatelské sféře							
muži	.	.	.	.	.	.	25 843
ženy	.	.	.	.	.	.	22 293
Gender pay gap (GPG) <sup>3)</sup> (%)							
v podnikatelské sféře	.	.	.	.	.	.	27,7
v nepodnikatelské sféře	.	.	.	.	.	.	13,7
<b>NEZAMĚSTNANOST k 31. 12.</b>							
dle evidence úřadu práce (Pramen: MPSV)							
Uchazeči o zaměstnání	94 226	85 422	65 816	57 455	80 581	82 776	75 019
muži	48 891	41 113	31 312	27 972	42 835	43 443	38 576
ženy	45 335	44 309	34 504	29 483	37 746	39 333	36 443
Podíl uchazečů v evidenci déle než 12 měsíců (%)							
muži	46,2	50,8	49,0	39,7	30,1	38,0	42,2
ženy	45,5	48,4	47,2	37,7	27,5	35,9	40,0
ženy	47,0	53,0	50,7	41,5	33,2	40,3	44,6
Průměrná délka evidence (dny)	564	846	907	815	605	625	689
muži	556	859	946	851	599	626	699
ženy	571	835	871	781	612	624	678
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti	25 240	17 483	14 760	16 100	22 988	21 621	15 729
muži	12 731	8 605	7 386	8 129	12 891	12 232	8 470
ženy	12 509	8 878	7 374	7 971	10 097	9 389	7 259
Průměrná měsíční výše podpory v nezaměstnanosti (Kč)	2 786	4 458	4 768	5 089	5 544	5 452	5 322
muži	3 114	5 122	5 508	5 707	6 183	5 964	5 810
ženy	2 452	3 814	4 027	4 459	4 728	4 785	4 753
Podíl nezaměstnaných osob <sup>4)</sup> (%)							
muži	.	8,99	6,88	6,09	8,89	9,05	8,31
ženy	.	8,65	6,55	5,92	9,41	9,47	8,50
ženy	.	9,33	7,21	6,26	8,36	8,62	8,12

1) veřejné a soukromé vysoké školy – stav k 31. 12.; ostatní školy – stav k 30. 9.

2) zaměstnanci včetně členů produkčních družstev



2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
							Míra EA mužů podle vzdělání
25,2	23,1	27,3	28,9	31,4	28,8	26,9	základní vzdělání a bez vzdělání
69,4	68,9	67,4	66,8	66,5	67,4	67,2	střední bez maturity
70,4	70,6	74,4	74,1	75,0	74,2	75,4	střední s maturitou
79,7	79,1	75,5	78,8	78,8	80,1	81,5	vysokoškolské
							Míra EA žen podle vzdělání
16,2	17,4	16,1	15,8	20,2	16,3	16,8	základní vzdělání a bez vzdělání
57,6	55,4	53,0	54,4	55,4	53,4	56,6	střední bez maturity
57,2	59,0	60,6	58,0	57,7	59,9	58,8	střední s maturitou
71,6	73,7	71,9	73,3	75,2	73,4	71,6	vysokoškolské
304,7	305,2	307,8	308,0	317,5	323,1	324,4	Zaměstnaní muži (tis. osob)
							z toho podle postavení v zaměstnání (%)
83,6	81,8	82,3	83,7	85,0	82,9	82,2	zaměstnanci <sup>2)</sup>
3,0	3,6	4,7	4,7	3,7	3,3	4,4	zaměstnavatelé
13,2	14,3	12,7	11,4	11,2	13,7	13,4	pracující na vlastní účet
							v tom podle odvětví (%)
3,0	2,8	2,6	3,0	2,0	2,7	2,3	zemědělství, lesnictví a rybníctví
57,6	54,7	55,7	57,7	57,6	55,4	56,0	průmysl, stavebnictví
39,4	42,6	41,7	39,4	40,4	41,8	41,6	služby
238,3	238,9	241,3	242,9	251,9	258,3	264,4	Zaměstnané ženy (tis. osob)
							z toho podle postavení v zaměstnání (%)
88,8	88,9	89,2	88,7	87,9	88,8	90,6	zaměstnanci <sup>2)</sup>
2,0	2,0	1,8	2,1	1,8	1,2	1,4	zaměstnavatelé
8,4	8,4	8,7	8,6	9,8	9,3	7,4	pracující na vlastní účet
							v tom podle odvětví (%)
1,0	1,2	1,3	1,2	1,0	1,3	1,0	zemědělství, lesnictví a rybníctví
23,1	22,1	23,2	22,9	22,6	23,2	24,9	průmysl, stavebnictví
75,8	76,7	75,5	75,9	76,4	75,5	74,1	služby
							<b>MZDY A PLATY</b> (Kč; Pramen: Informační systém o průměrném výdělku MPSV)
							Medián měsíční mzdy v podnikatelské sféře
23 335	23 785	24 140	25 133	25 772	27 304	29 581	muži
17 801	17 611	17 957	18 580	19 775	21 021	22 551	ženy
							Medián měsíčního platu v nepodnikatelské sféře
25 820	25 977	27 152	28 255	29 460	31 777	35 561	muži
22 940	23 315	24 002	24 854	26 037	27 867	30 789	ženy
							Gender pay gap (GPG) <sup>3)</sup> (%)
23,7	26,0	25,6	26,1	23,3	23,0	23,8	v podnikatelské sféře
11,2	10,2	11,6	12,0	11,6	12,3	13,4	v nepodnikatelské sféře
							<b>NEZAMĚSTNANOST k 31. 12.</b>
							dle evidence úřadu práce (Pramen: MPSV)
81 099	89 976	83 877	72 573	64 036	49 487	39 789	Uchazeči o zaměstnání
42 667	47 600	43 632	37 494	33 360	26 085	20 698	muži
38 432	42 376	40 245	35 079	30 676	23 402	19 091	ženy
							Podíl uchazečů v evidenci déle než 12 měsíců (%)
40,2	45,3	50,4	49,0	46,3	42,7	36,3	muži
37,1	43,2	48,8	47,2	44,4	41,2	37,2	ženy
43,6	47,7	52,1	51,0	48,3	44,4	35,4	Průměrná délka evidence (dny)
675	711	808	885	917	949	883	muži
666	702	806	891	926	979	975	ženy
685	722	810	880	907	916	784	Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti
13 757	15 515	14 671	13 571	13 621	11 875	10 789	muži
7 552	7 994	7 579	7 021	7 168	6 348	5 501	ženy
6 205	7 521	7 092	6 550	6 453	5 527	5 288	Průměrná měsíční výše podpory v nezaměstnanosti (Kč)
5 908	6 137	5 708	5 982	6 170	6 588	6 953	muži
6 560	6 902	6 417	6 716	6 846	7 333	7 706	ženy
5 114	5 324	4 950	5 195	5 419	5 732	6 170	Podíl nezaměstnaných osob <sup>4)</sup> (%)
9,17	10,47	9,80	8,56	7,45	5,77	4,65	muži
9,57	10,96	10,10	8,74	7,67	6,01	4,79	ženy
8,76	9,97	9,49	8,37	7,22	5,52	4,51	

<sup>3)</sup> rozdíl mediánu mzdy/platu mužů a žen vztažený k mediánu mzdy/platu mužů

<sup>4)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let na počtu obyvatel stejného věku

## Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – zdravotnictví a sociální zabezpečení

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>ZDRAVOTNICTVÍ (Pramen: ÚZIS ČR)</b>									
Návštěvy (kontakty) v zařízeních ambulantní péče na 1 obyvatele									
praktický lékař pro dospělé (20+)									
muži	1,31	1,39	1,41	1,43	1,41	1,84	1,95	1,98	2,07
ženy	1,53	1,64	1,71	1,77	1,74	2,20	2,31	2,34	2,43
praktický zubní lékař									
muži	1,37	1,42	1,43	1,44	1,46	1,49	1,51	1,52	1,52
ženy	1,61	1,67	1,68	1,69	1,72	1,75	1,77	1,78	1,78
ambulantní specialisté									
muži	4,26	4,37	4,41	4,53	4,71	4,87	4,84	4,85	5,00
ženy	6,73	6,87	6,96	7,14	7,38	7,51	7,46	7,44	7,63
<b>DOČASNÁ PRACOVNÍ NESCHOPNOST</b>									
Průměrný počet nemocensky pojištěných									
muži	447 985	436 517	470 627	459 785	458 824	459 936	461 874	468 746	478 679
ženy	239 677	229 756	253 698	247 405	246 017	247 082	246 688	248 743	252 477
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 pojištěnců									
muži	32,0	31,7	28,3	31,5	30,4	36,0	37,5	38,4	41,4
ženy	32,6	32,2	28,8	31,5	30,2	35,4	36,9	37,4	39,8
ženy	31,2	31,2	27,7	31,4	30,5	36,6	38,3	39,6	43,2
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti (%)									
muži	4,284	4,263	3,989	4,315	4,378	4,784	5,127	5,139	5,360
ženy	4,193	4,187	3,850	4,174	4,188	4,485	4,835	4,821	5,017
ženy	4,389	4,348	4,175	4,479	4,598	5,131	5,492	5,498	5,742
pro nemoc	3,692	3,684	3,360	3,662	3,714	4,074	4,397	4,396	4,597
muži	3,421	3,418	3,033	3,334	3,331	3,596	3,917	3,901	4,073
ženy	4,003	3,979	3,761	4,043	4,157	4,628	4,973	4,955	5,182
pro pracovní úraz	0,186	0,187	0,169	0,167	0,168	0,172	0,175	0,174	0,173
muži	0,256	0,264	0,241	0,233	0,235	0,235	0,233	0,234	0,232
ženy	0,105	0,101	0,084	0,090	0,090	0,100	0,110	0,107	0,107
pro ostatní úraz	0,407	0,392	0,460	0,486	0,497	0,538	0,554	0,569	0,590
muži	0,517	0,504	0,575	0,606	0,623	0,653	0,684	0,685	0,713
ženy	0,281	0,268	0,329	0,345	0,351	0,403	0,409	0,437	0,453
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti na 1 nově hlášený případ celkem									
muži	48,9	49,0	51,6	50,0	52,6	48,5	50,0	48,8	47,3
ženy	46,9	47,5	48,8	48,3	50,6	46,3	47,9	47,1	46,0
ženy	51,3	50,8	55,1	52,1	55,0	51,1	52,4	50,6	48,6
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (Pramen: MPSV)</b>									
Podíl žen mezi uživateli sociálních služeb (osoby starší 18 let, %)									
pečovatelská služba	70,2	70,0	69,2	69,1	68,7	68,9	68,6	69,0	68,0
osobní asistence	64,9	68,5	67,4	66,4	67,2	65,0	67,1	66,1	65,9
odlehčovací služby	71,3	72,4	71,1	71,9	70,4	64,0	64,5	63,6	62,9
domovy pro seniory	75,2	75,8	75,6	76,2	76,8	76,6	76,1	76,5	75,7
domovy se zvláštním režimem	61,2	64,4	64,1	66,4	66,6	68,1	68,1	66,0	66,3
domovy pro osoby se zdravotním postižením	39,8	41,6	40,2	40,1	41,5	42,3	43,9	44,8	45,1
azylové domy	45,2	45,5	41,3	35,8	39,6	36,8	35,9	32,8	35,3
denní stacionáře	50,3	53,4	52,9	52,0	54,3	57,9	52,3	51,6	53,7
sociální poradny	61,8	62,6	61,5	61,3	59,4	60,1	61,2	60,3	61,9
Starobní důchody (prosinec)									
příjemci důchodu (plného nebo poměrného;									
muži	268 794	277 635	276 936	276 624	277 384	279 288	281 684	282 638	283 229
ženy	101 256	105 683	106 113	106 701	107 479	108 690	110 531	111 791	112 660
ženy	167 538	171 952	170 823	169 923	169 905	170 598	171 153	170 847	170 569
průměrná měsíční výše sólo důchodu (Kč)									
muži	10 218	10 642	10 868	11 058	11 157	11 428	11 537	11 936	12 503
muži	11 769	12 239	12 493	12 693	12 797	13 089	13 193	13 621	14 236
ženy	8 847	9 222	9 407	9 578	9 664	9 911	10 011	10 363	10 876
Vdovecké/vdovské sólo důchody (prosinec)									
příjemci důchodu									
muži	865	868	892	872	834	802	730	700	613
ženy	7 062	6 386	6 088	5 702	5 321	4 827	4 554	4 250	3 941
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)									
muži	5 530	5 774	5 906	6 086	6 145	6 312	6 391	6 590	6 898
ženy	7 182	7 443	7 550	7 661	7 680	7 837	7 882	8 104	8 465



## Obyvatelstvo Moravskoslezského kraje podle pohlaví a věku v letech 2011 a 2018 (stav k 31. 12.)

Věk	31. 12. 2011			31. 12. 2018			Věk	31. 12. 2011			31. 12. 2018		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy		celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
0	11 727	6 082	5 645	12 301	6 384	5 917	50	15 914	8 164	7 750	15 809	8 075	7 734
1	13 279	6 720	6 559	12 034	6 167	5 867	51	15 442	7 896	7 546	16 133	8 230	7 903
2	13 453	6 852	6 601	11 986	6 302	5 684	52	15 075	7 607	7 468	16 775	8 573	8 202
3	13 551	6 958	6 593	11 772	6 087	5 685	53	16 503	8 196	8 307	17 103	8 656	8 447
4	13 584	6 841	6 743	11 910	6 039	5 871	54	17 372	8 592	8 780	18 085	9 115	8 970
<b>0–4</b>	<b>65 594</b>	<b>33 453</b>	<b>32 141</b>	<b>60 003</b>	<b>30 979</b>	<b>29 024</b>	<b>50–54</b>	<b>80 306</b>	<b>40 455</b>	<b>39 851</b>	<b>83 905</b>	<b>42 649</b>	<b>41 256</b>
5	12 460	6 439	6 021	11 569	5 902	5 667	55	17 656	8 651	9 005	17 216	8 729	8 487
6	11 911	6 122	5 789	11 551	5 967	5 584	56	17 368	8 410	8 958	15 656	7 791	7 865
7	11 428	5 990	5 438	11 498	5 985	5 513	57	17 296	8 447	8 849	15 182	7 660	7 522
8	11 147	5 652	5 495	13 056	6 612	6 444	58	17 589	8 629	8 960	14 643	7 352	7 291
9	11 037	5 579	5 458	13 275	6 771	6 504	59	17 640	8 456	9 184	14 252	7 061	7 191
<b>5–9</b>	<b>57 983</b>	<b>29 782</b>	<b>28 201</b>	<b>60 949</b>	<b>31 237</b>	<b>29 712</b>	<b>55–59</b>	<b>87 549</b>	<b>42 593</b>	<b>44 956</b>	<b>76 949</b>	<b>38 593</b>	<b>38 356</b>
10	10 983	5 670	5 313	13 414	6 885	6 529	60	18 187	8 556	9 631	15 533	7 566	7 967
11	10 910	5 675	5 235	13 434	6 754	6 680	61	17 254	8 142	9 112	16 125	7 756	8 369
12	10 960	5 557	5 403	12 348	6 367	5 981	62	16 923	7 816	9 107	16 367	7 813	8 554
13	11 097	5 558	5 539	11 803	6 055	5 748	63	17 069	8 008	9 061	16 012	7 526	8 486
14	11 361	5 848	5 513	11 373	5 954	5 419	64	16 958	7 779	9 179	15 795	7 406	8 389
<b>10–14</b>	<b>55 311</b>	<b>28 308</b>	<b>27 003</b>	<b>62 372</b>	<b>32 015</b>	<b>30 357</b>	<b>60–64</b>	<b>86 391</b>	<b>40 301</b>	<b>46 090</b>	<b>79 832</b>	<b>38 067</b>	<b>41 765</b>
15	11 578	5 969	5 609	11 045	5 589	5 456	65	15 313	6 864	8 449	16 015	7 540	8 475
16	12 109	6 260	5 849	10 946	5 534	5 412	66	12 701	5 644	7 057	15 908	7 317	8 591
17	13 497	6 955	6 542	10 905	5 640	5 265	67	13 782	6 041	7 741	16 214	7 259	8 955
18	15 103	7 695	7 408	10 848	5 656	5 192	68	13 531	5 882	7 649	15 409	6 945	8 464
19	15 459	7 906	7 553	10 894	5 526	5 368	69	12 121	5 234	6 887	14 876	6 556	8 320
<b>15–19</b>	<b>67 746</b>	<b>34 785</b>	<b>32 961</b>	<b>54 638</b>	<b>27 945</b>	<b>26 693</b>	<b>65–69</b>	<b>67 448</b>	<b>29 665</b>	<b>37 783</b>	<b>78 422</b>	<b>35 617</b>	<b>42 805</b>
20	16 571	8 513	8 058	11 006	5 511	5 495	70	12 176	5 337	6 839	14 902	6 618	8 284
21	17 069	8 687	8 382	11 278	5 814	5 464	71	11 978	5 175	6 803	14 632	6 300	8 332
22	16 621	8 477	8 144	11 533	5 953	5 580	72	9 798	4 100	5 698	12 960	5 439	7 521
23	17 320	8 848	8 472	12 071	6 291	5 780	73	8 707	3 718	4 989	10 491	4 294	6 197
24	16 843	8 655	8 188	13 307	6 881	6 426	74	7 936	3 427	4 509	11 357	4 568	6 789
<b>20–24</b>	<b>84 424</b>	<b>43 180</b>	<b>41 244</b>	<b>59 195</b>	<b>30 450</b>	<b>28 745</b>	<b>70–74</b>	<b>50 595</b>	<b>21 757</b>	<b>28 838</b>	<b>64 342</b>	<b>27 219</b>	<b>37 123</b>
25	17 040	8 751	8 289	14 850	7 589	7 261	75	7 396	3 052	4 344	11 022	4 395	6 627
26	16 937	8 705	8 232	15 128	7 823	7 305	76	7 062	2 863	4 199	9 721	3 872	5 849
27	16 608	8 640	7 968	16 096	8 337	7 759	77	6 610	2 524	4 086	9 573	3 791	5 782
28	16 773	8 683	8 090	16 426	8 427	7 999	78	6 307	2 338	3 969	9 169	3 626	5 543
29	16 577	8 494	8 083	15 933	8 238	7 695	79	6 477	2 395	4 082	7 357	2 771	4 586
<b>25–29</b>	<b>83 935</b>	<b>43 273</b>	<b>40 662</b>	<b>78 433</b>	<b>40 414</b>	<b>38 019</b>	<b>75–79</b>	<b>33 852</b>	<b>13 172</b>	<b>20 680</b>	<b>46 842</b>	<b>18 455</b>	<b>28 387</b>
30	16 186	8 468	7 718	16 445	8 516	7 929	80	6 095	2 132	3 963	6 279	2 426	3 853
31	17 220	9 064	8 156	15 865	8 282	7 583	81	5 743	1 930	3 813	5 521	2 127	3 394
32	19 024	9 822	9 202	16 093	8 390	7 703	82	5 031	1 651	3 380	4 991	1 820	3 171
33	19 629	10 126	9 503	15 937	8 308	7 629	83	4 528	1 415	3 113	4 556	1 658	2 898
34	19 822	10 296	9 526	15 725	8 288	7 437	84	3 886	1 141	2 745	4 088	1 358	2 730
<b>30–34</b>	<b>91 881</b>	<b>47 776</b>	<b>44 105</b>	<b>80 065</b>	<b>41 784</b>	<b>38 281</b>	<b>80–84</b>	<b>25 283</b>	<b>8 269</b>	<b>17 014</b>	<b>25 435</b>	<b>9 389</b>	<b>16 046</b>
35	20 301	10 476	9 825	15 935	8 350	7 585	85	3 337	912	2 425	3 618	1 141	2 477
36	20 679	10 643	10 036	15 760	8 143	7 617	86	3 091	858	2 233	3 491	1 146	2 345
37	21 281	10 866	10 415	15 547	8 175	7 372	87	2 622	665	1 957	3 009	912	2 097
38	20 458	10 497	9 961	16 586	8 785	7 801	88	2 341	591	1 750	2 585	754	1 831
39	18 695	9 590	9 105	18 402	9 546	8 856	89	1 846	442	1 404	2 115	584	1 531
<b>35–39</b>	<b>101 414</b>	<b>52 072</b>	<b>49 342</b>	<b>82 230</b>	<b>42 999</b>	<b>39 231</b>	<b>85–89</b>	<b>13 237</b>	<b>3 468</b>	<b>9 769</b>	<b>14 818</b>	<b>4 537</b>	<b>10 281</b>
40	18 067	9 220	8 847	19 024	9 795	9 229	<b>90–94</b>	<b>3 355</b>	<b>749</b>	<b>2 606</b>	<b>5 278</b>	<b>1 253</b>	<b>4 025</b>
41	17 361	8 933	8 428	19 309	10 029	9 280	<b>95–99</b>	<b>469</b>	<b>83</b>	<b>386</b>	<b>1 023</b>	<b>181</b>	<b>842</b>
42	17 035	8 714	8 321	19 820	10 213	9 607	<b>100+</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
43	16 360	8 420	7 940	20 175	10 385	9 790							
44	16 632	8 553	8 079	20 803	10 585	10 218	<b>Celkem</b>	<b>1 230 613</b>	<b>602 108</b>	<b>628 505</b>	<b>1 203 299</b>	<b>590 516</b>	<b>612 783</b>
<b>40–44</b>	<b>85 455</b>	<b>43 840</b>	<b>41 615</b>	<b>99 131</b>	<b>51 007</b>	<b>48 124</b>	0–14	178 888	91 543	87 345	183 324	94 231	89 093
45	17 328	8 915	8 413	19 987	10 250	9 737	15–64	857 430	433 394	424 036	783 759	399 621	384 138
46	17 782	9 083	8 699	18 254	9 319	8 935	65+	194 295	77 171	117 124	236 216	96 664	139 552
47	18 833	9 591	9 242	17 650	9 016	8 634							
48	17 979	9 251	8 728	16 922	8 683	8 239	Průměr-						
49	16 407	8 279	8 128	16 568	8 445	8 123	ný věk	40,9	39,3	42,5	42,7	41,1	44,2
<b>45–49</b>	<b>88 329</b>	<b>45 119</b>	<b>43 210</b>	<b>89 381</b>	<b>45 713</b>	<b>43 668</b>	(roky)						

## Stěhování obyvatelstva mezi kraji podle pohlaví v letech 2013–2018 (roční průměr)

		Kraj vystěhování													
		PHA	STČ	JHČ	PLK	KVK	ULK	LBK	HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK
		Obyvatelstvo celkem													
Kraj přistěhování	PHA	x	7 440	1 271	839	842	1 969	1 002	1 019	765	823	1 491	803	726	1 638
	STČ	14 085	x	746	574	396	1 554	852	765	597	522	550	392	308	796
	JHČ	935	728	x	419	132	287	110	97	106	440	247	100	77	200
	PLK	665	671	426	x	701	442	101	88	76	73	136	72	42	164
	KVK	319	233	90	409	x	361	62	47	32	32	72	37	27	77
	ULK	1 193	1 380	210	254	407	x	740	171	149	106	197	112	62	233
	LBK	644	734	103	74	67	827	x	463	110	81	116	67	35	128
	HKK	573	642	80	69	60	210	489	x	827	115	163	133	52	180
	PAK	397	472	89	53	57	168	102	966	x	279	426	272	77	188
	VYS	433	384	363	49	44	95	49	87	243	x	811	97	60	109
	JHM	528	354	270	121	95	210	128	235	473	1 016	x	895	984	1 059
	OLK	256	188	66	43	36	112	63	112	258	102	650	x	599	1 009
	ZLK	221	141	49	37	29	76	41	49	67	67	787	602	x	612
	MSK	407	282	96	77	56	191	70	112	122	96	489	819	477	x
		Muži													
Kraj přistěhování	PHA	x	3 533	600	392	400	933	471	477	366	379	726	379	330	765
	STČ	6 753	x	337	270	186	727	396	360	272	235	262	179	143	372
	JHČ	453	346	x	195	63	133	52	44	50	195	116	46	35	95
	PLK	328	328	206	x	327	219	52	41	39	35	69	31	20	85
	KVK	154	110	42	191	x	175	36	22	16	15	36	18	15	38
	ULK	594	654	104	124	190	x	342	74	70	53	98	54	33	116
	LBK	311	355	51	36	32	391	x	214	51	35	57	31	16	57
	HKK	279	304	39	30	26	102	216	x	377	51	78	61	25	82
	PAK	191	225	43	24	28	77	49	446	x	123	196	121	38	90
	VYS	206	167	158	25	22	46	25	38	105	x	359	45	25	48
	JHM	264	168	130	58	43	108	64	118	217	466	x	414	459	494
	OLK	129	92	30	21	18	54	30	50	114	50	306	x	264	455
	ZLK	108	70	23	19	14	38	20	24	33	32	377	274	x	270
	MSK	198	137	48	40	30	92	35	57	63	47	232	376	220	x
		Ženy													
Kraj přistěhování	PHA	x	3 907	671	447	443	1 037	531	542	399	444	765	424	395	873
	STČ	7 332	x	409	305	210	827	456	405	325	287	288	213	165	425
	JHČ	481	382	x	224	68	154	58	53	56	245	131	54	43	106
	PLK	337	343	220	x	375	223	50	48	37	38	67	41	22	79
	KVK	166	123	47	218	x	186	27	26	16	18	36	20	12	39
	ULK	599	726	107	130	218	x	398	97	79	53	99	58	29	117
	LBK	334	379	52	38	35	435	x	249	59	45	59	37	19	71
	HKK	294	338	41	39	33	108	274	x	450	64	85	72	28	98
	PAK	206	247	46	29	30	91	53	520	x	157	230	152	39	98
	VYS	227	217	204	25	22	49	24	49	138	x	452	52	35	62
	JHM	264	186	141	63	52	102	64	118	256	550	x	480	526	565
	OLK	127	96	36	22	18	58	33	63	144	52	343	x	335	554
	ZLK	113	71	26	18	14	38	21	25	34	35	410	328	x	342
	MSK	209	145	48	37	27	99	36	56	59	49	257	443	257	x

