

MLADÁ GENERACE V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI

2016

Lidé a společnost

Ostrava, 31. 10. 2017

Kód publikace: 330217-17

Č. j.: 106/2017-8501

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu v Ostravě

Ředitelka odboru: Hana Gurecká

Kontaktní osoba: Taťana Glozygová, e-mail: 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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb | tel.: 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ | tel.: 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

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

Ústřední statistická knihovna | tel.: 274 052 361 | e-mail: 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 | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice | tel.: 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň | tel.: 377 612 108, 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | 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 | 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 | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1 | tel.: 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | 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 | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice | tel.: 466 743 480, 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava | tel.: 567 109 062, 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno | tel.: 542 528 115, 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc | tel.: 585 731 516, 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | 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 | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava | tel.: 595 131 230, 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Obsah

Úvod	7
Shrnutí hlavních poznatků.....	8
1. Demografické charakteristiky	11
Věková struktura	11
Narození.....	13
Potraty.....	14
Zemřelí	15
Sňatky	17
Rozvody	17
Stěhování	18
Obyvatelstvo podle SLDB 2011	19
Rodáci	20
Projekce obyvatelstva do roku 2050.....	21
2. Vzdělání a vzdělávání.....	22
Vzdělanost podle nejvyššího ukončeného vzdělání	22
Mateřské školy	25
Základní školy	29
Střední školy	31
Konzervatoře.....	38
Vyšší odborné školy	38
Vysoké školy	40
Domovy mládeže, internáty, stravovací zařízení	43
Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	43
3. Ekonomická aktivita	45
Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku (VŠPS).....	45
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, odvětví činnosti a hlavních tříd zaměstnání.....	47
Dojíždka do zaměstnání (podle SLDB 2011)	50
Mzdová úroveň podle věku zaměstnanců	52
Uplatnění absolventů na trhu práce.....	53
Podíl nezaměstnaných podle věkových skupin	56
Výsledky ad-hoc modulu VŠPS 2016 – Mladí lidé na trhu práce	60
4. Zdravotní péče	62
Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku	62
Praktičtí lékaři pro děti a dorost	62
Zdravotní stav	64
5. Sociální služby.....	65
Uživatelé sociálních služeb.....	65
Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příspěvek na péči	65
Pěstounská péče a ústavní výchova.....	66
Sirotčí důchody	67
6. Domácnosti a bydlení	68
Struktura domácností	68
Domácnosti jednotlivců	69
Bydlení mladé generace	70

7. Volnočasové aktivity	73
Základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby a střediska volného času.....	73
Využívání informačních technologií	75
Veřejné knihovny.....	76
Sport.....	76
8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody.....	77
Kriminalita	77
Závislosti	79
Dopravní nehody.....	80
9. Volby	82
Volby do zastupitelstev krajů 2016	82
Volby do zastupitelstev obcí 2014	83

Seznam přílohových tabulek

Kartogramy

Zkratky



Seznam přílohových tabulek

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

Vybrané ukazatele podle okresů Moravskoslezského kraje v roce 2016

Obyvatelstvo Moravskoslezského kraje podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2007 a 2016

Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2016

Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – obyvatelstvo

Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – vzdělávání a ekonomická aktivita

Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – zdravotnictví a sociální zabezpečení

Živě narození podle věku matky, legitimacy a věku otce v Moravskoslezském kraji v roce 2016

Základní výsledky projekce obyvatelstva Moravskoslezského kraje

Nezaměstnanost absolventů škol podle kategorie vzdělání a skupin oborů vzdělání (duben 2016)

Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních v ČR s bydlištěm v Moravskoslezském kraji v roce 2015

Stíhané/vyšetřované osoby ve věku do 14 let a 15–17 let v Moravskoslezském kraji

Kartogramy

Demografické charakteristiky

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP k 31. 12. 2016

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2016

Děti narozené mimo manželství podle SO ORP a krajů v roce 2016

Naděje dožití mužů při narození podle SO ORP v období 2012–2016

Naděje dožití žen při narození podle SO ORP v období 2012–2016

Přírůstek/úbytek stěhováním obyvatel ve věku do 29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016

Rodáci ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Vzdělání a vzdělávání

Obyvatelstvo se středoškolským s maturitou, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Věková struktura dětí v mateřských školách a žádosti o přijetí podle krajů ve školním roce 2016/17

Děti v mateřských školách podle SO ORP a krajů v roce 2015

Děti v mateřských školách podle obcí Moravskoslezského kraje ve školním roce 2015/16

Žáci v základních školách podle obcí Moravskoslezského kraje ve školním roce 2015/16

Střední školy, konzervatoře a vyšší odborné školy podle obcí Moravskoslezského kraje ve školním roce 2015/16

Absolventi středních škol podle krajů za školní roky 2011/12–2015/16

Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) podle krajů k 31. 12. 2016

Ekonomická aktivita

Zaměstnanost osob ve věku 20–24 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Uchazeči o zaměstnání ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Nezaměstnaní absolventi škol podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Zdravotní péče

Samostatné ordinace praktických lékařů pro děti a dorost podle obcí Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2015

Domácnosti a bydlení

Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Volby

Volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do krajského zastupitelstva v říjnu 2016

Kandidáti ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Osoby ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů kandidující ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Zvolení zastupitelé ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Úspěšnost kandidátů ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Zkratky

a. s.	akciová společnost
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
ČUS	Česká unie sportu
DiS.	diplomovaný specialista
Hl. m. Praha	Hlavní město Praha
HDP	hrubý přidaný produkt
mil.	milion
mld.	miliarda
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
NZIS	Národní zdravotnický informační systém
o. p. s.	obecně prospěšná společnost
p. b.	procentní body
PŠD	povinná školní docházka
SLDB	sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	správní obvod obcí s rozšířenou působností
tis.	tisíc
ÚSO	úplné střední odborné vzdělání
ÚSV	úplné střední vzdělání
ÚZIS	Ústav zdravotnických informací a statistiky
VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil



Úvod

Zpracovaná publikace je dalším podrobným pohledem na vývoj obyvatelstva kraje. Tentokrát jsme se zaměřili na jeho nejmladší část, která se bude v příštích letech podílet na rozvoji našeho kraje. V dlouhodobém demografickém vývoji (včetně projekce na několik desetiletí) dochází k postupnému stárnutí obyvatelstva kraje, přičemž neustále roste podíl starších lidí na celkové populaci kraje. Právě proto je vhodné zaměřit pozornost na problematiku mladé generace a upozornit na některé vývojové tendence a vazby. V této publikaci jsme se snažili shromáždit disponibilní statistické údaje o mladé generaci nejen za kraj jako celek, ale tam, kde to bylo možné, jsme zařadili data i ve větším územním detailu.

Předkládaný materiál se snaží komplexnějším statistickým obrazem popsat postavení mladé generace 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.

Pojem mladá generace není v této analýze striktně věkově vymezen. Na základě zmapovaných dat jsme se rozhodli, že za mladou generaci budeme v této publikaci považovat osoby ve věku do 29 let, tedy do doby, kdy všichni její příslušníci mají již ukončené období přípravy na povolání, vstoupili do pracovního života a založili rodiny. V případě, že se některé jevy týkají i věkových skupin do 35 let, zařadili jsme data i za tyto skupiny obyvatelstva.

Samotná analýza je zaměřena na oblast demografie (věková struktura obyvatelstva a její předpokládaný vývoj, vývoj porodnosti, sňatečnosti a rozvodovosti, migrace), vzdělanost a ekonomickou aktivitu, bydlení a strukturu domácností juniorů, jejich zdravotní stav, zdravotní a sociální péči o juniory. Zabývali jsme se však také aktivitami juniorů, především jejich účastí na volbách, a to jak v postavení voličů, tak v postavení kandidátů a členů obecních zastupitelstev. V rámci aktivit jsme hodnotili také míru využívání informačních technologií mezi juniory, nevyhnuli jsme se ani zobrazení některých sociálně-patologických jevů.

Kromě analytického vyhodnocení bylo naší snahou vytvořit soubor statistických údajů o mladé generaci a jejich životních podmínkách. Vzhledem k systému postupného zpracování ročních dat zatím nemáme k dispozici kompletní údaje za rok 2016. Proto můžeme v některých oblastech zpracovat hodnocení zatím pouze do roku 2015. Důležitým a poměrně podrobným zdrojem dat jak z obsahového, tak z územního hlediska je Sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo v březnu 2011. Využíváme však také 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 nebo Ústavu zdravotnických informací a statistiky Ministerstva zdravotnictví.

Obdobný materiál byl zpracován ve všech krajích České republiky, společně však bylo připraveno mezikrajské srovnání, které zachycuje postavení Moravskoslezského kraje v rámci České republiky v roce 2016. Pro snazší srovnání vývoje v jednotlivých krajích má tabulková část sjednocený obsah. V příloze jsme shromáždili vybrané ukazatele v členění podle krajů, podle okresů a podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje.

* * *

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 30. 9. 2017. Zpřesňují údaje publikované již dříve, ale mohou být ještě dále upřesňovány.

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

Shrnutí hlavních poznatků

- Na konci roku 2016 žilo v Moravskoslezském kraji 1 210 tis. obyvatel, z nichž 386 tis. bylo juniorů do 29 let, to představovalo cca 32 % populace kraje. Za posledních 10 let tak počet juniorů doznal pokles o 60 tis. a jejich podíl na celkové populaci kraje poklesl o 3,8 p. b. Výraznější a zejména trvalý byl pokles podílu osob ve věku 15–29 let, přesto zůstal nad průměrem České republiky.
- Index stáří v Moravskoslezském kraji setrval a rychlým tempem rostl. Rovněž index ekonomického zatížení se zvyšoval, ale pomalejším tempem, přesto byl v roce 2016 s hodnotou 50,7 nejnižší mezi všemi kraji České republiky. Průměrný věk obyvatel kraje se za 10 let zvýšil o 2,3 roku na 42,2 let.
- Naděje dožití při narození, tzv. střední délka života, se dlouhodobě zvyšuje. V roce 2016 činila v případě mužů 74,4 let a v případě žen 81,2 let. V obou případech se však z mezikrajského pohledu jedná o podprůměrné hodnoty.
- Počty sňatků od historického minima 4 985 v roce 2013 v posledních třech letech rostou. Plně se ale projevil trend odkládání sňatků do vyššího věku. Dlouhodobě klesá podíl ženichů i nevěst do 29 let, ženich či nevěsta do 19 let je spíše raritou. Průměrný věk snoubenců při prvním sňatku se zvýšil za posledních 10 let o 2 roky na 31,6 let v případě ženichů a na 29,0 u nevěst.
- Necelé 3 tis. rozvodů v Moravskoslezském kraji v roce 2016 bylo nejméně za posledních 10 let, přetrvává však poměrně vysoký podíl rozvodů manželství s nezletilými dětmi (cca 58 %). Poklesl ale počet a podíl rozvodů mužů i žen ve věku do 29 let, což je však možné dát do souvislosti se zvyšujícím se věkem vstupu do manželství.
- Počty živě narozených dětí klesaly až do roku 2013, v posledních třech letech se jejich počty stabilizovaly na úrovni kolem 12 tis. Zvyšoval se průměrný věk matek (29,8 let v roce 2016) i průměrný věk prvorodiček (28,0 let v roce 2016), podíl matek ve věku do 29 let tak poklesl na 51,6 %. Rostl také podíl dětí narozených mimo manželství, v případě matek do 29 let se ve srovnání s rokem 2007 zvýšil tento ukazatel o 16 p. b. na 62,1 %.
- Počty potratů v kraji se postupně snižovaly až na historicky nejnižší hodnotu v roce 2016, kdy bylo zaznamenáno 3 846 potratů. Postupně klesá podíl potratů u žen do 29 let, od roku 2007 o 5 p. b. na 45,6 %. Nejvyšší míra potratovosti byla zjištěna u žen ve věku 30–34 let a dále 25–29 let.
- Zemřelých do 29 let v průběhu sledovaného období ubývalo, v posledních třech letech zemřelo průměrně 140 juniorů ročně. Mezi mladými zemřelými dlouhodobě převažovali muži (průměrně ze 70 %) jako důsledek vyššího podílu mužů-juniorů na zemřelých na vnější příčiny (dopravní nehody, sebevraždy). Především počty sebevražd mladých lidí v Moravskoslezském kraji se v negativním smyslu vymykaly republikovému průměru.
- V Moravskoslezském kraji dochází k celkovému úbytku obyvatelstva, a to nejen přirozenou měnou, ale i záporným saldem migrace, na němž se významnou částí podílela mladá generace. V roce 2016 dosáhla záporná bilance stěhování mladých hodnoty –894 osob, čímž se podílela z 38 % na celkovém migračním saldu. Mladí lidé a mladé rodiny s dětmi se stěhují za lepší práci s lepším finančním ohodnocením a lepšími životními podmínkami.
- Ze zpracované projekce vývoje obyvatelstva do roku 2050 vyplývá, že by se úbytek obyvatel Moravskoslezského kraje neměl zastavit, takže v roce 2050 by se měl snížit počet obyvatel kraje pod 1 milion. Přitom podíl mladých do 29 let by se měl snižovat z 30,5 % v roce 2020 až k 25,6 % v roce 2050.
- Výsledky SLDB 2011 potvrdily silnou vazbu obyvatel Moravskoslezského kraje k místu jejich narození, když 51,5 % z nich žila ve své rodné obci. Toto v ještě větší míře platilo u mladých do 29 let věku. Zejména 73,5% podíl žen-rodaček do 29 let byl nejvyšší mezi všemi kraji, v případě mužů stejné věkové kategorie činil podíl rodáků 75,1 %.
- Podle výsledků SLDB 2011 mělo 31 % mladých ve věku 15–29 let úplně střední vzdělání s maturitou, dalších 30 % mělo dosud jen základní vzdělání a cca 11 % dokončilo vysokoškolská studia. Posuzovat vzdělanost juniorů je průkaznější (s přihlédnutím k předpokládanému ukončení vzdělávacího procesu) v případě věkové kategorie 25–29 let. V tomto věku se zvýšily podíly jak v případě středoškolského vzdělání s maturitou (na 33 %), tak zejména vysokoškolského (na 23 %), a to zejména na úkor základního vzdělání (podíl 8 %).



- V posledních letech se počet dětí v mateřských školách ustálil na 40 tis. Mezi dětmi narůstal zejména podíl dětí do 3 let, proti roku 2007 o 6 p. b. až na hodnotu 14,5 %. Z celkového počtu 14,2 tis. žádostí o přijetí do mateřské školy nebylo vyhověno pouze 8,6 % žádostí. Kraj se tak řadí mezi regiony, v nichž nebylo přijetí do mateřské školy tak velkým problémem.
- Na základní školy chodilo v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2016/17 přes 103 tis. žáků, dalších téměř 3,8 tis. žáků plnilo povinnou školní docházku v nižších ročnících středních škol. Počet žáků základních škol kopíroval se šestiletým posunem demografický vývoj (vývoj porodnosti), což znamená, že se jejich počty začaly postupně zvyšovat od svého minima ve školním roce 2011/12. V podstatě veškeré zvýšení počtu žáků tak zajistili žáci 1. stupně, neboť trend úbytku žáků 2. stupně se obrátil až v posledním školním roce 2016/17.
- Nároky na kapacity středních škol se vlivem demografické situace snižovaly, neboť počet středoškoláků během 10 let poklesl o třetinu na 48,5 tis. Propad se týkal všech druhů vzdělávání, relativně nejméně zasáhl gymnázia. V důsledku poklesu stavů žáků klesal i počet absolventů středních škol. Přes 71 % z nich absolvovalo vzdělávání ukončené maturitní zkouškou.
- Na veřejných a soukromých vysokých školách se sídlem v Moravskoslezském kraji v roce 2016 studovalo 27,4 tis. studentů, z nich mělo 25,4 tis. státní občanství ČR. Vysokoškolských studentů s českým státním občanstvím bydlících v Moravskoslezském kraji bylo 33,3 tis. V obou případech se počty vysokoškoláků v posledních 5 letech snižovaly. Ze studentů bydlících v kraji jich 4,2 % studovalo na soukromých vysokých školách, což byl druhý nejnižší podíl mezi všemi kraji. Ze studentů se státním občanstvím ČR, kteří měli trvalé bydliště v Moravskoslezském kraji, jich přímo v kraji studovaly necelé tři pětiny – 58,3 % (údaj ke konci roku 2016) – což je mezi kraji třetí nejvyšší podíl.
- Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil činil podíl juniorů ve věku 15–29 let 18,6 % z celkového počtu ekonomicky aktivních, což byla nejvyšší hodnota mezi všemi kraji České republiky. Míra ekonomické aktivity stoupá s věkem, v případě mužů je vždy vyšší než u žen.
- Výdělky mladých zaměstnanců zaostávaly za průměrnými výdělky celkem, a to v podnikatelské i nepodnikatelské sféře. Výdělky v nepodnikatelské sféře byly ve srovnání s podnikatelskou sférou vyšší, výjimku tvořily výdělky osob do 20 let. Mediány výdělků zaměstnanců ve věku 20–29 let patřily k nejmenším ve srovnání s ostatními kraji a byly o cca 1 300 Kč nižší než republikový průměr.
- Podle výsledků SLDB 2011 bylo v kraji téměř 95 tis. zaměstnaných ve věku 15–29 let, přes 56 % z nich byli ve věku 25–29 let. Většina mladých zaměstnaných byla v pozici zaměstnance (83 %), dalších 7 % mladých podnikalo. Z odvětví ekonomické činnosti mladých zaměstnaných byly kromě průmyslu výrazně zastoupeny „ostatní činnosti“.
- Více než 17 tisíc zaměstnaných příslušníků mladé generace (podle výsledků SLDB 2011) vyjíždělo za prací mimo obec svého bydliště. Ze zaměstnaných ve věku 25–29 let jich téměř 59 % vyjíždělo do jiných správních obvodů ORP v kraji, jen 6 % z nich za prací vyjíždí do zahraničí.
- Čerství absolventi škol patří mezi rizikové skupiny ekonomicky aktivních obyvatel, kteří se hůře uplatňují na trhu práce. Na konci dubna roku 2016 bylo v kraji téměř 2,2 tis. nezaměstnaných absolventů škol a 672 nezaměstnaných mladistvých. Jejich počty v posledních letech postupně klesaly. Zvyšoval se naopak počet pracovních míst určených pro tyto skupiny. Absolventi škol mají problémy s uplatněním zhruba do 25 let, poté se jejich situace na trhu práce výrazně zlepšila a ustálila.
- Z celkového počtu 64 tis. uchazečů o zaměstnání v Moravskoslezském kraji evidovaných na úřadech práce na konci roku 2016 jich bylo 21,5 % (13,7 tis. osob) ve věku do 29 let. Proti roku 2013 se snížil podíl mladých nezaměstnaných o 5,6 p. b.
- Téměř 30 % ze 177 tis. hospitalizací u poskytovatelů lůžkové péče v roce 2015 tvořili pacienti mladší 30 let. Nejvyšší počty ukončených hospitalizací u mladé generace v přepočtu na 1 000 obyvatel stejného věku byly registrovány v případě pacientů ve věku do 4 let a 25–29 let. Nejčastějšími důvody hospitalizace mladých pacientů byly nemoci dýchací soustavy a poranění, otravy a následky vnějších příčin.
- V Moravskoslezském kraji byl výrazně nadprůměrný podíl pacientů ve věku 15 až 19 let léčených s alergií, sennou rýmou či astmatem. Takto se léčilo přes 44 % obyvatel kraje v tomto věku, což bylo nejvíce po krajích Zlínském, Libereckém a Praze. V kraji byl ve srovnání s republikovým průměrem vyšší podíl dětí a mladistvých hospitalizovaných na psychiatrii pro potíže způsobené alkoholem a psychoaktivními látkami.

- Zásadní roli mezi vybranými sociálními službami využívanými dětmi a mládeží do 18 let věk hrála nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, jejichž služeb využilo v Moravskoslezském kraji v roce 2016 celkem 3,6 tis. dětí, což představovalo 11,0 % z republikového počtu uživatelů. Další významnou službou byly sociální poradny, jichž využilo 1,9 tis. mladých klientů.
- Výdaje na dávky státní sociální podpory v kraji v roce 2016 činily 4,75 mld. Kč, z toho více než 2,4 mld. Kč bylo vyplaceno na rodičovský příspěvek a dalších 440 mil. na přídavky na děti. Počty obou dávek i jejich objemy doznaly za posledních pět let snížení.
- V náhradní rodinné péči bylo v roce 2016 umístěno téměř 3,3 tis. dětí, jejich počet se během 9 let více než zdvojnásobil. Byl to nejvyšší počet dětí mezi všemi kraji. V Moravskoslezském kraji rovněž pobývalo 744 dětí s nařízenou ústavní výchovou a 18 dětí s uloženou ochrannou výchovou. Obě hodnoty patřily k nejvyšším v republice.
- Sirotčí důchod v průměrné výši 5 882 Kč pobíralo v prosinci 2016 v Moravskoslezském kraji 5,6 tis. osob. Sirotčí důchod žen o 146 Kč převyšoval důchod mužů. Počet příjemců v Moravskoslezském kraji ve sledovaném období klesal (o 21 % proti roku 2007).
- Podle výsledků SLDB 2011 bylo v Moravskoslezském kraji 34 950 domácností, v jejichž čele stála osoba ve věku 15–29 let. Drtivá většina juniorských domácností (98,3 %) bydlela v bytech.
- Z celkového počtu juniorských domácností tvořilo domácnost s 1 úplnou rodinou 30,6 %, s 1 neúplnou rodinnou domácností 16,0 % a domácnosti jednotlivců pak 53,3 %. Domácnosti jednotlivců byly tvořeny hlavně svobodnými muži a svobodnými ženami.
- Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlely v 78,9 % v bytových domech a to nejčastěji v nájemních bytech (42,2 %).
- Aktivní využití volného času dětem v kraji nabízejí základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby a střediska volného času. Umělecké školy v kraji v roce 2016 navštěvovalo téměř 27 tis. žáků, přičemž dlouhodobě převažovala děvčata (70 %) a nejnavštěvovanějším oborem byl hudební. V družinách a školních klubech v kraji bylo zapsáno více než 38 tisíc dětí. Čtvrtinu členské základny České unie sportu v MSK tvořili žáci do 14 let
- Mladí lidé jsou velmi úzce spjati s informačními technologiemi. Internet používalo 95,1 % příslušníků populace ve věku 16–29 let, téměř dvě třetiny této generace mělo internet v mobilu. Účast mladých se také projevila na sociálních sítích. Ve srovnání s celkovou populací byly podíly juniorů provozujících jednotlivé činnosti na internetu dvojnásobné.
- V Moravskoslezském kraji bylo v roce 2016 registrováno 47,9 tis. čtenářů ve věku do 15 let. Mladí čtenáři se podíleli na celkovém počtu registrovaných čtenářů z 28,0 %, což je o 1,6 p. b. nad republikovým průměrem.
- Negativní jevy provází i život mladé generace. V roce 2016 spáchala mládež ve věku do 17 let přes 600 trestných činů, nejčastěji majetkové a násilné činy. V souvislosti s trestnou činností bylo v Moravskoslezském kraji stíháno či vyšetřováno celkově 14,7 tis. osob, z nich 274 (1,9 %) bylo nezletilých ve věku do 14 let a 485 (3,3 %) mladistvých ve věku 15–17 let.
- V Moravskoslezském kraji v roce 2016 došlo k 9 072 nehodám. Děti do 15 let se nejvíce podílely na dopravních nehodách způsobených chodci, kde byli viníky třetiny případů. Řidiči ve věku do 30 let způsobili na území kraje téměř 1,6 tis. dopravních nehod zaviněných řidičem motorového vozidla, takže se na celkovém počtu podíleli z cca 22 %. Podíl mladých řidičů na dopravních nehodách postupně klesal.
- Jednou z možností, jak posoudit volební aktivitu mladých, je zhodnotit jejich aktivní zapojení jako kandidátů ve volbách. Ve volbách do krajského zastupitelstva v roce 2016 se o mandát ucházelo 1 279 kandidátů a z nich bylo 109 mladších 30 let. Dosažený podíl 8,5 % byl druhý nejnižší v historii těchto voleb. Úspěšnost mladých kandidátů ve volbách do krajského zastupitelstva bývá obecně velmi nízká, v současném 65členném krajském zastupitelstvu nezasedá ani jeden zástupce mladé generace.
- Větší angažovanost mladých se projevuje ve volbách do obecních zastupitelstev. V posledních komunálních volbách v roce 2014 jich kandidovalo 2 826 a tvořili 12,2 % z celkového počtu kandidátů, což byl po Hl. m. Praze druhý nejvyšší podíl. Úspěšnost mladých kandidátů byla nižší než v případě těch starších. Zatímco mezi staršími ve věku 30 a více let získal mandát každý pátý kandidát, u mladších to byl každý patnáctý, takže úspěšnost kandidátů-juniorů dosáhla 6,5 % (po Praze druhá nejnižší). V zastupitelstvech obcí po volbách v roce 2014 zasedlo celkem 4 201 zastupitelů, z nichž 183 (4,4 %) bylo mladších 30 let.

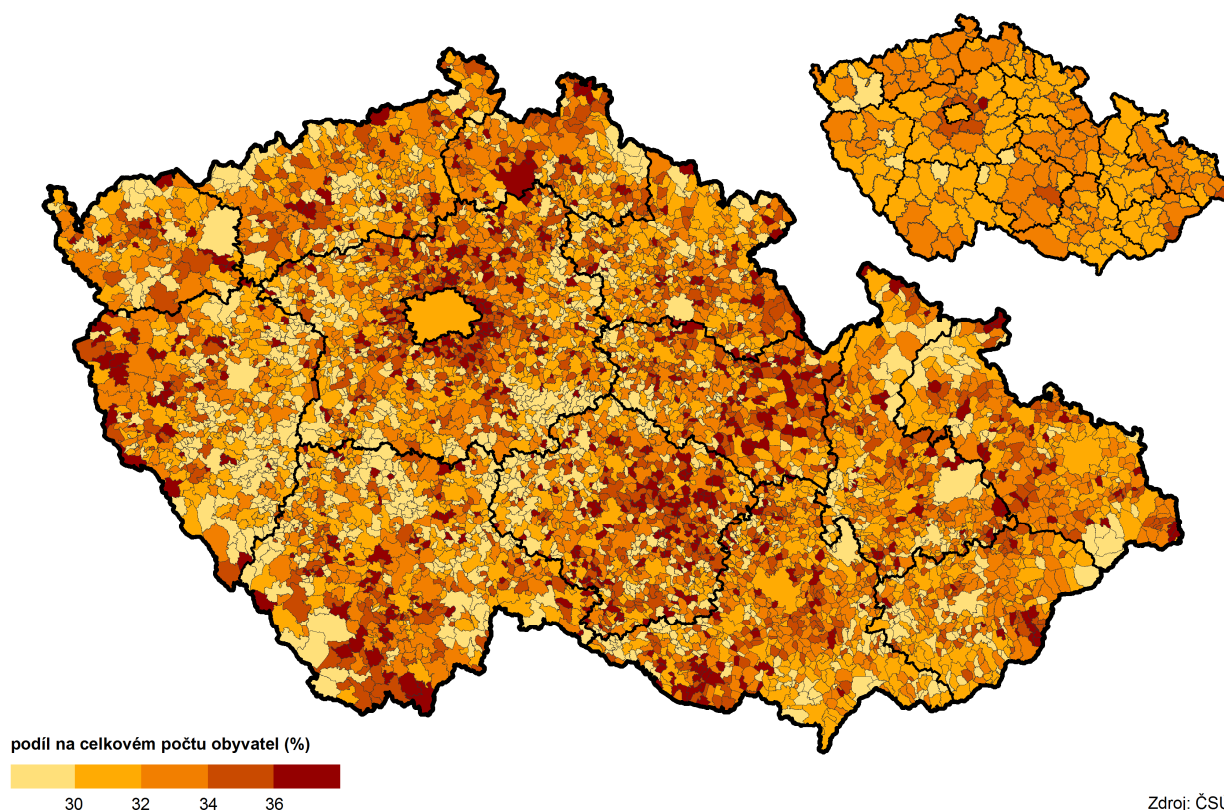


1. Demografické charakteristiky

Věková struktura

K 31. 12. 2016 žilo v Moravskoslezském kraji 1 209 879 obyvatel, z toho 181 261 ve věku do 15 let a dalších 204 275 obyvatel ve věku 15–29 let. Dlouhodobý vývoj podílu uvedených věkových složek obyvatelstva byl rozdílný. Podíl nejmladší složky obyvatel kraje (0–14 let) od roku 2001 meziročně klesal až do roku 2009, a to z úrovně 16,8 % až k 14,3 %. Poté došlo k postupnému nárůstu tohoto podílu k 15 % v roce 2016. V případě věkové složky obyvatel kraje 15–29 let docházelo rovněž od roku 2001 k poklesu jejího podílu, tento pokles však byl jednak výraznější a jednak trvalý po celou sledovanou dobu. Od roku 2001 do 2016 se tento podíl snížil o 6,3 bodu z úrovně 23,2 % na 16,9 %. Projevil se zde vliv dlouhodobého migračního úbytku obyvatel kraje, který byl právě v této věkové kategorii citelný.

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP k 31. 12. 2016



V roce 2016 byl v mezikrajském srovnání podíl předproduktivní složky obyvatel Moravskoslezského kraje (0–14 let) po Zlínském kraji druhý nejnižší. Přesto, že podíl věkové složky obyvatel 15–29 let v kraji v posledních letech trvale klesal, v mezikrajském srovnání je v roce 2016 nadále nad průměrem České republiky, a to ve všech pětiletých věkových skupinách. Ve věkové skupině 15–19 let je podíl vyšší o 0,5 p. b. nad úroveň celé ČR, ve skupině 20–24 let o 0,8 p. b. a zároveň po kraji Vysočina spolu se Zlínským krajem druhý nejvyšší, a ve věkové kategorii 25–29 let je proti průměru vyšší rovněž o 0,8 p. b., po Hl. m. Praze v mezikrajském srovnání druhý nejvyšší.

Index stáří (počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let) se v Moravskoslezském kraji od roku 2001 do roku 2016 trvale a dramaticky zvyšuje. Jestliže v roce 2001 byl na úrovni 74,3, v roce 2008 překročil hodnotu 100 a činil 101,2 a v cílovém roce 2016 již činil 124,5. V mezikrajském srovnání se tak v roce 2016 dostal o 3,8 obyvatele nad republikový průměr.

Index ekonomického zatížení (počet osob mimo produktivní věk na 100 osob ve věku 15–64 let) osciloval v kraji ve sledovaném období prakticky až do roku 2008 kolem hodnoty 40, poté se ale meziročně postupně zvyšoval a v roce 2016 už činil 50,7. I tak byl v cílovém roce 2016 v mezikrajském srovnání nejnižší a o 1,7 bodu pod republikovým průměrem.

Vývoj demografických ukazatelů Moravskoslezského kraje v tomto století vedl nezadržitelně k trvalému růstu průměrného věku, a to jak v případě mužů, tak žen. Za sledované období let 2001 až 2016 se průměrný věk

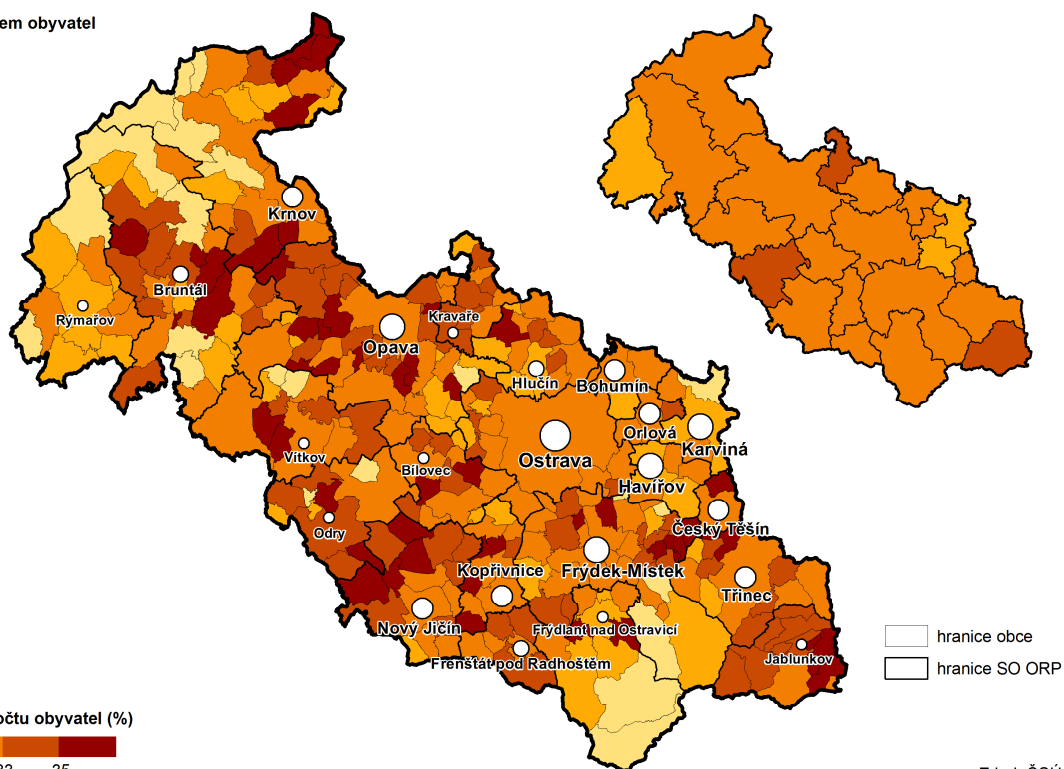
mužů v kraji zvýšil o 4 roky na stávající věk 40,6 roku. Průměrný věk žen se za stejné období zvýšil o podobnou hodnotu na 43,8 roku. Průměrný věk obyvatele Moravskoslezského kraje tak v roce 2016 dosáhl 42,2 roku, tj. o 0,2 roku nad úroveň průměrného věku obyvatele celé České republiky. V průměru nejstarší obyvatelstvo měl v roce 2016 Královéhradecký a Zlínský kraj (42,7 roku), naopak nejmladší Středočeský kraj (41,0 roku).

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2016

sidlo SO ORP s počtem obyvatel

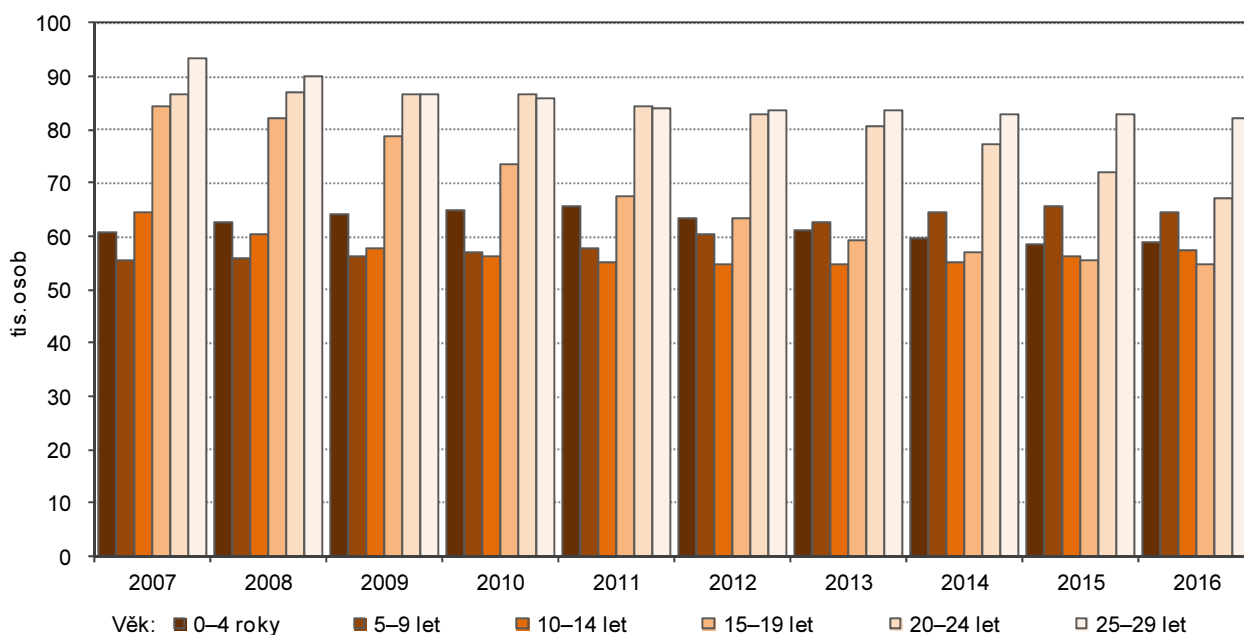
- 5 000–9 999
- 10 000–19 999
- 20 000–49 999
- 50 000–99 999
- 100 000 a více

podíl na celkovém počtu obyvatel (%)



Zdroj: ČSÚ

Mladá generace podle věkových skupin v Moravskoslezském kraji



Obyvatelstvo do 29 let podle pětiletých věkových skupin (k 31. 12.)

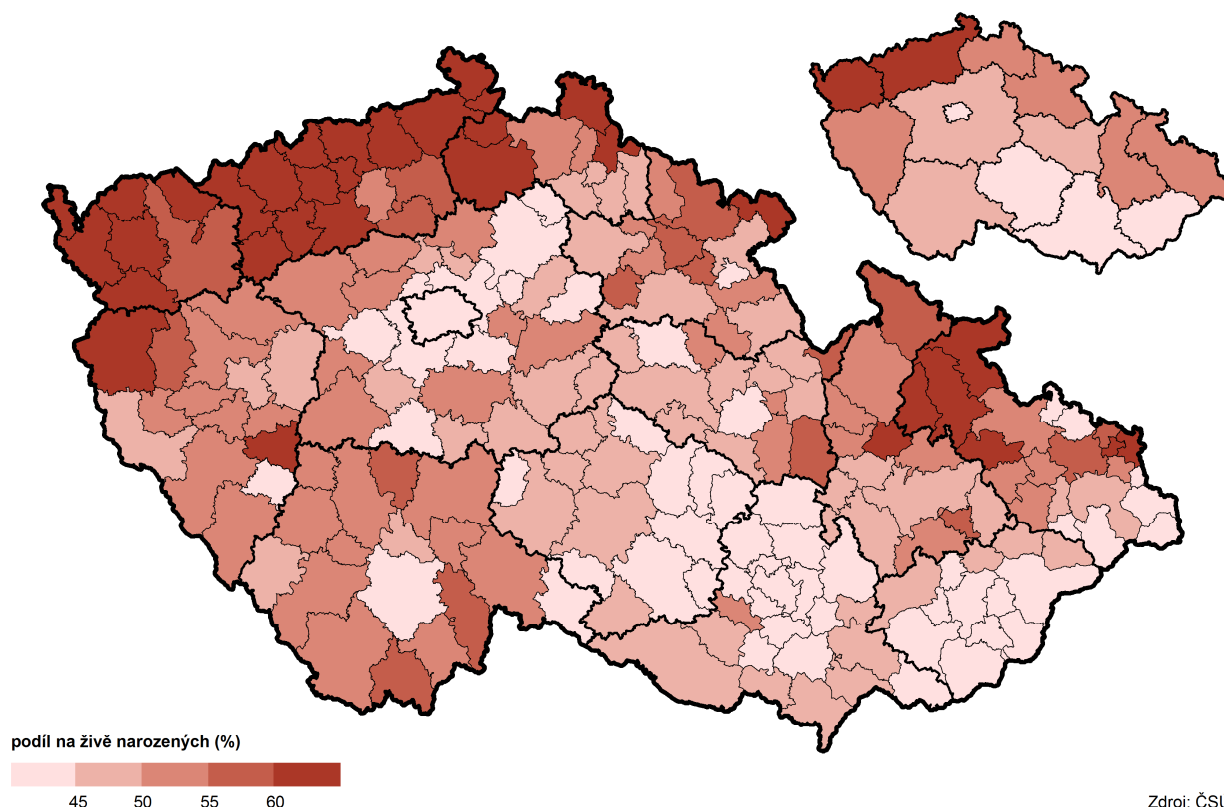
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet obyvatel ve věku 0–29 let¹⁾	445 204	437 931	430 415	424 508	414 993	408 921	402 438	396 731	390 932	385 536
v tom ve věku:										
0–4 let	60 625	62 528	64 032	64 958	65 594	63 472	61 262	59 805	58 492	58 944
5–9 let	55 654	55 756	56 163	57 214	57 983	60 445	62 628	64 469	65 621	64 727
10–14 let	64 624	60 451	57 742	56 295	55 311	54 928	54 899	55 271	56 150	57 590
15–19 let	84 252	82 013	78 769	73 638	67 746	63 552	59 458	56 873	55 562	54 912
20–24 let	86 764	87 244	86 860	86 563	84 424	82 914	80 592	77 215	72 229	67 202
25–29 let	93 285	89 939	86 849	85 840	83 935	83 610	83 599	83 098	82 878	82 161

¹⁾ data k 31. 12. 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 a nejsou srovnatelná s předchozími roky

Narození

Počty živě narozených dětí v Moravskoslezském kraji se ve sledovaném období pohybují od 11 292 dětí v roce 2001 po 13 402 dětí v roce 2008. Do té doby pravidelně meziročně rostly. V následujících letech počty živě narozených dětí meziročně klesaly až do roku 2013, kdy se tento trend zastavil a v posledních letech se prakticky stabilizoval na úrovni kolem 12 tis. dětí ročně. Matkám ve věku do 29 let se v roce 2001 narodilo 8 730 dětí a počet narozených dětí těmto matkám meziročně klesal (s jedinou výjimkou v roce 2007) až do roku 2011, kdy se těmto ženám narodilo 6 310 dětí. Jestliže se tedy v roce 2001 narodilo ženám do 29 let věku 77,4 % všech živě narozených dětí, v roce 2011 to bylo již jen 53,4 %. V posledních letech se výrazný pokles narozených dětí ženám do 29 let věku částečně zastavil a poněkud stabilizoval. V roce 2016 se těmto ženám narodilo 6 220 dětí, tj. ale jen 51,6 % z celkového počtu živě narozených dětí. V celé České republice byl ale tento podíl ještě výrazně nižší, a to 44,2 %.

Děti narozené mimo manželství podle SO ORP a krajů v roce 2016



Stále větší podíl dětí se rodí nesezdaným ženám – děti narozené mimo manželství. Ještě v roce 2001 činil podíl dětí narozených v Moravskoslezském kraji mimo manželství 26,9 %, následujících 15 let se stále zvyšoval a v roce 2014 již překročil 50% hranici. V minulém roce se nesezdaným ženám narodilo již 52,8 % dětí z celkového počtu narozených. Obdobná situace je v případě nesezdaných žen ve věku do 29 let. S tím rozdílem, že procentuální podíl narozených dětí těmto ženám za sledované období rostl ještě dynamičtěji

a v roce 2016 již činil dříve nebývalých 62,1 %. V obou případech se v roce 2016 jedná o podíly výrazně nad republikovým průměrem. V případě všech dětí narozených mimo manželství je tento podíl nad průměrem České republiky o 4,2 p. b. a vyšší podíl byl zaznamenán jen v Karlovarském a Ústeckém kraji. V případě mladých žen do 29 let věku byl podíl narozených dětí mimo manželství nad republikovým průměrem vyšší o 4,0 p. b. a vedle již zmíněných dvou krajů byl tento podíl v roce 2016 vyšší ještě v Libereckém kraji.

Živě narození podle věku matky, pořadí dítěte a rodinného stavu matky

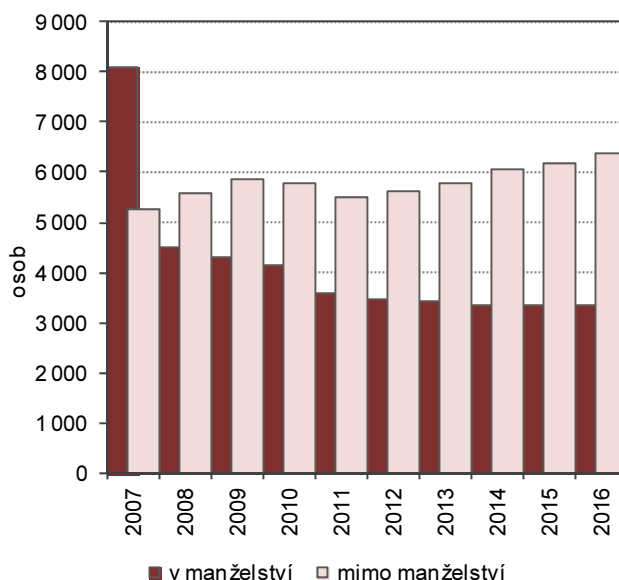
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Živě narození	13 373	13 402	13 238	13 099	11 807	11 787	11 603	11 999	11 866	12 052
z toho matkám ve věku do 29 let	7 862	7 571	7 390	6 953	6 310	6 336	6 163	6 227	6 157	6 220
podle věku matky (%):										
do 17 let	1,7	1,8	1,9	1,8	2,1	2,1	2,0	1,8	1,8	1,8
18–19 let	5,2	5,7	5,9	5,7	5,5	5,6	5,3	5,1	4,8	4,9
20–24 let	30,6	30,8	32,1	32,9	31,5	31,1	30,4	30,4	29,5	29,7
25–29 let	62,5	61,7	60,1	59,6	60,8	61,2	62,3	62,7	63,9	63,6
podle pořadí dítěte (%):										
první	59,7	61,2	61,9	61,0	62,1	61,9	61,1	60,9	61,0	61,8
druhé	32,0	31,5	30,2	30,1	29,9	29,6	29,3	29,2	29,4	28,8
třetí a další	8,3	7,3	7,9	8,9	8,1	8,5	9,7	9,9	9,6	9,4
podle rodinného stavu matky (%):										
svobodné	43,6	47,0	50,4	50,9	54,5	55,2	57,2	58,2	60,4	60,9
vdané	53,8	50,5	47,4	47,1	43,6	42,8	40,6	40,0	38,1	37,9

Dlouhodobě a trvale se rovněž zvyšuje průměrný věk matky při narození dítěte. Z 26,9 let zjištěných v roce 2001 se tento věk zvýšil na 29,8 roku. To platí beze zbytku i pro průměrný věk matky při narození prvního dítěte. V tomto případě se za sledované období zvýšil průměrný věk matky – prvorodičky z 24,7 let na rovných 28 let v roce 2016. Z celorepublikového pohledu se průměrné věky rodiček i prvorodiček v Moravskoslezském kraji pohybují o cca 1 p. b. pod republikovým průměrem. V průměru nejstarší rodičky i prvorodičky jsou evidovány v Hl. m. Praha a po něm v Středočeském kraji.

Živě narození podle věku matky v roce 2016



Živě narození v manželství a mimo manželství v Moravskoslezském kraji



Potraty

Počty všech potratů mají ve sledovaném období obecně klesající tendenci. Z úrovně 5 516 potratů v roce 2001 se tento počet snížil na 3 846 potratů v roce 2016, tj. o více než 30 procent. Vývojová křivka potratů však neměla trvale klesající trend. V letech 2007 a 2008, kdy vrcholila ekonomická krize, došlo k meziročnímu růstu potratů a k dalšímu již trvalému poklesu dochází až od roku 2009. Obdobnou tendenci můžeme sledovat i v případě potratů žen ve věku do 29 let. I zde počet potratů klesl z úrovně 3 250 v roce



2001 na 1 754 potratů v roce 2016, tj. dokonce pokles o 46 %. A i v tomto případě v již uvedených dvou letech došlo k meziročnímu růstu počtu potratů. Výrazný pokles potratů za sledované období v Moravskoslezském kraji vedl k tomu, že se v roce 2016 úhrnná potratovost v mezikrajském srovnání dostala pod republikovou úroveň, přičemž nejvyšší potratovost je zaznamenána v Ústeckém a Libereckém kraji, nejnižší pak v Jihomoravském kraji.

Míry potratovosti podle věku žen

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Míry potratovosti podle věku žen¹⁾										
15–19	9,5	10,9	9,7	9,1	9,1	9,1	8,5	8,4	8,2	7,8
20–24	21,3	21,2	18,4	19,4	19,9	18,8	19,0	18,2	18,2	17,7
25–29	25,6	25,9	25,5	25,1	26,4	24,8	25,7	22,9	23,4	23,6
30–34	25,9	25,5	23,1	23,0	23,7	22,2	24,9	24,3	24,6	25,0
35–39	17,0	18,4	17,7	18,0	17,5	17,2	17,9	16,2	16,1	17,2
40–44	7,0	7,5	7,4	7,6	6,9	7,8	7,0	7,4	7,9	7,3
45–49	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6
15–49	15,8	16,2	15,0	15,0	15,1	14,5	15,0	14,1	14,2	14,1
Úhrnná potratovost ²⁾	0,535	0,550	0,512	0,513	0,519	0,499	0,516	0,488	0,494	0,495

¹⁾ počet potratů žen v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

²⁾ průměrný počet potratů, který by připadl 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

Stejně jako počty potratů celkem i umělá přerušení těhotenství zaznamenala za sledované období výrazný pokles v absolutních počtech a od roku 2001 do 2016 poklesla relativně o 42,1 %. Vývojová křivka je obdobná jako u celkových potratů. V případě mladých žen do 29 let věku počty umělých přerušení těhotenství klesly za sledované období na zhruba polovinu jejich počtu z roku 2001.

Zemřelí

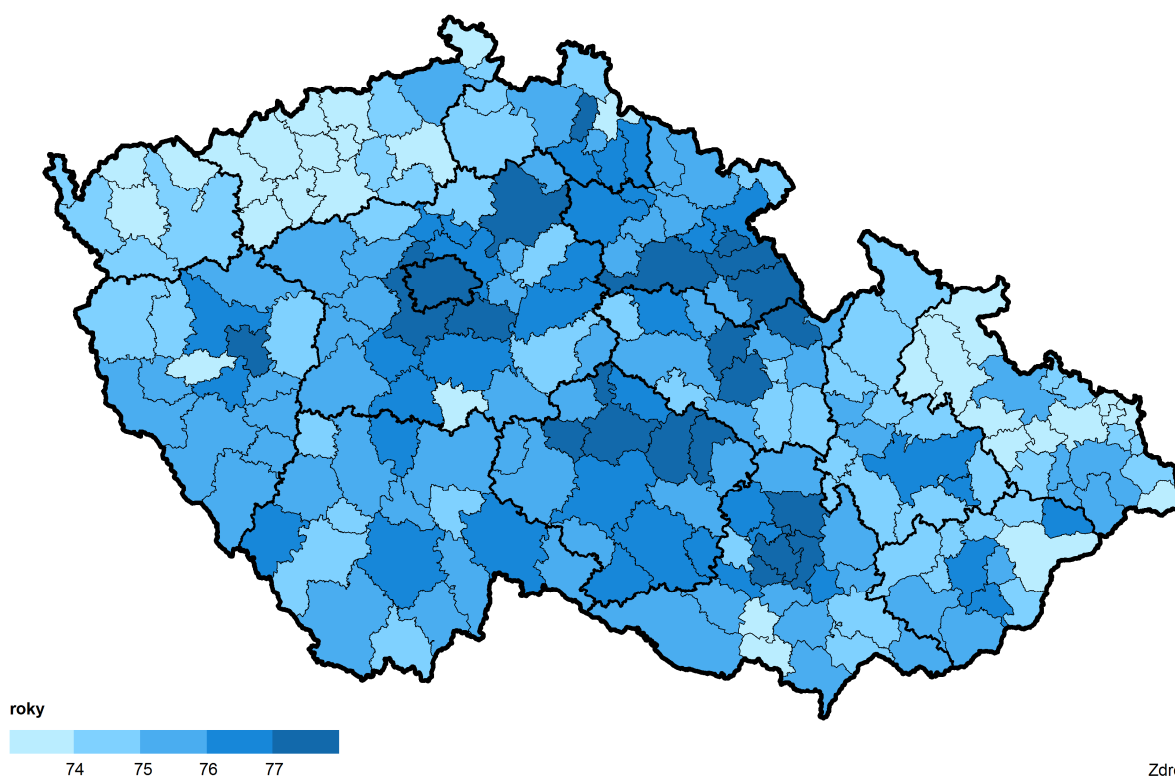
Roční počty zemřelých v Moravskoslezském kraji v dlouhodobém vývoji nezaznamenávají nějaký zásadní vývoj a především v posledních letech se stabilizují na úrovni 13 200 až 13 500 osob. Jiná je situace v případě úmrtí obyvatel Moravskoslezského kraje ve věku do 29 let, kde za sledované období dochází k postupnému snižování počtu zemřelých z úrovně 268 osob v roce 2001 na 141 osob v roce 2016, tj. pokles o 47,4 %. Z celkového počtu úmrtí tak v roce 2016 zemřelo jen 1,1 % osob ve věku do 29 let, tj. obdobně procento úmrtí jako v průměru za celou Českou republiku. Ve skupině každoročně zemřelých osob v Moravskoslezském kraji do 29 let věku výrazně převažují muži, a to ve všech sledovaných letech. V roce 2016 činil podíl mužů na počtu zemřelých do 29 let věku 73,0 % a i v mezikrajském srovnání se zařadil mezi podíly nejvyšší hned za Karlovarským a Plzeňským krajem.

V roce 2016 bylo v Moravskoslezském kraji ze 141 zemřelých osob ve věku do 29 let evidováno 14 zemřelých v důsledku dopravní nehody a 25 zemřelých dokonanou sebevraždou. Především počet sebevražd u mladých lidí v Moravskoslezském kraji se spolu s Ústeckým krajem vymyká celorepublikovému průměru – v součtu obou krajů se podílí z 28,5 % na republikovém čísle.

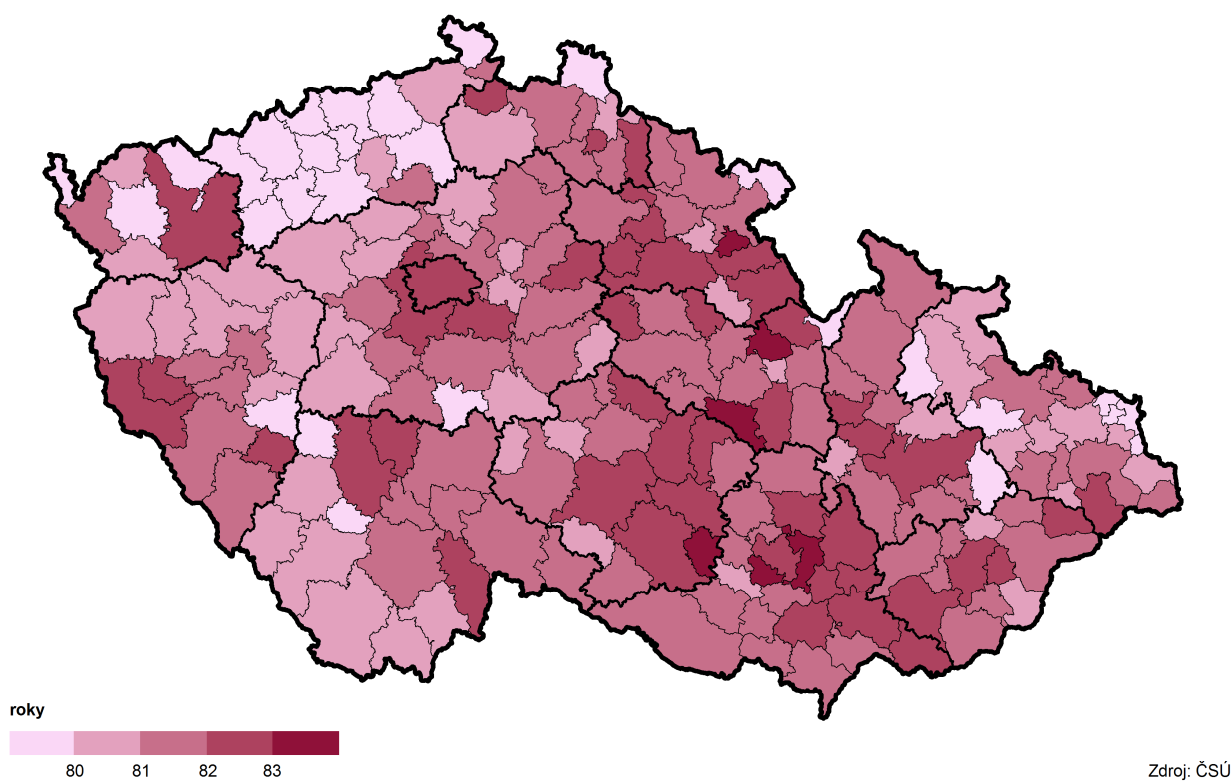
Novorozenecká úmrtnost (zemřelí do 28 dnů po porodu na počtu živě narozených) i kojenecká úmrtnost (zemřelí do jednoho roku na počtu živě narozených) meziročně osciluje kolem nízkých hodnot. V roce 2016 činila novorozenecká úmrtnost 1,5 promile (18 zemřelých novorozenců, v roce 2001 to bylo 32 dětí) a kojenecká úmrtnost 3,4 promile (41 dětí, v roce 2001 pak 54 dětí). V roce 2016 se kojenecká úmrtnost ve srovnání s úrovní několika předchozích let poněkud zvýšila a zároveň se tak dostala nad republikovou úroveň. Novorozenecká úmrtnost se naopak udržela pod republikovým průměrem.

Naděje dožití při narození, tzv. střední délka života, se dlouhodobě zvyšuje. V roce 2016 činila v případě mužů 74,4 roku a v případě žen 81,2 let. Za sledované období od r. 2001 se v případě mužů zvýšila o 4,1 roku a v případě žen o 3,4 roku. Jak v případě žen, tak především v případě mužů se jedná z mezikrajského pohledu o podprůměrné hodnoty. V roce 2016 byla naděje dožití při narození u mužů nižší jen v Ústeckém kraji, v případě žen vedle Ústeckého i v Karlovarském kraji. Obdobná situace je i v případě naděje dožití mužů a žen ve věku 30 let.

Naděje dožití mužů při narození podle SO ORP v období 2012–2016



Naděje dožití žen při narození podle SO ORP v období 2012–2016



Sňatky

V dlouhodobějším pohledu je patrné, že od roku 2007 je v Moravskoslezském kraji registrováno každoročně méně sňatků, a to i v přepočtu na tisíc obyvatel. V roce 2013 tak bylo evidováno historicky nejméně sňatečních obřadů – jen 4 985. V posledních třech letech se však každoročně počet sňatků zvyšoval až na hodnotu 5 768 sňatků v roce 2016.

Sňatky podle vzájemného věku svobodných snoubenců v roce 2016

	Věk nevěsty																			
	Celkem	do 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 a více
Celkem	3 862	2	13	28	69	83	144	201	273	359	410	436	365	340	246	194	166	126	101	306
Věk ženicha:																				
do 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	7	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	18	-	-	2	8	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	30	-	1	3	9	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-
22	68	1	1	3	7	14	13	8	9	4	3	-	2	-	-	2	-	1	-	-
23	96	1	2	3	4	11	19	21	9	11	5	2	3	1	-	2	1	1	-	-
24	143	-	3	1	9	8	14	22	33	17	9	8	8	6	4	-	-	-	-	1
25	245	-	-	7	5	5	20	32	42	53	31	19	9	11	6	1	2	1	-	1
26	257	-	2	2	2	8	20	20	29	46	66	21	18	10	4	2	3	2	1	1
27	316	-	1	-	5	6	13	23	37	54	50	59	22	19	11	8	3	1	1	3
28	380	-	1	1	3	5	14	18	30	50	57	59	61	30	14	14	10	5	4	4
29	330	-	-	1	2	1	6	17	26	27	41	70	44	39	20	12	6	6	1	11
30	320	-	-	-	1	2	5	8	13	25	44	42	46	43	44	16	13	7	5	6
31	259	-	-	2	2	3	3	7	9	14	32	37	26	42	20	30	14	6	2	10
32	268	-	-	-	3	1	3	5	15	15	17	32	31	44	33	20	16	6	9	18
33	219	-	-	-	1	-	3	5	1	15	9	25	24	36	24	22	19	18	9	8
34	178	-	-	-	1	1	5	3	8	7	9	14	16	19	24	13	15	14	12	17
35 a více	727	-	1	2	4	8	2	9	11	19	35	47	54	39	41	52	64	57	56	226

Při sledování věku ženichů je zřejmé, že dramaticky ubylo ženichů do 24 let věku. V roce 2001 se takto mladých ženilo 1 594 mužů, v roce 2016 již jen 379 mužů (pokles o 76,2 %). Méně výraznému, přesto k poklesu v dlouhodobém vývoji, dochází i u ženichů ve věku 25–29 let. Zde z úrovně 2 344 ženichů v roce 2001 na 1 614 ženichů v roce 2016 (pokles o cca 21 %). K obdobně výraznému poklesu sňatků došlo i v případě nevěst do 24 let věku, a to z počtu 2 810 v roce 2001 na 858 nevěst v roce 2016 (o cca 70 %). Počty sňatků nevěst ve věku 25–29 let dlouhodobě kolísají kolem 2 tis. sňatků ročně.

Průměrný věk nevěsty při prvním sňatku se tak neustále zvyšuje. Od roku 2001 se z úrovně 24,7 let zvýšil již na 29 let v roce 2016. Obdobně to je s věkem mužů v době prvního sňatku. V roce 2001 činil 27,1 roku a v roce 2016 již 31,6 roku. Průměrný věk ženicha bez ohledu na pořadí sňatku činil v Moravskoslezském kraji v roce 2016 již 35,7 let a nevěsty 32,7 let. V obou případech se jedná o pokračování rostoucího trendu věku sezdávaných partnerů.

Rozvody

Počty rozvodů z dlouhodobého pohledu zaznamenávají klesající trend s tím, že v prvních letech sledovaného období se počty rozvodů pohybovaly kolem čtyř tis. ročně (zhruba do roku 2008) a poté se postupně snižovaly. V roce 2016 bylo v kraji rozvedeno 2 925 manželství a v celkem 1 676 případech (57,3 %) se jednalo o manželství s nezletilými dětmi. Jak v případě mužů, tak v případě žen, ubylo výrazně rozvodů do 24 let věku i ve věku 24 až 29 let. Ve skupině mužů do 29 let věku se počty rozvodů v roce 2016 snížily na zhruba třetinu jejich počtu v roce 2001. Ve skupině žen do 29 let věku klesl tento počet v roce 2016 na cca 36,9 % úrovně z roku 2001.

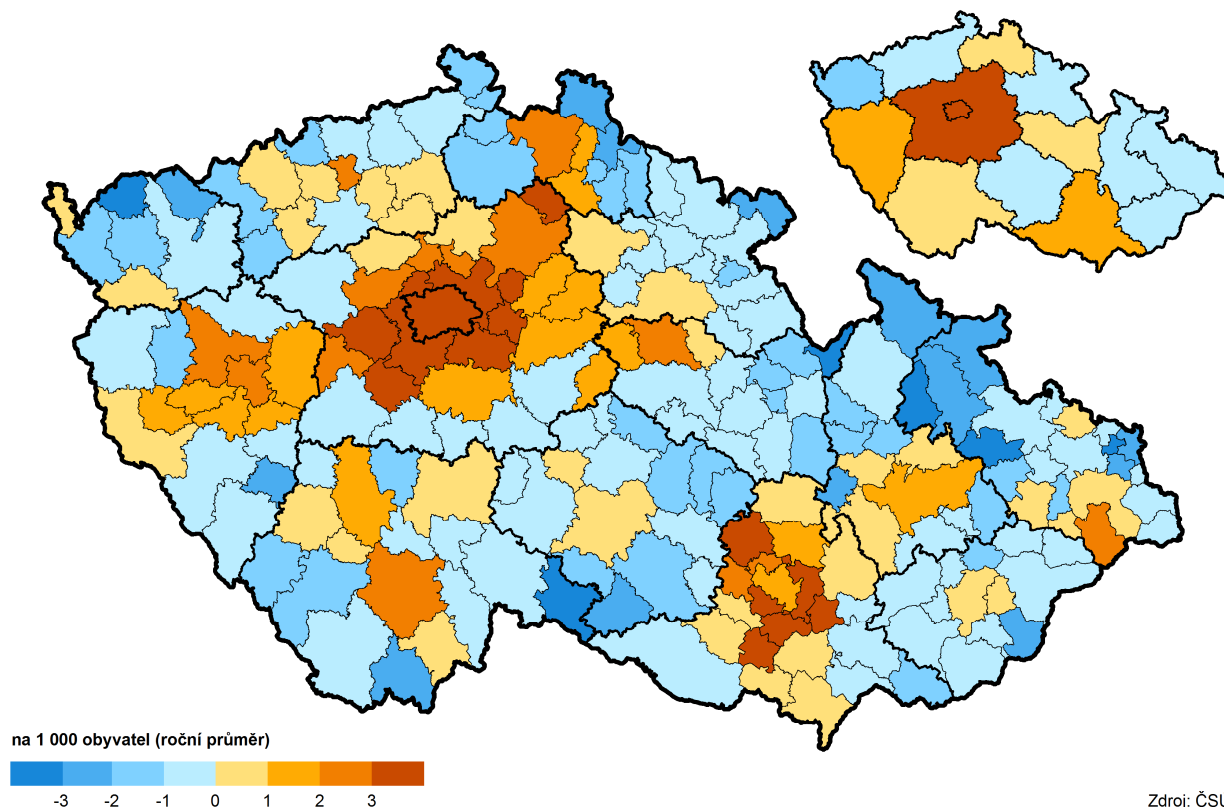
Rozvody

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Rozvody	3 874	3 964	3 488	3 596	3 420	3 159	3 279	3 153	3 050	2 925
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	60,0	58,8	58,5	58,6	56,5	57,5	57,2	55,3	57,6	57,3
do 1 roku trvání manželství	28	36	24	26	18	18	16	14	17	24
Rozvody mužů ve věku do 29 let	355	346	309	266	229	187	189	149	161	148
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	60,3	55,5	52,4	54,5	54,1	58,3	42,9	52,3	58,4	46,6
do 1 roku trvání manželství	10	12	12	4	7	4	6	3	6	6
Rozvody žen ve věku do 29 let	655	629	542	505	448	419	404	330	327	294
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	64,4	57,1	58,5	59,2	56,9	60,9	60,1	60,6	61,8	52,4
do 1 roku trvání manželství	13	21	15	12	10	10	7	2	9	12

Stěhování

V Moravskoslezském kraji bydlelo ke konci roku 2016 (dle zpracované bilance stavu obyvatel navazující na výsledky sčítání lidu, domů a bytů) 1 209 879 osob. Moravskoslezský kraj se potýká s výrazným meziročním poklesem obyvatelstva prakticky již od roku 1995. Klesající trend byl zastaven jen v letech 2007 a 2008, přičemž v posledních letech se velikost úbytku obyvatelstva kraje pohybovala převážně nad úrovní 4 tis. obyvatel.

Přírůstek/úbytek stěhování obyvatel ve věku do 29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016



Převážnou část úbytku obyvatel kraje představuje úbytek stěhování. Za sledované období let 2001 až 2016 se z Moravskoslezského kraje vystěhovalo o 31 812 obyvatel více než kolik se jich přistěhovalo, z toho se jednalo o 4 397 dětí do 14 let věku (13,8 % z celkového počtu záporné bilance stěhování). V případě osob ve věku 15–29 let se z kraje vystěhovalo o 10 043 obyvatel více, než kolik se jich přistěhovalo (bilanční výsledek představuje 31,6 % z celkového úbytku obyvatel stěhování). Mladí lidé do 29 let se tak na záporné bilanci stěhování podíleli z více jak 45 %. K bilančnímu úbytku stěhování došlo v obou věkových

skupinách prakticky ve všech sledovaných letech s výjimkou roku 2008, kdy se do kraje přistěhovalo o 115 osob ve věku 15–29 let více, než kolik se jich vystěhovalo.

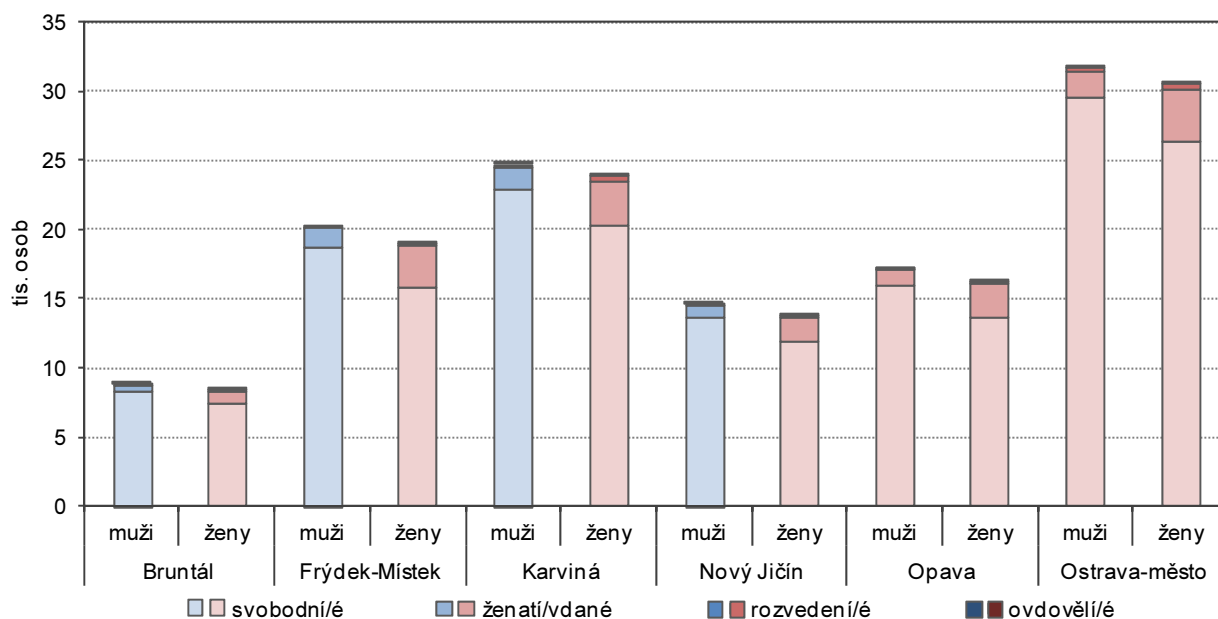
Přistěhovalí do kraje a vystěhovalí z kraje podle věku

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Přistěhovalí do kraje	7 350	6 591	4 833	4 458	4 057	4 369	4 417	4 805	5 125	5 578
z toho ve věku:										
0–14 let	841	848	728	838	750	880	877	1 118	1 231	1 327
15–29 let	2 890	2 644	1 938	1 608	1 414	1 370	1 482	1 447	1 498	1 630
Vystěhovalí z kraje	7 448	6 661	7 708	8 417	6 572	7 019	7 506	7 843	7 806	7 929
z toho ve věku:										
0–14 let	1 027	986	1 014	1 104	1 276	1 322	1 417	1 386	1 471	1 412
15–29 let	2 907	2 529	2 393	2 288	1 965	2 124	2 287	2 514	2 423	2 439
Přírůstek/úbytek stěhováním	-98	-70	-2 875	-3 959	-2 515	-2 650	-3 089	-3 038	-2 681	-2 351
z toho ve věku:										
0–14 let	-186	-138	-286	-266	-526	-442	-540	-268	-240	-85
15–29 let	-17	115	-455	-680	-551	-754	-805	-1 067	-925	-809

Obyvatelstvo podle SLDB 2011

V roce 2011, kdy proběhlo sčítání lidu, domů a bytů, bylo zjištěno, že v Moravskoslezském kraji žilo ve věku 15–29 let 117 324 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 112 059, bylo jen 85,3 % svobodných, 13,2 % vdaných a 1,4 % rozvedených. To koresponduje v průměru s pozdějším věkem sňatků mužů než žen.

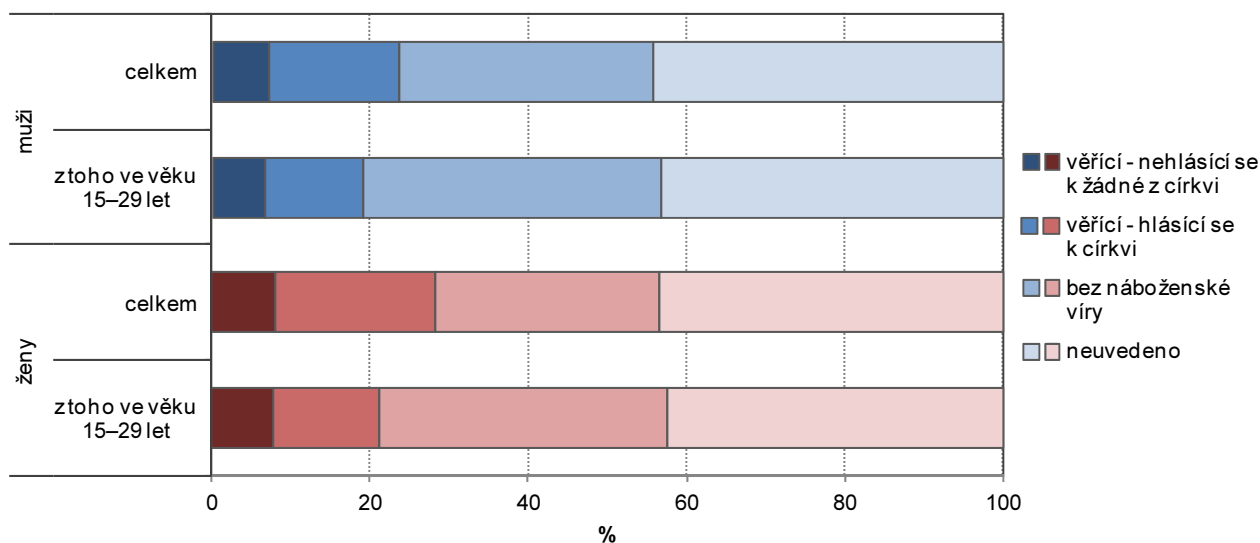
Obyvatelstvo v okresech Moravskoslezského kraje ve věku 15–29 let podle rodinného stavu a pohlaví



Z počtu 229 383 obyvatel, jež v době SLDB byli ve věku 15–29 let, bylo 7,1 % věřících, ale nehlásících se ke konkrétní církvi a 13,0 % věřících, hlásících se ze dvou třetin k římskokatolické církvi. Bez náboženské víry bylo 37,0 % obyvatel v uvedené věkové kategorii. Zbývajících 42,8 % se k otázce náboženské víry nevyjádřili.

Z celkového počtu obyvatel Moravskoslezského kraje ve věku do 29 let, jichž bylo v době SLDB zjištěno 402 876, uvedlo svou národnost 289 959 osob, tj. 72 %. Z těch, kteří svou národnost deklarovali, bylo 87,1 % národnosti české, 4,6 % národnosti moravské, 1,9 % polské, 1,3 % národnosti slezské a 0,9 % národnosti slovenské. Oproti celkové populaci se obyvatelé do 29 let ve větší míře hlásili k národnosti české (+3,8 p. b.), v menší míře pak k národnostem moravské, slovenské a polské.

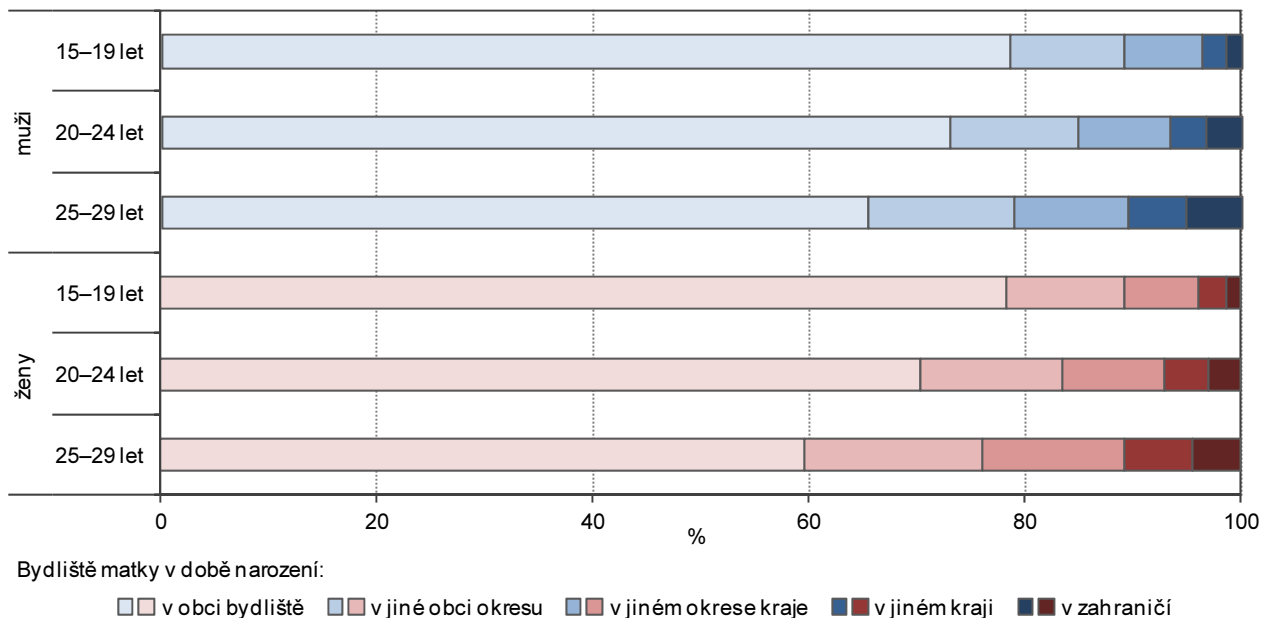
Obyvatelstvo Moravskoslezského kraje podle pohlaví a náboženské víry



Rodáci

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. Vazba mužů k místu svého narození je obecně silnější, než je tomu u 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 Hl. m. Praze – shodně přes 56 %).

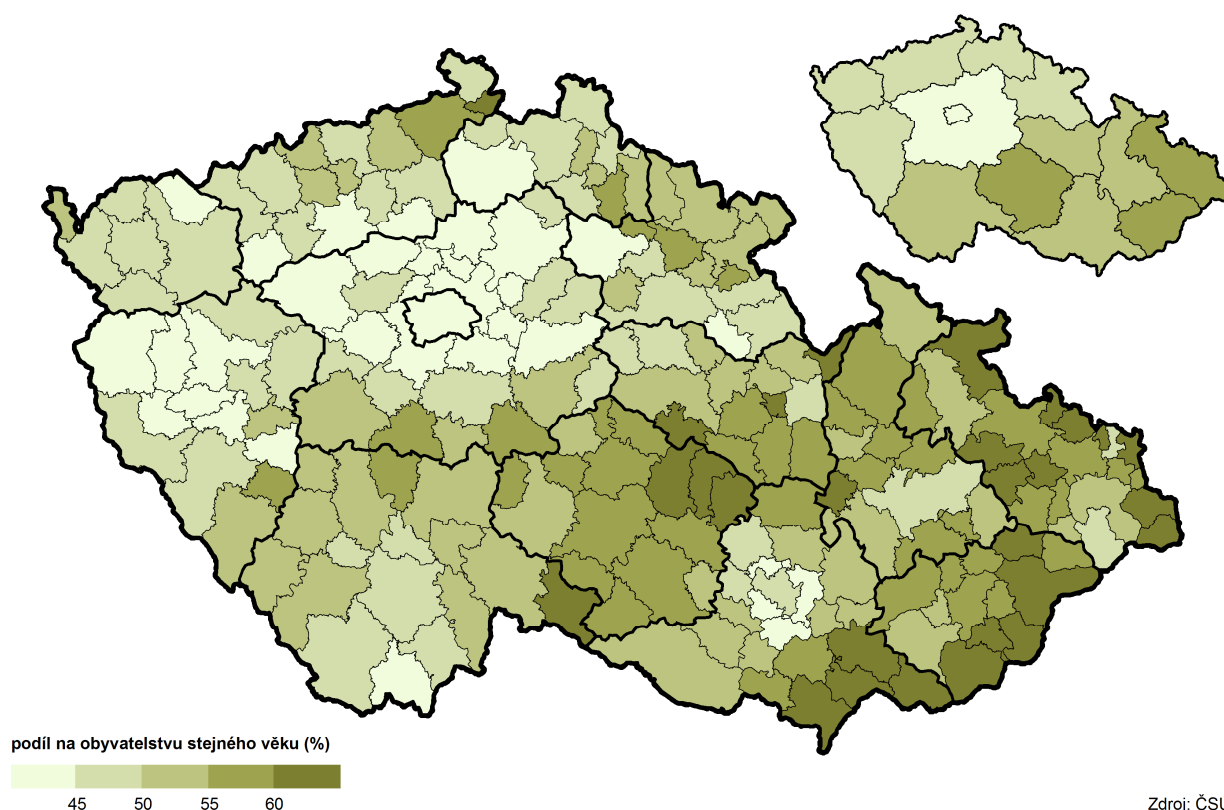
Obyvatelstvo Moravskoslezského kraje podle místa narození (ze zjištěných hodnot)



Rovněž mladí obyvatelé Moravskoslezského kraje ve věku do 29 let mají (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 %, tedy stejně jako obecně v populaci vyšší podíl, než v případě žen. Přitom jen nepatrně vyšší podíl mužů-rodáků ve věku do 29 let byl zaznamenán ve Zlínském kraji a v kraji Vysočina.



Rodáci ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Projekce obyvatelstva do roku 2050

Ze zpracované projekce vývoje obyvatelstva Moravskosleského kraje do roku 2050 vyplývá, že pokles obyvatel kraje se nezastaví a jestliže se v roce 2030 očekává 1 130 292 obyvatel kraje, tak právě v roce 2050 by se měl počet obyvatel kraje snížit pod 1 milion – konkrétně 985 947 obyvatel. Přitom podíl mladých obyvatel ve věku do 29 let se má podle takto zpracované projekce neustále snižovat z úrovně 30,5 % v roce 2020 na 28,3 % v roce 2030 až ke 25,7 % v roce 2050. Takto projektované počty obyvatel kraje v její věkové struktuře se pochopitelně odrazí i na hodnotách a vývoji indexu stáří a průměrného věku obyvatel kraje.

Věková struktura obyvatelstva podle projekce

Zdroj: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Obyvatelstvo celkem (k 1. 1.)	1 188 875	1 161 253	1 130 292	1 096 249	1 060 192	1 023 237	985 947
z toho ve věku 0–29 let	363 164	334 175	319 721	304 904	283 243	266 653	252 918
podíl v %	30,5	28,8	28,3	27,8	26,7	26,1	25,7
v tom ve věku (%):							
0–4 let	14,7	14,4	13,5	13,5	14,6	15,1	15,0
5–9 let	16,0	15,8	15,0	14,2	14,5	15,5	16,0
10–14 let	17,5	17,3	16,4	15,6	15,2	15,4	16,3
15–19 let	15,1	19,0	18,0	17,1	16,8	16,2	16,3
20–24 let	15,7	16,5	19,8	18,9	18,6	18,0	17,3
25–29 let	20,9	17,0	17,3	20,7	20,3	19,8	19,2

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.

K hodnocení vzdělanosti úrovně mladé generace v kraji, okresech i nižších územních celcích byly využity výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011, kdy jedna ze zjišťovaných otázek pro osoby ve věku 15 a více let, se týkala „nejvyššího ukončeného vzdělání“. Pro část kapitoly týkající se procesu vzdělávání byla využita data z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, přičemž pozornost je věnována především vývoji počtu žáků/studentů a absolventů v jednotlivých druzích vzdělávání.

Vzdělanost podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Pouze ve 4,1 % případů nebyl zjištěn údaj o nejvyšším ukončeném vzdělání. Na otázku tak odpovědělo téměř 990 tis. obyvatel ve věku 15 a více let bydlících v době sčítání lidu 2011 v Moravskoslezském kraji. Ze zjištěných údajů byly nejrozšířenějšími úrovněmi vzdělání střední a učňovské bez maturity (35,1 %) a úplně střední s maturitou včetně vyššího odborného a nástavbového (29,4 %). Pětina osob (21,0 %) měla nejvýše základní vzdělání a 11,2 % ukončilo vysokoškolské studium. Ve srovnání s ostatními kraji tak lze hodnotit celkovou úroveň vzdělanosti obyvatel starších 15 let bydlících v Moravskoslezském kraji jako průměrnou až mírně podprůměrnou.

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Počet obyvatel	1 032 341	497 711	534 630	71 542	80 696	77 145	39 540	37 605
v tom (%):								
bez vzdělání	0,6	0,5	0,6	0,3	0,5	0,6	0,7	0,4
základní vč. neukončeného	19,6	14,3	24,4	76,8	10,4	7,5	7,8	7,1
střední vč. vyučení (bez maturity)	35,1	42,0	28,6	6,2	22,5	27,2	33,8	20,3
úplně střední s maturitou	25,9	24,1	27,5	6,2	51,5	32,5	31,0	34,1
nástavbové a vyšší odborné	3,6	2,5	4,5	0,1	2,8	4,5	3,1	6,0
vysokoškolské	11,2	11,9	10,7	-	8,3	22,8	18,5	27,3
nezjištěno	4,1	4,6	3,6	10,3	4,0	4,9	5,1	4,8

Vzhledem k zvyšujícím se nárokům společnosti na dosažené vzdělání a podstatně větší nabídce jak maturitních, tak i vysokoškolských oborů je vzdělanost mladé generace diametrálně odlišná v porovnání se staršími věkovými skupinami. Mezi seniory ve věku 65 a více let převažovaly v roce 2011 osoby se základním vzděláním (35,8 %), těsně následované osobami se středním vzděláním bez maturity a vyučených (33,9 %). Další pětina seniorů dosáhla úplného středního vzdělání s maturitou (včetně nástavbového a vyššího odborného studia) a pouze 7,1 % dokončilo vysokoškolské studium. V případě juniorů (15–29 let) je pak zřejmý posun směrem k vyšším úrovním vzdělání. Zatímco podíl vyučených bez maturity se příliš neliší, došlo k nárůstu podílu osob se vzděláním středním s maturitou a vyšším odborným (29,4 %) a vysokoškolským (11,2 %), a to na úkor osob se základním vzděláním (20,2 %).

Ještě výraznější rozdíl je zřejmý při zkoumání obyvatelstva rozděleného podle pětiletých věkových skupin. Věkovou skupinu 15–19 let (při sčítání 2011 to byli narození v letech 1992 až 1996), v níž jsou osoby, které většinou ještě neukončily svůj vzdělávací proces, a drtivá většina z nich měla pouze ukončenou povinnou školní docházku, lze pominout. Za zmínku stojí relativně vysoký podíl osob, u kterých nebylo zjištěno nejvyšší ukončené vzdělání.

Ve věkové skupině 20–24 let (narození v letech 1986 až 1991) již měla v roce 2011 ukončené úplné střední vzdělání s maturitou více než polovina obyvatel, u části z nich lze předpokládat další prohlubování vzdělání studiem na vyšších odborných a vysokých školách. Již ukončené vysokoškolské studium mělo přes 8 % obyvatel. Osob se středním vzděláním bez maturity a vyučených bylo necelých 23 % a pouze základního vzdělání dosáhl v této věkové skupině každý desátý. Ale ani v případě této věkové skupiny nelze hovořit o konci vzdělávacího procesu.

To lze pro naši potřebu předpokládat až ve věkové skupině 25–29 let (narození v letech 1982 až 1985). Z těch, kteří vyplnili otázku o vzdělání, mělo cca 37 % úplné střední vzdělání s maturitou (včetně

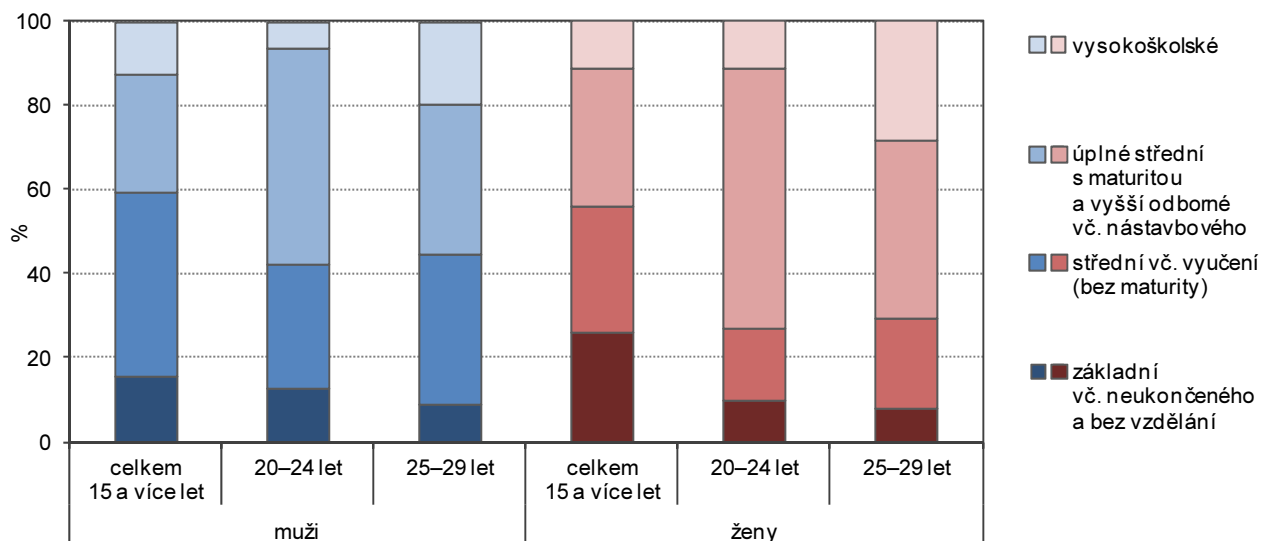


nástavbového a vyššího odborného) a cca 23 % vysokoškolské vzdělání. Středního vzdělání bez maturity dosáhlo 27 % z nich a jen se základním vzděláním se spokojilo 8 % osob.

Mezi mladými lidmi je tak postavení kraje ve srovnání s ostatními kraji i republikovým průměrem příznivější. Ve věkové skupině 25–29 let (tedy ve věku, kdy většina osob své vzdělávání ukončila) je podíl vysokoškolsky vzdělaných v kraji 5. nejvyšší mezi všemi kraji a zaostává za celostátním průměrem o 0,5 p. b. Jediný významnější rozdíl proti průměru ČR se vztahuje k podílu osob se středním vzděláním vč. vyučených, který je v Moravskoslezském kraji o 3,2 p. b. vyšší. V případě dalších úrovní vzdělání jsou odchylky od republikového průměru velmi malé (± 1 p. b.).

Obyvatelstvo Moravskoslezského kraje ve věku 15 a více let podle pohlaví a nejvyššího ukončeného vzdělání (ze zjištěných hodnot)

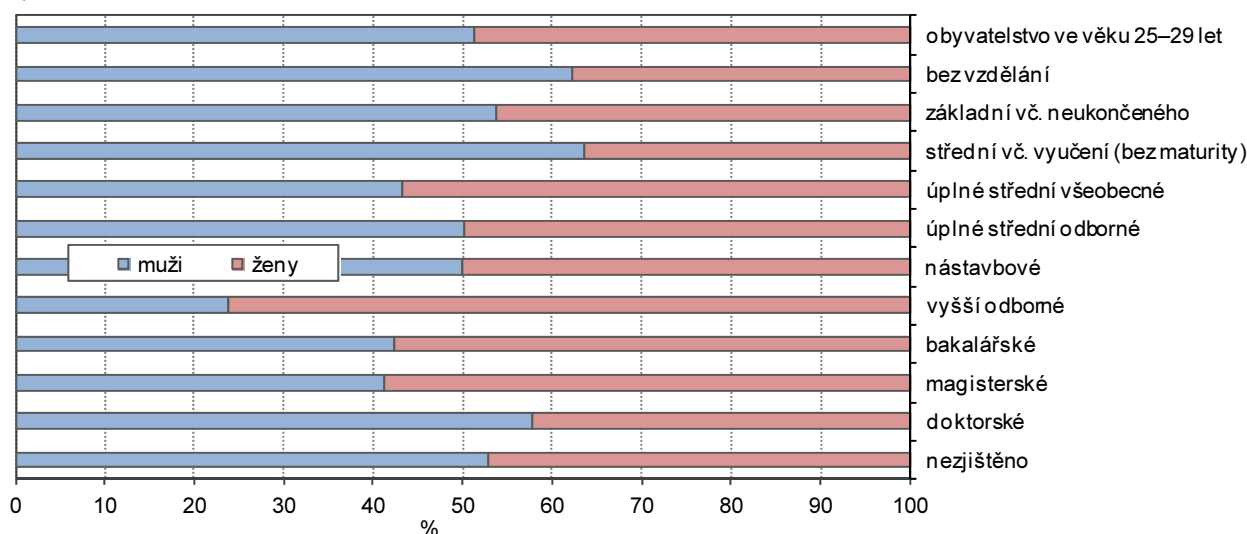
Zdroj: SLDB 2011



Rozdílná úroveň nejvyššího ukončeného vzdělání v kraji je patrná také z hlediska pohlaví. V celé populaci 15letých a starších byl v případě žen výrazně vyšší podíl osob se základním vzděláním (+10,2 p. b.) a dále osob s maturitou a vyšším odborným vzděláním (+5,4 p. b.). Mezi muži byl ve srovnání se ženami pro změnu nesrovnatelně vyšší podíl osob vyučených a se středním vzděláním bez maturity (+13,3 p. b.) a rovněž větší podíl vysokoškoláků (+1,2 p. b.).

Zastoupení mužů a žen ve věku 25–29 let v jednotlivých stupních nejvyššího ukončeného vzdělání v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011

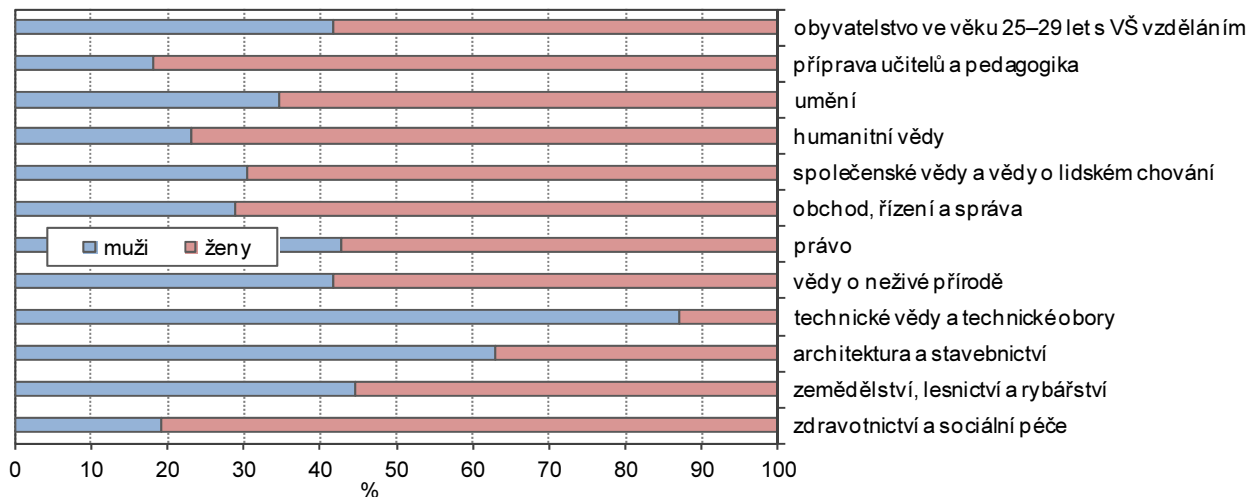


U mladších věkových skupin existují tyto rozdíly v poněkud pozměněné podobě. Proti druhému pohlaví sice zůstalo mezi mladými muži výrazně vyšší zastoupení osob s učňovským a středním vzděláním bez maturity a mezi ženami vyšší zastoupení osob s maturitou, ale se zvýšením vzdělanostní úrovně juniorů, se změnilo

genderové zastoupení v kategorii s nejnižším a nejvyšším vzděláním. Podíl osob ve věku 25–29 let jen se základním vzděláním či bez vzdělání byl vyšší mezi muži a činil 7,8 % (rozdíl proti ženám +1,0 p. b.). Naopak vysokoškolským diplomem se mohly častěji prokázat ženy, jichž ve věku 25–29 let mělo vysokoškolské vzdělání 27,3 % žen (rozdíl proti mužům +8,8 p. b.).

Zastoupení mužů a žen ve věku 25–29 let s vysokoškolským vzděláním ve vybraných oborech v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

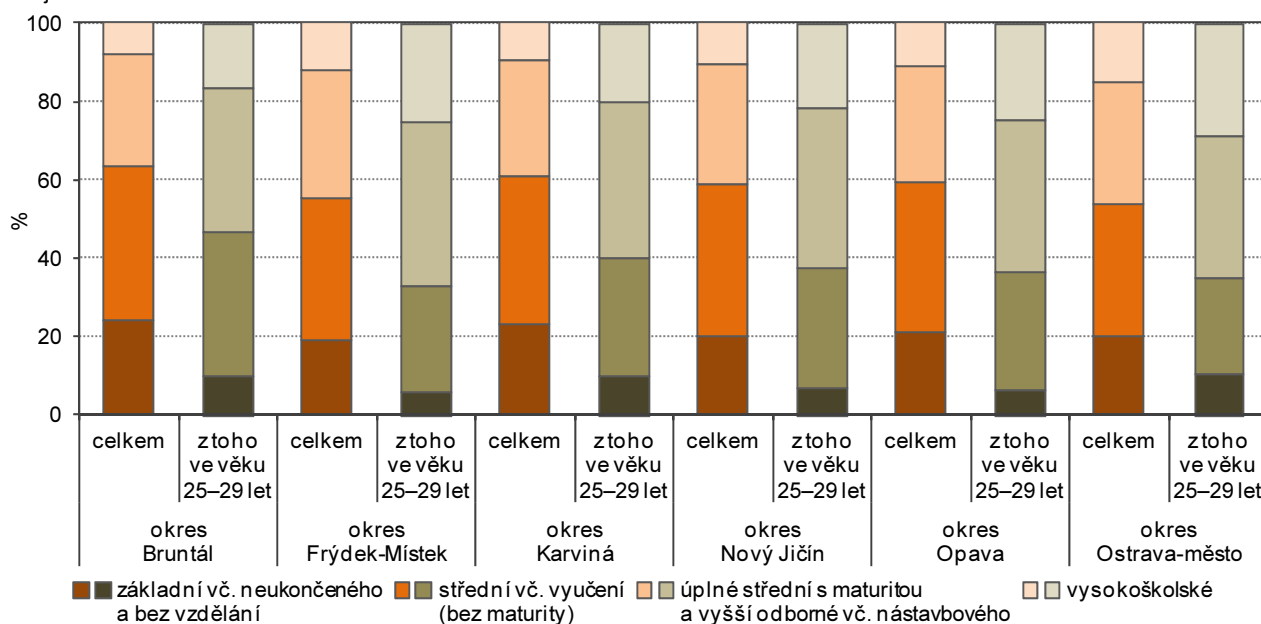
Zdroj: SLDB 2011



Ve věkové skupině 25–29 let mělo vysokoškolské vzdělání 17,6 tis. osob a poměr žen a mužů s vysokoškolským diplomem zde byl 58 : 42 ve prospěch žen. Nejvíce byli mezi mladými obyvateli kraje ve věku 25–29 let zastoupeni absolventi vysokých škol ve společenskovědních oborech (17,6 % v roce 2011), technických oborech (12,4 %), pedagogice (11,5 %) a ekonomice (8,7 %). Proti struktuře všech obyvatel v kraji s vysokoškolským vzděláním měli větší zastoupení absolventi ekonomických oborů na úkor osob s pedagogickým a technickým vzděláním. Muži zaujímali mezi vysokoškolsky vzdělanými obyvateli kraje dominantní zastoupení v technických oborech, ženy v oborech zaměřených na zdravotnictví, sociální péči a pedagogiku.

Obyvatelstvo v okresech Moravskoslezského kraje ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



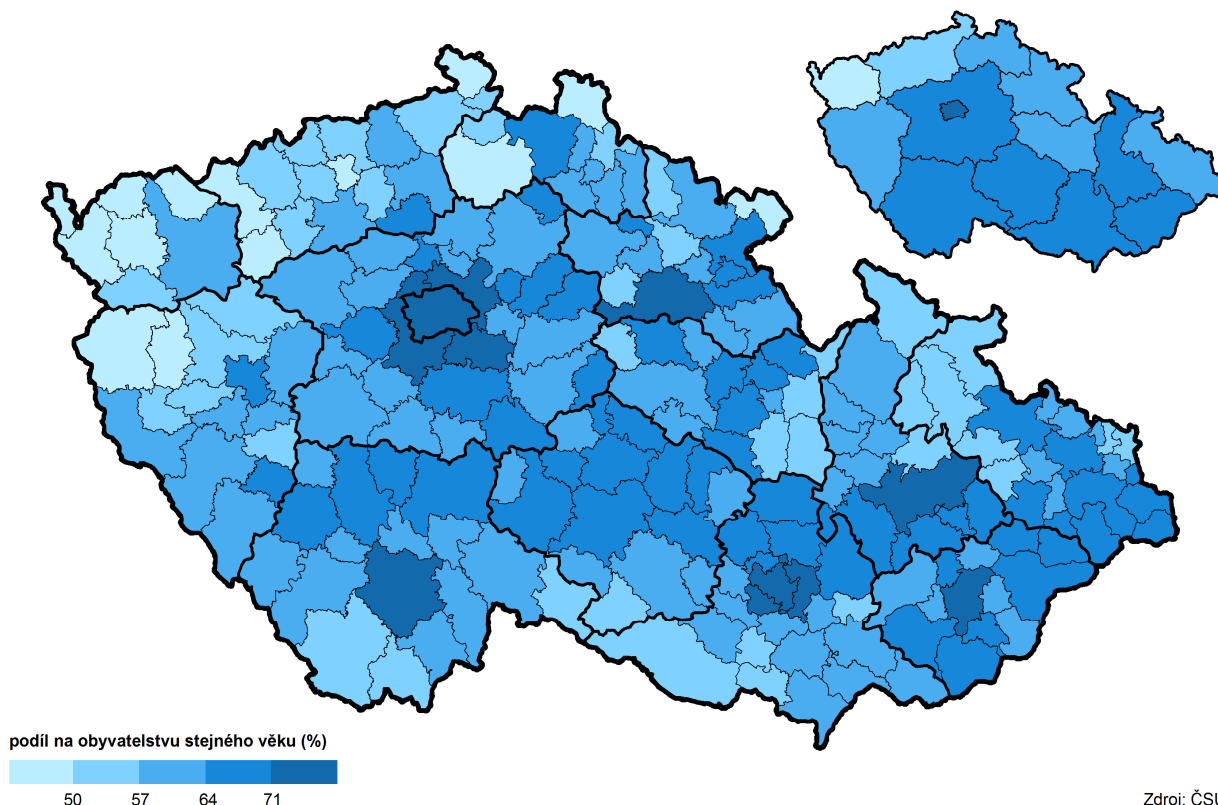
Výraznější rozdíly v nejvyšším dosaženém vzdělání jsou patrné při vzájemném srovnání okresů Moravskoslezského kraje. Srovnáme-li úroveň vzdělanosti juniorů ve věku 25 až 29 let s celou populací, pak je ve všech okresech na první pohled vidět posun směrem k vyššímu vzdělání. Pokud se zaměříme pouze na populaci 25–29letých, pak zjistíme, že nejvyšší podíl vysokoškolsky vzdělaných žije v okrese Ostrava-



město (28,8 %) a v případě vzdělání středního s maturitou a vyššího odborného v okrese Frýdek-Místek (42,2 %). Relativně nejvíce juniorů se základním vzděláním či bez vzdělání bydlí v okresech Bruntál, Karviná a možná překvapivě (vzhledem k počtu vysokoškoláků) v Ostravě-městě (shodně cca 10 %).

Z kartogramu, který ukazuje podrobnější regionální úroveň podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, je zřejmé, že relativně nejvíce juniorů s maturitou či vysokoškolským diplomem soustřeďují města Praha, Brno a jejich okolí – SO ORP Černošice, Říčany, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Šlapanice –, dále Zlín, Olomouc, Hradec Králové a České Budějovice. Ostrava v Moravskoslezském kraji takovou pozici nemá. V rámci kraje byla v roce 2011 nejvýhodnější situace na Frýdlantsku (podíl 68,6 %), Frenštátsku (68,3 %) a Třinecku (68,0 %). Nejvíce zaostávala vzdělanost na Bruntálsku (podíl 51,4 %), Vítkovsku (51,7 %), Odersku (52,6 %), Rýmařovsku (53,6 %) a Krnovsku (54,7 %).

Obyvatelstvo se středoškolským s maturitou, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Mateřské školy

Předškolní vzdělávání slouží především k přípravě dětí pro vstup do povinné školní docházky. Dětem, které mají za rok nastoupit do základní školy, se docházka do mateřské školy nabízí přednostně. Od školního roku 2017/18 bude pro děti, které do konce srpna dosáhnou 5 let věku předškolní vzdělávání povinné. Předškolní vzdělávání je poskytováno ve více typech zařízení, kromě mateřských škol jej zajišťují přípravné třídy základní školy a přípravný stupeň základní školy speciální, obojí zřizované při základních školách.

V Moravskoslezském kraji bylo ve školním roce 2016/17 v 31 přípravných třídách celkem 442 dětí a ve 3 třídách přípravného stupně základních škol speciálních celkem 21 dětí. Tyto děti nejsou započítány do počtů dětí v mateřských školách. Obdobně nejsou zahrnuty i děti v dětských skupinách a dětských lesních školkách. Podle zákona 247/2014 Sb. postupně vznikají dětské skupiny, které jsou určeny pro děti od 1 roku do zahájení povinné školní docházky a jsou zaměřeny na zajištění potřeb dítěte, na výchovu, rozvoj schopností, kulturních a hygienických návyků dítěte. V říjnu 2017 bylo v Moravskoslezském kraji evidováno Ministerstvem práce a sociálních věcí celkem 29 dětských skupin s kapacitou 406 míst, z toho 11 skupin v Ostravě s kapacitou 145 míst. Kromě krajského města byly tyto skupiny evidovány v Českém Těšíně, Frýdlantu nad Ostravicí, Frýdku-Místku, Havířově, Horní Suché, Karviné, Kopřivnici, Krnově, Opavě a Třinci. Další alternativou jsou dětské lesní školky, ve kterých probíhá vzdělávání v přírodním prostředí mimo zděné budovy. Školek tohoto typu je v kraji 8 (po 3 v okresech Frýdek-Místek a Nový Jičín, po 1 v okresech Bruntál

a Opava). Žádná z těchto školek není zapsána v rejstříku škol a školských zařízení. Následující text je věnován pouze mateřským školám.

Mateřské školy

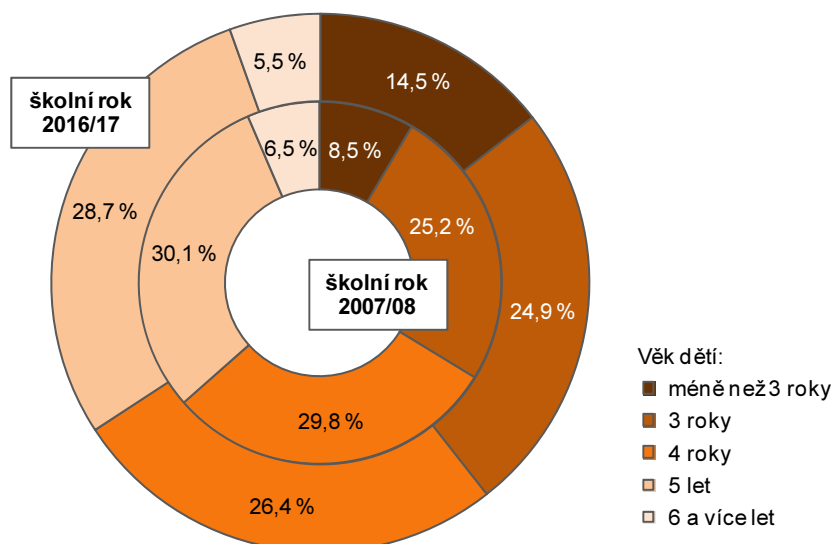
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Děti celkem	34 486	35 599	36 808	38 136	39 333	40 298	40 845	40 755	40 267	39 419
z toho dívky (%)	48,3	48,1	47,6	47,9	48,0	48,4	48,4	48,1	48,2	48,2
v tom ve věku (%):										
do 2 let	8,5	9,5	10,9	11,2	10,2	11,0	11,4	12,3	14,0	14,5
3 let	25,2	26,0	26,0	26,3	26,6	25,5	25,6	24,9	23,8	24,9
4 let	29,8	28,9	28,5	27,9	28,8	29,3	27,9	28,4	27,5	26,4
5 let	30,1	29,6	28,9	28,6	28,1	29,2	30,0	29,2	29,4	28,7
6 a více let	6,5	6,0	5,7	6,0	6,2	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5

V hodnoceném období od školního roku 2007/08 koresponduje vývoj počtu dětí v mateřských školách v kraji do značné míry s vývojem počtu dětí ve věku 3 až 6 let. Počet dětí navštěvujících mateřskou školu v Moravskoslezském kraji od školního roku 2007/08 (34 486 dětí) trvale rostl, a to až do roku 2013/14, kdy bylo v těchto zařízeních zapsáno nejvíce dětí (40 845 dětí). Snižující se počet dětí ve školkách v posledních třech letech se projevil i sníženým počtem dětí na jednu učitelku (z 12,5 v roce 2013/14 na 12,0 v roce 2016/17, což je nejméně za posledních 10 let). Přesto bylo ve školním roce 2016/17 v Moravskoslezském kraji v mateřských školách o 14 % (o 5 tis.) dětí více než před deseti lety.

Děti v mateřských školách podle věku v Moravskoslezském kraji

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Z hodnocení věkové struktury předškoláků za posledních deset let jasně vyplývá zejména rostoucí trend podílu dětí, které ještě nedosáhly 3 let věku. Zatímco ve školním roce 2007/08 tvořily tyto děti 8,5 % ze všech dětí navštěvujících mateřské školy, v roce 2016/17 byl již tento podíl o 6 p. b. vyšší. Podíly všech ostatních věkových kategorií se v průběhu jednotlivých let měnily, nikoli však významně, a to nejen vlivem demografického vývoje (porodnost, migrace), ale i dalších faktorů (volné kapacity, podmínky na trhu práce apod.). Obecně tedy platilo, že 3leté děti tvořily čtvrtinu všech předškolních dětí, podíl 4letých osciloval nejvíce (mezi 26,4 % a 29,8 %), podíl dětí 5letých se blížil 30 % a 6letých a starších bylo vždy nejméně (cca 6 %).

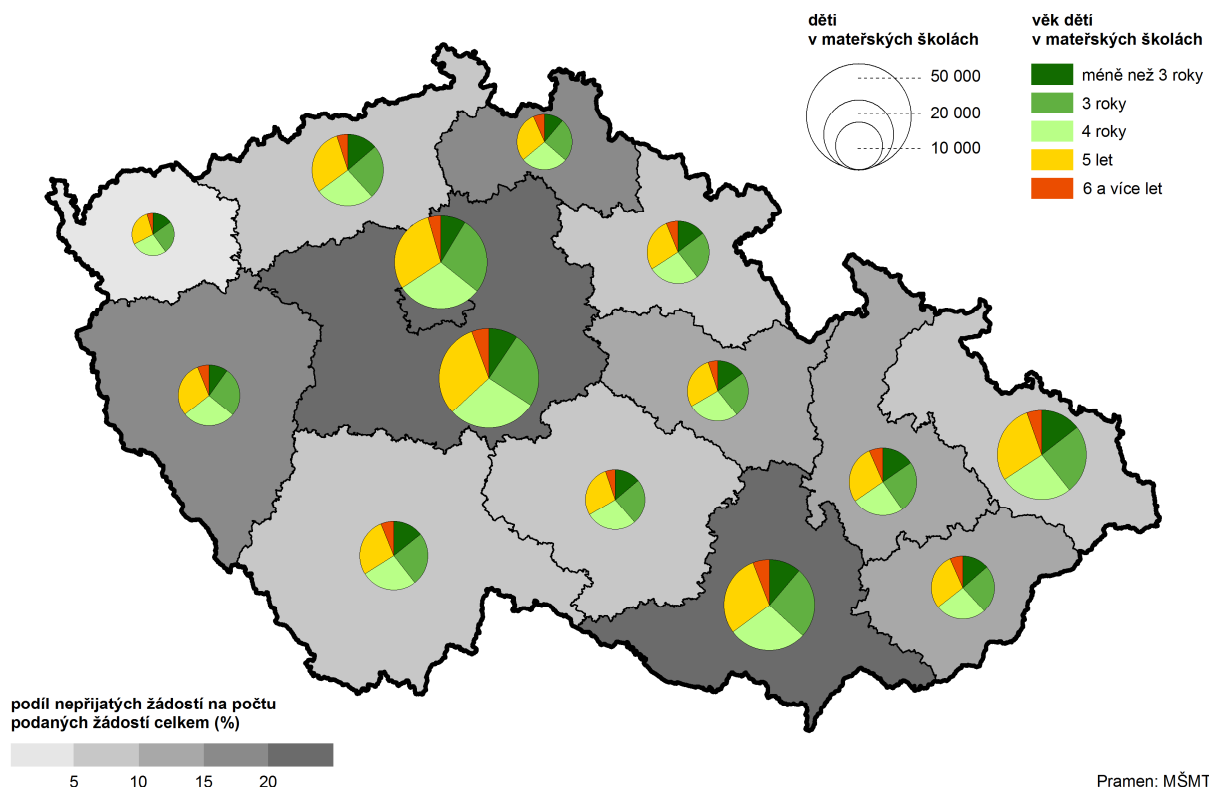
V absolutním vyjádření se za posledních deset let snížil počet dětí pouze v kategorii těch nejstarších (6 a více let), a to o 3,2 %. Počet dětí pětiletých vzrostl za deset let o 9 %, počet čtyřletých pouze o 1 % a tříletých o 13 %. Nejvyšší nárůst, téměř dvojnásobný, vykázal počet mladších 3 let, což je typický jev pro všechny kraje.

Celkovým přírůstkem počtu dětí v mateřských školách v hodnoceném období se řadí Moravskoslezský kraj v pomyslném krajském žebříčku na 12. místě s podprůměrnou hodnotou 14,3 % (průměr ČR +24,5 %), což není vzhledem k nepříznivé demografické situaci v kraji nijak překvapivé. Nejvíce se zvýšil počet dětí v krajích, které se již několik let drží na špici v porodnosti, v kraji Středočeském a Hl. m. Praze – v obou za



deset let nárůst o více než 40 %. Naopak nejméně vzrostl v Karlovarském a Ústeckém kraji – jen o cca 9 %, resp. 11 %.

Věková struktura dětí v mateřských školách a žádosti o přijetí podle krajů ve školním roce 2016/17

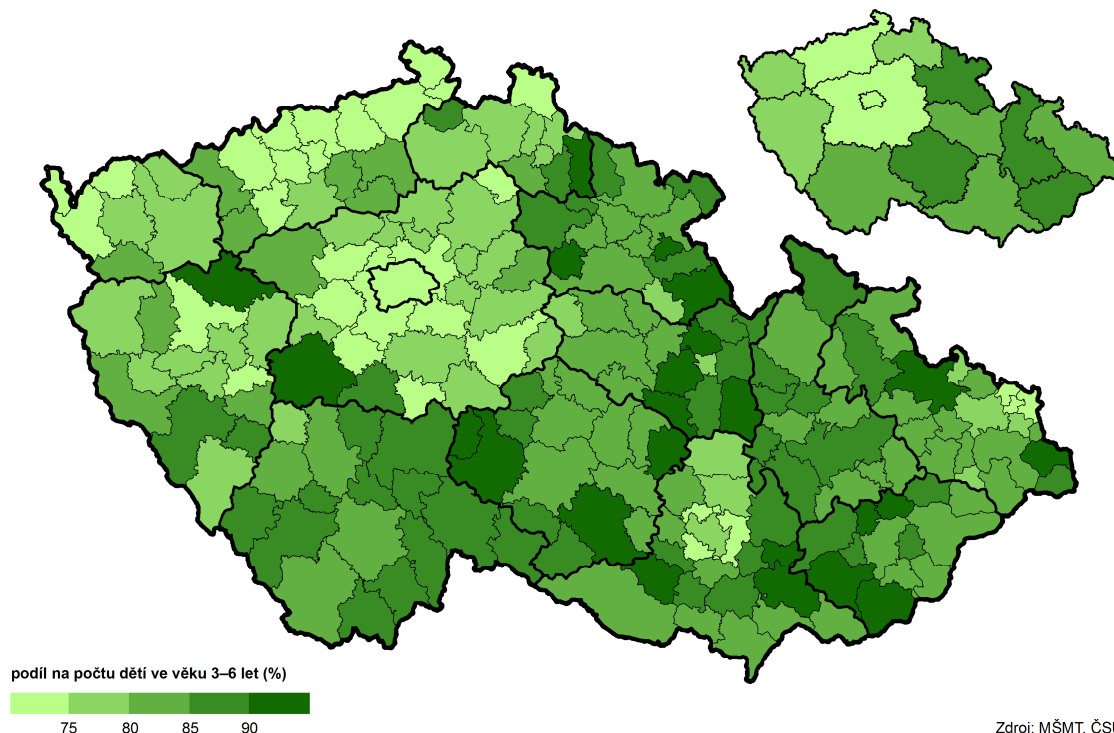


Přijímání nejmladších dětí do mateřských škol je často závislé na volné kapacitě těchto předškolních zařízení v dané lokalitě, takže je patrná určitá nepřímá úměra mezi podílem přijatých dětí mladších než 3 roky a podílem žádostí o přijetí dítěte, kterým nebylo vyhověno. Např. Karlovarský kraj, kde je situace nejpříznivější, měl v roce 2016 mezi kraji 2. nejvyšší podíl dětí v mateřských školách ve věku do 3 let a nejnižší podíl „neuspokojených“ žádostí o přijetí dítěte do školky. V Moravskoslezském kraji byla situace následující – 5. nejvyšší podíl dětí ve školkách mladších 3 let a 12. nejnižší podíl žádostí o přijetí, kterým nebylo vyhověno. Kraj se tak řadí mezi regiony, v nichž není přijetí do mateřské školy tak velký problém, nicméně v rámci určitých lokalit (zejména větších měst) může být situace odlišná.

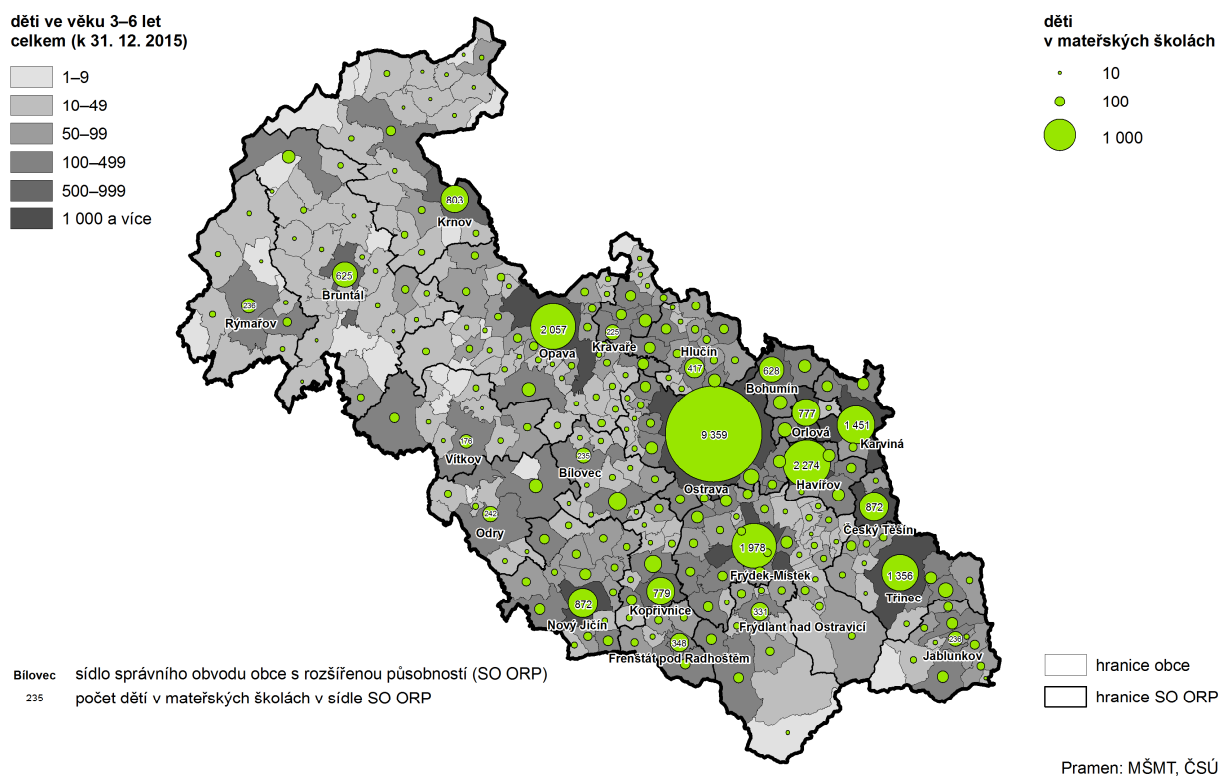
Nejvíce neuspokojených žádostí o přijetí dítěte do mateřské školy, jimž nebylo vyhověno, bylo zaregistrováno v populačně silných krajích s výrazným migračním přírůstkem a vysokou porodností – v Hl. m. Praze, Jihomoravském a Středočeském kraji. Na množství odmítnutých žádostí však mají vliv i další faktory, jako je zájem rodičů umístit dítě do předškolního zařízení co nejdříve, aby mohla matka nastoupit do zaměstnání, podávání žádostí na více mateřských škol, nezaměstnanost či ekonomická situace v rodině. V rámci objektivitu je třeba uvést, že počet neuspokojených žádostí neodpovídá počtu odmítnutých dětí vzhledem k možnosti souběžně žádat o přijetí do více mateřských škol. Vývoj v čase pak ukazuje na patrný pokles podílu neuspokojených žádostí o umístění dítěte do školky ve všech krajích, přesto však tyto hodnoty zůstávají vysoké, zejména ve výše třech zmíněných krajích.

K územnímu srovnání informací o mateřských školách byly využity údaje za školní rok 2015/16, což jsou poslední dostupné údaje o dětech v mateřských školách v členění podle obcí. Celostátně připadlo na 100 dětí ve věku 3–6 let celkem 80 dětí v mateřských školách, Moravskoslezský kraj se podílem 81 dětí řadil na 7. místo mezi kraji. V rámci celé ČR byl tento poměr nejvyšší ve Zlínském (87) a Olomouckém kraji (86), nejnižší v Ústeckém kraji (73), Hl. m. Praze (74) a Středočeském kraji (75). V meziokresním srovnání dosáhl tento ukazatel nejvyšších hodnot ve Frýdku-Místku (85) a Bruntále (84) a naopak jednoznačně nejnižších v Karvině (74); v podrobnějším vnitroregionálním pohledu podle SO ORP byl nejvyšší podíl dětí ve školkách na Opavsku (91 na 100 dětí daného věku), Třebicku (90) a Jablunkovsku (86), nejnižší na Orlovsku (66), Bohumínsku (73) a Karvinsku (74).

Děti v mateřských školách podle SO ORP a krajů v roce 2015



Děti v mateřských školách podle obcí Moravskoslezského kraje ve školním roce 2015/16



V předcházejícím kartogramu jsou pomocí značek znázorněny obce s mateřskou školou, intenzita podbarvení ukazuje počty dětí ve věku 3–6 let v dané obci. Ve školním roce 2015/16 bylo na území kraje 476 školek ve 251 obcích kraje (84 % z celkového počtu 300 moravskoslezských obcí) a zapsáno v nich bylo více než 40,3 tis. dětí. Nejvíce dětí v mateřských školách samozřejmě připadá na větší města a obce; v Ostravě bylo ve školním roce 2015/16 v mateřských školách zapsáno 9 359 dětí (80 % z počtu dětí ve



věku 3–6 let), víc než 1 tis. dětí měly školky v Havířově, Opavě, Frýdku-Místku, Karviné a Třinci. Na druhou stranu bylo v kraji i 10 obcí s 20 a více dětmi ve věku 3 až 6 let, které nemohly navštěvovat mateřskou školu v obci svého bydliště. Nejvíce takových dětí měli v obcích Malenovice, Trnávka či Václavov u Bruntálu.

Základní školy

Základní vzdělávání je součástí povinné školní docházky. Povinnou školní docházku zahajují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích. V Moravskoslezském kraji probíhala ve školním roce 2016/17 výuka na 438 základních školách.

Počet žáků základních škol v Moravskoslezském kraji se od školního roku 2011/12, kdy jich bylo nejméně (96,7 tis.), pozvolna zvyšuje. Tomu předcházelo období, kdy kvůli velmi nízké porodnosti, konkrétně v letech 1995 až 2005, žáků v základních školách poměrně rychle ubývalo (ve srovnání s rokem 2007/08 jich bylo v roce 2011/12 o cca 10 % méně). Srovnáním hraničních let hodnoceného období zjistíme, že se celkový počet žáků navštěvujících základní školu snížil o 3,5 % (ze 107,0 tis. na 103,3 tis.), přičemž vývoj počtu žáků na 1. a 2. stupni byl diametrálně odlišný – na 1. stupni vzrostl o 11 % a naopak na 2. stupni se o 20 % snížil.

V podstatě veškeré zvýšení počtu žáků za posledních 5 let se týká 1. stupně základních škol, neboť žáků na druhém stupni, tím jak se vlna početně slabších ročníků posouvala, až do roku 2015/16 ubývalo a jejich počet se začal fakticky zvyšovat až v posledním školním roce. Tento vývoj se odrazil ve změně poměru žáků prvního a druhého stupně. Jestliže v roce 2007/08 představoval 53 : 47 a v dalších dvou letech byl „ideální“ 55 : 45 (to je poměr 5/4), posilovala se v dalších letech váha prvního stupně až na současný poměr 61 : 39.

Základní školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	107 018	102 372	98 835	97 232	96 651	97 120	98 137	100 074	101 518	103 260
z toho dívky (%)	48,4	48,2	48,4	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,6
v tom (%):										
na 1. stupni	53,3	54,9	56,4	57,2	57,8	58,9	59,6	60,3	61,0	61,0
na 2. stupni	46,7	45,1	43,6	42,8	42,2	41,1	40,4	39,7	39,0	39,0
Nově přijatí do 1. ročníku	11 037	11 207	11 168	11 124	11 742	12 306	12 546	12 996	12 632	12 675
z toho ve věku 7 a více let (%)	21,7	20,7	20,3	20,7	21,5	20,8	17,4	17,5	19,1	19,9
Žáci, kteří ukončili povinnou školní docházku na ZŠ	14 116	13 015	11 267	10 743	10 342	10 067	9 802	9 967	9 718	.
Žáci, kteří přešli do středních škol ¹⁾	1 209	1 130	1 162	1 041	1 017	963	919	1 006	1 040	.

¹⁾ v plnění povinné školní docházky pokračují v nižších ročnících oborů víceletých gymnázií a oboru tanec 8letých konzervatořích

Počet dětí nastupujících do prvních tříd základních škol kopíroval s šestiletým posunem demografický vývoj (vývoj porodnosti). Počet nově přijatých žáků do 1. ročníku základních škol rostl zejména v letech 2011 až 2014, v posledních dvou letech se ustálil na cca 12,6 tis. Často diskutovaným tématem je podíl dětí s žádostí o odklad povinné školní docházky z celkového počtu dětí u zápisu. V průměru každé deváté dítě, které bylo u zápisu poprvé, mělo povolen odklad zahájení školní docházky, zatímco většina dětí, které se k zápisu dostavily po odkladu z předchozího roku, byla do 1. ročníku zapsána. Konkrétně v Moravskoslezském kraji se podíl dětí s povoleným odkladem u 1. zápisu postupně snížil z 15,6 % v roce 2007 na 11,5 % v roce 2016. Celostátně poklesl tento ukazatel ve stejných letech ze 17,9 % na 13,1 %.

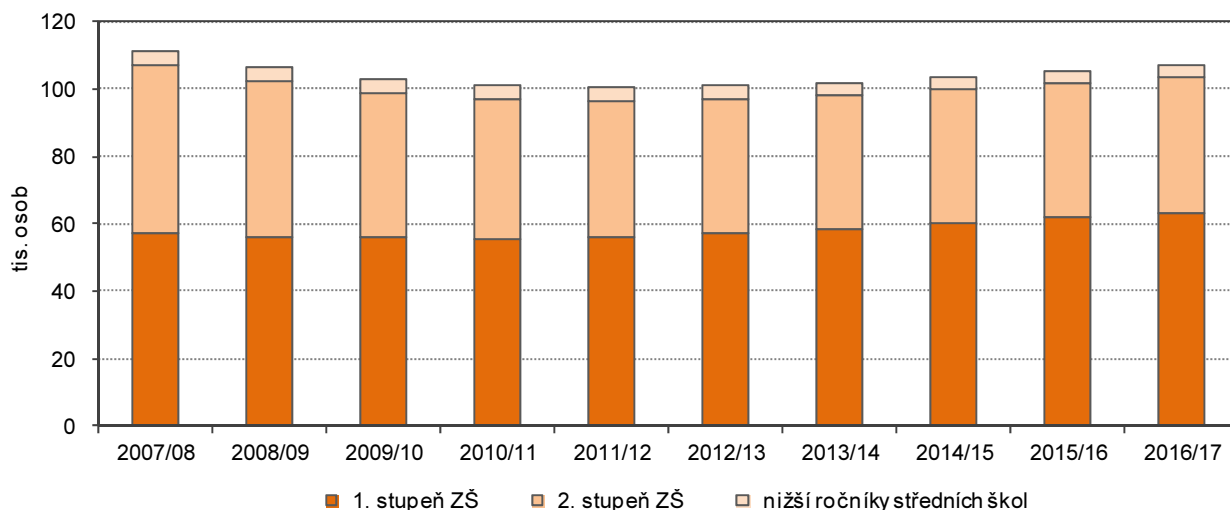
Nízká porodnost z konce minulého a začátku tohoto století se samozřejmě promítla i do vývoje počtu žáků, kteří ukončili povinnou školní docházku na základních školách. Ten se až do roku 2013/14 snižoval a pak kolísal. Ve školním roce 2015/16 ukončilo školní docházku na základní škole 9,7 tis. žáků, z nich 93 % ji ukončilo z devátého, 4 % z osmého a 1 % ze sedmého ročníku. Výsledky školního roku 2016/17 ještě nebyly v době uzávěrky publikace známy.

Kromě toho odcházejí děti ze základních škol v průběhu povinné školní docházky na víceletá gymnázia a v menší míře na konzervatoře (osmiletý obor tanec), v průměru cca 1 % z celkového počtu žáků základních škol. Jejich absolutní počty samozřejmě kolísají podle toho, jak se v průběhu jednotlivých let

měnil celkový počet žáků základních škol; z 5. ročníku přešlo na střední školy nejvíce žáků v roce 2007/08 (835) a nejméně v roce 2013/14 (659), ze 7. ročníku nejvíce v roce 2007/08 (373) a nejméně v roce 2012/13 (235). Ve všech letech hodnoceného období platí, že v počtu osob pokračujících v plnění povinné školní docházky na středních školách převažují dívky nad chlapci, průměrně v poměru 57 : 43.

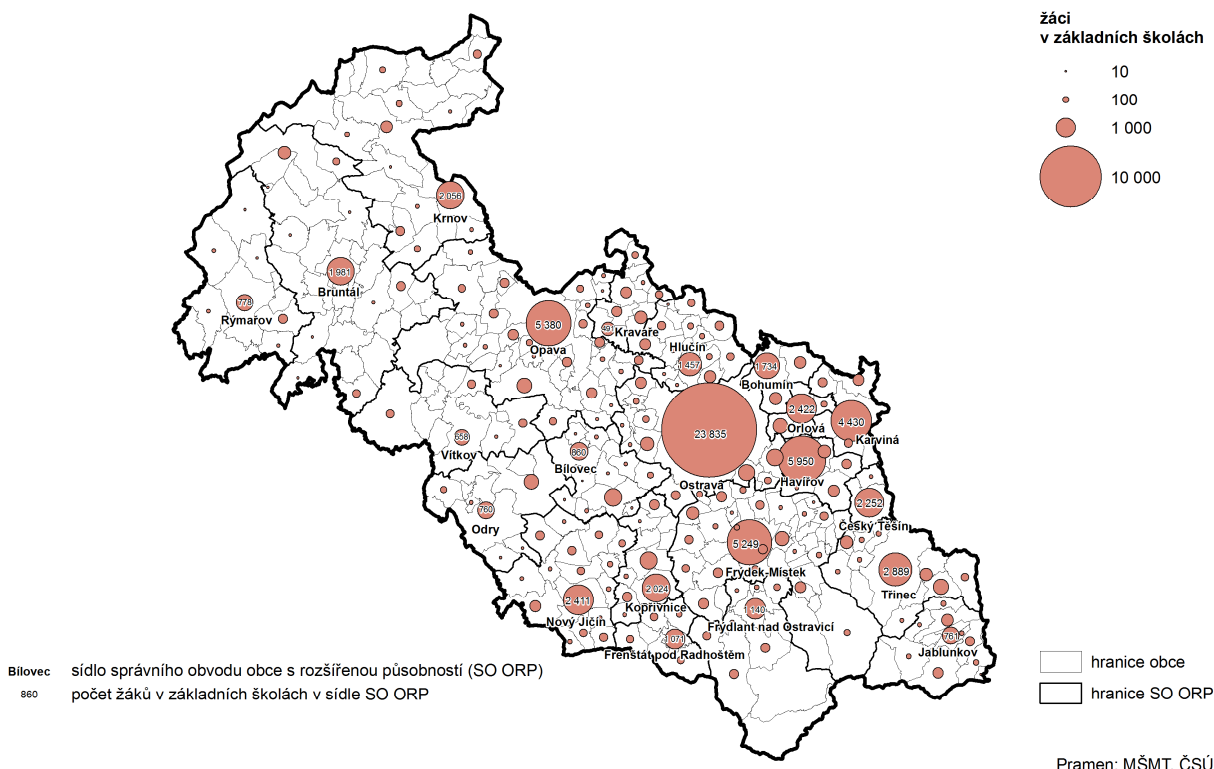
Žáci plnící povinnou školní docházku podle druhu školy v Moravskoslezském kraji

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Celkový počet dětí plnících povinnou školní docházku se v průběhu posledních deseti let logicky vyvíjel stejně jako v případě počtu dětí navštěvujících základní školu. Je to dáno tím, že žáci na základních školách tvoří převážnou většinu (cca 96 %) z nich. Vývoj počtu žáků v nižších ročnících víceletých gymnázií a konzervatoří byl následující: postupný úbytek ze 4,3 tis. v roce 2007/08 až k 3,6 tis. v roce 2014/15, v dalších dvou letech mírný nárůst k 3,8 tis. v roce 2016/17.

Žáci v základních školách podle obcí Moravskoslezského kraje ve školním roce 2015/16



Podíl dětí, které dokončovaly základní vzdělávání na středních školách z celkového počtu žáků plnících povinnou školní docházku, v Moravskoslezském kraji nepřesáhl 4 %, v posledních třech letech byl nejnižší – 3,5 % –, což lze přičíst početně silnějším ročníkům na prvním stupni základních škol.

Mezi regiony ČR byl ve školním roce 2016/17 nejvyšší podíl dětí plnících školní docházku na víceletých gymnáziích (popř. oboru tanec 8letých konzervatoří) v Hl. m. Praze (8,2 %) a dále v Karlovarském kraji (5,0 %). Moravskoslezský kraj se zařadil mezi kraje až na desáté místo a ve srovnání s průměrem za ČR (4,4 %) byl na tom o 0,8 p. b. hůře.

Ve školním roce 2015/16 (poslední dostupné údaje o žácích na základních školách v členění podle obcí) se nacházela alespoň jedna základní škola ve 215 obcích (72 % z celkového počtu 300 obcí v kraji). Vybavenost základní školou je tedy méně častá než u mateřských škol, u žáků se předpokládá dojíždění do školy. Nejvíce dětí docházelo do základní školy na území krajského města Ostravy 23,8 tis., více než 5 tis. pak v Havířově, Opavě a Frýdku-Místku. Na druhou stranu ve více než čtvrtině obcí navštěvovalo základní školu maximálně 50 žáků.

Střední školy

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. Vedle těchto existují ještě dvě zkrácené studia jednak pro získání středního vzdělání s výučním listem, jednak pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Zatímco děti v mateřských školách a žáci na základních školách sídlících v kraji mají většinou v tomtéž kraji i trvalé bydliště, u středních, vyšších a vysokých škol je situace odlišná. Část studentů bydlících v kraji studuje mimo kraj, což vede v některých krajích k situaci, že zde studuje více studentů, než v kraji bydlí osob odpovídajícího věku. Přesto je tento způsob prezentování dat obvyklý ve většině publikací využívajících údajů školské statistiky.

Ve školním roce 2016/17 připadalo v Moravskoslezském kraji na 100 obyvatel ve věku 15–19 let 82 žáků středních škol (bez nižších ročníků víceletých gymnázií), z toho 62 v oborech zakončených maturitním vysvědčením. Tyto hodnoty se významně neliší od celostátního průměru.

Střední školy – žáci, nově přijatí do 1. ročníku

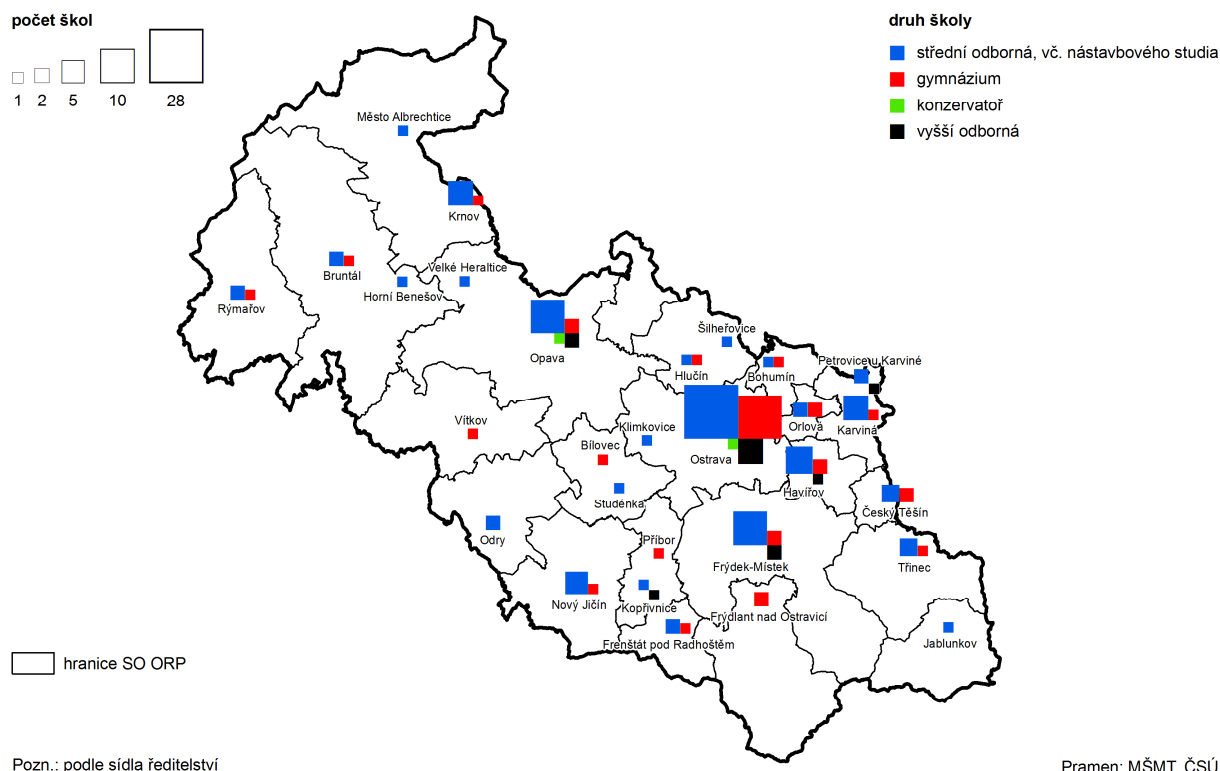
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	72 036	71 338	69 848	66 040	61 883	57 568	54 270	51 865	49 868	48 527
z toho dívky (%)	50,9	50,9	50,4	49,9	50,0	49,9	49,8	50,0	49,9	49,8
z toho v denní formě vzdělávání (%)	93,2	92,5	92,1	91,9	92,2	93,0	93,7	94,4	94,7	95,3
v tom podle druhu vzdělávání (%):										
střední vzdělávání střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	22,3	20,5	20,1	20,1	20,9	22,3	23,3	23,5	22,6	22,1
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾	24,1	24,4	24,3	24,5	24,9	25,7	26,1	26,7	27,4	27,8
nástavbové studium	46,0	47,0	47,0	46,2	45,8	44,8	43,8	43,4	43,8	44,4
	7,2	7,8	8,4	8,7	8,0	6,6	6,3	5,9	5,6	5,1
Nově přijatí do 1. ročníku	20 409	20 171	19 423	17 394	16 110	15 093	14 644	13 944	13 872	13 247

¹⁾ včetně zkráceného studia

Gymnázia lze nalézt v 19 obcích kraje (42 škol), střední odborné školy a učiliště, popř. nástavbové obory lze studovat v 25 obcích kraje (102 škol), vyšší odborné školy jsou v 6 obcích (13 škol) a dvě konzervatoře sídlí ve městech Ostravě a Opavě (o posledních dvou druhích škol pojednávají samostatné podkapitoly). Rozmístění škol na území kraje je relativně rovnoměrné. Přesto jsou správní obvody, v nichž chybí některé druhy středních škol: gymnázium na Jablunkovsku a Odersku, střední odborná škola či učiliště na Frýdlantsku a Vítkovsku. Nejhůře z tohoto pohledu je na tom Kravaňsko, na jehož území se nenachází žádná střední škola.

Střední školy, konzervatoře a vyšší odborné školy podle obcí Moravskoslezského kraje ve školním roce 2015/16



Ještě markantněji než v případě žáků základních škol se snížil počet žáků středních škol v důsledku nízké porodnosti na přelomu tisíciletí. Proti školnímu roku 2007/08 byl v roce 2016/17 počet žáků středních škol v kraji nižší o třetinu (ze 72,0 tis. na 48,5 tis.), přitom rychleji se snižoval počet žáků v jiné než denní formě studia (o více než polovinu). Tím se podíl studentů denního studia na celkovém počtu studentů za posledních deset let zvýšil o 2 p. b. na 95 %. Z hlediska druhu vzdělávání se nejvýrazněji snížil počet žáků v nástavbovém studiu (o 52,6 %, tj. o 2,7 tis. žáků) a v absolutním vyjádření žáků odborného vzdělávání s maturitou (o 11,6 tis. žáků). Nejmenší úbytek žáků jak relativně (–22,3 %), tak i absolutně (–3,9 tis. žáků) se týkal gymnázií. Jediným druhem studia, v němž se v kraji zvýšil počet žáků (z 220 na 286), byla kategorie střední vzdělávání (dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou určené pro žáky bez studijních aspirací). Počet těchto žáků je však ve srovnání s ostatními druhy vzdělávání zanedbatelný.

Mezi žáky středních škol byli v kraji ve školním roce 2016/17 nejvíce zastoupeni ti, kteří studovali odborné obory s maturitou (44 %), následovali žáci gymnázií (28 %), cca 22 % žáků získávalo střední vzdělávání s výučním listem a 5 % žáků studovalo nástavbové studium. Proti stavu v roce 2007/08 je nejvýraznější změna v nárůstu podílu žáků gymnázií (+3,7 p. b.) na úkor žáků odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (–1,6 p. b.) a nástavbového studia (–2,1 p. b.). Struktura podílu žáků podle jednotlivých druhů vzdělávání se v kraji ve školním roce 2016/17 ve srovnání s republikovým průměrem mírně lišila: nadprůměrně byly zastoupeny učňovské obory (+1,0 p. b.), střední odborné vzdělávání s maturitou (+0,9 p. b.) a nástavbové studium (+0,6 p. b.), naopak podprůměrný byl podíl žáků v gymnaziálních oborech (–2,5 p. b.).

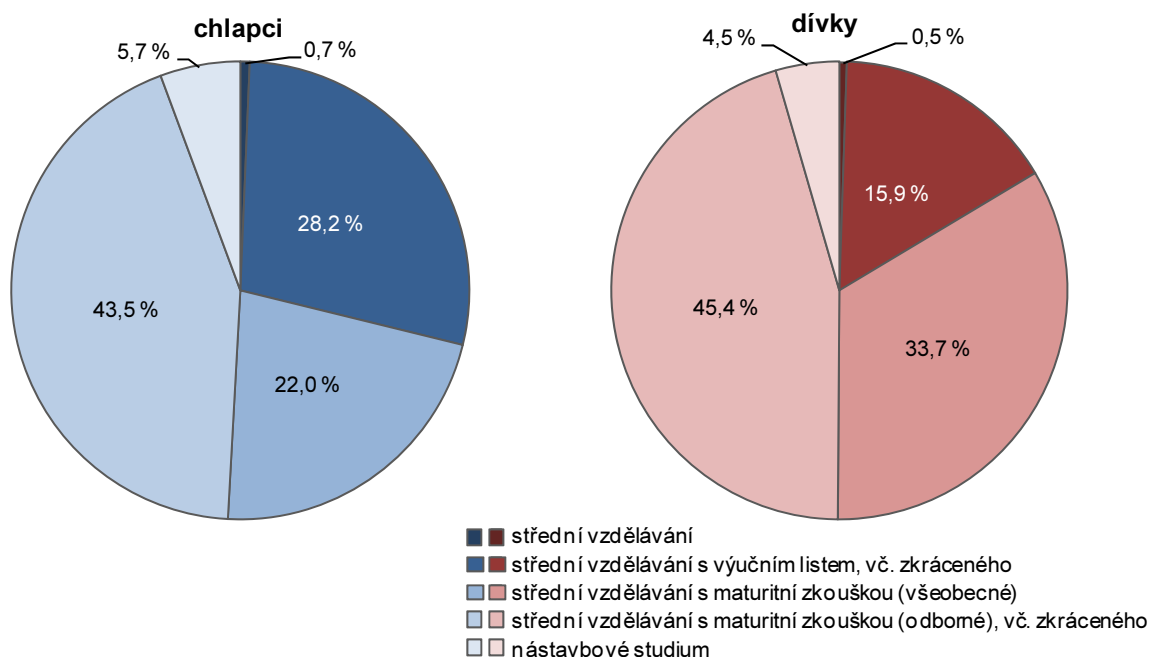
Rozdíly ve struktuře žáků z hlediska druhu vzdělávání na středních školách jsou patrné mezi chlapci a dívkami. V případě obou pohlaví mělo dominantní postavení ve školním roce 2016/17 střední odborné vzdělávání s maturitou (43,5 % chlapců, 45,4 % dívek). Jako druhé nejčastější pak chlapci volili střední vzdělávání s výučním listem (28,2 %), kdežto dívky volily gymnázia (33,7 %). Vlivem této odlišné preference



vzniká výrazný rozdíl mezi chlapci a dívkami v celkovém podílu maturitních oborů. Ve školním roce 2016/17 vzdělávání ukončené maturitou navštěvovalo 71 % chlapců a 84 % dívek.

Žáci středních škol podle pohlaví a druhu vzdělávání v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Většina žáků navštěvuje denní studium, přičemž zájem o ostatní formy vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované) postupně klesá. V denní formě převažují žáci ve věku 15–19 let (86,0 %), následují žáci čtrnáctiletí a mladší; přitom jejich podíl v kraji postupně vzrostl až na 7,0 %. Podíl žáků ve věku 20–24 let rostl až na 7,5 % v roce 2014/15, od té doby poklesl na 6,5 %. Mezi žáky v ostatních formách vzdělávání mají dominantní postavení žáci ve věku 25 a více let, těch jsou cca tři čtvrtiny. Následuje věková skupina 20–24 let (s podílem 21,7 % ve školním roce 2016/17).

Střední školy – žáci podle formy vzdělávání a věku

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci v denní formě vzdělávání	67 147	65 955	64 319	60 689	57 028	53 560	50 871	48 937	47 235	46 248
v tom ve věku (%):										
do 14 let	5,5	5,6	5,4	5,6	5,9	6,2	6,3	6,3	6,6	7,0
15–19 let	91,0	90,4	90,2	89,1	88,1	87,0	85,8	85,7	85,9	86,0
20–24 let	3,3	3,9	4,2	5,2	5,7	6,6	7,5	7,5	7,0	6,5
25 let a starší	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
Žáci v ostatních formách vzdělávání	4 889	5 383	5 529	5 351	4 855	4 008	3 399	2 928	2 633	2 279
z toho ve věku (%):										
20–24 let	18,4	17,3	17,3	17,1	16,5	18,5	21,2	21,3	20,8	21,7
25 let a starší	76,0	78,0	78,4	79,7	80,2	78,6	75,5	74,5	75,1	73,7

Výrazněji než počet žáků klesal v hodnoceném období počet nově přijatých do 1. ročníku (o 35 %). Ze 13,2 tis. žáků přijatých do 1. ročníků středních škol ve školním roce 2016/17 připadalo na střední odborné vzdělávání s maturitou 41,6 % (–1,4 p. b. ve srovnání s průměrem ČR), na učňovské školy 28,3 % (+1,3 p. b.), na gymnázia 19,8 % (–0,8 p. b.) a 9,6 % na nástavby (+1,0 p. b.). Kraj tak nijak výrazně nevybočuje od celorepublikového složení žáků přijatých do prvního ročníku.

Dokonce ke 42% poklesu došlo v počtu absolventů středních škol v Moravskoslezském kraji. Vyjádřeno v absolutních hodnotách tak ukončilo střední školu ve školním roce 2015/16 o cca 6,9 tis. osob méně než v roce 2007/08. Z hlediska druhu vzdělávání rostl zejména podíl absolventů oborů gymnaziálních (všeobecné vzdělávání), klesal podíl absolventů středního odborného vzdělávání s maturitou a nástavbového studia. Z 9,5 tis. absolventů středních škol Moravskoslezského kraje ve školním roce

2015/16 jich 71,5 % získalo maturitní vysvědčení, což ve srovnání s celorepublikovým průměrem bylo o 0,5 p. b. více a mezi všemi kraji znamenalo třetí příčku hned za Hl. m. Prahou (80,6 %) a Zlínským krajem (73,4 %). Naopak nejnižší podíl maturantů byl v Pardubickém kraji (66,1 %). Vzájemným porovnáním počtu nově přijatých do 1. ročníku a absolventů podle jednotlivých druhů vzdělávání vyplývá, že žáci nedokončují zejména obory nástavbového studia.

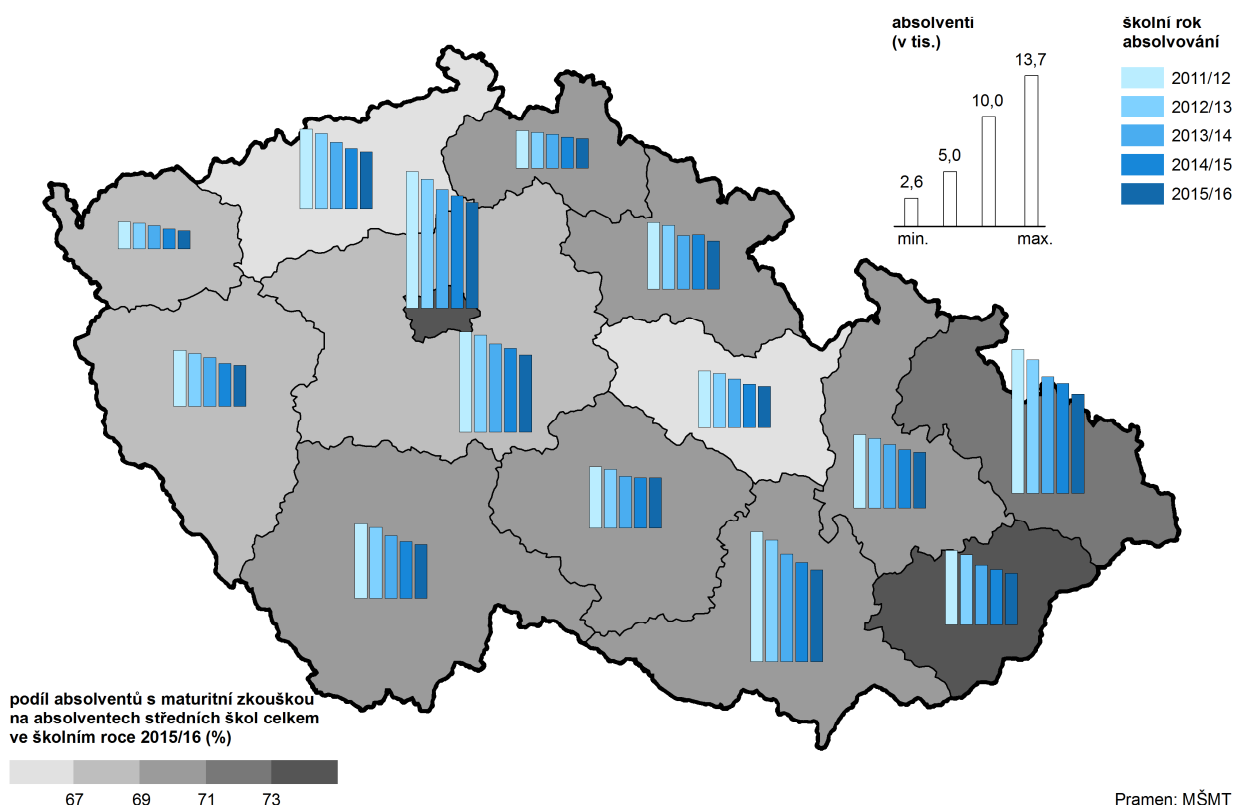
Střední školy – absolventi

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Absolventi	16 375	15 657	15 377	13 721	13 722	12 737	11 139	10 490	9 489	.
v tom podle druhu vzdělávání (%)										
střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,5	0,7	0,9	.
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	28,0	24,8	23,6	23,8	24,7	25,0	26,9	28,6	27,5	.
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾	18,5	20,0	20,5	22,7	21,7	22,7	22,7	23,6	26,5	.
nástavbové studium	44,8	45,6	45,5	44,5	45,6	44,5	44,5	42,5	40,9	.
	8,2	9,1	9,8	8,3	7,5	7,0	5,5	4,6	4,2	.

¹⁾ včetně zkráceného studia

Absolventi středních škol podle krajů za školní roky 2011/12–2015/16

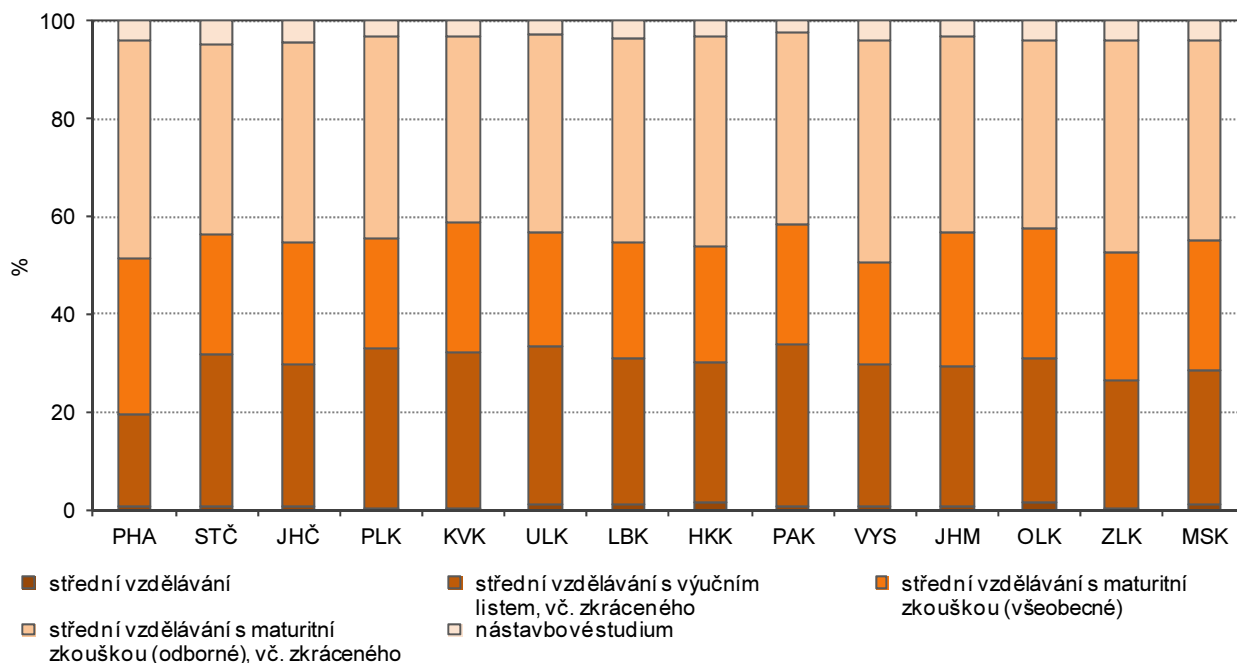


Nejvyšší podíl absolventů gymnázií mělo Hl. m. Praha – 32 %, nejvyšší podíl absolventů středních odborných škol s maturitou Kraj Vysočina – 46 %, největší podíl absolventů nástavbového studia Středočeský kraj (5 %) a nejvyšší podíl absolventů s výučním listem Pardubický kraj – 33 %.



Absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/16

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Gymnázia

Gymnázia jsou školy, které poskytují střední vzdělávání s maturitní zkouškou všeobecného zaměření (cílem je tedy připravit žáka pro další studium). V českém školském systému se dle délky studia dělí na osmiletá a šestiletá gymnázia (tzv. víceletá gymnázia) a gymnázia čtyřletá. V nižších ročnících víceletých gymnázií (1. až 4. ročník osmiletých, resp. 1. až 2. ročník šestiletých) žáci plní povinnou školní docházku.

Počet žáků gymnázií (včetně nižších ročníků víceletých gymnázií) se sice od školního roku 2008/09 kvůli úbytku dětí v gymnaziálním věku snižoval, ale jak již bylo zmíněno dříve, při výběru střední školy se mezi žáky preference studia na gymnáziu zvyšuje. Zatímco počet žáků všech středních škol se za deset let snížil téměř o třetinu, úbytek žáků gymnázií byl mělčí – 22,3 %. Postihl všechny typy gymnázií – v roce 2016/17 byl ve srovnání s rokem 2007/08 počet žáků čtyřletých gymnázií o 31 % nižší, v případě šestiletých gymnázií o 16 % nižší a osmiletá gymnázia navštěvovalo o 13 % méně žáků. Tento vývoj se následně promítl do struktury žáků, a to tak, že se posílil podíl žáků osmiletých gymnázií (z 38,8 % na 43,3 %) na úkor čtyřletých gymnázií (z 50,0 % na 44,6 %). Žáků šestiletých gymnázií bylo v průběhu deseti let nejméně, mezi 11 až 13 % ze všech žáků gymnázií v kraji.

Střední školy vyučující obory gymnázií

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	17 386	17 399	16 958	16 195	15 398	14 813	14 159	13 852	13 672	13 512
z toho dívky (%)	59,6	59,6	59,5	59,0	58,6	58,3	58,5	59,3	60,1	60,3
z toho v denní formě vzdělávání (%)	98,6	98,4	98,7	98,5	99,1	99,3	99,5	99,6	99,8	99,8
v tom podle délky vzdělávání (%):										
4 roky	50,0	49,5	48,6	46,5	45,5	45,1	44,4	45,2	45,5	44,6
6 let	11,3	12,0	12,4	12,9	13,0	13,1	12,8	12,1	12,0	12,1
8 let	38,8	38,5	39,0	40,6	41,5	41,8	42,8	42,7	42,5	43,3
Nově přijatí do 1. ročníku	3 409	3 304	3 047	2 731	2 680	2 727	2 556	2 486	2 594	2 617
Absolventi	3 031	3 129	3 154	3 117	2 971	2 897	2 527	2 474	2 510	.
v tom podle délky vzdělávání (%):										
4 roky	65,5	65,5	66,4	63,4	63,6	62,1	57,4	59,9	61,8	.
6 let	8,7	9,3	10,3	10,9	10,8	11,8	13,5	11,8	11,2	.
8 let	25,8	25,2	23,3	25,7	25,6	26,1	29,1	28,2	27,0	.

Mezi žáky gymnázií převládaly dívky nad chlapci v poměru 3 : 2. Naprostá většina žáků realizovala docházku denní formou vzdělávání. Počet žáků v ostatních formách vzdělávání se postupně snižoval (z 249 žáků v roce 2007/08 na 26 žáků ve školním roce 2016/17).

Počet nově přijatých do prvního ročníku několik let prudčeji klesal, v období od školního roku 2011/12 kolísal mezi 2,5 tis. až 2,7 tis. žáků. Tento vývoj ovlivnili zejména nově přijatí do čtyřletých cyklů. Zatímco v roce 2007/08 jich bylo bezmála 2,2 tis., v roce 2016/17 to bylo cca 1,5 tis. Rovněž počet přijatých na šestiletá gymnázia z počátku klesal, ovšem pomalejším tempem, nicméně v posledních třech letech se trend obrátil. Nejpriznivější situace byla v případě nově nastupujících na osmiletá gymnázia, neboť po počátečním úbytku se jejich počty dostaly na úroveň roku 2007/08.

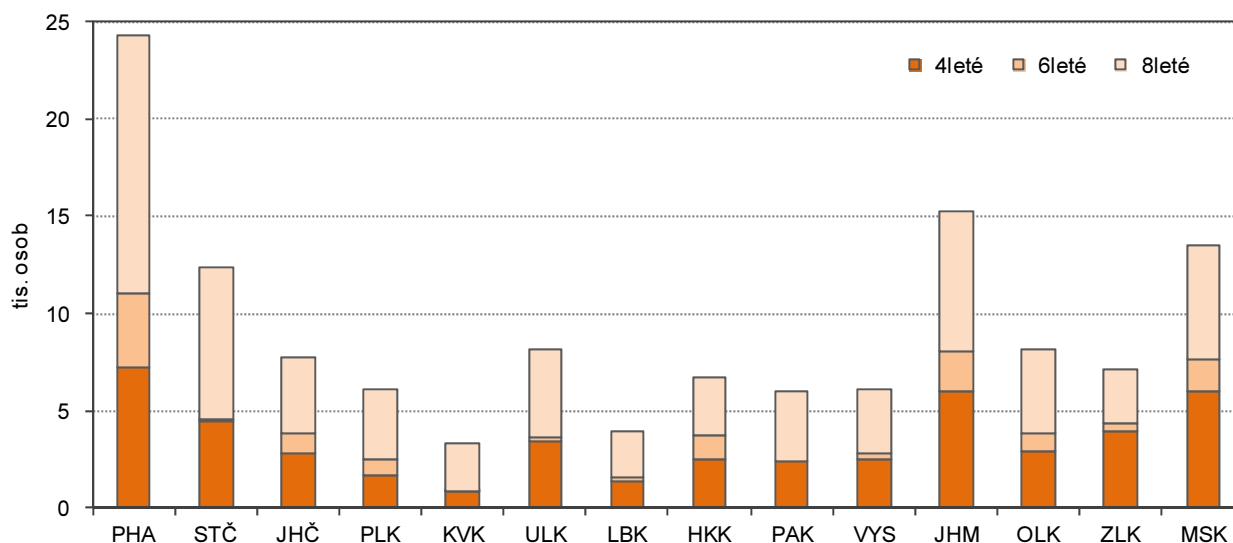
Absolventů gymnázií bylo nejvíce ve školním roce 2009/10 (necelých 3,2 tis.), od té doby jejich počty nepřetržitě klesaly. Tento trend se zastavil až v posledním roce 2015/16, ve kterém úspěšně ukončilo studia 2,5 tis. žáků. Vzhledem k vývoji přijatých do prvního ročníku se nedá očekávat, že by se v nejbližších letech měl počet absolventů výrazně měnit.

Ve srovnání s průměrnou hodnotou v ČR (30,4 %) má Moravskoslezský kraj mezi středoškoláky nižší podíl gymnazistů (-2,5 p. b.). Z krajů se výrazně vyšším podílem odlišuje hlavní město. Pražská gymnázia navštěvovalo v roce 2016/17 přes 24 tis. žáků (38,4 % ze všech žáků středních škol v Praze), to je 19 % z celorepublikového počtu. Nadprůměrný podíl žáků gymnázií ve srovnání s průměrem ČR měly ještě kraje Jihomoravský, Středočeský a Karlovarský, nejnižší podíl gymnazistů studovalo v Ústeckém (24,8 %) a Libereckém kraji (25,2 %).

Mezi regiony byla skladba žáků gymnázií podle délky vzdělávání velmi rozmanitá. V celé ČR studovalo gymnázium v roce 2016/17 celkem 129,0 tis. žáků, z nich 37,3 % na čtyřletých gymnáziích, 10,0 % na šestiletých a 52,7 % na osmiletých. Nejvyšší podíl žáků čtyřletých gymnázií a nejnižší podíl žáků osmiletých gymnázií měl Zlínský kraj (54,5 % a 39,5 %). Naopak nejnižší podíl žáků čtyřletých gymnázií a nejvyšší podíl žáků osmiletých gymnázií měl Karlovarský kraj (24,9 % a 72,7 %). Podíl žáků šestiletých gymnázií byl nejvyšší v Královéhradeckém kraji (17,7 %) a nejnižší – nulový – v sousedním Pardubickém kraji.

Žáci v gymnáziích podle délky vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Střední školy vyučující obory odborného vzdělání bez nástavbového studia

Tyto školy poskytují tyto druhy vzdělávání: (nižší) střední vzdělávání, střední vzdělávání s výučním listem, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, zkrácené střední vzdělávání s výučním listem a zkrácené střední vzdělávání s maturitní zkouškou.

V uplynulém desetiletí počty žáků středních škol vyučujících obory odborného vzdělání (zjednodušeně žáků středních odborných škol a učilišť) jak celkově, tak i v členění podle jednotlivých druhů vzdělávání klesaly, výjimkou byly pouze obory (nižšího) středního vzdělávání. Úbytek žáků na středních odborných školách a učilištích byl za zmíněné období třetinový (ze 49,5 tis. na 35,5 tis.).

(Nižší) střední vzdělávání v délce zpravidla dvou let ukončené závěrečnou zkouškou (tj. bez získání výučního listu či maturitního vysvědčení) bylo co do počtu žáků okrajovým druhem vzdělávání (1% podíl). Byl to však jediný druh vzdělávání s rostoucím trendem počtu žáků (z 220 na 286 žáků). V posledních pěti



letech probíhala výuka v kraji pouze v denní formě vzdělávání. Ve školním roce 2016/17 tvořili chlapci 56 % všech žáků, ačkoli ještě v roce 2007/08 byl jejich podíl jen třetinový. V uplynulém desetiletí nastupovalo do prvního ročníku průměrně 120 žáků a ze škol každým rokem odcházelo cca 80 absolventů.

Střední vzdělávání s výučním listem (včetně zkráceného studia) bylo doménou chlapců, dívky se na počtu žáků podílely cca 36 %. Většina žáků navštěvovalo školu ve dvou- až tříleté denní formě vzdělávání, jejich podíl se pohyboval mezi 98 a 99 %. Počty žáků, nově přijatých do 1. ročníku a absolventů měly až na občasné výjimky setrvale klesající charakter, přičemž jejich počty v hodnoceném období klesly o 33 %, 31 %, resp. 43 %. Vzdělávání s výučním listem tak studovalo ve školním roce 2016/17 celkem 10,7 tis. žáků, což byla asi třetina všech žáků středních škol vyučujících odborné obory.

Rovněž žáků středního odborného vzdělávání s maturitou během deseti let znatelně ubylo. Zatímco ve školním roce 2007/08 jich bylo přes 33 tis., pak v roce 2016/17 jejich počty klesly na 21,6 tis., což je o 35 % méně. Mezi žáky tohoto druhu vzdělávání byl v posledních dvou letech počet dívek a chlapců téměř vyrovnaný, dříve mírně převažovali chlapci. Čtyřletá denní forma vzdělávání dominovala, podíl žáků v ostatních formách vzdělávání se pohyboval od 3,4 do 5,1 %. Počet nově přijatých žáků na odborné školy s maturitou se za deset let snížil o 37 %, počet absolventů klesl dokonce o 47 %.

Střední školy vyučující obory odborného vzdělání bez nástavbového studia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	49 452	48 388	47 053	44 081	41 542	38 928	36 680	34 948	33 415	32 552
Nově přijatí do 1. ročníku	14 298	13 985	13 317	11 774	11 205	10 690	10 345	9 916	9 860	9 362
Absolventi	12 002	11 098	10 710	9 462	9 724	8 953	7 999	7 537	6 582	.
Střední vzdělávání										
Žáci celkem	220	226	248	276	254	255	241	278	304	286
z toho dívky (%)	67,3	57,5	59,3	54,7	49,6	45,1	41,5	41,7	41,8	44,1
z toho v denní formě vzdělávání (%)	74,1	76,1	77,4	78,6	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nově přijatí do 1. ročníku	101	117	114	157	124	104	133	105	139	106
Absolventi	88	76	75	89	82	108	56	76	90	.
Střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾										
Žáci celkem	16 063	14 636	14 007	13 294	12 943	12 859	12 671	12 167	11 279	10 702
z toho dívky (%)	37,1	36,9	35,4	35,1	35,8	36,0	36,7	36,9	36,4	35,8
z toho v denní formě vzdělávání (%)	99,0	99,0	99,0	98,7	98,3	98,1	98,1	97,8	98,1	98,2
Nově přijatí do 1. ročníku	5 425	4 841	5 017	4 566	4 440	4 480	4 412	4 224	3 912	3 743
Absolventi	4 577	3 890	3 635	3 267	3 384	3 180	2 991	3 000	2 612	.
Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾										
Žáci celkem	33 169	33 526	32 798	30 511	28 345	25 814	23 768	22 503	21 832	21 564
z toho dívky (%)	53,4	52,9	52,6	52,0	52,3	52,1	51,7	51,7	50,9	50,9
z toho v denní formě vzdělávání (%)	95,6	95,3	95,1	95,5	95,2	94,9	95,6	96,2	96,1	96,6
Nově přijatí do 1. ročníku	8 772	9 027	8 186	7 051	6 641	6 106	5 800	5 587	5 809	5 513
Absolventi	7 337	7 132	7 000	6 106	6 258	5 665	4 952	4 461	3 880	.

¹⁾ včetně zkráceného studia

Střední školy vyučující obory nástavbového studia

Nástavbové studium je určeno zpravidla absolventům učebních oborů s výučním listem, kteří mají studijní ambice, chtějí si prohloubit a rozšířit znalosti a získat maturitní vzdělání. V denní formě trvá dva roky.

Nejvyšší počet žáků v nástavbovém studiu v Moravskoslezském kraji (5,8 tis.) byl evidován ve školním roce 2009/10. Od tohoto roku začala prudce klesat obliba tohoto druhu vzdělávání, proti zmíněnému roku jich studovalo v roce 2016/17 o 58 % méně. Mezi žáky mírně převažovali chlapci. Jelikož tento druh vzdělávání slouží k rozšíření a zvýšení úrovně vzdělání a velká část žáků je již zaměstnána, většina žáků studovala školu v ostatních formách vzdělávání, nicméně v posledních 5 letech se jejich podíl snižuje (v roce 2016/17 činil 54 %). Polevující zájem o nástavbové školy dokládá rovněž pokles počtu žáků přijatých do prvního ročníku, který se za deset let snížil o 53 %. To se projevilo i do počtu absolventů, jichž bylo v roce 2015/16 proti roku 2007/08 o 70 % méně.

Střední školy vyučující obory nástavbového studia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	5 198	5 551	5 837	5 764	4 943	3 827	3 431	3 065	2 781	2 463
z toho dívky (%)	47,6	47,9	46,9	46,6	47,1	49,7	49,5	47,2	46,9	44,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	43,2	40,2	40,4	39,1	37,2	39,0	40,8	42,8	44,5	46,0
Nově přijatí do 1. ročníku	2 702	2 882	3 059	2 889	2 225	1 676	1 743	1 542	1 418	1 268
Absolventi	1 342	1 430	1 513	1 142	1 027	887	613	479	397	.

Podle dat publikovaných Národním ústavem pro vzdělávání absolvovalo v roce 2016 střední školy v Moravskoslezském kraji 8,9 tis. žáků v denní formě studia. Z hlediska jednotlivých skupin oborů vzdělání byli na školách v kraji v případě středního vzdělávání s výučním listem nejvíce zastoupeni absolventi denního studia v oborech strojírenství (24,9 %), gastronomie, hotelnictví a turismus (16,9 %), elektrotechnika, telekomunikace a výpočetní technika (10,4 %) stavebnictví (9,2 %), zemědělství a lesnictví (9,1 %). Absolventi středního odborného vzdělávání s maturitou nejčastěji studovali ekonomiku (16,8 %), obecně odbornou přípravu (14,5 %), informatiku (12,9 %), gastronomii, hotelnictví a turismus (8,5 %) a zdravotnictví (8,0 %). V případě středního odborného vzdělávání s maturitou a odborným výcvikem bylo nejvíce absolventů v oborech strojírenství (27,9 %), elektrotechnika, telekomunikace a výpočetní technika (19,1 %), osobní služby (15,6 %) a dále ve speciálních a interdisciplinárních oborech (15,2 %).

Konzervatoře

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 denní formě vzdělávání se konzervatoře dělí dle délky trvání na šestileté a osmileté. V osmiletých konzervatořích oboru tanec žáci v 1. až 4. ročníku plní povinnou školní docházku. Na konci 8. ročníku skládají maturitní zkoušku a absolutorium, na základě kterého získávají titul DiS. Do šestiletých konzervatoří nastupují žáci, kteří již mají povinnou školní docházku splněnou. Nejdříve po čtyřech letech studia skládají maturitní zkoušku, na konci šestiletého studia skládají absolutorium a získávají titul DiS.

Na území Moravskoslezského kraje sídlí dvě konzervatoře, konkrétně v Opavě a Ostravě. Počet jejich žáků byl nejvyšší hned v prvním roce sledovaného období, kdy je navštěvovalo 518 žáků. Po několikaletém pozvolném úbytku (minimem bylo 450 žáků v roce 2012/13) se v posledních čtyřech letech jejich počet ustálil mezi 460 a 470 osobami. Průměrně bylo do prvních ročníků konzervatoří přijímáno cca 85 žáků a počet absolventů kolísal v rozmezí 40 až 62 osob.

Ve školním roce 2016/17 navštěvovalo konzervatoře v kraji 462 žáků, z nich 84 % (388 žáků) v denní formě vzdělávání. Podíl žáků v denní formě vzdělávání se za posledních deset let snížil o téměř 10 p. b. Téměř dvě třetiny všech žáků konzervatoří v kraji tvořily dívky.

V celé České republice se na rozdíl od vývoje v kraji počet žáků konzervatoří zvyšoval již od roku 2010/11 a to díky oborům 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 41 %. Větší počet žáků konzervatoří měly Jihomoravský a Moravskoslezský kraj, které se na republikovém počtu žáků podílely 13 %, resp. 12 %. V pěti krajích – Středočeském, Karlovarském, Libereckém, Královéhradeckém a Vysočině – se naopak tento druh školy nenacházel.

Vyšší odborné školy

Vyšší odborná škola nabízí absolventům středního vzdělávání s maturitní zkouškou denní formu vyššího odborného vzdělávání ve 3letých oborech včetně odborné praxe (u zdravotnických oborů až 3,5 roku) a dálkovou formu vzdělávání v délce až 4 roky. Tento druh školy rozvíjí a prohlubuje znalosti a dovednosti studenta získané ve středním vzdělávání a poskytuje všeobecné a odborné vzdělání a praktickou přípravu pro výkon náročných činností. Vzdělávání je ukončeno absolutoriem a absolventům je přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.).

Počet studentů vyšších odborných škol v posledních deseti letech kolísal ať vlivem demografických změn, či poptávkou po dosažení vyššího vzdělání. Nejvíce studentů (přes 2,8 tis.) navštěvovalo školy v kraji v letech 2012/13 a 2013/14. V následujících letech studentů ubývalo až k 2,3 tis. ve školním roce 2016/17, což bylo proti roku 2007/08 o 7 % méně. Ve srovnání s ČR, kde byl úbytek studentů během deseti let téměř



čtvrtinový, se však jednalo o relativně příznivý výsledek. Rovněž vývoj v jednotlivých krajích byl rozdílný. Jen ve třech z nich – Plzeňském, Karlovarském a Ústeckém – se počet studentů zvýšil, naopak nejvyšší úbytek téměř 70 % zaznamenal Liberecký kraj.

Vyšší odborné školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Studenti celkem	2 511	2 479	2 480	2 720	2 724	2 868	2 833	2 702	2 442	2 336
z toho ženy (%)	78,2	77,5	77,3	77,3	77,6	77,0	76,4	76,0	76,1	76,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	71,4	68,0	66,1	63,5	65,4	64,4	64,2	65,7	67,0	67,2
Nově přijati do 1. ročníku	1 056	906	953	1 372	1 187	1 167	1 251	1 148	980	998
Absolventi	548	546	518	553	462	691	572	567	518	.

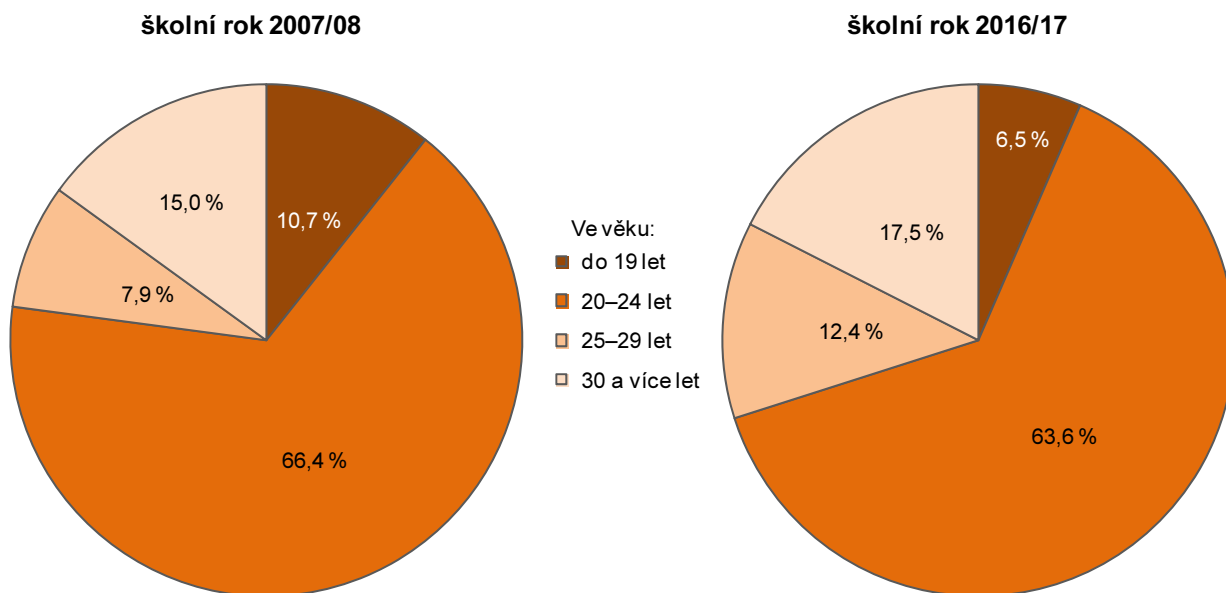
V kraji poskytovalo vyšší odborné vzdělávání 13 škol, jejich počet se posledních sedm let neměnil. Struktura vyučovaných oborů je pestrá – od zdravotnictví (stomatologie, ošetrovatelství a porodní asistentství, rehabilitace, farmacie), přes sociální péči, management, obchod a administrativu, hotelnictví, turismus až po žurnalistiku či kovovýrobu. Vyšší odbornou školu neměli pouze v okrese Bruntál, naopak největší možnosti studia měli obyvatelé okresu Ostrava-město, na jehož 6 škol připadlo přes 70 % studentů kraje. Velká řada z nich však do škol dojížděla z okolních okresů.

Nově bylo v roce 2016 přijato do 1. ročníku téměř tisíc studentů, což bylo jen o trochu méně než v roce 2007. Srovnáme-li to ovšem s rokem 2010, kdy bylo přijato studentů nejvíce (téměř 1,4 tis.), byl už pokles znatelnější (cca 27 %). Rovněž počty absolventů vzhledem k vývoji počtu studentů a nově přijatých do 1. ročníku v posledních letech klesaly – z maxima 691 absolventů v roce 2012/13 na 518 v roce 2015/16.

Mezi studenty vyšších odborných škol převažovaly ženy, mužů byla pouze jedna čtvrtina. Věková struktura studentů vyšších odborných škol v kraji se v průběhu deseti let měnila. I přesto, že podíl studentů ve věku 20–24 let poklesl, zůstal stále dominantní (63,6 %), ubylo mladších studentů (do 19 let) a zvýšil se podíl studentů ve věku 25 a více let, zejména ve věkové skupině 25–29 let.

Studenti vyšších odborných škol podle věku v Moravskoslezském kraji

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Zatímco v denní formě vzdělávání se počet studentů propadl za deset let o 12,5 %, v ostatních formách studia (večerní, dálkové, distanční a kombinované) vzrostl o 6,8 %. Nicméně obě formy vzdělávání – denní i ostatní – zaznamenaly znatelný propad studentů v posledních dvou letech. Podíl studentů v ostatních formách vzdělávání na celkovém počtu studentů se nijak dramaticky neměnil, když se pohyboval v rozmezí 29 % až 36 %, poslední dva roky se ustálil na jedné třetině ze všech studentů.

Značně rozdílná byla věková skladba studentů v denní a ostatních formách vzdělávání. Mezi studenty v denní formě studia převažovali ti ve věku 20–24 let a jejich podíl se za deset let příliš neměnil (cca 82 %), snížil se podíl studentů do 19 let ze 14,2 % na 8,9 %, naproti tomu se zvýšil podíl studentů starších kategorií. V ostatních formách vzdělávání tvořili studenti ve věku 30 a více let nadpoloviční většinu.

Vyšší odborné školy – studenti podle formy vzdělávání a věku

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Studenti v denní formě vzdělávání	1 793	1 686	1 639	1 728	1 781	1 847	1 818	1 774	1 637	1 569
v tom ve věku (%):										
do 19 let	14,2	11,6	11,0	15,6	11,6	11,2	10,6	11,1	11,2	8,9
20–24 let	82,2	83,4	82,8	79,9	83,0	82,9	82,8	82,9	82,7	82,3
25–29 let	2,1	3,0	2,9	2,7	4,2	4,8	5,8	4,9	5,3	7,6
30 a více let	1,6	2,1	3,4	1,8	1,2	1,1	0,9	1,1	0,8	1,1
Studenti v ostatních formách vzdělávání	718	793	841	992	943	1 021	1 015	928	805	767
v tom ve věku (%):										
do 19 let	1,9	1,3	1,2	2,3	1,1	1,2	1,0	1,0	0,4	1,6
20–24 let	27,2	26,9	30,3	28,3	27,7	29,7	30,5	29,6	24,5	25,2
25–29 let	22,3	18,7	18,3	18,8	18,9	18,3	21,5	20,9	24,3	22,3
30 a více let	48,6	53,2	50,2	50,6	52,4	50,8	47,0	48,5	50,8	51,0

Vysoké školy

Vysoká škola uskutečňuje akreditované studijní programy a programy celoživotního 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 sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o. p. s.). 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.).

Počet studentů veřejných a soukromých vysokých škol se během deseti let (od roku 2000 do roku 2010) zvýšil v České republice více než dvojnásobně (ze 190 tis. na 396 tis.), v následujících letech však začal klesat a tento trend dosud trvá. Ze současných 311 tis. studentů studujících na vysokých školách mělo téměř 268 tis. (86 %) české státní občanství. Zahraničních studentů, na rozdíl od těch s českým státním občanstvím, stále přibývá. Od začátku století se jejich počet zvýšil 5násobně, většina z nich studuje na vysokých školách sídlících v Praze a v Brně.

Veřejné a soukromé vysoké školy – studenti státního občanství ČR

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Studenti státního občanství ČR¹⁾	40 204	42 899	45 932	46 654	45 379	43 572	42 165	38 720	35 644	33 178
z toho ženy (%)	53,6	54,9	55,7	56,1	55,9	55,9	55,8	55,6	55,4	55,8
z toho v prezenční formě studia (%)	72,7	70,4	69,7	70,5	71,9	74,1	75,0	75,6	75,4	74,9
v tom podle typu studijního programu (%):										
bakalářský	63,2	64,8	65,1	65,0	64,4	63,9	62,9	61,6	60,6	59,0
magisterský	16,6	12,1	9,7	8,7	8,3	8,0	7,9	8,2	8,4	8,6
magisterský navazující	14,8	17,8	20,2	21,4	22,4	23,1	24,1	24,9	25,1	26,3
doktorský	6,6	6,3	6,2	6,0	5,9	5,9	6,0	6,3	6,7	6,9
v tom ve věku (%):										
do 19 let	9,0	8,5	8,1	7,9	7,0	7,3	6,9	5,9	6,2	6,6
20–24 let	58,8	57,8	57,6	58,2	60,1	61,9	62,4	63,4	62,0	60,7
25–29 let	16,0	15,6	15,3	15,7	15,8	15,4	16,0	16,8	18,0	18,9
30 a více let	16,2	18,1	18,9	18,2	17,1	15,4	14,8	13,8	13,8	13,8

¹⁾ s bydlištěm v kraji; ve fyzických osobách, tj. každý student je uveden jen jednou, celkový počet studentů tak nemusí souhlasit se součty za jednotlivé typy studijních programů



Na rozdíl od ostatních typů škol jsou k dispozici regionální data o vysokoškolských studentech/absolventech nejen z pohledu podle místa výuky, ale i podle bydliště studentů. V následujícím textu bude pozornost soustředěna na **vysokoškolské studenty/absolventy státního občanství ČR podle bydliště**. Studenti s trvalým bydlištěm v Moravskoslezském kraji se k 31. 12. 2016 (33,2 tis. studentů, z toho na veřejných 31,8 tis. a na soukromých 1,4 tis.) podíleli 12,4 % na celkovém počtu studentů veřejných a soukromých vysokých škol v ČR. Vývoj počtu studentů v kraji kopíroval vývoj v celé ČR. Od začátku století, kdy jich studovalo 25,5 tis., se jejich počet až doku 2010 zvyšoval, tehdy dosáhl maxima 46,7 tis. (42,9 tis. na veřejných a 3,8 tis. na soukromých VŠ). Od té doby se počet studentů bydlících v kraji snížil o 29 %. Ve stejném období poklesl počet studentů v České republice o čtvrtinu.

Podíl žen na celkovém počtu studentů vysokých škol s bydlištěm v kraji mírně rostl, v posledních letech se pohyboval mezi 55 a 56 %, což bylo mírně pod republikovým průměrem. Rozdílné zastoupení žen v kraji panovalo v rámci jednotlivých studijních programů. Studenty bakalářských programů tvořily ženy z 55 %, magisterských z 67 %, magisterských navazujících z 57 % a doktorských ze 43 %.

Tři čtvrtiny studentů bydlících v kraji volilo prezenční formu studia, jejich podíl je v porovnání s celostátními údaji mírně nadprůměrný (+0,9 p. b. v roce 2016). Nejvíce studentů bylo vždy zapsáno na bakalářské studijní programy, jejich podíl na celkovém počtu studentů nicméně v posledních letech klesal. Rovněž se snižoval podíl studentů v magisterských programech a to na úkor studentů v navazujících magisterských programech. V roce 2016 tak studovalo v bakalářských programech 59 % studentů, v magisterských necelých 9 %, v magisterských navazujících 26 % a v doktorských programech 7 % studentů.

Téměř tři pětiny moravskoslezských vysokoškoláků byla ve věku 20–24 let, jejich podíl v posledních dvou letech mírně oslabil, přesto byl v roce 2016 o 2,0 p. b. vyšší v porovnání s republikovým průměrem. V posledních deseti letech se mezi studenty poněkud zvýšil podíl věkové skupiny 25–29 let, naproti tomu ubývá mladších 20 let a 30letých a starších.

Ke konci roku 2016 studovali obyvatelé kraje na 26 veřejných a 36 soukromých vysokých školách v ČR. Nejvíce jich studovalo na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava (26,6 %), Ostravské univerzitě v Ostravě (19,2 %), Univerzitě Palackého v Olomouci (11,2 %), Slezské univerzitě v Opavě (10,6 %), Masarykově univerzitě (7,7 %), Vysokém učení technickém v Brně (5,4 %) a Univerzitě Karlově v Praze (4,6 %); ze soukromých vysokých škol na Vysoké škole podnikání a práva, a. s. (1,5 %).

Nejvíce 11,2 tis. studentů státního občanství ČR s trvalým bydlištěm v Moravskoslezském kraji dokončilo vysokoškolská studia v roce 2012. V posledních čtyřech letech vzhledem k úbytku studentů jejich počty klesají, takže v roce 2016 dokončilo svá studia necelých 8,8 tis. absolventů (o 22 % méně než v roce 2012).

Mezi absolventy bylo stejně jako v případě studentů více žen než mužů, jejich podíl však dosahoval ještě vyšších hodnot cca 60 %. Tyto výsledky vypovídají o tom, že ženy jsou na rozdíl od svých mužských protějšků svědomitější a započaté studium častěji dokončí. Většina absolventů studovala prezenční formou studia. Podíl absolventů distančních a kombinovaných forem studia na celkovém počtu absolventů v posledních deseti letech osciloval mezi 21 a 31 %.

Veřejné a soukromé vysoké školy – absolventi státního občanství ČR

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Absolventi státního občanství ČR¹⁾	7 841	8 862	9 498	10 505	10 960	11 200	10 741	10 315	9 382	8 750
z toho ženy (%)	56,6	56,8	60,1	60,3	61,6	61,6	60,7	60,8	61,1	59,9
z toho v prezenční formě studia (%)	79,4	77,6	74,5	71,8	70,1	69,4	74,4	73,5	76,4	77,3
v tom podle typu studijního programu (%):										
bakalářský	53,4	54,0	57,0	57,8	58,7	57,8	57,5	55,6	54,3	54,0
magisterský	29,7	22,8	12,9	9,4	7,0	6,1	5,4	5,7	5,4	6,0
magisterský navazující	14,2	20,6	27,8	31,0	32,4	33,9	34,8	36,5	37,8	37,4
doktorský	2,8	2,7	2,4	2,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6

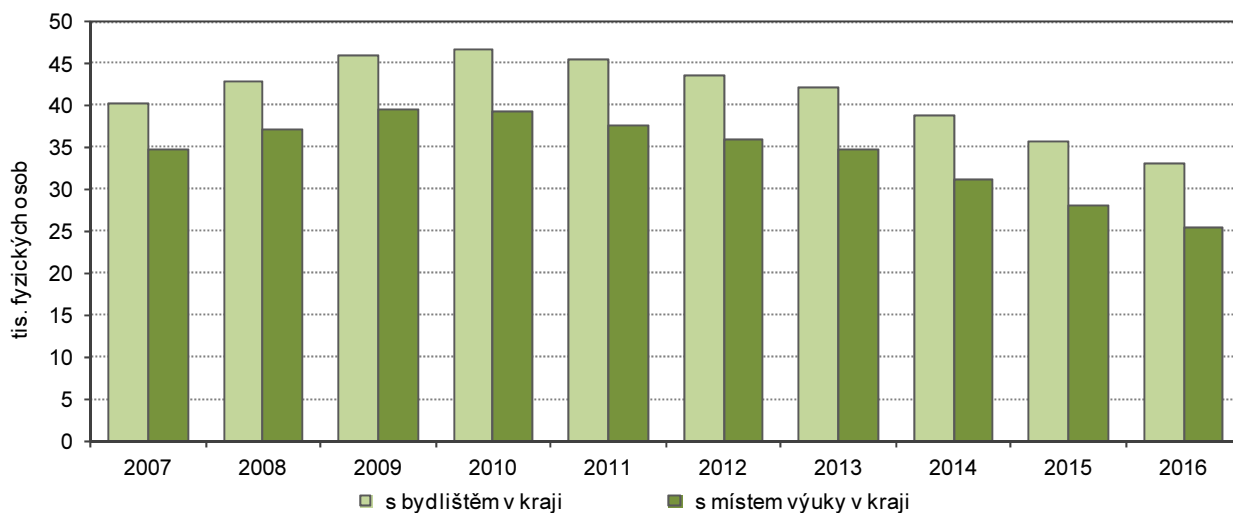
¹⁾ s bydlištěm v kraji; ve fyzických osobách, tj. každý absolvent je uveden jen jednou, celkový počet absolventů tak nemusí souhlasit se součty za jednotlivé typy studijních programů

Jak bylo dříve v textu avizováno, statistiky nabízejí také údaje podle místa výuky. V roce 2001 studovalo na vysokých školách v Moravskoslezském kraji více než 22 tis. studentů, z toho cca 2 % tvořili cizinci. Nejvíce studentů docházelo na vysoké školy v kraji v letech 2009 a 2010, kdy jejich počty dosáhly cca 41,5 tis., a podíl cizinců činil přes 5 %. Od té doby se počet studujících v kraji snížil o třetinu, přičemž počet cizích

státních příslušníků zůstal konstantní kolem 2 tis., takže se jejich podíl zvýšil na 7 %. Nejvyšší počet studentů státního občanství ČR s bydlištěm v kraji byl zaznamenán v roce 2010, počet studentů s místem výuky v kraji až o rok později.

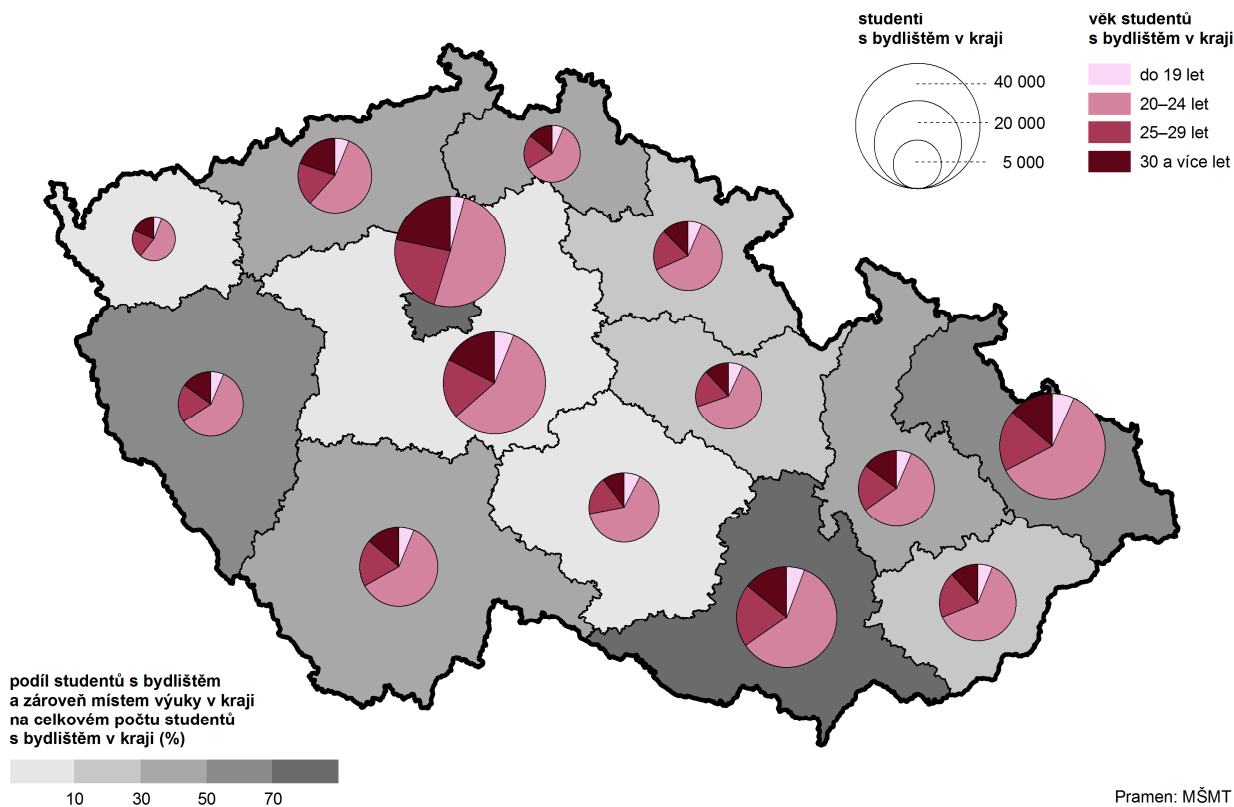
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) v Moravskoslezském kraji

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Pouze ve 3 krajích převažoval počet studentů státního občanství ČR s místem výuky v kraji nad počtem vysokoškolských studentů bydlicích v příslušném kraji (Hl. m. Praha, Jihomoravský a Olomoucký kraj). Mezi kraji byly i značné rozdíly v tom, jak vysoký podíl ze studentů bydlicích v kraji studovalo na soukromých vysokých školách v ČR. Při celostátním průměru 9,5 % byl podíl v Moravskoslezském kraji hodnotou 4,2 % druhý nejnižší.

Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) podle krajů k 31. 12. 2016



Pramen: MŠMT



Ze studentů se státním občanstvím ČR, kteří měli trvalé bydliště v Moravskoslezském kraji, jich přímo v kraji studovaly necelé tři pětiny – 58,3 % (údaj ke konci roku 2016) – což je mezi kraji třetí nejvyšší podíl. Ještě vyšších hodnot dosáhl tento ukazatel díky široké nabídce vysokých škol v Hl. m. Praze (87,5 %) a Jihomoravském kraji (76,0 %). Na opačné straně stály kraje Středočeský (3,3 %), Vysočina (8,7 %) a Karlovarský (9,6 %).

Domovy mládeže, internáty, stravovací zařízení

Mezi školská ubytovací zařízení se řadí i **domovy mládeže a internáty**. Obě tyto instituce poskytují žákům ubytování, výchovně vzdělávací činnost a zajišťují stravování. V kraji bylo ve školním roce 2016/17 celkem 32 domovů mládeže s 3 004 lůžky. Většina těchto domovů byla součástí některé střední školy, pouze dvě zařízení s 234 lůžky byla samostatná s právní subjektivitou. Ubytovací kapacita zařízení je dostatečná. Celkově bylo k 31. 10. 2016 ubytováno 1 861 žáků a studentů, z nich 88,1 % tvořili žáci středních škol. Dalších 99 lůžek bylo v kraji k dispozici ve 4 internátech. V nich bylo ubytováno 63 žáků (z toho 82,5 % žáků základních škol). Internáty primárně slouží pro ubytování zdravotně postižených osob, což v Moravskoslezském kraji bylo 100% splněno.

Školní stravování zajišťovalo ve školním roce 2016/17 v kraji 820 zařízení, z toho bylo 60 % jídelen, ve kterých bylo jídlo i vařeno. Z celkového počtu 182,8 tis. strávníků (k 31. 10. 2016) jich 78 % tvořily děti, žáci a studenti, 12 % pracovníci škol a školských zařízení a 10 % ostatní strávníci. Zatímco v mateřských školách se účastnily stravování všechny děti (až na výjimky se zdravotními důvody), žáků základních škol se ve školních jídelnách stravovalo 76 %, v nižších ročnících středních škol 78 % žáků, na středních školách 46 % žáků denního studia, v konzervatořích 70 % žáků denního studia a na vyšších odborných školách jen 29 % studentů denního studia. Od republikového průměru se nejvíce lišily podíly stravujících se žáků základních a středních škol, které byly v kraji o cca 10 p. b. nižší.

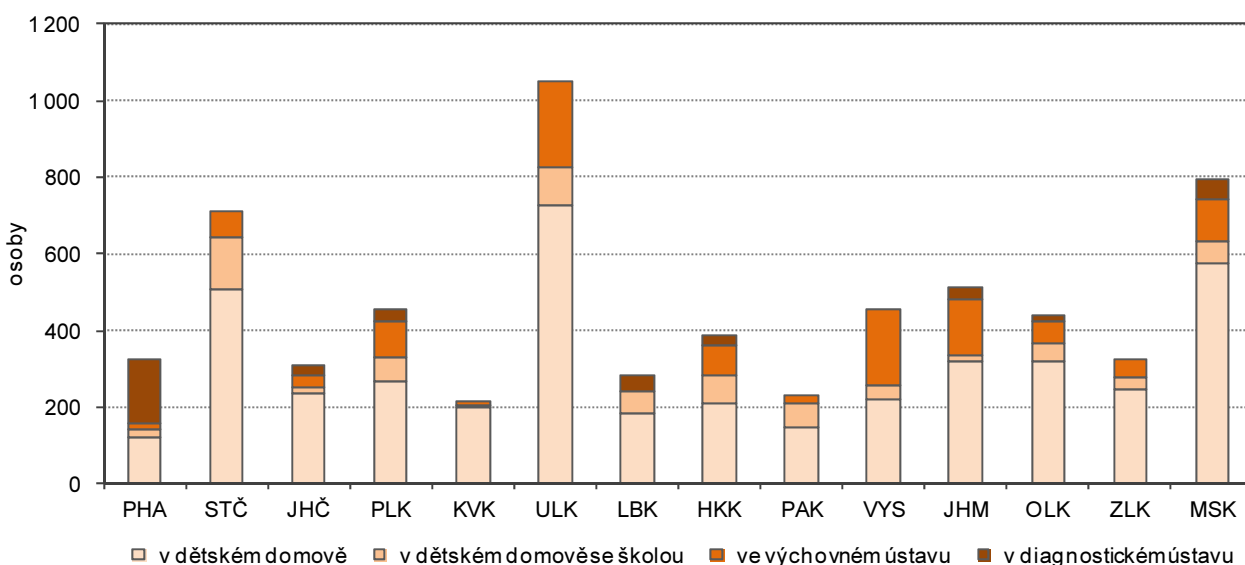
Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy

Školskými zařízeními pro výkon ústavní výchovy nebo ochranné výchovy jsou diagnostický ústav, dětský domov, dětský domov se školou a výchovný ústav. Zařízení poskytují péči, kterou dětem jinak poskytují osoby odpovědné za výchovu, a sice dětem s nařízenou ústavní výchovou či s uloženou ochrannou výchovou a dětem, u nichž bylo nařízeno předběžné opatření.

V Moravskoslezském kraji bylo k 31. 10. 2016 celkem 25 zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy s 934 lůžky. V tomto počtu je zahrnuto 18 dětských domovů s 673 lůžky, 3 dětské domovy se školou s 63 lůžky, 2 výchovné ústavy se 122 lůžky a 2 diagnostické ústavy se 76 lůžky. V porovnání s rokem 2007 se počet dětských domovů snížil o čtyři a cca 100 lůžek, naopak přibýly všechny tři dětské domovy se školou.

Děti a mládež v zařízeních pro výkon ústavní výchovy a ochranné výchovy podle krajů ve školním roce 2016/17

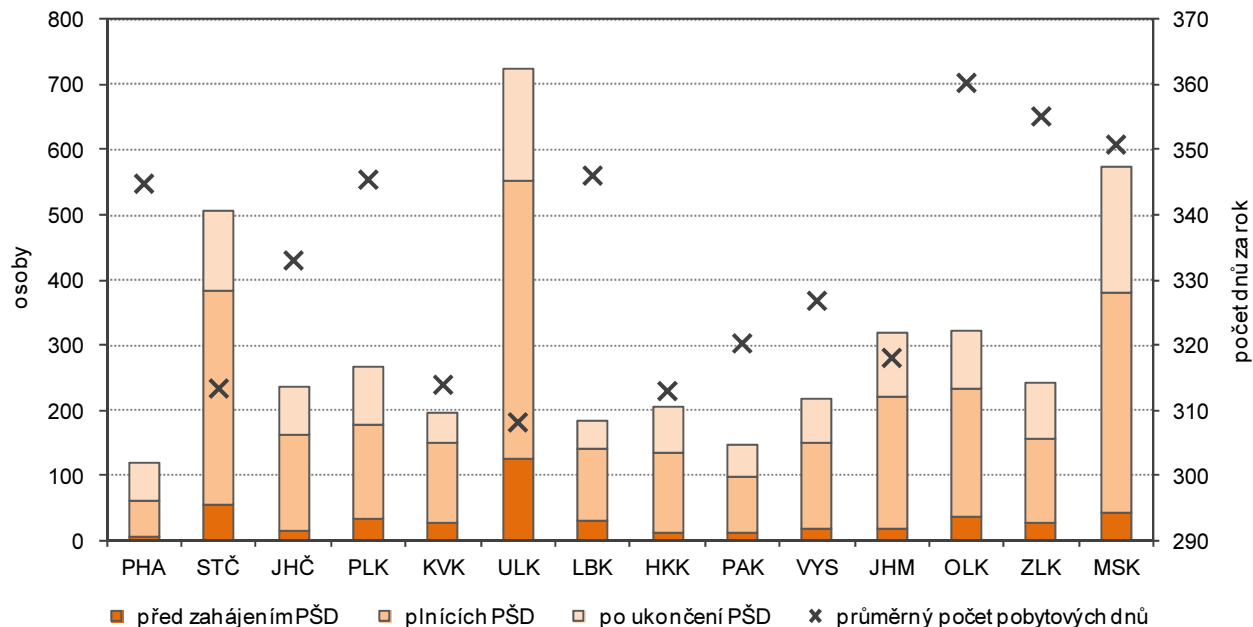
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Celkem bylo k 31. 10. 2016 v kraji v zařízeních ústavní a ochranné výchovy 797 dětí a mládeže, což byl po Ústeckém kraji druhý nejvyšší počet v mezikrajském srovnání. Nějakým druhem postižení byla poznamenána polovina dětí umístěných v těchto zařízeních, nejčastěji šlo o mentální postižení, závažné či extrémní poruchy chování či závažné poruchy učení.

Děti a mládež v dětských domovech podle vztahu k povinné školní docházce (PŠD) a kraji ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Cca 72 % z dětí umístěných v zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy pobývalo v dětských domovech. Jejich účelem je zajišťovat péči o děti s nařízenou ústavní výchovou, které nemají závažné poruchy chování. V dětských domovech převažovaly děti plnící povinnou školní docházku – z celkových 575 dětí cca tři pětiny (336 dětí). Děti před zahájením povinné školní docházky bylo 44 (z toho 38 tříletých a starších) a zbývajících 195 zde žijících mladých lidí již ukončilo povinnou školní docházku (z nich 124 ve věku 15–17 let a 71 osmnáctiletých a starších). Většina ubytovaných s ukončenou povinnou školní docházkou navštěvovala střední školy (92 %) či vyšší odborné a vysoké školy (5 %).



3. Ekonomická aktivita

Zdrojem dat pro oblast ekonomické aktivity mladých lidí 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 mladých zaměstnanců za jednotlivé kraje lze získat z Informačního systému o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí. Data o uplatnění absolventů škol na trhu práce poskytuje Ministerstvo práce a sociálních věcí a Národní ústav pro vzdělávání (krajská úroveň). Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol, popř. mladých lidí podle věkových skupin v územním detailu jsou převzaty z evidence úřadů práce.

Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku (VŠPS)

Celkový počet osob ve věku 15–29 let v Moravskoslezském kraji se od roku 2001 snížil o 87,6 tis., což představovalo úbytek o 29,6 %.

Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení a pohlaví

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil

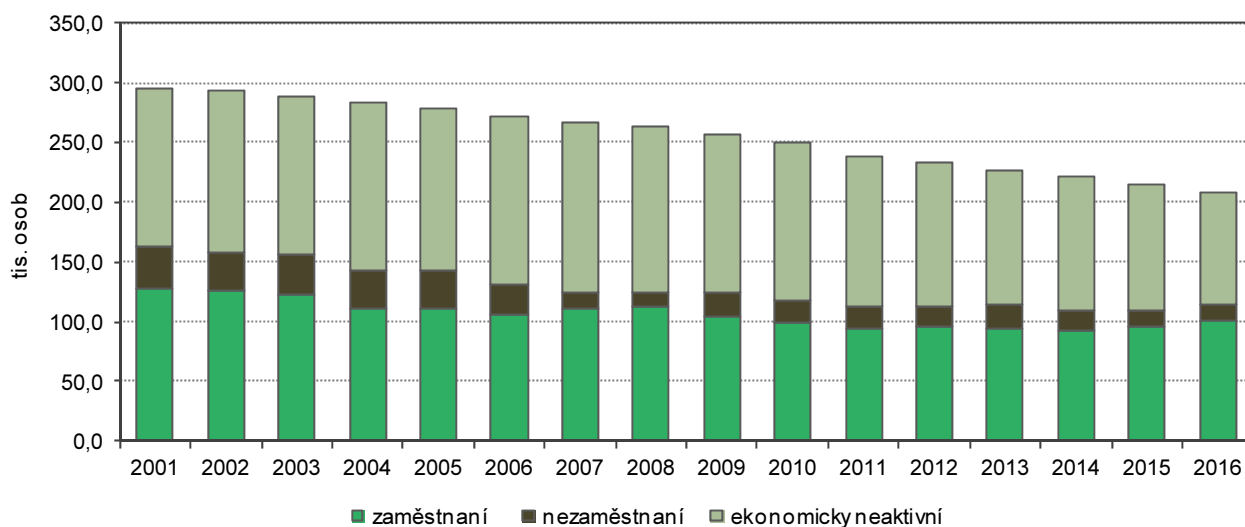
tis. osob

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Zaměstnaní	111,7	113,3	103,8	100,1	94,7	95,7	94,8	93,1	95,8	101,7
muži	70,3	70,2	63,5	61,2	58,0	58,3	57,5	56,7	59,0	60,8
ženy	41,5	43,1	40,3	38,9	36,7	37,4	37,3	36,4	36,8	40,9
Nezaměstnaní	13,4	11,5	20,4	17,6	17,3	17,4	18,7	15,7	13,9	11,8
muži	6,5	5,3	11,1	10,3	9,3	10,0	9,0	7,9	6,3	5,4
ženy	6,9	6,2	9,3	7,3	8,0	7,4	9,8	7,8	7,7	6,4
Ekonomicky neaktivní	142,3	137,7	132,2	131,8	126,7	120,1	113,3	111,9	104,3	94,5
muži	60,5	59,4	57,3	56,7	55,2	51,4	50,0	48,6	44,5	40,6
ženy	81,8	78,4	74,9	75,0	71,5	68,7	63,2	63,3	59,7	53,9

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v Moravskoslezském kraji v roce 2016 zaměstnáno celkem 101,7 tis. osob ve věku 15–29 let. Z dlouhodobého pohledu došlo od roku 2008 k postupnému snížení počtu zaměstnaných až na 94,7 tis. osob v roce 2011. Od tohoto roku pak postupně došlo k nárůstu až na uvedenou hodnotu v roce 2016. V této věkové kategorii bylo 11,8 tis. nezaměstnaných, z toho více než 6 tis. bylo žen. Ekonomicky neaktivních bylo 94,5 tis. osob, z nich více než 53 tis. bylo žen. Z dlouhodobého pohledu (od roku 2007) se celkový počet neaktivních snížil o téměř 48 tis. osob. Počet nezaměstnaných v Moravskoslezském kraji v průběhu sledovaného období střídavě rostl a klesal a v posledním sledovaném roce byl o více než 2 tis. menší než v předchozím roce.

Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení v Moravskoslezském kraji

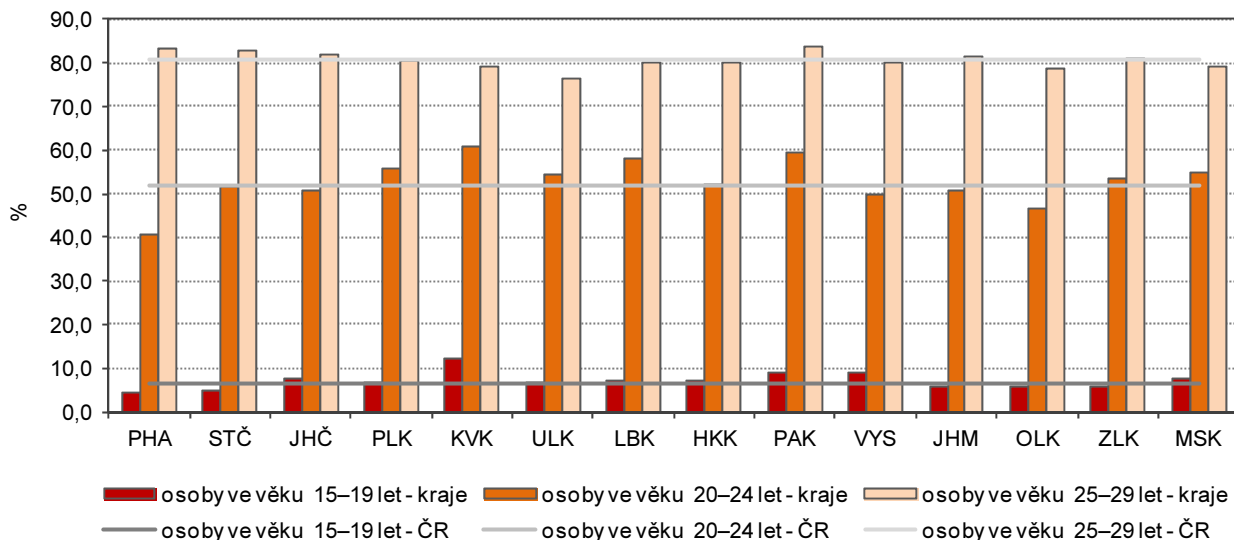
Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



V mezikrajském srovnání měl Moravskoslezský kraj v roce 2016 hodnotou 18,6 % nejvyšší podíl obyvatel ve věku 15–29 let z celkového počtu ekonomicky aktivních, přitom průměr celé České republiky byl 16,5 %. Naproti tomu podíl této věkové kategorie z úhrnu ekonomicky neaktivních ve věku 15 a více let byl v kraji podprůměrný (kraj 22,5 %, ČR 23,3 %).

Míra ekonomické aktivity podle věku a kraje v roce 2016 (tříleté průměry)

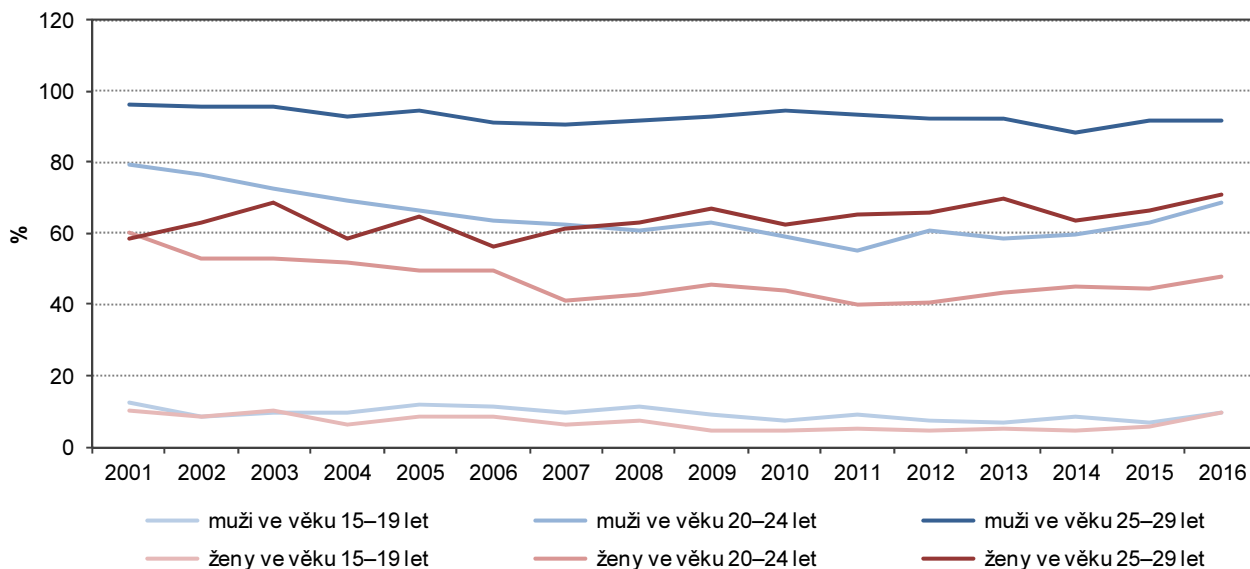
Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Při posuzování výsledků Výběrového šetření pracovních sil je třeba vzít v úvahu, že se jedná o výběrové šetření. Vzhledem k velikosti výběrových souborů a z toho plynoucí statistické chyby při dopočtu z výběrového souboru na celou populaci, je míra ekonomické aktivity podle pětiletých skupin a pohlaví publikována za kraje v tříletých průměrech (údaj vztážený k roku 2016 je aritmetickým průměrem za roky 2014–2016). Míra ekonomické aktivity je v Moravskoslezském kraji nad celostátním průměrem ve věkové kategorii 15–19 let (kraj 7,4 %, ČR 6,6 %). V mezikrajském srovnání je čtvrtá nejvyšší spolu s Jihočeským krajem. Nad republikovým průměrem je míra ekonomické aktivity také v kategorii 20–24 let (kraj 54,9 %, ČR 51,8 %). S tímto údajem je mezi kraji na 6. místě. Ekonomická aktivita v kategorii 25–29 let dosáhla výše 79,1 %, čímž tato hodnota nedosahuje celorepublikové výše (ČR 80,8 %), a mezi kraji je na 11. až 12. místě spolu s krajem Karlovarským.

Míra ekonomické aktivity obyvatel Moravskoslezského kraje podle pohlaví a věku (tříleté průměry)

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Ve věkové kategorii 15–19 let se v kraji v posledních 10 letech příliš neliší vývoj míry ekonomické aktivity mezi muži a ženami. Nejvyšší míra ekonomické aktivity byla zjištěna v roce 2008 u mužů a u žen v roce 2016. Ve věkové kategorii 20–24 let je míra ekonomické aktivity mužů výrazně vyšší než žen stejného věku. Míra ekonomické aktivity mužů ve věku 25–29 let v uplynulých 15 letech většinou překračovala 90% hranici a její meziroční změna byla na úrovni statistické chyby. Míra ekonomické aktivity žen stejného věku byla o třetinu nižší než míra ekonomické aktivity mužů, přičemž od roku 2013 rostla. V posledním sledovaném roce se odchylovala míra ekonomické aktivity žen od míry ekonomické aktivity mužů o více než 20 p. b.



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

Z výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2011 vyplývá, že v kraji ve věkové kategorii 15–19 let tvořili více než polovinu zaměstnaných osob pracující studenti a učni (57,5 %), přitom ve věkové skupině 25–29 let tvořili pracující studenti a učni pouze 2,1 %. Obdobně byl u vyšších věkových kategorií mezi nezaměstnanými nižší podíl těch, kteří hledali 1. zaměstnání (od 79,6 % ve věkové skupině 15–19 let po 14,8 % ve věkové kategorii 25–29 let). Mezi ekonomicky neaktivními se s rostoucím věkem snižoval podíl žáků, studentů a učňů z 98,6 % na 25,0 %. Poměrně výrazně vyšší než počet nepracujících důchodců ve věku 25–29 let byl počet ostatních osob s vlastním zdrojem obživy, a to vlivem zahrnutí žen na rodičovské dovolené.

Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Počet obyvatel	1 205 834	586 489	619 345	71 542	80 696	77 145	39 540	37 605
v tom podle ekonomické aktivity:								
ekonomicky aktivní	575 689	309 968	265 721	8 393	46 257	61 883	34 222	27 661
v tom:								
zaměstnaní	504 301	273 924	230 377	5 393	35 671	53 669	29 919	23 750
z toho pracující studenti a učni	7 764	3 754	4 010	3 103	3 401	1 142	572	570
nezaměstnaní	65 411	36 044	29 367	3 000	8 183	7 256	4 303	2 953
z toho hledající 1. zaměstnání	12 013	6 036	5 977	2 389	3 555	1 077	674	403
ekonomicky neaktivní	574 138	244 388	329 750	56 034	29 626	9 862	2 390	7 472
nepracující důchodci	282 950	110 227	172 723	155	681	944	604	340
ostatní s vlastním zdrojem obživy	18 836	2 350	16 486	122	1 435	4 013	247	3 766
žáci, studenti a učni	176 005	87 581	88 424	55 239	26 020	2 469	1 213	1 256
nezjištěno	56 007	32 133	23 874	7 115	4 813	5 400	2 928	2 472

Z hlediska postavení v zaměstnání jsou mezi mladými lidmi v kraji ve věku 20–29 let nadprůměrně zastoupeni zaměstnanci. Ve věkové skupině 15–19 let vzhledem k vysokému podílu osob, u kterých nebylo postavení v zaměstnání zjištěno, není podíl zaměstnanců směrodatný, podstatný je však nadprůměrný podíl osob pracujících na vlastní účet. Ve věkové skupině 25–29 let se již projevuje rozdíl mezi postavením v zaměstnání u mužů a u žen. Muži výrazně častěji pracují na vlastní účet i jako zaměstnavatelé, přesto jejich zastoupení nedosahuje úrovně zjištěné mezi všemi zaměstnanými. Ženy mají oproti mužům vyšší podíl těch, které jsou v zaměstnaneckém pracovním vztahu. Je třeba též vzít v úvahu, že u žen je vyšší podíl těch, u nichž informace o postavení v zaměstnání nebyla zjištěna. To zřejmě souvisí s tím, že mezi zaměstnanými byly při sčítání lidu, domů a bytů i ženy na mateřské dovolené, které často neuváděly postavení v zaměstnání, odvětví ekonomické činnosti či třídu zaměstnání.

Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, pohlaví a věku

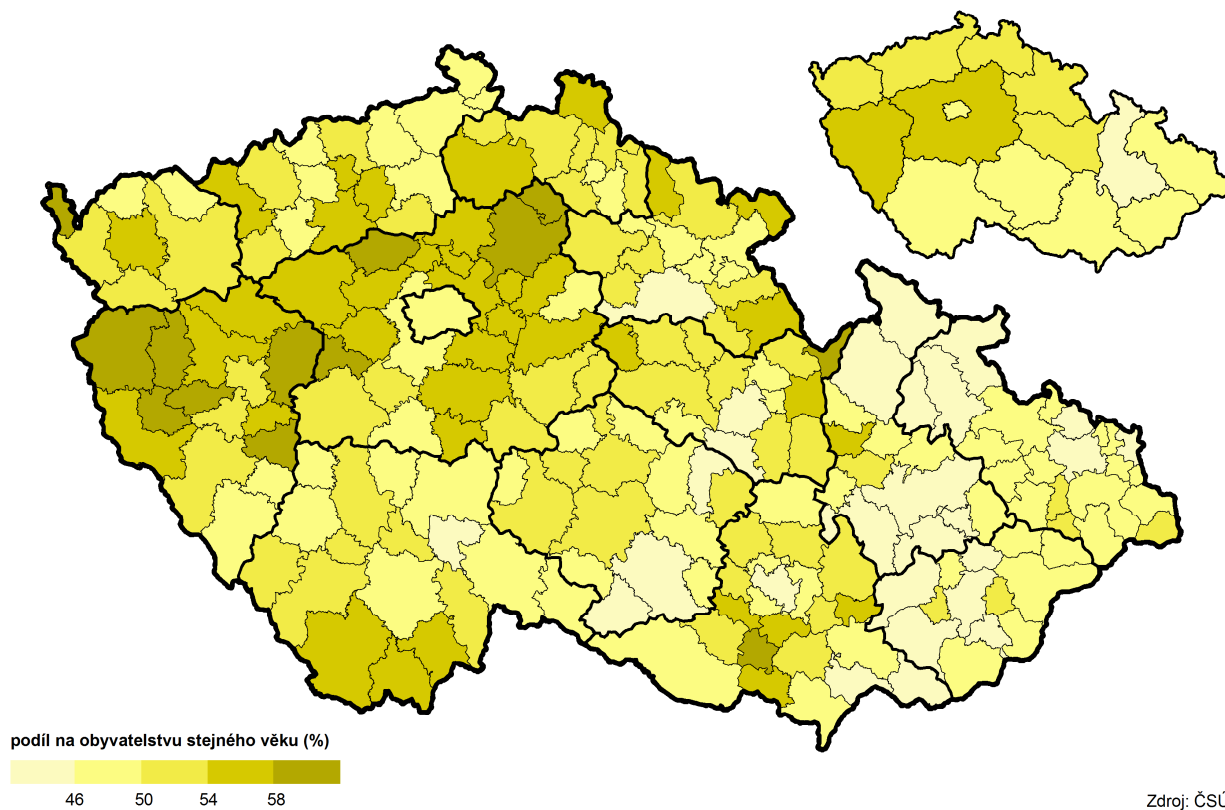
Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Zaměstnaní celkem	504 301	273 924	230 377	5 393	35 671	53 669	29 919	23 750
v tom (%):								
zaměstnanci	81,0	78,3	84,3	40,6	84,5	85,8	85,0	86,8
zaměstnavatelé	3,3	4,3	2,1	0,2	0,5	1,1	1,4	0,7
osoby pracující na vlastní účet	10,0	12,5	7,0	2,6	6,7	8,2	10,3	5,5
členové produkčních družstev	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
pomáhající rodinní příslušníci	0,4	0,2	0,6	1,4	0,3	0,2	0,2	0,2
nezjištěno	5,2	4,6	5,9	55,2	8,0	4,7	3,2	6,7

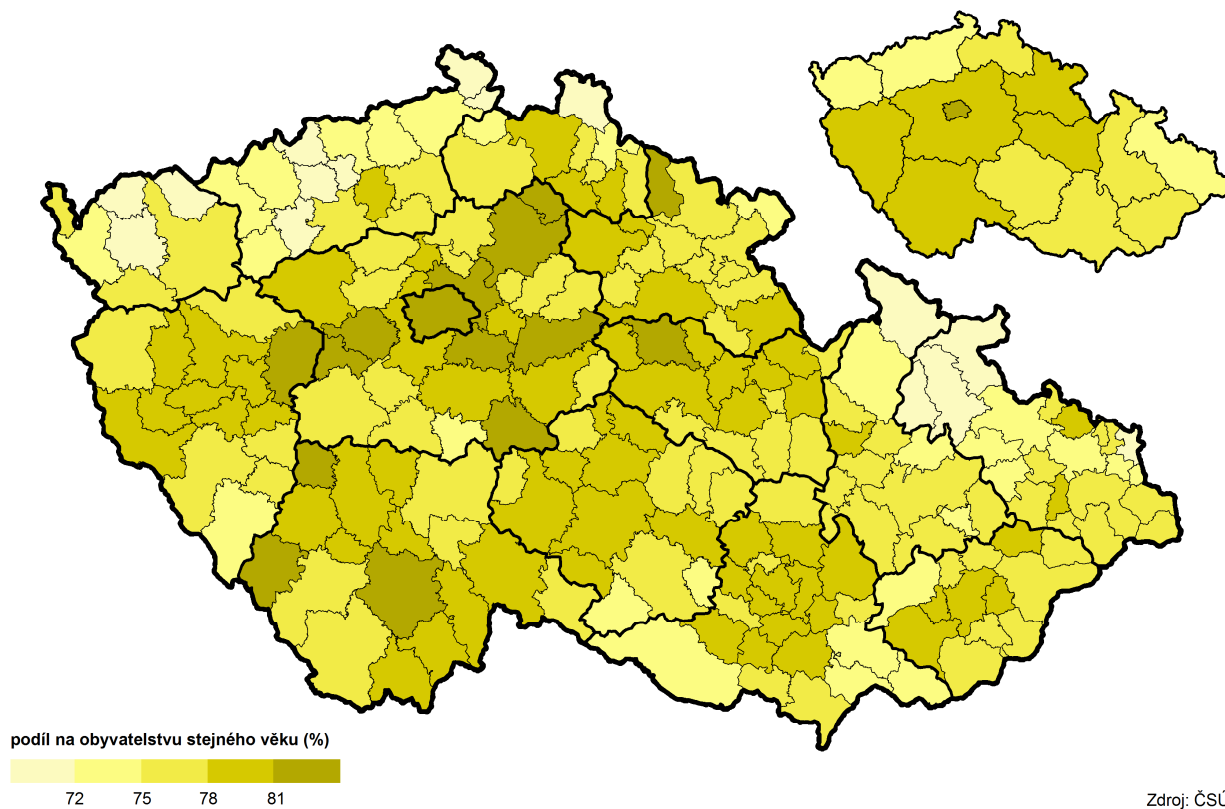
Sčítání lidu poskytuje též informace o struktuře zaměstnaných podle odvětví ekonomické činnosti. Je třeba vzít v úvahu, že u více než desetiny zaměstnaných nebylo odvětví zjištěno, přitom ve věkové kategorii 20 až 24 let dokonce u každého šestého. V porovnání se všemi zaměstnanými bydlícími v kraji je podíl mladých mužů zaměstnaných v průmyslu nadprůměrný, podprůměrný je zejména v zemědělství. Nadprůměrný podíl

mladých žen v kraji pracuje v obchodě, ve školství a zdravotnictví a sociálních službách, podprůměrný v zemědělství a stavebnictví.

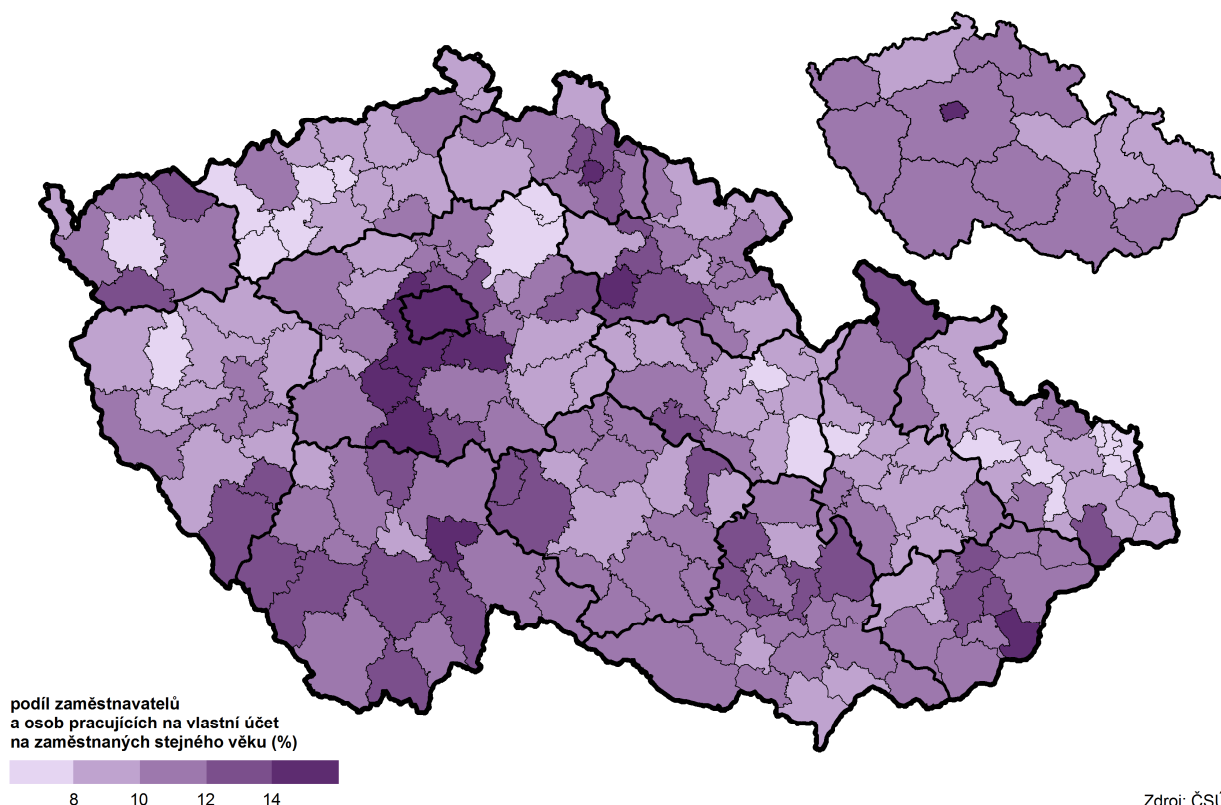
Zaměstnanost osob ve věku 20–24 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Podnikatelé ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



To, že mladí lidé jsou na počátku své pracovní kariéry a často hledají uplatnění na trhu práce, se projevuje rozdíly ve struktuře zaměstnaných podle hlavních tříd zaměstnání mezi věkovou skupinou 20–24 let a 25–29 let. Ve věkové skupině 20–24 let byli v kraji více zastoupeni muži zaměstnaní jako řemeslníci a opraváři, obsluha strojů a zařízení včetně montérů a techničtí a odborní pracovníci. Ženy ve stejném věku byly častěji zaměstnány ve službách a prodeji či jako techničtí a odborní pracovníci. Ve věkové skupině 25–29 let již muži i ženy nacházeli častěji uplatnění tam, kde mohli využít svou vyšší kvalifikovanost v porovnání se staršími méně kvalifikovanými obyvateli kraje. Vyšší podíl mají v této věkové skupině specialisté, techničtí a odborní pracovníci, mezi ženami též pracující ve službách a prodeji. Zastoupení této věkové skupiny ve třídě zákonodárců a řídicích pracovníků je sice vyšší než ve věkové skupině 20–24 let, avšak nedosahuje podílu, který je mezi všemi zaměstnanými bydlícími v kraji.

Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Zaměstnaní			v tom podle pohlaví					
	celkem	20–24	25–29	muži			ženy		
				celkem	20–24	25–29	celkem	20–24	25–29
Počet obyvatel	504 301	35 671	53 669	273 924	20 358	29 919	230 377	15 313	23 750
z toho (%):									
zemědělství, lesnictví, rybařství	1,7	1,2	1,1	2,2	1,6	1,5	1,1	0,8	0,7
průmysl celkem	30,1	32,7	28,2	39,5	43,6	37,3	19,0	18,3	16,6
stavebnictví	6,3	5,1	6,3	10,2	8,2	9,9	1,6	1,0	1,8
obchod; opravy motorových vozidel	10,0	10,2	9,6	7,5	8,0	8,1	12,9	13,0	11,5
doprava a skladování	5,4	3,9	4,2	7,0	5,1	5,5	3,4	2,4	2,6
vzdělávání	6,4	2,4	5,0	2,6	0,7	2,0	11,0	4,6	8,9
zdravotní a sociální péče	7,1	5,0	7,0	2,3	1,2	2,3	12,8	10,0	12,9
ostatní činnosti	22,2	24,9	28,3	18,3	19,1	24,2	26,9	32,6	33,4
nezjištěno	10,9	14,6	10,2	10,5	12,6	9,1	11,3	17,3	11,6

Vzdělanostní struktura mladých zaměstnaných osob s bydlištěm v kraji je v porovnání se všemi zaměstnanými příznivější. Podíl zaměstnaných mužů s úplným středním vzděláním (s maturitou) ve věku 25–29 let (u nichž je předpoklad, že ukončili vzdělávací proces) byl v roce 2011 ve srovnání se všemi

zaměstnanými muži vyšší o 5,9 p. b. a v případě vysokoškolsky vzdělaných o 3,7 p. b. Ještě výraznější rozdíly ve vzdělanostní struktuře nalezneme v případě žen. Podíly zaměstnaných mladých žen ve věku 25–29 let, které ukončily nástavbové a vyšší odborné, resp. vysokoškolské vzdělání, byly ve srovnání se všemi zaměstnanými ženami vyšší (o 0,8 p. b., resp. 15,7 p. b.).

Zaměstnaní podle nejvyššího ukončeného vzdělání, pohlaví a věku

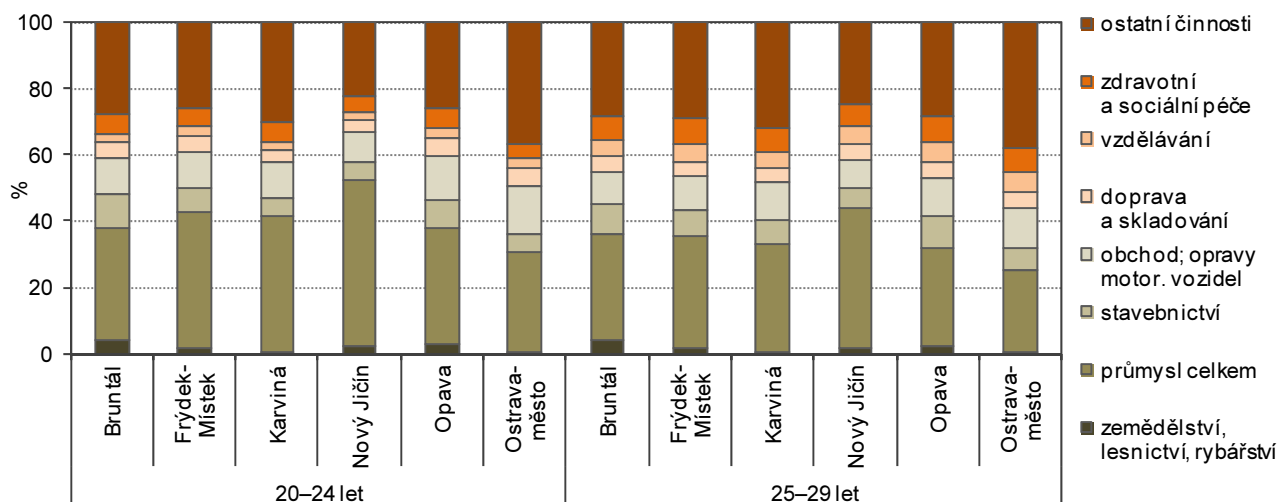
Zdroj: SLDB 2011

	Zaměstnaní			v tom podle pohlaví					
	celkem	20–24	25–29	muži			ženy		
				celkem	20–24	25–29	celkem	20–24	25–29
Počet obyvatel	504 301	35 671	53 669	273 924	20 358	29 919	230 377	15 313	23 750
v tom (%):									
bez vzdělání	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
základní vč. neukončeného	6,3	6,8	4,2	5,1	7,8	4,9	7,6	5,5	3,3
střední vč. vyučení (bez maturity)	38,7	32,7	27,5	45,1	40,1	35,3	31,1	22,7	17,6
úplně střední (s maturitou)	32,6	49,6	36,6	29,6	45,1	35,5	36,3	55,7	37,9
nástavbové a vyšší odborné	4,6	3,6	5,3	2,9	2,7	3,6	6,5	4,9	7,3
vysokoškolské	17,1	6,5	26,1	16,5	3,5	20,2	17,8	10,4	33,5
nezjištěno	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4

Rozdíl ve struktuře ekonomicky aktivních obyvatel podle odvětví ekonomické činnosti v jednotlivých okresech Moravskoslezského kraje je zvláště patrný v okrese Nový Jičín, a to u obou věkových kategorií vyšším zastoupením průmyslu a nižším zastoupením jmenovitě neuvedených odvětví shrnutých do položky ostatní činnosti.

Ekonomicky aktivní ve věku 20–29 let podle odvětví ekonomické činnosti v okresech Moravskoslezského kraje (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Dojíždka do zaměstnání (podle SLDB 2011)

Pro publikování dat o meziobecní dojíždce do zaměstnání mladé generace byly využity (na rozdíl od běžně publikovaných dat podle okresů) údaje ze Sčítání lidu, domů a bytů 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 dojíždce. Podchycena nebyla dojíždka do zaměstnání u pracujících studentů. Vzhledem k tomu, že ne vždy bylo možné u místa pracoviště určit příslušný správní obvod ORP, může se lišit součtový řádek za kraj v následujících tabulkách od oficiálních publikovaných údajů o dojíždce do zaměstnání a údajů v přílohové tabulce vybraných ukazatelů podle krajů.

V roce 2011 měl kraj záporné saldo dojíždky do zaměstnání, z kraje vyjíždělo za prací o 9 023 osob více, než do něj dojíždělo. Mladí lidé ve věku 25–29 let se na tomto saldu podíleli více než jednou čtvrtinou. Pouze ve třech správních obvodech ORP převažuje ve věkové skupině 25–29 let počet dojíždějících nad počtem vyjíždějících: v SO ORP Frenštát pod Radhoštěm o 48 osob, v SO ORP Ostrava o 3 129 osob a SO ORP Třinec o 116 osob. Největší záporné saldo dojíždky do zaměstnání měl v roce 2011 SO ORP Havířov (o 1 492 osob), SO ORP Orlová (o 633 osob) a SO ORP Hlučín (o 594 osob).



Dojíždka do zaměstnání osob ve věku 25–29 let podle správních obvodů ORP

Zdroj: SLDB 2011

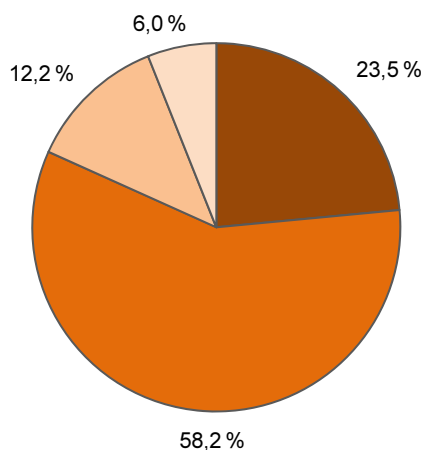
	Vyjíždějí do zaměstnání					Dojíždějí do zaměstnání			
	celkem ve věku 25–29 let	v tom (%)				celkem ve věku 25–29 let	v tom (%)		
		v rámci SO ORP kraje	do jiných SO ORP kraje	do jiných krajů	mimo ČR		v rámci SO ORP kraje	z jiných SO ORP kraje	z jiných krajů
Moravskoslezský kraj	17 176	23,5	58,2	12,2	6,0	14 818	27,2	67,5	5,3
v tom SO ORP:									
Bílovec	485	12,8	76,3	7,8	3,1	117	53,0	46,2	0,9
Bohumín	435	6,0	83,4	7,4	3,2	375	6,9	92,0	1,1
Bruntál	426	37,3	22,1	34,5	6,1	322	49,4	41,9	8,7
Český Těšín	485	2,3	82,1	8,9	6,8	279	3,9	95,0	1,1
Frenštát p. R.	379	29,8	46,4	18,2	5,5	427	26,5	60,9	12,6
Frýdek-Místek	2 015	36,1	52,1	8,0	3,8	1 777	41,0	57,2	1,8
Frýdlant n. O.	447	18,6	66,4	11,2	3,8	227	36,6	61,7	1,8
Haviřov	1 883	7,5	80,5	7,3	4,7	391	36,1	61,9	2,0
Hlučín	838	11,8	78,8	5,4	4,1	244	40,6	57,8	1,6
Jablunkov	564	18,1	69,5	8,9	3,5	147	69,4	28,6	2,0
Karviná	873	18,3	64,0	10,7	7,0	704	22,7	75,6	1,7
Kopřivnice	808	25,6	59,7	9,9	4,8	702	29,5	56,1	14,4
Kravaře	449	12,0	71,7	6,2	10,0	133	40,6	57,9	1,5
Krnov	461	37,3	33,2	24,1	5,4	280	61,4	35,4	3,2
Nový Jičín	858	38,0	41,1	16,3	4,5	800	40,8	50,3	9,0
Odry	256	20,7	48,0	23,8	7,4	156	34,0	57,1	9,0
Opava	1 381	43,4	37,0	13,3	6,4	1 183	50,6	44,7	4,6
Orlová	863	4,1	82,7	9,2	4,1	230	15,2	83,5	1,3
Ostrava	2 158	25,6	45,2	17,4	11,8	5 287	10,5	83,1	6,4
Rýmařov	198	19,2	38,4	32,3	10,1	77	49,4	35,1	15,6
Třinec	756	37,2	44,4	10,1	8,3	872	32,2	66,7	1,0
Vítkov	158	21,5	51,9	22,8	3,8	88	38,6	48,9	12,5

Mezi vyjíždějícími do zaměstnání ve věku 25–29 let bylo v roce 2011 nejvíce těch, kteří vyjížděli do jiného správního obvodu ORP v kraji (58,2 %), o polovinu méně bylo vyjíždějících v rámci daného správního obvodu (23,5%). Do ostatních krajů vyjíždělo 12,2 % osob a 6,0 % osob pracovalo v zahraničí. V porovnání s ostatními kraji ČR (bez Hl. m. Prahy) má kraj mezi vyjíždějícími vyšší zastoupení osob vyjíždějících do jiných SO ORP kraje či vyjíždějících za prací do zahraničí.

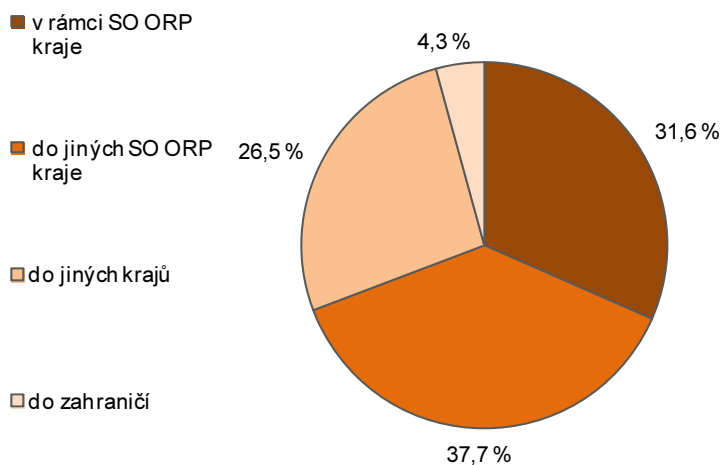
Struktura vyjíždky do zaměstnání osob ve věku 25–29 let podle typu vyjíždky (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011

Moravskoslezský kraj

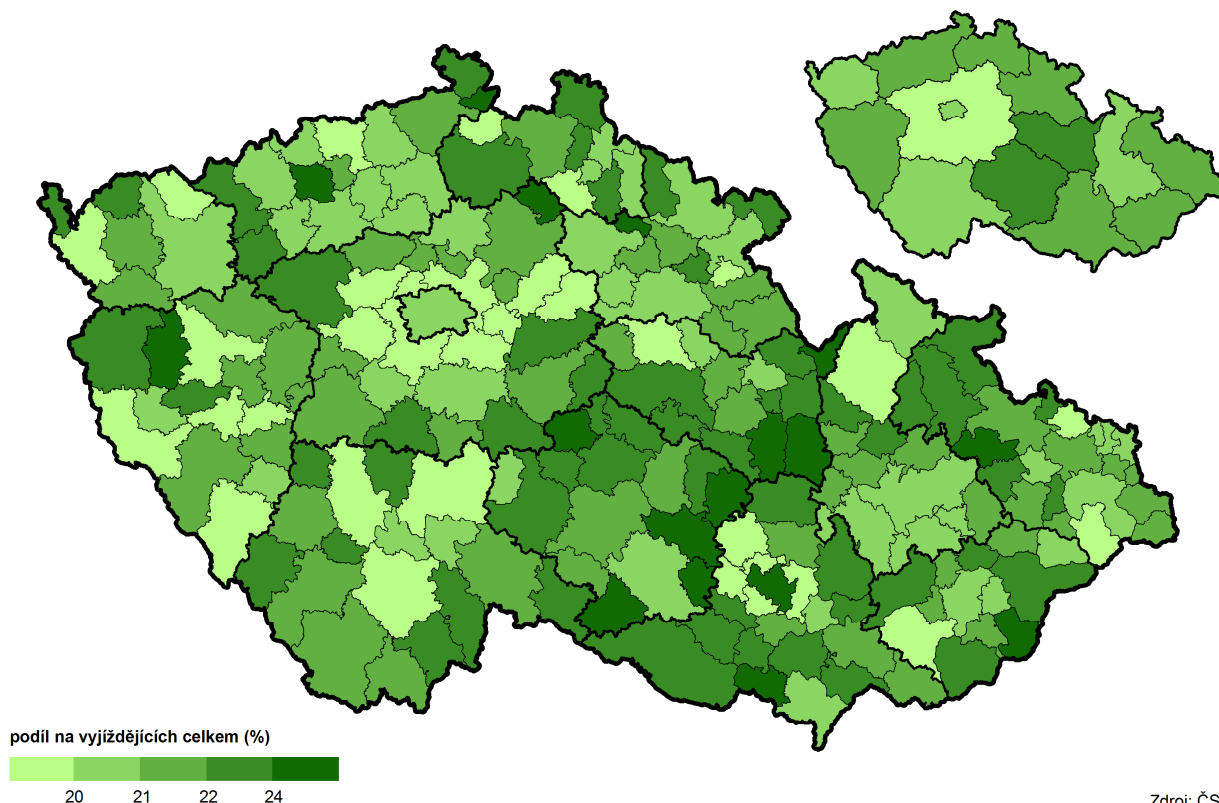


Česká republika (bez Prahy)



Z porovnání SO ORP podle podílu vyjíždějících osob ve věku 25–29 let na celkovém počtu vyjíždějících vyplývá, že nejvyšší podíl mají mladí lidé na všech vyjíždějících na Ostravsku a v Kopřivnici, v rámci daného správního obvodu pak v SO ORP Frenštát pod Radhoštěm a Kravaře. Dále byl nejvyšší podíl mladých na celkovém počtu vyjíždějících do jiných SO ORP v kraji na Ostravsku a Třinecku, do jiných krajů na Jablunkovsku a do zahraničí na Rýmařovsku. Nejnižší podíl na vyjíždějících mají mladí lidé ve Frýdlantě nad Ostravicí, přitom v rámci daného SO ORP v Rýmařově, do jiných SO ORP kraje ve Frýdlantě nad Ostravicí, do jiných krajů ve Frenštátě pod Radhoštěm a do zahraničí v Kravařích.

**Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011
(ze zjištěných hodnot)**



Zdroj: ČSÚ

Mzdová úroveň podle věku zaměstnanců

Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře v roce 2016 činila u zaměstnanců celkem 26 006 Kč, z toho u mužů byla o 2 617 Kč (o 10,1 %) vyšší a u žen naopak o 4 071 (o 15,7 %) nižší. Za posledních pět let se hrubá měsíční mzda celkem zvýšila o 2 012 Kč (o 8,4 %), z toho u mužů o 8,1 % a u žen o 10,1 %. Rozdíl mezi hrubou měsíční mzdou u mužů a žen v roce 2016 činil +6 688 Kč (30,5 %). V nepodnikatelské sféře byl vývoj obdobný. Hrubý měsíční plat celkem v roce 2016 činil 28 228 Kč, od roku 2012 se zvýšil o 3 286 Kč (tj. o 13,2 %). U mužů byl plat v roce 2016 o 3 150 Kč vyšší než v roce 2012 a u žen o 3 403 Kč. Hrubý měsíční plat mužů byl v roce 2016 o 5 391 Kč vyšší než plat žen (o 20,3 %).

Průměrná měsíční mzda/plat podle věku a pohlaví zaměstnanců v roce 2016

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

v Kč

	Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře			Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Zaměstnanci celkem	26 006	28 623	21 935	28 228	31 992	26 601
v tom ve věku:						
do 20 let	17 477	18 505	15 782	13 936	.	.
20–29 let	22 265	23 775	19 493	22 816	23 749	22 309
30–39 let	26 536	29 036	22 156	27 347	30 806	25 264
40–49 let	27 127	30 442	22 582	29 016	35 054	26 606
50–59 let	26 436	29 783	22 173	28 759	32 426	27 646
60 a více let	27 212	28 467	23 444	31 409	32 986	30 336



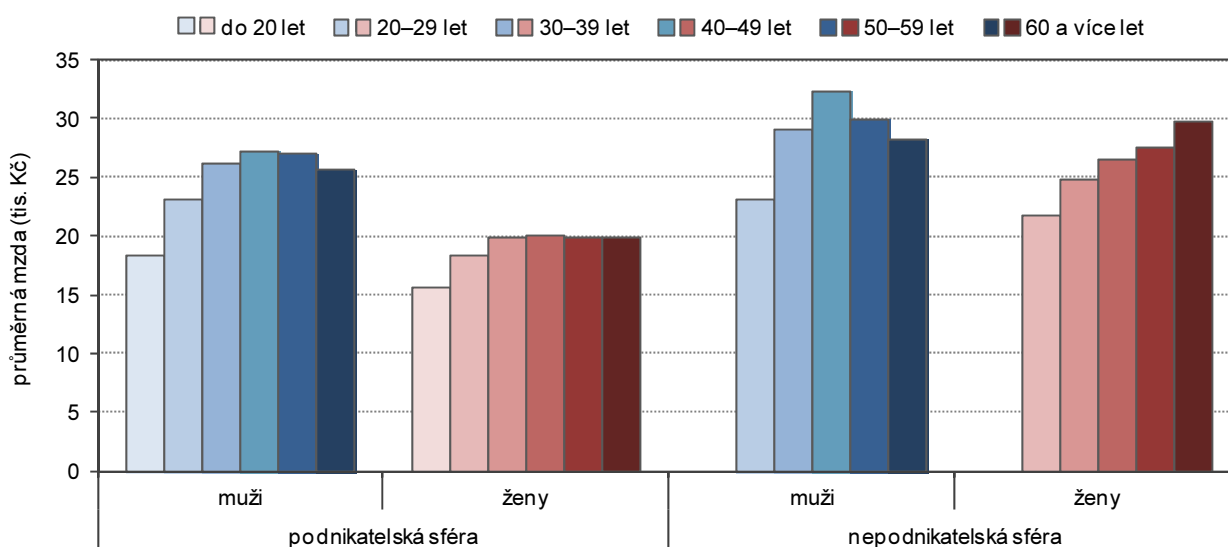
U zaměstnanců do 20 let v podnikatelské sféře činila hrubá měsíční mzda celkem 17 477 Kč, u mužů do 20 let byla o 2 723 vyšší než u žen. Obdobně tomu bylo u zaměstnanců od 20–29 let. Hrubá měsíční mzda celkem činila 22 265 Kč, u mužů do 29 let byla o 4 282 Kč vyšší než u žen. Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře činil 13 936 Kč u zaměstnanců do 20 let. V kategorii zaměstnanců od 20–29 let pak 22 816 Kč, přičemž rozdíl mezi hrubým měsíčním platem mužů a žen ve věkové kategorii 20–29 let v roce 2016 činil 1 440 Kč ve prospěch mužů.

V Moravskoslezském kraji hrubá měsíční mzda u mužů v roce 2016 svou výší dosáhla na desáté místo mezi kraji České republiky (stejně tomu bylo u mužů ve věkové skupině do 20 let i ve skupině 20–29 let). Hrubá měsíční mzda u žen celkem dosáhla mezi čtrnácti kraji ČR na desáté místo, ve věkové kategorii do 20 let na 13. místo (čtrnáctý byl kraj Jihomoravský). Ve věkové kategorii 20–29 let pak zaujala poslední místo mezi kraji ČR.

V nepodnikatelské sféře celková výše hrubého měsíčního platu svou výší u mužů v roce 2016 v Moravskoslezském kraji zaujala 5. místo v ČR za kraji Hl. m. Praha, Plzeňským, Jihomoravským a Královéhradeckým. Ve věkové kategorii 20–29 let se hrubý měsíční plat jak u mužů, tak u žen umístil uprostřed 14 krajů, a to na 8. místě.

Medián měsíční mzdy/platu podle věku a pohlaví v Moravskoslezském kraji v roce 2016

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



Ve výběrovém šetření mezd není používána pouze průměrná mzda (aritmetický průměr), ale také medián. Ukazuje mzdu zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení (právě stejný počet mezd je vyšších i nižších než medián) a vypovídá tak mnohem lépe o skutečné mzdové úrovni.

Medián hrubé měsíční mzdy v podnikatelské sféře v Moravskoslezském kraji v roce 2016 dosáhl u mužů celkem hodnoty 25 807 Kč (tvořil tak 90,2 % průměrné mzdy), u mužů do 20 let 18 326 Kč (99,0 % průměrné mzdy v této věkové kategorii) a ve věkové kategorii 20–29 let 23 027 Kč (96,9 % průměrné mzdy v této kategorii). Medián hrubého měsíčního platu v nepodnikatelské sféře u mužů byl 29 460 Kč (92,1 % průměrné mzdy), a ve věkové kategorii 20–29 let 23 051 Kč (97,1 % průměrné mzdy).

U žen celkem v podnikatelské sféře dosáhl medián hodnoty 19 610 Kč a tvořil tak 89,4 % průměrné mzdy. Ve věkové kategorii do 20 let v podnikatelské sféře byl medián 15 675 Kč (99,3 % průměrné mzdy) Kč a v kategorii 20–29 let 18 343 Kč (94,1 % průměrné mzdy). V nepodnikatelské sféře medián u žen celkem činil 26 036 Kč (97,9 % průměrné mzdy) a v kategorii 20–29 let 21 798 Kč (97,7 % průměrné mzdy).

Uplatnění absolventů na trhu práce

Absolventi škol patří mezi rizikové skupiny ekonomicky aktivních obyvatel, kteří se hůře uplatňují na trhu práce. Absolventi škol jsou znevýhodněni nedostatkem praxe, chybějícími pracovními návyky a minimem zkušeností. Na druhou stranu na trhu práce mohou konkurovat aktuálními odbornými znalostmi, ovládnutím cizích jazyků, počítačovými dovednostmi a větší profesní flexibilitou. Jejich nezaměstnanost je výrazně ovlivněna celkovou ekonomickou situací v zemi, celkovou nezaměstnaností, stavem nabídky a poptávky po pracovní síle, její vzdělaností a oborovou strukturou. Absolventi škol mají problémy s uplatněním zhruba do 25 let, poté se jejich situace na trhu práce výrazně zlepší a ustálí.

Data za absolventy a mladistvé z MPSV podle délky evidence na úřadu práce a vzdělání máme k dispozici k 30. 9. nebo k 30. 4. Dubnové hodnoty jsou více relevantní z toho důvodu, že se tolik neprojevuje vliv cyklů školního roku.

Nezaměstnaní absolventi škol a mladiství v evidenci úřadů práce podle okresů k 30. 4. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Absolventi škol						Mladiství					
	celkem	ženy	z toho				celkem	ženy	z toho			
			v evidenci déle než 5 měsíců		dosud nepracovali				v evidenci déle než 5 měsíců		dosud nepracovali	
			celkem	ženy	celkem	ženy			celkem	ženy	celkem	ženy
Moravskoslezský kraj	2 199	1 148	940	509	1 144	590	672	315	403	206	655	312
v tom:												
Bruntál	189	91	98	45	90	41	66	21	36	16	62	21
Frýdek-Místek	324	180	118	74	174	98	30	17	6	4	27	16
Karviná	473	240	209	108	219	113	169	84	99	50	167	84
Nový Jičín	181	99	76	44	102	53	59	25	23	12	56	24
Opava	386	191	168	82	186	84	44	20	25	15	44	20
Ostrava-město	646	347	271	156	373	201	304	148	214	109	299	147

Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých evidovaných na úřadech práce se v Moravskoslezském kraji od ledna roku 2012 zvyšoval až do října 2013, kdy dosáhl počtu 6 021 osob. Od té doby klesl až na 2 635 v prosinci 2016 (o 56,2 %). Ve sledovaném období byl až do května 2015 počet volných pracovních míst nižší než počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých. Od června 2016 byl poprvé zaznamenán vyšší počet volných pracovních míst než počet nezaměstnaných absolventů a tento trend pokračoval až do prosince 2016.

Počet nezaměstnaných absolventů škol v Moravskoslezském kraji k 30. 4. 2016 byl nejvyšší v okresech Ostrava-město (646 osob) a Karviná (473 osob). Nejnižší byl v okrese Nový Jičín (181 osob). V evidenci na úřadu práce déle než 5 měsíců bylo v Moravskoslezském kraji téměř 43 procent z celkového počtu 2 199 osob, relativně nejvíce to bylo v okrese Bruntál. V okresech Ostrava-město a Nový Jičín více než polovina absolventů dosud nepracovala.

Z počtu 672 mladistvých v Moravskoslezském kraji bylo téměř 47 % žen. Téměř všichni (655) dosud ještě nepracovali – ve všech okresech v Moravskoslezském kraji překročili hranici 90 a více procent.

Nezaměstnaní absolventi škol v evidenci úřadů práce podle vzdělání (k 30. 4.)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

	2014				2015				2016			
	celkem		z toho ženy		celkem		z toho ženy		celkem		z toho ženy	
	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR
Absolventi škol celkem	91,8	100,0	92,4	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom podle vzdělání:												
nižší střední vzdělání	-	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
nižší střední odborné	6,2	5,8	5,4	4,7	6,2	6,1	5,0	5,2	5,6	5,7	3,8	4,8
střední odborné s výučním listem	27,4	25,6	21,9	19,1	26,0	23,7	21,8	18,3	23,8	22,2	19,3	16,8
střední odborné bez mat. i výuč. listu	-	0,0	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1
ÚSV - gymnázium	6,0	6,0	6,0	6,4	6,5	6,9	7,1	7,0	6,9	7,5	6,9	7,8
ÚSO - vyučení a maturita	2,1	9,2	1,9	7,7	8,7	8,6	6,9	7,2	8,6	8,2	7,3	6,8
ÚSO - střední odborná škola (bez vyučení)	29,0	29,9	31,3	33,0	29,4	29,1	31,7	31,4	26,8	27,9	27,3	28,8
vyšší odborné vzdělání	2,3	3,0	3,6	4,0	2,5	2,9	3,7	3,8	2,5	3,0	3,6	3,9
bakalářské vzdělání	8,7	10,1	10,5	12,4	10,3	11,0	12,5	13,4	11,5	12,5	15,3	15,5
magisterské vzdělání	9,7	9,8	11,5	12,1	10,0	11,2	11,2	13,2	13,8	12,5	15,9	15,0
doktorské vzdělání	0,3	0,5	0,3	0,6	0,4	0,4	0,2	0,3	0,5	0,4	0,6	0,4

Za poslední tři roky došlo v Moravskoslezském kraji k poklesu počtu nezaměstnaných absolventů škol v evidenci úřadu práce podle vzdělání k 30. 4. o 1 636 osob. Počet nezaměstnaných absolventů v Moravskoslezském kraji představoval 2 199 osob, což bylo 15,2 % ze všech nezaměstnaných absolventů ČR. Více než polovina (52,2 %) z toho byly ženy. Ze všech nezaměstnaných absolventů v kraji bylo nejvíce (26,8 %) absolventů s úplným středním odborným vzděláním bez vyučení.



Nezaměstnaní absolventi škol v evidenci úřadů práce podle vzdělání a okresů k 30. 4. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

	Kraj celkem	z toho okresy					
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava - město
Absolventi škol celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom podle vzdělání:							
nižší střední vzdělání	-	-	-	-	-	-	-
nižší střední odborné	5,6	6,9	4,0	8,0	3,3	4,4	5,7
střední odborné s výučním listem	23,8	31,7	17,6	30,9	19,3	25,1	20,0
střední odborné bez mat. i výuč. listu	-	-	-	-	-	-	-
ÚSV - gymnázium	6,9	6,9	8,3	3,6	8,8	4,9	9,1
ÚSO - vyučení a maturita	8,6	6,9	4,0	9,9	8,8	9,1	10,2
ÚSO - střední odborná škola (bez vyučení)	26,8	29,1	33,6	25,4	23,8	27,7	24,0
vyšší odborné vzdělání	2,5	1,6	2,8	1,9	3,3	3,1	2,5
bakalářské vzdělání	11,5	9,0	11,4	9,7	16,0	12,2	11,8
magisterské vzdělání	13,8	7,9	17,3	9,9	16,6	13,0	16,3
doktorské vzdělání	0,5	-	0,9	0,9	-	0,6	0,5

Z nezaměstnaných absolventů škol v evidenci úřadu práce s ÚSO bez vyučení bylo nejvíce těchto absolventů v okrese Ostrava-město (155 osob) a v okrese Karviná (120 osob).

Míra nezaměstnanosti^{*)} absolventů denního studia středních a vyšších odborných škol (k 30. 4.)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

v %

Míra nezaměstnanosti absolventů podle hlavních kategorií vzdělání										
střední vzdělání s výučním listem		gymnaziální vzdělání		střední odborné vzdělání s maturitou a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání		střední odborné vzdělání s maturitou		vyšší odborné vzdělání		
v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	
2012	20,0	16,7	3,6	3,1	15,7	14,4	11,0	9,1	8,9	9,1
2013	31,4	27,4	4,7	4,1	28,7	23,5	16,6	14,8	13,4	11,9
2014	22,8	17,8	6,0	4,4	23,1	15,9	15,0	11,6	13,7	10,2
2015	17,7	13,7	4,4	3,8	16,4	14,0	11,6	9,6	10,9	7,5
2016	11,8	9,9	4,1	3,1	13,1	10,6	8,5	7,5	8,5	5,2

^{*)} podíl počtu "čerstvých" nezaměstnaných absolventů (kteří ukončili studium nejdříve v květnu předchozího roku) podle kraje v němž studovali a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu v kraji, kde studovali

Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání zůstalo k 30. 4. následujícího roku bez zaměstnání. Ve všech sledovaných kategoriích vzdělání překračovala hodnota míry nezaměstnanosti v kraji hodnotu České republiky, a to nejvíce u vyššího odborného vzdělání (v kraji 8,5 %, v ČR 5,2 %) a pak u středního odborného vzdělání s maturitou s odborným výcvikem, nástavbové studium (v kraji 13,1 %, v ČR 10,6 %).

Podle skupin oborů vzdělání bylo více nezaměstnaných absolventů v dubnu 2016 v oboru pedagogika, učitelství a sociální péče (kraj 22,2 %, ČR 16,1 %), strojírenství a strojírenská výroba (kraj 9,6 %, 6,9 % ČR), stavebnictví, geodézie a kartografie (kraj 14,1 %, 11,9 % ČR) a gastronomie, hotelnictví a turismus (kraj 13,5 %, 11,8 % ČR).

V Moravskoslezském kraji v roce 2016 připadlo 0,8 nezaměstnaných absolventů a mladistvých na 1 pracovní místo pro ně určené (v ČR 0,5 absolventů a mladistvých na 1 pracovní místo). Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst v roce 2016 činil 30,9 % v kraji (ČR 29,6 %). Při tom musíme konstatovat, že volná pracovní místa na úřadech práce nelze považovat za reprezentativní vzorek poptávky po pracovnících ze strany zaměstnavatelů. Je třeba brát v úvahu, že zaměstnavatelé mají zájem získat zaměstnance určité kvality, a proto v mnoha případech volí jiný osvědčený způsob jejich vyhledávání (např. výběrem ze zájemců, kteří se zaměstnavatelům hlásí sami, doporučením zaměstnanců, personálními agenturami apod.).

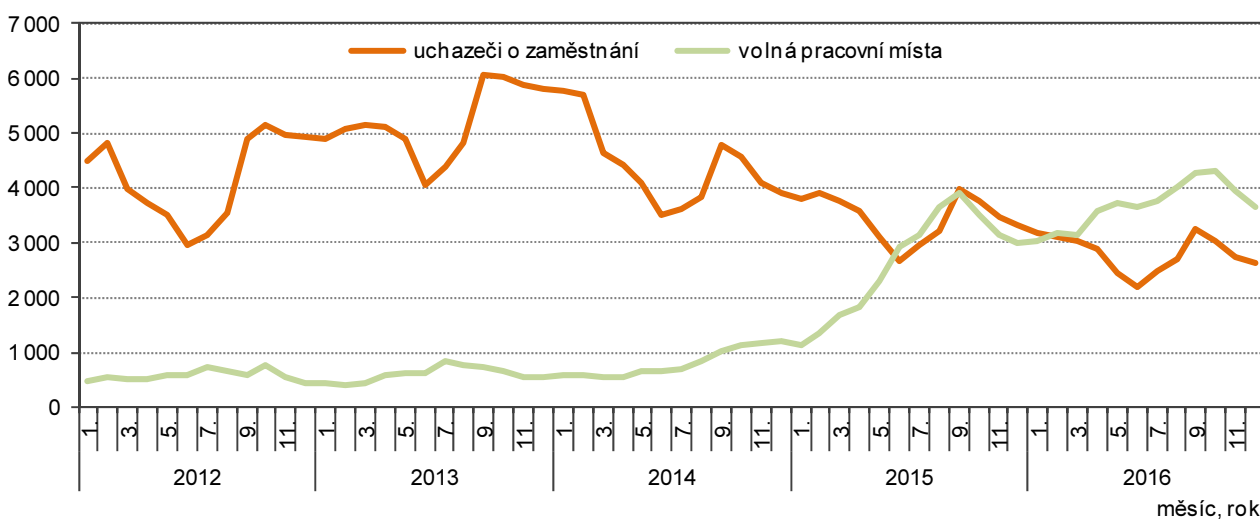
Pracovní místa v evidenci úřadů práce (k 30. 4.)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

	Počet volných pracovních míst v kraji		Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých na 1 volné pracovní místo pro ně určené		Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst (%)	
	celkem	z toho pro absolventy a mladistvé	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR
2012	4 303	497	7,2	4,7	11,6	13,2
2013	3 597	583	8,7	5,8	16,2	14,8
2014	3 955	551	8,0	3,4	13,9	19,5
2015	7 939	1 821	1,9	1,1	22,9	24,8
2016	11 548	3 568	0,8	0,5	30,9	29,6

Nezaměstnaní absolventi škol a mladiství v evidenci úřadů práce a volná místa pro ně určená v Moravskoslezském kraji

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Podíl nezaměstnaných podle věkových skupin

K 31. 12. 2016 činil podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–64 let v Moravskoslezském kraji celkem 7,38 %. Problém nezaměstnanosti je možno přiblížit i v podrobnějším správním členění kraje. V okresním členění je nejvyšší úroveň nezaměstnanosti dlouhodobě v okrese Karviná a Bruntál. Na konci roku 2016 zde podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu činil v okrese Karviná 10,23 % a v okrese Bruntál 9,36 %. Nejnižší úroveň nezaměstnanosti byla v okresech Nový Jičín a Frýdek-Místek (4,36 %, resp. 4,57 %).

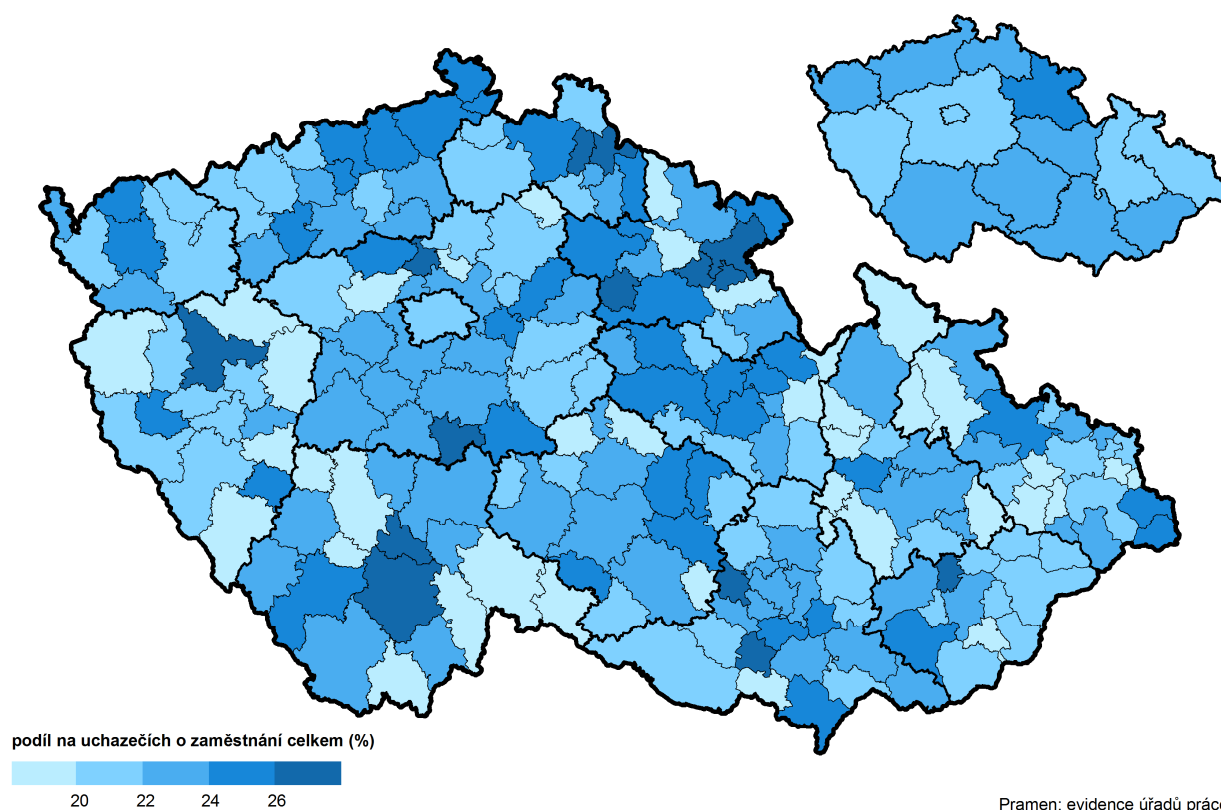
Ve věkové kategorii 15–19 let činil podíl nezaměstnaných k 31. 12. 2016 celkem 3,78 % (u mužů 3,82 % a u žen 3,75 %). Nejvyšší úroveň nezaměstnanosti byla v této věkové kategorii v okrese Ostrava-město 5,86 % (u mužů 6,04 % a u žen 5,67 %) a nejnižší v okrese Nový Jičín 1,83 % (u mužů 1,94 % a u žen 1,71 %).

Ve věkové kategorii 20–24 let celkem byla nejvyšší úroveň nezaměstnanosti v okrese Bruntál. Bylo to 9,43 % (u mužů 11,42 % a u žen 7,30 %) a v kategorii 25–29 let v okrese Karviná 9,94 % (u mužů 9,56 % a u žen 10,35%). Nejnižší úroveň nezaměstnanosti byla v obou věkových kategoriích zaznamenána v okrese Nový Jičín, a to 3,68 %, resp. 4,39 %.

V členění podle správních obvodů ORP byla nejvyšší úroveň nezaměstnanosti v SO ORP Karviná (12,06 %) a Orlová (10,97 %) v kategorii 15–64 let celkem, naopak nejnižší úroveň nezaměstnanosti byla v SO ORP Jablunkov (3,25 %). Nejvyšší podíly nezaměstnanosti byly potvrzeny v SO ORP Karviná i ve věkových kategoriích 20–24 let (10,97 %) a 25–29 let (12,06 %). Nejnižší podíl nezaměstnanosti byl ve věkové kategorii 15–19 let celkem v SO ORP Nový Jičín (1,63 %) a Kopřivnice (1,68 %). V kategorii 20–24 let celkem byla nejnižší nezaměstnanost 3,41 % v SO ORP Kopřivnice, v kategorii 25–29 let pak v SO ORP Jablunkov (3,69 %).

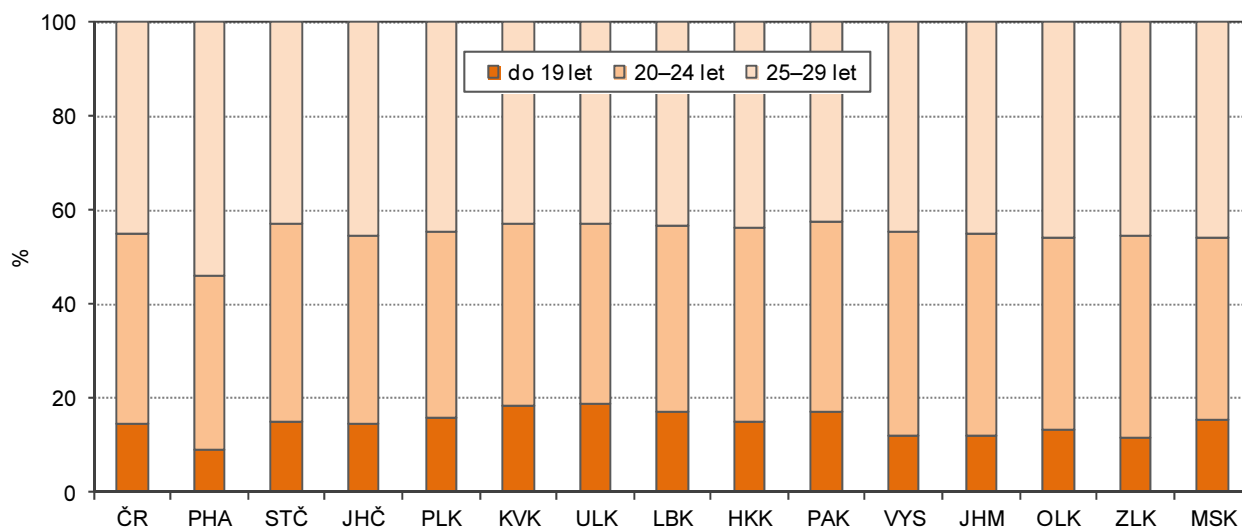


Uchazeči o zaměstnání ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



Uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Podíl nezaměstnaných osob podle věku, pohlaví a okresů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

	Podíl nezaměstnaných osob ve věku ¹⁾											
	15–64 let			15–19 let			20–24 let			25–29 let		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Moravskoslezský kraj	7,38	7,61	7,14	3,78	3,82	3,75	7,38	8,18	6,53	7,62	7,33	7,94
v tom okresy:												
Bruntál	9,36	9,58	9,14	4,62	5,08	4,14	9,43	11,42	7,30	8,94	8,79	9,10
Frýdek-Místek	4,57	4,75	4,39	1,90	1,71	2,10	5,24	5,40	5,06	4,80	4,30	5,34
Karviná	10,23	10,52	9,92	4,73	4,56	4,91	9,37	10,53	8,14	9,94	9,56	10,35
Nový Jičín	4,36	4,50	4,21	1,83	1,94	1,71	3,68	3,78	3,57	4,39	4,24	4,55
Opava	5,58	6,08	5,07	2,44	2,52	2,36	6,82	7,89	5,69	6,69	6,84	6,52
Ostrava-město	8,81	8,93	8,70	5,86	6,04	5,67	8,72	9,50	7,90	9,25	8,84	9,67

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v daném věku k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel stejného věku k 31. 12. 2015

Podíl nezaměstnaných osob podle věku, pohlaví a správních obvodů ORP k 31. 12. 2016

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

v %

	Podíl nezaměstnaných osob ve věku ¹⁾											
	15–64 let			15–19 let			20–24 let			25–29 let		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Moravskoslezský kraj	7,38	7,61	7,14	3,78	3,82	3,75	7,38	8,18	6,53	7,62	7,33	7,94
v tom SO ORP:												
Bílovec	4,58	4,70	4,46	1,88	1,41	2,35	4,26	4,07	4,46	4,18	4,38	3,95
Bohumín	7,21	7,08	7,34	4,05	4,07	4,01	7,35	8,59	6,11	7,67	7,00	8,42
Bruntál	9,67	10,03	9,29	4,51	5,81	3,19	9,61	11,86	7,25	8,47	8,80	8,11
Český Těšín	7,76	7,27	8,24	2,90	2,26	3,54	8,30	8,84	7,71	6,73	5,31	8,13
Frenštát p. R.	3,80	4,11	3,49	1,38	2,05	0,70	3,51	2,76	4,21	4,59	4,76	4,42
Frýdek-Místek	5,07	5,40	4,74	1,84	1,52	2,17	5,18	5,38	4,97	4,93	4,83	5,04
Frýdlant n. O.	5,22	5,92	4,49	2,21	2,39	2,02	6,82	7,81	5,70	5,12	5,32	4,92
Havířov	10,22	10,62	9,80	4,11	4,17	4,03	9,13	10,61	7,56	10,19	9,51	10,93
Hlučín	3,63	3,92	3,34	1,77	2,05	1,45	5,00	5,76	4,17	4,26	4,77	3,74
Jablunkov	3,25	3,22	3,28	1,94	1,94	1,94	5,13	5,10	5,17	3,69	2,56	4,88
Karviná	12,06	12,36	11,72	5,32	4,85	5,81	10,97	11,86	10,02	12,06	12,21	11,89
Kopřivnice	4,52	4,48	4,56	1,68	1,30	2,09	3,41	3,90	2,89	4,40	3,75	5,17
Kravaře	7,27	8,24	6,25	1,86	2,33	1,39	6,84	8,44	5,06	7,80	9,23	6,25
Krnov	9,77	10,09	9,44	5,08	5,21	4,96	10,60	12,82	8,09	10,46	10,50	10,43
Nový Jičín	3,95	4,12	3,78	1,63	1,74	1,51	3,14	3,27	3,00	3,89	3,59	4,19
Odry	5,12	5,35	4,87	3,05	4,60	1,44	4,84	5,06	4,61	5,61	6,40	4,75
Opava	5,36	5,74	4,97	2,14	2,02	2,26	7,03	8,16	5,86	6,75	6,33	7,19
Orlová	10,97	11,75	10,18	6,72	6,76	6,68	9,11	10,43	7,65	9,59	10,13	9,00
Ostrava	8,42	8,50	8,33	5,61	5,84	5,38	8,15	8,99	7,28	8,58	8,22	8,96
Rýmařov	7,36	6,90	7,85	3,42	2,67	4,27	5,46	5,91	5,00	6,16	4,72	7,75
Třinec	3,72	3,45	3,99	1,87	1,69	2,06	4,67	4,46	4,90	4,75	3,41	6,16
Vítkov	10,01	11,14	8,79	7,34	7,62	7,03	9,62	10,33	8,83	10,41	11,66	9,00

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v daném věku k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel stejného věku k 31. 12. 2015

Srovnáním údajů o podílu uchazečů o zaměstnání v jednotlivých věkových kategoriích na celkovém počtu uchazečů v Moravskoslezském kraji musíme konstatovat, že ve věkové kategorii do 19 let byl nejvyšší podíl u mužů (4,1 %) v okrese Ostrava-město, ve věkové kategorii 20–24 let u mužů v okrese Bruntál (10,6 %) a ve věkové kategorii 25–29 let v okrese Opava (10,7 %). V souhrnu mužů ve věku 15–29 let se téměř 24 % v okrese Opava podílelo na celkovém počtu mužů-uchazečů o zaměstnání v tomto okrese.

U žen byl nejvyšší podíl v okrese Ostrava-město v kategorii do 19 let (3,8 %), v kategorii 20–24 let v okrese Frýdek-Místek (9,4 %). Ve věkové kategorii 25–29 let v okrese Opava (11,8 %). V kategorii 15–29 let byl nejvyšší podíl uchazečů o zaměstnání u žen v okrese Frýdek-Místek a Opava, shodně 23,4 %.



Podíl uchazečů o zaměstnání¹⁾ podle věku, pohlaví a správních obvodů ORP k 31. 12. 2016

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

v %

	do 19 let		20–24 let		25–29 let		15–29 let	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Moravskoslezský kraj	3,3	3,3	9,1	7,4	9,3	10,2	21,7	20,9
v tom SO ORP:								
Bílovec	2,0	3,7	7,6	8,6	9,0	7,9	18,6	20,2
Bohumín	4,1	3,4	9,8	7,0	9,6	10,3	23,5	20,8
Bruntál	4,0	2,3	10,3	6,4	8,6	7,6	22,8	16,3
Český Těšín	2,1	2,8	9,8	6,8	7,3	9,9	19,2	19,5
Frenštát p. R.	3,2	1,3	5,8	11,1	11,5	12,4	20,5	24,8
Frýdek-Místek	1,8	2,9	8,4	8,7	8,8	9,7	19,1	21,3
Frýdlant n. O.	2,6	3,1	11,3	10,0	8,3	9,7	22,2	22,8
Haviřov	2,5	2,6	8,9	6,6	8,8	10,4	20,2	19,6
Hlučín	3,3	2,4	11,3	8,6	10,4	9,0	25,0	20,1
Jablunkov	3,8	3,8	12,9	11,9	6,6	13,0	23,3	28,7
Karviná	2,5	3,4	8,5	7,7	9,5	9,9	20,5	20,9
Kopřivnice	2,0	2,9	7,5	5,3	8,9	10,6	18,3	18,8
Kravaře	1,9	1,5	8,6	6,3	11,8	10,0	22,3	17,9
Krnov	3,6	3,7	11,7	7,2	9,6	9,8	24,9	20,8
Nový Jičín	2,8	2,5	6,6	6,4	8,1	10,0	17,5	19,0
Odry	5,5	1,9	7,9	7,8	10,4	8,4	23,8	18,2
Opava	2,2	2,8	11,5	9,2	10,5	13,3	24,2	25,3
Orlová	3,9	4,4	8,6	6,7	9,1	8,8	21,7	19,9
Ostrava	4,2	3,8	8,6	6,9	9,5	10,4	22,3	21,0
Rýmařov	2,4	3,2	7,1	5,5	6,6	9,1	16,1	17,8
Třinec	3,1	3,3	10,4	9,8	8,7	13,7	22,3	26,7
Vítkov	4,8	6,0	8,2	8,8	10,0	9,6	23,0	24,4

¹⁾ na uchazečích daného pohlaví a věku

Srovnáním údajů podílu uchazečů o zaměstnání za SO ORP Moravskoslezského kraje musíme konstatovat, že nejvyšší hodnoty v kategorii 15–29 let u mužů byly zaznamenány k 31. 12. 2016 v SO ORP Hlučín (25,0 %) a u žen ve stejné věkové kategorii v SO ORP Jablunkov (28,7 %).

Podíl nezaměstnaných absolventů škol a mladistvých na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání podle okresů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

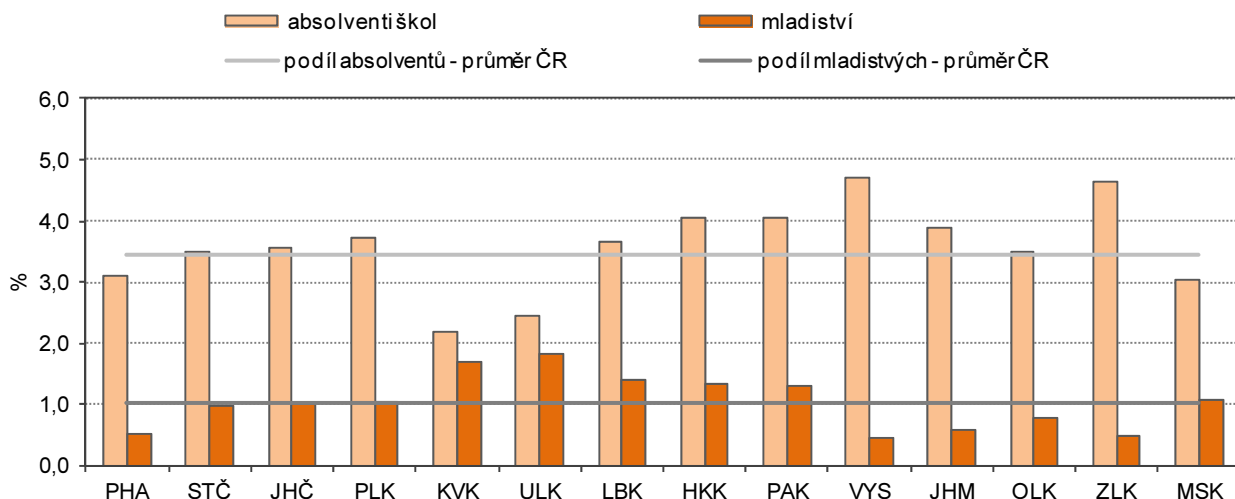
	Absolventi				Mladiství			
	celkem	v evidenci úřadů práce déle než 6 měsíců		celkem	v evidenci úřadů práce déle než 6 měsíců			
		muži	ženy		muži	ženy	muži	ženy
Moravskoslezský kraj	3,0	0,4	0,4	1,0	1,1	0,7	0,4	
v tom okresy:								
Bruntál	3,1	0,3	0,5	0,9	0,9	0,5	0,3	
Frýdek-Místek	4,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,2	0,1	
Karviná	2,4	0,3	0,4	0,9	0,9	0,6	0,3	
Nový Jičín	3,2	0,2	0,3	1,1	0,8	0,4	0,2	
Opava	4,6	0,7	0,6	0,5	0,8	0,4	0,2	
Ostrava-město	2,5	0,4	0,4	1,6	1,7	1,4	0,7	

Nejvyšší podíl nezaměstnaných absolventů škol byl v okrese Opava 4,6 %, v evidenci úřadu práce déle než 6 měsíců to pak bylo už jen 0,7 % u mužů a 0,6 % u žen. Nejnižší podíl byl zaznamenán v okrese Karviná 2,4 % (v evidenci delší než půl roku pak bylo 0,3 % mužů a 0,4 % žen).

Srovnáním údajů o podílu nezaměstnaných absolventů škol podle SO ORP po půlroční evidenci na úřadu práce nebyl v pěti SO ORP Moravskoslezského kraje veden ani jeden muž (byly to SO ORP Český Těšín, Frenštát pod Radhoštěm, Frýdlant nad Ostravicí, Nový Jičín a Vítkov) a ve třech správních obvodech ORP ani jedna žena (Frenštát pod Radhoštěm, Odry a Vítkov).

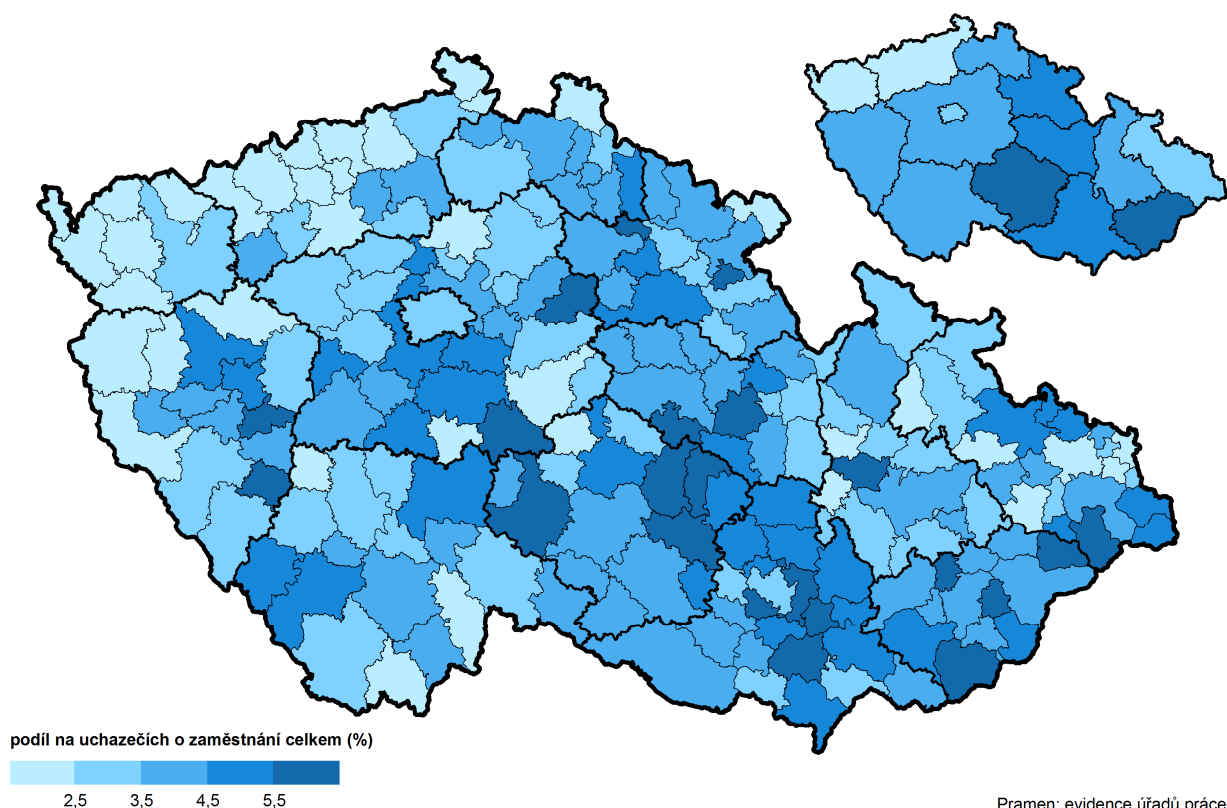
Podíl nezaměstnaných absolventů škol a mladistvých podle krajů k 31. 12. 2016¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



¹⁾ podíl na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání evidovaných na úřadu práce

Nezaměstnaní absolventi škol podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



Pramen: evidence úřadů práce

Výsledky ad-hoc modulu VŠPS 2016 – Mladí lidé na trhu práce

V roce 2016 byly do výběrového šetření pracovních sil zařazeny i otázky ad-hoc modulu o situaci mladých na trhu práce v jednotlivých zemích EU. První blok dotazů byl zaměřen na vztah mezi nejvyšším úspěšně dokončeným stupněm vzdělání a pracovními zkušenostmi během tohoto studia. Výsledky jsou publikovány za celou ČR.

Cílovou skupinou ad hoc modulu byli mladí lidé ve věku 15–34 let, nejsou uváděny údaje za skupinu 15–19letých, kteří v našich podmínkách mají především ukončené základní vzdělání a teprve studují na středním stupni. První předběžné výsledky jsou proto prezentovány pouze za věkovou skupinu 20–34 let.



Ve skupině 20–34letých mělo nějakou pracovní zkušenost během úspěšně ukončeného studia 80 % všech respondentů v tomto věku. Po přepočtu na relevantní demografické údaje to bylo téměř 1 463 tis. 20–34letých.

Respondenti, kteří kladně odpověděli na otázku o pracovní zkušenosti během období svého úspěšně ukončeného stupně vzdělání, byli také dotazováni, v jaké míře byla tato práce zároveň součástí tohoto nejvyššího vzdělání. Ve skupině 20–24letých kladně odpovědělo 69 % respondentů. Procento kladných odpovědí vzrostlo ve skupině 25–29letých na 75 % a ve skupině 30–34letých nad 76 %. Převážně se jednalo o povinnou součást studia. V případě, že praxe související se vzděláním byla povinná, byla zjišťována i délka této praxe, konkrétně zda byla delší než 6 měsíců (krátkodobé praxe během studia byly sčítány). Dlouhodobou povinnou praxi absolvovalo během svého studia 466 tis. 20–34letých.

Zjištěné údaje úzce souvisejí s nejvyšším dosaženým stupněm vzdělání. Nejčastěji uvádějí dlouhodobou praxi během ukončeného studia absolventi středního stupně bez maturity (vyučení), kterých bylo více než čtvrt milionu. Jedná se především o mladé muže, což souvisí s rozdílnou vzdělanostní skladbou mužů a žen. Na středním stupni s maturitou byl však rozdíl v počtu osob s dlouhodobou praxí mezi muži a ženami podstatně nižší. Vyšší počet žen s krátkodobou nebo dlouhodobou praxí na úrovni ukončeného terciárního vzdělání vyplývá z celkově vyššího počtu absolventek než absolventů.

Daleko více osob uvedlo, že po ukončení svého nejvyššího stupně vzdělání dále pokračovalo na vyšším stupni, ale nedokončilo jej. Počet těchto 20–34letých, kteří měli ukončen alespoň základní stupeň vzdělání, dosáhl více než 200 tis. Často se jednalo o nedokončení středního stupně vzdělání bez maturity (51 tis.), dále o nedokončení středního stupně s maturitou (45 tis.) a nejvíce bylo neúspěšných absolventů bakalářského studia (75 tis.). Zřídka byly uváděny jiné typy terciárního vzdělání jako vyšší odborné školy a magisterské studium.

Důvodem pro předčasné ukončení studia bylo nejčastěji nesplnění povinností pro pokračování ve vzdělávání a skutečnost, že studium bylo příliš obtížné. Tyto dva důvody uvedlo 60 % respondentů, kteří nedokončili toto vzdělání, jednalo se většinou o muže. Dále následuje přání respondenta začít pracovat a ukončení studia z rodinných důvodů, většinou žen.

Převážná část mladých v postavení zaměstnanců získala své zaměstnání buď prostřednictvím příbuzných či známých nebo kontaktovali svého zaměstnavatele. Odpovědělo tak více než 73 % všech zaměstnanců. S velkým odstupem následují případy nalezení zaměstnání prostřednictvím inzerátů v médiích vč. internetu (13,6 %). Pouze malá část respondentů uvedla, že získala své zaměstnání prostřednictvím úřadu práce nebo prostřednictvím soukromé pracovní agentury.

Zajímavé údaje byly zjištěny z odpovědí na otázku o uplatnění získaného vzdělání ve vlastním zaměstnání. Obecně je možné konstatovat, že s růstem úrovně formálního vzdělání roste i spokojenost respondentů s jejich uplatněním v praxi.

Vedle stupně dosaženého vzdělání významně ovlivňuje spokojenost či nespokojenost respondentů obor získaného vzdělání a jeho uplatnění v praxi. Na úrovni středního vzdělání bez maturity se absolutně nejvyšší počet nespokojených soustřeďuje do dvou tříd absolvovaných oborů vzdělání, a to do třídy technika, výroba a stavebnictví (92 tis.) a do třídy služby (téměř 60 tis.). Ve třídě služeb se jedná především o restaurátérství (kuchařství, obsluha, pohostinské služby a rychlé občerstvení). Vyšší počet těchto osob je i v oboru kadeřnické a kosmetické služby. Právě ve službách je vysoký i celkový podíl nespokojených (62 %).

Ve skupině maturantů bylo absolutně nejvíce nespokojených v široce vymezeném oboru studia obchod, administrativa a právo, v oboru technika, výroba a stavebnictví a opět ve službách. Téměř polovina absolventů oboru služeb uvádí, že ve svém zaměstnání vůbec neuplatní nebo spíše neuplatní své vzdělání. Nespokojenost s uplatněním kvalifikace často uvádějí absolventi oboru umění a humanitní vědy, oboru zemědělství, lesnictví, rybářství a absolventi všeobecného vzdělání (gymnázia, lycea).

Vedle oboru studia je spokojenost ovlivněna i věkem respondentů. Více než polovina pracujících ve věku 20–24 let není spokojena s uplatněním svých znalostí a dovedností. Převážně se jedná o absolventy středního stupně vzdělání s maturitou a bez maturity. Ve věkové skupině 25–29 let již převažuje počet spokojených (ano a částečně ano), když jejich podíl vzrostl na 55 % všech respondentů dané věkové skupiny. Ve všech pětiletých skupinách vždy převažovala vyšší spokojenost mužů než žen.

Možnost stěhovat se za prací uvádějí nejčastěji ekonomicky neaktivní mladí lidé ve věku 20–24 let, jež se z valné části připravují na své povolání studiem na terciárním stupni. Více než 35 % respondentů v tomto věku uvedlo, že by se přestěhovali kvůli zaměstnání mimo ČR. Ochota stěhovat se za prací s rostoucím věkem již klesá. Ve skupině 25–29letých by se kvůli zaměstnání chtělo přestěhovat mimo území republiky pouze 16 % respondentů. Tento podíl se dále snižuje i ve skupině 30–34letých, kde tuto možnost uvedlo pouze 8 % dotázaných.

4. Zdravotní péče

Všechna data pro tuto kapitulu jsou převzata z publikací Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), resp. Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), ze Zdravotnických ročenek krajů a ČR, z publikace ČSÚ – Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v České republice.

Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku

Pro porovnání zdravotní péče v kraji je zajímavé zjistit četnost a důvod hospitalizací obyvatel do 29 let a porovnat s celou populací. V Moravskoslezském kraji bylo hospitalizováno v roce 2015 téměř 177 tis. osob, z čehož bylo přes 51,5 tis. osob do 29 let, což je necelá třetina (přesně 29,1 %).

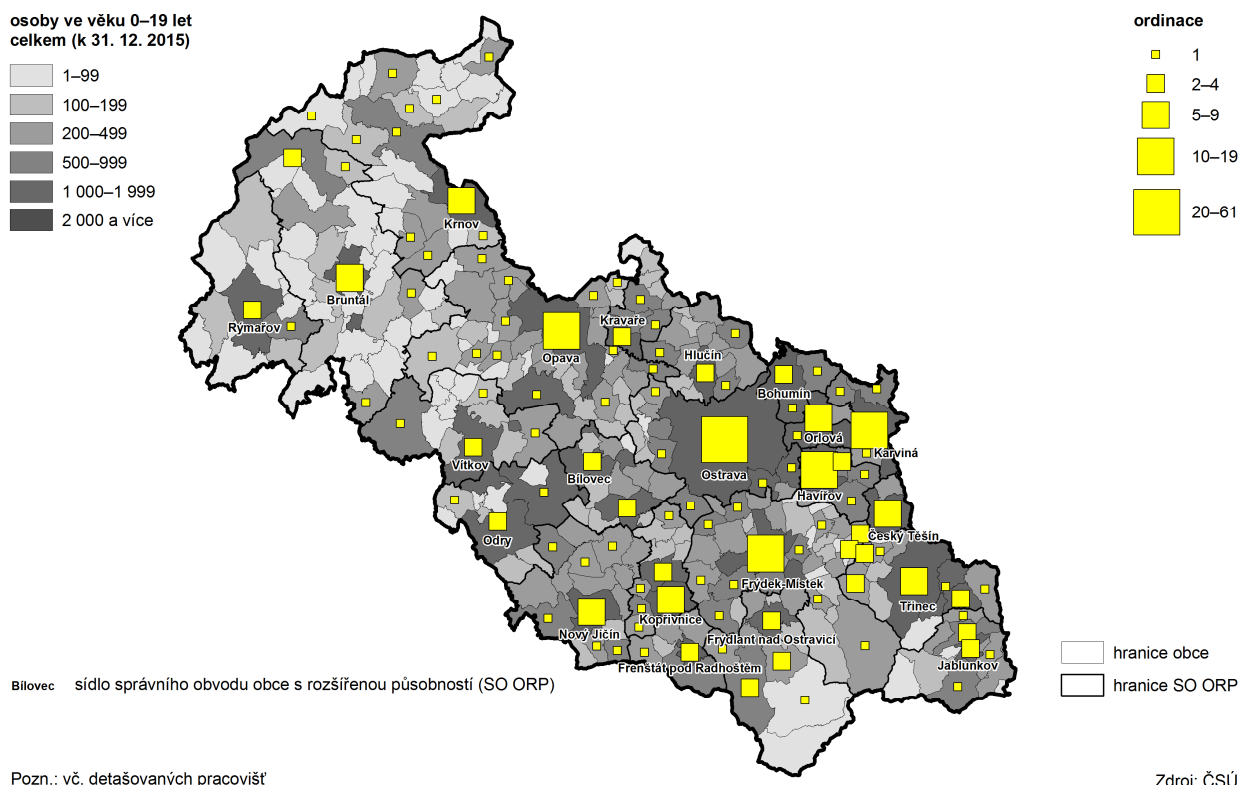
Odečteme-li příčiny týkající se porodu, jeho komplikací a poškození či deformace plodu (kapitoly XVI a XVII), je drtivá převaha hospitalizovaných s diagnózou chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně, kde 85 % hospitalizovaných připadá na skupinu 1 až 9 let. Další z převažujících příčin hospitalizace mladých je ostatní poranění hlavy (64,2 %) a zlomenina lokte a předloktí (přes 53 % všech hospitalizací s touto diagnózou). Nejčastější věk hospitalizovaných dětí je u poranění hlavy 1 až 14 let, u zlomenin pak 9 až 14 let. Typickým případem hospitalizací z vnějších příčin jsou i popálení a poleptání a otravy (nejčastěji věk 1 až 4 roky).

Nadpoloviční podíl hospitalizací pak u osob do 29 let věku připadá i na porodnické stavy a vlastní porod (zde samozřejmě převažují vyšší věkové skupiny 20 až 29 let) a pak některé infekční a parazitární nemoci (skupina A00 až B99), kde pro změnu převažuje věk od 1 do 9 let, v pozdějším věku četnost stále více klesá. Děti v tomto věku jsou také náchylnější k nemocem dýchací soustavy, takže 47,4 % hospitalizací s touto diagnózou připadá na ně. Sem spadají i výše uvedené nemoci mandlí a pak také akutní infekce horních cest dýchacích a chřipka (i zde se hospitalizují nejčastěji děti do 9 let).

Dalším typickým důvodem hospitalizací osob do 29 let jsou různé vnější příčiny (úrazy) včetně nitrolebních poranění, kde ovšem jde o vyšší věkové skupiny mladých (15 až 29 let). Naopak nejméně typickými důvody hospitalizací mladých jsou novotvary a nemoci oběhové soustavy. Ve srovnání s celou Českou republikou jsou v Moravskoslezském kraji děti více ohroženy (ve srovnání s celou populací) nemocemi dýchací soustavy (včetně podřazených příčin).

Praktičtí lékaři pro děti a dorost

Samostatné ordinace praktických lékařů pro děti a dorost podle obcí Moravskoslezského kraje
k 31. 12. 2015



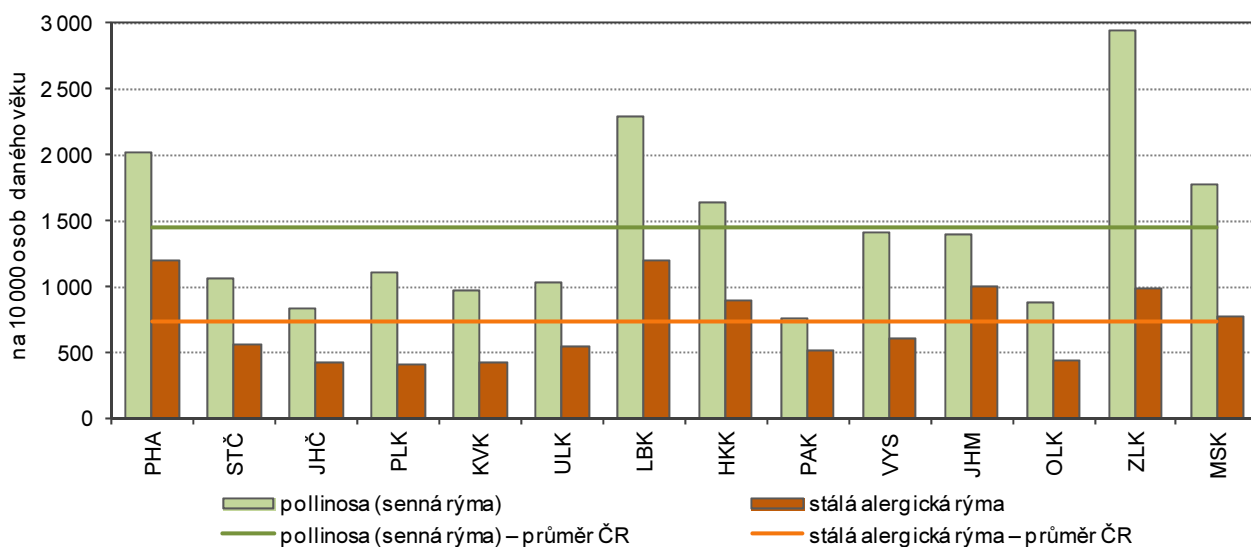
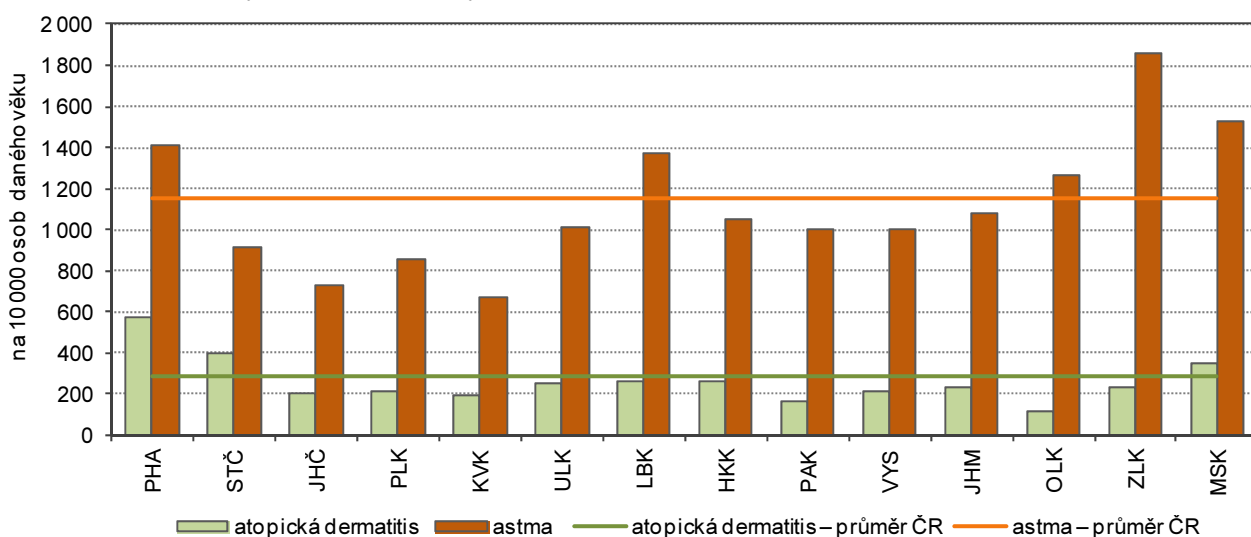
Počty registrovaných pacientů na jednoho lékaře pro děti a dorost jsou známy pouze do roku 2013. V Moravskoslezském kraji v letech 2008 až 2013 postupně klesaly z více než tisícovky na konečných 989,4 pacienta, což je mírně nad celorepublikovým průměrem, který činí 955,2 pacienta na 1 registrovaného lékaře. Z porovnání s ostatními kraji také vyplývá, že nejčastěji k lékaři chodí (počet ošetření/vyšetření na 1 obyvatele ve věku 0–18 let) děti a dorost v Praze, nejméně často v kraji Středočeském (což je ale dáno jistou spádovostí k Praze. Moravskoslezský kraj je s hodnotou 5,7 ošetření mírně pod průměrem ČR (5,8 ošetření).

Pokud srovnáme údaje o počtech pacientů na alergologii ve věku 15 až 19 let, vychází (vztaženo na celou populaci v tomto věku), že nejvíce alergiemi trpí populace v kraji Zlínském, kde alergiemi trpí, resp. se na ně léčí 6 z deseti obyvatel ve věku 15 až 19 let (je zde nejvyšší počet pacientů se sennou rýmou a stálou alergickou rýmou). Výrazně nad celorepublikovým průměrem je i Praha (52,1 %), kraje Liberecký (51,2 %) a kraj Moravskoslezský (44,2 % obyvatel daného věku). Na republikovém průměru je kraj Královéhradecký, ostatní kraje jsou na tom lépe, nejlépe kraj Jihočeský, kde se na alergické potíže léčí pouze 22 % mladých obyvatel.

Nepřekvapivý je v Moravskoslezském kraji (ve vztahu k čistotě ovzduší) poměrně značný (dokonce celorepublikově druhý za krajem Zlínským) výskyt astmatu resp. pacientů alergologie s touto diagnózou.

Léčení pacienti oboru alergologie ve věku 15–19 let na vybranou diagnózu podle krajů v roce 2013

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Zdravotní stav

Zdraví dítěte ovlivňuje především chování matky v době těhotenství. Z tabulky vyplývá zvláště nebezpečné chování matek v podobě kouření v těhotenství. To přiznává v kraji necelých 10 % rodiček (v tabulce 97,0 na 1 000 rodiček), ale ve věkové skupině do 19 let je to téměř třetina (319,9) a v okrese Bruntál dokonce téměř polovina rodiček (450,0). S rostoucím věkem rodiček podíl těch, které ohrožují své dítě kouřením, klesá. Zásadní rozdíly jsou také mezi okresy kraje. Zatímco v okrese Bruntál přiznává kouření v těhotenství téměř každá pátá rodička, v okrese Opava jsou to pouze 3 rodičky ze sta.

Rodičky kouřící v těhotenství podle věku a okresů v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

na 1 000 rodiček

	Celkem	Věk						
		do 19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více
Moravskoslezský kraj	97,0	319,9	213,7	78,7	52,9	60,4	64,6	.
v tom okresy:								
Bruntál	193,5	450,0	367,7	189,2	97,9	86,6	190,5	.
Frýdek-Místek	51,1	264,7	111,5	39,9	36,9	34,0	19,6	.
Karviná	120,2	323,2	210,0	107,9	67,3	78,1	44,8	.
Nový Jičín	39,9	125,0	80,2	38,5	24,4	25,8	65,2	.
Opava	29,4	117,6	61,9	20,4	29,1	15,0	20,8	.
Ostrava-město	148,5	377,4	337,8	112,2	73,5	102,9	98,9	.

Zdravotní stav populace souvisí i s dobou kojení. Údaje za rok 2015 jsou v textové tabulce. V porovnání s celorepublikovým průměrem je v Moravskoslezském kraji mírně podprůměrný podíl výlučně kojených dětí v obou skupinách, ale dětí kojených spolu s dokrmem je více jak ve věku do 3 měsíců, tak i do 6 měsíců věku. Také podíl kojených dětí je v kraji menší než v celé ČR.

Podíl kojených novorozenců podle celkové délky kojení a okresů v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

v %

	Výlučně kojení		Celkem kojení (výlučně i s dokrmem)			Nekojení
	do 6 týdnů	do 3 měsíců	do 6 týdnů	do 3 měsíců	do 6 měsíců	
Moravskoslezský kraj	26,0	13,2	78,0	61,3	38,2	4,1
v tom okresy:						
Bruntál	24,3	16,2	86,8	74,3	51,3	1,6
Frýdek-Místek	22,8	11,7	81,4	66,4	45,5	3,2
Karviná	24,2	10,7	74,7	56,7	34,0	5,3
Nový Jičín	28,0	15,1	76,6	60,3	36,5	3,5
Opava	27,4	11,3	79,1	59,0	33,6	3,6
Ostrava-město	27,7	15,0	75,7	59,5	36,3	5,4

Velmi nepříznivé údaje vyplývají z údajů ÚZIS o hospitalizovaných pacientech v lůžkových zařízeních (<http://reporting.uzis.cz/msk/index.php?pg=statisticke-vystupy--hospitalizace--hospitalizace-zakladni-udaje--hospitalizovani-pacienti-v-luzkovych-zarizenich-cr-podle-skupin-diagnoz-ishmt-veku-a-pohlavi>), kde ve srovnání s celou ČR jasně vystupuje vyšší podíl hospitalizací z důvodu psychických poruch způsobných alkoholem a psychoaktivními látkami. U věkové skupiny 10 až 14 let bylo v roce 2015 hospitalizováno v Moravskoslezském kraji 21 dětí pro psychické poruchy způsobené alkoholem a 12 pro poruchy způsobené psychoaktivními látkami, což znamená 0,4, resp. 0,2 hospitalizovaných na 1 000 obyvatel stejného věku, přičemž v celé ČR to je pouze 0,3, resp. 0,1 hospitalizovaných. Ještě výraznější je rozdíl u 15 až 19letých, kde počet hospitalizovaných v kraji dosáhl 122 osob pro psychické poruchy způsobené alkoholem a 72 osob pro poruchy způsobené psychoaktivními látkami (podíl na věkové skupině je v kraji 2,2, resp. 1,3, zatímco v celé ČR je to pouze 1,5, resp. 1,1 osoby). U vyšších věkových skupin se vzájemný poměr hospitalizovaných pro potíže způsobené alkoholem a psychoaktivními látkami obrátí a více psychických poruch vyžadujících hospitalizaci způsobují psychoaktivní látky. Navíc klesá i podíl hospitalizací na 1 000 obyvatel. I zde však jsou podíly hospitalizovaných na 1 000 obyvatel stejného věku v kraji větší než v celé ČR.



5. Sociální služby

Uživatelé sociálních služeb

Uživatel sociální služby je osoba, které je poskytována nebo jednorázově poskytnuta sociální služba. Mohou to být pouze osoby, jež jsou ohroženy nebo se ocitly v nepříznivé sociální situaci nebo jsou ohrožené sociálním vyloučením.

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež patří mezi služby sociální prevence. Jsou určena dětem a mládeži ve věku od 6 do 26 let ohrožených společensky nežádoucími jevy (např. kriminalita, závislost na omamných látkách aj.). Cílem služby je zlepšit kvalitu jejich života předcházením nebo snížením sociálních a zdravotních rizik souvisejících se způsobem jejich života, umožnit jim lépe se orientovat v jejich sociálním prostředí, chránit je před vznikem nepříznivých sociálních situací a vytvářet jim podmínky pro řešení nepříznivých sociálních situací. Při poskytování služby mohou být zajištěny i další činnosti. Služba je poskytována ambulantně, případně také terénní formou. Jedná se o nízkoprahovou službu, která je poskytována bezplatně. Zařízení tohoto druhu provozují nestátní neziskové organizace. Podle věku se zařízení dělí na mladší školní věk (6–12 let), starší školní věk (13–18 let) a mladí dospělí (19–26 let).

Podle Ročenky Ministerstva práce a sociálních věcí využívalo v roce 2016 v Moravskoslezském kraji služby denního stacionáře 142 dětí a mládeže do 18 let a služby azylového domu 321 mladých potřebných. Nejvíce využívanou službou Moravskoslezském kraji byla nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, do nichž docházelo v roce 2016 celkem 3 579 juniorů, což představovalo 11,0 % z republikového počtu uživatelů. Sociální poradny navštěvovalo 1 920 dětí a mládeže do 18 let, osobní asistenci potřebovalo 84 dětí a mládeže, což Moravskoslezský kraj zařadilo na 7. místo mezi kraji.

Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příspěvek na péči

Státní sociální podpora slouží k překonání nepříznivých důsledků sociální události. Je tvořena systémem státních dávek určených především rodinám s nezaopatřenými dětmi. Všechny dávky státní podpory mají obligatorní charakter, hlavním kritériem pro přiznání některých z nich je příjmová situace rodiny.

Vybrané dávky státní sociální podpory podle okresů

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Počet vyplacených dávek (tis.)					Výdaje na dávky (tis. Kč)				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Přídavek na dítě										
Moravskoslezský kraj	851,8	828,2	807,9	772,3	726,6	511 448	499 227	486 757	464 789	436 328
v tom okresy:										
Bruntál	92,1	93,3	90,3	85,0	77,0	55 741	56 705	54 848	51 442	46 484
Frýdek-Místek	124,7	120,2	115,3	108,9	98,8	75 475	73 028	69 985	66 120	59 782
Karviná	203,1	190,7	187,0	178,8	169,1	121 071	114 485	112 180	107 225	101 272
Nový Jičín	92,7	88,9	86,0	79,8	73,0	56 087	53 943	52 078	48 314	44 138
Opava	107,7	107,9	102,6	96,5	90,8	65 001	65 140	61 914	58 186	54 586
Ostrava-město	231,5	227,1	226,8	223,2	218,0	138 073	135 926	135 751	133 502	130 066
Rodičovský příspěvek										
Moravskoslezský kraj	424,3	390,4	366,2	362,3	356,6	2 778 175	2 614 336	2 434 230	2 384 154	2 383 939
v tom okresy:										
Bruntál	31,8	29,7	27,7	27,3	26,6	204 796	191 219	176 102	172 646	169 558
Frýdek-Místek	73,5	69,0	65,0	64,1	63,3	489 055	475 168	445 101	432 957	435 396
Karviná	92,4	81,5	74,6	72,5	70,6	577 724	525 300	478 990	460 683	459 066
Nový Jičín	52,2	48,6	45,6	45,7	45,5	357 150	338 238	314 264	313 891	316 582
Opava	58,6	56,0	53,3	53,6	52,3	394 516	381 354	361 062	359 144	354 805
Ostrava-město	115,8	105,7	100,1	99,2	98,3	754 934	703 058	658 711	644 832	648 532

V roce 2016 bylo v Moravskoslezském kraji vyplaceno téměř 727 tis. přídavků na děti. Od roku 2012 došlo ke snížení cca o 15 %. Ke snížení počtu vyplacených přídavků na děti došlo i ve všech šesti okresech kraje. V rámci Moravskoslezského kraje bylo nejvíce vyplacených dávek na přídavek na dítě v posledním sledovaném roce v okrese Ostrava-město (218,0 tis.) a nejméně v okrese Nový Jičín (73,0 tis.).

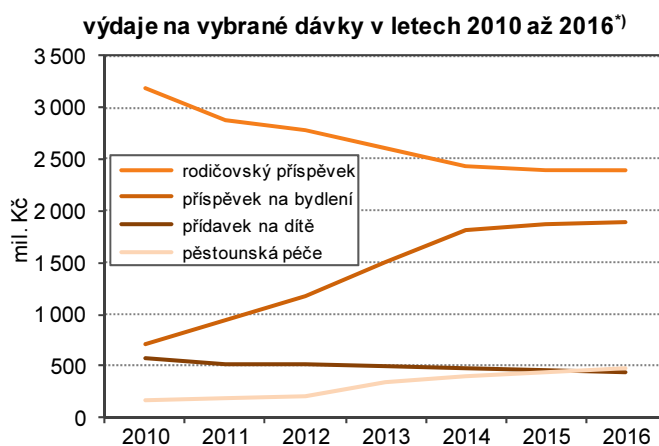
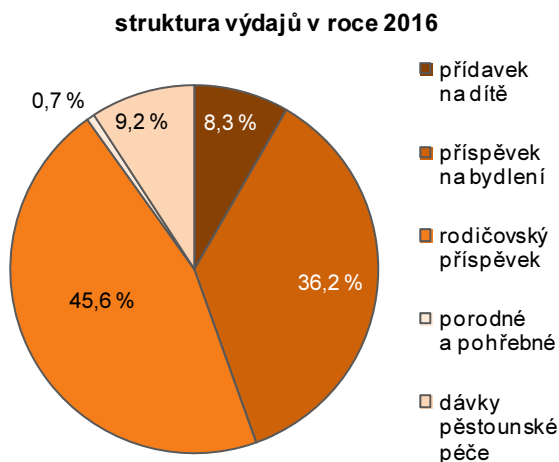
Výdaje na přídavek na dítě v Moravskoslezském kraji představovaly částku více než 436 mil. Kč. Tato částka je o 75,1 mil. Kč nižší než v roce 2012, tj. o 14,7 %. Ke snížení výdajů na přídavky na děti došlo ve všech

šesti okresech kraje. Nejvyšší částka byla vyplacena v roce 2016 v okrese Ostrava-město (130,1 mil. Kč) a nejnižší částka pak v okrese Nový Jičín (44,1 mil. Kč).

Počet vyplacených dávek rodičovského příspěvku představoval v roce 2016 v Moravskoslezském kraji 356,6 tis. a bylo na něj vyplaceno 2 383,9 mil. Kč. Počet rodičovských příspěvků proti loňskému roku klesl (o 5,7 tis.), klesla i částka na rodičovský příspěvek (o 215 tis. Kč). Nejvíce vyplacených rodičovských příspěvků bylo v okrese Ostrava-město (98,3 tis.) a nejméně v okrese Bruntál (26,6 tis.). Obdobně tomu bylo s celkovou částkou vyplacenou na rodičovský příspěvek.

Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Moravskoslezském kraji

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



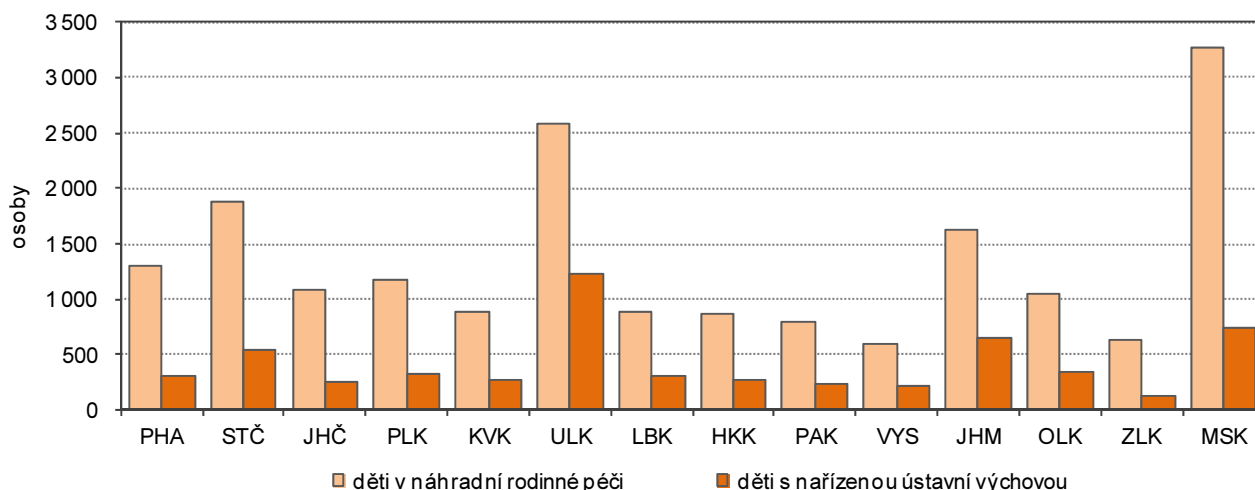
¹⁾ do roku 2012 podle výplatního místa, od roku 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

Pěstounská péče a ústavní výchova

Pěstounská péče je jednou z forem náhradní rodinné výchovy v České republice. O svěření dítěte do pěstounské péče rozhoduje soud a končí nejpozději zletilostí nebo nabytím svéprávnosti dítěte. Tuto formu náhradní rodinné péče může soud zvolit, pokud o dítě nemůže pečovat žádný z rodičů ani poručník. Takto rozhoduje na dobu, po kterou trvá překážka bránící rodičům v osobní péči o dítě. Pěstounem může být fyzická osoba nebo v určitých případech manželský pár, který je k této péči o dítě vhodný, poskytuje záruku řádné výchovy dítěte a má bydliště na území České republiky. Pěstounská péče je zvláštní formou státem řízené a kontrolované náhradní rodinné výchovy, zabezpečované z jeho strany hmotnou podporou. Jedná se o děti, jejichž rodiče se o ně z nějakého důvodu nemohou nebo nechtějí postarat nebo o děti s rizikovou anamnézou, s různými postiženími, s poruchami psychického vývoje a děti starší. Pěstounská péče umožňuje život v rodině těm, kteří by se z různých důvodů nedostali do adopce, a hrozilo by jejich setrvání v ústavní péči.

Děti v náhradní rodinné péči a děti s nařízenou ústavní výchovou podle krajů v roce 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Počet dětí v náhradní rodinné péči v Moravskoslezském kraji se od roku 2008 do roku 2016 téměř 2,5x zvýšil a činil 3 270. Na 1 000 osob ve věku 0–18 let připadlo 14,5 dětí v náhradní rodinné péči. Ve srovnání s ostatními kraji České republiky obsadil Moravskoslezský kraj první místo v počtu dětí v náhradní rodinné péči, na druhém místě byl kraj Ústecký (2 576 dětí). Nejmenší počet dětí v náhradní rodinné péči pak byl v kraji Vysočina (598 dětí).

Pěstounská péče a ústavní výchova

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Děti v náhradní rodinné péči	1 341	2 028	2 554	2 681	2 788	2 661	3 066	3 209	3 270
na 1 000 osob ve věku 0–18 let	5,5	8,5	10,9	11,6	12,3	11,8	13,7	14,3	14,5
Děti s nařízenou ústavní výchovou	1 014	983	1 008	979	916	851	800	757	744
na 1 000 osob ve věku 0–18 let	4,2	4,1	4,3	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3

Ústavní výchova je opatření navržené orgánem sociálně-právní ochrany dětí a schválené soudem. Slouží preventivně výchovným účelům, zajišťuje každému dítěti právo na výchovu a vzdělání, rozvíjí citovou stránku osobnosti a umožňuje, aby se dítě aktivně účastnilo dění ve společnosti. Před nařízením ústavní výchovy je soud povinen zkoumat, zda výchovu dítěte nelze zajistit náhradní rodinnou péčí. Ústavní výchovu lze nařídit nejdéle na dobu tří let. Ústavní výchovu lze opakovaně prodloužit a to maximálně do 19 let věku dítěte. K zařazením ústavní výchovy patří diagnostický ústav, dětský domov, dětský domov se školou a výchovný ústav.

Děti s nařízenou ústavní výchovou bylo v Moravskoslezském kraji v roce 2016 celkem 744. Proti roku předchozímu se snížil tento počet o 13 dětí a přestavoval 3,3 dětí na 1 000 osob ve věku 0–18 let. Trend snižování počtu dětí s nařízenou ústavní výchovou se projevuje v celém sledovaném období od roku 2008.

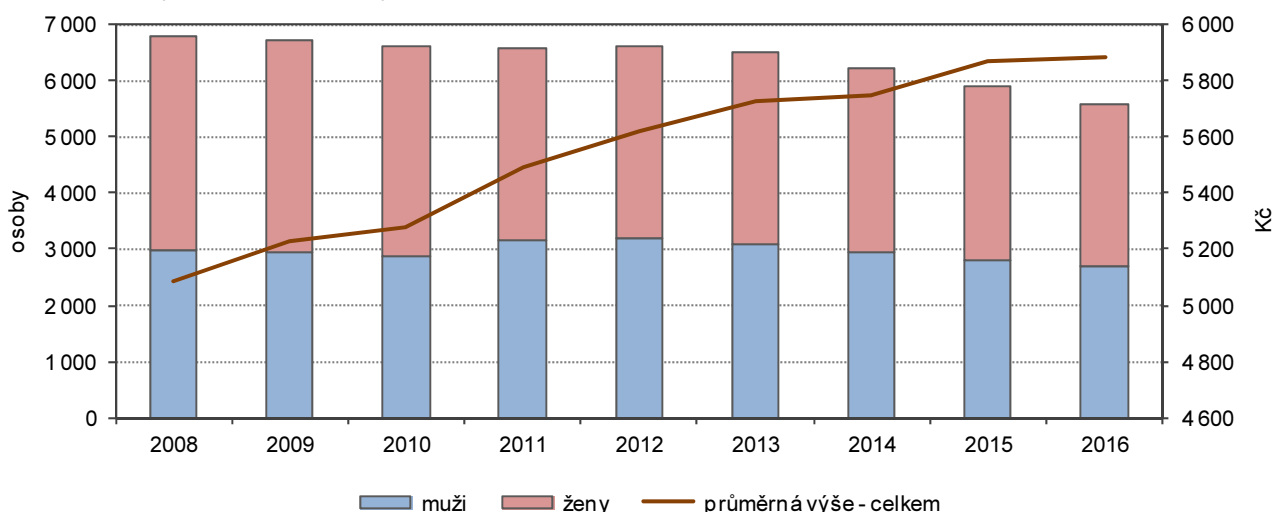
Sirotčí důchody

Právní předpisy v České republice upravují výši sirotčího důchodu, který je vyplácen do doby ukončení studií a podmínky péče o tyto děti. Počet příjemců sirotčích důchodů v Moravskoslezském kraji ve sledovaném období klesá a v roce 2016 činil 5 591 osob. Nejvíce příjemců ze šesti okresů v kraji je v okrese Ostrava-město (1 454 osob) a v okrese Karviná (1 298 osob). Nejnižší počet příjemců sirotčího důchodu byl v okrese Bruntál (468 osob). Z celkového počtu příjemců sirotčího důchodu představovaly ženy téměř 52 %.

Průměrná měsíční výše sirotčího důchodu v Moravskoslezském kraji v roce 2016 činila 5 882 Kč, od roku 2011 vzrostla o 7,1 %, tj. o 389 Kč. Nejvyšší sirotčí důchod byl vyplácen měsíčně v okresech Nový Jičín (5 995 Kč) a Frýdek-Místek (5 983 Kč), naopak nejnižší sirotčí důchod byl v posledním sledovaném roce v okrese Bruntál (5 713 Kč). Ženy pobíraly vyšší průměrný měsíční sirotčí důchod než muži o 146 Kč.

Sirotčí důchody podle pohlaví v Moravskoslezském kraji (prosinec)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení



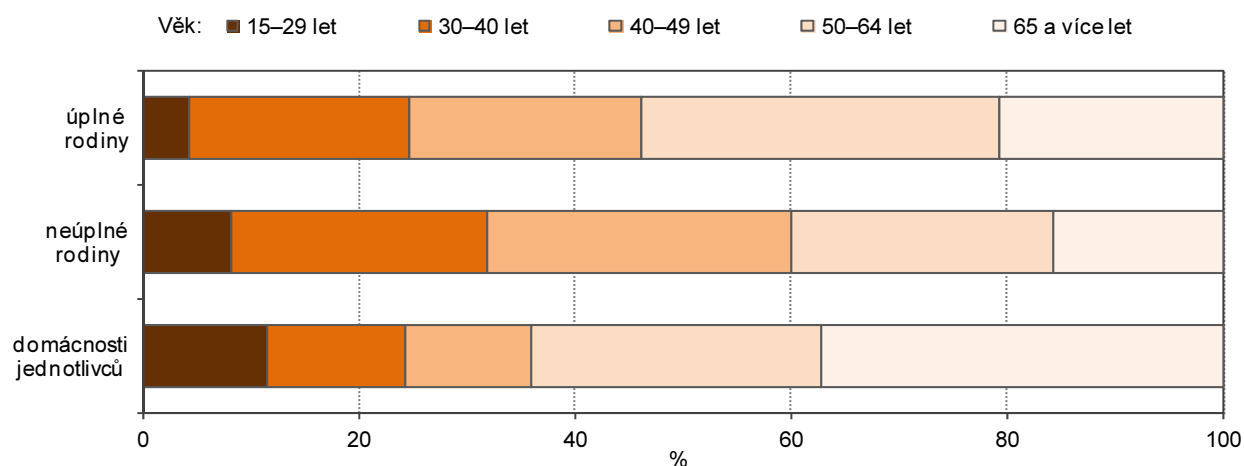
6. Domácnosti a bydlení

Struktura domácností

O struktuře domácností a jejich segmentu domácností juniorů (v čele je osoba ve věku 15–29 let), můžeme usuzovat pouze na základě informací zjištěných Sčítáním lidu, domů a bytů z roku 2011 (dále SLDB). Za domácnost juniorů je v této kapitole považována každá domácnost, v jejímž čele je osoba ve věku 15–29 let. Z výsledku tohoto cenzu vyplývá, že v Moravskoslezském kraji hospodařilo celkem 507 608 domácností. Na počtu domácností za celou Českou republiku se tak kraj podílel 11,6 %, což odpovídalo i podílu na samotném počtu obyvatel.

Domácnosti podle typu domácnosti a věku osoby v čele domácnosti v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



Hospodařící domácnosti tvoří jednak rodinné domácnosti (úplná, popř. neúplná rodina) a jednak nerodinné domácnosti (převážně domácnosti jednotlivců).

Hospodařící rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí, typu hospodařící domácnosti a věku osoby v čele domácnosti

Zdroj: SLDB 2011

	Rodinné domácnosti	v tom s počtem závislých dětí (%)			
		bez dětí	1	2	3 a více
Domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou	246 813	58,8	19,6	18,4	3,2
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	108	65,7	29,6	3,7	0,9
20–24	1 863	60,3	30,3	7,4	2,0
25–29	8 760	45,8	36,5	15,4	2,4
z úhrnu manželské páry	219 702	59,4	18,6	18,8	3,2
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	48	68,8	25,0	4,2	2,1
20–24	560	45,7	43,4	8,9	2,0
25–29	4 838	34,6	42,2	20,7	2,5
z úhrnu faktická manželství	26 652	53,4	28,4	15,0	3,2
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	60	63,3	33,3	3,3	0,0
20–24	1 295	66,6	24,7	6,7	2,0
25–29	3 905	59,4	29,6	8,9	2,2
Domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou	68 935	45,8	37,7	13,9	2,6
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	476	16,6	69,3	11,6	2,5
20–24	1 654	9,6	75,2	12,0	3,3
25–29	3 477	4,7	73,3	17,7	4,3



Rodinných domácností tvořících úplnou rodinu bylo v kraji SLDB zjištěno celkem 246 813, z toho domácností 10 731 juniorů, tj. 4,3 %. Dalších 68 935 domácností tvořilo jednu neúplnou rodinu a z nich bylo 5 607 domácností juniorů – jejich podíl byl téměř dvojnásobný (8,1 %).

Z pohledu počtu členů domácností tvořených jednou úplnou rodinou byl obecně největší podíl (téměř 40 %) tvořen dvěma členy domácnosti, nižší podíl (cca 26 %) pak tvořily domácnosti se třemi resp. 4 členy. V případě domácností juniorů byl zjištěn pochopitelně vyšší podíl domácností se dvěma resp. se třemi členy na úkor výrazně nižšího podílu domácností se čtyřmi popř. i více členy.

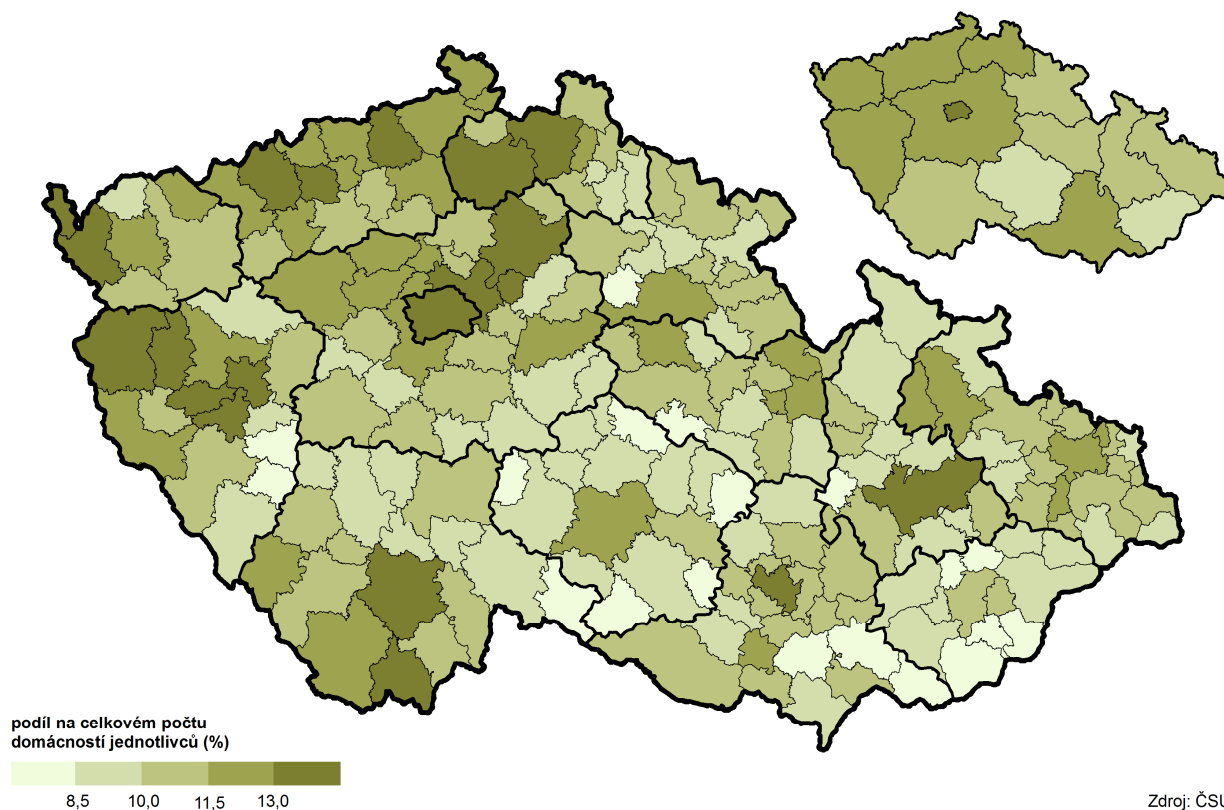
V případě domácností tvořených jednou neúplnou rodinou převažoval obecně podíl domácností tvořených dvěma členy (57,1 %), popř. třemi členy (30,5 %). To sice platí i o domácnostech juniorů, ale v případě dvoučlenné domácnosti ve výrazně menší míře (podíl cca 48 %). Ve větší míře než obecně jsou zastoupené domácnosti juniorů s jednou neúplnou rodinou a domácnosti se třemi a více členy.

Z pohledu počtu závislých dětí domácností tvořených jednou úplnou rodinou byl obecně největší podíl (téměř 59 %) bezdětných domácností, nižší podíl pak zaujímaly domácnosti s jedním, popř. dvěma dětmi (19,6 % resp. 18,4 %). V případě domácností juniorů jsou tyto podíly zřetelně odlišné. Výrazně vyšší byl zaznamenán podíl domácností juniorů s jedním dítětem (cca jedno třetinový) na úkor nižších podílů domácností bezdětných popř. se dvěma a více dětmi. Obdobná situace, tj. výrazně vyšší podíl domácností juniorů s jedním dítětem, byla zjištěna i v případě domácností tvořených jednou neúplnou rodinou.

Domácnosti jednotlivců

Ze SLDB 2011 vyplývá, že nejvíce hospodařících domácností jednotlivců ve věku 15–29 let tvořily domácnosti mužů (10 464 osob). Podle věkového složení tvořily tyto domácnosti téměř 61 % muži ve věku 25–29 let a dále pak ve věku 20–24 let (32,1 %). Z celkového počtu jich bylo 94,7 % svobodných. Ve věkové kategorii 25–29 let bylo 5,2 % mužů ženatých a 2,4 % rozvedených. U domácností jednotlivých žen ve věku 15–29 let bylo z celkového počtu 8 173 domácností téměř 53 % domácností žen ve věkové kategorii 25–29 let. V této věkové kategorii bylo 86,8 % svobodných, 9,2 % vdaných a téměř 4 % rozvedených.

Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



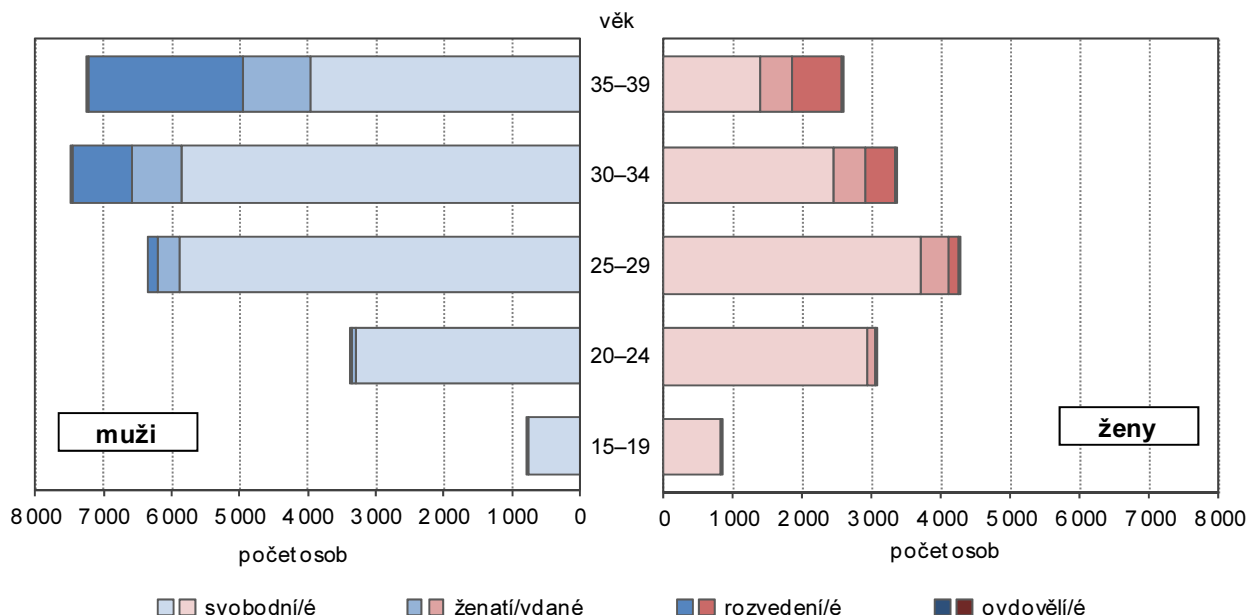
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let podle věku, rodinného stavu a způsobu bydlení

Zdroj: SLDB 2011

	Muži				Ženy			
	ve věku 15–29 let celkem	v tom			ve věku 15–29 let celkem	v tom		
		15–19	20–24	25–29		15–19	20–24	25–29
Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let celkem	10 464	753	3 358	6 353	8 173	823	3 080	4 270
z toho rodinný stav (%):								
svobodný, svobodná	94,7	99,5	98,0	92,4	91,4	99,5	95,7	86,8
ženatý, vdaná	3,7	-	1,6	5,2	6,2	0,4	3,5	9,2
rozvedený, rozvedená	1,5	0,3	0,3	2,4	2,3	-	0,7	3,9
ovdovělý, ovdovělá	-	-	-	-	0,0	-	-	0,1
v tom způsob bydlení (%):								
samostatně v bytě	80,0	67,9	78,6	82,1	78,3	67,2	77,9	80,7
v bytě s další hospodařící domácností	17,3	27,9	18,3	15,6	19,7	28,3	19,9	17,8
mimo byty	2,7	4,2	3,2	2,3	2,0	4,5	2,1	1,5

Věkové složení domácností jednotlivců podle pohlaví a rodinného stavu v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Bydlení mladé generace

Z pohledu bydlení juniorských domácností (v čele osoba ve věku 15–29 let) je zřejmé, že drtivá většina z počtu 34 950 takto definovaných domácností bydlí v bytech. Mimo byty, popř. v různých zařízeních bydlelo 604 domácnosti juniorů, tj. jen 1,7 % ze všech hospodařících domácností juniorů. Většinou se jednalo o domácnosti jednotlivců.

Sčítáním lidu, domů a bytů bylo zjištěno, že většina domácností (60,1 %) bydlela v bytech, jež jsou součástí bytových domů. Menší část (39 %) hospodařících domácností bydlela v bytech, jež jsou součástí rodinných domů. To platí i pro domácnosti juniorů s tím, že podíl těchto domácností bydlících v bytových domech je výrazně vyšší (cca 79 %) na úkor bydlení v rodinných domech, kde bydlí jen pětina juniorských domácností.

Více než polovina rodinných domácností bydlících v bytech měla být v osobním vlastnictví nebo ve vlastním domě. To vcelku logicky neplatilo pro domácnosti juniorů, kde takto nebydlí ani jedna čtvrtina těchto domácností. Juniorské domácnosti upřednostňují, popř. z jiných důvodů bydlí převážně v nájemních či družstevních bytech (cca 58 % z nich). To platí jak o domácnostech rodinných tak domácnostech jednotlivců.



Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti, druhu domu, právní formy užívání a typu bytu

Zdroj: SLDB 2011

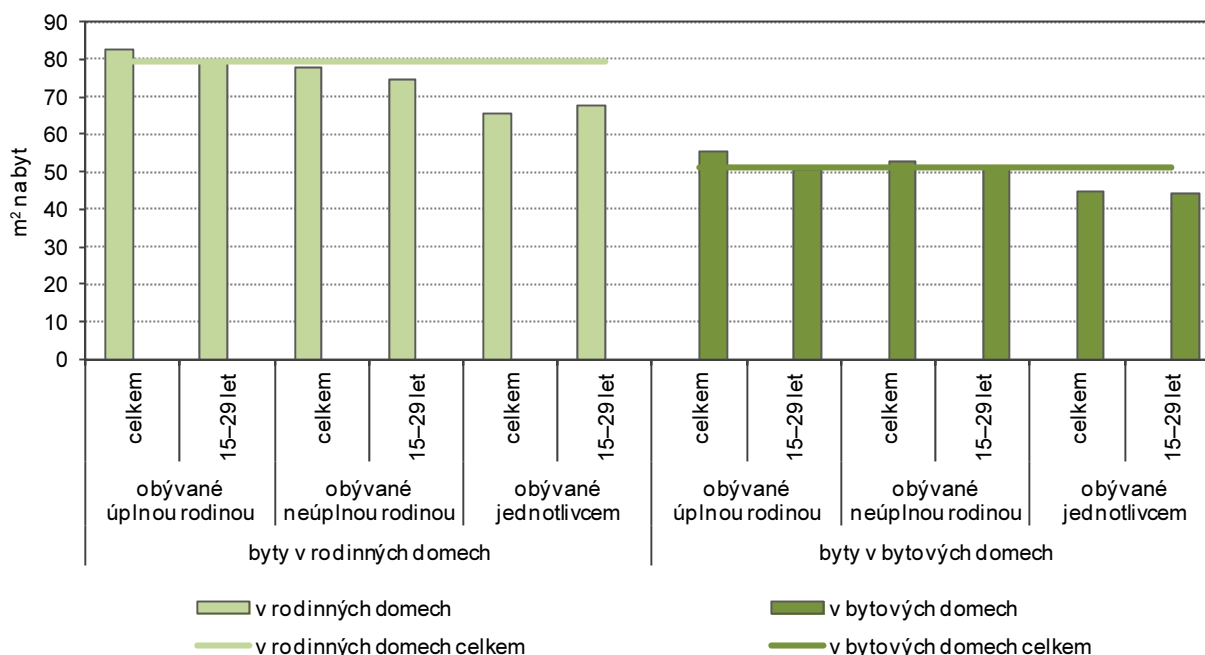
	Celkem	v tom		
		1 úplná rodina ¹⁾	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě	29 107	9 658	4 682	14 767
z toho podle druhu domu (%):				
rodinné domy	19,9	22,3	16,4	19,4
bytové domy	78,9	77,1	82,6	79,0
z toho podle právního důvodu užívání bytu (%):				
ve vlastním domě	11,2	14,8	8,7	9,6
v osobním vlastnictví	12,4	15,4	8,5	11,6
jiné bezplatné užívání bytu	3,5	4,2	1,9	3,5
nájemní	42,2	43,5	50,2	38,9
družstevní	15,7	17,6	11,9	15,6
z toho podle typu bytu (%):				
byty standardní	86,5	96,8	82,8	80,9
byty se sníženou kvalitou	9,6	2,4	10,8	13,9

¹⁾ manželské páry i faktická manželství

Obecně jen 2,7 % rodinných domácností bydlelo v bytech se sníženou kvalitou. V případě rodinných domácností juniorů je tento podíl obdobný u úplných rodin (faktická manželství a manželské páry) – 2,4 %. Podíl juniorských domácností tvořících neúplnou rodinu popř. domácnosti jednotlivců bydlících v bytech se sníženou kvalitou je ale výrazně vyšší (10,8 %, resp. 13,9 %).

Průměrná obytná plocha bytu podle typu domácnosti, věku osoby v čele a druhu domu v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



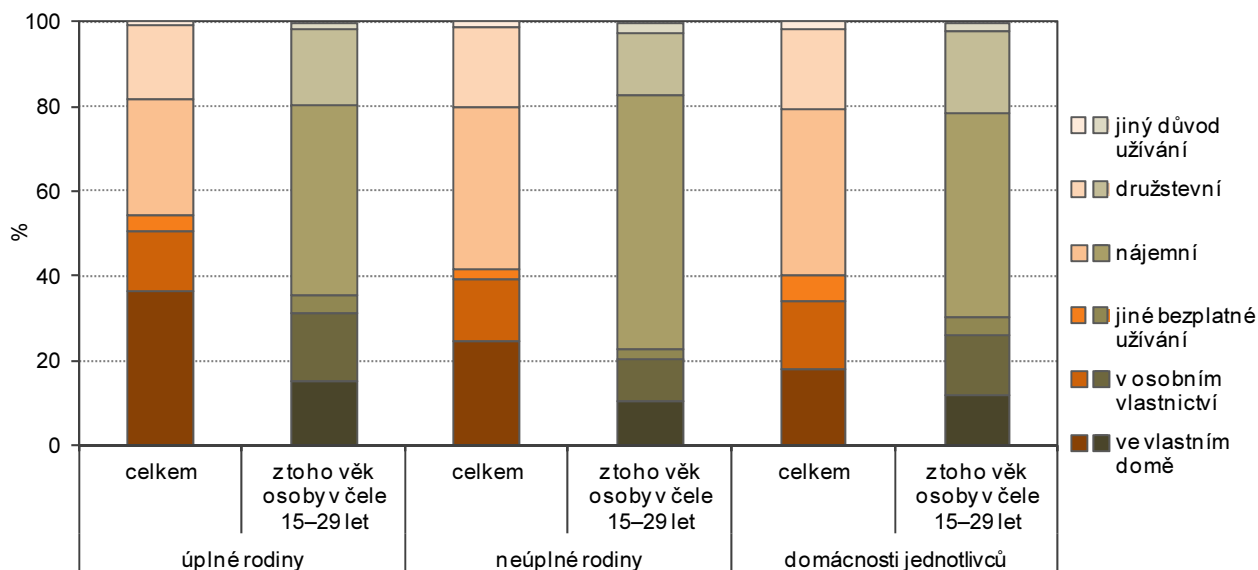
Značná část domácností juniorů (28 %) bydlela v době SLDB v bytě se třemi místnostmi o obytné ploše 8 m² a větší. Větší část – téměř jednu třetinu – zde představovaly rodinné domácnosti tvořící úplnou rodinu. Ve větších bytech (4 a více místností) bydlel obdobný podíl juniorských domácností (29,3 %) a i v tomto případě v nich bydlely především domácnosti tvořící úplnou rodinu (42,6 %). V bytech menších o dvou místnostech bydlelo jen 18,8 % domácností juniorů a převažovalo zde bydlení domácností jednotlivců. Obdobně to bylo v případě bydlení v bytech s jedinou místností 8 m² a větší, kde bydlelo 8,2 % juniorských domácností.

Průměrná obytná plocha bytů, jež obývala domácnost juniorů, činila 52,9 m². Vyšší průměrná obytná plocha byla v případě rodinných domácností úplných či neúplných (57,2 m², resp. 55,3 m²), nižší pak v případě

juniorských domácností jednotlivců (48,7 m²). Na jednu obytnou místnost s 8 m² a více, tak připadalo 0,74 osoby domácnosti juniorů, více to bylo při bydlení neúplné, resp. úplné rodiny (1,12 osoby, resp. 0,97 osoby).

Domácnosti bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti a právního důvodu užívání bytu v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

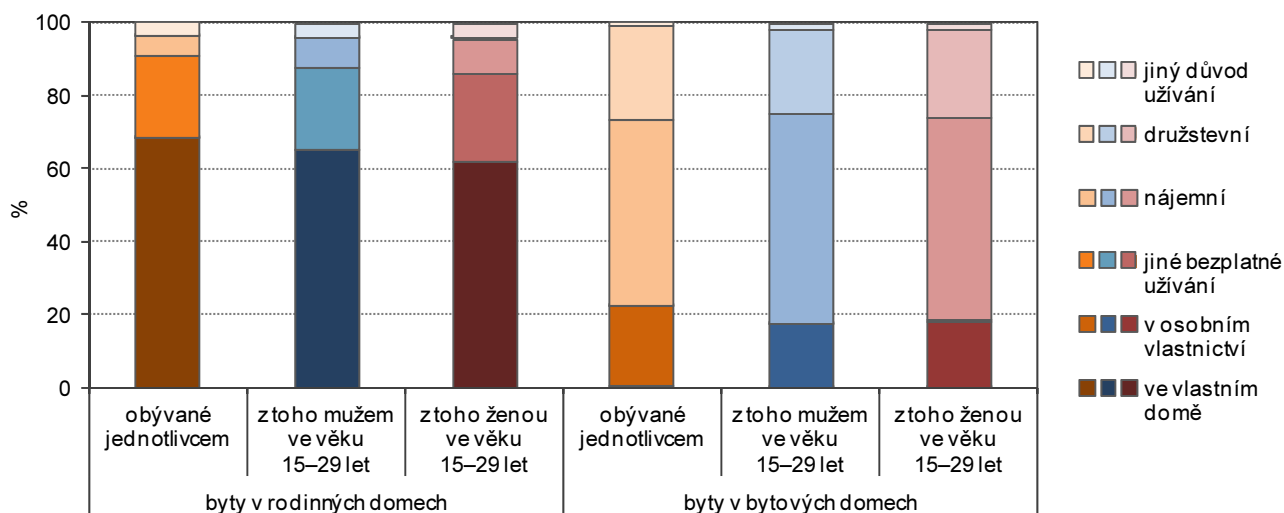
Zdroj: SLDB 2011



Při pohledu na rodinný stav juniorských domácností jednotlivců a způsobu jejich bydlení možno konstatovat, že převážná část – nad 90 % – jak mužů, tak žen byla svobodná. Z cca 80 % bydlely domácnosti jednotlivců v bytě samostatně. V 17,3 % v případě mužů a 19,7 % v případě žen pak v bytě s další hospodařící domácností.

Domácnosti jednotlivců bydlící samostatně v bytě podle druhu domu a právního důvodu užívání bytu v Moravskoslezském kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



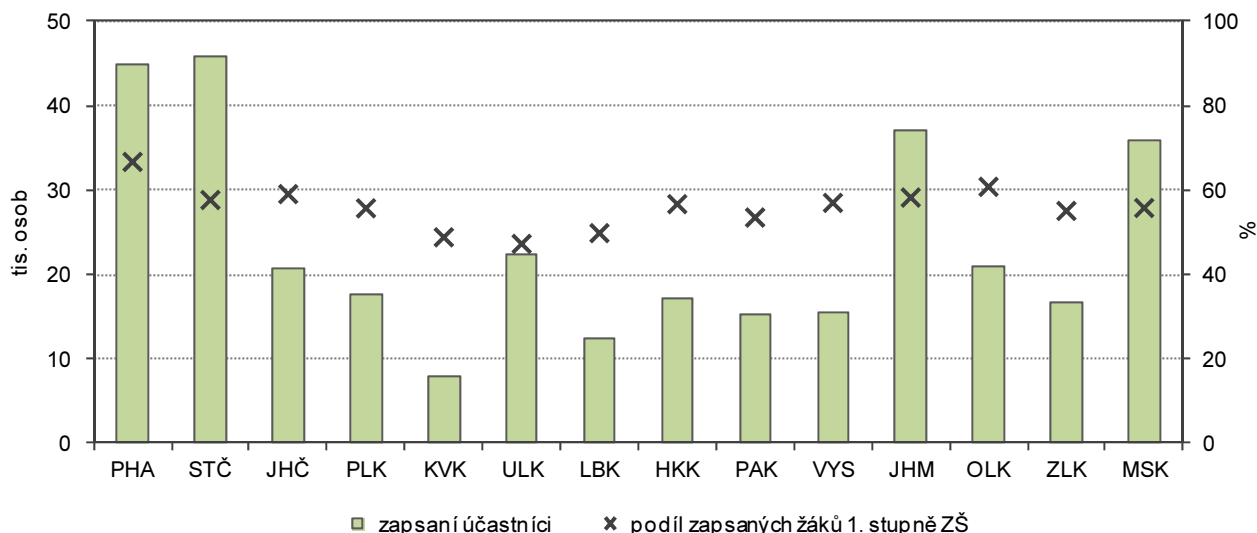
7. Volnočasové aktivity

Základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby a střediska volného času

Školní družiny jsou školská zařízení, která poskytují zájmové vzdělávání žákům z jedné nebo několika základních škol podle vlastního vzdělávacího programu, který jim umožňuje výrazně se profilovat podle zájmů a potřeb žáků. Školní družina slouží výchově, vzdělávání, rekreační, sportovní a zájmové činnosti žáků v době mimo vyučování.

Zapsaní účastníci ve školních družinách podle krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Je přednostně určena nejmladším žákům (1. až 5. třída), případně i dětem v přípravné třídě jedné nebo více základních škol a dětem v přípravném stupni jedné nebo více základních škol speciálních. K pravidelné denní docházce lze přijímat i žáky druhého stupně základní školy, žáky nižšího stupně šestiletého nebo osmiletého gymnázia nebo odpovídajících ročníků osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře. K pravidelné denní docházce nemohou být přijati žáci, kteří jsou přijati k činnosti klubu. Ve školních družinách probíhá pestrá nabídka zájmových činností ve známém prostředí, které dává dětem pocit bezpečí, a pro rodiče je finančně dostupná.

V Moravskoslezském kraji bylo ve školním roce 2016/17 zapsáno ve školních družinách více než 35 tis. účastníků, téměř všichni byli žáci z 1. stupně ZŠ a jen 1,6 % byli žáci 2. stupně ZŠ. Moravskoslezský kraj se podílel svými 431 družinami na celkovém počtu družin České republiky 10,7 %. Celkový počet družin byl tvořen 1 406 odděleními, což byl čtvrtý nejvyšší počet v České republice. Počtem zapsaných účastníků celkem je náš kraj rovněž na čtvrtém místě za kraji Středočeským, Hl. m. Prahou a krajem Jihomoravským.

Školní kluby jsou školská zařízení pro zájmové vzdělávání a poskytují zájmové vzdělávání žákům jedné nebo několika škol podle vlastního školního vzdělávacího programu, vycházejíce ze zájmů a potřeb jednotlivých žáků. Od školní družiny se klub liší především starším věkem účastníků a odlišnými formami činností. Činnost školních klubů je totiž určena přednostně žákům druhého stupně základní školy, žákům nižšího stupně šestiletého nebo osmiletého gymnázia a odpovídajícím ročníkům osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře. Účastníkem může být i žák prvního stupně základní školy, který není přijat k pravidelné denní docházce do družiny.

Školních klubů v Moravskoslezském kraji bylo ve školním roce 2016/17 celkem 36 a bylo v nich zapsáno 2,5 tis. účastníků, 67,0 % z nich byli ze 2. stupně ZŠ.

Střediska volného času jsou rovněž školskými zařízeními, jejich posláním je motivovat, podporovat a vést děti, žáky, studenty, mládež, ale i dospělé k rozvoji osobnosti, k získávání a rozvoji klíčových a odborných kompetencí, zejména smysluplnému využívání volného času, a to širokou nabídkou činností v bezpečném prostředí, s profesionálním týmem pedagogů. Činnost středisek volného času se uskutečňuje ve více oblastech zájmového vzdělávání nebo se zaměřuje na konkrétní oblast zájmového vzdělávání.

Školní družiny, školní kluby a střediska volného času

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Školní družiny	484	445	444	438	437	435	433	434	434	431
zapsaní účastníci ¹⁾	25 075	26 016	26 641	27 469	28 427	29 716	31 641	33 310	34 884	35 880
z 1. stupně ZŠ	24 453	25 432	26 063	26 921	27 745	28 993	30 902	32 565	34 140	35 127
z 2. stupně ZŠ	622	584	578	548	561	577	614	623	531	568
Školní kluby	40	38	38	39	39	39	39	38	38	36
zapsaní účastníci ¹⁾	2 393	2 264	2 427	2 435	2 451	2 403	2 469	2 462	2 483	2 554
z 1. stupně ZŠ	863	777	750	716	754	826	800	721	861	843
z 2. stupně ZŠ	1 530	1 487	1 677	1 719	1 695	1 571	1 669	1 741	1 619	1 711
Střediska volného času	28	28	28	29	30	32	32	32	32	32
zájmové útvary	1 988	1 997	1 952	2 039	2 006	2 175	2 301	2 461	2 390	3 002
přijetí účastníci	25 941	24 904	24 726	25 818	25 095	26 188	26 901	28 362	27 825	26 918
děti	2 356	2 267	2 425	2 666	2 572	3 029	2 603	2 939	2 958	2 892
žáci	18 887	18 564	18 114	18 811	18 962	19 443	20 561	21 212	21 173	20 305
studenti	1 627	1 115	1 134	1 337	1 009	1 024	1 245	1 383	893	1 144
táborová a pobytová činnost – akce	896	886	899	979	1 054	1 089	1 188	1 223	1 033	.
účastníci	21 343	20 844	22 683	23 106	23 987	25 961	28 164	28 401	25 990	.

¹⁾ od školního roku 2011/12 včetně žáků z přípravné třídy ZŠ a z přípravného stupně ZŠ speciální

Střediska volného času poskytují metodickou, odbornou, popřípadě materiální pomoc účastníkům zájmového vzdělávání, případně školám a školským zařízením. Střediska zpravidla vykonávají činnost po celý školní rok, a to i ve dnech, kdy neprobíhá školní vyučování.

Střediska nabízejí aktivní využití volného času všem věkovým skupinám dětí a mládeže a organizují činnosti i pro dospělé či seniory. Organizují pravidelné zájmové útvary pro stálou skupinu účastníků (tzv. kroužky), podílejí se na organizaci soutěží a přehlídek dětí a žáků, a dále organizují otevřené dlouhodobé i jednorázové aktivity, kurzy a jiné vzdělávací akce, tábory, spontánní aktivity, otevřené kluby, výukové programy pro školy navazující na průřezová témata školních vzdělávacích programů, adaptační programy v rámci prevence sociálně patologických jevů a řadu dalších činností.

Věnují se často i komunitnímu plánování, participaci, prevenci, vzdělávání pedagogů atd. Většina středisek volného času se stala přirozeným centrem společenského života v obci. Zapojují se do různých regionálních, krajských, republikových i evropských projektů, organizují výměnné a zahraniční pobyty, a rovněž stáže pracovníků.

V posledním sledovaném školním roce bylo v Moravskoslezském kraji 32 středisek volného času. Zájmových útvarů byly 3 tis. a přijatých účastníků bylo téměř 27 tis. Největší skupinou jsou žáci (více jak 20 tis.). V předešlém školním roce bylo v Moravskoslezském kraji uskutečněno více než tisíc táborových a pobytových činností – akcí s téměř 26 tis. účastníky.

Základní umělecké školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	25 740	26 246	26 413	26 472	26 523	26 310	26 549	26 647	26 803	26 818
z toho dívky (%)	71,4	71,5	71,0	71,2	69,9	70,0	70,0	70,0	70,1	70,5
v tom podle základních oborů (%):										
taneční	10,1	10,6	10,7	10,8	10,1	9,6	9,2	9,2	9,3	9,0
výtvarný	18,7	18,2	17,9	18,1	18,2	18,6	18,7	18,5	18,7	18,6
literárně-dramatický	2,3	2,4	2,7	2,9	3,0	3,3	3,4	3,4	3,2	3,2
hudební	68,9	68,7	68,7	68,2	68,7	68,5	68,8	68,9	68,8	69,2
Absolventi	2 074	2 074	2 032	2 138	1 944	1 908	2 079	2 042	1 738	.

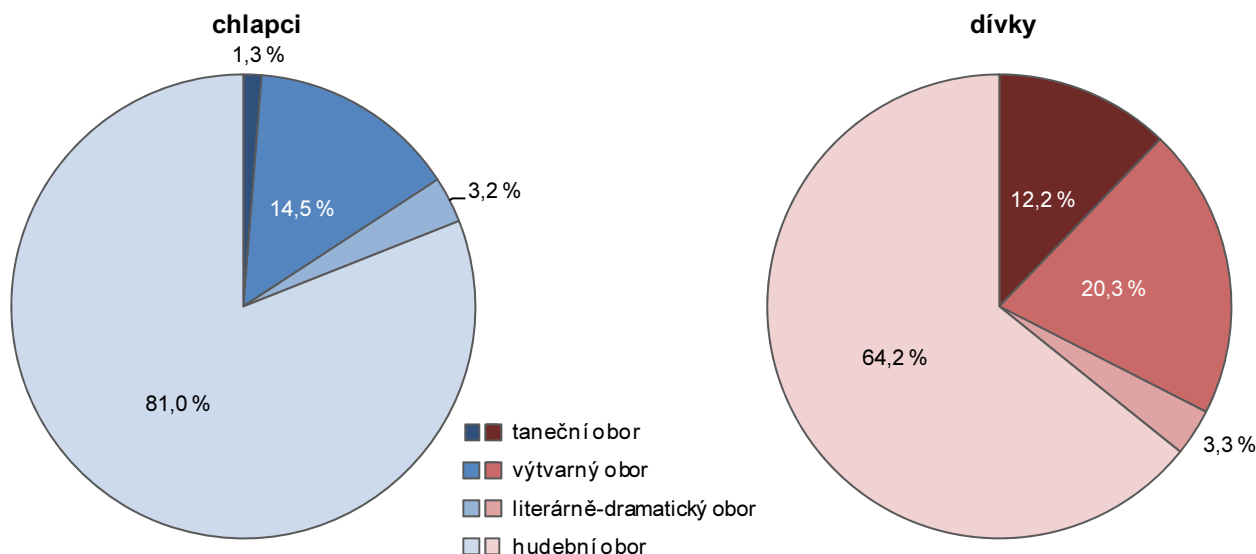
Základní umělecké školy ve školním roce 2016/17 v Moravskoslezském kraji navštěvovalo 26 818 žáků, z toho dívek bylo 70,5 %. Podle základních oborů byly nejvíce navštěvovány obory hudební (69,2 %) a dále obory výtvarné (18,6 %), nejméně to byl obor literárně-dramatický (3,2 %). V hudební výchově se jen 2,9 %



žáků věnovalo kolektivní hudební výuce, většina se věnovala výuce individuální. V posledních deseti letech došlo ve vývoji počtu žáků a jejich rozdělení podle oborů jen k nepatrným změnám.

Žáci základních uměleckých škol podle pohlaví a základních oborů v Moravskoslezském kraji ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



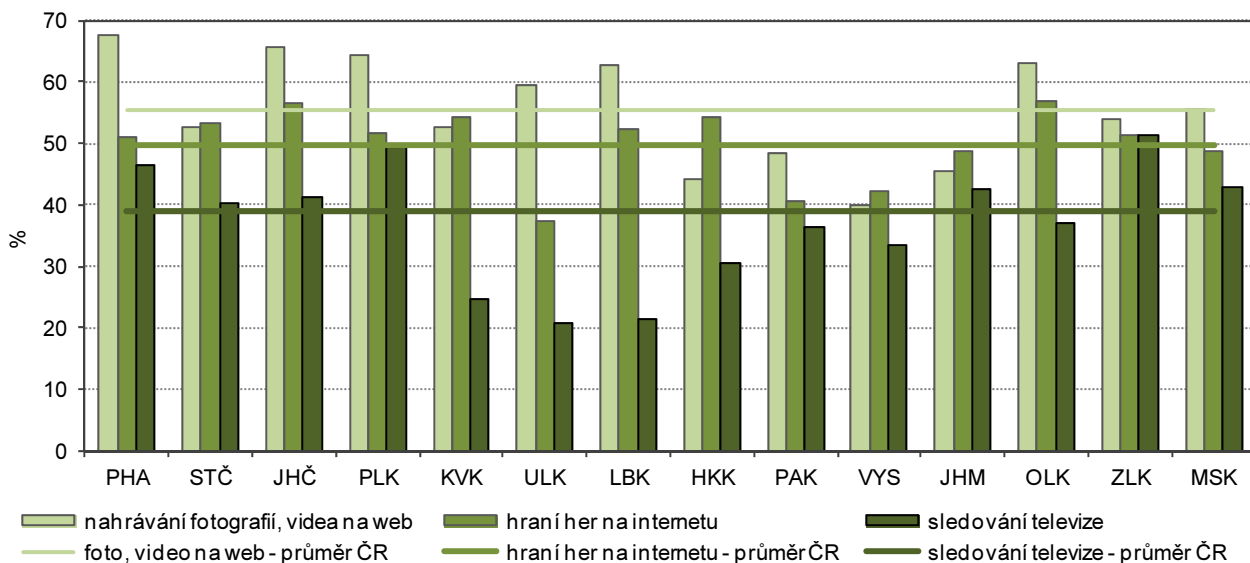
V počtu žáků základních uměleckých škol se náš kraj umístil na třetím místě za kraj Jihomoravským a Středočeským. Počet žáků Moravskoslezského kraje tvoří 10,8 % všech žáků v České republice.

Využívání informačních technologií

Informační technologie využívají především všeobecně děti i mladí lidé. Údaje se podařilo získat za osoby ve věku 16–29 let v tříletém průměru období let 2014–2016. Internet využívalo v Moravskoslezském kraji 95,1 % osob ve věku 16–29 let. Tato hodnota je pod hodnotou ČR (96,2 %) a nižší je už jen v krajích Královéhradeckém (92,5 %) a Ústeckém (84,3 %). Internet v mobilním telefonu využívá 64,4 % z nich. Tato hodnota je opět pod celorepublikovým průměrem (71,0 %) a nižší už je jen v kraji Vysočina (62,7 %) a Jihomoravském kraji (60,7 %). Sociální sítě využívá 83,4 % osob ve věku 16–29 let (ČR 85,7 %).

Využívání internetu osobami ve věku 16–29 let pro nahrávání fotografií a videa na web, hraní her a sledování televize podle krajů v roce 2015 (tříletý průměr)

Zdroj: ČSÚ - Vyběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií

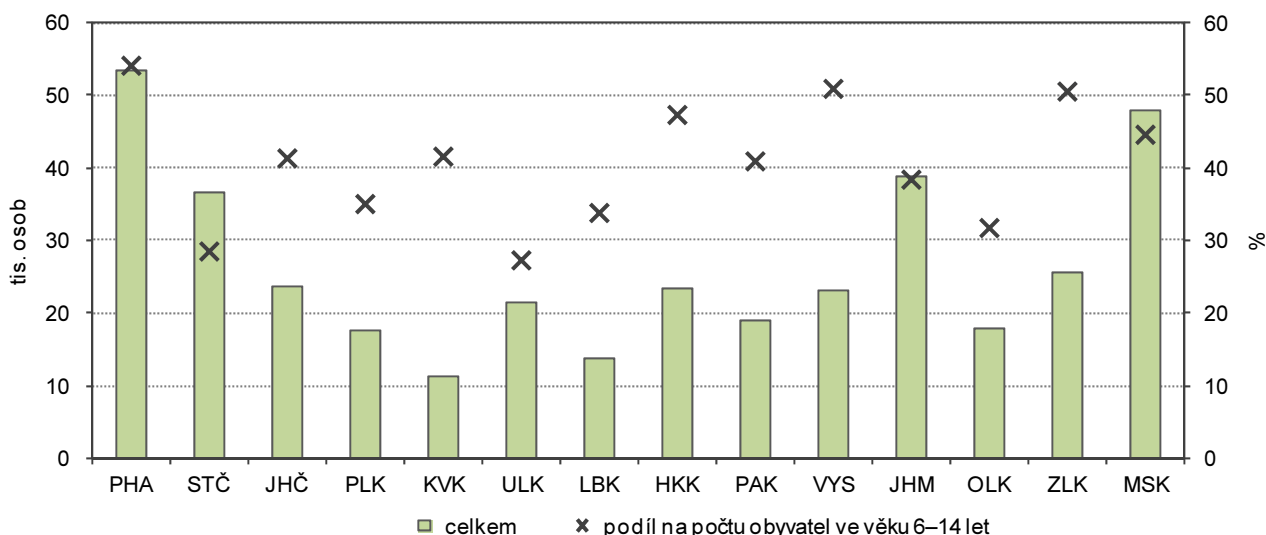


Veřejné knihovny

V roce 2016 bylo v Moravskoslezském kraji registrováno téměř 48 tis. čtenářů ve věku do 15 let. To představovalo více než čtvrtinu (28,0 %) z celkového počtu registrovaných čtenářů v kraji. Z počtu obyvatel ve věku 6–14 let to bylo 44,5 %. Tento podíl byl nad celorepublikovým podílem (39,8 %). Vyšší než v Moravskoslezském kraji byl tento podíl ještě v Hl. m Praze (54,0 %), a dále na Vysočině (50,9 %), ve Zlínském (50,5 %) a Královéhradeckém kraji (47,3 %).

Registrovaní čtenáři veřejných knihoven ve věku do 15 let podle krajů v roce 2015

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu



Sport

Česká unie sportu (ČUS) vznikla 27. dubna 2013 formou transformace a změny názvu Český svaz tělesné výchovy. V ČUS jsou dobrovolně sdruženy sportovní svazy s celostátní působností, sportovní kluby a tělovýchovné jednoty i jejich sdružení, jsou-li ustaveny jako spolky podle Občanského zákoníku. Sportovci mohou být členy ve více sportovních svazech.

Z následující tabulky můžeme zjistit, že k 31. 12. 2016 bylo v Moravskoslezském kraji zaregistrováno téměř 115 tis. členů sportovní unie. Nejvíce bylo zastoupeno odvětví fotbalu. Z celkové členské základny bylo 28,8 % žen. Osoby ve věku 0–14 let (žáci) se podíleli na členské základně 25,1 % a dorostenci ve věku 15 až 18 let 9,8 %. Žáci byli nejvíce zastoupeni v odvětvích plavecké sporty (69,6%), atletika (54,5 %) a basketbal (44,5 %).

Členská základna vybraných sportovních odvětví podle pohlaví a věku k 31. 12. 2016

Pramen: Česká unie sportu

	Členská základna v kraji celkem	z toho ženy (%)	Podíl podle věku (%)			Oddíly
			0–14 let (žáci)	15–18 let (dorostenci)	19 a více let (dospělí)	
Česká unie sportu celkem	114 948	28,8	25,1	9,8	65,1	1 349
z toho sportovní odvětví:						
fotbal	35 567	5,1	17,8	13,9	68,3	273
florbal	5 038	16,9	27,9	24,3	47,7	40
tenis	4 273	31,0	28,9	10,8	60,2	69
volejbal	4 192	56,5	17,8	15,9	66,3	75
atletika	3 733	48,1	54,5	17,9	27,5	21
basketbal	3 140	32,1	44,5	19,9	35,6	23
lední hokej	3 137	5,4	27,6	14,0	58,4	30
golf	2 746	30,1	3,1	3,7	93,2	5
házená	2 431	19,6	22,0	23,2	54,8	11
plavecké sporty	2 253	47,8	69,6	14,7	15,8	16



8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody

Společnost zvláště pozorně sleduje různé kriminální jednání, které se týká nejmladší generace. Dospívající se dopouští kriminálních činů díky své nezralosti, mají snížené rozpoznávací a ovládací schopnosti a často jednají pod vlivem svého okolí. Podle dat Policejního prezidia ČR má počet pachatelů z řad dětí a mladistvých spíše klesající tendenci. Mladiství jsou také ohroženi možností vzniku závislosti na alkoholu, drogách, kouření a dalších negativních společenských jevech. A v neposlední řadě se také stávají viníky dopravních nehod.

Kriminalita

Z celkového počtu 14 678 stíhaných vyšetřovaných osob celkem jich 274 (1,9 %) bylo ve věku do 14 let a 485 (3,3 %) byli mladiství ve věku 15–17 let. V přepočtu na 1 000 obyvatel dané věkové skupiny jich bylo 14,9 ve věku 15–17 let. Podíl juniorů na celkovém počtu stíhaných dosáhl 5,2 % a byl vyšší než republikový průměr (4,6 %).

Stíhané/vyšetřované osoby

Pramen: Policejní prezidium ČR

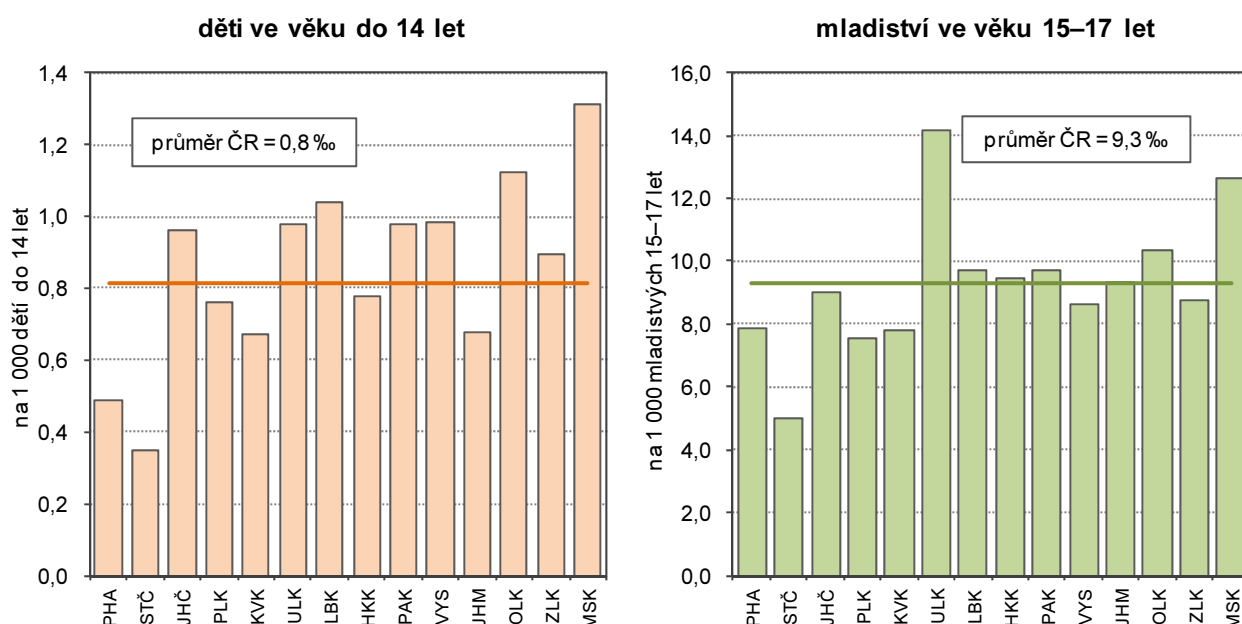
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 ¹⁾
Stíhané/vyšetřované osoby celkem	15 851	14 653	14 040	14 687	16 009	15 328	13 613	14 678
z toho:								
nezletilí ve věku do 14 let	419	236	199	195	160	187	206	274
mladiství ve věku 15–17 let	984	796	690	577	541	465	416	485
V přepočtu na 1 000 obyvatel dané věkové skupiny								
nezletilí ve věku do 14 let	2,5	1,4	1,2	1,2	1,0	1,1	1,2	1,6
mladiství ve věku 15–17 let	22,0	19,3	18,6	16,5	15,9	14,0	12,7	14,9

¹⁾ údaje převzaty z webových stránek Policejního prezidia dne 9. 1. 2017

V posledním sledovaném roce přesáhl počet zjištěných trestných činů 26,5 tis., což bylo snížení proti předešlému roku o 12,6 % (o 3,8 tis. trestných činů méně). Více než 75 % spáchaných trestných činů připadalo na kriminalitu obecnou (loupeže, vloupání do bytů, znásilnění aj.). Ze zjištěných trestných činů celkem jich 1 % spáchali nezletilí do 14 let a necelá 2 % mladiství ve věku 15–17 let. U obecné kriminality byl vývoj u nezletilých a mladistvých obdobný.

Trestné činy spáchané dětmi a mladistvými podle krajů v roce 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR



Počet skutků spáchaných od roku 2009 dětmi ve věku do 17 let se v posledním sledovaném roce 2,4x snížil, avšak proti předchozímu roku se zvýšil o 4,8 %. Z celkového počtu 759 skutků připadalo 33,6 % na násilné činy celkem, 13,7 % na mravnostní činy celkem, 37,3 % na majetkové činy a 22,3 % na krádeže prosté.

Zjištěné trestné činy podle druhu kriminality

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Zjištěné trestné činy celkem							
Celkem	41 731	39 721	42 474	40 623	42 853	37 233	30 364	26 528
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	602	261	247	212	184	202	230	222
mladistvými ve věku 15–17 let	1 377	995	967	735	722	582	522	412
	obecná kriminalita							
Celkem	31 936	32 109	34 881	33 164	34 465	29 200	23 160	19 965
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	562	244	238	204	173	183	221	212
mladistvými ve věku 15–17 let	1 187	927	921	713	695	545	493	388
	násilné trestné činy							
Celkem	2 623	2 767	3 038	2 876	2 852	2 611	2 529	2 309
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	116	71	83	78	57	53	57	76
mladistvými ve věku 15–17 let	214	184	144	167	163	110	117	101
	majetkové trestné činy							
Celkem	27 073	26 511	28 837	27 269	28 289	23 159	17 652	14 483
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	307	133	103	90	67	65	120	60
mladistvými ve věku 15–17 let	672	531	573	418	384	286	267	139
	hospodářská kriminalita							
Celkem	3 404	3 114	3 177	3 090	3 844	3 552	3 140	2 754
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	20	10	5	1	2	16	4	4
mladistvými ve věku 15–17 let	45	45	24	11	10	18	16	16

Skutky spáchané dětmi ve věku do 17 let

Pramen: Policejní prezidium ČR

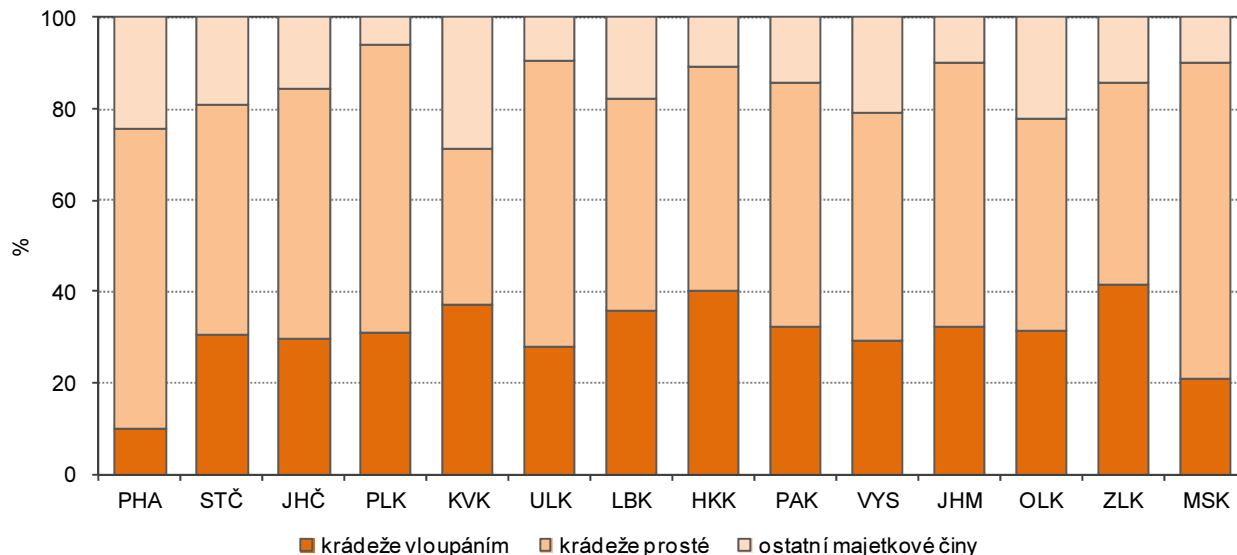
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Skutky spáchané dětmi ve věku do 17 let celkem	1 814	1 210	1 157	901	722	767	724	759
z toho:								
násilné činy celkem	309	245	212	227	163	156	166	255
úmyslné ublížení na zdraví	90	91	74	74	51	65	75	91
loupeže	171	97	76	89	73	51	55	119
porušování domovní svobody	17	18	10	22	8	5	6	5
vydírání	18	24	35	27	16	25	22	17
mravnostní činy celkem	33	34	17	18	24	31	25	35
znásilnění	3	5	1	3	6	6	3	6
pohlavní zneužívání ostatní	28	25	13	11	18	23	20	24
majetkové činy celkem	897	631	637	486	384	342	384	283
krádeže vloupáním	303	271	299	185	166	116	109	86
do víkendových chat soukromých osob	15	19	23	6	9	2	4	1
do bytů	36	17	33	13	11	9	11	9
do rodinných domků	28	22	20	15	16	11	10	4
do ostatních objektů	116	142	147	115	102	58	61	55
krádeže prosté	541	311	295	269	190	187	208	169
v bytech a rodinných domech	50	47	39	30	25	30	17	14
v jiných objektech	108	52	73	61	50	42	49	39
motorových vozidel dvoustupých	79	44	35	36	24	18	13	9
kapesní	105	41	32	27	16	20	13	17
jiné na osobách	80	25	34	51	23	31	57	47
poškození cizí věci	32	28	24	23	18	26	22	20
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů pro jiné	38	16	20	16	12	20	24	36
sprejství	159	28	86	36	14	59	22	48
výtržnictví	15	19	29	14	9	10	14	13



Trestných činů v roce 2016 bylo v celé České republice spácháno dětmi do 14 let přes 1,2 tis. a ve věku od 15–17 let to bylo přes 2,5 tis. Moravskoslezský kraj v obou věkových kategoriích s počty trestných činů zaujal nezáviděníhodné první místo, a to i v přepočtu na 1 000 obyvatel ve věkové kategorii do 14 let. Ve věku 15–17 let pak v přepočtu na 1 000 obyvatel se prvního místa ujal kraj Ústecký. Nejméně trestných činů v přepočtu na 1 000 obyvatel byl spáchán v kraji Středočeském.

Struktura majetkové trestné činnosti spáchané dětmi a mladistvými podle krajů v roce 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR



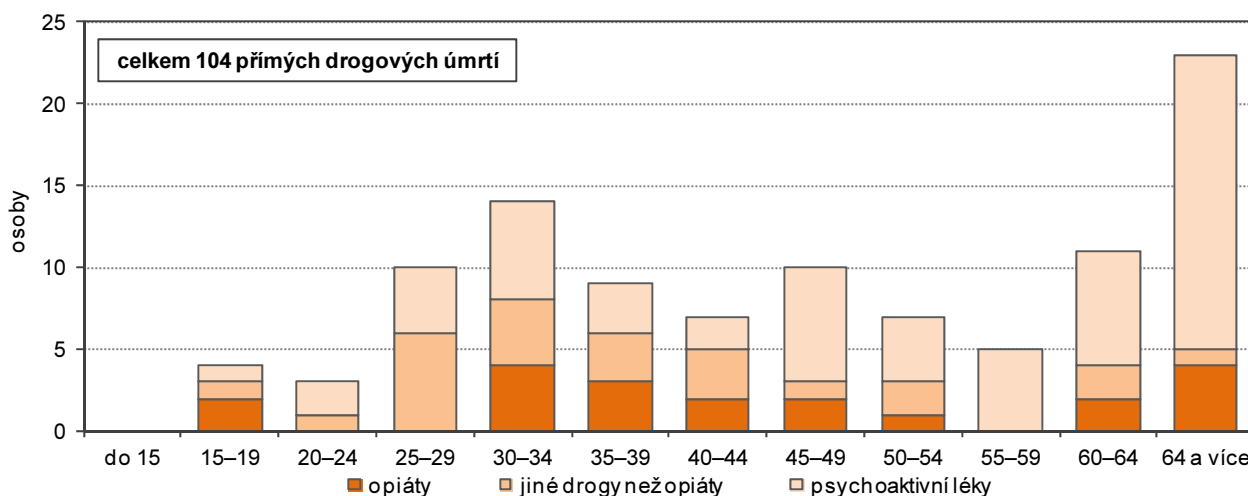
U evidovaných trestných skutků spáchaných dětmi a mladistvými zaujímají největší podíl majetkové trestné činy zahrnující především krádeže. Dále se děti a hlavně mladiství stávají pachateli násilných činů, jako jsou úmyslná ublížení na zdraví a loupeže. Z důvodu nízkého věku jsou naprosto minimálně vyšetřováni v souvislosti s hospodářskou kriminalitou.

Závislosti

Odborné publikace a studie uvádějí, že české děti a mladiství z hlediska závislosti na drogách včetně alkoholu patří k nejohroženějším v Evropě. Mnohá epidemiologická šetření prokázala, že v České republice vzrůstá výrazně spotřeba alkoholu a jiných ilegálních drog mezi mladými lidmi.

Smrtelná předávkování drogami podle druhu návykové látky a věkových skupin v České republice v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



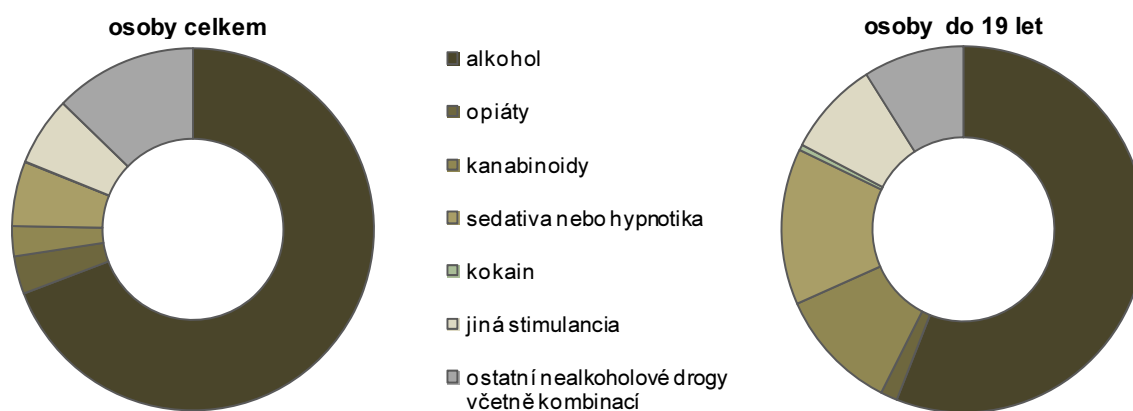
Samozřejmě alkohol je pro děti a mladistvé nesrovnatelně nebezpečnější než pro dospělé. Játra dětí nejsou schopna odbourávat alkohol tak, jako je tomu u dospělých. Děti mají také nižší tělesnou hmotnost a již malé

dávky alkoholu mohou zapříčinit otravy. Velice rizikový je také poměrně rychlý vývoj závislosti na této látce. Z toho důvodu v mnoha zemích je povoleno podávat alkoholické nápoje až od 21 let. Mimořádně ohrožované alkoholem jsou také české děti. Podstatnou úlohu hraje snadná dostupnost alkoholu pro děti nejen u prodejců, ale často i doma v rodině, přestože je daná skutečnost v rozporu se zákonem. Zdanění alkoholu, zejména piva, je nízké a nebere v úvahu zdravotní, psychické a ekonomické škody, které alkohol působí (násilná trestná činnost, vyšší nemocnost, nižší produktivita práce, poškození plodu atd.). Mnohé studie potvrzují, že ani rodičům se příliš nedaří problémům s alkoholem předcházet (např. studie dr. Csémyho z roku 1998 hovoří o tom, že v témže roce bylo minimálně 2x v životě opilý 36,5 % patnáctiletých chlapců a 22,5 % patnáctiletých dívek, navíc u těchto dětí došlo k úrazu vyžadujícím lékařskou péči 2x častěji než u vrstevníků, kteří stav opilosti nezažili).

Prostřednictvím Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS) jsou k dispozici data o juniorech z detoxikačních jednotek na území kraje. V roce 2015 bylo hospitalizováno celkem 1 716 pacientů, z toho 1 188 pacientů bylo detoxikováno od alkoholu, 58 od opiátů, 99 od sedativ nebo kokainu.

Struktura detoxifikovaných pacientů podle druhu návykové látky v Moravskoslezském kraji v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Dopravní nehody

V Moravskoslezském kraji v roce 2016 došlo k 9 072 nehodám. Děti do 15 let se nejvíce podílí na dopravních nehodách způsobených chodci, kde jsou viníky třetiny případů. Ročně se počet nehod zaviněných malými chodci pohybuje kolem 35. O něco menší je počet případů, kde dítě do 15 let vystupuje jako viník – řidič nemotorového vozidla, nejčastěji kola. Řidiči ve věku do 30 let způsobí na území kraje každoročně v průměru 1 500 dopravních nehod, což je necelá čtvrtina z dopravních nehod se zjištěným viníkem řidičem motorového vozidla.

Dopravní nehody podle jejich viníka

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Dopravní nehody celkem	7 902	8 071	8 145	8 288	8 317	8 899	9 072
z toho zaviněné:							
řidičem motorového vozidla	6 773	6 785	6 686	6 767	6 727	7 154	7 261
z toho řidičem ve věku:							
do 17 let	23	28	19	23	21	12	11
18–20 let	346	401	340	290	291	312	322
21–24 let	574	541	568	579	568	578	586
25–29 let	627	604	591	625	557	679	656
řidičem nemotorového vozidla	230	304	329	331	375	385	353
z toho dětmi do 15 let	34	33	36	28	33	39	32
chodci	145	158	167	128	118	140	103
z toho dětmi do 15 let	57	60	80	56	41	53	35



V mezikrajském srovnání se náš kraj řadí na třetí místo (za kraj Hl. m. Prahu a Plzeňský kraj) v podílu počtu dětmi zaviněných dopravních nehod chodcem do 15 let. Dopravní nehody zaviněné řidičem motorového vozidla osobami do 20 let se podílely na celkovém počtu nehod v Moravskoslezském kraji stejně jako v ČR, a to 4,6 %. Těto hodnoty nebylo dosaženo jen v dalších třech krajích (Hl. m. Praze, Olomouckém kraji a Jihomoravském kraji).

Smutným následkem dopravních nehod je zranění či smrt dítěte. Počet zemřelých při dopravních nehodách na území kraje se pohybuje kolem 45 ročně a bohužel obětí se staly i děti do 15 let. V roce 2016 to byly 3 děti. Ročně bývá těžce zraněno kolem 20 dětí a lehce více než 190 dětí.

Následky dopravních nehod

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Usmrcené osoby						
Celkem	71	70	68	68	51	53	45
z toho děti do 15 let	1	3	3	-	4	1	3
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	1	2	2	-	2	1	1
řidiči (mimo jízdní kolo)	-	-	-	-	-	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	-	1	1	-	1	-	2
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	-	-	-	-	1	-	-
	Těžce zraněné osoby						
Celkem	286	299	296	275	252	273	227
z toho děti do 15 let	17	18	13	17	23	14	21
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	8	13	10	11	18	8	10
řidiči (mimo jízdní kolo)	-	-	1	-	-	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	7	3	-	4	4	3	5
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	2	2	2	2	1	3	6
	Lehce zraněné osoby						
Celkem	2 331	2 348	2 248	2 185	2 179	2 289	2 161
z toho děti do 15 let	224	214	179	195	165	192	191
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	119	67	96	84	72	77	82
řidiči (mimo jízdní kolo)	1	-	-	1	1	2	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	77	112	50	85	64	80	81
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	27	35	33	25	28	33	28

9. Volby

Zapojení mladých lidí do veřejného života můžeme posoudit podle jejich angažovanosti ve volbách. V posledních volbách, kterými byly volby do zastupitelstev krajů v říjnu 2016, se očekávala od kandidátů určitá zkušenost, včetně spolupráce či členství v některé z politických stran a hnutí. To mohlo určitým způsobem limitovat mladé lidi k aktivní účasti jako kandidátů v těchto volbách. Větší zájem projeví mladí do 29 let při volbách do obecních či městských zastupitelstev, které proběhly v říjnu roku 2014.

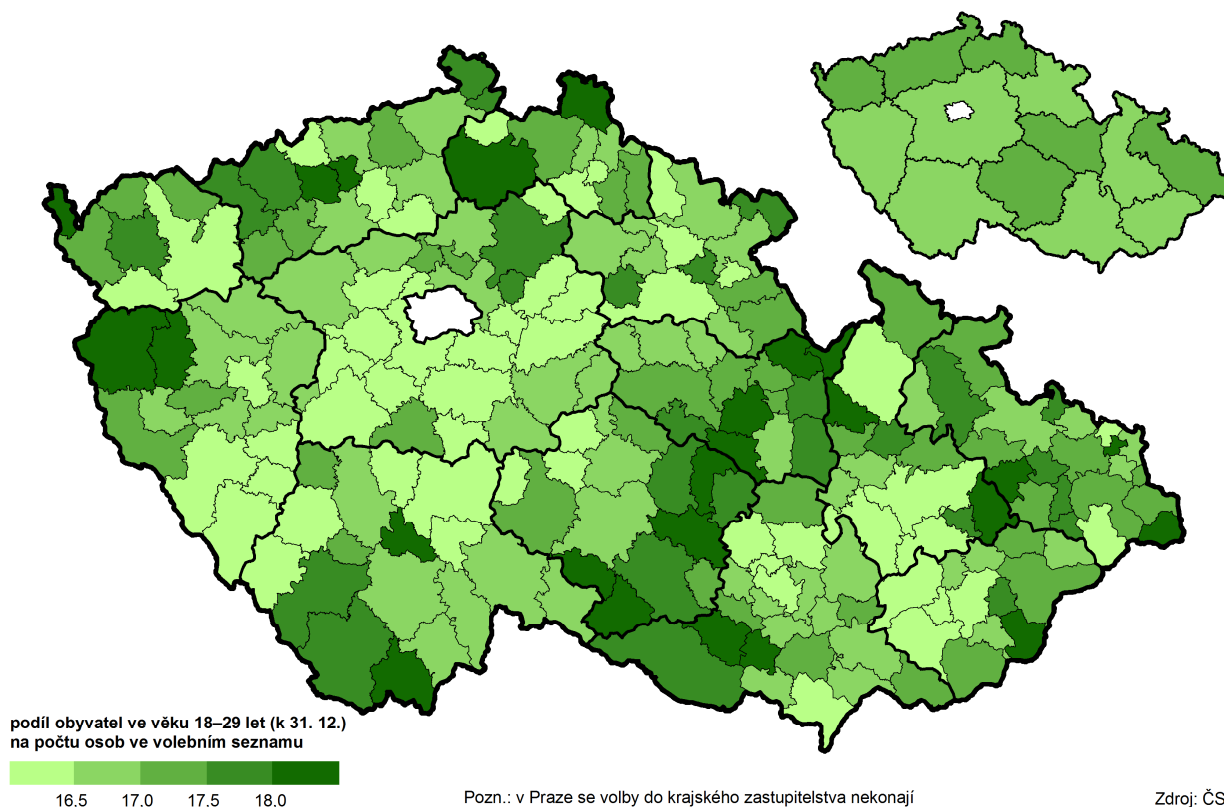
Volby do zastupitelstev krajů 2016

Možnost ovlivnit život v kraji mají mladí lidé prostřednictvím voleb do krajského zastupitelstva. V posledních volbách, které proběhly v roce 2016, odvolilo 30,58 % voličů zapsaných v seznamech voličů ve věku 18 a více let. Krajskou voličskou základnu tvořil téměř milion voličů, z tohoto počtu bylo 17,2 % ve věku 18 až 29 let. Tento podíl mladých mezi voliči se snižuje, ještě v roce 2000 tvořili jednu čtvrtinu ze zapsaných voličů.

Platní kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do zastupitelstev krajů

	Platní kandidáti				Zvolení zastupitelé			
	celkem	z toho ve věku 18–29 let		celkem	z toho ve věku 18–29 let			
		počet	v %		počet	v %		
2016	1 279	109	8,5	65	-	-		
2012	1 194	160	13,4	65	3	4,6		
2008	843	124	14,7	65	-	-		
2004	897	134	14,9	65	2	3,1		
2000	776	51	6,6	65	-	-		

Volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů
ve volbách do krajského zastupitelstva v říjnu 2016



Posoudit míru volební účasti mladých voličů není možné, neboť další podrobnější data o voličích nejsou k dispozici. Vyhodnotit tedy lze pouze aktivní zapojení mladých, kteří se přímo účastnili voleb jako kandidáti. V Moravskoslezském kraji se o mandát při posledních volbách ucházelo 1 279 kandidátů a z nich bylo 109 mladších 30 let. Dosažený podíl pouze 8,5 % z celkového počtu kandidátů byl druhý nejnižší v historii těchto voleb. V současném 65členném krajském zastupitelstvu nemá mladá generace žádného zástupce.



V krajských volbách v roce 2004 byli zvoleni 2 kandidát ve věku do 30 let a v roce 2012 dokonce 3 mladí zastupitelé.

Volby do zastupitelstev obcí 2014

Větší angažovanost mladých lidí se projevuje při volbách do obecních zastupitelstev (vč. zastupitelstev městských částí nebo městských obvodů), kde se daleko více zapojují než u voleb do krajského zastupitelstva. Komunální volby probíhají každé 4 roky, poslední řádné volby se uskutečnily v říjnu 2014. Volební účast v těchto volbách byla vyšší než ve volbách do krajského zastupitelstva a dosáhla v kraji přes 38 %.

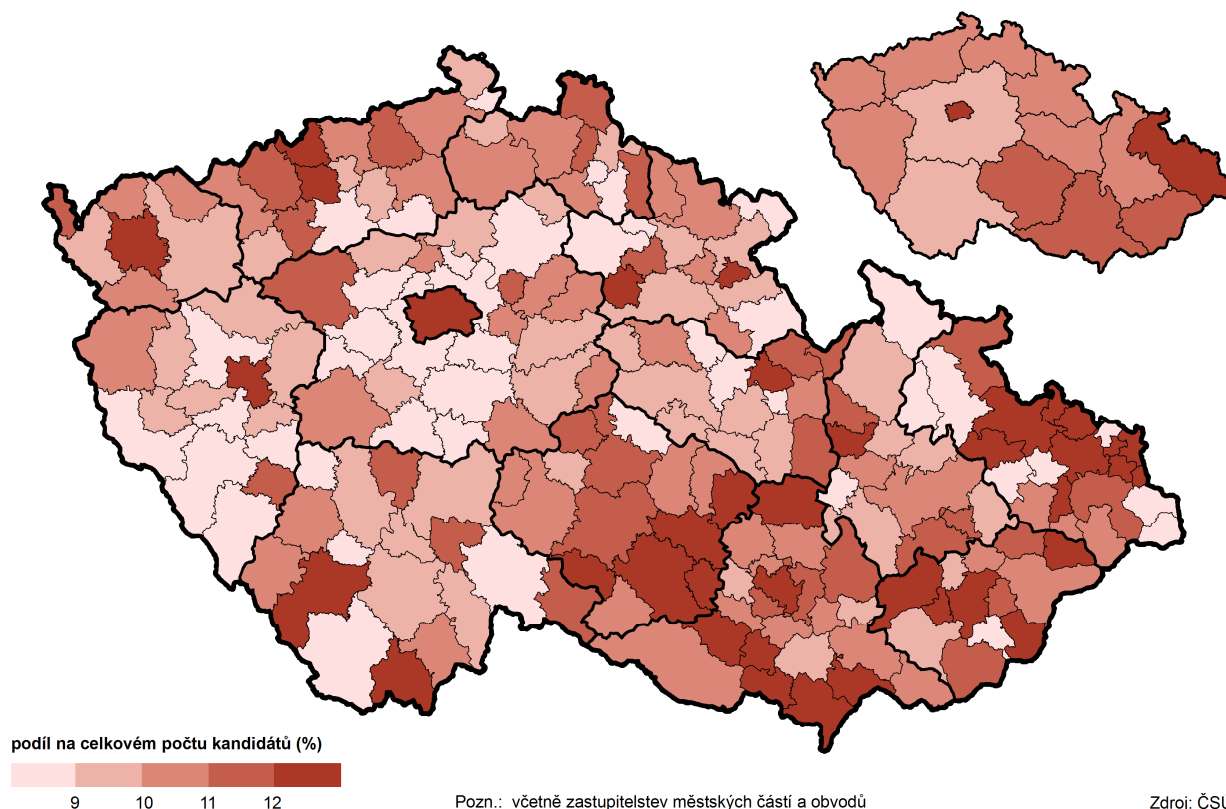
O členství v obecních zastupitelstvech se ucházelo 23 223 kandidátů. Nejmladších ve věku 18 let bylo 74 kandidátů. Ve věku do 30 let mělo zájem o práci v obecním či městském zastupitelstvu celkem 2 826 kandidátů. Z uvedeného počtu bylo 980 mladých žen, takže jejich zastoupení mezi mladými kandidáty dosáhlo 34,7 % a bylo tak o 0,6 p. b. vyšší než podíl žen mezi všemi kandidáty. Většina mladých kandidátů (84,5 %) nebyla členem žádné politické strany či hnutí, členství uvedlo 439 z nich.

Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev

	Platní kandidáti					Zvolení zastupitelé				
	celkem	z toho ve věku				celkem	z toho ve věku			
		18–24 let		25–29 let			18–24 let		25–29 let	
		počet	v %	počet	v %		počet	v %	počet	v %
2014	23 223	1 162	5,0	1 664	7,2	4 201	37	0,9	146	3,5
2010	22 095	1 275	5,8	1 626	7,4	4 198	47	1,1	175	4,2
2006	19 428	920	4,7	1 254	6,5	4 243	38	0,9	164	3,9

Podíl mladých kandidátů ve věku 18 až 29 let na celkovém počtu kandidátů v kraji dosáhl 12,2 %, po Hl. m. Praze druhý nejvyšší podíl. Nejmenší zastoupení juniorů mezi kandidáty bylo evidováno v okrese Bruntál (9,8 %), naopak nejvyšší v okresech Karviná (15,0 %) a Ostrava-město (14,1 %). Z ještě podrobnějšího územního detailu podle správních obvodů ORP vzešly tyto podíly: nejmenší na Rýmařovsku (8,2 %), na opačné straně Těšínsko (18,7 %) a Havířovsko (18,2 %), přičemž dva posledně jmenované výsledky byly zároveň nejvyšší v celé ČR.

Kandidáti ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

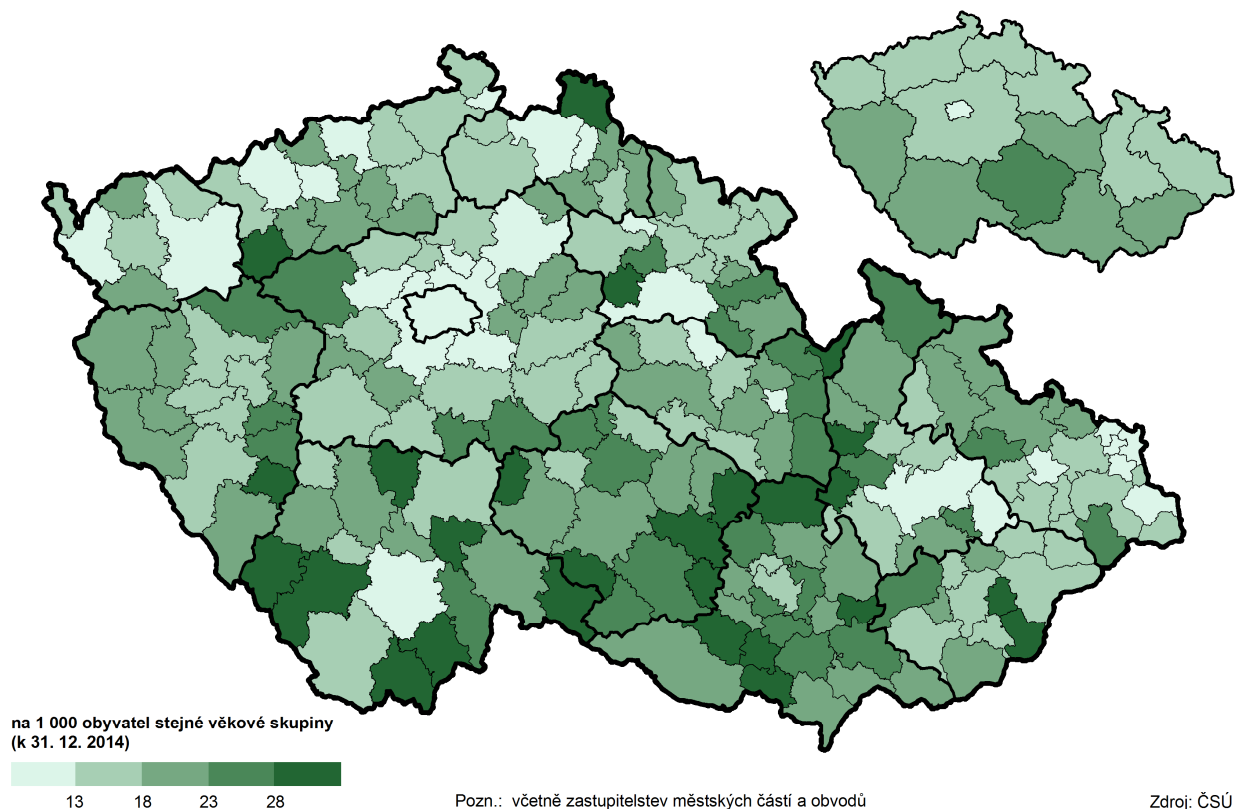


Platní kandidáti ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a okresů v říjnu 2014

	Platní kandidáti			z toho ve věku 18–29 let			Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)		
	celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		mezi kandidáty celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %			
Moravskoslezský kraj	23 223	7 910	34,1	2 826	980	34,7	12,2	12,1	12,4
v tom okres:									
Bruntál	2 968	1 099	37,0	290	109	37,6	9,8	9,7	9,9
Frýdek-Místek	4 617	1 458	31,6	478	147	30,8	10,4	10,5	10,1
Karviná	2 781	1 016	36,5	418	154	36,8	15,0	15,0	15,2
Nový Jičín	3 120	1 015	32,5	328	109	33,2	10,5	10,4	10,7
Opava	4 259	1 285	30,2	541	179	33,1	12,7	12,2	13,9
Ostrava-město	5 478	2 037	37,2	771	282	36,6	14,1	14,2	13,8

Trochu jiný pohled na zapojení juniorů do veřejného života jednotlivých obcí ukazuje podíl kandidátů-juniorů na celkovém počtu mladých lidí. V Moravskoslezském kraji kandidovalo 15,4 osob z každého 1 000 obyvatel ve věku 18 až 29 let. Nejvíce na Vítkovsku (27,9 ‰) a Frýdlantsku (26,2 ‰). Nejméně kandidujících z 1 000 obyvatel kraje ve věku 18 až 29 let bylo zaznamenáno na Bohumínsku (6,2 ‰), což bylo nejméně v celé ČR, a dále na Třínecku (8,8 ‰) a Karvinsku (8,9 ‰).

Osoby ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů kandidující ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



Z celkového počtu 4 201 obecních zastupitelů zvolených v roce 2014 jich bylo 183 ve věku do 30 let. Jejich podíl na celkovém počtu zastupitelů činil 4,4 %. Nejvyšší podíl mladých mezi zastupiteli bychom našli v okrese Opava (6,0 %), v členění podle správních obvodů ORP na Frenštátsku (14,1 %) a Vítkovsku (10,9 %). Podíl v SO ORP Frenštát pod Radhoštěm byl nejvyšší v ČR a v absolutním vyjádření udává, že z celkového počtu 78 zastupitelů nedosáhlo 30 let 11 zastupitelů. Nejméně mladých pak bylo zvoleno do zastupitelstev obcí okresu Karviná (2,0 %), resp. SO ORP Bohumín a Karviná, v nichž nebyl zvolen žádný zastupitel ve věku 18 až 29 let.

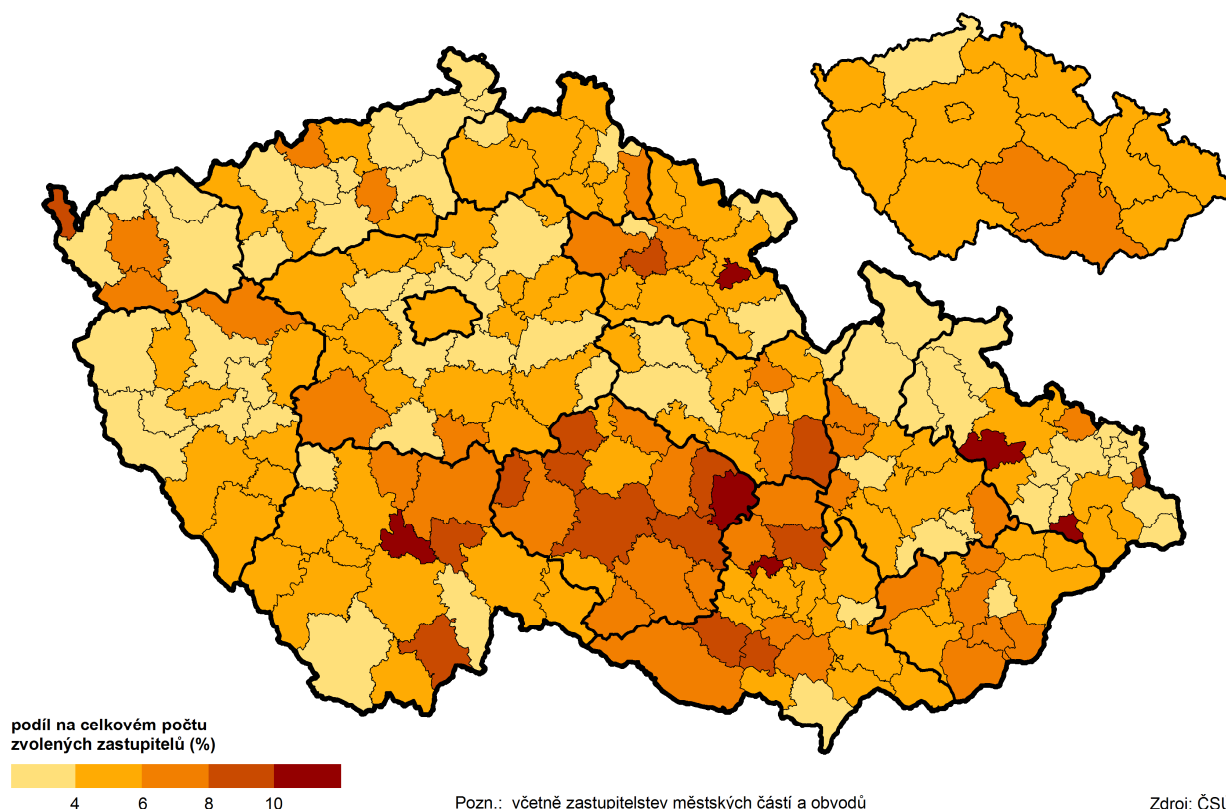


Zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a okresů v říjnu 2014

	Zvolení zastupitelé			z toho ve věku 18–29 let			Podíl zastupitelů ve věku 18–29 let (%)		
	celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		mezi zastupiteli celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %			
Moravskoslezský kraj	4 201	1 206	28,7	183	50	27,3	4,4	4,4	4,1
v tom okres:									
Bruntál	621	203	32,7	20	9	45,0	3,2	2,6	4,4
Frýdek-Místek	878	229	26,1	35	5	14,3	4,0	4,6	2,2
Karviná	343	102	29,7	7	2	28,6	2,0	2,1	2,0
Nový Jičín	690	211	30,6	34	9	26,5	4,9	5,2	4,3
Opava	1 015	256	25,2	61	18	29,5	6,0	5,7	7,0
Ostrava-město	654	205	31,3	26	7	26,9	4,0	4,2	3,4

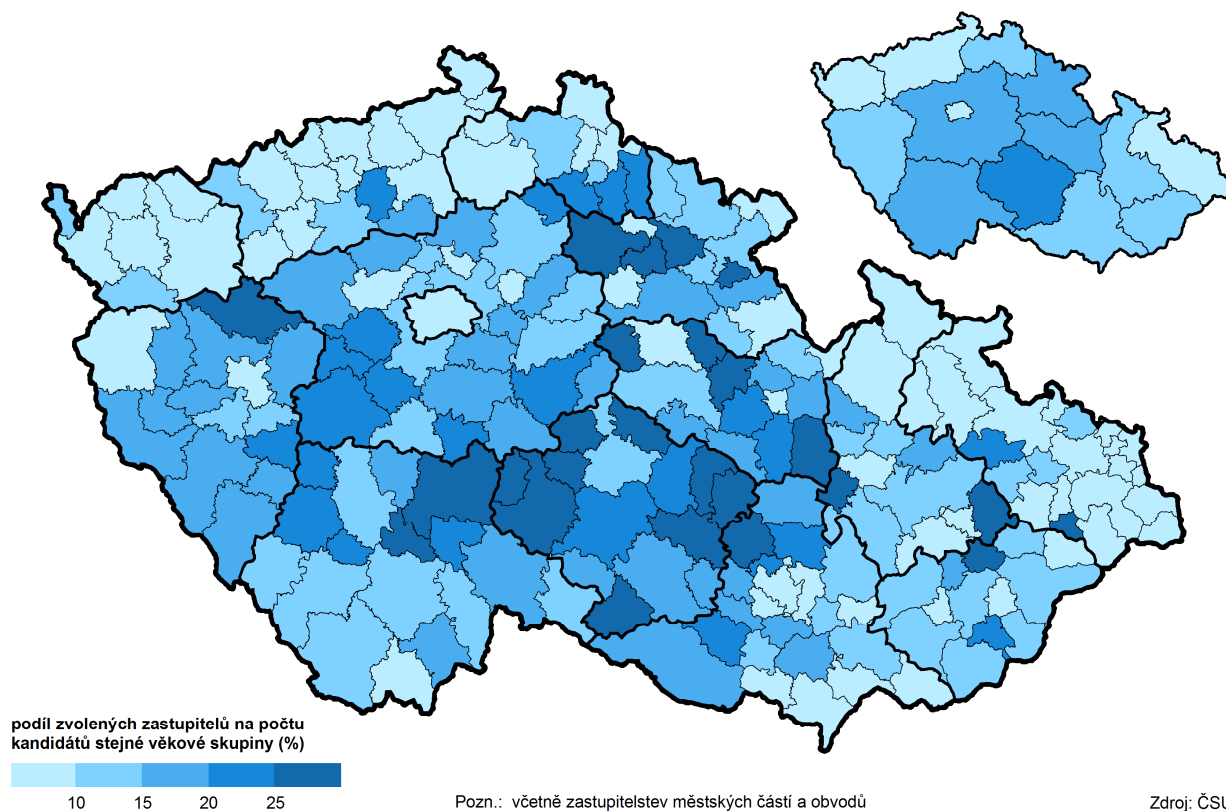
Jak už bylo řečeno, mezi mladými kandidáty do 30 let převažovali muži, zaujímali 65,3 %. Mezi zvolenými mladými zastupiteli se podíl mužů ještě zvýšil a dosáhl 72,7 %.

Zvolení zastupitelé ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



Úspěšnost mladých kandidátů byla nižší než u starších kandidátů. Zatímco mezi staršími ve věku 30 a více let mandát získal téměř každý pátý kandidát, u mladších to byl každý 15. kandidát. Úspěšnost kandidátů-juniorů tak dosáhla v kraji hodnoty 6,5 %, čímž byla po Praze druhá nejnižší. Nejúspěšnější byli mladí kandidáti na Frenštátsku, kde ze 42 kandidátů získalo mandát 11 z nich, tj. úspěšnost 26,2 %. Na opačném konci bylo nejméně zvolených mladých kandidátů ve správních obvodech Karviná a Bohumín. V obou nebyl zvolen žádný kandidát, přičemž v prvním případě si mohli voliči vybrat z 91 kandidátů do 30 let a ve druhém z 31 kandidujících.

Úspěšnost kandidátů ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů
ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



Tabulková příloha

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel k 31. 12.	10 578 820	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
z toho ženy (%)	50,8	51,5	50,6	50,7	50,5	50,6	50,4	50,9
v tom ve věku (%):								
0–14 let	15,6	15,2	17,3	15,5	15,2	15,0	15,9	16,0
15–64 let	65,6	66,1	65,2	65,4	65,7	66,1	65,8	65,1
65 a více let	18,8	18,6	17,5	19,1	19,2	18,9	18,3	18,9
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	3 345 242	386 285	436 230	202 685	178 593	92 801	266 448	142 652
z toho ženy (%)	48,8	49,5	48,8	48,6	48,8	48,5	48,5	48,7
v tom ve věku (%):								
0–4 let	16,6	19,0	17,8	16,3	16,3	14,9	15,5	16,3
5–9 let	17,7	18,1	19,6	17,5	17,7	17,7	17,9	18,0
10–14 let	14,9	13,3	15,7	15,2	15,1	15,2	15,7	15,0
15–19 let	13,7	11,7	13,3	14,1	13,7	14,5	14,4	14,2
20–24 let	16,6	15,2	15,2	16,8	16,5	17,0	16,8	16,6
25–29 let	20,5	22,6	18,4	20,2	20,7	20,7	19,7	19,9
Index stáří ¹⁾	120,7	122,4	101,5	122,9	126,7	126,3	115,0	118,4
Index ekonomického zatížení ²⁾	52,4	51,2	53,5	52,9	52,3	51,2	52,0	53,6
Průměrný věk k 31. 12.	42,0	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Naděje dožití při narození (2015–2016)								
muži	76,0	78,0	76,5	76,0	76,3	74,4	74,0	76,1
ženy	81,7	82,7	81,6	81,6	81,4	80,7	79,5	81,8
Naděje dožití ve věku 30 let (2015–2016)								
muži	46,8	48,7	47,3	46,9	47,0	45,3	45,2	47,0
ženy	52,2	53,1	52,1	52,1	51,8	51,2	50,2	52,3
Ženy na 100 mužů k 31. 12.	103,4	106,0	102,6	102,7	101,8	102,6	101,6	103,5
ve věkové skupině 0–29 let	95,2	97,9	95,3	94,7	95,4	94,1	94,3	95,0
Živé narození	112 663	14 929	14 748	6 747	5 940	2 815	8 263	4 960
z toho podle věku matky (%):								
do 19 let	2,3	0,9	1,7	2,4	2,3	5,2	5,7	3,2
20–24 let	12,2	5,5	11,4	12,4	13,4	18,4	19,3	15,1
25–29 let	29,7	22,5	28,3	30,9	31,5	31,7	29,7	29,7
z toho matkám ve věku do 29 let	49 837	4 309	6 102	3 077	2 808	1 556	4 516	2 383
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	48,6	41,0	46,0	49,5	50,5	64,4	64,2	54,2
Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)	58,1	47,1	56,1	58,9	60,0	73,5	74,4	65,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	32,5	31,0	30,5	30,3	29,3	29,3	30,2
při narození prvního dítěte	28,9	31,2	29,1	28,5	28,5	27,3	27,2	28,2
Úhrnná plodnost ³⁾	1,631	1,495	1,689	1,666	1,607	1,550	1,645	1,769
Potraty	35 921	4 358	4 722	2 377	1 847	1 086	3 611	1 842
z toho podle věku ženy (%):								
do 19 let	4,7	2,7	4,0	5,2	4,7	7,4	6,8	5,3
20–24 let	13,8	10,6	13,0	16,0	14,5	15,1	17,4	15,0
25–29 let	22,0	20,0	21,6	21,2	21,7	24,6	22,8	23,1
z toho umělá přerušeni těhotenství	20 406	2 594	2 778	1 492	903	747	2 171	1 119
z toho u žen ve věku do 29 let (%)	44,1	39,6	42,2	45,8	43,4	50,9	49,4	47,9
Úhrnná potratovost ⁴⁾	0,515	0,457	0,529	0,581	0,494	0,583	0,698	0,643
Zemřelí	107 750	12 141	12 695	6 443	6 153	3 167	9 058	4 385
z toho ve věku (%):								
0–14 let	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,7	0,4
15–29 let	0,7	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7
z toho ve věku 0–29 let	1 225	115	150	77	56	38	146	50
z toho muži (%)	66,3	62,6	62,7	63,6	73,2	73,7	67,1	66,0
z toho vnější příčiny	501	39	63	29	20	16	57	25
z toho:								
dopravní nehody	165	14	29	9	7	5	10	6
sebevraždy	179	15	15	12	9	4	26	11
Kojenecká úmrtnost (‰) ⁵⁾	2,8	2,0	2,8	3,6	2,2	4,3	5,2	2,6
Novorozenecká úmrtnost (‰) ⁶⁾	1,7	1,2	1,8	2,5	1,2	2,1	2,8	2,4

Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							OBYVATELSTVO
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	Počet obyvatel k 31. 12.
50,8	50,6	50,3	51,0	51,1	51,0	51,0	z toho ženy (%)
							v tom ve věku (%):
15,3	15,5	15,2	15,5	15,3	14,8	15,0	0–14 let
64,5	65,4	65,6	65,5	65,5	65,8	66,4	15–64 let
20,2	19,0	19,2	19,0	19,3	19,4	18,7	65 a více let
173 142	166 285	163 031	369 358	200 258	181 938	385 536	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
48,5	48,5	48,5	48,9	48,9	48,6	48,7	z toho ženy (%)
							v tom ve věku (%):
15,9	16,1	15,8	17,3	16,0	15,6	15,3	0–4 let
17,6	17,3	16,6	17,5	17,3	16,9	16,8	5–9 let
15,2	15,0	15,1	14,6	15,0	15,0	14,9	10–14 let
14,4	14,3	14,5	13,2	14,0	14,3	14,2	15–19 let
17,0	17,1	17,8	16,6	16,9	17,4	17,4	20–24 let
19,9	20,2	20,3	20,8	20,7	20,9	21,3	25–29 let
132,0	122,5	126,7	122,9	126,4	131,1	124,5	Index stáří ¹⁾
55,0	52,9	52,5	52,6	52,8	51,9	50,7	Index ekonomického zatížení ²⁾
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	Průměrný věk k 31. 12.
							Naděje dožití při narození (2015–2016)
77,0	76,4	77,2	76,5	75,5	75,5	74,4	muži
82,2	82,4	82,4	82,6	81,6	82,2	81,2	ženy
							Naděje dožití ve věku 30 let (2015–2016)
47,7	47,2	48,0	47,2	46,5	46,3	45,3	muži
52,8	52,9	53,0	53,1	52,2	52,7	51,6	ženy
103,3	102,2	101,4	104,0	104,5	104,2	104,0	Ženy na 100 mužů k 31. 12.
94,1	94,1	94,3	95,5	95,7	94,4	94,8	ve věkové skupině 0–29 let
5 616	5 533	5 307	13 193	6 697	5 863	12 052	Živé narození
							z toho podle věku matky (%):
2,7	2,2	1,6	1,3	2,4	1,2	3,5	do 19 let
12,8	12,7	11,9	10,6	13,2	10,6	15,3	20–24 let
30,1	31,6	33,4	30,2	30,9	32,1	32,8	25–29 let
2 558	2 569	2 483	5 568	3 113	2 575	6 220	z toho matkám ve věku do 29 let
50,7	47,9	43,8	43,0	50,3	41,8	52,8	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
							Podíl dětí narozených mimo manželství
59,9	55,7	48,5	51,7	59,5	46,6	62,1	matkám ve věku do 29 let (%)
30,6	30,5	30,5	30,9	30,4	30,9	29,8	Průměrný věk matky při narození dítěte
28,5	28,5	28,3	29,1	28,6	29,0	28,0	při narození prvního dítěte
1,648	1,684	1,647	1,660	1,647	1,568	1,565	Úhrnná plodnost ³⁾
1 855	1 506	1 508	3 413	2 151	1 799	3 846	Potraty
							z toho podle věku ženy (%):
5,8	4,6	4,1	3,7	4,2	4,0	5,5	do 19 let
13,9	13,2	11,7	12,4	13,8	11,8	15,6	20–24 let
23,8	22,4	22,5	20,6	20,4	22,0	24,6	25–29 let
1 108	758	755	1 796	1 137	889	2 159	z toho umělá přerušování těhotenství
44,9	43,0	40,7	40,4	40,7	43,0	48,0	z toho u žen ve věku do 29 let (%)
0,536	0,452	0,459	0,427	0,517	0,474	0,495	Úhrnná potratovost ⁴⁾
5 681	5 234	4 997	11 738	6 731	6 194	13 133	Zemřelí
							z toho ve věku (%):
0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0–14 let
0,5	0,7	0,9	0,6	0,8	0,7	0,6	15–29 let
54	57	67	118	87	69	141	z toho ve věku 0–29 let
64,8	59,6	64,2	67,8	62,1	69,6	73,0	z toho muži (%)
24	27	28	51	36	26	60	z toho vnější příčiny
							z toho:
9	13	8	20	12	9	14	dopravní nehody
5	8	9	16	12	12	25	sebevraždy
3,2	1,8	2,3	2,0	2,8	2,2	3,4	Kojenecká úmrtnost (‰) ⁵⁾
2,5	1,3	1,1	1,2	1,9	1,4	1,5	Novorozenecká úmrtnost (‰) ⁶⁾

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Sňatky	50 768	6 415	6 154	3 175	2 857	1 504	3 723	2 126
z toho ženichové ve věku (%):								
do 24 let	5,8	3,4	5,8	6,2	6,2	6,8	6,0	6,9
25–29 let	25,4	20,5	24,7	26,5	24,8	21,4	20,9	22,6
z toho nevěsty ve věku (%):								
do 24 let	13,2	8,0	12,4	13,6	14,0	12,2	12,8	13,9
25–29 let	34,9	32,5	32,7	36,7	33,4	28,7	28,7	31,6
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	32,1	33,3	32,3	31,8	32,1	32,6	32,8	32,0
nevěsty	29,5	30,8	29,6	29,1	29,4	30,0	29,8	29,5
Rozvody	24 996	2 715	3 524	1 532	1 380	739	2 245	1 102
z toho muži ve věku (%):								
do 24 let	0,6	0,5	0,6	1,2	0,5	1,6	0,4	0,5
25–29 let	4,2	4,2	4,3	4,7	4,2	3,8	4,5	4,1
z toho ženy ve věku (%):								
do 24 let	1,6	1,1	1,7	2,2	1,8	2,7	1,7	2,1
25–29 let	8,3	8,4	8,5	8,6	9,7	9,5	7,3	8,2
Přistěhovalí	37 503	36 901	26 274	5 480	6 189	3 052	7 324	4 834
z toho ve věku 0–14 let (%)	14,2	14,5	23,3	18,7	17,4	19,9	24,8	21,0
z toho ve věku 15–29 let (%)	43,0	38,2	23,1	28,0	31,6	29,4	25,2	29,3
Vystěhovalí	17 439	26 630	16 202	4 836	3 982	3 755	8 002	4 412
z toho ve věku 0–14 let (%)	11,7	20,0	20,7	18,5	18,8	17,8	19,9	22,1
z toho ve věku 15–29 let (%)	34,0	23,0	25,7	29,2	28,2	32,8	29,5	29,2
Přírůstek/úbytek stěhováním	20 064	10 271	10 072	644	2 207	-703	-678	422
z toho ve věku 0–14 let	3 270	42	2 778	132	328	-63	224	39
z toho ve věku 15–29 let	10 211	7 948	1 902	125	833	-334	-513	127
Vnitrokrajské stěhování	250 722	.	23 498	12 076	10 327	6 021	18 525	7 716
z toho ve věku 0–29 let (%)	49,9	.	50,3	51,9	49,5	52,8	52,6	51,5
Celkový přírůstek/úbytek	24 977	13 059	12 125	948	1 994	-1 055	-1 473	997
Na 1 000 obyvatel středního stavu								
živě narození	10,7	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	10,2	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
z toho ve věku 0–29 let	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3
přistěhovalí	3,5	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
z toho ve věku 0–29 let	6,4	50,6	28,0	12,6	16,9	16,1	13,7	17,0
vystěhovalí	1,7	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
z toho ve věku 0–29 let	2,4	29,8	17,3	11,3	10,5	20,3	14,7	15,8
přirozený přírůstek/úbytek	0,5	2,2	1,5	0,5	-0,4	-1,2	-1,0	1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	1,9	8,1	7,6	1,0	3,8	-2,4	-0,8	1,0
z toho ve věku 0–29 let	4,0	20,8	10,8	1,3	6,5	-4,2	-1,1	1,2
celkový přírůstek/úbytek	2,4	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
PROJEKCE OBYVATELSTVA⁷⁾								
Počet obyvatel k 1. 1. 2030	10 396 701	1 275 648	1 434 519	632 286	578 064	279 222	792 395	435 928
z toho ve věku (%):								
0–14 let	13,0	14,1	14,9	13,4	13,2	12,1	12,9	13,6
15–29 let	15,9	15,8	16,5	15,7	15,7	15,5	16,4	16,1
Index stáří ¹⁾	183,0	145,3	144,0	186,0	184,4	208,0	181,4	173,6
Průměrný věk	45,7	43,7	43,9	45,8	45,7	46,5	45,4	45,2
Počet obyvatel k 1. 1. 2040	10 126 418	1 316 242	1 475 366	618 743	573 427	264 870	759 790	428 702
z toho ve věku (%):								
0–14 let	12,1	13,8	14,3	12,5	12,5	11,6	12,4	13,1
15–29 let	15,4	16,1	16,1	15,3	15,3	14,2	15,0	15,5
Index stáří ¹⁾	229,3	155,7	174,6	227,8	219,7	253,0	221,6	207,2
Průměrný věk	47,7	44,4	45,5	47,7	47,4	48,5	47,4	47,0
Počet obyvatel k 1. 1. 2050	9 812 872	1 377 944	1 492 127	601 825	566 951	251 437	722 329	420 098
z toho ve věku (%):								
0–14 let	12,9	14,5	14,7	13,1	13,2	11,8	12,5	13,6
15–29 let	13,5	15,2	14,6	13,8	13,9	13,3	13,9	14,3
Index stáří ¹⁾	249,8	164,5	196,8	245,2	235,8	276,3	252,0	225,2
Průměrný věk	48,8	44,7	46,6	48,7	48,2	49,5	48,7	47,8

Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
2 565	2 472	2 445	5 837	2 925	2 802	5 768	Sňatky
5,8	7,5	6,7	5,6	5,5	6,3	6,6	z toho ženichové ve věku (%):
26,7	27,8	31,8	26,7	26,3	29,1	28,0	do 24 let
							25–29 let
12,6	15,7	17,9	13,2	13,0	16,3	14,9	z toho nevěsty ve věku (%):
35,5	36,8	39,6	38,7	37,5	38,4	36,5	do 24 let
							25–29 let
31,8	31,5	31,2	32,1	32,0	31,7	31,6	Průměrný věk při prvním sňatku
29,3	28,8	28,5	29,3	29,4	28,9	29,0	ženichové
1 300	1 171	945	2 758	1 432	1 228	2 925	nevěsty
							Rozvody
0,8	0,5	0,8	0,5	0,6	0,4	0,5	z toho muži ve věku (%):
5,1	4,2	4,3	3,9	3,6	3,3	4,5	do 24 let
							25–29 let
1,5	1,8	2,2	1,0	1,3	1,6	1,4	z toho ženy ve věku (%):
9,1	9,1	8,3	7,8	7,2	6,9	8,7	do 24 let
4 432	4 969	3 456	11 416	4 464	3 627	5 578	25–29 let
21,8	20,5	23,5	16,4	21,5	23,1	23,8	Přistěhovalí
28,9	30,7	25,0	38,7	30,4	26,2	29,2	z toho ve věku 0–14 let (%)
4 984	4 330	4 289	9 082	5 225	4 274	7 929	z toho ve věku 15–29 let (%)
20,0	19,9	22,0	20,9	20,6	19,2	17,8	Vystěhovalí
30,3	29,8	29,5	28,0	29,6	30,8	30,8	z toho ve věku 0–14 let (%)
-552	639	-833	2 334	-761	-647	-2 351	z toho ve věku 15–29 let (%)
-29	159	-132	-28	-114	19	-85	Přírůstek/úbytek stěhováním
-229	235	-402	1 880	-187	-365	-809	z toho ve věku 0–14 let
9 185	8 159	6 530	18 945	10 516	8 185	20 546	z toho ve věku 15–29 let
52,7	53,3	51,1	49,9	50,8	50,3	50,9	Vnitrokrajské stěhování
-617	938	-523	3 789	-795	-978	-3 432	z toho ve věku 0–29 let (%)
							Celkový přírůstek/úbytek
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	Na 1 000 obyvatel středního stavu
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	živě narození
0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	zemřelí
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	12,2	4,6	z toho ve věku 0–29 let
12,9	15,3	10,2	17,0	11,5	9,8	7,6	přistěhovalí
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	z toho ve věku 0–29 let
14,4	12,9	13,5	12,0	13,0	11,7	9,9	vystěhovalí
-0,1	0,6	0,6	1,2	-0,1	-0,6	-0,9	z toho ve věku 0–29 let
-1,0	1,2	-1,6	2,0	-1,2	-1,1	-1,9	přirozený přírůstek/úbytek
-1,5	2,4	-3,3	5,0	-1,5	-1,9	-2,3	přírůstek/úbytek stěhováním
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	z toho ve věku 0–29 let
							celkový přírůstek/úbytek
							PROJEKCE OBYVATELSTVA⁷⁾
536 601	509 292	491 942	1 164 493	611 735	555 945	1 130 292	Počet obyvatel k 1. 1. 2030
13,3	13,5	12,9	13,3	12,8	12,3	12,7	z toho ve věku (%):
15,8	15,9	15,5	15,5	15,5	15,3	15,6	0–14 let
193,6	178,0	196,2	178,5	193,9	207,7	194,6	15–29 let
46,1	45,4	46,2	45,5	46,1	46,6	46,0	Index stáří ¹⁾
520 906	499 627	473 677	1 146 048	589 228	528 943	1 060 192	Průměrný věk
							Počet obyvatel k 1. 1. 2040
12,5	12,7	11,9	12,5	12,0	11,4	11,8	z toho ve věku (%):
15,1	15,4	14,9	15,3	14,8	14,5	14,9	0–14 let
231,5	216,1	249,5	216,2	237,7	261,3	245,5	15–29 let
47,9	47,3	48,5	47,3	48,1	48,9	48,2	Index stáří ¹⁾
503 750	488 449	452 169	1 124 475	564 218	499 059	985 947	Průměrný věk
							Počet obyvatel k 1. 1. 2050
13,0	13,2	12,3	13,2	12,5	11,9	12,1	z toho ve věku (%):
14,0	14,0	13,5	13,8	13,5	13,1	13,5	0–14 let
248,3	235,8	275,3	235,0	261,9	287,8	270,3	15–29 let
48,8	48,2	49,8	48,2	49,2	50,2	49,5	Index stáří ¹⁾
							Průměrný věk

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
OBYVATELSTVO podle SLDB 2011								
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
Počet obyvatel ve věku do 29 let	3 457 523	411 126	428 977	207 303	185 466	97 097	271 957	145 483
v tom podle způsobu bydlení:								
v bytech	3 371 796	389 215	418 327	203 754	180 139	93 781	265 567	141 631
mimo byty (bez zařízení)	26 397	3 778	5 059	1 666	2 307	1 200	1 950	1 467
v zařízeních	56 505	17 887	5 272	1 711	2 910	2 057	4 199	2 339
bezdomovci	2 825	246	319	172	110	59	241	46
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):								
svobodní, svobodně	88,8	87,9	87,5	89,2	88,3	89,9	89,5	89,1
ženatí, vdané	9,9	9,7	11,1	9,6	10,4	8,4	9,1	9,6
rozvedení, rozvedené	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	1,4	1,1	1,1
ovdovělí, ovdovělé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):								
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	7,5	4,5	7,7	6,8	8,9	15,7	13,3	10,0
střední vč. vyučení (bez maturity)	24,0	10,6	24,6	27,4	26,4	29,6	27,8	29,0
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	38,0	35,6	42,0	38,9	37,1	33,8	36,9	36,6
vysokoškolské	23,3	34,9	18,6	22,4	19,3	10,9	13,2	17,3
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	15,0	14,6	9,3	13,7	9,4	7,5	6,1	8,0
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ⁽⁸⁾								
muži	69,4	66,4	61,3	69,3	66,9	65,3	68,2	68,5
ženy	67,2	63,8	59,0	66,5	65,1	64,8	66,7	66,7
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	1 024 648	135 246	123 745	60 248	57 179	28 041	77 021	42 516
pracující studenti a učni	77 537	17 602	8 908	4 113	3 636	1 911	4 858	2 989
pracující důchodci	1 583	206	164	103	98	43	157	84
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	771 437	83 841	86 556	48 209	39 307	19 617	54 741	30 726
žáci, studenti a učni	681 092	76 019	75 597	43 079	34 279	15 985	45 876	26 926
nepracující důchodci	12 620	767	1 366	669	746	356	1 353	485
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	1 137 176	24 291	213 698	74 737	68 935	29 517	81 167	41 305
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	7,5	5,0	6,6	7,3	8,0	8,9	8,1	8,2
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,5	15,4	12,9	13,3	13,1	12,1	13,0	13,4
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011								
Podíl domácností s osobou v čele ve věku 15–29 let (%):								
na počtu úplných rodin	4,2	5,6	3,9	3,8	4,5	4,2	4,7	4,5
na počtu neúplných rodin	6,7	4,5	6,3	6,7	6,7	9,6	10,7	7,7
na počtu domácností jednotlivců	12,4	16,6	11,5	11,4	12,9	12,2	12,6	12,0
Domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let								
úplné rodiny	88 434	12 603	10 219	4 901	5 266	2 336	7 443	3 857
neúplné rodiny	38 449	3 418	4 211	2 261	1 992	1 799	5 283	1 894
domácnosti jednotlivců	176 118	37 400	18 341	9 581	10 223	5 524	15 442	7 340
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 25–29 let								
muži	58 374	11 782	6 290	3 084	3 534	1 675	5 018	2 393
v tom (%):								
samostatně v bytě	77,0	77,3	71,9	79,7	73,1	73,3	78,4	77,6
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	19,2	18,0	23,6	17,3	21,4	21,9	17,3	20,0
ženy	3,8	4,7	4,5	3,0	5,5	4,8	4,3	2,4
ženy	44 744	11 282	4 679	2 372	2 496	1 222	3 351	1 736
v tom (%):								
samostatně v bytě	78,8	82,2	71,4	78,3	77,6	78,2	81,5	76,9
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	18,4	14,8	24,3	18,5	19,0	18,6	16,4	20,3
muži	2,8	3,0	4,3	3,2	3,4	3,3	2,1	2,8



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							OBYVATELSTVO podle SLDB 2011
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 (%)
178 821	171 468	170 338	388 122	207 953	190 536	402 876	Počet obyvatel ve věku do 29 let
							v tom podle způsobu bydlení:
175 111	167 991	168 051	379 949	203 926	188 455	395 899	v bytech
1 214	890	795	2 368	1 200	767	1 736	mimo byty (bez zařízení)
2 394	2 432	1 405	5 544	2 571	1 156	4 628	v zařízeních
102	155	87	261	256	158	613	bezdomovci
							z toho ve věku 15–29 podle
							rodinného stavu (%):
88,9	89,0	88,5	88,6	90,0	89,4	89,3	svobodní, svobodné
9,8	10,0	10,4	10,4	9,1	9,8	9,7	ženatí, vdané
1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	0,9	rozvedení, rozvedené
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ovdovělí, ovdovělé
							z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího
							ukončeného vzdělání (%):
7,5	6,9	5,4	6,4	7,0	5,4	8,1	základní vč. neukončeného a bez vzdělání
27,4	27,9	28,9	22,9	26,8	27,5	27,2	střední vč. vyučení (bez maturity)
39,1	39,5	41,2	37,1	38,9	38,1	37,0	úplně střední s maturitou a vyšší odborné
20,2	20,4	20,9	28,2	23,3	25,7	22,8	vč. nástavbového
							vysokoškolské
10,1	13,4	22,8	22,4	16,4	30,5	19,0	Věřící ve věku do 29 let z obyvatel
							daného věku (%)
							Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob
							daného věku (%) ⁸⁾
69,9	70,5	75,2	71,4	71,7	75,6	75,1	muži
67,4	68,1	72,2	69,3	68,7	73,0	73,5	ženy
50 457	50 103	49 205	119 863	59 420	55 071	116 533	Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let
3 665	3 268	2 871	8 939	3 694	3 437	7 646	pracující studenti a učni
100	78	89	144	69	78	170	pracující důchodci
41 495	39 625	42 514	90 632	50 817	47 835	95 522	Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let
36 831	35 379	38 111	80 805	45 378	43 099	83 728	žáci, studenti a učni
618	598	680	1 422	913	867	1 780	nepracující důchodci
58 422	61 003	65 407	136 252	75 007	78 288	129 147	Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště
7,5	8,0	8,4	7,6	7,2	7,4	7,7	ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)
13,5	14,1	14,2	14,2	13,6	14,0	13,4	ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)
							DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011
							Podíl domácností s osobou v čele
							ve věku 15–29 let (%):
3,9	4,0	3,6	4,1	3,7	3,3	4,3	na počtu úplných rodin
7,0	6,3	5,8	5,6	6,3	4,9	8,1	na počtu neúplných rodin
10,8	11,1	9,9	12,8	10,8	9,2	11,4	na počtu domácností jednotlivců
							Domácnosti s osobou v čele domácnosti
							ve věku 15–29 let
4 434	4 295	3 831	9 622	4 830	4 066	10 731	úplné rodiny
2 002	1 591	1 339	3 493	2 123	1 436	5 607	neúplné rodiny
7 814	6 977	5 617	18 613	8 530	6 079	18 637	domácnosti jednotlivců
							Hospodařící domácnosti jednotlivců
							ve věku 25–29 let
2 542	2 377	1 997	6 390	2 835	2 104	6 353	muži
							v tom (%):
75,0	76,1	78,0	76,2	78,9	78,8	82,1	samostatně v bytě
20,9	20,8	18,6	20,6	18,1	18,9	15,6	v bytě spolu s další domácností
4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	2,3	2,3	mimo byty (bez zařízení)
1 832	1 671	1 299	4 944	2 058	1 532	4 270	ženy
							v tom (%):
74,9	76,9	75,8	79,0	78,8	78,1	80,7	samostatně v bytě
21,9	20,0	21,4	18,7	18,9	20,0	17,8	v bytě spolu s další domácností
3,1	3,1	2,8	2,3	2,3	1,9	1,5	mimo byty (bez zařízení)

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
VZDĚLÁVÁNÍ⁹⁾								
Děti v mateřských školách	362 653	42 711	49 771	23 065	18 853	8 856	25 348	15 178
z toho mladší 3 let (%)	12,3	8,6	9,4	14,3	10,0	15,1	13,8	11,2
Žáci plnící povinnou školní docházku	947 497	106 888	124 734	57 949	51 681	26 161	77 422	41 121
z toho (%):								
na 1. stupni základních škol	60,0	61,1	62,6	59,5	60,4	59,7	59,2	59,9
na 2. stupni základních škol	35,6	30,7	33,9	36,1	35,3	35,2	37,6	37,2
na nižším stupni oborů víceletých gymnázií	4,3	8,0	3,5	4,4	4,3	5,0	3,2	2,9
Žáci středních škol	424 849	63 262	39 885	27 076	21 930	10 994	32 991	15 699
z toho v denní formě vzdělávání (%)	95,1	92,1	93,6	96,5	96,1	96,6	95,2	96,7
Nově přijatí žáci do 1. ročníku středních škol (denní forma vzdělávání)	107 399	15 125	9 944	6 868	5 737	2 854	8 791	4 112
v tom podle druhu vzdělávání (%):								
střední vzdělávání	1,0	0,7	0,8	0,6	0,6	2,5	1,2	0,8
střední vzdělávání s výučním listem vč. zkráceného	28,1	17,4	31,0	28,7	30,1	33,6	34,7	33,2
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	22,1	28,5	22,9	20,9	18,7	18,8	17,5	16,7
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) vč. zkráceného	43,7	49,9	39,3	43,7	44,8	41,8	42,5	44,6
nástavbové studium	5,1	3,5	5,9	6,0	5,7	3,3	4,0	4,8
Studenti vyšších odborných škol	22 002	5 644	1 695	1 305	1 366	375	1 701	241
z toho v denní formě vzdělávání (%)	67,6	66,8	55,4	62,9	73,4	90,4	52,2	96,7
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji	311 367	118 435	3 245	15 547	13 266	641	9 651	6 364
z toho v prezenční formě studia (%)	76,1	77,8	65,8	66,5	82,1	34,2	58,5	73,8
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	311 367	38 184	31 488	18 270	12 550	5 551	16 343	9 481
z toho v prezenční formě studia (%)	76,1	71,6	71,3	75,0	74,4	69,8	68,7	75,6
z toho státního občanství ČR	267 761	36 067	31 023	18 156	12 420	5 441	16 152	9 388
z toho ve věku (%):								
20–24 let	58,7	50,6	57,4	60,8	59,5	54,8	55,6	59,9
25–29 let	19,7	23,5	18,9	19,3	19,0	20,6	18,7	19,3
Veřejné knihovny v roce 2015								
Registrovaní čtenáři ve věku do 15 let	373 182	53 529	36 515	23 706	17 641	11 146	21 338	13 736
podíl na počtu registrovaných čtenářů (%)	26,4	24,2	29,0	26,8	21,7	27,6	27,9	25,8
podíl na počtu obyvatel ve věku 6–14 let (%)	39,8	54,0	28,5	41,3	35,0	41,5	27,2	33,8
EKONOMICKÁ AKTIVITA								
(Výběrové šetření pracovních sil)								
Podíl obyvatel ve věku 15–29 let (%)								
z celkového počtu ekonomicky aktivních (pracovní síly)	16,5	14,6	15,3	16,6	16,6	17,7	17,6	16,3
z ekonomicky neaktivních ve věku 15 a více let	23,3	22,9	24,0	23,6	22,0	22,4	23,1	24,7
Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)								
muži ve věku 15–19 let	7,4	4,7	6,5	8,0	8,4	13,6	6,9	12,3
muži ve věku 20–24 let	60,9	46,5	60,0	61,4	69,0	73,6	62,2	66,4
muži ve věku 25–29 let	91,8	92,8	94,7	92,4	92,2	93,6	93,6	91,6
ženy ve věku 15–19 let	5,8	3,7	3,2	6,8	6,5	11,0	6,5	.
ženy ve věku 20–24 let	42,4	35,3	43,0	39,7	41,7	47,2	46,2	49,1
ženy ve věku 25–29 let	69,3	74,2	70,3	70,6	68,5	63,7	58,1	67,8
MZDY A PLATY								
(Kč; Informační systém o průměrném výdělku MPSV)								
Medián měsíční mzdy								
v podnikatelské sféře	24 178	29 257	25 132	23 302	24 562	21 583	23 505	24 385
z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let	22 755	25 245	24 253	22 849	23 535	20 372	21 262	23 858
Medián měsíčního platu								
v nepodnikatelské sféře	27 724	32 584	26 851	26 849	28 007	26 955	26 308	26 652
z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let	23 481	26 996	23 613	23 189	23 921	22 689	21 761	22 487



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							VZDĚLÁVÁNÍ⁹⁾
19 340	18 562	17 821	41 129	22 628	19 972	39 419	Děti v mateřských školách
14,7	14,9	14,0	11,3	15,5	13,6	14,5	z toho mladší 3 let (%)
50 307	46 877	45 745	103 745	56 832	51 012	107 023	Žáci plnící povinnou školní docházku z toho (%):
59,7	59,5	58,4	60,1	59,4	58,8	58,9	na 1. stupni základních škol
36,4	36,5	37,6	35,3	36,1	38,0	37,6	na 2. stupni základních škol
3,9	4,0	4,1	4,5	4,6	3,1	3,5	na nižším stupni oborů víceletých gymnázií
23 652	21 829	21 545	46 184	27 158	24 117	48 527	Žáci středních škol
97,3	95,4	92,4	96,7	96,1	96,8	95,3	z toho v denní formě vzdělávání (%)
6 013	5 512	5 041	11 934	6 906	6 175	12 387	Nově přijatí žáci do 1. ročníku středních škol (denní forma vzdělávání)
1,3	1,0	1,0	1,1	2,2	0,4	0,9	v tom podle druhu vzdělávání (%):
							střední vzdělávání
27,4	29,2	30,3	28,7	29,3	23,9	29,6	střední vzdělávání s výučním listem vč. zkráceného
20,7	20,2	22,4	24,1	20,9	24,0	21,1	střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)
46,8	43,4	40,0	40,9	40,9	46,4	43,2	střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) vč. zkráceného
3,8	6,2	6,4	5,1	6,8	5,4	5,2	nástavbové studium
739	1 065	1 194	2 359	1 124	858	2 336	Studenti vyšších odborných škol
87,0	73,0	52,5	74,9	78,8	71,2	67,2	z toho v denní formě vzdělávání (%)
10 640	7 760	2 221	66 895	21 511	9 125	27 381	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji
70,7	79,9	59,0	83,6	76,8	58,0	67,7	z toho v prezenční formě studia (%)
14 038	12 991	14 499	30 241	17 139	17 516	33 341	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji
76,3	77,2	78,9	75,5	74,3	75,8	74,8	z toho v prezenční formě studia (%)
13 940	12 935	14 459	29 814	17 054	17 454	33 178	z toho státního občanství ČR
61,8	62,8	64,5	59,5	58,8	62,8	60,7	z toho ve věku (%):
19,0	18,2	17,7	20,4	19,8	19,0	18,9	20–24 let
							25–29 let
23 337	18 967	23 055	38 751	17 861	25 696	47 904	Veřejné knihovny v roce 2015
26,0	27,3	31,0	25,4	22,9	28,5	28,0	Registrovaní čtenáři ve věku do 15 let
47,3	40,9	50,9	38,4	31,7	50,5	44,5	podíl na počtu registrovaných čtenářů (%)
							podíl na počtu obyvatel ve věku 6–14 let (%)
							EKONOMICKÁ AKTIVITA
							(Výběrové šetření pracovních sil)
							Podíl obyvatel ve věku 15–29 let (%)
16,4	18,3	17,3	16,1	16,2	16,6	18,6	z celkového počtu ekonomicky aktivních (pracovní síly)
23,4	22,3	24,1	23,4	24,0	23,5	22,5	z ekonomicky neaktivních ve věku 15 a více let
8,2	8,9	7,6	5,6	8,5	8,6	8,2	Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)
63,5	69,1	57,5	59,7	56,4	62,3	63,6	muži ve věku 15–19 let
90,5	91,2	91,4	88,2	91,7	91,1	90,6	muži ve věku 20–24 let
6,4	9,4	10,3	6,3	4,0	4,7	6,5	muži ve věku 25–29 let
40,6	49,0	41,4	41,0	36,8	43,8	45,7	ženy ve věku 15–19 let
69,1	75,5	68,2	74,8	64,9	69,7	66,8	ženy ve věku 20–24 let
							ženy ve věku 25–29 let
							MZDY A PLATY
							(Kč; Informační systém o průměrném výdělku MPSV)
23 054	23 031	23 383	23 865	22 030	22 803	23 404	Medián měsíční mzdy
21 855	21 953	21 801	22 292	21 278	21 645	21 447	v podnikatelské sféře
							z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let
26 822	26 196	26 743	27 250	26 919	25 921	26 968	Medián měsíčního platu
22 761	22 398	22 655	22 802	22 377	21 891	22 213	v nepodnikatelské sféře
							z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
NEZAMĚSTNANOST								
dle evidence úřadu práce								
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	381 373	30 179	38 966	19 385	14 655	11 796	44 528	16 104
z toho ve věku (%):								
do 19 let	3,3	2,0	3,3	3,4	3,4	4,2	4,4	4,1
20–24 let	9,0	7,8	9,2	9,1	8,4	8,7	9,0	9,5
25–29 let	10,1	11,4	9,4	10,4	9,6	9,8	10,1	10,4
Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let celkem ¹⁰⁾ (%)	4,91	3,28	4,12	4,18	3,38	5,38	7,51	5,23
muži	5,01	3,33	4,08	4,14	3,28	5,60	7,58	5,18
ženy	4,81	3,24	4,16	4,22	3,48	5,15	7,44	5,28
Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu uchazečů (%)	3,5	3,1	3,5	3,6	3,7	2,2	2,4	3,7
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,7	1,8	1,4
Míra nezaměstnanosti absolventů denního studia (%; duben 2016) ¹¹⁾								
střední vzdělání s výučním listem	9,9	10,6	8,7	7,5	6,6	9,1	14,1	11,4
gymnaziální vzdělání	3,1	2,0	4,0	2,9	2,2	3,1	2,7	3,8
střední odborné vzdělání s maturitou a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání	10,6	13,3	11,0	7,0	7,8	13,6	16,2	14,7
střední odborné vzdělání s maturitou	7,5	6,2	7,3	5,9	6,9	5,7	8,4	9,0
vyšší odborné vzdělání	5,2	4,7	3,6	5,6	3,8	3,8	4,5	7,8
ZDRAVOTNICTVÍ								
Ukončené případy hospitalizací v zařízeních lůžkové péče na 1 000 obyvatel v roce 2015	210	169	207	214	196	219	237	216
z toho ve věku:								
méně než 1 rok	1 232	1 155	1 181	1 227	1 231	1 280	1 325	1 290
1–4 let	146	106	130	144	143	161	184	147
5–9 let	96	74	90	92	93	102	110	94
10–14 let	87	68	82	85	75	87	112	85
15–19 let	123	94	120	126	118	141	161	122
20–24 let	122	75	123	130	125	152	159	138
25–29 let	159	106	163	169	151	178	180	171
Praktičtí lékaři pro děti a dorost na 10 000 registrovaných pacientů v roce 2013	10,5	11,3	9,8	10,7	10,0	10,4	9,8	10,1
registrovaní pacienti ve věku 0–18 let na 1 lékaře	955,2	882,0	1 023,2	935,5	999,8	966,0	1 019,6	994,6
ošetření/vyšetření na 1 obyvatele ve věku 0–18 let	5,8	6,7	4,9	6,3	5,3	5,5	5,7	5,6
Pacienti oboru alergologie ve věku 15-19 let na 10 000 obyvatel stejného věku v roce 2013								
atopická dermatitis	289,1	577,7	403,4	203,2	212,1	194,1	253,6	260,2
pollinosa (senná rýma)	1 444,2	2 019,9	1 062,7	842,2	1 112,4	966,9	1 033,6	2 289,8
stálá alergická rýma	736,4	1 198,7	556,3	430,1	412,8	431,4	549,6	1 201,0
astma	1 154,4	1 411,8	913,9	729,1	860,8	668,8	1 010,9	1 371,6
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Uživatelé sociálních služeb (děti a mládež do 18 let)								
osobní asistence	1 420	157	107	190	21	4	24	49
odlehčovací služby	770	81	421	20	40	4	19	10
sociálně aktivizační služby pro osoby se zdravotním postižením	1 845	48	87	154	494	-	147	597
domovy pro osoby se zdravotním postižením	543	39	62	10	72	22	95	28
azylové domy	1 777	145	169	137	102	27	190	9
nizkoprahová zařízení pro děti a mládež	32 606	3 055	2 434	5 856	1 341	509	5 414	682
denní stacionáře	938	210	42	93	37	19	48	58
sociální poradny	18 274	2 695	2 432	380	4 292	316	1 467	482
pracoviště rané péče	3 963	1 081	270	288	222	64	47	227
Príspevek na péči – průměrný měsíční počet příjemců ve věku 1–17 let (tis.)	30,0	2,5	3,4	1,7	1,7	0,9	3,2	1,5



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							NEZAMĚSTNANOST
							dle evidence úřadu práce
14 270	14 407	17 672	49 032	26 495	19 848	64 036	Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
							z toho ve věku (%):
3,6	4,0	2,7	2,8	2,8	2,6	3,3	do 19 let
10,0	9,4	9,7	9,8	8,8	9,6	8,3	20–24 let
10,6	9,8	10,0	10,4	9,9	10,2	9,9	25–29 let
							Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let
3,79	3,80	4,47	5,86	5,35	4,51	6,53	celkem ¹⁰⁾ (%)
3,98	3,90	4,53	6,11	5,59	4,64	6,70	muži
3,59	3,70	4,42	5,60	5,11	4,37	6,34	ženy
							Podíl nezaměstnaných absolventů na
4,1	4,0	4,7	3,9	3,5	4,6	3,0	celkovém počtu uchazečů (%)
							Podíl nezaměstnaných mladistvých na
1,3	1,3	0,4	0,6	0,8	0,5	1,1	celkovém počtu uchazečů (%)
							Míra nezaměstnanosti absolventů denního
							studia (%; duben 2016) ¹¹⁾
6,9	6,4	8,9	12,5	7,6	10,9	11,8	střední vzdělání s výučním listem
2,7	2,6	2,4	4,0	1,9	3,9	4,1	gymnaziální vzdělání
							střední odborné vzdělání s maturitou
7,4	9,1	9,8	9,9	8,8	8,6	13,1	a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání
7,1	7,0	6,6	9,9	6,7	8,7	8,5	střední odborné vzdělání s maturitou
3,8	5,3	6,7	5,3	6,3	5,2	8,5	vyšší odborné vzdělání
							ZDRAVOTNICTVÍ
							Ukončené případy hospitalizací v zařízeních
196	212	224	207	218	227	219	lůžkové péče na 1 000 obyvatel v roce 2015
							z toho ve věku:
1 216	1 235	1 214	1 132	1 288	1 247	1 281	méně než 1 rok
146	145	173	134	162	160	167	1–4 let
85	88	106	104	95	99	108	5–9 let
72	82	102	87	89	87	95	10–14 let
111	112	131	116	129	109	129	15–19 let
109	122	133	112	118	111	121	20–24 let
151	162	180	149	164	168	160	25–29 let
							Praktičtí lékaři pro děti a dorost na 10 000
10,8	9,7	10,6	11,1	11,4	10,5	10,1	registrovaných pacientů v roce 2013
							registrovaní pacienti ve věku 0–18 let
929,9	1 036,4	946,7	900,0	875,9	955,5	989,4	na 1 lékaře
							ošetření/vyšetření na 1 obyvatele
5,9	6,0	5,9	6,3	6,0	5,5	5,7	ve věku 0–18 let
							Pacienti oboru alergologie ve věku 15-19 let
							na 10 000 obyvatel stejného věku v roce 2013
260,5	167,1	212,2	238,1	120,1	229,0	347,0	atopická dermatitis
1 640,5	764,0	1 406,4	1 395,7	878,5	2 945,3	1 771,7	pollinosa (senná rýma)
901,5	511,2	613,5	1 000,8	438,3	986,6	770,6	stálá alergická rýma
1 050,9	1 001,3	1 005,1	1 080,0	1 267,8	1 855,6	1 531,2	astma
							SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
							Uživatelé sociálních služeb
							(děti a mládež do 18 let)
318	199	59	114	34	60	84	osobní asistence
12	12	37	-	26	27	61	odlehčovací služby
							sociálně aktivizační služby pro osoby
-	132	8	61	37	54	26	se zdravotním postižením
7	24	41	37	15	36	55	domovy pro osoby se zdravotním postižením
94	90	39	225	213	16	321	azylové domy
1 282	1 139	1 422	3 517	1 316	1 060	3 579	nízkoprahová zařízení pro děti a mládež
13	13	62	134	60	7	142	denní stacionáře
442	779	1 473	1 055	395	146	1 920	sociální poradny
200	261	176	414	332	118	263	pracoviště rané péče
							Príspevek na péči – průměrný měsíční počet
1,7	1,9	1,3	3,5	1,8	1,6	3,3	příjemců ve věku 1–17 let (tis.)

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Dávky státní sociální podpory								
přídavek na dítě								
počet vyplacených dávek (tis.)	4 695,8	225,3	452,3	274,5	184,9	164,3	540,5	211,8
výdaje na dávky (mil. Kč)	2 816,8	134,1	269,8	164,5	110,3	97,7	321,3	126,4
rodičovský příspěvek								
počet vyplacených dávek (tis.)	3 297,3	405,1	442,5	196,5	170,1	84,2	254,1	137,4
výdaje na dávky (mil. Kč)	22 624,9	2 953,4	3 068,3	1 327,6	1 164,7	537,3	1 633,8	924,2
porodné								
počet vyplacených dávek (tis.)	22,5	1,9	2,5	1,4	1,0	0,8	2,3	1,1
výdaje na dávky (mil. Kč)	256,3	21,5	27,9	15,7	11,3	9,5	27,0	11,9
Dávky péčovské péče								
počet vyplacených dávek (tis.)	344,5	28,2	35,6	18,8	20,6	14,9	36,4	16,7
výdaje na dávky (mil. Kč)	2 831,7	223,5	287,3	155,8	167,6	120,7	297,2	138,2
Pěstounská péče a ústavní výchova								
pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby než rodiče	19 358	1 341	2 007	1 111	1 201	863	2 441	890
děti v náhradní rodinné péči	18 636	1 311	1 877	1 079	1 178	882	2 576	892
děti s nařízenou ústavní výchovou	5 861	316	547	257	322	272	1 222	319
děti s uloženou ochrannou výchovou	83	1	2	-	5	3	7	3
VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ (vč. městských obvodů; 2014)								
Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)	10,8	14,0	9,1	9,8	10,2	10,7	10,4	10,3
Podíl zvolených zastupitelů ve věku 18–29 let (%)	5,2	4,9	4,4	5,3	4,2	4,3	3,8	4,7
Zvolení zastupitelů z počtu kandidátů ve věku 18–29 let (%)	12,7	3,5	16,3	16,3	13,2	8,4	7,7	11,6
DOPRAVNÍ NEHODY								
Dopravní nehody zaviněné chodcem	1 133	302	95	51	65	39	110	39
z toho dětmi do 15 let (%)	34,8	15,9	42,1	47,1	30,8	35,9	49,1	48,7
Dopravní nehody zaviněné řidičem nemotorového vozidla	2 625	89	234	261	179	47	106	148
z toho dětmi do 15 let (%)	9,3	5,6	10,3	8,0	9,5	27,7	17,0	12,2
Dopravní nehody zaviněné řidičem motorového vozidla	82 981	22 117	10 993	3 818	2 873	2 134	8 609	3 187
z toho osobami do 20 let (%)	4,6	2,6	5,2	5,4	5,8	5,1	5,9	4,9
KRIMINALITA								
Stíhané, vyšetřované osoby celkem ¹²⁾	109 710	14 604	11 834	6 772	5 427	3 757	12 691	5 447
z toho (%):								
nezletilí (do 14 let)	1,6	0,7	0,9	1,8	1,5	1,3	1,6	2,0
mladiství (15–17 let)	2,9	1,7	1,9	3,4	2,5	2,6	3,3	2,6
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST								
Jednotlivci ve věku 16–29 let používající (%) ⁸⁾ ; tříletý průměr 2014–2016)								
internet	96,2	99,1	99,2	97,9	98,0	96,0	84,3	96,6
internet na mobilním telefonu	71,0	87,8	77,6	73,2	78,4	86,1	65,1	69,1
sociální sítě	85,7	86,1	90,9	91,6	95,0	88,4	73,6	75,5

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

²⁾ počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

³⁾ 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

⁴⁾ průměrný počet potratů, který by připadl 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

⁵⁾ počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí

⁶⁾ počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí

⁷⁾ zdroj: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050 a Projekce obyvatelstva v ČR do roku 2100 (střední varianta)

⁸⁾ podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

⁹⁾ stav za vysoké školy k 31. 12., za ostatní školy k 30. 9.

¹⁰⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na počtu obyvatel stejného věku

¹¹⁾ podíl nezaměstnaných absolventů škol s místem studia v kraji na celkovém počtu absolventů škol v kraji

¹²⁾ údaje převzaty z webových stránek Policejního prezidia dne 9. 1. 2017

Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							Dávky státní sociální podpory
243,8	232,6	227,4	504,3	330,7	254,0	726,6	přídavek na dítě
146,4	140,1	137,4	303,2	199,6	154,2	436,3	počet vyplacených dávek (tis.)
							výdaje na dávky (mil. Kč)
166,6	158,8	152,4	375,6	191,0	168,0	356,6	rodičovský příspěvek
1 127,3	1 083,6	1 056,2	2 616,1	1 307,9	1 158,8	2 383,9	počet vyplacených dávek (tis.)
							výdaje na dávky (mil. Kč)
							porodné
1,2	1,1	1,0	2,5	1,5	1,0	3,1	počet vyplacených dávek (tis.)
13,8	12,3	11,0	28,9	17,3	11,5	34,9	výdaje na dávky (mil. Kč)
							Dávky péčovské péče
16,7	16,8	13,0	31,1	22,5	15,1	58,0	počet vyplacených dávek (tis.)
139,2	142,6	106,5	261,9	182,4	127,0	480,4	výdaje na dávky (mil. Kč)
							Pěstounská péče a ústavní výchova
							pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby
990	859	675	1 576	1 044	708	3 652	než rodiče
872	792	598	1 623	1 058	628	3 270	děti v náhradní rodinné péči
269	243	215	660	348	127	744	děti s nařízenou ústavní výchovou
5	10	1	12	13	3	18	děti s uloženou ochrannou výchovou
							VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ
							(vč. městských obvodů; 2014)
10,0	10,2	11,5	11,7	10,1	11,4	12,2	Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)
							Podíl zvolených zastupitelů
5,4	5,0	7,6	6,0	5,0	5,7	4,4	ve věku 18–29 let (%)
							Zvolení zastupitelé z počtu kandidátů
16,9	15,1	24,9	12,7	12,1	12,2	6,5	ve věku 18–29 let (%)
							DOPRAVNÍ NEHODY
49	44	34	117	43	42	103	Dopravní nehody zaviněné chodcem
42,9	40,9	47,1	41,0	46,5	40,5	34,0	z toho dětmi do 15 let (%)
							Dopravní nehody zaviněné řidičem
141	165	113	253	284	252	353	nemotorového vozidla
9,9	7,9	12,4	11,1	4,9	4,8	9,1	z toho dětmi do 15 let (%)
							Dopravní nehody zaviněné řidičem
3 771	2 867	2 871	5 634	3 823	3 023	7 261	motorového vozidla
5,8	6,4	5,8	4,4	3,9	6,5	4,6	z toho osobami do 20 let (%)
							KRIMINALITA
5 006	3 855	3 788	10 707	6 209	4 774	14 678	Stíhané, vyšetřované osoby celkem ¹²⁾
							z toho (%):
1,9	2,7	2,5	1,7	2,1	2,4	1,9	nezletilí (do 14 let)
3,8	4,6	3,5	3,5	3,2	3,9	3,3	mladiství (15–17 let)
							INFORMAČNÍ SPOLEČNOST
							Jednotlivci ve věku 16–29 let používající
							(%; tříletý průměr 2014–2016)
92,5	97,7	95,3	97,1	97,4	98,4	95,1	internet
75,6	65,0	62,7	60,7	71,0	64,7	64,4	internet na mobilním telefonu
86,2	77,8	83,3	87,3	90,1	86,7	83,4	sociální sítě

Pramen: Vzdělávání – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 Knihovny – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
 Sociální zabezpečení – Ministerstvo práce a sociálních věcí,
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky
 Nezaměstnanost absolventů – Národní ústav pro vzdělávání
 Kriminalita, dopravní nehody – Policejní prezidium ČR

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle okresů Moravskoslezského kraje v roce 2016

	Kraj celkem	v tom okresy					
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel k 31. 12.	1 209 879	93 080	213 628	251 370	151 737	176 600	323 464
z toho ženy (%)	51,0	50,5	50,7	50,9	50,7	51,0	51,5
v tom ve věku (%): 0–14 let	15,0	14,5	15,4	14,2	15,6	15,5	14,9
15–64 let	66,4	66,2	66,4	66,8	66,3	66,3	66,1
65 a více let	18,7	19,3	18,2	19,0	18,1	18,2	19,0
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	385 536	29 603	69 089	78 356	49 876	56 809	101 803
z toho ženy (%)	48,7	48,1	48,6	48,5	48,8	48,6	49,0
v tom ve věku (%): 0–4 let	15,3	14,2	15,6	14,6	15,6	15,6	15,6
5–9 let	29,0	27,5	29,6	28,0	29,3	29,5	29,3
10–14 let	31,7	31,5	32,0	31,0	32,0	32,6	31,6
15–19 let	29,2	30,4	29,2	29,0	29,5	29,7	28,5
20–24 let	31,7	33,4	31,7	32,8	31,7	31,1	30,7
25–29 let	38,7	39,1	38,1	40,0	38,1	37,6	39,0
Index stáří ¹⁾	124,5	132,8	118,4	134,0	115,5	117,3	127,8
Index ekonomického zatížení ²⁾	50,7	51,0	50,7	49,7	50,8	50,8	51,2
Průměrný věk k 31. 12.	42,2	42,5	41,9	42,8	41,6	42,0	42,4
Naděje dožití při narození (2012-2016)							
muži		73,7	74,7	73,4	74,8	74,7	73,9
ženy		80,2	81,2	79,9	81,2	81,2	80,4
Živě narození	12 052	894	2 157	2 315	1 569	1 822	3 295
z toho matkám ve věku do 29 let (%)	51,6	54,1	49,4	55,2	51,8	50,0	50,7
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	52,8	64,1	43,8	57,1	49,5	47,6	57,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,8	29,5	30,2	29,3	29,9	30,1	29,8
při narození prvního dítěte	28,0	27,6	28,4	27,6	27,8	28,1	28,2
Potraty	3 846	393	623	859	449	513	1 009
z toho u žen ve věku do 29 let (%)	45,6	47,3	41,3	49,6	43,7	43,9	46,0
Zemřelí	13 133	1 100	2 160	2 913	1 483	1 806	3 671
z toho ve věku 0–29 let (%)	1,1	0,5	1,2	0,7	0,9	1,6	1,3
Sňatky	5 768	420	1 061	1 223	729	822	1 513
z toho ženichové ve věku do 29 let (%)	34,6	33,3	39,8	33,0	34,4	37,2	31,1
z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)	51,4	46,4	55,6	49,4	52,9	56,3	48,1
Průměrný věk při prvním sňatku							
ženichové	31,6	31,4	30,9	32,0	32,0	31,3	32,0
nevěsty	29,0	30,1	28,6	29,0	29,2	28,5	29,3
Rozvody	2 925	188	528	635	351	373	850
z toho muži ve věku do 29 let (%)	5,1	4,8	5,9	5,7	4,3	6,2	4,0
z toho ženy ve věku do 29 let (%)	10,1	12,2	10,2	10,2	10,3	9,4	9,5
Přírůstek/úbytek stěhováním	-2 351	-432	371	-1 550	-111	-158	-471
z toho ve věku 0–29 let	-1 618	-316	55	-650	-71	-124	212
OBYVATELSTVO podle SLDB 2011							
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
Počet obyvatel ve věku do 29 let	402 876	30 990	70 044	84 354	50 804	59 193	107 491
z toho bydlící v zařízeních	4 628	320	189	785	246	647	2 441
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):							
svobodní, svobodné	89,3	91,8	87,8	89,2	90,3	88,5	89,7
ženatí, vdané	9,7	7,2	11,2	9,6	8,8	10,7	9,2
rozvedení, rozvedené	0,9	0,9	0,9	1,2	0,8	0,8	1,0
ovdovělí, ovdovělé	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,01	0,03
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):							
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	8,1	9,8	5,5	9,6	6,7	6,1	9,6
střední vč. vyučení (bez maturity)	27,2	35,0	26,2	28,2	29,5	29,4	23,3
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	37,0	35,1	40,8	38,0	39,4	37,1	33,6
vysokoškolské	22,8	15,7	24,0	18,7	20,9	23,9	26,9



Vybrané ukazatele podle okresů Moravskoslezského kraje v roce 2016

pokračování

	Kraj celkem	v tom okresy					
		Bruntál	Frydek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	19,0	10,0	28,6	16,1	17,0	29,0	13,1
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ³⁾							
muži	75,1	73,0	73,9	74,2	73,7	76,9	76,9
ženy	73,5	70,8	72,0	72,7	72,3	74,2	76,1
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	116 533	8 588	19 833	24 752	14 335	17 043	31 982
zaměstnaní	94 733	6 401	16 655	19 372	12 286	14 110	25 909
z toho pracující studenti a učni	7 646	442	1 145	1 506	899	1 146	2 508
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	95 522	7 250	17 329	19 885	12 312	14 148	24 598
žáci, studenti a učni	83 728	6 329	15 328	17 228	10 941	12 531	21 371
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	129 147	7 854	30 057	35 070	20 741	20 932	14 493
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	7,7	9,1	7,6	8,0	7,9	7,2	6,5
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,4	13,9	12,7	13,1	13,5	13,7	15,1
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011							
Podíl domácností s osobou v čele ve věku do 29 let (%):							
na počtu úplných rodin	4,3	3,9	3,8	4,6	3,8	3,8	5,3
na počtu neúplných rodin	8,1	9,5	6,5	9,7	6,8	7,0	8,4
na počtu domácností jednotlivců	11,4	10,8	10,3	10,8	11,1	10,9	12,8
Domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let							
úplné rodiny	10 731	718	1 636	2 450	1 165	1 391	3 371
neúplné rodiny	5 607	536	706	1 504	539	597	1 725
domácnosti jednotlivců	18 637	1 327	2 529	3 917	2 010	2 158	6 696
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 25–29 let							
muži	6 353	389	856	1 413	729	696	2 270
v tom (%):							
samostatně v bytě	82,1	77,9	80,1	82,7	81,1	76,6	85,3
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	15,6	19,0	17,2	15,5	15,6	19,8	13,2
mimo byty (bez zařízení)	2,3	3,1	2,7	1,8	3,3	3,6	1,5
ženy	4 270	272	585	838	421	515	1 639
v tom (%):							
samostatně v bytě	80,7	78,7	78,5	81,5	76,0	77,9	83,6
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	17,8	18,4	19,3	17,7	21,1	21,0	15,4
mimo byty (bez zařízení)	1,5	2,9	2,2	0,8	2,9	1,2	1,0
VZDĚLÁVÁNÍ⁴⁾							
Děti, žáci a studenti							
mateřských škol	40 267	3 004	7 711	7 374	5 353	6 372	10 453
základních škol	101 518	7 714	18 322	20 160	13 054	15 619	26 649
středních škol	49 868	4 018	6 724	10 352	5 426	6 236	17 112
z toho v denní formě vzdělávání (%)	94,7	92,3	94,1	96,1	93,8	97,0	94,1
v tom podle oborů vzdělání (%):							
obory gymnázií	27,4	22,3	24,7	26,4	29,1	21,6	31,9
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	67,0	71,9	70,1	67,9	65,1	72,6	62,7
obory nástavbového studia	5,6	5,8	5,2	5,7	5,8	5,9	5,4
vyšších odborných škol	2 442	-	210	138	181	154	1 759
z toho v denní formě vzdělávání (%)	67,0	x	51,0	94,9	51,4	81,2	67,1
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji/okrese	35 851	2 323	6 663	6 809	4 466	5 659	9 931
z toho v prezenční formě studia (%)	75,3	73,6	76,0	74,5	77,7	75,9	74,4

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle okresů Moravskoslezského kraje v roce 2016

dokončení

	Kraj celkem	v tom okresy					
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město
NEZAMĚSTNANOST							
dle evidence úřadu práce							
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	64 036	6 331	7 090	18 153	4 793	7 173	20 496
z toho ve věku (%):							
do 19 let	3,3	3,3	2,7	3,0	2,7	2,8	4,0
20–24 let	8,3	8,7	9,5	8,0	7,1	9,7	7,9
25–29 let	9,9	8,8	9,7	9,5	9,5	11,2	10,2
Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let celkem ⁵⁾ (%)	6,5	7,9	4,2	8,4	3,5	5,6	8,2
muži	6,7	8,7	4,0	8,6	3,5	6,0	8,4
ženy	6,3	7,1	4,4	8,1	3,4	5,1	8,1
Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu uchazečů (%)	3,0	3,1	4,4	2,4	3,2	4,6	2,5
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)	1,1	0,9	0,5	0,9	1,0	0,6	1,7
Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)	672	66	30	169	59	44	304
z toho dívky	315	21	17	84	25	20	148
z toho v evidenci déle než 5 měsíců	403	36	6	99	23	25	214
Uchazeči o zaměstnání - absolventi škol (k 30. 4.)	3 079	338	479	742	318	545	657
z toho ženy	1 551	167	259	373	160	276	316
z toho v evidenci déle než 5 měsíců	1 164	125	186	319	109	219	206
ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015							
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	288	31	56	56	39	40	66
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat. ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	819	585	760	846	788	883	935
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Dávky státní sociální podpory							
přídavek na dítě							
počet vyplacených dávek	726 574	76 976	98 758	169 055	72 956	90 835	217 994
výdaje na dávky (tis. Kč)	436 328	46 484	59 782	101 272	44 138	54 586	130 066
rodičovský příspěvek							
počet vyplacených dávek	356 593	26 583	63 339	70 593	45 458	52 338	98 282
výdaje na dávky (tis. Kč)	2 383 939	169 558	435 396	459 066	316 582	354 805	648 532
porodné							
počet vyplacených dávek	3 072	293	437	658	331	435	918
výdaje na dávky (tis. Kč)	34 891	3 281	4 933	7 511	3 680	4 943	10 543
Dávky péčovské péče							
počet vyplacených dávek	57 950	4 320	7 081	18 977	7 051	5 697	14 824
výdaje na dávky (tis. Kč)	480 354	35 998	59 408	156 729	60 331	46 341	121 548
Sirotčí důchody (prosinec)							
příjemci důchodu							
muži	2 692	210	479	648	290	373	692
ženy	2 899	258	506	650	340	383	762
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)							
muži	5 805	5 646	5 925	5 865	5 921	5 755	5 694
ženy	5 952	5 768	6 038	6 023	6 058	5 826	5 912

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

2) počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

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

4) stav za vysoké školy k 31. 12. 2015, za ostatní školy k 30. 9. 2015

5) podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na počtu obyvatel stejného věku

Pramen: Vzdělávání – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Nezaměstnanost absolventů – Národní ústav pro vzdělávání

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky

Sociální zabezpečení – Ministerstvo práce a sociálních věcí, Česká správa sociálního zabezpečení



Obyvatelstvo Moravskoslezského kraje podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2007 a 2016

	Stav k 31. 12.	Celkem	z toho ve věku 0–29 let	podíl v %	Obyvatelstvo ve věku						
					0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
Celkem											
Moravskoslezský kraj	2007	1 249 897	445 204	35,6	13 324	47 301	55 654	64 624	84 252	86 764	93 285
	2016	1 209 879	385 536	31,9	11 964	46 980	64 727	57 590	54 912	67 202	82 161
v tom okres:											
Bruntál	2007	98 148	36 041	36,7	1 059	3 708	4 581	5 416	6 906	6 860	7 511
	2016	93 080	29 603	31,8	875	3 322	4 820	4 494	4 506	5 372	6 214
Frýdek-Místek	2007	210 369	75 210	35,8	2 244	7 944	9 498	11 222	14 443	14 433	15 426
	2016	213 628	69 089	32,3	2 160	8 623	11 805	10 312	9 867	12 056	14 266
Karviná	2007	275 397	96 882	35,2	2 720	9 708	12 000	14 262	18 685	19 693	19 814
	2016	251 370	78 356	31,2	2 296	9 107	12 840	11 420	11 318	14 344	17 031
Nový Jičín	2007	152 352	56 086	36,8	1 708	6 034	7 125	8 254	10 736	10 672	11 557
	2016	151 737	49 876	32,9	1 565	6 197	8 428	7 526	7 170	8 620	10 370
Opava	2007	176 820	63 598	36,0	1 941	6 895	7 945	9 124	11 799	12 450	13 444
	2016	176 600	56 809	32,2	1 813	7 056	9 712	8 783	8 090	9 553	11 802
Ostrava-město	2007	336 811	117 387	34,9	3 652	13 012	14 505	16 346	21 683	22 656	25 533
	2016	323 464	101 803	31,5	3 255	12 675	17 122	15 055	13 961	17 257	22 478
Muži											
Moravskoslezský kraj	2007	611 825	228 306	37,3	6 702	24 362	28 352	33 201	43 015	44 568	48 106
	2016	593 064	197 903	33,4	6 251	24 065	33 021	29 540	28 108	34 553	42 365
v tom okres:											
Bruntál	2007	48 366	18 608	38,5	550	1 927	2 336	2 780	3 494	3 569	3 952
	2016	46 072	15 360	33,3	471	1 718	2 481	2 337	2 321	2 805	3 227
Frýdek-Místek	2007	103 160	38 536	37,4	1 135	3 966	4 837	5 784	7 454	7 391	7 969
	2016	105 269	35 524	33,7	1 126	4 435	6 053	5 179	5 074	6 265	7 392
Karviná	2007	136 278	49 945	36,6	1 405	5 027	6 178	7 289	9 555	10 067	10 424
	2016	123 481	40 343	32,7	1 196	4 682	6 484	5 900	5 815	7 403	8 863
Nový Jičín	2007	74 697	28 681	38,4	842	3 139	3 582	4 262	5 427	5 546	5 883
	2016	74 763	25 543	34,2	786	3 188	4 287	3 876	3 649	4 390	5 367
Opava	2007	86 449	32 621	37,7	980	3 563	4 049	4 681	6 066	6 368	6 914
	2016	86 555	29 179	33,7	961	3 589	4 987	4 537	4 108	4 923	6 074
Ostrava-město	2007	162 875	59 915	36,8	1 790	6 740	7 370	8 405	11 019	11 627	12 964
	2016	156 924	51 954	33,1	1 711	6 453	8 729	7 711	7 141	8 767	11 442
Ženy											
Moravskoslezský kraj	2007	638 072	216 898	34,0	6 622	22 939	27 302	31 423	41 237	42 196	45 179
	2016	616 815	187 633	30,4	5 713	22 915	31 706	28 050	26 804	32 649	39 796
v tom okres:											
Bruntál	2007	49 782	17 433	35,0	509	1 781	2 245	2 636	3 412	3 291	3 559
	2016	47 008	14 243	30,3	404	1 604	2 339	2 157	2 185	2 567	2 987
Frýdek-Místek	2007	107 209	36 674	34,2	1 109	3 978	4 661	5 438	6 989	7 042	7 457
	2016	108 359	33 565	31,0	1 034	4 188	5 752	5 133	4 793	5 791	6 874
Karviná	2007	139 119	46 937	33,7	1 315	4 681	5 822	6 973	9 130	9 626	9 390
	2016	127 889	38 013	29,7	1 100	4 425	6 356	5 520	5 503	6 941	8 168
Nový Jičín	2007	77 655	27 405	35,3	866	2 895	3 543	3 992	5 309	5 126	5 674
	2016	76 974	24 333	31,6	779	3 009	4 141	3 650	3 521	4 230	5 003
Opava	2007	90 371	30 977	34,3	961	3 332	3 896	4 443	5 733	6 082	6 530
	2016	90 045	27 630	30,7	852	3 467	4 725	4 246	3 982	4 630	5 728
Ostrava-město	2007	173 936	57 472	33,0	1 862	6 272	7 135	7 941	10 664	11 029	12 569
	2016	166 540	49 849	29,9	1 544	6 222	8 393	7 344	6 820	8 490	11 036

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje v roce 2016

	Kraj celkem	Správní obvod obce s rozšířenou působností						
		Bílovec	Bohumín	Bruntál	Český Těšín	Frenštát p. Rad.	Frydek-Místek	Frydlant n. Ostravici
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel k 31. 12.	1 209 879	25 649	33 521	36 947	25 953	19 384	111 584	24 607
v tom ve věku (%): 0–14 let	15,0	15,4	14,6	14,9	15,3	15,4	15,4	15,5
15–64 let	66,4	66,5	66,8	67,1	67,4	66,0	66,6	65,1
65 a více let	18,7	18,1	18,6	18,0	17,2	18,5	18,1	19,4
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	385 536	8 389	10 429	11 960	8 362	6 350	36 011	7 634
v tom ve věku (%): 0–4 let	15,3	15,7	14,8	14,1	15,8	15,6	15,7	16,0
5–9 let	16,8	16,4	17,3	16,7	16,6	16,9	17,0	18,6
10–14 let	14,9	15,1	14,9	15,1	15,2	14,6	14,9	15,3
15–19 let	14,2	14,7	14,9	15,0	14,8	13,5	14,0	14,3
20–24 let	17,4	18,1	17,3	17,8	16,5	17,6	17,4	16,7
25–29 let	21,3	20,0	20,8	21,3	21,1	21,7	21,1	19,2
Index stáří ¹⁾	124,5	117,4	127,5	121,0	112,4	120,1	117,5	125,4
Index ekonomického zatížení ²⁾	50,7	50,5	49,7	49,0	48,3	51,5	50,2	53,5
Průměrný věk k 31. 12.	42,2	41,8	42,5	41,9	41,7	41,9	41,8	42,5
Naděje dožití při narození (2012–2016)								
muži		73,9	73,6	73,7	74,6	75,9	75,3	75,0
ženy		80,5	79,1	80,8	79,6	80,6	81,1	82,3
Živě narození	12 052	272	287	370	258	192	1 173	242
z toho matkám ve věku do 29 let (%)	51,6	53,3	53,7	53,0	47,7	44,3	49,1	40,5
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	52,8	52,9	55,7	65,4	44,2	40,6	47,8	44,6
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,8	29,9	29,5	29,5	30,1	30,9	30,2	31,0
při narození prvního dítěte	28,0	28,0	28,0	27,0	28,2	28,8	28,5	29,1
Sňatky	5 768	120	147	178	123	100	555	114
z toho ženichové ve věku do 29 let (%)	34,6	34,2	32,7	31,5	43,1	30,0	37,5	37,7
z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)	51,4	49,2	49,0	48,3	65,0	47,0	51,9	50,0
Přírůstek/úbytek stěhováním	-2 351	-62	-116	-194	-105	100	198	162
z toho ve věku 0–29 let	-1 618	-49	-50	-111	-65	51	52	22
OBYVATELSTVO podle SLDB 2011								
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
Počet obyvatel ve věku do 29 let	402 876	8 499	9 441	12 638	8 812	6 368	36 074	7 555
z toho bydlící v zařízeních	4 628	64	28	189	27	17	104	40
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):								
svobodní, svobodné	89,3	90,4	88,4	92,2	87,2	90,1	89,2	89,6
ženatí, vdané	9,7	8,8	10,2	6,9	11,4	9,2	9,8	9,9
rozvedení, rozvedené	0,9	0,6	1,3	0,8	1,4	0,7	1,0	0,5
ovdovělí, ovdovělé	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):								
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	8,1	7,9	9,2	10,7	7,4	4,8	5,6	4,7
střední vč. vyučení (bez maturity)	27,2	30,4	26,8	35,4	25,9	25,7	26,7	25,5
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	37,0	38,4	38,4	32,5	40,4	44,5	39,3	39,6
vysokoškolské	22,8	19,9	19,9	16,2	22,5	21,2	24,6	26,4
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	19,0	15,4	13,8	9,5	33,9	19,1	19,8	20,6
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ³⁾								
muži	75,1	75,3	74,5	70,1	76,6	72,2	72,1	66,1
ženy	73,5	73,3	72,3	68,5	74,1	69,2	70,4	62,4
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	116 533	2 338	2 743	3 560	2 662	1 772	10 326	2 016
zaměstnaní	94 733	1 953	2 225	2 645	2 167	1 564	8 557	1 731
z toho pracující studenti a učni	7 646	157	203	190	116	114	606	128
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	95 522	2 079	2 059	2 852	2 047	1 639	8 927	1 877
žáci, studenti a učni	83 728	1 831	1 780	2 490	1 767	1 471	7 925	1 665



Vybrané ukazatele podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje v roce 2016

	Správní obvod obce s rozšířenou působností							
	Havířov	Hlučín	Jablunkov	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Křnov	Nový Jičín
OBVATELSTVO								
Počet obyvatel k 31. 12.	88 467	40 513	22 706	65 819	41 007	21 266	40 533	48 634
v tom ve věku (%): 0–14 let	14,1	15,3	16,2	13,5	15,4	16,1	14,4	16,0
15–64 let	65,7	66,3	67,8	66,6	66,8	68,3	65,6	65,9
65 a více let	20,2	18,4	15,9	19,8	17,8	15,6	19,9	18,1
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	27 342	12 820	7 852	19 960	13 430	7 118	12 856	16 019
v tom ve věku (%): 0–4 let	14,6	16,1	15,6	14,0	15,7	15,8	14,3	15,7
5–9 let	16,5	16,9	16,2	15,8	16,4	17,4	16,0	17,9
10–14 let	14,5	15,3	15,1	14,8	15,0	14,9	15,3	15,1
15–19 let	14,2	14,7	15,0	14,5	14,3	14,5	15,6	14,4
20–24 let	18,4	16,7	17,6	19,1	16,9	16,0	18,5	16,8
25–29 let	21,9	20,4	20,5	21,8	21,7	21,4	20,3	20,1
Index stáří ¹⁾	143,5	120,5	98,3	146,6	115,1	97,1	138,0	112,6
Index ekonomického zatížení ²⁾	52,1	50,8	47,4	50,1	49,6	46,5	52,4	51,7
Průměrný věk k 31. 12.	43,3	42,1	40,7	43,4	41,7	40,8	42,7	41,5
Naděje dožití při narození (2012–2016)								
muži	74,1	74,5	73,1	72,7	75,4	74,6	73,7	74,7
ženy	80,4	81,2	81,3	79,9	81,6	81,3	80,2	81,6
Živě narození	834	416	251	561	433	211	389	491
z toho matkám ve věku do 29 let (%)	54,2	49,8	52,6	58,8	53,1	53,6	56,0	51,5
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	53,0	38,0	33,5	65,1	48,0	35,5	62,5	50,9
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,5	30,5	30,2	28,7	30,1	29,8	29,3	29,8
při narození prvního dítěte	27,6	28,2	28,4	27,5	28,0	28,2	27,8	27,6
Sňatky	450	180	109	316	214	103	162	216
z toho ženichové ve věku do 29 let (%)	29,6	41,7	41,3	31,3	37,4	37,9	37,7	29,6
z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)	44,4	58,3	66,1	47,8	53,7	62,1	49,4	52,3
Přírůstek/úbytek stěhováním	-618	128	14	-491	-144	4	-173	35
z toho ve věku 0–29 let	-222	66	-2	-178	-45	-3	-154	5
OBVATELSTVO podle SLDB 2011								
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
Počet obyvatel ve věku do 29 let	29 653	13 065	8 088	21 660	13 888	7 422	13 318	16 083
z toho bydlící v zařízeních	263	28	6	395	34	14	107	29
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):								
svobodní, svobodné	89,2	87,4	84,3	89,6	89,6	85,1	91,1	90,8
ženatí, vdané	9,6	11,8	14,9	9,3	9,5	14,4	7,8	8,6
rozvedení, rozvedené	1,1	0,8	0,8	1,0	0,9	0,6	1,1	0,6
ovdovělí, ovdovělé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,1	0,0
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):								
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	8,2	5,2	4,2	12,2	6,2	3,8	9,5	6,1
střední vč. vyučení (bez maturity)	27,8	30,3	27,7	28,5	29,8	35,5	34,1	28,1
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	38,4	37,1	43,6	37,0	38,6	36,0	37,3	40,3
vysokoškolské	19,8	25,0	21,5	15,7	22,1	21,6	15,3	22,3
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	14,5	37,4	55,5	15,2	14,8	49,1	10,3	19,2
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ³⁾								
muži	74,0	76,0	77,5	77,8	73,8	82,0	74,8	72,0
ženy	72,2	72,2	75,5	76,9	73,4	80,3	72,7	70,9
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	8 597	3 725	2 301	6 228	4 022	2 284	3 605	4 506
zaměstnaní	6 732	3 166	1 976	4 660	3 570	1 892	2 691	3 858
z toho pracující studenti a učni	525	272	107	376	259	129	193	289
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	7 145	3 157	2 054	5 166	3 375	1 658	3 179	3 880
žáci, studenti a učni	6 237	2 834	1 786	4 396	3 017	1 485	2 777	3 453

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje v roce 2016

	Správní obvod obce s rozšířenou působností						
	Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vitkov
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel k 31. 12.	17 063	101 408	37 610	323 464	15 600	54 731	13 413
v tom ve věku (%): 0–14 let	15,5	15,4	14,5	14,9	13,9	15,1	15,6
15–64 let	66,4	66,0	69,2	66,1	65,5	65,8	65,9
65 a více let	18,1	18,6	16,4	19,0	20,6	19,0	18,6
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	5 688	32 485	12 263	101 803	4 787	17 592	4 386
v tom ve věku (%): 0–4 let	14,7	15,4	14,3	15,6	14,2	15,3	15,2
5–9 let	16,1	17,2	16,2	16,8	15,9	16,9	16,8
10–14 let	15,7	15,6	13,8	14,8	15,0	14,8	15,6
15–19 let	15,0	14,0	14,4	13,7	14,8	14,6	14,2
20–24 let	17,9	16,9	18,8	17,0	17,9	17,8	18,2
25–29 let	20,5	20,9	22,5	22,1	22,1	20,5	20,1
Index stáří ¹⁾	116,7	120,2	113,3	127,8	148,8	125,9	119,3
Index ekonomického zatížení ²⁾	50,6	51,5	44,6	51,2	52,6	51,9	51,8
Průměrný věk k 31. 12.	41,6	42,1	41,6	42,4	43,3	42,4	42,2
Naděje dožití při narození (2012–2016)							
muži	73,6	75,1	72,1	73,9	73,8	74,1	73,2
ženy	80,6	81,7	79,8	80,4	78,6	80,8	78,2
Živě narození	181	1 053	375	3 295	135	491	142
z toho matkám ve věku do 29 let (%)	55,2	48,3	58,1	50,7	51,9	53,0	57,7
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	53,0	50,4	64,3	57,1	65,2	39,1	72,5
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,0	30,3	29,0	29,8	30,1	29,9	28,5
při narození prvního dítěte	26,8	28,3	27,0	28,2	28,7	28,0	26,1
Sňatky	79	463	187	1 513	80	283	76
z toho ženichové ve věku do 29 let (%)	45,6	35,9	37,4	31,1	28,8	44,5	34,2
z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)	65,8	54,4	54,0	48,1	36,3	61,1	55,3
Přírůstek/úbytek stěhováním	-40	-288	-220	-471	-65	-3	-2
z toho ve věku 0–29 let	-33	-172	-135	212	-51	-17	-15
OBYVATELSTVO podle SLDB 2011							
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
Počet obyvatel ve věku do 29 let	5 966	34 097	14 788	107 491	5 034	18 327	4 609
z toho bydlící v zařízeních	102	480	72	2 441	24	39	125
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):							
svobodní, svobodné	91,1	89,4	90,2	89,7	92,5	85,9	90,3
ženatí, vdané	7,8	9,6	8,6	9,2	6,6	13,1	9,1
rozvedení, rozvedené	1,1	0,9	1,2	1,0	0,8	0,9	0,6
ovdovělí, ovdovělé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):							
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	10,1	6,1	10,6	9,6	8,4	6,0	12,9
střední vč. vyučení (bez maturity)	35,2	27,3	30,8	23,3	36,1	24,9	33,3
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	35,1	37,6	36,9	33,6	35,9	42,9	35,2
vysokoškolské	15,3	25,1	17,3	26,9	15,5	22,7	14,2
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	16,2	23,0	11,5	13,1	10,7	37,5	17,8
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ³⁾							
muži	77,9	76,4	67,9	76,9	75,4	79,0	75,1
ženy	75,4	73,8	66,6	76,1	72,0	77,5	72,5
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	1 697	9 753	4 522	31 982	1 423	5 190	1 281
zaměstnaní	1 341	8 077	3 588	25 909	1 065	4 391	975
z toho pracující studenti a učni	80	690	286	2 508	59	304	55
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	1 339	8 318	3 468	24 598	1 219	4 471	1 015
žáci, studenti a učni	1 169	7 324	3 048	21 371	1 062	3 952	888



Vybrané ukazatele podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje v roce 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (vzdělávání), Ústav zdravotnických informací a statistiky (zdravotnictví)

	Kraj celkem	Správní obvod obce s rozšířenou působností						
		Bílovec	Bohumín	Bruntál	Český Těšín	Frenštát p. Rad.	Frydek-Místek	Frydlant n. Ostravici
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	129 147	3 912	3 130	3 103	3 599	2 843	16 060	3 743
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	7,7	7,6	6,5	9,5	8,3	8,0	7,6	6,5
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,4	12,4	13,9	13,7	13,5	13,3	12,5	11,9
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011								
Podíl domácností s osobou v čele ve věku do 29 let (%):								
na počtu úplných rodin	4,3	3,6	5,0	4,0	5,1	3,9	3,9	2,8
na počtu neúplných rodin	8,1	5,1	10,2	9,3	8,0	6,1	6,6	4,6
na počtu domácností jednotlivců	11,4	10,4	12,3	11,5	11,4	10,8	10,8	9,2
Domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let								
úplné rodiny	10 731	196	302	291	270	155	869	138
neúplné rodiny	5 607	63	173	217	116	61	388	55
domácnosti jednotlivců	18 637	310	500	558	393	247	1 463	263
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 25–29 let								
muži	6 353	111	201	155	150	82	503	81
v tom (%):								
samostatně v bytě	82,1	74,8	86,6	80,6	83,3	82,9	82,1	72,8
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	15,6	22,5	13,4	16,1	14,0	14,6	15,7	19,8
ženy	4 270	65	95	105	82	52	346	66
v tom (%):								
samostatně v bytě	80,7	69,2	82,1	78,1	82,9	69,2	78,6	69,7
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	17,8	26,2	16,8	18,1	15,9	26,9	19,7	25,8
VZDĚLÁVÁNÍ k 30. 9. 2015								
Děti a žáci								
mateřských škol	40 267	847	993	1 232	911	649	3 882	844
základních škol	101 518	2 052	2 483	3 175	2 335	1 615	9 352	2 084
středních škol	49 868	511	882	1 388	1 927	1 074	4 650	401
z toho v denní formě vzdělávání (%)	94,7	94,7	91,6	94,9	95,5	98,2	94,4	100,0
v tom podle oborů vzdělání (%):								
obory gymnázií	27,4	78,3	36,8	26,7	35,5	30,1	16,2	100,0
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	67,0	13,3	51,4	65,1	57,3	67,4	79,2	-
obory nástavbového studia	5,6	8,4	11,8	8,2	7,1	2,5	4,6	-
NEZAMĚSTNANOST dle evidence úřadu práce								
Podíl nezaměstnaných osob věku 15–29 let celkem ⁴⁾ (%)								
muži	6,5	3,6	6,6	7,8	6,2	3,4	4,2	4,9
ženy	6,7	3,5	6,7	9,0	5,6	3,4	4,1	5,4
Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu uchazečů (%)	6,3	3,7	6,4	6,4	6,7	3,4	4,3	4,3
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)	3,0	3,6	4,2	3,1	2,9	4,5	4,0	6,0
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)	1,1	0,9	1,2	0,8	0,5	1,0	0,3	0,6
ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015								
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť								
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat. ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	288	4	6	12	9	5	25	9
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat. ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	819	1 296	1 078	610	583	766	880	537

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

2) počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

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

4) podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na počtu obyvatel stejného věku

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje v roce 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (vzdělávání), Ústav zdravotnických informací a statistiky (zdravotnictví)

	Správní obvod obce s rozšířenou působností							
	Haviřov	Hlučín	Jablunkov	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Křnov	Nový Jičín
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	14 438	6 405	4 538	6 765	5 624	3 161	3 255	6 384
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	8,1	5,9	8,9	7,8	7,7	8,7	8,6	7,9
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,0	13,1	12,4	12,9	14,4	14,2	14,2	13,4
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011								
Podíl domácností s osobou v čele								
ve věku do 29 let (%):								
na počtu úplných rodin	4,5	3,4	4,0	4,4	4,1	3,6	4,1	3,8
na počtu neúplných rodin	9,1	6,0	5,0	10,7	7,4	6,0	9,5	6,8
na počtu domácností jednotlivců	11,2	10,7	9,6	9,6	11,9	10,1	9,8	11,2
Domácnosti s osobou v čele domácnosti								
ve věku 15–29 let								
úplné rodiny	861	295	179	611	350	164	324	366
neúplné rodiny	512	110	49	447	166	49	231	175
domácnosti jednotlivců	1 514	437	172	946	620	184	515	646
Hospodařící domácnosti jednotlivců								
ve věku 25–29 let								
muži	555	132	49	307	206	64	158	251
v tom (%):								
samostatně v bytě	83,4	76,5	71,4	79,5	84,0	68,8	74,1	80,9
v bytě spolu s další domácností	14,1	18,9	22,4	19,5	14,6	28,1	21,5	14,7
mimo byty (bez zařízení)	2,5	4,5	6,1	1,0	1,5	3,1	4,4	4,4
ženy	334	116	41	213	136	41	113	132
v tom (%):								
samostatně v bytě	83,5	78,4	75,6	78,9	86,8	78,0	77,9	72,0
v bytě spolu s další domácností	15,3	20,7	22,0	21,1	12,5	22,0	20,4	24,2
mimo byty (bez zařízení)	1,2	0,9	2,4	-	0,7	-	1,8	3,8
VZDĚLÁVÁNÍ k 30. 9. 2015								
Děti a žáci								
mateřských škol	2 692	1 380	873	1 774	1 437	741	1 304	1 873
základních škol	7 028	3 284	2 011	5 175	3 508	1 866	3 378	4 310
středních škol	3 383	908	310	3 260	943	-	2 194	2 268
z toho v denní formě vzdělávání (%)	95,9	100,0	77,7	97,5	99,7	x	90,5	92,7
v tom podle oborů vzdělání (%):								
obory gymnázií	24,9	31,2	-	13,7	45,7	x	15,7	18,8
obory odborného vzdělání (bez								
nástavbového studia)	67,9	64,9	77,7	82,9	51,6	x	79,5	74,1
obory nástavbového studia	7,1	4,0	22,3	3,4	2,7	x	4,8	7,1
dle evidence úřadu práce								
Podíl nezaměstnaných osob věku 15–29 let								
celkem ⁴⁾ (%)	8,2	3,8	3,7	9,9	3,4	5,9	9,0	3,0
muži	8,5	4,3	3,3	10,2	3,2	7,2	9,9	3,0
ženy	7,9	3,3	4,2	9,6	3,6	4,5	8,0	3,1
Podíl nezaměstnaných absolventů na								
celkovém počtu uchazečů (%)	2,1	5,5	5,1	1,9	3,2	4,9	3,5	2,2
Podíl nezaměstnaných mladistvých na								
celkovém počtu uchazečů (%)	0,7	0,1	0,2	1,1	0,8	-	0,8	0,7
ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015								
Samostatné ordinace praktického lékaře pro								
děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	19	5	7	14	11	4	16	15
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat.								
ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost								
vč. detašovaných pracovišť	866	1 592	689	853	747	1 113	496	668



Vybrané ukazatele podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje v roce 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (vzdělávání), Ústav zdravotnických informací a statistiky (zdravotnictví)

	Správní obvod obce s rozšířenou působností						
	Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	1 857	9 996	6 835	14 271	1 438	5 470	1 152
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	8,4	7,3	8,4	6,6	8,8	7,7	10,3
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,8	13,8	12,6	15,1	13,8	13,8	13,7
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011							
Podíl domácností s osobou v čele							
ve věku do 29 let (%):							
na počtu úplných rodin	2,9	4,0	4,5	5,3	3,2	4,0	3,4
na počtu neúplných rodin	8,6	7,4	10,2	8,4	9,9	7,6	8,7
na počtu domácností jednotlivců	9,9	11,4	10,5	12,8	11,7	10,0	8,7
Domácnosti s osobou v čele domácnosti							
ve věku 15–29 let							
úplné rodiny	98	839	406	3 371	103	450	93
neúplné rodiny	74	381	256	1 725	88	214	57
domácnosti jednotlivců	187	1 395	564	6 696	254	631	142
Hospodařící domácnosti jednotlivců							
ve věku 25–29 let							
muži	79	448	200	2 270	76	223	52
v tom (%):							
samostatně v bytě	81,0	78,6	81,0	85,3	80,3	80,3	69,2
v bytě spolu s další domácností	12,7	18,8	16,5	13,2	19,7	18,4	21,2
mimo byty (bez zařízení)	6,3	2,7	2,5	1,5	-	1,3	9,6
ženy	36	329	114	1 639	54	132	29
v tom (%):							
samostatně v bytě	72,2	77,5	78,9	83,6	81,5	83,3	79,3
v bytě spolu s další domácností	25,0	21,3	20,2	15,4	14,8	14,4	17,2
mimo byty (bez zařízení)	2,8	1,2	0,9	1,0	3,7	2,3	3,4
VZDĚLÁVÁNÍ k 30. 9. 2015							
Děti a žáci							
mateřských škol	547	3 757	1 004	10 453	468	2 112	494
základních škol	1 569	9 190	3 139	26 649	1 161	4 875	1 279
středních škol	630	5 204	900	17 112	436	1 363	124
z toho v denní formě vzdělávání (%)	80,5	96,4	97,3	94,1	93,3	95,3	100,0
v tom podle oborů vzdělání (%):							
obory gymnázií	-	18,0	47,6	31,9	41,5	37,4	100,0
obory odborného vzdělání (bez							
nástavbového studia)	91,0	75,6	52,4	62,7	55,3	57,9	-
obory nástavbového studia	9,0	6,3	-	5,4	3,2	4,7	-
dle evidence úřadu práce							
Podíl nezaměstnaných osob věku 15–29 let							
celkem ⁴⁾ (%)	4,6	5,6	8,7	7,7	5,2	3,9	9,3
muži	5,4	5,8	9,4	7,9	4,6	3,3	10,1
ženy	3,8	5,4	7,9	7,5	5,9	4,6	8,4
Podíl nezaměstnaných absolventů na							
celkovém počtu uchazečů (%)	3,9	4,7	2,9	2,4	1,5	4,5	2,2
Podíl nezaměstnaných mladistvých na							
celkovém počtu uchazečů (%)	1,9	0,5	1,1	1,7	1,4	0,8	2,7
ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015							
Samostatné ordinace praktického lékaře pro							
děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	4	25	8	66	3	15	6
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat.							
ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost							
vč. detašovaných pracovišť	873	807	907	935	955	726	454

Pramen:

Vzdělávání – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky

PŘÍLOHA

Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – obyvatelstvo

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
OBYVATELSTVO¹⁾								
Počet obyvatel k 31. 12.	1 261 503	1 258 251	1 255 910	1 253 257	1 250 769	1 249 290	1 249 897	1 250 255
z toho ve věku (%):								
0–14 let	16,8	16,3	15,9	15,5	15,0	14,7	14,5	14,3
15–29 let	23,2	23,0	22,8	22,3	22,0	21,6	21,1	20,7
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	504 641	495 426	485 026	473 626	462 823	452 903	445 204	437 931
v tom ve věku:								
0–4 let	56 393	56 028	56 132	56 618	57 664	58 645	60 625	62 528
5–9 let	69 155	65 009	60 785	58 130	56 652	56 005	55 654	55 756
10–14 let	85 837	84 387	82 218	79 063	73 924	68 736	64 624	60 451
15–19 let	87 206	86 502	86 778	86 405	86 272	85 595	84 252	82 013
20–24 let	99 112	95 150	91 469	88 071	86 860	87 158	86 764	87 244
25–29 let	106 938	108 350	107 644	105 339	101 451	96 764	93 285	89 939
Index stáří ²⁾	74,3	76,9	80,1	83,6	88,6	93,5	97,2	101,2
Index ekonomického zatížení ³⁾	41,2	40,6	40,0	39,7	39,6	39,7	39,9	40,4
Průměrný věk k 31. 12.	38,2	38,5	38,8	39,1	39,4	39,7	39,9	40,2
muži	36,6	36,9	37,2	37,5	37,8	38,1	38,3	38,6
ženy	39,7	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,4	41,7
Naděje dožití při narození (dvouleté období)								
muži	70,3	70,6	70,7	70,9	71,3	71,9	72,3	72,3
ženy	77,8	78,0	78,0	78,2	78,5	78,8	79,3	79,4
Živě narození	11 292	11 398	11 517	11 783	12 177	12 381	13 373	13 402
z toho matkám ve věku do 29 let	8 739	8 613	8 429	8 180	8 032	7 773	7 862	7 571
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	26,9	29,2	32,6	35,6	36,5	38,1	39,4	41,7
Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)	28,2	31,2	34,8	39,2	40,6	42,6	46,2	49,5
Průměrný věk matky při narození dítěte	26,9	27,2	27,4	27,8	28,2	28,4	28,8	29,0
při narození prvního dítěte	24,7	25,1	25,4	25,7	26,1	26,4	26,7	26,8
Potraty celkem	5 516	5 194	4 865	4 863	4 629	4 652	4 868	4 964
z toho u žen ve věku do 29 let	3 250	3 004	2 744	2 709	2 484	2 355	2 470	2 486
z toho umělá přerušení těhotenství	3 731	3 493	3 168	3 189	3 108	2 918	3 025	3 127
z toho u žen ve věku do 29 let	2 103	1 967	1 765	1 742	1 669	1 486	1 573	1 604
Zemřelí	12 986	13 066	13 347	13 005	12 991	12 657	12 668	12 974
z toho ve věku:								
0–29 let	268	262	227	243	217	207	215	203
z toho muži (%)	69,4	67,2	70,5	67,5	72,4	69,1	70,7	70,9
do 28 dnů	32	43	29	30	24	34	24	36
do 1 roku	54	59	48	50	39	51	36	53
Sňatky	6 055	5 923	5 642	5 888	5 900	6 068	6 694	6 198
z toho ženichové ve věku:								
do 24 let	1 594	1 316	997	885	790	667	689	614
25–29 let	2 344	2 288	2 229	2 342	2 294	2 252	2 273	2 031
z toho nevěsty ve věku:								
do 24 let	2 810	2 441	2 041	1 906	1 739	1 573	1 657	1 470
25–29 let	1 843	2 003	2 090	2 215	2 317	2 389	2 481	2 187
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	27,1	27,8	28,2	28,7	28,8	29,4	29,7	29,9
nevěsty	24,7	25,1	25,6	26,0	26,3	26,6	26,9	27,1
Rozvody	4 157	4 152	4 330	4 393	3 987	4 014	3 874	3 964
z toho muži ve věku:								
do 24 let	146	98	99	75	53	41	40	38
25–29 let	650	601	552	479	395	379	315	308
z toho ženy ve věku:								
do 24 let	347	249	236	203	150	151	135	123
25–29 let	927	911	834	799	623	606	520	506
Přírůstek/úbytek stěhováním	-2 086	-1 584	-511	-1 431	-1 674	-1 203	-98	-70
z toho ve věku:								
0–14 let	-201	-191	-143	-179	-346	-360	-186	-138
15–29 let	-999	-822	-284	-639	-810	-541	-17	115

¹⁾ data k 31. 12. 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 a nejsou srovnatelná s předchozími roky

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



2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1 247 373	1 243 220	1 230 613	1 226 602	1 221 832	1 217 676	1 213 311	1 209 879	OBYVATELSTVO¹⁾
								Počet obyvatel k 31. 12.
								z toho ve věku (%):
14,3	14,4	14,5	14,6	14,6	14,7	14,9	15,0	0–14 let
20,2	19,8	19,2	18,8	18,3	17,8	17,4	16,9	15–29 let
430 415	424 508	414 993	408 921	402 438	396 731	390 932	385 536	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
								v tom ve věku:
64 032	64 958	65 594	63 472	61 262	59 805	58 492	58 944	0–4 let
56 163	57 214	57 983	60 445	62 628	64 469	65 621	64 727	5–9 let
57 742	56 295	55 311	54 928	54 899	55 271	56 150	57 590	10–14 let
78 769	73 638	67 746	63 552	59 458	56 873	55 562	54 912	15–19 let
86 860	86 563	84 424	82 914	80 592	77 215	72 229	67 202	20–24 let
86 849	85 840	83 935	83 610	83 599	83 098	82 878	82 161	25–29 let
104,3	105,8	108,6	112,5	116,0	118,9	121,5	124,5	Index stáří ²⁾
41,1	41,9	43,5	44,9	46,2	47,6	49,1	50,7	Index ekonomického zatížení ³⁾
40,4	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8	42,0	42,2	Průměrný věk k 31. 12.
38,8	39,0	39,3	39,6	39,9	40,2	40,4	40,6	muži
41,9	42,2	42,5	42,7	43,0	43,3	43,5	43,8	ženy
								Naděje dožití při narození (dvouleté období)
72,4	72,6	72,7	73,3	73,8	74,1	74,2	74,4	muži
79,4	79,7	79,9	79,7	80,0	80,6	80,9	81,2	ženy
13 238	13 099	11 807	11 787	11 603	11 999	11 866	12 052	Živě narození
7 390	6 953	6 310	6 336	6 163	6 227	6 157	6 220	z toho matkám ve věku do 29 let
44,2	44,2	46,5	47,7	49,8	50,4	52,2	52,8	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
								Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)
52,6	52,9	56,4	57,2	59,4	60,0	61,9	62,1	Průměrný věk matky při narození dítěte
29,0	29,3	29,4	29,4	29,5	29,7	29,8	29,8	při narození prvního dítěte
26,9	27,1	27,2	27,4	27,6	27,7	28,0	28,0	Potraty celkem
4 581	4 531	4 455	4 223	4 293	3 963	3 922	3 846	z toho u žen ve věku do 29 let
2 248	2 203	2 207	2 063	2 050	1 862	1 830	1 754	z toho umělá přerušeni těhotenství
2 761	2 848	2 707	2 525	2 537	2 297	2 237	2 159	z toho u žen ve věku do 29 let
1 386	1 457	1 396	1 281	1 271	1 155	1 101	1 036	Zemřeli
13 245	13 293	13 384	13 148	13 284	13 117	13 550	13 133	z toho ve věku:
185	175	167	157	169	142	136	141	0–29 let
69,7	68,0	70,1	64,3	64,5	70,4	71,3	73,0	z toho muži (%)
22	20	16	14	18	13	22	18	do 28 dnů
41	36	29	26	38	22	32	41	do 1 roku
5 594	5 519	5 141	5 199	4 985	5 289	5 541	5 768	Sňatky
								z toho ženichové ve věku:
499	418	421	409	350	370	360	379	do 24 let
1 712	1 646	1 554	1 467	1 445	1 499	1 583	1 614	25–29 let
								z toho nevěsty ve věku:
1 200	1 142	1 003	914	884	829	886	858	do 24 let
2 052	2 002	1 841	1 912	1 779	2 020	2 064	2 108	25–29 let
								Průměrný věk při prvním sňatku
30,3	30,6	30,7	31,0	31,2	31,3	31,6	31,6	ženichové
27,6	27,7	28,0	28,2	28,5	28,7	28,7	29,0	nevěsty
3 488	3 596	3 420	3 159	3 279	3 153	3 050	2 925	Rozvody
								z toho muži ve věku:
40	30	24	25	17	12	21	16	do 24 let
269	236	205	163	171	137	140	132	25–29 let
								z toho ženy ve věku:
124	109	98	77	67	58	60	40	do 24 let
418	396	350	342	337	272	267	254	25–29 let
-2 875	-3 959	-2 515	-2 650	-3 089	-3 038	-2 681	-2 351	Přírůstek/úbytek stěhováním
								z toho ve věku:
-286	-266	-526	-442	-540	-268	-240	-85	0–14 let
-455	-680	-551	-754	-805	-1 067	-925	-809	15–29 let

³⁾ počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

PŘÍLOHA

Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – vzdělávání a ekonomická aktivita

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
VZDĚLÁVÁNÍ¹⁾								
Děti, žáci a studenti								
mateřských škol	35 015	35 199	34 764	34 468	33 629	33 897	34 486	35 599
základních škol	141 475	136 457	131 061	124 812	118 178	111 887	107 018	102 372
středních škol	.	70 365	71 332	72 478	72 968	73 221	72 036	71 338
v tom podle oborů vzdělání:								
obory gymnázií	15 856	16 269	16 327	16 643	16 937	17 300	17 386	17 399
z toho v denní formě vzdělávání	15 691	16 099	16 142	16 449	16 705	17 074	17 137	17 113
obory odborného vzdělávání (bez nástavbového studia)	.	.	50 129	50 661	50 807	50 705	49 452	48 388
z toho v denní formě vzdělávání	.	.	48 813	49 181	49 239	49 083	47 767	46 609
obory nástavbového studia	.	.	4 876	5 174	5 224	5 216	5 198	5 551
z toho v denní formě vzdělávání	.	.	2 192	2 317	2 352	2 309	2 243	2 233
konzervatoří	430	445	458	454	443	517	518	494
vyšších odborných škol	2 382	2 504	2 621	2 568	2 467	2 345	2 511	2 479
z toho v denní formě vzdělávání	2 068	2 095	2 171	2 089	1 902	1 809	1 793	1 686
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji	22 154	23 816	26 714	29 139	31 301	34 112	36 500	39 152
z toho státního občanství ČR	21 744	23 208	25 949	27 987	29 854	32 388	34 678	37 192
z toho v prezenční formě studia	17 438	18 200	20 309	21 318	22 600	23 795	24 580	25 148
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	24 629	26 571	29 538	31 990	34 413	37 549	40 605	43 245
z toho státního občanství ČR	24 431	26 315	29 293	31 688	34 119	37 146	40 204	42 899
z toho v prezenční formě studia	19 681	20 787	23 177	24 399	26 124	27 778	29 231	30 198
v tom podle typu studijního programu:								
bakalářský	4 947	7 037	10 805	15 547	18 932	22 727	25 721	28 056
magisterský včetně navazujícího magisterského	18 057	17 832	16 829	14 325	13 332	12 592	12 641	12 887
doktorský	1 850	2 050	2 337	2 505	2 528	2 641	2 697	2 757
Absolventi								
středních škol	.	.	16 246	16 134	16 648	16 579	16 375	15 657
z toho s maturitní zkouškou (%)	69,4	71,3	71,5	74,7
vyšších odborných škol	637	536	616	676	614	490	548	546
veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	3 564	3 926	4 100	4 846	5 386	6 572	7 890	8 911
Děti v dětských domovech	.	.	.	747	740	712	675	673
Žáci základních uměleckých škol	26 210	25 519	25 076	24 951	24 719	25 176	25 740	26 246
EKONOMICKÁ AKTIVITA								
(Výběrové šetření pracovních sil)								
Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)								
muži ve věku 15–19 let	15,8	11,4	10,1	9,3	10,4	11,0	11,0	10,8
muži ve věku 20–24 let	79,6	78,8	76,1	72,8	69,3	66,4	64,1	62,2
muži ve věku 25–29 let	94,6	94,8	95,8	94,6	94,2	92,7	92,1	91,2
ženy ve věku 15–19 let	12,6	9,8	9,5	8,2	8,2	7,6	7,7	7,3
ženy ve věku 20–24 let	58,1	57,4	55,3	52,6	51,5	50,4	46,7	44,5
ženy ve věku 25–29 let	61,4	61,0	63,3	63,3	63,9	59,9	60,9	60,4
NEZAMĚSTNANOST								
dle evidence úřadu práce								
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	93 757	100 702	105 799	104 972	96 528	85 422	65 816	57 455
z toho ve věku:								
do 19 let	7 053	7 162	7 188	6 373	5 099	4 163	2 845	2 745
20–24 let	15 985	17 466	17 276	15 504	12 511	10 276	6 307	6 057
25–29 let	12 144	13 023	13 326	12 792	10 885	9 011	6 082	5 499
Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)	.	1 034	1 135	1 165	1 019	875	897	802
z toho dívky	.	486	528	548	494	391	449	388
z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾	.	415	555	594	501	399	429	331
Uchazeči o zaměstnání – absolventi škol (k 30. 4.)	.	11 244	9 864	8 335	6 469	5 517	3 672	2 466
z toho ženy	.	4 696	4 029	3 604	3 158	2 811	2 051	1 464
z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾	.	7 019	6 277	5 265	3 895	3 079	1 780	880

¹⁾ stav za vysoké školy k 31. 12., za ostatní školy k 30. 9., za dětské domovy k 31. 10.



2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
								VZDĚLÁVÁNÍ¹⁾
								Děti, žáci a studenti
36 808	38 136	39 333	40 298	40 845	40 755	40 267	39 419	mateřských škol
98 835	97 232	96 651	97 120	98 137	100 074	101 518	103 260	základních škol
69 848	66 040	61 883	57 568	54 270	51 865	49 868	48 527	středních škol
								v tom podle oborů vzdělání:
16 958	16 195	15 398	14 813	14 159	13 852	13 672	13 512	obory gymnázií
16 732	15 957	15 254	14 708	14 084	13 802	13 640	13 486	z toho v denní formě vzdělávání
								obory odborného vzdělávání
47 053	44 081	41 542	38 928	36 680	34 948	33 415	32 552	(bez nástavbového studia)
45 228	42 476	39 936	37 360	35 386	33 822	32 358	31 628	z toho v denní formě vzdělávání
5 837	5 764	4 943	3 827	3 431	3 065	2 781	2 463	obory nástavbového studia
2 359	2 256	1 838	1 492	1 401	1 313	1 237	1 134	z toho v denní formě vzdělávání
476	471	458	450	460	465	469	462	konzervatoří
2 480	2 720	2 724	2 868	2 833	2 702	2 442	2 336	vyšších odborných škol
1 639	1 728	1 781	1 847	1 818	1 774	1 637	1 569	z toho v denní formě vzdělávání
								Studenti veřejných a soukromých vysokých
41 721	41 469	39 788	38 089	36 850	33 239	30 146	27 381	škol s místem výuky v kraji
39 600	39 331	37 716	36 038	34 771	31 249	28 161	25 439	z toho státního občanství ČR
26 118	26 096	25 407	25 029	24 255	21 786	19 344	17 178	z toho v prezenční formě studia
								Studenti veřejných a soukromých vysokých
46 309	47 017	45 709	43 900	42 438	38 923	35 851	33 341	škol s bydlištěm v kraji
45 932	46 654	45 379	43 572	42 165	38 720	35 644	33 178	z toho státního občanství ČR
31 996	32 880	32 619	32 301	31 631	29 286	26 862	24 835	z toho v prezenční formě studia
								v tom podle typu studijního programu:
30 149	30 550	29 420	28 054	26 692	23 972	21 742	19 653	bakalářský
								magisterský včetně navazujícího
13 797	14 111	14 001	13 598	13 533	12 815	11 971	11 620	magisterského
2 878	2 838	2 727	2 631	2 569	2 453	2 412	2 319	doktorský
								Absolventi
15 377	13 721	13 722	12 737	11 139	10 490	9 489	.	středních škol
75,9	75,5	74,7	74,2	72,6	70,7	71,5	.	z toho s maturitní zkouškou (%)
518	553	462	691	572	567	518	.	vyšších odborných škol
								veřejných a soukromých vysokých škol
9 560	10 576	11 020	11 280	10 807	10 374	9 417	8 818	s bydlištěm v kraji
617	630	605	615	545	565	557	575	Děti v dětských domovech
26 413	26 472	26 523	26 310	26 549	26 647	26 803	26 818	Žáci základních uměleckých škol
								EKONOMICKÁ AKTIVITA
								(Výběrové šetření pracovních sil)
								Míra ekonomické aktivity (tříleté průměry)
10,0	9,1	8,3	7,8	7,7	7,5	7,3	8,2	muži ve věku 15–19 let
61,9	60,9	59,0	58,3	58,1	59,6	60,4	63,6	muži ve věku 20–24 let
91,7	93,0	93,7	93,4	92,7	91,0	90,9	90,6	muži ve věku 25–29 let
6,0	5,5	4,8	4,8	5,0	4,8	5,1	6,5	ženy ve věku 15–19 let
43,1	44,1	43,1	41,3	41,3	42,9	44,3	45,7	ženy ve věku 20–24 let
63,8	64,1	64,7	64,5	66,9	66,3	66,4	66,8	ženy ve věku 25–29 let
								NEZAMĚSTNANOST
								dle evidence úřadu práce
80 581	82 776	75 019	81 099	89 976	83 877	72 573	64 036	Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
								z toho ve věku:
3 516	3 466	3 116	3 372	3 236	2 719	2 323	2 101	do 19 let
9 721	10 098	9 218	10 247	11 167	8 861	6 868	5 329	20–24 let
8 392	8 614	7 772	8 528	9 997	8 865	7 479	6 318	25–29 let
789	808	801	800	669	686	711	672	Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)
393	389	356	370	343	346	370	315	z toho dívky
389	416	401	373	330	405	419	403	z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾
								Uchazeči o zaměstnání – absolventi škol
3 079	3 820	3 951	3 154	4 428	3 835	2 877	2 199	(k 30. 4.)
1 551	1 953	2 138	1 749	2 288	1 996	1 526	1 148	z toho ženy
1 164	1 973	2 124	.	.	2 160	1 411	940	z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾

²⁾ do roku 2008 v evidenci úřadu práce déle než 6 měsíců

Vývoj vybraných ukazatelů v Moravskoslezském kraji – zdravotnictví a sociální zabezpečení

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ZDRAVOTNICTVÍ									
Počet registrovaných pacientů na 1 lékaře pro děti a dorost	1 018,8	1 017,1	1 005,7	1 014,5	1 010,3	989,4	.	.	.
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	235	236	232	233	225	220	233	226	.
Detašovaná pracoviště samostatných ordinací prakt. lékaře pro děti a dorost	69	66	65	58	57	61	61	62	.
Dětská oddělení nemocnic ¹⁾	10	10	10	10	10	12	10	10	14
počet lůžek ¹⁾	585	575	575	551	529	459	495	495	401
počet hospitalizovaných ¹⁾	33 420	35 253	33 996	33 424	32 968	32 859	33 856	32 194	33 070
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz	7	5	-	5	6	1	5	28	11
Výjezdy Zdravotnické záchranné služby k osobám ve věku 0–18 let	.	.	.	8 316	8 838	7 648	8 221	8 349	8 778
podíl na všech výjezdech (%)	.	.	.	9,0	8,7	7,4	7,6	7,4	7,4
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Uživatelé sociálních služeb (děti a mládež do 18 let)									
osobní asistence	.	93	98	114	94	110	102	100	84
odlehčovací služby	.	36	62	203	46	51	87	102	61
sociálně aktivizační služby pro osoby se zdravotním postižením	.	-	15	32	41	32	22	33	26
domovy pro osoby se zdravotním postižením	.	114	98	85	84	71	59	55	55
azylové domy	.	212	241	230	270	311	272	300	321
nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	.	5 625	5 254	4 937	4 343	4 543	4 225	4 001	3 579
denní stacionáře	.	194	181	116	145	145	149	151	142
sociální poradny	.	1 632	955	725	965	1 591	1 568	1 866	1 920
pracoviště rané péče	.	153	162	200	181	201	215	246	263
Dávky státní sociální podpory									
přídavek na dítě									
počet vyplacených dávek (tis.)	1 507,0	1 199,0	947,7	874,3	851,8	828,2	807,9	772,3	726,6
výdaje na dávky (mil. Kč)	885,8	694,2	576,6	527,1	511,4	499,2	486,8	464,8	436,3
rodičovský příspěvek									
počet vyplacených dávek (tis.)	523,7	522,6	474,7	448,2	424,3	390,4	366,2	362,3	436,3
výdaje na dávky (mil. Kč)	3 396,3	3 359,3	3 178,9	2 867,1	2 778,2	2 614,3	2 434,2	2 384,2	2 383,9
porodné									
počet vyplacených dávek (tis.)	13,5	13,4	13,2	2,7	1,5	1,5	1,5	3,0	3,1
výdaje na dávky (mil. Kč)	186,1	176,7	174,4	36,3	19,9	19,7	20,1	34,8	34,9
Dávky péstounské péče									
počet vyplacených dávek (tis.)	36,3	40,0	43,3	44,7	41,5	45,2	50,0	54,6	58,0
výdaje na dávky (mil. Kč)	145,8	161,4	175,1	187,8	207,8	350,7	400,7	447,2	480,4
Pěstounská péče a ústavní výchova									
pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby než rodiče									
pěstounské rodiny	914	1 008	1 260	1 205	1 295	1 386	.	.	.
děti v náhradní rodinné péči	1 341	2 028	2 554	2 681	2 788	2 661	3 066	3 209	3 270
děti s nařízenou ústavní výchovou	337	310	341	321	269	232	234	251	246
děti s uloženou ochrannou výchovou	19	27	15	7	14	15	6	12	7
Siroťčí důchody (prosinec)									
příjemci důchodu									
muži	2 986	2 946	2 879	3 169	3 178	3 076	2 946	2 794	2 692
ženy	3 813	3 780	3 740	3 404	3 437	3 417	3 282	3 089	2 899
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)									
muži	5 074	5 203	5 232	5 485	5 578	5 686	5 701	5 806	5 805
ženy	5 098	5 251	5 312	5 501	5 660	5 763	5 793	5 926	5 952

¹⁾ Vlivem změny metodiky nejsou v roce 2016 data srovnatelná s roky předchozími. Do roku 2015 byl zdrojem dat výkaz L (MZ) 1, od roku 2016 jsou data o hospitalizovaných čerpána z Národního registru hospitalizovaných a data o počtu oddělení a počtu lůžek z výkazu E (MZ) 2 a E (MZ) 3 podle oborů péče.



Živě narození podle věku matky, legitimacy a věku otce v Moravskoslezském kraji v roce 2016

	Celkem	Věk matky																		
		do 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35–39	40 a více
Živě narození v manželství	5 688	6	12	19	27	70	122	163	248	304	423	446	515	517	498	498	391	331	917	181
v tom věk otce:																				
do 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	13	2	1	1	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
22	25	-	-	3	2	5	5	1	1	2	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-
23	39	1	3	2	4	7	6	5	3	1	-	5	-	-	1	-	1	-	-	-
24	62	1	1	2	5	5	10	11	8	6	6	2	2	1	-	-	1	1	-	-
25	102	1	-	3	3	12	12	12	22	14	8	3	4	4	-	1	1	1	-	1
26	173	-	1	1	1	5	14	18	32	38	17	19	9	10	3	1	1	2	1	-
27	231	1	1	2	-	4	15	22	39	42	38	24	17	10	5	1	2	3	3	2
28	301	-	-	1	1	9	9	20	25	35	61	53	35	20	9	8	4	2	7	2
29	347	-	-	1	-	4	15	16	22	34	45	46	74	39	19	14	6	3	7	2
30–34	2 121	-	1	1	3	7	24	46	74	95	173	208	262	298	294	243	148	105	121	18
35–39	1 512	-	2	1	3	8	6	8	16	29	51	66	88	109	134	180	182	150	443	36
40–44	557	-	-	-	-	1	2	2	2	6	18	19	16	20	24	34	34	51	255	73
45–49	128	-	-	-	-	1	1	-	3	1	2	-	4	4	5	11	7	10	50	29
50 a více	69	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	2	1	3	3	4	3	30	18
Živě narození mimo manželství	6 364	215	183	230	254	295	314	355	397	355	409	442	416	412	365	293	277	219	772	161
v tom věk otce:																				
do 18	38	16	7	7	2	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
19	45	10	15	6	3	3	1	-	1	1	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-
20	60	7	15	15	9	5	3	1	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
21	87	6	11	18	14	14	4	4	5	1	1	1	3	-	2	-	-	1	-	2
22	143	14	20	22	25	19	9	15	5	2	5	3	1	1	-	1	1	-	-	-
23	168	2	15	18	21	27	15	22	13	6	6	1	5	4	4	5	-	1	3	-
24	200	7	8	19	30	17	28	25	17	12	15	4	3	3	4	2	4	-	2	-
25	224	5	1	11	15	23	28	30	35	23	15	11	6	5	4	2	3	2	3	2
26	254	2	7	4	16	22	30	30	36	26	23	15	13	8	5	3	5	2	6	1
27	315	2	4	7	16	9	24	37	41	38	44	27	14	17	12	5	3	3	12	-
28	298	1	4	4	10	23	18	24	35	20	38	43	18	18	10	9	3	5	13	2
29	302	1	6	6	6	12	11	15	25	26	37	37	32	24	16	15	11	2	17	3
30–34	1 537	3	8	22	17	30	50	62	80	98	120	157	157	163	159	107	81	57	146	20
35–39	947	3	4	7	7	8	17	21	22	38	43	58	78	74	62	77	87	70	237	34
40–44	456	-	2	4	6	3	4	4	10	10	16	22	24	24	41	29	33	33	156	35
45–49	148	-	1	-	-	-	3	3	5	2	3	5	8	10	6	8	10	9	45	30
50 a více	71	-	-	-	-	1	2	-	-	3	3	5	2	6	3	7	3	7	21	8
nezjištěn	1 071	136	55	60	57	78	66	60	66	46	38	53	48	55	35	23	33	27	111	24

PŘÍLOHA

Základní výsledky projekce obyvatelstva Moravskoslezského kraje

Zdroj: ČSÚ, Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
	Obyvatelstvo celkem (k 1. 1.)						
Celkem	1 188 875	1 161 253	1 130 292	1 096 249	1 060 192	1 023 237	985 947
z toho ve věku (%):							
0–14 let	14,7	13,7	12,7	12,0	11,8	12,0	12,1
15–64 let	64,9	63,7	62,6	61,3	59,1	56,4	55,1
65 a více let	20,3	22,6	24,7	26,6	29,1	31,6	32,8
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	175 203	158 653	143 529	131 938	125 501	122 732	119 607
v tom ve věku:							
0–4 roky	53 225	48 108	43 242	41 121	41 292	40 349	37 961
5–9 let	58 249	52 769	47 858	43 178	41 136	41 304	40 402
10–14 let	63 729	57 776	52 429	47 639	43 073	41 079	41 244
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	187 961	175 522	176 192	172 966	157 742	143 921	133 311
v tom ve věku:							
15–19 let	54 985	63 342	57 502	52 257	47 561	43 082	41 127
20–24 let	57 087	55 278	63 439	57 721	52 632	48 065	43 709
25–29 let	75 889	56 902	55 251	62 988	57 549	52 774	48 475
Průměrný věk (roky)	43,2	44,6	46,0	47,3	48,2	48,9	49,5
Index stáří ¹⁾	138,0	165,4	194,6	221,3	245,5	263,2	270,3
Index ekonomického zatížení ²⁾	65,9	71,6	73,9	76,8	83,1	91,5	96,4
	Muži						
Celkem	581 624	567 148	551 103	534 136	516 936	499 601	482 029
z toho ve věku (%):							
0–14 let	15,5	14,4	13,4	12,7	12,5	12,7	12,8
15–64 let	67,3	66,2	65,1	63,8	61,6	58,9	57,5
65 a více let	17,2	19,4	21,5	23,5	25,9	28,4	29,7
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	89 911	81 623	73 910	67 942	64 628	63 204	61 596
v tom ve věku:							
0–4 roky	27 405	24 772	22 266	21 175	21 263	20 778	19 548
5–9 let	29 918	27 174	24 644	22 234	21 183	21 270	20 806
10–14 let	32 588	29 677	27 000	24 533	22 182	21 156	21 242
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	96 733	90 192	90 655	89 068	81 419	74 337	68 844
v tom ve věku:							
15–19 let	28 297	32 387	29 532	26 906	24 489	22 182	21 177
20–24 let	29 226	28 475	32 479	29 686	27 131	24 775	22 527
25–29 let	39 210	29 330	28 644	32 476	29 799	27 380	25 140
Index stáří ¹⁾	111,3	134,5	160,5	184,7	207,3	224,6	232,4
	Ženy						
Celkem	607 251	594 105	579 189	562 113	543 256	523 636	503 918
z toho ve věku (%):							
0–14 let	14,0	13,0	12,0	11,4	11,2	11,4	11,5
15–64 let	62,6	61,3	60,2	59,0	56,7	54,1	52,7
65 a více let	23,4	25,7	27,8	29,6	32,0	34,6	35,8
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	85 292	77 030	69 619	63 996	60 873	59 528	58 011
v tom ve věku:							
0–4 roky	25 820	23 336	20 976	19 946	20 029	19 571	18 413
5–9 let	28 331	25 595	23 214	20 944	19 953	20 034	19 596
10–14 let	31 141	28 099	25 429	23 106	20 891	19 923	20 002
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	91 228	85 330	85 537	83 898	76 323	69 584	64 467
v tom ve věku:							
15–19 let	26 688	30 955	27 970	25 351	23 072	20 900	19 950
20–24 let	27 861	26 803	30 960	28 035	25 501	23 290	21 182
25–29 let	36 679	27 572	26 607	30 512	27 750	25 394	23 335
Index stáří ¹⁾	166,3	198,1	230,9	260,1	286,0	304,2	310,6

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

²⁾ počet osob ve věku 0 až 14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15 až 64 let



Nezaměstnanost absolventů škol podle kategorie vzdělání a skupin oborů vzdělání (duben 2016)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

	Střední vzdělání s výučním listem				Střední odborné vzdělání s maturitou a odb. výcvikem, nástavbové vzdělání			
	absolventi		míra nezaměstnanosti (%)		absolventi		míra nezaměstnanosti (%)	
	celkem 2015	neza-městnaní duben 2016	kraj	ČR	celkem 2015	neza-městnaní duben 2016	kraj	ČR
Celkem	2 942	347	11,8	9,9	802	105	13,1	10,6
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	-	-	-	5,9	13	-	-	6,3
23 Strojírenství a strojírenská výroba	719	69	9,6	6,9	159	13	8,2	6,1
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	282	24	8,5	5,2	121	14	11,6	8,7
28 Technická chemie a chemie silikátů	-	-	-	4,5	28	3	10,7	8,9
29 Potravinářství a potravinářská chemie	177	15	8,5	10,3	-	-	-	44,4
31 Textilní výroba a oděvnictví	3	-	-	16,9	-	-	-	20,0
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	124	16	12,9	10,3	20	2	10,0	5,4
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu a fotografie	-	-	-	12,4	13	3	23,1	14,2
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	319	45	14,1	11,9	7	2	28,6	8,8
37 Doprava a spoje	-	-	-	7,7	-	-	-	25,0
39 Speciální a interdisciplinární tech. obory	9	1	11,1	12,4	91	12	13,2	8,3
41 Zemědělství a lesnictví	207	16	7,7	8,8	-	-	-	6,5
53 Zdravotnictví	75	2	2,7	-	-	-	4,8	-
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	-	-	-	-	123	20	16,3	11,6
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	549	74	13,5	11,8	80	7	8,8	12,1
66 Obchod	161	32	19,9	13,3	37	6	16,2	13,2
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	-	-	-	-	-	-	-	12,5
69 Osobní a provozní služby	290	47	16,2	13,6	99	21	21,2	16,2
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	27	6	22,2	16,1	-	-	-	-
82 Umění a užité umění	-	-	-	11,3	11	2	18,2	13,1

dokončení

	Střední odborné vzdělání s maturitou				Vyšší odborné vzdělání			
	absolventi		míra nezaměstnanosti (%)		absolventi		míra nezaměstnanosti (%)	
	celkem 2015	neza-městnaní duben 2016	kraj	ČR	celkem 2015	neza-městnaní duben 2016	kraj	ČR
Celkem	3 733	318	8,5	7,5	363	31	8,5	5,2
16 Ekologie a ochrana životního prostředí	28	1	3,6	10,5	-	-	-	13,3
18 Informační technologie	435	47	10,8	8,7	-	-	-	-
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	12	-	-	8,0	-	-	-	-
23 Strojírenství a strojírenská výroba	179	8	4,5	5,7	13	-	-	9,3
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	148	15	10,1	6,6	-	-	-	6,2
28 Technická chemie a chemie silikátů	58	2	3,4	4,4	-	-	-	7,7
29 Potravinářství a potravinářská chemie	8	-	-	9,7	-	-	-	8,7
31 Textilní výroba a oděvnictví	8	1	12,5	6,8	-	-	-	-
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	15	1	6,7	7,6	-	-	-	3,6
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu a fotografie	58	6	10,3	7,7	-	-	-	-
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	207	24	11,6	7,6	-	-	-	10,9
37 Doprava a spoje	53	9	17,0	6,9	-	-	-	-
39 Speciální a interdisciplinární tech. obory	13	1	7,7	7,8	-	-	-	7,1
41 Zemědělství a lesnictví	84	7	8,3	8,6	14	3	21,4	6,5
43 Veterinářství a veterinární prevence	-	-	-	9,4	-	-	-	-
53 Zdravotnictví	311	13	4,2	4,5	85	6	7,1	2,8
61 Filozofie, teologie	-	-	-	-	-	-	-	33,3
63 Ekonomika a administrativa	654	62	9,5	8,8	38	2	5,3	5,1
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	-	-	-	-	22	1	4,5	5,4
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	309	29	9,4	9,1	71	9	12,7	8,1
66 Obchod	-	-	-	-	12	2	16,7	8,8
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	209	16	7,7	8,4	50	6	12,0	6,9
69 Osobní a provozní služby	-	-	-	4,8	-	-	-	-
72 Publicistika, knihovnictví a informatika	-	-	-	9,4	6	2	33,3	10,8
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	216	21	9,7	6,0	52	-	-	2,4
78 Obecně odborná příprava	565	34	6,0	5,7	-	-	-	-
82 Umění a užité umění	163	21	12,9	9,4	-	-	-	14,2
Gymnaziální vzdělání	2 467	102	4,1	3,1	x	x	x	x

PŘÍLOHA

Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních s bydlštěm v Moravskoslezském kraji v roce 2015

	Celkem	z toho ve věku 0–29 let	podíl v %	Pacienti ve věku						
				0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
Hospitalizované osoby	176 928	51 535	29,1	12 845	6 227	5 750	4 125	5 564	6 869	10 155
z toho podle příčin:										
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	4 100	2 054	50,1	137	589	432	253	334	171	138
II. Novotvary (C00–D48)	9 985	515	5,2	15	55	39	72	97	114	123
III. Ostatní nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D65–D89)	283	64	22,6	-	12	21	14	7	3	7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	6 232	2 238	35,9	129	774	448	284	237	191	175
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	6 443	1 994	30,9	5	57	149	346	502	448	487
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	5 083	922	18,1	11	109	127	158	176	182	159
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	19 811	555	2,8	4	22	88	94	113	81	153
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	12 967	6 146	47,4	417	2 499	1 827	515	411	239	238
z toho: akutní infekce horních dýchacích cest a chřipka (J00–J11)	1 806	1 462	81,0	119	687	314	129	125	52	36
chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně (J35)	2 211	2 105	95,2	-	1 034	838	88	65	45	35
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	16 830	3 497	20,8	62	346	550	522	640	657	720
z toho nemoci appendixu (K35–K38)	1 405	835	59,4	-	6	125	213	229	160	102
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	2 095	741	35,4	23	116	107	101	146	120	128
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	15 647	1 351	8,6	4	57	113	194	394	261	328
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	13 341	2 211	16,6	66	184	274	191	391	481	624
XV. Porodnické stavy (O00–O99)	13 633	6 937	50,9	-	-	-	4	503	2 142	4 288
z toho: komplikace těhotenství převážně v prenatálním období (O10–O48)	2 490	1 458	58,6	-	-	-	1	135	528	794
spontánní porod jediného dítěte (O80)	6 037	3 141	52,0	-	-	-	1	179	894	2 067
XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	1 714	1 714	100,0	1 714	-	-	-	-	-	-
z toho: poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností (P07)	714	714	100,0	714	-	-	-	-	-	-
ostatní stavy vzniklé v perinatálním období (zbytek z P00–P96)	1 000	1 000	100,0	1 000	-	-	-	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	943	735	77,9	117	156	297	64	39	29	33
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy (R00–R99)	5 426	1 887	34,8	84	331	252	360	522	192	146
XIX. Vnější příčiny (S00–T98)	14 926	4 776	32,0	110	670	743	781	787	857	828
z toho: nitrolební poranění (S06)	2 208	787	35,6	11	77	93	105	145	204	152
ostatní poranění hlavy (S00–S05, S07–S09)	1 309	840	64,2	68	211	135	137	112	93	84
zlomenina lokte a předloktí (S52)	1 026	547	53,3	-	44	221	191	40	25	26
ostatní poranění (S10–S51, S53–S71, S73–S81, S83–T14, T79)	6 033	1 580	26,2	2	64	162	203	330	398	421
popáleniny a poleptání (T20–T32)	267	141	52,8	7	81	9	4	7	16	17
otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a toxické účinky látek převážně mimo	655	377	57,6	6	108	36	54	94	46	33
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (Z00–Z99)	23 619	12 742	53,9	9 925	157	169	116	197	658	1 520
z toho živě narozené děti podle místa narození (Z38)	9 871	9 871	100,0	9 871	-	-	-	-	-	-



Stíhané/vyšetřované osoby ve věku do 14 let a 15–17 let v Moravskoslezském kraji

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Stíhání/vyšetřování nezletilí ve věku do 14 let							
Celkem	419	236	199	195	160	187	206	274
z toho:								
násilné činy celkem	106	70	73	71	53	52	65	102
úmyslné ublížení na zdraví	18	12	22	23	25	21	29	35
loupeže	65	35	31	29	13	18	25	49
porušování domovní svobody	9	6	2	2	-	-	2	2
vydírání	11	7	18	16	7	8	8	11
mravnostní činy celkem	12	10	2	3	15	15	6	19
znásilnění	-	2	-	1	3	10	2	3
pohlavní zneužívání ostatní	12	5	2	2	12	4	4	11
majetkové činy celkem	210	116	83	83	52	64	90	92
krádeže vloupáním	76	54	44	40	22	30	37	31
do víkendových chat soukromých osob	2	8	-	-	-	-	4	1
do bytů	6	5	3	4	2	1	4	3
do rodinných domků	9	3	1	4	1	4	4	4
do ostatních objektů	41	27	34	26	16	17	20	21
krádeže prosté	94	43	30	30	23	19	30	53
v bytech a rodinných domech	9	8	3	6	7	4	4	2
v jiných objektech	11	2	5	6	5	5	6	8
motorových vozidel dvoustopých	10	3	1	3	1	-	3	1
kapesní	25	6	7	1	3	1	2	5
jiné na osobách	17	6	8	8	6	4	9	25
poškození cizí věci	34	11	8	13	6	15	21	7
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	13	3	8	2	6	9	7	16
sprejerství	39	10	11	8	5	20	19	21
výtržnictví	7	2	8	6	11	8	5	5
	Stíhání/vyšetřování mladiství ve věku 15–17 let							
Celkem	984	796	690	577	541	465	416	485
z toho:								
násilné činy celkem	193	184	140	167	169	118	109	153
úmyslné ublížení na zdraví	63	78	54	73	60	49	45	56
loupeže	105	71	48	66	80	44	41	70
porušování domovní svobody	8	7	9	8	2	4	4	3
vydírání	12	20	20	13	15	12	15	6
mravnostní činy celkem	22	24	13	12	28	20	20	16
znásilnění	5	2	1	1	7	2	2	3
pohlavní zneužívání ostatní	15	21	10	8	21	18	16	13
majetkové činy celkem	484	438	391	302	251	219	181	191
krádeže vloupáním	193	175	173	118	112	70	54	55
do víkendových chat soukromých osob	9	7	18	4	3	-	2	-
do bytů	19	15	17	10	10	5	11	6
do rodinných domků	20	18	7	5	12	6	2	-
do ostatních objektů	66	86	91	78	69	35	19	34
krádeže prosté	262	216	182	156	119	114	107	116
v bytech a rodinných domech	32	38	27	17	20	19	16	12
v jiných objektech	69	40	48	33	21	29	27	31
motorových vozidel dvoustopých	48	40	33	21	20	12	11	8
kapesní	34	28	14	10	7	13	7	12
jiné na osobách	27	16	16	32	16	14	23	22
poškození cizí věci	17	27	21	19	12	24	15	13
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	28	12	12	12	15	12	18	20
sprejerství	43	16	12	18	10	17	17	27
výtržnictví	10	21	24	6	8	5	7	8