

**Demografická studie mapující demografický vývoj
a jeho dopady na naplněnost škol na území
statutárního města Ostravy a obce
s rozšířenou působností Ostrava do roku 2032**



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

OSTRAVA!!!

**Demografická studie mapující demografický vývoj a jeho dopady
na naplněnost škol na území statutárního města Ostravy a obce
s rozšířenou působností Ostrava do roku 2032**

Obsah

1. Resumé, hlavní zjištění a dopady demografie na veřejné služby v oblasti školství	3
2. Současný stav, pohyb a struktura obyvatelstva	7
2.1 Statutární město Ostrava, kvalitativní charakteristiky a současný stav, struktura obyvatel podle věku, pohlaví a pohyb obyvatelstva	7
2.2 Statutární město Ostrava – správní členění a celková charakteristika městských obvodů	11
2.3 Městské obvody Statutárního města Ostrava – kvalitativní charakteristiky a současný stav, struktura obyvatel podle věku, pohlaví a pohyb obyvatelstva	15
2.4 Vymezení správního obvodu, struktura jeho obyvatelstva dle věku a pohlaví	40
2.5 Obce ve správním obvodu ORP, kvalitativní charakteristiky a současný stav, struktura obyvatel podle věku, pohlaví a pohyb obyvatelstva	44
3. Predikce vývojových tendencí počtu obyvatel	63
3.1 Predikce vývoje počtu obyvatel v SO ORP Ostrava ve třech variantách	63
3.2 Predikce počtu obyvatel v městských obvodech statutárního města Ostravy a v obcích ORP Ostravy v horizontu 15 let – střední varianta	64
3.3 Predikce počtu obyvatel ve věku 2–15 let v městských částech statutárního města Ostravy a v obcích ORP Ostravy let za jednotlivá školní léta	70
3.4 Predikce počtu obyvatel po letech ve věku 2-15 let v městských obvodech statutárního města Ostravy a obcích SO ORP Ostrava po letech 2 až 15 let	72
4. Stanovení optimální a maximální kapacity škol (s ohledem na legislativu)	100
4.1 Legislativa regulující optimální a maximální kapacitu škol	100
4.2 Školské obvody se zpracováním změn vyplývajících z přechodných ustanovení školského zákona	102
4.3 Legislativně právní změny v oblasti školství a požadavky strategického rámce rozvoje vzdělávání ORP Ostrava	103
5. Aktuální situace ve školách na území SO ORP Ostrava	104
5.1 Statuární město Ostrava	105
5.2 Obce obvodu ORP Ostrava	108
6. Kapacita základních a mateřských škol včetně predikce	114
6.1 Optimální a maximální kapacita ve vztahu k výzkumnému souboru	114
6.2 Základní školy – skutečná kapacita	115
6.3 Mateřské školy – skutečná kapacita	118
7. Porovnání skutečných kapacit MŠ s počtem dětí ve věku 2–5 let za jednotlivá školní léta až do školního roku 2031/2032 včetně	123
8. Porovnání skutečných kapacit ZŠ s počtem dětí ve věku 6–14 let za jednotlivá školní léta až do školního roku 2031/2032 včetně	129
9. Stanovení přirozených spádových oblastí pro jednotlivé školy (ZŠ a MŠ samostatně)	135
10. Znázornění škol v mapě SMO a v jednotlivých obcích ORP Ostrava	147
11. Predikce vývoje potřebné kapacity škol (MŠ a ZŠ) v návaznosti na demografický vývoj, kvalitativní změny v jednotlivých obvodech a obcích ORP	149
12. Závěrečné shrnutí studie, hlavní zjištění a dopady demografie na veřejné služby v oblasti školství	150
Přílohy	152
Predikce vývoje počtu narozených obyvatel v městských obvodech statutárního města Ostravy a obcích SO ORP Ostrava	152
Seznam školských zařízení na mapových podkladech	154
Seznam zkratk	158

1. Resumé, hlavní zjištění a dopady demografie na veřejné služby v oblasti školství

Účelem předloženého díla je zpracování demografické studie mapující demografický vývoj a jeho dopady na naplněnost škol na území statutárního města Ostravy (dále jen „SMO“) a obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) Ostrava do roku 2032. Studie je řešena v rámci z operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání 2014-2020 v rámci projektu Místní akční plán (dále jen „MAP“) ORP Ostrava, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/15_005/0000117.

Jedná se nejen o zpracování demografické prognózy, porovnání a predikci počtu dětí a skutečně potřebných kapacit základních škol a mateřských škol ve 23 městských obvodech SMO a 11 obcích ORP Ostrava pro potřeby odboru školství a sportu Magistrátu města Ostravy, ale i o zařazení kvalitativního kontextu lokality, v nichž se školy nacházejí.

S ohledem na vytvoření modelu vývoje naplňování škol dětmi spadajícími do předškolního a školního vzdělávacího procesu až do roku 2023 je analytickým záměrem vyhledat rostoucí, relativně stabilní či klesající tendence ve spojení s počty dětí a žáků navštěvujících jednotlivá školská zařízení v lokalitách ORP Ostrava zejména ve vztahu k efektivitě vzdělávání na straně jedné, dále k procesu inkluzivního vzdělávání na straně druhé. Uvedené okolnosti mají nepochybně dopad na úpravu kapacity jednotlivých tříd ve školských zařízeních na výše uvedeném území.

Místní akční plán vzdělávání, a to jak na úrovni statutárního města Ostravy, tak na úrovni obcí náležejících do správního obvodu ORP Ostrava, vychází ze strategických dokumentů Moravskoslezského kraje. Hlavním dokumentem kraje v oblasti vzdělávání pro období do roku 2020 je Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Moravskoslezského kraje 2016¹.

Povinnost vypracovávat dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy v kraji a předkládat jej Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) k vyjádření plyne z § 9 školského zákona. Tamtéž se také stanoví náležitosti záměru, který obsahuje analýzu vzdělávací soustavy v kraji a stanovuje na základě předpokládaného demografického vývoje, vývoje na trhu práce a záměrů dalšího rozvoje kraje zejména cíle a úkoly pro jednotlivé oblasti vzdělávání, strukturu vzdělávací nabídky, především strukturu oborů vzdělání, druhů, popřípadě typů škol a školských zařízení a jejich kapacitu a návrh na financování vzdělávání a školských služeb v kraji. Je vždy zveřejňován způsobem umožňujícím dálkový přístup a zpracovává se ve čtyřletých periodách.

Části záměru týkajících se mateřských a základních škol:

- Předpokládá se, že stávající kapacity MŠ budou pro následující období dostačující (s přihlédnutím k lokálním specifikům)
- Předpokládá se zvýšení počtu dětí mladších tří let (resp. starších pěti let²) v MŠ
- Vzhledem ke klesajícímu počtu dětí, se předpokládá povolení zřízení nových MŠ jen vzhledem k potřebám na lokální úrovni³
- Kapacity základních škol jsou dostatečné a případný vznik nové, bude umožněn jen výjimečně
- Předpokládá se úprava kapacit ZŠ, zejména s ohledem na aktuální potřeby
- Klesá počet žáků ve speciálních třídách s ohledem na trend individuální integrace

Meritem plánování kapacit základních a mateřských škol je předpokládaný úbytek dětí (potažmo žáků), popř. jejich přesuny v rámci v rámci kraje (vlivem suburbanizace).

¹ Dostupné zde: https://www.msk.cz/assets/skolstvi/dlouhodoby_zamer_vzdelavani_msk_2016.pdf

² Zde i s ohledem na legislativní změny.

³ Jedním z důvodů zamítnutí žádosti o zápis do rejstříku škol je i nesoulad žádosti s dlouhodobým záměrem vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy příslušného kraje, dle § 148 odst. 3 písm. a) školského zákona

Primárně na oblast vzdělávání cílí také Místní akční plán vzdělávání ORP Ostrava – Strategický plán rozvoje vzdělávání do roku 2023⁴. Z hlediska kapacit škol v oblasti ORP Ostrava, konstatuje mimo jiné, že mají zejména malé obce problémy s udržení potřebného počtu dětí ve školách. Rodiče mají tendenci posílat své děti do lépe vybavených městských škol. Popřípadě je důvodem to, že rodiče své děti odvázejí do škol blíže svému pracovišti (často tedy v Ostravě). Pro nejbližší města tím vzniká problém s přeplněností základní a mateřských škol. Obecně je v okolí velkých měst problémem zejména přeplněností mateřských škol. Tím vniká v rozložení kapacit nerovnoměrnost a některé základní školy mají nadbytečné kapacity. V některých městských obvodech již proběhla optimalizace škol (byly zrušeny některé ZŠ⁵). Dle uvedeného dokumentu soukromé školy mají nepatrný vliv na celkovou kapacitu základního školství. V oblasti předškolního vzdělávání postupně roste počet mateřských škol zejména díky vzniku soukromých zařízení, avšak soukromé mateřské školy mají většinou pouze jen jednu třídu a je jich kapacita je tedy nízká, nicméně v samotném statutárním městě Ostrava je jejich vliv na celkové kapacity předškolního vzdělávání nezanedbatelný. Při zkoumání rozložení kapacit mateřských škol v jednotlivých městských obvodech SMO se lze orientovat i podle počtu neuspokojených žádostí o umístění dítěte. V roce 2012 bylo takto vyřízeno asi 600 žádostí i přestože, celková kapacita převyšovala poptávku. Bylo to dáno nerovnoměrným rozložením spádovosti zařízení, největší poptávka byla v Ostravě-Porubě a okrajových částech Ostravy i v dalších obcích ORP. Při zkoumání kapacit také nutno vzít v úvahu, že se často ve výkazech uvádí kapacita stavební, která se může měnit (zejména snižovat) např. zřizováním odborných učeben⁶.

Metodologie

Pro zpracování demografické studie mapující demografický vývoj a jeho dopady na naplněnost škol na území statutárního města Ostravy (dále jen „SMO“) a obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) Ostrava do roku 2032 byly použity následující metody a techniky.

Metody *desk research a komparativní analýza* byly použity jako primární metody pro zpracovávání sekundárních dat, které umožnily provádět obsahové či srovnávací analýzy. Jednalo se o deskripci a analýzu statistických údajů např. z veřejných dokumentů a databází ČSÚ, odpovídajících časových řad, četnostních dat apod.

Metoda *analýza dokumentů* byla použita pro zpracování strategických materiálů týkajících se předmětné problematiky.

Metodologie *kvantitativního* výzkumu byla použita pro techniky dotazníkového šetření s ohledem na odpovídající problematiku, zejména pro porovnání a predikce počtu dětí a skutečně potřebných kapacit základních škol a mateřských škol ve 23 městských obvodech SMO a 11 obcích správního obvodu ORP Ostrava pro potřeby odboru školství a sportu Magistrátu města Ostravy. Konkrétně se jednalo o *online dotazníkové šetření* jako jednu z výzkumných technik, která byl použita v rámci výzkumu ředitelů a zástupců škol prostřednictvím online zabezpečeného (https) dotazníku. Výzkumné šetření bylo následně analyticky zpracováno.

Ze strategických dokumentů byly použity zejména Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Moravskoslezského kraje 2016, územní plány města Ostravy a obcí ve správním obvodu, další strategické plány obcí ve správním obvodu (rozvojové plány) a faktografické listy.

Z dalších datových zdrojů je jednalo o Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v jednotlivých městských obvodech města Ostravy, rovněž evidence počtu dětí a žáků 2007–2016 na CD nosiči.

⁴ Dostupné zde: https://map.ostrava.cz/wp-content/uploads/2016/08/Struktura_MAP_6_bez_AnalytikyS_3_.pdf

⁵ Jedná se o tyto školy: ZŠ V Zálomu (zrušena v r. 2012), ZŠ Matrosova 14, Ostrava – Hulváky a ZŠ Rostislavova 7, Ostrava-Vítkovice (zrušeny v r. 2010).

⁶ Informace možno nalézt též ve Strategii území správního obvodu ORP Ostrava v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství, podpory zaměstnanosti a podnikání a životního prostředí - kvality ovzduší na období 2015 až 2024, dostupné zde: https://www.ostrava.cz/cs/podnikatel-investor/ekonomicky-profil-mesta/ekonomicky-profil-mesta/Strategie_ORP_Ostrava.pdf

Z poskytnutých zdrojových dat bylo nutno vytvořit relevantní databáze z důvodu možnosti data zpracovávat. Seznam škol byl získán (a průběžně doplněn) ze stránky KÚ MSK - http://www.msk.cz/skolstvi/seznam_skol.html.

Predikce byly řešeny jednak podílově v rámci veřejně dostupných zdrojových dat ČSÚ, jednak na základě zpracování a predikce časových řad získaných pro jednotlivé analyzované lokality prostřednictvím logaritmicko-lineárních modelů.

Pro školní období daného roku byly počty relevantní populace s ohledem na dostupná data ČSÚ přepočítány. Např. bylo zjištěno podílové zastoupení dětí v jednotlivých měsících a jednotlivých letech (dle dat ČSÚ), následně poměrově přepočítány pro relevantní populaci městských obvodů a obcí Ostravy.

Z celkových analýz předkládáme vybraná zjištění z analytických údajů v rozmezí informací získaných na jediné analytické či výzkumné jednotce (lokalita, škola, měsíce narození) až po souhrnné informace v rámci vyšších územních celků, jako je městský obvod a obec, případně obvod ORP.

Hlavní zjištění

Nejvyšší koncentrace žáků a dětí na základních a v mateřských školách je v městských obvodech v centrální části města, tyto obvody jsou také nejlidnatější, ve třech nejlidnatějších městských obvodech žijí asi 2 třetiny z celkového počtu obyvatel Ostravy. Jedná se městské obvody:

- Ostrava – Jih,
- Poruba,
- Moravská Ostrava a Přívoz.

Je to dáno zejména tím, že se jedná o obvody s velkým počtem městských sídlišť⁷ (městský obvod Ostrava – Jih má reliéf sídliště znázorněn i na svém znaku). Je zde tedy reálný předpoklad, že v nejbližších letech se tento základní trend (tedy velká koncentrace lidí v několika obvodech) výrazněji nezmění.

Proměnlivější je už situace v okrajových městských obvodech (a tedy násobně méně lidnatých). V městských obvodech na sever od Poruby a Mariánské Ostravy (konkrétně zejména Plesná, Pustkovec, Hoštálkovice, Lhotka a Petřkovice) je plánována rozsáhlá výstavba rodinných domů.

Podobná je situace v jiných okrajových obvodech v souvislosti s oblastí na jih od městského obvodu Ostrava – Jih (vymezenou obvody: Proskovice, Stará a Nová Bělá, Hrabová a Polanka nad Odrou) je také vymezeno asi 70 nových zastavitelných ploch pro bydlení⁸.

Jako nejvýznamnější se jeví být plocha v obvodu Stará Bělá. Jen jedna plocha z mnoha má obsah téměř 30 ha a dle vymezení staveb, kterými může být zastavěna, se zde vyskytnou i budovy o více podlažích. Takto vymezené plochy ukazují celkový trend suburbanizace, tedy stěhování obyvatel z center měst na předměstí.

Co se týče okrajových městských obvodů, je zde umístěna maximálně jedna mateřská a základní škola. Grafy ukazující trendy v rozložení žáků/dětí z hlediska městských obvodů ukázaly poměrně jasně, že právě školy z těchto obvodů poskytují vzdělání dětem z těchto obvodů a jen menší část dojíždí do škol umístěných v centrálních obvodech.

⁷ Jako příklad možno uvést sídliště městském obvodu Poruba, jen část vymezená několika ulicemi má počet bytů 3804. Podrobněji zde: <http://panelaci.cz/map/#/detail/122>

⁸ Dostupné zde – Územní plán města Ostravy po změně č. 1 účinný od 10. října 2017: https://uzemniplan.ostlava.cz/02-ÚZEMNÍ%20PLÁN%20OSTRAVY-PRÁVNÍ%20STAV%20PO%20ZMĚNĚ%20č_1/1-Textová%20část/1.1-Textová%20část%20ÚP/ÚPO%20textová%20část_zm1_ps.pdf

Trend v centrálních městských obvodech poukazuje na větší množství škol s převahou dětí z daného obvodu (asi 10 škol vykázalo dokonce 100% účast dětí jen z jednoho obvodu), na druhé straně však, z hlediska predikcí počtu žáků samotnými řediteli škol, byl vysledovatelný i mírný pokles žáků.

Lze předpokládat nutnost rozšiřování kapacit škol v okrajových obvodech (popř. celkové rozšíření sítě škol s důrazem na tyto oblasti).

Specificky

Celkově demograficky zjištěný (predikovaný) počet dětí/žáků ve většině lokalit převyšuje kapacitu vzdělávacích zařízení (ZŠ, MŠ). Avšak ve vybraných lokalitách je situace u kapacit ZŠ opačná. Počet žáků v ZŠ převyšuje počet dětí odpovídající jak demografickým údajům, tak predikcím ředitelů. Jedná se o lokality městských obvodů Hrabová, Moravská Ostrava a Přívoz, Poruba, Svinov, dále o obce Klimkovice a Šenov. Počet žáků v ZŠ Petřkovice převyšuje kapacitně demografický počet dětí, je nižší než evidovaná kapacita předchozího roku. Počet žáků v ZŠ Radvanice a Bartovice převyšuje počet evidované kapacity předchozího roku, nepřevyšuje demografický počet dětí. V žádné lokalitě kapacita MŠ nepřevyšuje počet dětí v dané lokalitě.

Maximální a minimální kapacita základních a mateřských je dána zákonnými předpisy, zejména školským zákonem a na něj navazujícími podzákonnými předpisy. Optimální kapacita, dle výzkumného šetření, se pohybuje v takto vytvořených rámcích. Konkrétní hodnoty se u základních škol pohybují kolem počtu 22 žáků ve třídě, u mateřských škol na počtu ne větším než 18 dětí.

Výzkumného šetření škol se účastnilo 68 základních škol a 65 mateřských škol. Spádovost škol v rámci lokalit, tedy městských obvodů a obcí, je řešena grafickým vyjádřením podílového (procentního) zastoupení žáků/dětí docházejících do dané školy z oblastí mimo daný městský obvod či obec, v níž se škola nachází. Spádovost jednotlivých škol je řešena prostřednictvím souboru xls, v němž jsou jednotlivé školy a lokality, z nichž se děti rekrutují, v procentních údajích.

Ačkoliv se demografická situace promítá do celkové kapacity škol městských obvodů a obcí, číselné údaje o počtech žáků neobsahují informace kvalitativního charakteru, jako je investiční výstavba s možností nabídky řady pracovních míst, pokračující proces suburbanizace, čemuž odpovídá i vyjádření některých ředitelů a zástupců škol. Např. porodnost, která se v některých lokalitách mírně zvyšuje, nezaručí, že narozené dítě se svými rodiči setrvá do věku 15 let v lokalitě, v níž se narodilo.

Údaje v prezentované studii jsou modelem pro další rozhodování procesy, zejména pro relevantní politická rozhodnutí týkající se trvání či slučování jednotlivých škol.

2. Současný stav, pohyb a struktura obyvatelstva

Tato kapitola popisuje současný stav, strukturu a pohyb obyvatelstva, a to jak SO ORP Ostrava jako celku, tak statutárního města Ostravy a jeho městských obvodů, včetně obcí ORP Ostrava s ohledem na vybrané kvalitativní a kvantitativní charakteristiky. V tabulkovém vyjádření je uvedena struktura obyvatel podle věku, pohlaví a pohyb obyvatelstva, porodnost, úmrtnost, migrace, včetně počtu dětí za jednotlivé městské obvody a obce v SO ORP.

2.1 Statutární město Ostrava, kvalitativní charakteristiky a současný stav, struktura obyvatel podle věku, pohlaví a pohyb obyvatelstva

Ostrava je krajský městem Moravskoslezského kraje a je rozlohou třetím největším městem republiky a třetím v pořadí podle počtu obyvatel. Má výhodnou strategickou polohu – nachází se 10 kilometrů jižně od státní hranice s Polskem a 50 kilometrů západně od hranice se Slovenskem. Od hlavního města Prahy je vzdálena 360 km, 170 km od Brna, 90 km od polských Katovic, 310 km od Vídně. Městem protékají řeky Odry, Ostravice, Opava a Lučina.⁹

Statutární město Ostrava – kvalitativní charakteristiky

Dále jsou uvedeny strategické dokumenty s impaktem do oblasti školství a charakteristika jednotlivých městských obvodů. Zásadním dokumentem v hlediska rozvoje Ostravy je *Strategický plán rozvoje statutárního města Ostrava 2017-2023*¹⁰. Stanovuje tři hlavní priority rozvoje: metropole regionu, bohatství v lidech a zdravé město.

Oblasti školství se týká zejména priorita druhá – bohatství v lidech. Zde stanovený strategický cíl – být centrem prvotřídního vzdělání – se soustřeďuje na oblast vzdělávání. Výchozí konstatování je, že vzdělávání v Ostravě chybí větší prestiž, důraz na kvalitu vzdělávání i kvalitu řízení školských institucí a vzdělávání pedagogických pracovníků. Kýžené změny tohoto stavu zahrnují např.:

- zavedení více nových středoškolských a vysokoškolských oborů,
- zvýšení atraktivity technických a přírodovědných oborů,
- modernizaci forem výuky,
- spolupráci s odborníky z praxe.

Tohoto má být dosaženo užší spoluprací se školami a univerzitami, zavedením experimentálních a alternativních forem učení, podporou platforem pro rozvoj polytechnického vzdělávání, popularizace (kroužky, tábory s výzkumnými pracovníky).

Na plán strategický plán navazuje *Akční plán*¹¹, který má být realizován ve dvou fázích:

- první etapa v letech 2017 až 2020 do značné míry vychází z aktuální projektové připravenosti strategických projektů města,
- druhá etapa by měla probíhat v letech 2020 až 2023 a měly by postupně vstupovat i nové náměty a větší projekty.

Akční plán by měl být aktualizován asi jednou ročně. Cílem procesu akčního plánování je definovat intervence a projekty pro dosažení klíčových změn a naplnění strategických cílů. Akční plán určuje,

⁹ Dostupné zde: <http://www.ostrava.cz/cs/o-meste>

¹⁰ Dostupné zde:

https://portal.cenia.cz/eiasea/download/U0VBX01TSzAxOUtfbmF2cmhfmjgwNTA0MzA1Mjc2MTYyNTMwNy5wZGY/MSK019K_navrh.pdf

¹¹ Dostupné zde: <http://fajnova.cz/wp-content/uploads/2017/03/Akcni-plan-strategickeho-planu-Ostrava.pdf>

v jakém čase a s jakými náklady se potřebné intervence uskuteční, včetně toho, kdo je za iniciaci, přípravu, implementaci a vyhodnocení konkrétních projektů odpovědný. Jedním z určených cílů je strategický cíl 3 „Být centrem prvotřídního vzdělávání“. V současnosti se v akčním plánu k tomuto cíli váže pět projektů. Např. Rozšíření, modernizace a zkvalitnění zájmového vzdělávání dětí a mládeže – podpora technického a přírodovědného vzdělávání, podpora řemesel, IT a multirobotiky, včetně zajištění bezbariérového přístupu. Měl by probíhat v letech 2017 až 2018 s náklady ve výši asi 11 mil. Kč, garantem projektu je Magistrát města Ostravy.

Strategický plán sociálního začleňování Ostrava 2015-2018 je pojat jako podrobný průvodce desítkami aktivit, které ale všechny směřují ke společnému cíli, což je zmírnění sociálního vyloučení a prohloubení připravenosti Ostravy podpořit všechny občany při řešení vlastní svízelné situace, jak se uvádí v úvodu. S ohledem na školství jsou uvedeny silné a slabé stránky. Jejich význam lze shrnout tak, že kladem jsou volná místa v mateřských školách, dále dostatek zkušeností vybraných základní a mateřských škol se vzděláváním žáků z vyloučených lokalit. Za záporné stránky, rizika, lze označit určitou segregaci základních škol (danou tím, že jejich spádová oblast zasahuje do sociálně vyloučených lokalit), neochota jiných škol přijímat žáky ze sociálně vyloučeného prostředí a ve vztahu k předškolnímu vzdělávání nedostatek kapacit v předškolních klubech. Cílem totiž je zvýšit úspěšnost dětí a žáků ohrožených neúspěchem při vzdělání. Pozornost je v této otázce věnována ohrožení skupině dětí a žáků, tedy dětem a žákům ze sociálně znevýhodněného prostředí. Jedna ze tří priorit je zaměřená na předškolní vzdělávání v mateřských školách a předškolních klubech, druhá na vzdělávání ve stupni základního vzdělávání. Kromě samotné podpory ve vzdělávání žáků se cíle v této prioritě orientují také na vzdělávání pedagogů, řešení sociálně patologických jevů a optimalizaci práce třídních kolektivů. Poslední prioritou je věnována procesům spolupráce na případové i koncepční rovině.

Na tento dokument přímo navazuje *Místní plán inkluze v oblasti vzdělávání* jako příloha Strategického plánu sociálního začleňování Ostrava 2015–2018¹². V návaznosti na priority v oblasti předškolního vzdělávání se konstatuje nedostatečná kapacita předškolních klubů zřizovaných neziskovými organizacemi a na školách nedostatek odborné kapacity, které by zajišťovaly individuální práci se znevýhodněnými dětmi a metodická podpora pedagogům v oblasti inkluzivního vzdělávání.

Na Strategický plán sociálního začleňování navazují ještě další dokumenty. Jedním z nich je *Podkladová analýza ke koncepci rodinné politiky statutárního města Ostrava 2015*¹³. Ve vztahu ke vzdělávacím aktivitám jsou sumarizovány počty a kapacity:

- jeslí,
- mateřských škol,
- základních škol
- družin.

Ve vztahu k mateřským školám jsou uvedeny i kroužky a zájmové aktivity (s využitím webových prezentací daných škol). U škol základních jsou navíc uvedeny údaje o kapacitě a časovém rozpětí (ráno, odpoledne) školních družin. Jsou uvedeny i informace o předškolních klubech (s využitím jejich webových stránek), sumarizována je kapacita, forma (firemní či nefiremní) a provozní doba – část informací je nekompletních.

Dále na Strategii navazuje *Podkladová analýza ke koncepci bydlení statutárního města Ostrava 2015*¹⁴. Sleduje ukazatele především v oblasti botového fondu a bytových potřeb. Oblast vzdělání je

¹² Dostupné zde: https://map.ostrava.cz/wp-content/uploads/2016/02/MPI_Ostrava_nv.pdf

¹³ Dostupné zde: <https://www.ostrava.cz/cs/o-meste/aktualne/kampane/program-socialni-inkluze-ostrava-1/program-socialni-inkluze-ostrava/PodkladovaanalyzakekonceptirodinnepolitikystatutarnihomestaOstravy.pdf>

¹⁴ Dostupné zde: <http://socialnizaclenovani.ostrava.cz/wp-content/uploads/2016/08/Podkladova-analyza-ke-koncepci-bydlen%C3%AD-SMO.pdf>

identifikována jako jeden z faktorů rozvoje společnosti a tím i k rozvoji bytové politiky. Ukazuje se obecný trend, že s nižším vzděláním se pojí i horší sociální postavení jedince.

Sociální problematikou se zabývá i *Komunitní plán sociálních služeb a souvisejících aktivit ve městě Ostrava na období 2014–2018*¹⁵, který vznikl v procesu komunitního plánování. Podstatou bylo aktivní vyhledávání, zapojování a diskuze všech aktérů s důrazem na kvalitnější nabídku sociálních služeb a souvisejících aktivit. Jako jedno z rizik sociálního vyloučení je identifikován i omezený přístup ke zděláním, což je označeno jako zdroj chronického stresu. Ve vztahu k podpoře romského etnika je jednou z průřezových činností zajištění předškolní přípravy, motivace ke vzdělání, aktivity směřující k získání bydlení nebo podpora při hledání zaměstnání.

Statutární město Ostrava – současný stav, struktura obyvatel podle věku, pohlaví a pohyb obyvatelstva

Počet obyvatel města Ostravy se kontinuálně snižuje, mezi lety 2007–2016 se počet snížil asi o 20 tisíc. Největší meziroční změna byla mezi lety 2009 a 2010 ubylo asi 2500 obyvatel. Počet žen každoročně převyšuje počet mužů o zhruba 9000. Naproti tomu počet občanů mladších 15 let klesal do roku 2012, pak začal pomalý růst, avšak počet v roce 2016 je stále asi o 500 nižší než v roce 2007. Nicméně procento občanů mladších 15 let v celkové populaci se drží na hodnotě 14 a ke změnám dochází jen v rozmezí prvního desetinného místa. Výrazná změna počtu obyvatel je v produktivním věku (15-64 let), mezi lety 2007 a 2016 je zde úbytek téměř o 30 tisíc osob. Naproti tomu osob ve věku 65 let a více ve stejném období asi o 11 tisíc přibýlo. S tím souvisí zvyšování průměrného věku, každoročně asi o dvě desetiny.

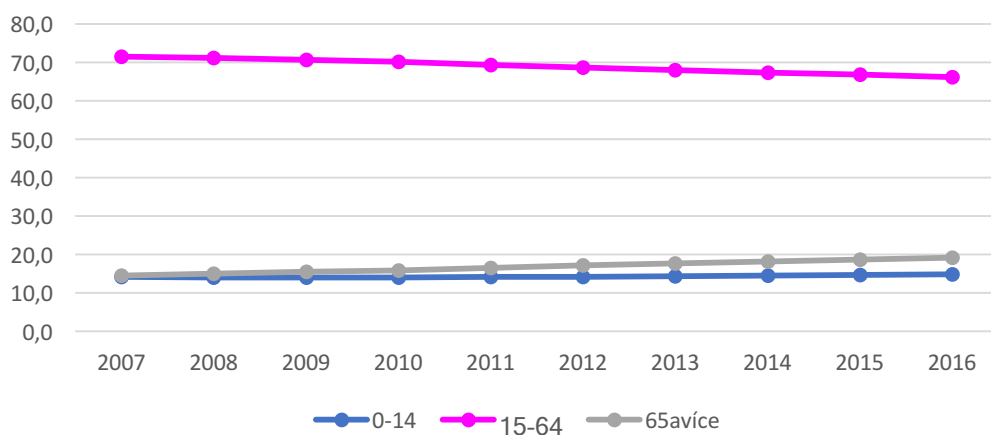
Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - statutární město Ostrava

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	308374	148944	159430	43507	220304	44563	14,1	71,4	14,5	40,3
2008	307767	148987	158780	43002	218852	45913	14,0	71,1	14,9	40,5
2009	306006	148183	157823	42702	216069	47235	14,0	70,6	15,4	40,7
2010	303609	146839	156770	42595	212976	48038	14,0	70,1	15,8	41
2011	299622	145067	154555	42356	207661	49605	14,1	69,3	16,6	41,3
2012	297421	144050	153371	42196	204083	51142	14,2	68,6	17,2	41,5
2013	295653	143044	152609	42370	200860	52423	14,3	67,9	17,7	41,8
2014	294200	142415	151785	42562	198130	53508	14,5	67,3	18,2	42
2015	292681	141703	150978	42738	195429	54514	14,6	66,8	18,6	42,2
2016	291634	141268	150366	43077	192815	55742	14,8	66,1	19,1	42,4

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

¹⁵ Dostupné zde: https://www.ostrava.cz/cs/urad/magistrat/odbory-magistratu/odbor-socialnich-veci-zdravotnictvi-a-vzdelanosti/oddeleni-socialnich-sluzeb/soubory/neuverejnovat/Komunitniplan2014_web.pdf

Graf: Vývoj podílu věkové struktury obyvatel – statutární město Ostrava (2007–2016)



Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Pohyb obyvatelstva statutárního města Ostravy - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození	Porodnost	Zemřelí	Úmrtnost	Přistěhovalí	Vystěhovalí	přírůstek přirozený	přírůstek stěhováním	přírůstek celkový
2007	3431	11,1	3364	10,9	5096	5887	67	-791	-724
2008	3481	11,3	3299	10,7	4367	5156	182	-789	-607
2009	3311	10,8	3349	10,9	3655	5378	-38	-1723	-1761
2010	3307	10,8	3410	11,2	3475	5769	-103	-2294	-2397
2011	3017	10,0	3467	11,5	3554	5424	-450	-1870	-2320
2012	2932	9,8	3341	11,2	3858	5650	-409	-1792	-2201
2013	2951	10,0	3315	11,2	4122	5526	-364	-1404	-1768
2014	2957	10,0	3313	11,2	4388	5485	-356	-1097	-1453
2015	3004	10,2	3488	11,9	4562	5597	-484	-1035	-1519
2016	3019	10,3	3374	11,5	4966	5658	-355	-692	-1047

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

2.2 Statutární město Ostrava – správní členění a celková charakteristika městských obvodů

Ostrava je statutárním městem dle §§ 130 a následujících obecního zřízení. Územně členěná statutární města upraví své vnitřní poměry ve věcech správy města statutem, který je vydáván formou obecně závazné vyhlášky obce.

Statut města Ostravy¹⁶ uvádí členění města na 23 městských obvodů a upravuje jejich vnitřní poměry. Z hlediska školství je podstatný čl. 18 Statutu. Stanoví, že město a městské obvody zřizují a zrušují školy a školská zařízení, vytvářejí podmínky pro plnění povinné školní docházky a rozhodují o opatření na základě výsledků České školní inspekce. Městské obvody v samostatné působnosti navrhuji spádové oblasti základních škol, zavírají smlouvy o zabezpečení odborné praxe studentů vzdělávacích institucí na základě zájmu školy nebo jiné vzdělávací instituce s přihlédnutím k potřebám městského obvodu.

Nejlidnatější městskou částí statutárního města Ostravy je Ostrava-Jih s počtem 106 315 obyvatel, naopak nejméně obyvatel má Nová Ves (méně než 1000). U počtu cizinců se však tento poměr uplatní jen částečně. Nejvíce cizinců skutečně žije v městském obvodu Ostrava-Jih, avšak nejméně jich žije v obvodu Lhotka a Proskovice (méně než 10). Občanů mladších 15 let, žije nejvíce v obvodu Ostrava-Jih (přičemž tvoří asi 13 % z celkového počtu obyvatel). Naopak nejméně občanů mladších 15 let žije v obvodu Nová Ves (kde tvoří asi 15 % z celkového počtu obyvatel).

Tabulka: Počet obyvatel přihlášených k pobytu na území statutárního města Ostravy ke dni 01. 01. 2017

Městské obvody	občané mladší 15 let	Občané od 15 let	Celkem občanů	cizinci	Celkem obyvatel
Hošťálkovice	224	1409	1633	17	1 650
Hrabová	506	3208	3714	114	3 828
Krásné Pole	395	2236	2631	33	2 664
Lhotka	219	1131	1350	6	1 356
Mariánské Hory a Hulváky	1 664	10197	11861	486	12 347
Martinov	127	1007	1134	10	1 144
Michálkovice	533	2831	3364	86	3 450
Moravská Ostrava a Přívoz	5 294	31854	37148	2044	39 192
Nová Bělá	304	1678	1982	34	2 016
Nová Ves	109	587	696	17	713
Ostrava-Jih	13 386	89393	102779	3536	106 315
Petřkovice	443	2693	3136	48	3 184
Plesná	194	1244	1438	22	1 460
Polanka nad Odrou	698	4260	4958	40	4 998
Poruba	8 279	56660	64939	1398	66 337
Proskovice	161	1057	1218	8	1 226
Pustkovec	155	1121	1276	21	1 297
Radvanice a Bartovice	953	5379	6332	265	6 597
Slezská Ostrava	3 435	17343	20778	991	21 769
Stará Bělá	668	3423	4091	55	4 146
Svinov	584	3781	4365	146	4 511

¹⁶ Obecně závazná vyhláška č. 14/2013, Statut města Ostravy, dostupné zde: <https://www.ostrava.cz/cs/urad/pravni-predpisy/statut-mesta-ostravy/prilohy/UZSTATUTervenec2017.pdf>

Městské obvody	občané mladší 15 let	Občané od 15 let	Celkem občanů	cizinci	Celkem obyvatel
Třebovice	240	1627	1867	21	1 888
Vítkovice	1 529	6090	7619	862	8 481
Celkem	40 100	250 209	290 309	10 260	300 569

Zdroj: Faktografické listy, Ostrava 2017

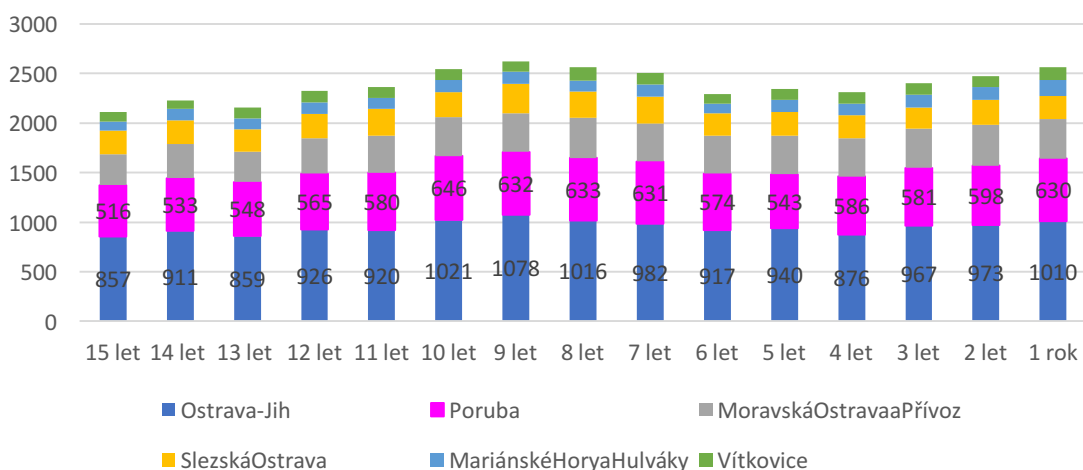
Počet dětí v jednotlivých městských částech dle věku dětí s ohledem na velikost městských částí je uvedeno v následující tabulce a třech tabulce odpovídajících grafech. Kvůli zjednodušené orientaci v grafech jsou u největších lokalit vloženy datové údaje. V současnosti je ve velkých městských částech nejvíce dětí devítiletých.

Tabulka: Počet obyvatel v městských částech statutárního města Ostravy ve věku 1–15 let, rok 2016

Počet dětí ve věku Rok 2016	15 let	14 let	13 let	12 let	11 let	10 let	9 let	8 let	7 let	6 let	5 let	4 roky	3 roky	2 roky	1 rok
Hošťálkovice	20	12	17	13	15	28	20	18	24	19	20	13	16	16	13
Hrabová	34	36	36	46	40	32	43	45	31	40	31	44	32	38	38
Krásné Pole	31	26	21	31	34	36	33	28	37	39	24	32	31	24	26
Lhotka	12	10	10	12	17	22	24	22	16	23	22	9	15	19	16
Mariánské Hory a Hulváky	90	116	111	116	113	120	126	107	120	95	125	118	128	129	159
Martinov	8	7	8	5	6	15	9	9	13	8	13	13	14	13	13
Michálkovice	36	36	34	45	40	43	37	42	45	36	35	43	34	42	37
Moravská Ostrava a Přívoz	315	344	307	357	372	390	388	404	379	379	390	383	397	414	401
Nová Bělá	14	21	17	22	17	28	16	23	29	21	23	26	25	30	22
Nová Ves	3	3	6	8	6	10	6	13	12	7	15	16	6	8	9
Ostrava – Jih	857	911	859	926	920	1021	1078	1016	982	917	940	876	967	973	1010
Petřkovice	17	30	35	23	22	46	51	34	30	26	34	32	28	25	44
Plesná	8	16	12	13	7	19	22	14	13	17	22	13	9	15	17
Polanka nad Odrou	49	50	35	52	64	54	74	61	57	49	42	52	43	49	37
Poruba	516	533	548	565	580	646	632	633	631	574	543	586	581	598	630
Proskovice	13	14	5	20	10	16	20	9	23	8	13	8	15	11	11
Pustkovec	13	8	11	12	16	12	13	16	12	9	20	13	11	11	11
Radvanice a Bartovice	56	75	65	64	58	82	77	71	76	67	71	61	68	66	62
Slezská Ostrava	235	237	223	247	271	256	296	266	276	227	235	235	214	250	232
Stará Bělá	48	51	38	59	51	61	56	52	61	49	51	51	48	37	32
Svinov	35	36	32	48	45	38	55	42	44	52	43	49	42	41	44
Třebovice	12	19	13	15	20	29	24	23	20	17	16	17	11	20	20
Vítkovice	100	84	108	114	110	113	103	136	114	102	111	116	114	111	134

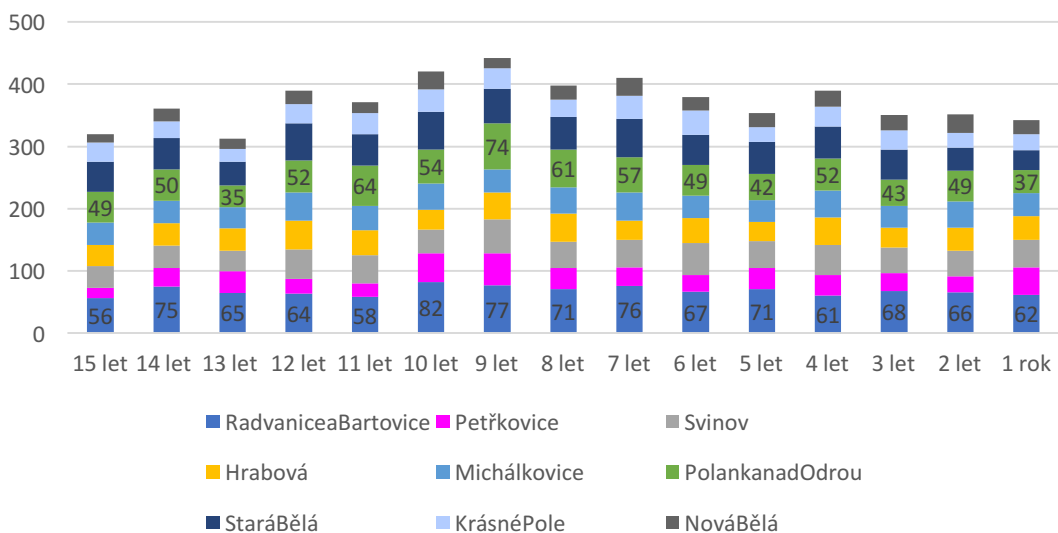
Zdroj: Magistrát města Ostravy, Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v jednotlivých městských obvodech města Ostravy, zpracování Sociotrendy

Graf: Počet dětí v jednotlivých městských částech dle jejich věku – velké lokality



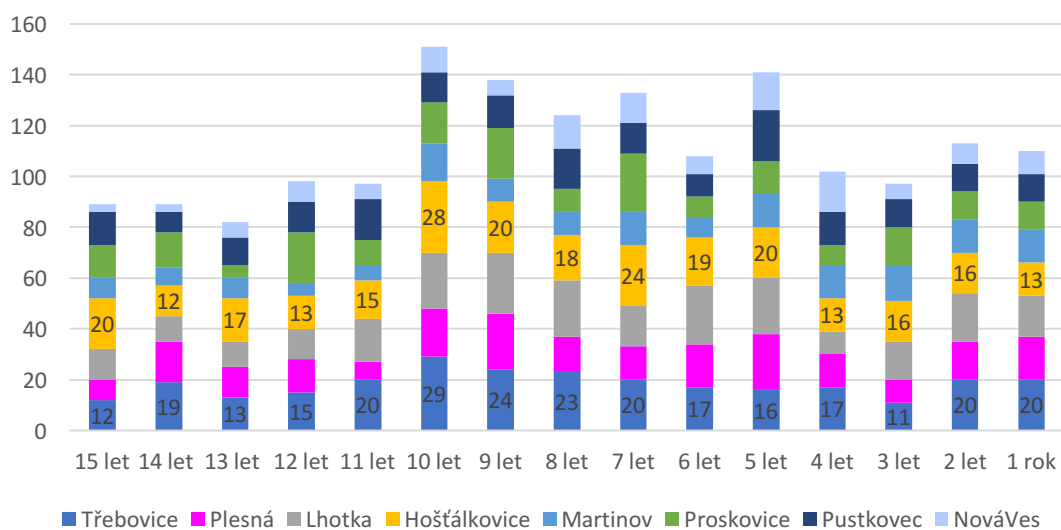
Zdroj: Magistrát města Ostravy, Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v jednotlivých městských obvodech města Ostravy, zpracování Sociotrendy

Graf: Počet dětí v jednotlivých městských částech dle jejich věku – středně velké lokality



Zdroj: Magistrát města Ostravy, Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v jednotlivých městských obvodech města Ostravy, zpracování Sociotrendy

Graf: Počet dětí v jednotlivých městských částech dle jejich věku– malé lokality



Zdroj: Magistrát města Ostravy, Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v jednotlivých městských obvodech města Ostravy, zpracování Sociotrendy

2.3 Městské obvody Statutárního města Ostrava – kvalitativní charakteristiky a současný stav, struktura obyvatel podle věku, pohlaví a pohyb obyvatelstva

Hošťálkovice

Městský obvod Hošťálkovice je malebnou vesnicí jakoby vklíněnou do soutoku dvou řek Odry a Opavy, jejíž úbočí se svažují do tří světových stran. Na jih, východ a západ.¹⁷ Znak obvodu je tvořen polceným štítem, v pravém zlatém poli půl slezské orlice. Levé pole je děleno. V horním zeleném poli je pluh v přirozených barvách, připomínající druh obživy původního obyvatelstva (zemědělci). V dolním stříbrném poli jsou dvě modrá vlnitá břevna, která připomínají řeky Odru a Opavu.¹⁸

Počet obyvatel pozvolna stoupá. Od roku 2002 do roku 2016 se počet obyvatel zvýšil asi o 140 obyvatel. Meziroční rozdíly v počtu obyvatel nejsou vyšší než 30, lze tedy říci, že změna je pozvolná. Relativní meziroční odchylka v počtu narozených dětí je již vyšší, počet vykazuje značné výkyvy. Nejvíce dětí se narodilo v roce 2007 (28 dětí), nejméně pak v roce 2003 (12 dětí). Stejně tak porodnost je velmi kolísavá, nejvyšší hodnota porodnosti byla v roce 2007 (přesně 16,1 ‰), nejnižší pak v roce 2016 (6,1 ‰).

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Hošťálkovice

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození ¹⁹	Porodnost (v ‰)
2002	1 517	20	14,5
2003	1 503	12	9,3
2004	1 515	17	13,2
2005	1 545	13	9,8
2006	1 553	15	11,0
2007	1 558	28	16,1
2008	1 572	20	10,8
2009	1 557	18	9,7
2010	1 566	24	13,5
2011	1 592	19	10,1
2012	1 595	20	10,7
2013	1 604	13	6,3
2014	1 614	16	8,1
2015	1 649	16	7,9
2016	1 657	13	6,1

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

¹⁷ Dostupné zde: <http://www.hostalkovice.ostrava.cz/cs/o-hostalkovicich>

¹⁸ Dostupné zde: <http://www.hostalkovice.ostrava.cz/cs/o-hostalkovicich/symboly-obvodu>

¹⁹ Jedná se o osoby ve věku 15 let (narození v r. 2002) až 1 rok (narození v r. 2016). Obdobně platí pro všechny lokality.

Hrabová

Městský obvod Hrabová statutárního města Ostravy se počtem svých obyvatel řadí na 10. místo z celkových 23 městských obvodů. Rozloha řadí Hrabovou na místo deváté. Obvodem protéká řeka Ostravice. Na území městského obvodu se nachází základní škola, mateřská škola, zdravotnické zařízení, pošta i městská policie.²⁰ Znak obvodu tvoří dělený štít, nahoře věž dřevěného kostela přirozených barev, dole vyniká půl zlatého nožového kola.²¹

Počet obyvatel městského obvodu postupně stoupal z hodnoty 3496 v roce 2002 na dosavadní maximum z roku 2009 (3807 obyvatel). Od roku 2010 je patrná stagnující tendence, byť s určitými výkyvy. V roce 2016 žilo Hrabové 3798 obyvatel. V počtu narozených dětí jsou patrné určité výkyvy, byť lze říci, že meziroční rozdíl byl zřídka větší než 11. Nejvíce dětí se narodilo v roce 2005, narodilo se tehdy 46 dětí, naopak nejméně v letech 2012 a 2010 (v těchto letech se narodilo 31 dětí). Porodnost je kolísavá, obvykle osciluje mezi hodnotami 10 až 11 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Hrabová

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	3 496	34	10,3
2003	3 528	36	10,8
2004	3 563	36	10,9
2005	3 608	46	13,3
2006	3 696	40	11,6
2007	3 747	32	8,0
2008	3 779	43	10,9
2009	3 807	45	11,4
2010	3 788	31	7,6
2011	3 742	40	10,2
2012	3 770	31	7,7
2013	3 792	44	11,1
2014	3 785	32	7,9
2015	3 778	38	9,5
2016	3 798	38	9,5

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

²⁰ Dostupné zde: <http://www.ostrava-hrabova.cz/o-nbsp-hrabove/d-1001/p1=51>

²¹ Dostupné zde: <http://www.ostrava-hrabova.cz/o-hrabove/d-1001/p1=51>

Krásné Pole

Krásné Pole tvoří samostatný městský obvod Statutárního města Ostrava. Původně samostatná obec vesnického charakteru byla po souhlasu naprosté většiny občanů připojena k Ostravě dne 26. dubna 1976. Leží asi 15 km od středu města. Katastrální území Krásného Pole sousedí na severu s Plesnou, na východě s Pustkovcem a Porubou, na jihu s Vřesinou a na západě s Čavisovem, Dolní Lhotou a Velkou Polomí.²² Znak obvodu je tvořen polceným štítem, v pravém zlatém poli půl slezské orlice, v levém červeném poli postava svatého Jana Nepomuckého, který v pravici drží hnědý krucifix. Kolem hlavy má svatozář z pěti zlatých hvězd.²³

Počet obyvatel Krásného Pole kontinuálně stoupal, mezi lety 2002–2016 stoupl počet obyvatel asi o 500. Meziroční rozdíly jsou poměrně stálé a nízké, nikdy není rozdíl větší než 100. Počet narozených dětí v jednotlivých letech se pohybuje mezi maximem z roku 2011 (39 dětí) a minimem z let 2015 a 2012 (24 dětí). Obecně lze říci, že počty narozených dětí vykazují výkyvy a nelze vysledovat žádné trendy. Stejně tak porodnost, která až na tři výjimky nikdy neklesla pod hodnotu 10 ‰. Nejvyšší hodnota byla dosažena v roce 2002, přesně 15,2 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Krásné Pole

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	2 174	31	15,2
2003	2 210	26	12,7
2004	2 255	21	10,6
2005	2 305	31	14,2
2006	2 374	34	15,4
2007	2 413	36	13,8
2008	2 448	33	12,4
2009	2 501	28	10,1
2010	2 522	37	13,7
2011	2 537	39	14,4
2012	2 561	24	8,3
2013	2 540	32	11,5
2014	2 578	31	11,0
2015	2 628	24	8,1
2016	2 641	26	8,8

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

²² Dostupné zde: <https://krasnepole.ostrava.cz/cs/o-krasnem-poli>

²³ Dostupné zde: <https://krasnepole.ostrava.cz/cs/o-krasnem-poli/symboly-obvodu>

Lhotka

Lhotka (německy Ellguth) je od 24. listopadu 1990 městským obvodem statutárního města Ostravy. Téměř celé katastr městského obvodu leží v hlučínské části Slezska, ale velice malá okrajová část katastru leží podle historických map na Moravě (původně tyto části náležely ke katastrálním územím Mariánské Hory a Přívoz).²⁴ Znak obvodu tvoří polcený štít, v pravém zlatém poli vyniká půl slezské orlice, levá polovina modro-stříbrně dělena, nahoře stříbrná mitra, dole modré vlnité břevno.²⁵

Počet obyvatel městského obvodu kontinuálně stoupal s mírným výkyvem v roce 2004. Z hodnoty 1004 obyvatel v roce 2002, se počet zvýšil na hodnotu 1324 obyvatel v roce 2016. Stoupání bylo poměrně vyrovnané nikdy nebyla meziroční rozdíl větší než 50. V počtu narozených dětí jsou již výkyvy větší. Nejméně dětí se narodilo v roce 2013 (9 dětí), je to též jediný rok, kdy počet klesl pod 10 dětí. Nejvíce dětí se narodilo v roce 2008, a to 24 dětí. Porodnost byla značně kolísavá. Maximální hodnota byla 18,6 ‰, nejnižší pak 4,7 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Lhotka

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	1 004	12	13,9
2003	1 024	10	11,7
2004	1 023	10	12,7
2005	1 042	12	13,3
2006	1 067	17	17,8
2007	1 101	22	17,4
2008	1 142	24	18,6
2009	1 177	22	16,3
2010	1 187	16	11,0
2011	1 203	23	16,7
2012	1 243	22	15,4
2013	1 283	9	4,7
2014	1 287	15	9,4
2015	1 289	19	12,5
2016	1 324	16	9,9

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

²⁴ Dostupné zde: <https://lhotka.ostrava.cz/cs/o-lhotce/zakladni-udaje/lhotka-1>

²⁵ Dostupné zde: <https://lhotka.ostrava.cz/cs/o-lhotce/symboly-obvodu>

Mariánské Hory a Hulváky

Mariánské Hory a Hulváky jsou od 24. listopadu 1990 městským obvodem statutárního města Ostravy. Městský obvod tvoří místní části Mariánské Hory a Hulváky. Znak tvoří modro-červeně polcený štít. Jeho pravou část tvoří půl zlato-červeně šachované moravské orlice, levou část pak na zeleném návrší zlatý kříž obtočený zleva vyrůstající stříbrnou lipovou ratolestí, podložený stříbrným břevnem a provázený vlevo nahoře zlatou pětihrotou hvězdou.²⁶

Počet obyvatel městského obvodu značně kolísal, avšak celkově vykazuje klesající tendenci. Mezi léty 2002–2016 klesl počet obyvatel asi o 700. Klesání je pozvolné s výjimkou let 2011 a 2012, zde je meziroční rozdíl asi 300 obyvatel. Počet narozených dětí velmi kolísá (meziroční rozdíl je až 30 dětí), nejméně dětí se narodilo v roce 2002 (90 dětí), nejvíce pak v roce 2016 (159 dětí). Kolísání je patrné i v porodnosti. Porodnost od roku 2014 každoročně překračuje hodnotu 10 %.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Mariánské Hory a Hulváky

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	13 067	90	7,0
2003	12 982	116	9,1
2004	12 866	111	8,9
2005	12 910	116	9,2
2006	13 197	113	8,9
2007	13 083	120	9,3
2008	13 165	126	9,7
2009	13 097	107	8,3
2010	13 063	120	9,4
2011	12 932	95	7,5
2012	12 656	125	9,8
2013	12 595	118	9,3
2014	12 477	128	10,2
2015	12 434	129	10,3
2016	12 309	159	13,0

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

²⁶ Dostupné zde: <https://marianskehory.ostrava.cz/cs/o-marianskych-horach/symboly-obvodu>

Martinov

Martinov je městským obvodem statutárního města Ostravy. Počátky Martinova spadají do doby, kdy Ostravsko zasáhlo husitské hnutí. O obcích patřících k dnešní Ostravě z této doby se zachovalo poměrně málo zpráv, zvláště to platí o obcích ležících na území bývalého Opavska, kam Martinov náležel. Leží na štěrkovém podkladě s dosti úrodnou hlínou. Krajina byla dříve pravděpodobně hodně zalesněná, s převahou listnatých stromů. Lesy ovlivňovaly podnebí, způsobovaly větší srážky. Tekoucí řeky Opava a Odra měly dříve mnohem více vody, než je tomu v současné době.²⁷ Znak obvodu tvoří v modrém štítě na stříbrném koni v poskoku svatý Martin ve zlaté římské zbroji s červeným chocholem na hlavě rozsekávající stříbrným mečem svůj červený plášť.²⁸

Počet obyvatel Martinova od roku 2002 stoupal a dosáhl dosavadního vrcholu v roce 2007 s hodnotou 1134 obyvatel. Od roku 2008 již jsou patrné výkyvy, meziročně však tyto výkyvy nejsou větší než 10. V roce 2016 žilo v Martinově 1122 obyvatel. Počet dětí vykazoval do roku 2012 velké výkyvy. V letech 2002 a 2004 se narodilo dětí nejméně, jen 8 dětí. Naopak nejvíce dětí se narodilo v roce 2007 (15 dětí). Od roku 2012 je počtu dětí patrná vyrovnanost s meziročním rozdílem maximálně 1. Totéž platí o natalitě, nejnižší hodnota byla 6,3 ‰, nejvyšší pak 11,5 ‰. Od roku 2012 hodnota osciluje kolem čísla 9 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Martinov

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	1 084	8	9,2
2003	1 098	7	8,2
2004	1 097	8	10,0
2005	1 100	5	6,3
2006	1 108	6	7,3
2007	1 134	15	11,5
2008	1 126	9	6,3
2009	1 127	9	6,3
2010	1 122	13	9,9
2011	1 128	8	5,4
2012	1 131	13	8,9
2013	1 133	13	9,0
2014	1 128	14	9,9
2015	1 130	13	9,0
2016	1 122	13	9,0

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

²⁷ Dostupné zde: <https://martinov.ostrava.cz/cs/o-martinove/zakladni-udaje>

²⁸ Dostupné zde: <https://martinov.ostrava.cz/cs/o-martinove/symboly-obvodu>

Michálkovice

Městský obvod Michálkovice je jedním z 23 městských obvodů statutárního města Ostravy. Na svém území má jednu národní kulturní památku Důl Michal.²⁹ Znak tvoří dělený štít, nahoře vyrůstá půl slezské orlice, dolní polovina zeleno-modře polcena, vpravo zkřížená hornická kladívka a vlevo srp, obojí přirozených barev.³⁰

Počet obyvatel Michálkovic stoupal od roku 2002 k maximu v roce 2007 (1134 obyvatel). Od roku 2008 jsou patné výkyvy počtu obyvatel, avšak meziročně není rozdíl nikdy větší než 10. Počty narozených dětí v jednotlivých letech kolísají. Nejvíce dětí se narodilo v letech 2009 a 2004 (45 dětí), nejméně v roce 2013 (34 dětí). Hodnota porodnosti nikdy neklesla pod hodnotu 10 ‰ (s výjimkou v roce 2014). Nejvyšší porodnost byla v roce 2005 (15,8 ‰) a nejnižší v roce 2014 (9,6 ‰), což je také jediný rok, kdy byla hodnota nižší než 10 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Michálkovice

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	1 084	36	13,3
2003	1 098	34	13,2
2004	1 097	45	12,6
2005	1 100	40	15,8
2006	1 108	43	14,1
2007	1 134	37	13,5
2008	1 126	42	11,4
2009	1 127	45	12,9
2010	1 122	36	13,8
2011	1 128	35	11,0
2012	1 131	43	10,2
2013	1 133	34	12,3
2014	1 128	42	9,6
2015	1 130	37	11,8
2016	1 122	36	10,3

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

²⁹ Dostupné zde: <https://michalkovice.ostrava.cz/cs/o-michalkovicich/zakladni-udaje>

³⁰ Dostupné zde: <https://michalkovice.ostrava.cz/cs/o-michalkovicich/symboly-obvodu>

Moravská Ostrava a Přívoz

Městský obvod Moravská Ostrava tvoří historické jádro dnešní Ostravy. Rozkládá se mezi řekami Odrou a Ostravicí jižně od jejich soutoku. Na svém území má dvě památkové zóny, které chrání části městského obvodu cenné z hlediska architektury a urbanismu, Městskou památkovou zónu Moravská Ostrava a Městskou památkovou zónu Ostrava – Přívoz.³¹ Znak obvodu tvoří modrém štítě nad stříbrným sníženým vlnitým břevnem stříbrný kůň v poskoku se zlatým sedlem a červenou pokrývkou provázený vlevo nahoře zlatou růží se zelenými okvětními lístky a červeným semeníkem.³²

Počet obyvatel městského obvodu vykazuje klesající tendenci. Mezi lety 2002–2016 se snížil počet obyvatel obvodu o více než 4000. Nejvyšší počet obyvatel měl obvod v roce 2002, nejméně pak v roce 2016, přesně 39 245. Počet dětí již nevykazuje takto jasně definovaný trend, naopak je značně kolísavý, meziročně až o 50 dětí. Počet narozených dětí v jednotlivých letech nikdy neklesl pod hodnotu 300 dětí za rok, maximální hodnota byla 414 v roce 2015. Porodnost však určité tendence vykazuje, od roku 2002 se (až na drobné výkyvy v rámci prvního desetinného čísla) zvyšuje. Z minimálních hodnot 7,2 ‰ až na maximum s hodnotou 10,9 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Moravská Ostrava a Přívoz

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	43 925	315	7,2
2003	43 649	344	7,9
2004	43 142	307	7,2
2005	42 905	357	8,5
2006	43 713	372	8,8
2007	42 999	390	9,3
2008	42 538	388	9,4
2009	42 277	404	10,0
2010	41 815	379	9,5
2011	41 369	379	9,6
2012	40 559	390	10,0
2013	40 040	383	9,9
2014	39 641	397	10,3
2015	39 270	414	10,9
2016	39 245	401	10,6

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

³¹ Dostupné zde: <https://moap.ostrava.cz/cs/o-moapu/zakladni-udaje>

³² Dostupné zde: <https://moap.ostrava.cz/cs/o-moapu/symboly-obvodu>

Nová Bělá

K Moravské Ostravě byla Nová Bělá připojena v roce 1941, o 13 let později se stala opět samostatnou obcí. Pod Ostravu začala patřit opět v roce 1975 a to především jako zázemí pro bytovou výstavbu. Znak obce tvoří smrk provázený dvěma štíty, zlatá růže a stříbrná mitra.³³

Počet obyvatel Nové Bělé vykazuje stoupající tendenci. Od roku 2002 se počet obyvatel zvýšil z hodnoty 1591, na hodnotu 1974 v roce 2016. Meziroční rozdíly v počtu obyvatel nevykazují výchylku větší než 50, lze tedy říci, že změna počtu obyvatel je pozvolná. Naopak počet narozených dětí již velmi silně kolísá. Meziroční rozdíl je až 8 dětí narozených v roce (což je více než čtvrtina maximálního počtu). Nejvíce dětí se narodilo v roce 2015, přesně 30, naopak nejméně v roce 2002, přesně 14. Porodnost je, až na dvě výjimky, vyšší než 10 ‰. Nejvyšší byla porodnost v roce 2010 (15,9 ‰), nejnižší pak v roce 2008 (8,4 ‰).

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Nová Bělá

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	1 591	14	10,1
2003	1 583	21	14,5
2004	1 586	17	12,6
2005	1 590	22	14,9
2006	1 639	17	11,7
2007	1 673	28	15,7
2008	1 702	16	8,4
2009	1 733	23	12,5
2010	1 745	29	15,9
2011	1 769	21	11,0
2012	1 812	23	11,2
2013	1 830	26	12,7
2014	1 870	25	11,9
2015	1 903	30	14,3
2016	1 974	22	9,7

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

³³ Dostupné zde: <http://www.novabela.cz/historie/d-1014/p1=1016>

Nová Ves

Nová Ves je od 24. listopadu 1990 městským obvodem statutárního města Ostravy. Znak tvoří v modrém štítě na zeleném trávníku svatý Bartoloměj ve stříbrném šatě, ve zdvižené pravici držící stříbrný nůž a levicí se opírající o peň stromu přirozených barev.³⁴

Počet obyvatel městského obvodu dosáhl vrcholu v roce 2014 s hodnotou 737, od tohoto roku počet obyvatel opět pozvolně klesá. V roce 2016 žilo v Nové Vsi 722 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje značné odchylky. Nejméně dětí se narodilo v roce 2003, jen 3 děti. Nejvíce se narodilo v roce 2013, přesně 16 dětí. Meziroční rozdíl v počtu narozených dětí je až 10 dětí ročně. I hodnota porodnosti je značně kolísavá. Nejvyšší hodnota porodnosti byla v roce 2013 (18,7 ‰), nejnižší pak v roce 2014 (4,2 ‰).

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Nová Ves

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	603	3	8,3
2003	620	3	8,1
2004	635	6	14,2
2005	641	8	15,7
2006	668	6	12,3
2007	662	10	12,6
2008	676	6	6,3
2009	666	13	17,4
2010	679	12	15,5
2011	697	7	7,5
2012	718	15	17,2
2013	713	16	18,7
2014	737	6	4,2
2015	734	8	7,0
2016	722	9	8,5

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

³⁴ Dostupné zde: <https://novaves.ostrava.cz/cs/o-nove-vsi/symboly-obvodu>

Ostrava – Jih

Městský obvod Ostrava-Jih se rozkládá na území tří původních obcí – Zábřeh nad Odrou, Výškovice, Hrabůvka a tvoří ho ještě další dvě části – sídliště Dubina a Bělský Les. Zaujímá plochu 17 km². V současné době charakterizován jako nejlidnatější území Ostravy a tím i jako jedno velké sídliště. Počet obyvatel obvodu se pohybuje okolo čísla sto deset tisíc, což by jako samostatné město bylo páté největší v České republice.³⁵ Znak obvodu se tvoří čtvercový štít. První pole tvoří tři stříbrné kužely v červeném poli, ve druhém modrém poli jsou stříbrné váhy, ve třetím modrém poli je stříbrná ryba, poslední stříbrno-červené šachové pole je heraldickou stylizací soudobé sídlištní panelové zástavby.³⁶

Počet obyvatel tohoto obvodu vykazuje klesající tendenci. Rozdíl mezi lety 2002–2016 je cca 9500. Až na výjimky se počet obyvatel meziročně snižoval asi o 1000 obyvatel. Oproti tomu se počet narozených dětí zvyšuje, přes určité odchylky patné periodách asi 4 let. Nejméně dětí se narodilo v roce 2002, přesně 857. Nejvíce pak v roce 2008, přesně 1078 dětí. Hodnota porodnosti nikdy nepřekročila hodnotu 10 ‰. Porodnost je poměrně vyrovnaná, od roku 2002 vykazuje zvyšující se tendenci.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Ostrava – Jih

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	117 647	857	7,3
2003	117 009	911	7,8
2004	116 248	859	7,4
2005	115 281	926	8,1
2006	118 099	920	8,0
2007	117 522	1 021	9,0
2008	116 945	1 078	9,6
2009	115 657	1 016	9,2
2010	114 372	982	8,9
2011	112 360	917	8,4
2012	110 398	940	8,8
2013	110 343	876	8,2
2014	109 267	967	9,1
2015	108 127	973	9,2
2016	107 055	1 010	9,7

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

³⁵ Dostupné zde: <https://ovajih.ostrava.cz/cs/o-jihu/zakladni-udaje>

³⁶ Dostupné zde: <https://ovajih.ostrava.cz/cs/o-jihu/symboly-obvodu/znak-mestskeho-obvodu-ostrava-jih> ß

Petřkovic

Od r. 1976 součást Ostravy, od roku 1991 jako samostatný městský obvod Statutárního města Ostravy. Historicky a kulturně spadá k Hlučínsku. Původní německý název Petrkovicz, od roku 1907 Petershofen. Od jihovýchodu tvoří hranici katastru Petřkovic řeka Odry. Zde nad soutokem Odry a Ostravice se vypíná do nadmořské výšky 280 m vrch Landek.³⁷ Znak obvodu je tvořen polceným štítem, v levé části je ve zlatém poli polcená slezská orlice, pravá část se dále dělí. V horní části jsou v zeleném poli stříbrná zkřížená hornická kladívka, v dolní části je modré vlnité břevno.³⁸

Počet obyvatel městského obvodu se meziročně kontinuálně zvyšuje. Stoupání počtu je velmi pozvolné, meziročně se počet obyvatel zvyšuje maximálně 100 (obvykle však asi o 30). Nejvíce obyvatel žilo v Petřkovicích v roce 2016, přesně 3147. Počet dětí narozených v jednotlivých letech již však vykazuje už značné výkyvy. Nejméně dětí se narodilo v roce 2002, jen 17 dětí. Nejvíce pak v roce 2008 (51 dětí). Stejně nevyrovnaná je i porodnost, meziroční rozdíl v porodnosti je až 6 ‰ (což je téměř hodnota nejnižší porodnosti). nejvyšší byla porodnost v roce 2008, přesně 16,7 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Petřkovic

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	2 856	17	6,7
2003	2 866	30	11,2
2004	2 861	35	13,3
2005	2 898	23	8,6
2006	2 969	22	8,1
2007	2 939	46	15,1
2008	2 960	51	16,7
2009	3 008	34	10,7
2010	3 019	30	9,3
2011	3 016	26	8,0
2012	3 029	34	10,3
2013	3 128	32	9,3
2014	3 133	28	8,0
2015	3 122	25	7,1
2016	3 147	44	13,2

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

³⁷ Dostupné zde: <https://petrkovice.ostrava.cz/cs/o-petrvkovicich/hitorie/historie-ve-zkratce>

³⁸ Dostupné zde: <https://petrkovice.ostrava.cz/cs/o-petrvkovicich/symboly-obvodu/znak>

Plesná

Plesná je městským obvodem Ostravy od roku 1994. V červenci 1995 byl slavnostně vysvěcen znak a prapor obce. Od roku 1976 se stala součástí města Ostravy – obvodu Poruba. Obecní znak Plesné vychází z historických pečetí Staré a Nové Plesné a tvoří jej půlený štít, v jehož pravé polovině leží v modrém poli stříbrná kotva, symbol odvozený ze staroplesenského pečetního obrazu.³⁹

Počet obyvatel městského obvodu, přes určité meziroční výkyvy, vykazuje stoupající tendenci. Rozdíl mezi lety 2002–2016 je bezmála 300 obyvatel. V roce 2016 žilo v Plesné 1428 obyvatel. Naproti tomu počet narozených dětí v jednotlivých letech již nevykazuje jasné tendence, meziroční rozdíl je až 15 dětí. Nejméně dětí se narodilo v roce 2006 (jen 7 dětí), nejvíce pak v letech 2008 a 2012 (22 dětí). Hodnota porodnosti byla také značně kolísavá, bez jasných tendencí. Nejnižší hodnota porodnosti byla v roce 2014 (pouze 4,3 ‰), nejvyšší hodnota pak v roce 2008 (16,5 ‰).

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Plesná

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	1 134	8	8,8
2003	1 150	16	15,7
2004	1 162	12	12,9
2005	1 154	13	12,7
2006	1 181	7	7,6
2007	1 202	19	14,2
2008	1 222	22	16,5
2009	1 294	14	9,4
2010	1 309	13	8,5
2011	1 339	17	11,3
2012	1 378	22	14,0
2013	1 390	13	7,3
2014	1 416	9	4,3
2015	1 423	15	8,5
2016	1 428	17	9,9

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

³⁹ Dostupné zde <https://plesna.ostrava.cz/cs/o-plesne/historie> a zde: <https://plesna.ostrava.cz/cs/o-plesne/symboly-obvodu>

Polanka nad Odrou

Polanka nad Odrou je samostatným obvodem města Ostravy. Svou rozlohou patří k největším obvodům. Jihovýchodní hranicí protéká řeka Odra, která je současně hranicí NPR Polanská Niva. Část tohoto území je také začleněno do CHKO Poodří. Mimo krásné přírody lužních lesů, množství rybníků, mnohých toků (Polančice, Mlýnka) a náhonů, se zde nacházejí čerpací stanice jodobromových vod, které zásobují nedaleké lázně v Klimkovicích na Hýlově.⁴⁰ Znak obvodu tvoří v modrém štítě zlatovlasý stříbrný anděl držící v pravé ruce dvě červené růže se zlatými semeníky a v levé ruce zlaté váhy.⁴¹

Počet obyvatel Polanky nad Odrou se kontinuálně zvyšuje s tím, že stoupaní se od roku 2013 zpomaluje. Rozdíl mezi počtem obyvatel v roce 2002 a v roce 2016 je cca 700. Od roku 2013 se počet zvyšuje s meziročním rozdílem menším než 60. Počty narozených dětí jsou nevyrovnané. Nejvíce dětí se narodilo v roce 2008 (74 dětí), nejméně pak v roce 2016 (37 dětí). Největší meziroční rozdíl je mezi lety 2003 a 2004 (15 dětí). Porodnost nevykazuje jasné tendence, nejnižší byla v roce 2016, pouze 6,9 ‰. Meziroční rozdíly jsou značné, až 4 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Polanka nad Odrou

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	4 263	49	12,0
2003	4 284	50	12,1
2004	4 310	35	8,8
2005	4 376	52	12,3
2006	4 424	64	15,0
2007	4 509	54	11,6
2008	4 603	74	15,7
2009	4 679	61	12,7
2010	4 776	57	11,6
2011	4 794	49	9,9
2012	4 832	42	8,1
2013	4 909	52	10,1
2014	4 938	43	8,2
2015	4 990	49	9,3
2016	4 965	37	6,9

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁴⁰ Dostupné zde: <https://polanka.ostrava.cz/cs/o-polance/zakladni-udaje>

⁴¹ Dostupné zde: <https://polanka.ostrava.cz/cs/o-polance/symboly-obvodu/znak-polanky-nad-odrou/znak-polanka/view>

Poruba

Městský obvod Poruba je jedním z 23 městských obvodů statutárního města Ostravy. Rozkládá se v jeho severozápadní části a je jeho druhým nejlidnatějším obvodem. Jeho historie sahá do 14. století. Samotný název Poruba souvisí s kácením – rubáním stromů a vznikem porubů. Poruba je obvodem bez velkého průmyslu, tedy s minimálně znečištěným ovzduším. Velké zelené plochy a odpočinkové zóny dotváří poklidnou atmosféru obvodu, který platí za jednu z nejkvalitnějších lokalit v Ostravě.⁴² Znak tvoří polcený štít, v jeho pravém poli je umístěno půl slezské orlice, v levé pak nahoře hlavice berly a dole zkřížená zlatá hornická kladívka.⁴³

Počet obyvatel Poruby se meziročně snižuje, většinou o přibližně 1000 obyvatel. Počet obyvatel se tak mezi lety 2002–2016 snížil přibližně o 9000 (v roce 2002 75 144 obyvatel, oproti počtu 66 879 v roce 2016). Počty narozených dětí v jednotlivých letech vykazuje odchylky. Meziroční rozdíl je až 60. Nejvíce dětí (646) se narodilo v roce 2007, nejméně pak v roce 2002 (516 dětí). V roce 2016 se narodilo 630 dětí. Porodnost nikdy nepřekročila hodnotu 10 ‰ ročně. Lze říci, že porodnost má stoupající tendenci (od minimální hodnoty v roce 2002 – 6,9 ‰, po maximální hodnotu z roku 2016 – 9,5 ‰).

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Poruba

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	75 144	516	6,9
2003	74 414	533	7,2
2004	73 649	548	7,5
2005	73 063	565	7,8
2006	73 451	580	8,0
2007	72 384	646	9,0
2008	71 788	632	8,9
2009	71 126	633	9,0
2010	70 602	631	9,0
2011	69 858	574	8,3
2012	68 478	543	8,0
2013	68 031	586	8,7
2014	67 556	581	8,7
2015	67 365	598	9,0
2016	66 879	630	9,5

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁴² Dostupné zde: <https://poruba.ostrava.cz/cs/o-porube/zakladni-udaje>

⁴³ Dostupné zde: <https://poruba.ostrava.cz/cs/o-porube/symboly-obvodu>

Proskovice

Příměstská obec Ostravy pochází z roku 1394, kdy byla jedním z lenních statků biskupství olomouckého. Rozkládá se nad lučními břehy řeky Odry. V obci je několik památných staveb.⁴⁴ Znak obvodu tvoří v modrém štítě svatý Florián ve zlaté římské zbroji s červeným chocholem na přilbě držící v pravé ruce vědro, z něhož polévá hořící stavení u svých nohou, a v levé ruce stříbrný prapor.⁴⁵

Počet obyvatel Proskovic vykazuje odchylky, meziročně však tyto odchylky nejsou větší než 30. V roce 2016 žilo v Proskovicích 1223 obyvatel. Počty narozených dětí v jednotlivých letech už vykazuje větší relativní odchylky. Nejméně dětí se narodilo v roce 2004, přesně 5 dětí, nejvíce dětí se narodilo v roce 2010, přesně 23 dětí. Značné výkyvy vykazuje též porodnost. Nejmenší porodnost byla v roce 2009, přesně 4,9 %, nejvyšší porodnost pak byla v roce 2005, přesně 18,8 %. Od roku 2015 porodnost stagnuje na hodnotě 6,6 %.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Proskovice

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	1 148	13	13,1
2003	1 155	14	13,9
2004	1 164	5	6,9
2005	1 169	20	18,8
2006	1 198	10	10,2
2007	1 184	16	11,1
2008	1 199	20	14,3
2009	1 224	9	4,9
2010	1 225	23	16,4
2011	1 237	8	4,1
2012	1 217	13	8,3
2013	1 232	8	4,1
2014	1 220	15	9,9
2015	1 226	11	6,6
2016	1 223	11	6,6

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁴⁴ Dostupné zde: <https://proskovice.ostrava.cz/cs/o-proskovicich/symboly-obvodu/z-historie-proskovic>

⁴⁵ Dostupné zde: <https://proskovice.ostrava.cz/cs/o-proskovicich/symboly-obvodu/svaty-florian-znak-proskovic>

Pustkovec

Od 24. listopadu 1990 městským obvodem statutárního města Ostravy. Místní jméno Pustkovec je odvozeno přivlastňovací příponou – ovec, k občanskému jménu Pustek, které je domáckou podobou složeného obecného jména Pustimír, v němž pust – pustý a mir – jméno, sláva, později svět a mír. Znak obvodu tvoří anděl se zlatými vlasy a křídly, ve stříbrném šatě, stojící na zeleném pažitě.⁴⁶

Počet obyvatel městského obvodu se zvyšuje, od roku 2002 do roku 2016 se počet obyvatel zvýšil asi o 170. Lze tedy říci, že změna počtu obyvatel je pozvolná, s meziročním rozdílem menším než 50. Počet dětí narozených v jednotlivých letech vykazuje již vyšší relativní výchyly. Až na dvě výjimky je počet narozených dětí vyšší než 11. Nejméně dětí (devět) se narodilo v roce 2011, nejvíce (dvacet) pak v roce 2012. V roce 2016 se narodilo 11 dětí. Porodnost také vykazovala značné odchylky, avšak v od roku 2014 stagnuje na hodnotě 6,3 %.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Pustkovec

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	1 114	13	13,5
2003	1 134	8	8,8
2004	1 129	11	12,4
2005	1 126	12	12,2
2006	1 168	16	15,5
2007	1 194	12	7,6
2008	1 216	13	8,3
2009	1 254	16	10,5
2010	1 243	12	7,3
2011	1 241	9	4,9
2012	1 232	20	14,0
2013	1 262	13	8,0
2014	1 292	11	6,3
2015	1 300	11	6,3
2016	1 293	11	6,3

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁴⁶ Dostupné zde: <http://www.ostrava-pustkovec.cz/z%20nbsp%2Dhistorie/d-1003/p1=52>

Radvanice a Bartovice

Od 24. listopadu 1990 městským obvodem na jihovýchodě statutárního města Ostravy. Městský obvod zahrnuje celá katastrální území Bartovice a Radvanice. Znak Radvanic a Bartovic tvoří v modrém štítě zlato-stříbrný korunovaný gryf s červenou zbrojí držící v pařátech stříbrný štítek s červenými majuskulními písmeny RB.⁴⁷

Počet obyvatel městského obvodu dosáhl vrcholu v roce 2011, v tomto roce žilo v Radvanicích a Bartovicích 6 800 obyvatel. Největší meziroční rozdíl je patrný mezi lety 2005 a 2006, navýšení počtu obyvatel o cca 250. Od roku 2011 je patrný pokles počtu obyvatel, z hodnoty 6800 se počet snížil na 6595 v roce 2016. Počet dětí narozených v jednotlivých letech vykazoval odchylky. Nejvíce dětí se narodilo v roce 2007, přesně 77 dětí, nejméně pak v roce 2002 (56 dětí). V roce 2016 se narodilo 62 dětí. Porodnost se pohybovala v rozmezí cca 9–12 ‰ ročně. V roce 2016 byla porodnost přesně 9 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Radvanice a Bartovice

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	6 362	56	9,1
2003	6 313	75	12,2
2004	6 401	65	10,5
2005	6 368	64	10,1
2006	6 602	58	9,2
2007	6 644	82	12,3
2008	6 755	77	11,4
2009	6 759	71	10,4
2010	6 779	76	11,2
2011	6 800	67	9,8
2012	6 739	71	10,5
2013	6 770	61	8,9
2014	6 644	68	10,2
2015	6 625	66	9,9
2016	6 595	62	9,0

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁴⁷ Dostupné zde: <https://radvanice.ostrava.cz/cs/o-radvanicich-a-bartovicich/symboly-obvodu-1>

Slezská Ostrava

Od 24. listopadu 1990 městským obvodem statutárního města Ostravy. Současný městský obvod tvoří území bývalého města Slezská Ostrava, bývalého městyse Hrušov a bývalých obcí Antošovice, Heřmanice, Koblov, Kunčice, Kunčičky a Muglinov. Znak Slezské Ostravy tvoří v modrém štítě na zeleném trojvrší stříbrný kamzík ve skoku s černým, zlatě lemovaným pásem se zlatým kruhem kolem těla.⁴⁸

Počet obyvatel Slezské Ostravy vykazuje rostoucí tendenci, před drobné výkyvy. Již v roce 2003 překročil počet 20 000. Největší meziroční rozdíl je mezi lety 2005 a 2006, počet obyvatel se zvýšil asi o 700. V dalších letech byl obvyklý meziroční rozdíl asi 200 obyvatel. Počet narozených dětí již vykazuje výkyvy. Nejvíce se narodilo dětí v roce 2008, téměř 300 dětí, nejméně pak v roce 2014, přesně 214 dětí. Porodnost nikdy neklesla pod hodnotu 10 ‰. Pohybovala se v rozmezí cca 11 – 13 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Slezská Ostrava

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	19 880	235	11,9
2003	20 008	237	11,9
2004	20 184	223	11,1
2005	20 388	247	12,1
2006	21 102	271	13,3
2007	21 195	256	12,4
2008	21 349	296	14,3
2009	21 482	266	12,8
2010	21 477	276	13,3
2011	21 468	227	10,9
2012	21 424	235	11,2
2013	21 593	235	11,1
2014	21 766	214	10,0
2015	21 876	250	11,7
2016	21 757	232	10,9

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁴⁸ Dostupné zde: <http://www.slezska.cz/cs/o-slezske-ostrave/zakladni-udaje>
a zde: <http://www.slezska.cz/cs/o-slezske-ostrave/symboly-obvodu>

Stará Bělá

Obec Stará Bělá je jedním z 23 městských obvodů statutárního města Ostravy, který vznikl 24. listopadu 1990 rozdělením působnosti bývalého obvodního národního výboru Ostrava 3. Leží asi 10 km jihovýchodně od jejího centra, ale rozrůstající se sídliště proniká až na její katastr. Přes blízkost průmyslového centra si dodnes udržela svůj venkovský ráz. Název obce je odvozen podle potoka Starec, původně nazvaný Bělá. Seskupením těchto dvou pojmenování vznikl název Stará Bělá.⁴⁹

Počet obyvatel městského obvodu kontinuálně stoupal (s mírným výkyvem v roce 2004). Od roku 2002 do roku 2016 se počet obyvatel zvýšil téměř o 1000 obyvatel (tedy asi třetinu původního počtu z roku 2002). V roce 2016 žilo ve Staré Bělé 4128 obyvatel. Počet dětí již naproti tomu vykazoval odchylky a nelze vysledovat stálé trendy. Nejvyšší hodnoty narozených dětí bylo dosaženo v letech 2007 a 2010, v obou letech se narodilo 61 dětí. Naopak nejnižší počet narozených dětí byl v roce 2016, 32 dětí. Porodnost překročila vždy hodnotu 11 ‰, až na výjimky v letech 2015 a 2016.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Stará Bělá

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	3 252	48	15,1
2003	3 288	51	15,8
2004	3 326	38	12,0
2005	3 368	59	17,6
2006	3 450	51	15,2
2007	3 551	61	16,5
2008	3 623	56	14,8
2009	3 720	52	13,3
2010	3 772	61	15,5
2011	3 820	49	12,4
2012	3 847	51	12,6
2013	3 957	51	12,2
2014	4 058	48	11,2
2015	4 080	37	8,4
2016	4 128	32	7,1

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁴⁹ Dostupné zde: <https://starabela.ostrava.cz/cs/o-stare-bele/zakladni-udaje>

Svinov

Svinov, dříve starobylá slezská obec, byl v roce 1936 povýšen na město. Dnes jeden z městských obvodů Ostravy. Původní osada byla založena v údolí Porubky, kde vznikala první hospodářská stavení. Díky svému dynamickému rozvoji se městský obvod Svinov stává stále významnější součástí Statutárního města Ostravy a roste i jeho význam v rámci celého Moravskoslezského kraje.⁵⁰ Znak tvoří zeleno-zlatě dělený štít. Nahoře je zlatý obilný snop podložený šikmo položeným zlatým cepem, dole šikmo položené černé okřídlené železniční kolo.⁵¹

Počet obyvatel městského obvodu byl poměrně stálý. Docházelo sice k výkyvům, avšak ty nikdy nebyly vyšší než 100 meziročně. Nejméně obyvatel měl obvod v roce 2005 (4408 obyvatel) a nejvíce v roce 2002 (4555 obyvatel). Počet narozených dětí již vykazoval větší odchylky. Rozdíl mezi nejvyšší a nejnižší hodnotou byl 20 dětí (tedy více než polovina nejnižšího počtu). Nejméně dětí se narodilo v roce 2002, jednalo se 35 dětí. Nejvíce pak v roce 2008, 55 dětí. Natalita jen v několika letech překračuje hodnotu 10 ‰ (v letech 2005, 2006, 2008, 2011 a 2013). v ostatních letech osciluje kolem hodnoty 8 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Svinov

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	4 555	35	7,9
2003	4 527	36	8,2
2004	4 440	32	7,7
2005	4 408	48	11,1
2006	4 519	45	10,4
2007	4 546	38	7,9
2008	4 516	55	11,8
2009	4 529	42	8,9
2010	4 548	44	9,5
2011	4 520	52	11,1
2012	4 468	43	9,2
2013	4 510	49	10,5
2014	4 490	42	8,9
2015	4 520	41	8,7
2016	4 502	44	9,4

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁵⁰ Dostupné zde: <https://svinov.ostrava.cz/cs/o-svinove/zakladni-udaje>

⁵¹ Dostupné zde: <https://svinov.ostrava.cz/cs/o-svinove/symboly-obvodu>

Třebovice

Třebovice jsou původně samostatnou obcí, která roku 1957 zanikla a v roce 1958 byla připojena k Porubě. Od 24. listopadu 1990 jsou ostravským městským obvodem.⁵² Katastrální území se rozkládá nad soutokem Odry a Opavy, tj. největších řek Severní Moravy.⁵³ Znak tvoří v červeném štítě pod stříbrným křídlem kosmo položená polovina stříbrného kapra.⁵⁴

Počet obyvatel Třebovic vykazoval přes drobné meziroční odchylky rostoucí tendenci do roku 2013, kdy dosáhl prozatímního maxima na hodnotě 1880 obyvatel. Pak následovala roční stagnace a mírný pokles. V roce 2016 žilo v Třebovicích 1870 obyvatel. Počet narozených dětí vykazuje velké výkyvy. Nejméně dětí se narodilo v roce 2014, jen 11. Nejvyšší Nejvíce dětí, konkrétně 29, se narodilo v roce 2007. S počtem dětí souvisí natalita, přičemž tato vykazovala velké výkyvy. Od nejnižší hodnoty 4,3 ‰v roce 2014, po nejvyšší hodnou v roce 2007, 14,4 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Třebovice

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	1 716	12	7,6
2003	1 719	19	11,6
2004	1 716	13	8,7
2005	1 742	15	9,1
2006	1 785	20	11,8
2007	1 815	29	14,4
2008	1 838	24	11,5
2009	1 865	23	11,4
2010	1 871	20	9,2
2011	1 870	17	7,6
2012	1 859	16	7,1
2013	1 880	17	7,5
2014	1 880	11	4,3
2015	1 867	20	9,2
2016	1 870	20	9,2

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁵² Dostupné zde: <https://trebovice.ostrava.cz/cs/o-trebovicich/historie>

⁵³ Dostupné zde: <https://trebovice.ostrava.cz/cs/o-trebovicich/zakladni-udaje>

⁵⁴ Dostupné zde: <https://trebovice.ostrava.cz/cs/o-trebovicich/symboly-obvodu>

Vítkovice

Vítkovice, dříve nevelká vesnička ležící poblíž Moravské Ostravy, byla později jedna z nejprůmyslovějších lokalit v Rakousko – Uhersku. Byla povýšena roku 1908 na město a konečně industriální čtvrť Ostravy. V roce 1990 se Vítkovice staly samostatným městským obvodem města Ostravy. Znak je tvořen polceným štítem, který má v pravé polovině v černém poli půl zlatočerveně šachované, doprava hledící orlice korunou, levá polovice štítu je dělená, v horním poli jsou umístěna zkřížená hornická kladívka v dolním poli na hrází rybníka stojí tři jedle a tři doprava letící bílé husy.⁵⁵

Počet obyvatel městského obvodu vykazuje kolísavou tendenci, nicméně počet obyvatel postupně stoupá, mezi lety 2002–2016 se zvýšil o cca 900. Počet dětí narozených v jednotlivých letech překročil vždy 100, kromě roku 2003, kdy se narodilo pouze 83 dětí. Nejvíce dětí se narodilo v roce 2009, jednalo se o 136 dětí, byť v roce 2016 se hodnota tomuto číslu blížila, narodilo se 134 dětí. Porodnost vykazuje odchylky nejvýše 6,5 ‰ mezi maximální a minimální hodnotou v roce 2009 a 2003. Průměrná meziroční odchylka byla asi 2 ‰. Roční porodnost nikdy neklesla pod hodnotu 11 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel a porodnost MO Vítkovice

Rok	Počet obyvatel v daném roce celkem	Počet obyvatel dle roku narození	Porodnost (v ‰)
2002	7 575	100	13,3
2003	7 494	84	11,3
2004	7 475	108	14,7
2005	7 519	114	15,4
2006	7 837	110	14,8
2007	7 785	113	15,0
2008	7 798	103	13,6
2009	7 910	136	17,8
2010	8 038	114	14,9
2011	8 025	102	13,4
2012	7 988	111	14,6
2013	8 173	116	15,1
2014	8 077	114	15,0
2015	8 270	111	14,3
2016	8 464	134	17,0

Zdroj: Magistrát města Ostravy: Počty občanů hlášených k trvalému pobytu v městském obvodu v letech 2002-2016, výpočty Sociotrendy

⁵⁵ Dostupné zde: <https://vitkovice.ostrava.cz/cs/o-vitkovicich/historie>

Souhrnný počet obyvatel městských obvodů statutárního města Ostravy

V následující tabulce je sumarizován vývoj počtu obyvatel městských obvodů statutárního města Ostravy. Počet obyvatel městského obvodu vykazuje kolísavou tendenci, avšak počet obyvatel postupně stoupá, mezi lety 2002–2016 se zvýšil o cca 900. Počet dětí narozených v jednotlivých dětech překročil vždy 100, kromě roku 2003, kdy se narodilo pouze 83 dětí. Nejvíce dětí se narodilo v roce 2009, jednalo se o 136 dětí, byť v roce 2016 se hodnota tomuto číslu blížila, narodilo se 134 dětí. Porodnost vykazuje odchylky nejvýše 6,5 ‰ mezi maximální a minimální hodnotou v roce 2009 a 2003. Průměrná meziroční odchylka byla asi 2 ‰. Roční porodnost nikdy neklesla pod hodnotu 11 ‰.

Tabulka: Počet obyvatel v městských obvodech statutárního města Ostravy v letech 2002–2017

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ⁵⁶	2012	2013	2014	2015	2016
Hošťalkovice	1517	1503	1515	1545	1553	1558	1572	1557	1566	1592	1595	1604	1614	1649	1657
Hrabová	3496	3528	3563	3608	3696	3 747	3 779	3 807	3 788	3 742	3 770	3 792	3 785	3 778	3 798
Krásné Pole	2174	2210	2255	2305	2374	2 413	2 448	2 501	2 522	2 537	2 561	2 540	2 578	2 628	2 641
Lhotka	1004	1024	1023	1042	1067	1 101	1 142	1 177	1 187	1 203	1 243	1 283	1 287	1 289	1 324
Mariánské Hory a Hulváky	13067	12982	12866	12910	13197	13 083	13 165	13 097	13 063	12 932	12 656	12 595	12 477	12 434	12 309
Martinov	1084	1098	1097	1100	1108	1 134	1 126	1 127	1 122	1 128	1 131	1 133	1 128	1 130	1 122
Michálkovice	2859	2876	2940	2971	3036	3 087	3 126	3 165	3 154	3 147	3 194	3 290	3 282	3 363	3 387
Moravská Ostrava a Přívoz	43925	43649	43142	42905	43713	42 999	42 538	42 277	41 815	41 369	40 559	40 040	39 641	39 270	39 245
Nová Bělá	1591	1583	1586	1590	1639	1 673	1 702	1 733	1 745	1 769	1 812	1 830	1 870	1 903	1 974
Nová Ves	603	620	635	641	668	662	676	666	679	697	718	713	737	734	722
Ostrava – Jih	117647	117009	116248	115281	118099	117 522	116 945	115 657	114 372	112 360	110398	110343	109267	108 127	107 055
Petřkovice	2856	2866	2861	2898	2969	2 939	2 960	3 008	3 019	3 016	3029	3 128	3 133	3122	3 147
Plesná	1134	1150	1162	1154	1181	1 202	1 222	1 294	1 309	1 339	1378	1 390	1 416	1 423	1 428
Polanka nad Odrou	4263	4284	4310	4376	4424	4509	4 603	4 679	4 776	4 794	4832	4 909	4 938	4 990	4 965
Poruba	75144	74414	73649	73063	73451	72 384	71 788	71 126	70 602	69 858	68478	68 031	67 556	67 365	66 879
Proskovice	1148	1155	1164	1169	1198	1 184	1 199	1 224	1 225	1 237	1217	1 232	1 220	1 226	1 223
Pustkovec	1114	1134	1129	1126	1168	1 194	1 216	1 254	1 243	1 241	1232	1 262	1 292	1 300	1 293
Radvanice a Bartovice	6362	6313	6401	6368	6602	6 644	6 755	6 759	6 779	6 800	6739	6 770	6 644	6 625	6 595
Slezská Ostrava	19880	20008	20184	20388	21102	21 195	21 349	21 482	21 477	21 468	21 424	21 593	21 766	21 876	21 757
Stará Bělá	3252	3288	3326	3368	3450	3 551	3 623	3 720	3 772	3 820	3847	3 957	4 058	4 080	4 128
Svinov	4555	4527	4440	4408	4519	4 546	4 516	4 529	4 548	4 520	4 468	4 510	4 490	4 520	4 502
Třebovice	1716	1719	1716	1742	1785	1 815	1 838	1 865	1 871	1 870	1 859	1 880	1 880	1 867	1 870
Vítkovice	7575	7494	7475	7519	7837	7 785	7 798	7 910	8 038	8 025	7988	8 173	8 077	8 270	8 464

Zdroj: Faktografické listy, Ostrava 2002-2016 (archiv po jednotlivých letech), tvorba tabulky Sociotrendy

⁵⁶ Data v letech 2011-2017 jsou uváděna k 1.1. daného roku. Data v letech 2002-2010 jsou uváděna k 30.3. daného roku. Na vývojové tendence uvedené diference vliv nemají.

2.4 Vymezení správního obvodu, struktura jeho obyvatelstva dle věku a pohlaví

Ostrava je tzv. obcí s rozšířenou působností dle § 2 (za použití přílohy č. 2) zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností. Obec s rozšířenou působností vymezuje zákon o obcích⁵⁷ v § 66 jako obec (resp. obecní úřad), která vykonává přenesenou působnost i ve správním obvodu určeném prováděcím právním předpisem. Daným prováděcím předpisem je vyhláška Ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v § 19 je vymezen správní obvod územím obcí Čavisov, Dolní Lhota, Horní Lhota, Klimkovice, Olbramice, Ostrava, Stará Ves nad Ondřejnicí, Šenov, Václavovice, Velká Polom, Vratimov, Vřesina, Zbyslavice.

Obce spadající so SO ORP Ostrava lze třídit do skupin podle počtu obyvatel.

- Nad 100 000: Ostrava
- 5 000–9 999: Šenov a Vratimov
- 2 000–4 999: Klimkovice, Stará Ves nad Ondřejnicí a Vřesina
- 1 000–1 999: Dolní Lhota, Václavovice a Velká Polom
- 500–999: Čavisov, Horní Lhota, Olbramice a Zbyslavice

V každé obci se nachází alespoň jedna mateřská škola (MŠ). Ze čtyř nejmenších obcí se základní škola nenachází v obci Čavisov a Horní Lhota, v těchto obcích jsou jen pobočky mateřských škol. V Olbramicích a Zbyslavicích jen 1. stupeň ZŠ, přičemž ZŠ je sloučená s MŠ.⁵⁸

V ORP Ostrava se v roce 2016 nacházelo 323 464 obyvatel. Celkový počet obyvatel od roku 2007 v jednotlivých letech klesá, a to od počtu 336 811 obyvatel v roce 2007, až k počtu 323 464 v roce 2016. Obyvatelstvo celkově stárne, o čemž svědčí zvyšující se věkový průměr. Nicméně počet dětí do patnácti let vykazuje od roku 2012 mírně rostoucí tendenci, jak je uvedeno v grafu níže.

Růst podílu v této věkové kategorii je vyvážen klesajícím podílem občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let, která vykazuje zřejmá pokles obyvatel. Každoročně počet žen převyšuje počet mužů.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. SO ORP Ostrava (okres Ostrava-město)

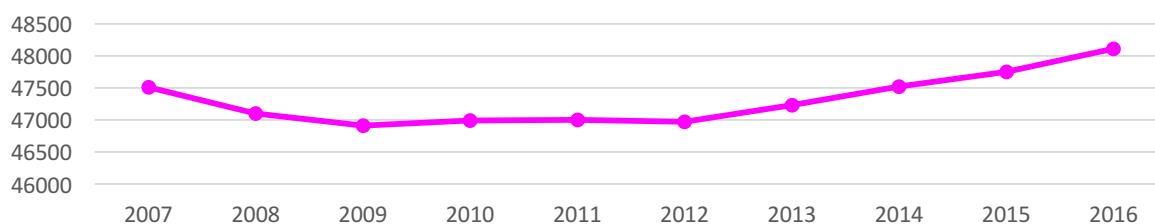
	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	336 811	162 875	173 936	47 515	240 250	49 046	14,1	71,3	14,6	40,3
2008	336 735	163 180	173 555	47 101	239 134	50 500	14,0	71,0	15,0	40,5
2009	335 425	162 617	172 808	46 911	236 576	51 938	14,0	70,5	15,5	40,7
2010	333 579	161 553	172 026	46 987	233 725	52 867	14,1	70,1	15,8	41
2011	329 961	159 947	170 014	47 003	228 459	54 499	14,2	69,2	16,5	41,3
2012	328 323	159 236	169 087	46 972	225 158	56 193	14,3	68,6	17,1	41,5
2013	326 874	158 373	168 501	47 228	221 987	57 659	14,4	67,9	17,6	41,8
2014	325 640	157 827	167 813	47 523	219 214	58 903	14,6	67,3	18,1	42
2015	324 311	157 239	167 072	47 750	216 481	60 080	14,7	66,8	18,5	42,2
2016	323 464	156 924	166 540	48 107	213 885	61 472	14,9	66,1	19,0	42,4

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁵⁷ Zákon č. 128/2000 Sb., Zákon o obcích (obecní zřízení)

⁵⁸ Mezi jiná školská zařízení se řadí střediska volného času/domy dětí a mládeže (SVC) a základní umělecké školy (ZUŠ). Církví jsou zřízeny 2 základní školy. Soukromé školy se nacházejí pouze ve městě Ostrava.

Graf Vývoj počtu obyvatel ve věkové skupině do 15 let v SO ORP Ostrava



Zdroj: ČSÚ, zpracování Sociotrendy

Maximum porodnosti⁵⁹ bylo dosaženo v roce 2010, kdy se jednalo o porodnost 10,8 ‰. Od té doby dva roky klesala, načež opět začal její mírný nárůst až do současnosti, která dosahuje hodnoty 10,2 ‰. Stejně hodnoty dosahuje i úmrtnost, ta zpravidla kolísá.

Přírůstek stěhováním je od roku 2010 záporný. V roce 2016 se vystěhovalo nejvíce obyvatel, a to více než 5 tisíc, konkrétně se jedná o 5434 obyvatel. Nedá se předpokládat, že by počet obyvatel se působením migrace obyvatel příliš zvýšil.

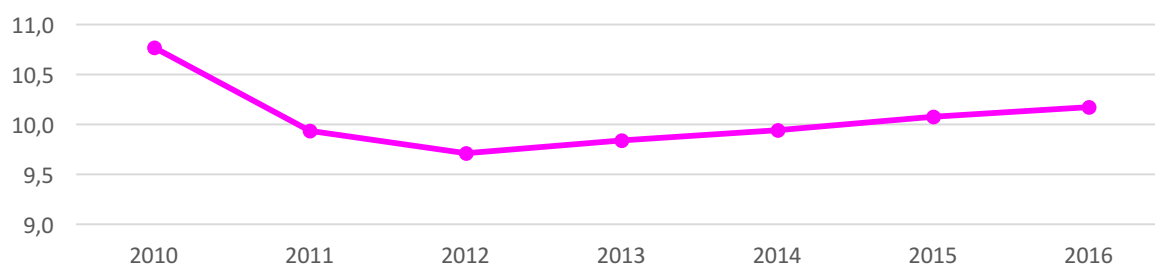
Tabulka: Pohyb obyvatelstva ORP Ostrava – porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození	Porodnost ⁶⁰	Zemřelí	Úmrtnost	Přistěhovalí	Vystěhovalí	přírůstek přirozený	přírůstek stěhováním	přírůstek celkový
2010	3604	10,8	3695	11,0	3631	5386	-91	-1755	-1846
2011	3288	9,9	3787	11,4	3660	5025	-499	-1365	-1864
2012	3195	9,7	3638	11,1	4003	5198	-443	-1195	-1638
2013	3222	9,8	3598	11,0	4146	5219	-376	-1073	-1449
2014	3245	9,9	3630	11,1	4436	5285	-385	-849	-1234
2015	3275	10,1	3790	11,7	4589	5403	-515	-814	-1329
2016	3295	10,2	3671	11,3	4963	5434	-376	-471	-847

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Porodnost v ORP Ostrava má od roku 2012 mírně rostoucí tendenci, jak je patrné z grafu níže.

Porodnost SO ORP Ostrava v letech 2010-2016 (v ‰)



Zdroj: ČSÚ, zpracování Sociotrendy

⁵⁹ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

⁶⁰ Porodnost (natalita) je demografický ukazatel udávající podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Vyjadřuje se jako poměr živě narozených dětí a středního stavu obyvatelstva v ročním horizontu. Obdobným ukazatelem je úmrtnost, kdy se jedná o podíl zemřelých za určité časové období. Vyjadřuje se jako poměr zemřelých a středního stavu obyvatelstva v ročním horizontu. Oba ukazatelé se uvádí v promilích (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců.

Tabulka: Vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Ostravy v letech 2007–2016

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Čavisov	464	473	471	501	518	523	524	520	510	499
Dolní Lhota	1359	1375	1378	1392	1405	1429	1435	1454	1452	1453
Horní Lhota	682	697	726	734	751	788	803	790	809	826
Klimkovice	3995	4059	4108	4185	4238	4319	4371	4364	4399	4427
Olbramice	574	596	597	630	650	664	662	672	666	672
Ostrava	308374	307767	306006	303609	299622	297421	295653	294200	292681	291634
Stará Ves nad Ondřejnicí	2574	2591	2625	2631	2649	2707	2734	2753	2777	2787
Šenov	5658	5747	5840	5977	6029	6139	6 188	6267	6314	6 342
Václavovice	1653	1735	1783	1814	1834	1907	1 930	1946	1965	1990
Velká Polom	1658	1718	1776	1876	1936	1997	2 036	2039	2036	2056
Vratimov	6712	6807	6850	6902	6935	6966	7 062	7151	7193	7242
Vřesina	2552	2605	2684	2744	2780	2847	2 858	2861	2896	2903
Zbyslavice	556	565	581	584	614	616	618	623	613	633

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Nejlidnatější obcí správního obvodu je (kromě Ostravy) město Vratimov, naopak nejméně obyvatel má obec Čavisov. U všech obcí (kromě Ostravy) je patrný trend zvyšování počtu obyvatel s většími či menšími výkyvy.

Počet dětí dle věku v SO ORP Ostrava

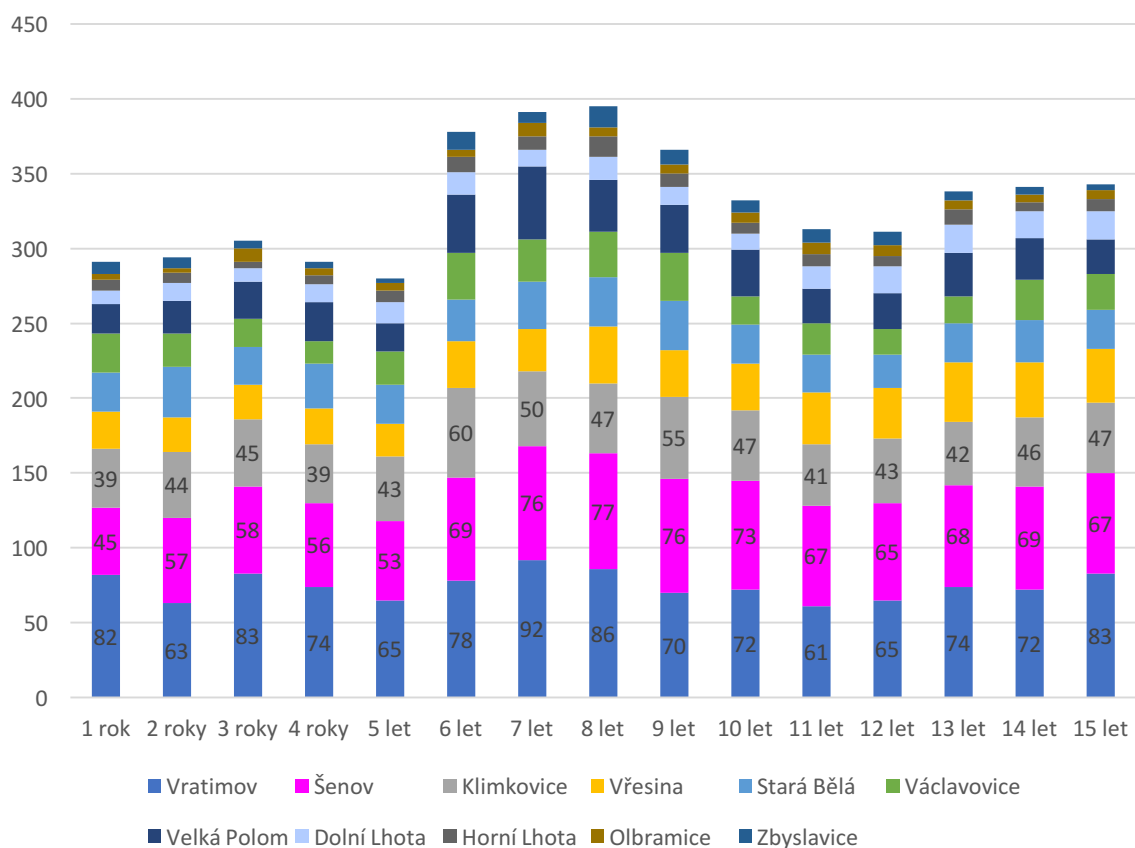
Počet dětí v obcích ORP Ostrava a ve Statutárním městě Ostravě je uveden v tabulce níže.

Tabulka: Počet dětí do 15 let v obcích SO ORP Ostravy podle roků

Obce/věk dětí	1 rok	2 roky	3 roky	4 roky	5 let	6 let	7 let	8 let	9 let	10 let	11 let	12 let	13 let	14 let	15 let	celkem
Čavisov	2	3	3	5	4	6	7	6	5	6	2	3	3	4	2	61
Dolní Lhota	9	12	9	12	14	15	11	15	12	11	15	18	19	18	19	209
Horní Lhota	7	7	4	6	8	10	9	14	9	7	8	7	10	6	8	120
Klimkovice	39	44	45	39	43	60	50	47	55	47	41	43	42	46	47	688
Olbramice	4	3	9	5	5	5	9	6	6	7	8	7	6	5	6	91
Ostrava	3018	2940	2849	2806	2839	2781	3045	3084	3203	3117	2834	2813	2551	2675	2522	43077
Stará Bělá	26	34	25	30	26	28	32	33	33	26	25	22	26	28	26	420
Šenov	45	57	58	56	53	69	76	77	76	73	67	65	68	69	67	976
Václavovice	26	22	19	15	22	31	28	30	32	19	21	17	18	27	24	351
Velká Polom	20	22	25	26	19	39	49	35	32	31	23	24	29	28	23	425
Vratimov	82	63	83	74	65	78	92	86	70	72	61	65	74	72	83	1120
Vřesina	25	23	23	24	22	31	28	38	31	31	35	34	40	37	36	458
Zbyslavice	8	7	5	4	3	12	7	14	10	8	9	9	6	5	4	111
Celkem	3311	3237	3157	3102	3123	3165	3443	3485	3574	3455	3149	3127	2892	3020	2867	48107

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Graf: Počet dětí v jednotlivých obcích ORP Ostrava dle jejich věku v roce 2016



Zdroj: ČSÚ, zpracování Sociotrendy

V následující části jsou jednotlivé obce analyzovány samostatně včetně upřesnění vývojových tendencí.

2.5 Obce ve správním obvodu ORP, kvalitativní charakteristiky a současný stav, struktura obyvatel podle věku, pohlaví a pohyb obyvatelstva

Čavisov

Čavisov se nachází na území okresu Ostrava-město a mikroregionu Matice Slezské. Obec je nejvíce navázána na Ostravu, která je od něj vzdálená asi 6 km. Obec je součástí rekreačního prostoru údolí Porubky a turistickou křižovatkou lázní Klimkovice, vzdálených přibližně 2 km. Občanská vybavenost je v obci v poměrně malém rozsahu. V obci je mateřská škola, obecní úřad, knihovna, hasičská zbrojnice, jedna prodejna potravin, autoopravna, autosalon, autobusová doprava, pila, pohostinství a hřbitov. Ekonomicky aktivní obyvatelé obce dojíždějí za prací, a to zejména do blízké Ostravy. Obec spojuje s Ostravou tramvajová linka číslo 5 (společná zastávka s obcí Dolní Lhota). V obci je sportovní areál TJ Sokol, jehož součástí je malé hřiště na fotbal.⁶¹

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

V obci se v roce 2016 nacházelo 499 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kolísá. Od roku 2007 dosud pohybuje v rozmezí 464 až 524 obyvatel, kdy uvedeného maxima bylo dosaženo v roce 2013. Od tohoto roku až dosud počet obyvatel opět klesá.

Obyvatelstvo celkově stárne, o čemž svědčí zvyšující se věkový průměr. Ačkoliv počet dětí do patnácti let vykazuje vrchol v roce 2012, kdy se jednalo o 270 dětí ve věku do 15 let a následně počet dětí v této věkové kategorii začal klesat, věková struktura obyvatel v této skupině je velmi mírně rostoucí (s růstem podílu na prvním desetinném místě). Růst podílu v této věkové kategorii je vyvážen klesajícím podílem občanů obce spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let.

Každoročně počet žen převyšuje počet mužů. Maximum porodnosti⁶² bylo dosaženo v roce 2010, kdy se jednalo o porodnost 12,5 ‰. Od té doby klesá do současnosti, která je 5,9 ‰. Stejně hodnoty dosahuje i úmrtnost, ta zpravidla kolísá. Přírůstek stěhováním je poslední tři roky záporný. V roce 2016 se vystěhovalo 11 obyvatel Čavisova. Nedá se tak předpokládat, že by počet obyvatel se působením migrace obyvatel příliš zvýšil.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Čavisov

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	464	226	238	64	344	56	14,1	13,8	74,1	38,4
2008	473	233	240	63	350	60	14,0	13,3	74,0	38,9
2009	471	232	239	57	352	62	14,0	12,1	74,7	39,2
2010	501	241	260	64	371	66	14,0	12,8	74,1	38,7
2011	518	252	266	75	382	61	14,1	14,5	73,7	38,2
2012	523	253	270	78	384	61	14,2	14,9	73,4	38,3
2013	524	255	269	75	387	62	14,3	14,3	73,9	38,9
2014	520	254	266	70	382	68	14,5	13,5	73,5	40
2015	510	251	259	63	379	68	14,6	12,4	74,3	40,9
2016	499	244	255	61	370	68	14,8	12,2	74,1	41,4

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁶¹ Dostupné zde: <http://www.cavisov.cz/obec-7/soucasnost/>

⁶² Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Čavisov - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	3	6,6	2	4,4	15	12	1	3	4
2008	3	6,5	3	6,5	10	1	-	9	9
2009	4	8,4	5	10,5	6	7	-1	-1	-2
2010	6	12,5	4	8,4	30	2	2	28	30
2011	3	5,8	3	5,8	7	1	-	6	6
2012	4	7,7	2	3,8	11	8	2	3	5
2013	5	9,7	6	11,6	10	8	-1	2	1
2014	5	9,5	1	1,9	14	22	4	-8	-4
2015	4	7,8	3	5,8	3	14	1	-11	-10
2016	3	5,9	3	5,9	13	24	-	-11	-11

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Dolní Lhota

Dolní Lhota je samostatnou obcí v rámci Moravskoslezského kraje. Z územního plánu obce⁶³ vyplývá, že se do roku 2020 předpokládá vznik cca 110 nových bytů v rodinných domech. Asi jen 10 bytů z uvedeného počtu má vzniknout přístavbou, tedy bez nároku na nové zastavěné území. Občanská vybavenost je soustředěna zejména do středu obce, kde se nachází např. úřad, hasičská zbrojnice, lékárna, základní a mateřská škola, knihovna, pošta, nákupní středisko, což je pro občany dostačující. Nová vzdělávací zařízení navrhována nejsou, neboť kapacita školských zařízení je rovněž dostačující. V obci se nachází sportovní areál TJ Sokol Dolní Lhota.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

V obci se v roce 2016 nacházelo 1453 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech stoupal až do roku 2014. Od roku 2014 stagnuje a meziročně se mění nepatrně, o jednoho obyvatele meziročně více, resp. méně.

Obyvatelstvo celkově stárne, o čemž svědčí zvyšující se věkový průměr. Počet dětí do patnácti let kolísá, vrcholu dosáhl v roce 2012, kdy se jednalo o 221 dětí ve věku do 15 let a následně počet dětí v této věkové kategorii začal klesat. V roce 2012 byl také nejvyšší podíl dětí na do 15 let na celkovém počtu obyvatel obce. Obecně platí podíl dětí pohybuje kolem 14,5 %. Ani podíl občanů obce spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let nevykazuje výraznější výkyvy. Vrcholu dosáhl v roce 2014 s počtem 994 obyvatel a následoval mírný pokles.

Každoročně počet žen převyšuje počet mužů. Maximum porodnosti⁶⁴ bylo dosaženo v roce 2012, kdy se jednalo o porodnost 9,8 ‰. Od té doby kolísá, v roce 2016 činila 6,2 ‰. Míra úmrtnosti je velmi kolísavá, vrcholu dosáhla v 2011 s hodnotou 15,0 ‰. Přírůstek obyvatel v obci je od roku 2008 kladný. V roce 2016 se vystěhovalo 8 obyvatel. Nedá se tak předpokládat, že by se počet obyvatel působením migrace obyvatel příliš zvýšil.

⁶³ Dostupné zde: http://www.dolnilhota.cz/e_download.php?file=data/editor/70cs_6.pdf&original=227.pdf

⁶⁴ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Dolní Lhota

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	1359	676	683	199	964	196	14,6	70,9	14,4	40,9
2008	1375	683	692	202	972	201	14,7	70,7	14,6	40,8
2009	1378	685	693	200	977	201	14,5	70,9	14,6	41,1
2010	1392	693	699	196	980	216	14,1	70,4	15,5	41,7
2011	1405	689	716	210	978	217	14,9	69,6	15,4	41,2
2012	1429	701	728	221	986	222	15,5	69,0	15,5	41,5
2013	1435	704	731	219	979	237	15,3	68,2	16,5	41,9
2014	1454	710	744	211	994	249	14,5	68,4	17,1	42,3
2015	1452	709	743	213	984	255	14,7	67,8	17,6	42,6
2016	1453	710	743	209	985	259	14,4	67,8	17,8	42,9

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Dolní Lhota - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	9	6,6	14	10,3	25	30	-5	-5	-10
2008	11	8,1	18	13,2	36	13	-7	23	16
2009	12	8,7	12	8,7	23	20	-	3	3
2010	8	5,8	5	3,6	34	23	3	11	14
2011	11	7,8	21	15,0	49	22	-10	27	17
2012	14	9,8	12	8,4	42	20	2	22	24
2013	12	8,4	9	6,3	33	30	3	3	6
2014	5	3,5	8	5,5	36	14	-3	22	19
2015	12	8,3	20	13,8	40	34	-8	6	-2
2016	9	6,2	16	11,0	36	28	-7	8	1

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Horní Lhota

Obec Horní Lhota leží asi deset km západně od Ostravy – Poruby. Na jižním a západním okraji území je situovaná rozsáhlá rekreační zástavba, lokalita Zátíší. V jihovýchodní části obce leží skupina rodinných domků a rekreačních chat, samota Stará pila. Oblast je využívána zejména obyvateli Ostravy. V obci je sportovní areál TJ Sokol s hřištěm na fotbal, tělocvičnou a turistickou ubytovnou.⁶⁵

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

V obci se v roce 2016 nacházelo 826 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal s výkyvem v roce 2014, kdy asi o 1 % klesl. Od roku 2013 dosud počet obyvatel osciluje kolem osmi set. Obyvatelstvo celkově stárne, o čemž svědčí zvyšující se věkový průměr. Ačkoliv počet dětí do patnácti let stoupá a vykazuje vrchol právě v roce 2016, kdy se v obci nachází 120 dětí ve věku do 15 let. Tvoří 14,5 % z celkového počtu obyvatel obce. Počet občanů obce spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let od roku 2007 stoupal, v roce 2013 dosáhl svého vrcholu a následoval mírný pokles, v roce 2016 došlo však opět k mírnému nárůstu.

Až do roku 2016 každý rok převyšoval počet žen počet mužů, v roce 2016 však mírně převyšoval počet mužů.

Maximum porodnosti⁶⁶ bylo dosaženo v roce 2009, kdy se jednalo o porodnost 14,2 ‰. Od té doby velmi kolísá, v současnosti je 7,2 ‰. Podobných hodnot dosahuje i úmrtnost, která rovněž kolísá.

Přírůstek stěhováním byl v minulých letech (s výjimkou roku 2014) kladný. V roce 2016 se vystěhovalo 26 obyvatel Horní Lhoty a přistěhovalo 37. Dá se tak předpokládat velmi mírný nárůst počtu obyvatel způsobený migrací.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Horní Lhota

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	682	322	360	88	506	88	12,9	74,2	12,9	39,7
2008	697	334	363	83	523	91	11,9	75,0	13,1	39,7
2009	726	344	382	88	547	91	12,1	75,3	12,5	39,7
2010	734	352	382	86	559	89	11,7	76,2	12,1	40,1
2011	751	365	386	97	563	91	12,9	75,0	12,1	40,2
2012	788	382	406	110	585	93	14,0	74,2	11,8	39,7
2013	803	393	410	112	590	101	13,9	73,5	12,6	40,1
2014	790	391	399	107	574	109	13,5	72,7	13,8	40,9
2015	809	404	405	117	573	119	14,5	70,8	14,7	41,4
2016	826	415	411	120	578	128	14,5	70,0	15,5	42

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁶⁵ Dostupné zde: <http://www.hornilhota.cz>

⁶⁶ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Horní Lhota - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	2	3,0	5	7,5	44	6	-3	38	35
2008	6	8,7	7	10,2	29	13	-1	16	15
2009	10	14,2	7	9,9	31	5	3	26	29
2010	5	6,8	4	5,5	19	12	1	7	8
2011	6	8,1	7	9,4	33	18	-1	15	14
2012	7	9,1	7	9,1	46	9	-	37	37
2013	5	6,2	3	3,7	36	23	2	13	15
2014	2	2,5	6	7,5	24	33	-4	-9	-13
2015	7	8,8	6	7,5	31	13	1	18	19
2016	6	7,2			37	26	6	11	17

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Klimkovice

Město Klimkovice leží v těsné blízkosti Ostravy, ve vzdálenosti asi jen 7 km. Součástí Klimkovic jsou části Josefovce, Václavovice a Hýlov. V Klimkovicích se nacházejí Sanatoria Klimkovice – lázeňský areál se rozkládá v lesnaté krajině na úpatí Nížkého Jeseníku.⁶⁷ Z územního plánu obce⁶⁸ plyne, že v Klimkovicích je v rodinných domech ročně dokončováno cca 4,35 bytů na 1 000 obyvatel⁶⁹, což je mimořádně nadprůměrná intenzita výstavby bytů v rámci kraje. Územní plán počítá s vymezením ploch pro dalších asi 300 bytů.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

Ve městě se v roce 2016 nacházelo 4427 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal s mírným výkyvem v roce 2014. Již od roku 2008 počet přesahuje 4000, v roce 2016 se blíží hranici 4500 obyvatel.

Průměrný věk do roku 2013 v podstatě stagnoval, od roku 2013 se však zvyšuje na hodnotu 42 let v roce 2016. Počet dětí do patnácti let stoupal do roku 2015, v roce 2016 následoval mírný pokles na hodnotu 688 dětí ve věku do 15 let, což tvoří 15,5 % z celkového počtu obyvatel města. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let vykazuje drobné výkyvy, avšak celkově má stoupající tendenci. V roce 2016 žilo ve městě 2937 obyvatel v produktivním věku.

Každoročně počet žen převyšuje počet mužů. Maximum porodnosti⁷⁰ bylo dosaženo v roce 2011, kdy se jednalo o porodnost 11,4 ‰. Od té doby klesající tendenci, v současnosti je na hodnotě 8,4 ‰. Podobných hodnot dosahuje i úmrtnost, která však více kolísá.

Přírůstek stěhováním byl v minulých letech (s výjimkou roku 2014) kladný. V roce 2016 se vystěhovalo 91 obyvatel města a přistěhovalo 119. Dá se tak předpokládat velmi mírný nárůst počtu obyvatel způsobený migrací.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Klimkovice

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	3995	1954	2041	576	2833	586	14,4	70,9	14,7	40,3
2008	4059	1996	2063	583	2874	602	14,4	70,8	14,8	40,5
2009	4108	2019	2089	595	2898	615	14,5	70,5	15,0	40,6
2010	4185	2056	2129	624	2918	643	14,9	69,7	15,4	40,8
2011	4238	2094	2144	658	2916	664	15,5	68,8	15,7	40,6
2012	4319	2141	2178	679	2943	697	15,7	68,1	16,1	40,7
2013	4371	2158	2213	694	2954	723	15,9	67,6	16,5	40,9
2014	4364	2147	2217	693	2926	745	15,9	67,0	17,1	41,3
2015	4399	2170	2229	697	2922	780	15,8	66,4	17,7	41,7
2016	4427	2184	2243	688	2937	802	15,5	66,3	18,1	42

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁶⁷ Dostupné zde: <http://www.mesto-klimkovice.cz/index.php>

⁶⁸ Dostupné zde: http://www.mesto-klimkovice.cz/clanky/uzemni_plan/ii_1.pdf

⁶⁹ V průměru za posledních deset let.

⁷⁰ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Klimkovice - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	35	8,8	36	9,1	162	83	-1	79	78
2008	40	10,0	29	7,2	128	75	11	53	64
2009	36	8,8	46	11,2	137	78	-10	59	49
2010	37	8,9	27	6,5	125	58	10	67	77
2011	48	11,4	38	9,0	152	78	10	74	84
2012	39	9,1	33	7,7	146	71	6	75	81
2013	38	8,8	45	10,4	147	88	-7	59	52
2014	42	9,6	49	11,2	97	97	-7	-	-7
2015	40	9,1	32	7,3	107	80	8	27	35
2016	37	8,4	37	8,4	119	91	-	28	28

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Olbramice

Olbramice leží asi 10 km od Ostravy. Leží na počátku přírodního parku „Oderské vrchy“. K obci náleží místní části Kamenec a Janovice. Dominantou obce je kostel svatého Bartoloměje s hřbitovem a památným stromem.⁷¹ Obec má k dispozici Strategický plán rozvoje obce.⁷² Z hlediska občanské vybavenosti se zde konstatuje relativní soběstačnost, a to i z hlediska vzdělávací soustavy. V obci je situovaná mateřská škola a základní škola (pro 1.-5. ročník), rovněž knihovna v budově kulturního domu. Budova školy je ve vlastnictví obce a byla v roce 2010 rozšířena o podkrovní část, celkově modernizována a opravena. Rovněž knihovna byla v roce 2012 rozšířena o jednu místnost.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

Ve městě se v roce 2016 nacházelo 672 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal s mírnými výkyvy a prozatímního vrcholu dosáhl právě v roce 2016.

Stejně tak průměrný věk kontinuálně stoupal (s mírným výkyvem v roce 2011), v roce 2016 dosáhl hodnoty 41,2 let. Počet dětí do patnácti let do roku 2011 stoupal, pak následovaly dva roky stagnace, výkyv směrem nahoru a od roku 2016 opět pokles na hodnotu 91 dětí ve věku do 15 let, což tvoří 13,5 % z celkového počtu obyvatel obce. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let až na drobné výkyvy stoupá, v roce 2016 dosáhla na hodnotu 471 obyvatel. Každoročně počet mužů převyšuje počet žen.

Maximum porodnosti⁷³ bylo dosaženo v roce 2014, kdy se jednalo o porodnost 13,5 ‰. Lze říci, že porodnost vykazuje značné výkyvy, počet živě narozených dětí se pohybuje mezi 2 až 9 za rok. Podobných hodnot dosahuje i úmrtnost, která však více kolísá.

Přírůstek stěhováním byl v minulých letech (až na dvě výjimky) kladný. V roce 2016 se vystěhovalo 11 obyvatel města a přistěhovalo 14. Nedá se tak předpokládat, že by se počet obyvatel působením migrace obyvatel příliš zvýšil.

⁷¹ Dostupné zde: <http://www.obecolbramice.cz/obcan/o-olbramicich/zakladni-udaje-znak-a-prapor/>

⁷² Dostupné zde: <http://www.obecolbramice.cz/files/Strategicky-plan-rozvoje-obce-final.pdf>

⁷³ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Olbramice

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	574	299	275	92	418	64	16,0	72,8	11,1	38,5
2008	596	305	291	91	431	74	15,3	72,3	12,4	38,9
2009	597	306	291	87	437	73	14,6	73,2	12,2	39,2
2010	630	328	302	95	454	81	15,1	72,1	12,9	39,4
2011	650	339	311	105	459	86	16,2	70,6	13,2	39
2012	664	347	317	103	473	88	15,5	71,2	13,3	39,4
2013	662	347	315	102	465	95	15,4	70,2	14,4	40,2
2014	672	353	319	109	462	101	16,2	68,8	15,0	40,2
2015	666	355	311	100	468	98	15,0	70,3	14,7	40,4
2016	672	355	317	91	471	110	13,5	70,1	16,4	41,2

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Olbramice - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	5	8,9	3	5,4	26	17	2	9	11
2008	4	6,8	6	10,2	41	17	-2	24	22
2009	5	8,4	7	11,7	9	6	-2	3	1
2010	6	9,7	3	4,8	37	7	3	30	33
2011	4	6,2	5	7,7	31	16	-1	15	14
2012	4	6,1	4	6,1	18	4	-	14	14
2013	4	6,0	5	7,5	21	22	-1	-1	-2
2014	9	13,5	5	7,5	29	23	4	6	10
2015	2	3,0	8	12,0	17	17	-6	-	-6
2016	4	5,9	1	1,5	14	11	3	3	6

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Stará Ves nad Ondřejnicí

Obec byla v 16. století sídelním místem slezského rodu Syrakovských, v současnosti je moderní obcí situovanou v blízkosti Ostravy.⁷⁴ Z územního plánu⁷⁵ obce plyne, že objekty a zařízení občanské vybavenosti, včetně obytné zástavby, jsou umístěny v jejím centru. V obci se nalézá památkově chráněná oblast, kterou je budova zámku spolu s okolním parkem včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití. V zámku sídlí Obecní úřad.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

V obci v roce 2016 žilo 2787 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal a prozatímního vrcholu dosáhl právě v roce 2016.

Stejně tak průměrný věk kontinuálně stoupal (s mírným výkyvem v roce 2012), v roce 2016 dosáhl hodnoty 42 let. Počet dětí do patnácti let s mírnými výkyvy stoupá, v roce 2016 dosáhl hodnoty 420 dětí ve věku do 15 let, což tvoří 15,1 % z celkového počtu obyvatel obce. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let dosáhl svého vrcholu roku 2012 s hodnotou 1875, pak následuje tendence mírného poklesu k hodnotě 1841 v roce 2016. Každoročně počet žen převyšuje počet mužů.

Maximum porodnosti⁷⁶ bylo dosaženo v roce 2015, kdy se jednalo o porodnost 12,3 ‰. Lze říci, že porodnost vykazuje značné výkyvy. Obdobných hodnot dosahuje i úmrtnost.

Přírůstek stěhováním byl v minulých letech většinou kladný. V roce 2016 se vystěhovalo 11 obyvatel města a přistěhovalo 14. Nedá se předpokládat, že by se počet obyvatel působením migrace obyvatel příliš zvýšil.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Stará Ves nad Ondřejnicí

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	2574	1248	1326	366	1836	372	14,2	71,3	14,5	40,7
2008	2591	1254	1337	369	1831	391	14,2	70,7	15,1	40,9
2009	2625	1285	1340	377	1849	399	14,4	70,4	15,2	41
2010	2631	1288	1343	371	1862	398	14,1	70,8	15,1	41,3
2011	2649	1310	1339	377	1858	414	14,2	70,1	15,6	41,3
2012	2707	1352	1355	394	1875	438	14,6	69,3	16,2	41,2
2013	2734	1360	1374	403	1861	470	14,7	68,1	17,2	41,5
2014	2753	1374	1379	412	1848	493	15,0	67,1	17,9	41,6
2015	2777	1377	1400	421	1845	511	15,2	66,4	18,4	41,7
2016	2787	1381	1406	420	1841	526	15,1	66,1	18,9	42

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁷⁴ Dostupné zde: <http://www.staraves.cz/index.php?www=oobci>

⁷⁵ Dostupné zde: <http://www.staraves.cz/index.php?www=plan>

⁷⁶ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Stará Ves nad Ondřejnicí - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	18	7,0	27	10,5	72	51	-9	21	12
2008	26	10,1	31	12,0	59	37	-5	22	17
2009	26	10,0	25	9,6	61	28	1	33	34
2010	25	9,5	25	9,5	46	40	-	6	6
2011	21	8,0	26	9,9	77	36	-5	41	36
2012	26	9,7	22	8,2	96	42	4	54	58
2013	20	7,4	24	8,8	69	38	-4	31	27
2014	25	9,1	25	9,1	56	37	-	19	19
2015	34	12,3	23	8,3	52	39	11	13	24
2016	26	9,3	25	9,0	58	49	1	9	10

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Šenov

V roce 1993 získal Šenov vlastní znak a roku 1998 se stal městem. Tvoří jihovýchodní výběžek okresu Ostrava – město. V roce 2007 byla provedena změna okresní příslušnosti města z okresu Frýdek-Místek na okres Ostrava – město.⁷⁷ Město má k dispozici Strategický plán rozvoje města Šenov⁷⁸ ve kterém je jako hlavní cíl určeno zkvalitnění jak životního prostředí, tak dopravní a technické infrastruktury. Jako jedna ze strategických priorit v této oblasti, je i modernizace a rozšíření kapacit školních a předškolních zařízení. Tento rozvoj vzdělanostní infrastruktury má zahrnovat navýšení kapacity základní školy. Tento záměr byl jí v roce 2016 realizován. Zahrnoval stavbu druhého pavilonu školy a zbudování bezbariérového přístupu. Na roky 2017–2020 je plánována oprava střechy základní školy a rekonstrukce hřiště. Na roky 2016–2017 je plánována rekonstrukce mateřské školy i s přilehlým parkovištěm.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

Ve městě v roce 2016 žilo 6342 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal a prozatímního vrcholu dosáhl právě v roce 2016.

Stejně tak průměrný věk kontinuálně stoupal, v roce 2016 dosáhl hodnoty 42,5 let. Počet dětí do patnácti let stoupal do roku 2015, od tohoto roku se počet dětí drží na hodnotě 976. Jedná se o 15,4 % z celkového počtu obyvatel města. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let dosáhl svého vrcholu roku 2014 s hodnotou 4179, pak následuje tendence mírného poklesu k hodnotě 4168 občanů v roce 2016.

Každoročně počet žen převyšuje počet mužů. Maximum porodnosti⁷⁹ bylo dosaženo v roce 2008, kdy se jednalo o porodnost 11,4 ‰. Pak následuje klesající tendence. V letech 2009–2016 se hodnota porodnosti pohybovala mezi 7,2 – 10,9 ‰. Úmrtnost vykazovala podobné výkyvy, její míra však s nepatrnou výjimkou vždy převyšovala 9 ‰.

Přírůstek stěhováním byl v minulých letech vždy kladný, s minimální hodnotou v roce 2016, kdy se přistěhovalo 47 osob a maximální hodnotou v roce 2010, přistěhovalo se 118 osob. V roce 2016 se vystěhovalo 178 obyvatel města a přistěhovalo 225 osob. Dá se tak předpokládat nárůst počtu obyvatel způsobený migrací.

⁷⁷ Dostupné zde: <http://www.mesto-senov.cz/obecne-informace>

⁷⁸ Dostupné zde: <http://www.mesto-senov.cz/wp-content/uploads/2016/04/SPRM.pdf>

⁷⁹ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Šenov

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	5658	2755	2903	795	3919	944	14,1	69,3	16,7	41,4
2008	5747	2802	2945	816	3972	959	14,2	69,1	16,7	41,3
2009	5840	2854	2986	831	4014	995	14,2	68,7	17,0	41,3
2010	5977	2915	3062	873	4078	1026	14,6	68,2	17,2	41,4
2011	6029	2969	3060	907	4079	1043	15,0	67,7	17,3	41,5
2012	6139	3030	3109	940	4125	1074	15,3	67,2	17,5	41,6
2013	6188	3062	3126	936	4151	1101	15,1	67,1	17,8	41,8
2014	6267	3094	3173	967	4179	1121	15,4	66,7	17,9	41,9
2015	6314	3104	3210	976	4174	1164	15,5	66,1	18,4	42,2
2016	6342	3139	3203	976	4168	1198	15,4	65,7	18,9	42,5

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Šenov - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	50	8,9	65	11,6	199	109	-15	90	75
2008	65	11,4	66	11,6	200	110	-1	90	89
2009	63	10,9	65	11,2	183	88	-2	95	93
2010	59	9,9	58	9,8	259	123	1	136	137
2011	43	7,2	58	9,7	228	141	-15	87	72
2012	50	8,3	58	9,6	269	151	-8	118	110
2013	52	8,4	55	8,9	205	153	-3	52	49
2014	55	8,8	71	11,4	265	170	-16	95	79
2015	53	8,4	65	10,4	201	142	-12	59	47
2016	40	6,3	59	9,3	225	178	-19	47	28

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Václavovice

Obec Václavovice se nachází v Moravskoslezském kraji, v severním výběžku okresu Frýdek-Místek, nedaleko tří velkých měst, Ostravy, Havířova a Frýdku-Místku. Tato města jsou pro obyvatele dobře dostupná autobusovými linkami.⁸⁰ Obec má k dispozici od října roku 2014 **územní plán**⁸¹, ze kterého plyne rozvoj obce z hlediska budování místní infrastruktury. Například se plánuje vybudování nových komunikací na několika místech a také vybudování několika nových ploch veřejné zeleně.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

Ve obci se v roce 2016 nacházelo 1990 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech průběžně stoupal a prozatímního vrcholu dosáhl v roce 2016.

Průměrný věk kolísal v rámci hodnoty prvního desetinného místa, v roce 2016 byl průměrný věk v obci 40,7 let. Počet dětí do patnácti let kontinuálně stoupal, v roce 2016 žilo v obci 351 dětí do patnácti let. Jedná se o 17,6 % z celkového počtu obyvatel města. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let kontinuálně stoupal s mírným výkyvem v roce 2014, na hodnotu 1312 v roce 2016.

Poměr žen a mužů se meziročně mírně mění. Největší převahu měly ženy v roce 2012, muži naopak v roce 2007. Rozdíl mezi počtem mužů a žen nebyl nikdy větší než 30.

Maximum porodnosti⁸² bylo dosaženo v roce 2016, kdy se jednalo o porodnost 13,6 ‰. Počet narozených dětí se pohyboval v rozmezí 10–27. Úmrtnost vykazovala značné výkyvy, v roce 2016 byla 10,6 ‰.

Přírůstek stěhováním byl v minulých letech vždy kladný, s minimální hodnotou v roce 2014 (18 osob) a maximální hodnotou v roce 2012 (78 osob). V roce 2016 se vystěhovalo 47 obyvatel města a přistěhovalo 66. Dá se tak předpokládat mírný nárůst počtu obyvatel způsobený migrací.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Václavovice

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	1653	835	818	236	1167	250	14,3	70,6	15,1	41,2
2008	1735	870	865	252	1223	260	14,5	70,5	15,0	40,9
2009	1783	894	889	268	1247	268	15,0	69,9	15,0	40,8
2010	1814	903	911	271	1262	281	14,9	69,6	15,5	41
2011	1834	922	912	294	1266	274	16,0	69,0	14,9	40,7
2012	1907	944	963	316	1302	289	16,6	68,3	15,2	40,4
2013	1930	961	969	321	1310	299	16,6	67,9	15,5	40,5
2014	1946	974	972	329	1302	315	16,9	66,9	16,2	40,7
2015	1965	984	981	333	1307	325	16,9	66,5	16,5	41
2016	1990	989	1001	351	1312	327	17,6	65,9	16,4	40,7

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁸⁰ Dostupné zde: http://www.obecvaclavovice.cz/zivot_v_obci/#prostredni_pruh

⁸¹ Dostupné zde: http://www.obecvaclavovice.cz/uzemni_plan/

⁸² Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Václavovice - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	10	6,2	19	11,7	65	23	-9	42	33
2008	21	12,4	13	7,7	101	27	8	74	82
2009	19	11,0	21	12,1	89	39	-2	50	48
2010	17	9,4	14	7,8	55	27	3	28	31
2011	20	11,0	19	10,5	65	37	1	28	29
2012	19	10,1	24	12,8	103	25	-5	78	73
2013	15	7,8	16	8,3	63	39	-1	24	23
2014	18	9,3	20	10,3	57	39	-2	18	16
2015	13	6,6	18	9,2	61	37	-5	24	19
2016	27	13,6	21	10,6	66	47	6	19	25

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Velká Polom

Obec Velká Polom se nachází v Moravskoslezském kraji a od 1. ledna 2007 tvoří jednu z okrajových částí okresu Ostrava – město. Občanská vybavenost obce je na dobré úrovni, což platí i o oblasti vzdělávání. Základní škola byla od roku 2005 postupně rekonstruována. V roce 2010 byla zbudována nástavba. Ve 3. podlaží jsou k dispozici prostory pro zájmové kroužky, školní družinu a prostorný společenský sál.⁸³ Obec má k dispozici Strategický plán rozvoje do roku 2022.⁸⁴ V části věnující se občanské vybavenosti je také věnován prostor školství a vzdělávání. Z hlediska kapacit je stěžejním bodem vybudování nové budovy mateřské školy, která byla dokončena v dubnu 2011. Požadavky však převyšovaly kapacitní možnosti nové budovy. Proto bylo přistoupeno k rekonstrukci staré budovy mateřské školy a od září 2011 jsou tedy v provozu budovy obě.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

Ve obci se v roce 2016 nacházelo 2056 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal s mírným výkyvem v roce 2015. K největšímu zvýšení počtu obyvatel došlo mezi roky 2009 a 2010, přesně o 100 obyvatel.

Průměrný věk do roku 2013 mírně klesal, od roku 2014 však opět mírně stoupá, v roce 2016 byl průměrný věk v obci 40,3 let. Počet dětí do patnácti let kontinuálně stoupal s mírným výkyvem v roce 2015. V roce 2016 žilo v obci 425 dětí do patnácti let, jedná se o 20,7 % z celkového počtu obyvatel obce. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 let kontinuálně dosáhl vrcholu v roce 2013, od tohoto roku mírně klesá, v roce 2016 žilo v obci 1284 obyvatel v produktivním věku. Každoročně počet žen převyšuje počet mužů.

Maximum porodnosti⁸⁵ bylo dosaženo v roce 2010, kdy se jednalo o porodnost 20,5 ‰, v tomto roce se narodilo 37 živých dětí. Vyjma maximy z roku 2010, se porodnost pohybovala v rozmezí cca 9-13 ‰. Úmrtnost vykazovala výkyvy, byla však vždy nižší než porodnost (s malou výjimkou v roce 2012).

Přírůstek stěhováním byl do roku 2013 vždy kladný. V letech 2014 a 2015 měl zápornou hodnotu. V roce 2016 byl opět kladný s hodnotou 19. V roce 2016 se vystěhovalo 30 obyvatel města a přistěhovalo 49. Dá se tak předpokládat mírný nárůst počtu obyvatel způsobený migrací.

⁸³ Dostupné zde: http://www.velkapolom.cz/assets/File.ashx?id_org=17859&id_dokumenty=8382

⁸⁴ Dostupné zde: http://www.velkapolom.cz/assets/File.ashx?id_org=17859&id_dokumenty=8610

⁸⁵ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Velká Polom

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	1658	813	845	232	1153	273	14,0	69,5	16,5	41,1
2008	1718	840	878	255	1192	271	14,8	69,4	15,8	40,7
2009	1776	871	905	283	1216	277	15,9	68,5	15,6	40,3
2010	1876	921	955	337	1252	287	18,0	66,7	15,3	39,5
2011	1936	944	992	361	1280	295	18,6	66,1	15,2	39,3
2012	1997	978	1019	384	1310	303	19,2	65,6	15,2	39,3
2013	2036	986	1050	406	1321	309	19,9	64,9	15,2	39,2
2014	2039	987	1052	420	1301	318	20,6	63,8	15,6	39,5
2015	2036	985	1051	419	1289	328	20,6	63,3	16,1	40,1
2016	2056	994	1062	425	1284	347	20,7	62,5	16,9	40,3

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Velká Polom - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	18	11,0	12	7,4	55	25	6	30	36
2008	19	11,2	18	10,6	78	19	1	59	60
2009	22	12,7	16	9,2	70	18	6	52	58
2010	37	20,5	16	8,9	103	24	21	79	100
2011	26	13,7	17	9,0	95	23	9	72	81
2012	18	9,2	19	9,7	90	28	-1	62	61
2013	25	12,4	16	7,9	65	35	9	30	39
2014	24	11,8	16	7,9	24	29	8	-5	3
2015	20	9,9	10	4,9	35	48	10	-13	-3
2016	19	9,3	18	8,8	49	30	1	19	20

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Vratimov

Vratimov patří do oblasti Ostravské pánve. Území lze charakterizovat jako plochou pahorkatinu. Vratimov patří ke středně velkým obcím do okresu Ostrava-město. Skládá se ze dvou částí, vlastního Vratimova a Horní Datyně. Oblast města je negativně poznamenána dopady průmyslu na životní prostředí.⁸⁶ Ve Střednědobém plánu rozvoje sociálních služeb města Vratimova⁸⁷ se školství zmiňuje zejména z hlediska silných a slabých stránek sociálního systému. Kladně je hodnocena kvalita školy, za negativum je považován absence plánu volnočasových aktivit a malá informovanost zodpovědných pracovníků škol o osobní asistenci.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

V roce 2016 žilo ve městě 7242 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal.

Průměrný věk vykazuje odchylky v rámci jednoho desetinného místa, v roce 2016 byl 41,9 let. Počet dětí do patnácti let kontinuálně stoupal. V roce 2016 žilo v obci 1120 dětí do patnácti let, což je 15,5 % z celkového počtu obyvatel obce. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 vykazuje vzrůstající tendenci s výjimkou v roce 2015. V roce 2016 žilo v obci 4812 obyvatel v produktivním věku. Každoročně počet žen převyšuje počet mužů.

Maximum porodnosti⁸⁸ bylo dosaženo v roce 2014, kdy se jednalo o porodnost 10,8. Míra porodnosti osciluje mezi hodnotami 8 – 10,8 ‰ Úmrtnost vykazovala výkyvy, byla však vždy vyšší než porodnost.

Přírůstek stěhováním byl vždy kladný. V roce 2016 se vystěhovalo 197 obyvatel města a přistěhovalo 256. Dá se tak předpokládat mírný nárůst počtu obyvatel způsobený migrací.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Vratimov

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	6712	3279	3433	928	4637	1147	13,8	69,1	17,1	41,6
2008	6807	3323	3484	948	4706	1153	13,9	69,1	16,9	41,6
2009	6850	3343	3507	961	4708	1181	14,0	68,7	17,2	41,8
2010	6902	3389	3513	988	4727	1187	14,3	68,5	17,2	41,7
2011	6935	3348	3587	1031	4725	1179	14,9	68,1	17,0	41,6
2012	6966	3367	3599	1018	4755	1193	14,6	68,3	17,1	41,7
2013	7062	3407	3655	1055	4784	1223	14,9	67,7	17,3	41,7
2014	7151	3442	3709	1096	4803	1252	15,3	67,2	17,5	41,7
2015	7193	3482	3711	1114	4793	1286	15,5	66,6	17,9	41,9
2016	7242	3507	3735	1120	4812	1310	15,5	66,4	18,1	41,9

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁸⁶ Dostupné zde: <http://www.vratimov.cz/mesto/o-meste/>

⁸⁷ Dostupné zde:

http://www.vratimov.cz/e_download.php?file=data/editor/192cs_3.pdf&original=SPRSS_Vratimov_final.pdf

⁸⁸ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Vratimov - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	54	8,1	67	10,0	240	227	-13	13	-
2008	58	8,6	75	11,1	219	107	-17	112	95
2009	67	9,8	75	11,0	194	143	-8	51	43
2010	73	10,6	97	14,1	198	122	-24	76	52
2011	59	8,5	92	13,3	201	122	-33	79	46
2012	60	8,6	87	12,5	223	165	-27	58	31
2013	69	9,8	75	10,7	223	121	-6	102	96
2014	77	10,8	78	11,0	244	154	-1	90	89
2015	57	8,0	74	10,3	249	190	-17	59	42
2016	74	10,3	87	12,1	259	197	-13	62	49

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Vřesina

Území obce Vřesina tvoří východní okraj Oderské nížiny. Obec se rozkládá na obou březích říčky Porubky a tvoří tři oddělené části: jižní část, která je původní zástavbou obce, severní část – Novou Plzeň a západní část – Za Dvorem, která představuje vilovou zástavbu posledních deseti let.⁸⁹ Na území obce se nachází jediná nemovitá kulturní památka, a to kaple evidovaná ve státním seznamu kulturních památek.⁹⁰

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

V roce 2016 žilo v obci 2903 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal.

Průměrný věk vykazuje odchylky v rámci prvního desetinného místa, v roce 2016 byl 42,3 let. Počet dětí do patnácti let stoupal, s výjimkou let 2011-2013, kdy počet dětí v této věkové skupině stagnoval. V roce 2016 žilo v obci 458 dětí do patnácti let, jedná se o 15,8 % z celkového počtu obyvatel obce. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 vykazoval jasně vzrůstající tendenci do roku 2010, pak do roku 2011 stagnoval. Od roku 2012 vykazuje odchylky a pohybuje se kolem hodnoty 1900. V roce 2016 žilo v obci 1901 obyvatel v produktivním věku. Každoročně počet žen převyšuje počet mužů.

Maximum porodnosti⁹¹ bylo dosaženo v roce 2009, kdy se jednalo o porodnost 10,5. Míra porodnosti je poměrně vyrovnaná, s výjimkou roku 2009 se drží mezi hodnotami cca 7 až 8 ‰. Úmrtnost vykazovala větší výkyvy, byla však vždy vyšší či rovna porodnosti.

Přírůstek stěhováním byl vždy kladný. V roce 2016 byl ze sledovaného období nejnižší, vystěhovalo 62 obyvatel obce a přistěhovalo 73. Dá se tak předpokládat mírný nárůst počtu obyvatel způsobený migrací.

⁸⁹ Dostupné zde: <http://www.vresina.cz/obcan/geograficke-informace/>

⁹⁰ Dostupné zde: <http://www.vresina.cz/obcan/historie-obce/>

⁹¹ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Vřesina

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	2552	1248	1304	367	1765	420	14,4	69,2	16,5	41,6
2008	2605	1275	1330	372	1793	440	14,3	68,8	16,9	41,7
2009	2684	1311	1373	390	1836	458	14,5	68,4	17,1	41,5
2010	2744	1336	1408	410	1859	475	14,9	67,7	17,3	41,6
2011	2780	1348	1432	430	1859	491	15,5	66,9	17,7	41,5
2012	2847	1387	1460	429	1906	512	15,1	66,9	18,0	41,7
2013	2858	1393	1465	431	1903	524	15,1	66,6	18,3	41,9
2014	2861	1383	1478	444	1891	526	15,5	66,1	18,4	42
2015	2896	1413	1483	452	1915	529	15,6	66,1	18,3	42
2016	2903	1423	1480	458	1901	544	15,8	65,5	18,7	42,3

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Vřesina - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	21	8,4	27	10,8	123	57	-6	66	60
2008	21	8,2	21	8,2	95	42	-	53	53
2009	28	10,5	30	11,3	113	32	-2	81	79
2010	19	7,0	23	8,5	88	24	-4	64	60
2011	21	7,6	31	11,2	81	49	-10	32	22
2012	19	6,7	23	8,2	132	61	-4	71	67
2013	22	7,7	25	8,8	92	78	-3	14	11
2014	22	7,7	35	12,2	73	57	-13	16	3
2015	22	7,6	33	11,4	98	52	-11	46	35
2016	23	7,9	27	9,3	73	62	-4	11	7

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Zbyslavice

Obec Zbyslavice leží 6 km od Klimkovic a asi 15 km severozápadně od města Ostrava, na pahorkatině s nejvyšší nadmořskou výškou 373 m. Dominantou obce je síť umělých rybníků vybudovaných v roce 2010.⁹² Obec má k dispozici Program obnovy venkova Zbyslavice⁹³ zpracovaný a schválený zastupitelstvem. Program zdůrazňuje zejména roli spolkové činnosti v životě obce, kterou zajišťuje Spolek Sluníčko Zbyslavice. Spolek se zaměřuje na účinnou a dobrovolnou pomoc škole. Je zaměřen na podporu výukových aktivit v souladu se vzdělávacím programem ZŠ a MŠ, na vyhledávání možností finanční a materiální podpory školy a vzájemnou spolupráci a podporu mezi rodiči, žáky, učiteli, zřizovatelem školy a na spolupráci případně s dalšími subjekty, které mohou mít vliv na úroveň vzdělání, materiálního zázemí a prezentaci ZŠ a MŠ. Organizuje zájmovou činnosti dětí ve volném čase, např. dětský maškarní ples, den dětí či vánoční besídky.

Současný stav, struktura a pohyb obyvatelstva

V roce 2016 žilo v obci 633 obyvatel. Počet obyvatel v jednotlivých letech kontinuálně stoupal, s výkyvem v roce 2015.

Průměrný věk vykazuje značné výkyvy, do roku 2011 klesal, od roku 2012 však opět stoupá, v roce 2016 dosáhl hodnoty 41,9 let. Počet dětí do patnácti let kontinuálně stoupal, ke skokovému nárůstu došlo mezi lety 2010 a 2011 (o 25 dětí). V roce 2016 žilo v obci 111 dětí do patnácti let, což je 17,5 % z celkového počtu obyvatel obce. Počet občanů spadajících do produktivní věkové skupiny 15 až 64 vykazoval jasně vzrůstající tendenci do roku 2011. Od roku 2012 klesal k hodnotě 403 v roce 2015. V roce 2016 žilo v obci 411 občanů v produktivním věku. Každoročně počet žen převyšuje počet mužů, s výjimkou roku 2010, kdy byl poměr mužů a žen vyrovnaný.

Maximum porodnosti⁹⁴ bylo dosaženo v roce 2009, kdy se jednalo o porodnost 2,1. Míra porodnosti je poměrně nízká a drží se mezi hodnotami cca 0,5 až 2 ‰. Úmrtnost vykazovala větší výkyvy, byla však vždy mnohonásobně vyšší než porodnost, maxima dosáhla v roce 2015, s hodnotou 16,2 ‰.

Přírůstek stěhováním byl vždy kladný s výjimkou v roce 2015. V roce 2016 se vystěhovalo 9 obyvatel obce a přistěhovalo 24. Dá se tak předpokládat mírný nárůst počtu obyvatel způsobený migrací.

Tabulka: Počet, pohlaví a věkové složení obyvatel k 31.12. - Zbyslavice

	Počet obyvatel celkem	muži	ženy	0-14 let	15-64 let	65 a více let	0-14 let v %	15-64 let v %	65 a více let v %	Průměrný věk
2007	556	276	280	65	404	87	11,7	72,7	15,6	41,8
2008	565	278	287	65	415	85	11,5	73,5	15,0	41,6
2009	581	290	291	72	426	83	12,4	73,3	14,3	41,4
2010	584	292	292	77	427	80	13,2	73,1	13,7	41,2
2011	614	300	314	102	433	79	16,6	70,5	12,9	39,9
2012	616	304	312	104	431	81	16,9	70,0	13,1	40,3
2013	618	303	315	104	422	92	16,8	68,3	14,9	40,9
2014	623	303	320	103	422	98	16,5	67,7	15,7	41,5
2015	613	302	311	107	403	103	17,5	65,7	16,8	41,7
2016	633	315	318	111	411	111	17,5	64,9	17,5	41,9

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁹² Dostupné zde: <http://www.zbyslavice.cz/obec-spolecne/informace-o-obci/>

⁹³ Dostupné zde: http://www.zbyslavice.cz/e_download.php?file=data/editor/164cs_1.pdf&original=Charakteristika-Zbyslavice.pdf

⁹⁴ Porodnost (natalita) je podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promile (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Je ovlivněna velikostí časové jednotky a také rozsahem sledované populace. Obdobně platí pro úmrtnost.

Tabulka: Pohyb obyvatelstva Zbyslavice - porodnost, úmrtnost, migrace

	Živě narození (počet)	Porodnost (‰)	Zemřelí (počet)	Úmrtnost (‰)	Přistěhovalí (počet)	Vystěhovalí (počet)	přírůstek přirozený (počet)	přírůstek stěhováním (počet)	přírůstek celkový (počet)
2007	6	10,8	8	14,4	13	7	-2	6	4
2008	8	14,3	6	10,7	13	6	2	7	9
2009	12	21,2	5	8,8	22	13	7	9	16
2010	5	8,5	9	15,4	15	8	-4	7	3
2011	9	15,1	3	5,0	41	12	6	29	35
2012	3	4,9	6	9,7	14	9	-3	5	2
2013	4	6,5	4	6,5	20	18	-	2	2
2014	4	6,4	3	4,8	13	9	1	4	5
2015	7	11,3	10	16,2	11	18	-3	-7	-10
2016	8	12,9	3	4,8	24	9	5	15	20

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

3. Predikce vývojových tendencí počtu obyvatel

3. 1 Predikce vývoje počtu obyvatel v SO ORP Ostrava ve třech variantách

Vývoj počtu obyvatel do roku 2023 ve variantě nízké, střední a vysoké je uveden v následující tabulce v níž jsou uvedeny předpokládané počty obyvatel v ročním členění. Číselná predikce je doplněna grafem.⁹⁵

Tabulka: Predikce vývoje počtu obyvatel v SO ORP Ostrava ve třech vývojových variantách

Rok	Nízká	Střední	Vysoká
2013	326874	326874	326874
2014	325640	325640	325640
2015	324311	324311	324311
2016	323464	323464	323464
2017	322311	323294	325239
2018	320156	324981	330384
2019	317186	325876	336142
2020	313419	326515	340154
2021	312069	325897	340783
2022	310927	325848	340960
2023	309173	325773	341561
2024	307877	325697	342410
2025	306516	324396	342472
2026	305988	324256	343599
2027	304130	324154	344154
2028	301815	323977	344136
2029	300902	323091	344102
2030	297920	320752	344063
2031	294600	318720	344173
2032	289015	315657	344286

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

⁹⁵ Odhady počtu obyvatel vycházejí z projekce obyvatelstva <https://www.czso.cz/csu/czso/projekce-obyvatelstva-v-krajich-a-oblastech-cr-do-roku-2065-n-d4vpepgwt> a přepočteny na počet obyvatel v ORP Ostrava na základě poměrového vývoje.

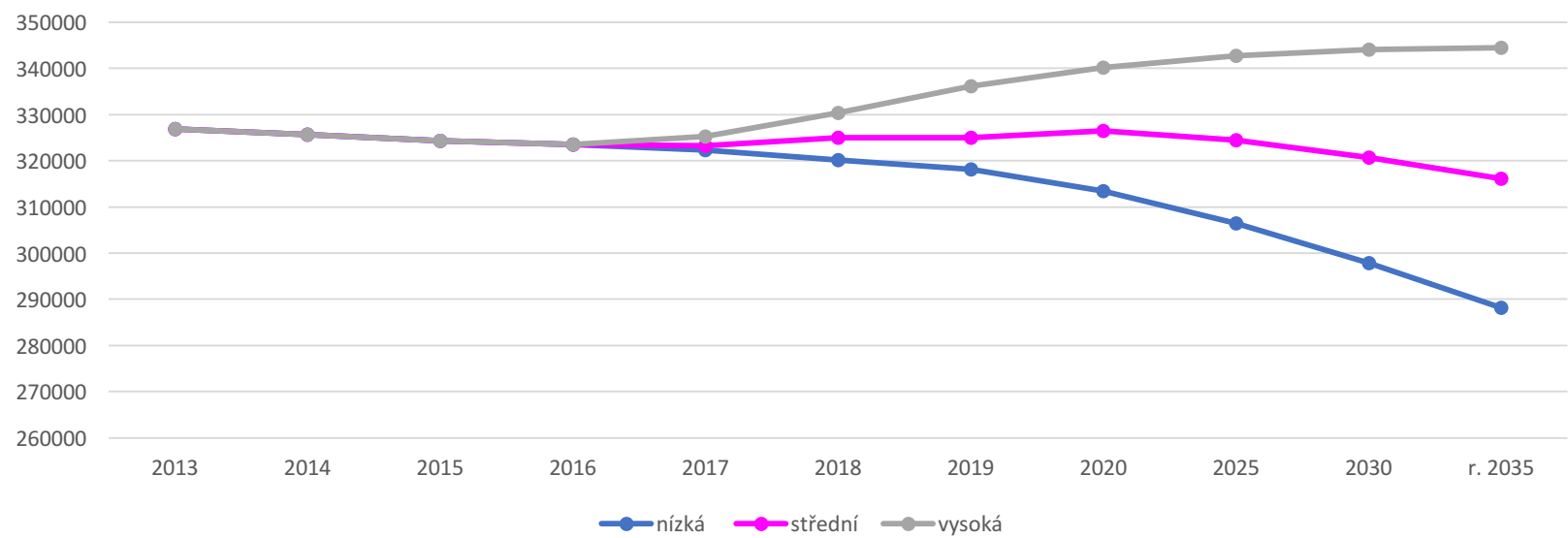
3.2 Predikce počtu obyvatel v městských obvodech statutárního města Ostravy a v obcích ORP Ostravy v horizontu 15 let – střední varianta⁹⁶

Z predikovaných údajů nelze předpokládat dramatické výkyvy v počtu obyvatel městských obvodů a obcí Ostravy a ORP Ostravy. Situace by však mohla být výrazně změněna případným neočekávaným vstupem investora na dotčené území s potenciálem rozšíření pracovních příležitostí. Logickým důsledkem situace by bylo skokové zvýšení či změna v počtu obyvatel.

Rovněž změna způsobená developerskými aktivitami zvýšené výstavby nových bytů v lokalitách např. Dolní Lhota, Plesná, Pustkovec, Hoštálkovice, Lhotka a Petřkovice, případně rozvoj stávající infrastruktury včetně komunikací (např. Klimkovice, Šenov, Václavovice) může mít za následek výraznou změnu v počtu obyvatel se současným potenciálem pro do změnu v počtu dětí.

⁹⁶ Predikce prezentované ve zprávě vycházejí z časových řad, které byly vyhledány z veřejné databáze ČSÚ s ohledem na konkrétní území. Predikce byly proto vypočítány dat nikoliv poměrovým způsobem v rámci predikcí krajů, ale z reálných časových řad prostřednictvím logaritmicko-lineárních trendů odpovídajících situaci v konkrétních lokalitách. Odpovídají střední variantě vývoje počtu obyvatel.

Graf: Predikce vývoje počtu obyvatel SO ORP Ostrava do roku 2035 ve třech vývojových variantách



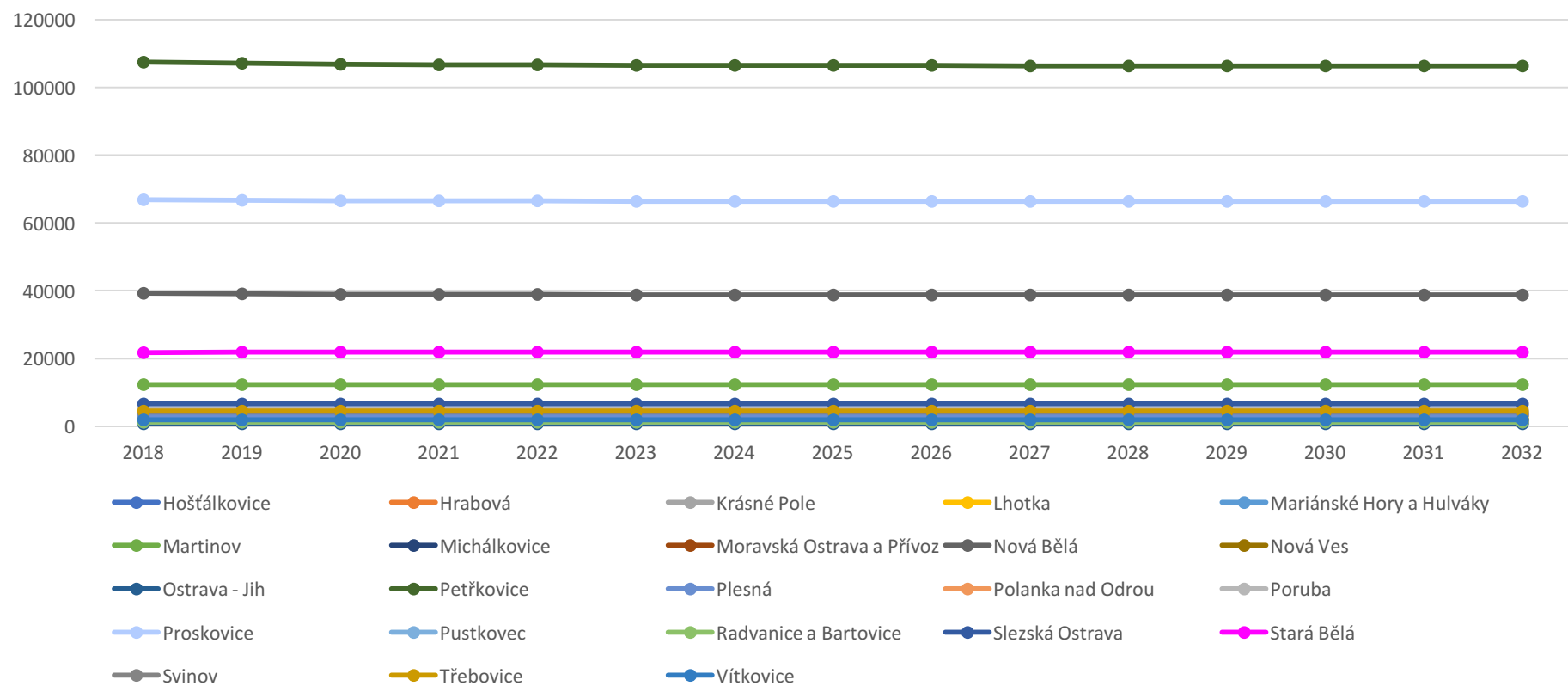
Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce vývoje počtu obyvatel v městských obvodech statutárního města Ostravy

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Hošťálkovice	1641	1648	1651	1653	1655	1656	1655	1653	1654	1656	1656	1655	1655	1655	1655
Hrabová	3784	3784	3788	3791	3789	3787	3788	3788	3787	3788	3788	3788	3787	3787	3787
Krásné Pole	2624	2628	2634	2639	2642	2645	2643	2641	2642	2645	2645	2645	2645	2644	2644
Lhotka	1315	1322	1328	1331	1331	1331	1333	1334	1333	1335	1335	1335	1335	1335	1335
Mariánské Hory a Hulváky	12361	12319	12288	12277	12277	12269	12267	12263	12260	12248	12249	12249	12249	12247	12246
Martinov	1127	1127	1127	1126	1125	1125	1125	1125	1125	1124	1124	1124	1124	1124	1123
Michálkovice	3349	3364	3379	3389	3390	3388	3390	3387	3390	3395	3395	3394	3394	3393	3394
Moravská Ostrava a Přívoz	39180	39020	38919	38864	38855	38844	38835	38820	38787	38760	38761	38762	38761	38757	38751
Nová Bělá	1924	1936	1947	1954	1957	1960	1959	1958	1957	1963	1963	1963	1962	1962	1962
Nová Ves	734	738	738	738	738	738	737	738	739	739	738	738	738	738	738
Ostrava – Jih	107429	107073	106842	106734	106651	106526	106513	106517	106488	106377	106376	106372	106365	106354	106347
Petřkovice	3144	3151	3159	3164	3164	3160	3162	3164	3164	3166	3166	3165	3165	3165	3165
Plesná	1442	1445	1450	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1457	1457	1457	1457	1457	1457
Polanka nad Odrou	4996	5007	5014	5022	5025	5025	5026	5027	5031	5032	5032	5032	5032	5032	5032
Poruba	66882	66686	66551	66494	66493	66454	66428	66399	66384	66341	66342	66342	66339	66331	66323
Proskovice	1228	1226	1225	1225	1226	1225	1226	1225	1225	1224	1224	1224	1224	1224	1223
Pustkovec	1291	1294	1299	1302	1303	1301	1300	1300	1301	1302	1302	1302	1301	1301	1301
Radvanice a Bartovice	6646	6632	6619	6611	6609	6607	6614	6613	6611	6604	6604	6605	6605	6605	6604
Slezská Ostrava	21779	21800	21826	21846	21855	21845	21837	21838	21852	21855	21856	21855	21853	21853	21853
Stará Bělá	4109	4129	4147	4160	4167	4165	4163	4167	4169	4175	4175	4175	4175	4175	4175
Svinov	4498	4496	4495	4498	4500	4497	4497	4495	4496	4496	4496	4496	4495	4495	4495
Třebovice	1876	1875	1875	1875	1876	1874	1875	1875	1875	1874	1874	1874	1874	1874	1873
Vítkovice	8307	8326	8344	8367	8382	8381	8389	8376	8373	8390	8391	8391	8391	8390	8389

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Graf: Predikce vývoje počtu obyvatel v městských částech statutárního města Ostravy



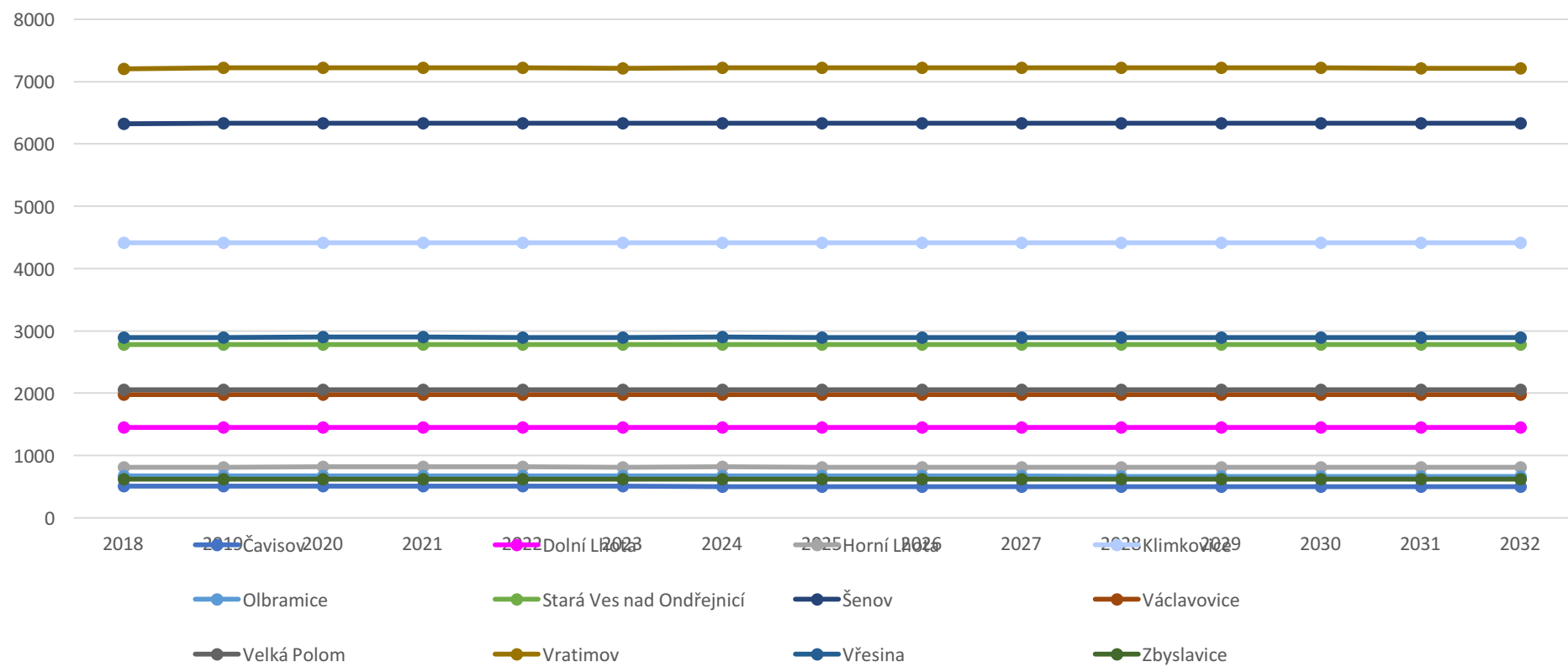
Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce vývoje počtu obyvatel v obcích SO ORP Ostravy

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Čavisov	509	507	506	506	506	506	505	505	505	505	505	504	504	504	504
Dolní Lhota	1455	1455	1455	1454	1454	1454	1454	1454	1453	1453	1453	1453	1453	1452	1452
Horní Lhota	816	816	817	818	817	816	817	816	816	816	816	816	816	815	815
Klimkovice	4414	4415	4416	4418	4416	4415	4416	4416	4415	4415	4415	4415	4415	4414	4414
Olbramice	671	671	671	671	671	670	670	670	670	670	669	669	669	669	669
Stará Ves nad Ondřejnicí	2781	2783	2784	2784	2783	2783	2784	2783	2783	2783	2783	2783	2783	2782	2782
Šenov	6324	6330	6334	6332	6330	6330	6332	6331	6331	6330	6330	6330	6330	6329	6329
Václavovice	1978	1979	1981	1981	1980	1979	1980	1980	1979	1979	1979	1979	1979	1978	1978
Velká Polom	2055	2054	2054	2055	2055	2054	2054	2054	2054	2054	2053	2053	2053	2053	2053
Vratimov	7208	7220	7222	7219	7218	7217	7220	7219	7218	7218	7218	7218	7218	7217	7217
Vřesina	2897	2898	2900	2900	2898	2898	2899	2898	2898	2898	2898	2898	2898	2897	2897
Zbyslavice	624	625	625	625	625	624	624	624	624	624	623	623	623	623	623

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Graf: Predikce vývoje počtu obyvatel v obcích SO ORP Ostravy



Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

3.3 Predikce počtu obyvatel ve věku 2–15 let v městských částech statutárního města Ostravy a v obcích ORP Ostravy let za jednotlivá školní léta

Městské obvody Ostravy

Tabulka: Predikce vývoje počtu obyvatel v městských obvodech statutárního města Ostravy ve věku 2–15 let

Část	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032
Hošťálkovice	230	231	235	241	244	235	231	229	220	216	212	216	218	219	222
Hrabová	491	493	495	488	485	488	481	473	478	473	479	471	476	473	471
Krásné Pole	394	394	407	407	404	400	396	395	387	374	378	375	374	379	382
Lhotka	220	226	236	243	243	238	231	224	222	215	210	218	220	217	217
Mariánské Hory a Hulváky	1515	1557	1563	1564	1565	1565	1557	1576	1580	1608	1610	1614	1603	1592	1553
Martinov	132	138	141	146	152	148	150	153	152	155	153	151	147	145	143
Michálkovice	509	510	517	512	511	507	507	503	497	498	502	496	501	496	497
Moravská Ostrava a Přívoz	4878	4934	5022	5059	5079	5081	5082	5075	5086	5090	5098	5100	5095	5069	5059
Nová Bělá	297	297	304	304	311	308	315	316	311	314	315	310	309	301	302
Nová Ves	115	121	125	126	131	131	134	131	128	128	123	115	118	119	119
Ostrava-Jih	12317	12413	12569	12642	12684	12620	12481	12421	12386	12414	12457	12546	12552	12532	12476
Petřkovice	413	427	430	441	449	434	413	411	412	416	414	417	421	427	413
Plesná	191	192	196	199	206	202	195	195	195	190	183	185	190	189	186
Polanka nad Odrou	678	665	688	693	680	675	647	632	622	618	624	620	628	628	638
Poruba	7608	7703	7783	7832	7852	7802	7750	7705	7667	7673	7738	7750	7771	7763	7724
Proskovice	171	168	177	170	171	168	158	160	148	151	149	152	149	149	149
Pustkovec	163	166	168	169	166	167	166	163	162	163	155	154	155	156	157
Radvanice a Bartovice	896	883	893	901	913	899	889	884	873	871	867	873	875	876	881
Slezská Ostrava	3215	3209	3252	3267	3244	3231	3167	3138	3097	3100	3112	3118	3152	3144	3151
Stará Bělá	661	642	661	656	655	644	634	628	612	605	597	592	594	605	619
Svinov	564	572	586	586	585	592	582	585	584	573	575	569	572	575	575
Třebovice	243	244	252	256	254	243	235	228	225	224	227	228	235	232	229
Vítkovice	1428	1477	1483	1484	1491	1490	1498	1478	1479	1489	1494	1494	1493	1494	1474

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Obce SO ORP Ostravy

Predikce vývoje počtu obyvatel v obcích SO ORP Ostrava ve věku 2–15 let

Obec	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032
Dolní Lhota	148	142	134	128	127	127	128	124	123	118	116	114	116	116	118
Horní Lhota	126	123	121	121	120	123	121	115	113	109	107	106	108	108	108
Klimkovice	454	450	450	456	461	454	446	448	444	427	429	436	434	434	441
Olbramice	229	225	233	239	239	244	242	239	229	225	224	223	222	228	230
Stará Ves nad Ondřejnicí	273	270	276	276	289	290	284	279	276	276	278	274	277	271	273
Šenov	751	734	722	720	707	683	679	670	659	651	659	662	660	660	674
Václavovice	445	433	445	460	472	498	479	462	448	434	433	442	448	454	455
Velká Polom	366	361	368	375	379	366	364	358	335	322	332	332	334	340	346
Vratimov	758	752	759	784	797	819	818	802	777	769	778	777	770	786	782
Vřesina	587	589	571	554	556	548	551	540	534	525	527	528	533	535	535
Zbyslavice	146	148	156	161	170	174	165	155	152	147	149	151	154	154	152

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

3.4 Predikce počtu obyvatel po letech ve věku 2-15 let v městských obvodech statutárního města Ostravy a obcích SO ORP Ostrava po letech 2 až 15 let

Predikce jsou předloženy ve formě tabulek po jednotlivých letech. Jedná se o děti (osoby).

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí dvouletých v SMO

Dvouleté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	13	21	19	18	18	16	16
Hrabová	38	37	38	37	35	36	36
Krásné Pole	26	33	31	31	31	29	27
Lhotka	16	20	19	17	16	17	15
Mariánské Hory a Hulváky	159	114	115	114	118	118	126
Martinov	13	11	10	11	11	11	12
Michálkovice	37	40	39	39	39	37	38
Moravská Ostrava a Přívoz	401	388	389	390	387	390	394
Nová Bělá	22	23	22	24	24	23	24
Nová Ves	9	9	9	11	10	9	10
Ostrava – Jih	1010	997	984	957	945	939	951
Petřkovice	44	37	34	30	30	30	32
Plesná	17	16	16	14	14	15	14
Polanka nad Odrou	37	57	56	51	48	46	46
Poruba	630	616	605	597	588	580	585
Proskovice	11	14	13	11	12	10	11
Pustkovec	11	13	13	13	12	12	13
Radvanice a Bartovice	62	74	71	69	68	66	66
Slezská Ostrava	232	261	258	246	240	232	236
Stará Bělá	32	56	53	50	49	46	46
Svinov	44	45	47	44	45	45	44
Třebovice	20	21	19	18	17	16	16
Vítkovice	134	112	113	116	111	111	115

Zdroj: Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí dvouletých v SO ORP Ostrava – pokračování

<i>Dvouleté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	2	4	5	5	4	4	4
Dolní Lhota	9	13	12	12	12	12	12
Horní Lhota	7	8	8	8	8	7	7
Klímkovice	39	48	49	49	47	46	46
Olbramice	4	6	6	6	5	5	5
Ostrava	3018	2995	3025	2985	2924	2890	2862
Stará Ves nad Ondřejnicí	26	28	29	30	29	28	27
Šenov	45	72	70	68	64	61	58
Václavovice	26	24	25	26	24	23	22
Velká Polom	20	31	32	32	31	29	25
Vratimov	82	72	76	77	79	76	73
Vřesina	25	31	29	28	27	25	25
Zbyslavice	8	5	6	6	6	5	5

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí tříletých v SMO

<i>Tříleté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	16	13	21	19	18	18	16
Hrabová	38	38	37	38	37	35	36
Krásné Pole	24	26	33	31	31	31	29
Lhotka	19	16	20	19	17	16	17
Mariánské Hory a Hulváky	129	159	114	115	114	118	118
Martinov	13	13	11	10	11	11	11
Michálkovice	42	37	40	39	39	39	37
Moravská Ostrava a Přívoz	414	401	388	389	390	387	390
Nová Bělá	30	22	23	22	24	24	23
Nová Ves	8	9	9	9	11	10	9
Ostrava – Jih	973	1010	997	984	957	945	939
Petřkovice	25	44	37	34	30	30	30
Plesná	15	17	16	16	14	14	15
Polanka nad Odrou	49	37	57	56	51	48	46
Poruba	598	630	616	605	597	588	580
Proskovice	11	11	14	13	11	12	10
Pustkovec	11	11	13	13	13	12	12
Radvanice a Bartovice	66	62	74	71	69	68	66
Slezská Ostrava	250	232	261	258	246	240	232
Stará Bělá	37	32	56	53	50	49	46
Svinov	41	44	45	47	44	45	45
Třebovice	20	20	21	19	18	17	16
Vítkovice	111	134	112	113	116	111	111

Zdroj: Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí tříletých v SO ORP Ostrava – pokračování

<i>Tříleté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	3	2	4	5	5	4	4
Dolní Lhota	12	9	13	12	12	12	12
Horní Lhota	7	7	8	8	8	8	7
Klimkovice	44	39	48	49	49	47	46
Olbramice	3	4	6	6	6	5	5
Ostrava	2940	3018	2995	3025	2985	2924	2890
Stará Ves nad Ondřejnicí	34	26	28	29	30	29	28
Šenov	57	45	72	70	68	64	61
Václavovice	22	26	24	25	26	24	23
Velká Polom	22	20	31	32	32	31	29
Vratimov	63	82	72	76	77	79	76
Vřesina	23	25	31	29	28	27	25
Zbyslavice	7	8	5	6	6	6	5

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí čtyřletých v SMO

Čtyřleté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	16	16	13	21	19	18	18
Hrabová	32	38	38	37	38	37	35
Krásné Pole	31	24	26	33	31	31	31
Lhotka	15	19	16	20	19	17	16
Mariánské Hory a Hulváky	128	129	159	114	115	114	118
Martinov	14	13	13	11	10	11	11
Michálkovice	34	42	37	40	39	39	39
Moravská Ostrava a Přívoz	397	414	401	388	389	390	387
Nová Bělá	25	30	22	23	22	24	24
Nová Ves	6	8	9	9	9	11	10
Ostrava – Jih	967	973	1010	997	984	957	945
Petřkovice	28	25	44	37	34	30	30
Plesná	9	15	17	16	16	14	14
Polanka nad Odrou	43	49	37	57	56	51	48
Poruba	581	598	630	616	605	597	588
Proskovice	15	11	11	14	13	11	12
Pustkovec	11	11	11	13	13	13	12
Radvanice a Bartovice	68	66	62	74	71	69	68
Slezská Ostrava	214	250	232	261	258	246	240
Stará Bělá	48	37	32	56	53	50	49
Svinov	42	41	44	45	47	44	45
Třebovice	11	20	20	21	19	18	17
Vítkovice	114	111	134	112	113	116	111

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí čtyřletých v SO ORP Ostrava – pokračování

Čtyřleté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	3	3	2	4	5	5	4
Dolní Lhota	9	12	9	13	12	12	12
Horní Lhota	4	7	7	8	8	8	8
Klimkovice	45	44	39	48	49	49	47
Olbramice	9	3	4	6	6	6	5
Ostrava	2849	2940	3018	2995	3025	2985	2924
Stará Ves nad Ondřejnicí	25	34	26	28	29	30	29
Šenov	58	57	45	72	70	68	64
Václavovice	19	22	26	24	25	26	24
Velká Polom	25	22	20	31	32	32	31
Vratimov	83	63	82	72	76	77	79
Vřesina	23	23	25	31	29	28	27
Zbyslavice	4	7	8	5	6	6	6

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí pětiletých v SMO

<i>Pětileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	13	16	16	13	21	19	18
Hrabová	44	32	38	38	37	38	37
Krásné Pole	32	31	24	26	33	31	31
Lhotka	9	15	19	16	20	19	17
Mariánské Hory a Hulváky	118	128	129	159	114	115	114
Martinov	13	14	13	13	11	10	11
Michálkovice	43	34	42	37	40	39	39
Moravská Ostrava a Přívoz	383	397	414	401	388	389	390
Nová Bělá	26	25	30	22	23	22	24
Nová Ves	16	6	8	9	9	9	11
Ostrava – Jih	876	967	973	1010	997	984	957
Petřkovice	32	28	25	44	37	34	30
Plesná	13	9	15	17	16	16	14
Polanka nad Odrou	52	43	49	37	57	56	51
Poruba	586	581	598	630	616	605	597
Proskovice	8	15	11	11	14	13	11
Pustkovec	13	11	11	11	13	13	13
Radvanice a Bartovice	61	68	66	62	74	71	69
Slezská Ostrava	235	214	250	232	261	258	246
Stará Bělá	51	48	37	32	56	53	50
Svinov	49	42	41	44	45	47	44
Třebovice	17	11	20	20	21	19	18
Vítkovice	116	114	111	134	112	113	116

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí pětiletých v SO ORP Ostrava – pokračování

<i>Pětileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	5	3	3	2	4	5	5
Dolní Lhota	12	9	12	9	13	12	12
Horní Lhota	6	4	7	7	8	8	8
Klimkovice	39	45	44	39	48	49	49
Olbramice	5	9	3	4	6	6	6
Ostrava	2806	2849	2940	3018	2995	3025	2985
Stará Ves nad Ondřejnicí	30	25	34	26	28	29	30
Šenov	56	58	57	45	72	70	68
Václavovice	15	19	22	26	24	25	26
Velká Polom	26	25	22	20	31	32	32
Vratimov	74	83	63	82	72	76	77
Vřesina	24	23	23	25	31	29	28
Zbyslavice	4	4	7	8	5	6	6

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí šestiletých v SMO

Šestileté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	20	13	16	16	13	21	19
Hrabová	31	44	32	38	38	37	38
Krásné Pole	24	32	31	24	26	33	31
Lhotka	22	9	15	19	16	20	19
Mariánské Hory a Hulváky	125	118	128	129	159	114	115
Martinov	13	13	14	13	13	11	10
Michálkovice	35	43	34	42	37	40	39
Moravská Ostrava a Přívoz	390	383	397	414	401	388	389
Nová Bělá	23	26	25	30	22	23	22
Nová Ves	15	16	6	8	9	9	9
Ostrava – Jih	940	876	967	973	1010	997	984
Petřkovice	34	32	28	25	44	37	34
Plesná	22	13	9	15	17	16	16
Polanka nad Odrou	42	52	43	49	37	57	56
Poruba	543	586	581	598	630	616	605
Proskovice	13	8	15	11	11	14	13
Pustkovec	20	13	11	11	11	13	13
Radvanice a Bartovice	71	61	68	66	62	74	71
Slezská Ostrava	235	235	214	250	232	261	258
Stará Bělá	51	51	48	37	32	56	53
Svinov	43	49	42	41	44	45	47
Třebovice	16	17	11	20	20	21	19
Vítkovice	111	116	114	111	134	112	113

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí šestiletých v SO ORP Ostrava – pokračování

Šestileté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	4	5	3	3	2	4	5
Dolní Lhota	14	12	9	12	9	13	12
Horní Lhota	8	6	4	7	7	8	8
Klimkovice	43	39	45	44	39	48	49
Olbramice	5	5	9	3	4	6	6
Ostrava	2839	2806	2849	2940	3018	2995	3025
Stará Ves nad Ondřejnicí	26	30	25	34	26	28	29
Šenov	53	56	58	57	45	72	70
Václavovice	22	15	19	22	26	24	25
Velká Polom	19	26	25	22	20	31	32
Vratimov	65	74	83	63	82	72	76
Vřesina	22	24	23	23	25	31	29
Zbyslavice	3	4	4	7	8	5	6

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí sedmiletých v SMO

<i>Sedmileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	19	20	13	16	16	13	21
Hrabová	40	31	44	32	38	38	37
Krásné Pole	39	24	32	31	24	26	33
Lhotka	23	22	9	15	19	16	20
Mariánské Hory a Hulváky	95	125	118	128	129	159	114
Martinov	8	13	13	14	13	13	11
Michálkovice	36	35	43	34	42	37	40
Moravská Ostrava a Přívoz	379	390	383	397	414	401	388
Nová Bělá	21	23	26	25	30	22	23
Nová Ves	7	15	16	6	8	9	9
Ostrava – Jih	917	940	876	967	973	1010	997
Petřkovice	26	34	32	28	25	44	37
Plesná	17	22	13	9	15	17	16
Polanka nad Odrou	49	42	52	43	49	37	57
Poruba	574	543	586	581	598	630	616
Proskovice	8	13	8	15	11	11	14
Pustkovec	9	20	13	11	11	11	13
Radvanice a Bartovice	67	71	61	68	66	62	74
Slezská Ostrava	227	235	235	214	250	232	261
Stará Bělá	49	51	51	48	37	32	56
Svinov	52	43	49	42	41	44	45
Třebovice	17	16	17	11	20	20	21
Vítkovice	102	111	116	114	111	134	112

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí sedmiletých v SO ORP Ostrava – pokračování

<i>Sedmileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	6	4	5	3	3	2	4
Dolní Lhota	15	14	12	9	12	9	13
Horní Lhota	10	8	6	4	7	7	8
Klimkovice	60	43	39	45	44	39	48
Olbramice	5	5	5	9	3	4	6
Ostrava	2781	2839	2806	2849	2940	3018	2995
Stará Ves nad Ondřejnicí	28	26	30	25	34	26	28
Šenov	69	53	56	58	57	45	72
Václavovice	31	22	15	19	22	26	24
Velká Polom	39	19	26	25	22	20	31
Vratimov	78	65	74	83	63	82	72
Vřesina	31	22	24	23	23	25	31
Zbyslavice	9	3	4	4	7	8	5

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí osmiletých v SMO

<i>Osmileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	24	19	20	13	16	16	13
Hrabová	31	40	31	44	32	38	38
Krásné Pole	37	39	24	32	31	24	26
Lhotka	16	23	22	9	15	19	16
Mariánské Hory a Hulváky	120	95	125	118	128	129	159
Martinov	13	8	13	13	14	13	13
Michálkovice	45	36	35	43	34	42	37
Moravská Ostrava a Přívoz	379	379	390	383	397	414	401
Nová Bělá	29	21	23	26	25	30	22
Nová Ves	12	7	15	16	6	8	9
Ostrava – Jih	982	917	940	876	967	973	1010
Petřkovice	30	26	34	32	28	25	44
Plesná	13	17	22	13	9	15	17
Polanka nad Odrou	57	49	42	52	43	49	37
Poruba	631	574	543	586	581	598	630
Proskovice	23	8	13	8	15	11	11
Pustkovec	12	9	20	13	11	11	11
Radvanice a Bartovice	76	67	71	61	68	66	62
Slezská Ostrava	276	227	235	235	214	250	232
Stará Bělá	61	49	51	51	48	37	32
Svinov	44	52	43	49	42	41	44
Třebovice	20	17	16	17	11	20	20
Vítkovice	114	102	111	116	114	111	134

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí osmiletých v SO ORP Ostrava – pokračování

<i>Osmileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	7	6	4	5	3	3	2
Dolní Lhota	11	15	14	12	9	12	9
Horní Lhota	9	10	8	6	4	7	7
Klimkovice	50	60	43	39	45	44	39
Olbramice	9	5	5	5	9	3	4
Ostrava	3045	2781	2839	2806	2849	2940	3018
Stará Ves nad Ondřejnicí	32	28	26	30	25	34	26
Šenov	76	69	53	56	58	57	45
Václavovice	28	31	22	15	19	22	26
Velká Polom	49	39	19	26	25	22	20
Vratimov	92	78	65	74	83	63	82
Vřesina	28	31	22	24	23	23	25
Zbyslavice	5	9	3	4	4	7	8

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí devítiletých v SMO

<i>Devítileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	18	24	19	20	13	16	16
Hrabová	45	31	40	31	44	32	38
Krásné Pole	28	37	39	24	32	31	24
Lhotka	22	16	23	22	9	15	19
Mariánské Hory a Hulváky	107	120	95	125	118	128	129
Martinov	9	13	8	13	13	14	13
Michálkovice	42	45	36	35	43	34	42
Moravská Ostrava a Přívoz	404	379	379	390	383	397	414
Nová Bělá	23	29	21	23	26	25	30
Nová Ves	13	12	7	15	16	6	8
Ostrava – Jih	1016	982	917	940	876	967	973
Petřkovice	34	30	26	34	32	28	25
Plesná	14	13	17	22	13	9	15
Polanka nad Odrou	61	57	49	42	52	43	49
Poruba	633	631	574	543	586	581	598
Proskovice	9	23	8	13	8	15	11
Pustkovec	16	12	9	20	13	11	11
Radvanice a Bartovice	71	76	67	71	61	68	66
Slezská Ostrava	266	276	227	235	235	214	250
Stará Bělá	52	61	49	51	51	48	37
Svinov	42	44	52	43	49	42	41
Třebovice	23	20	17	16	17	11	20
Vítkovice	136	114	102	111	116	114	111

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí devítiletých v SO ORP Ostrava – pokračování

<i>Devítileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	6	7	6	4	5	3	3
Dolní Lhota	15	11	15	14	12	9	12
Horní Lhota	14	9	10	8	6	4	7
Klimkovice	47	50	60	43	39	45	44
Olbramice	6	9	5	5	5	9	3
Ostrava	3084	3045	2781	2839	2806	2849	2940
Stará Ves nad Ondřejnicí	33	32	28	26	30	25	34
Šenov	77	76	69	53	56	58	57
Václavovice	30	28	31	22	15	19	22
Velká Polom	35	49	39	19	26	25	22
Vratimov	86	92	78	65	74	83	63
Vřesina	38	28	31	22	24	23	23
Zbyslavice	12	5	9	3	4	4	7

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí desetiletých v SMO

Desítileté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	20	18	24	19	20	13	16
Hrabová	43	45	31	40	31	44	32
Krásné Pole	33	28	37	39	24	32	31
Lhotka	24	22	16	23	22	9	15
Mariánské Hory a Hulváky	126	107	120	95	125	118	128
Martinov	9	9	13	8	13	13	14
Michálkovice	37	42	45	36	35	43	34
Moravská Ostrava a Přívoz	388	404	379	379	390	383	397
Nová Bělá	16	23	29	21	23	26	25
Nová Ves	6	13	12	7	15	16	6
Ostrava – Jih	1078	1016	982	917	940	876	967
Petřkovice	51	34	30	26	34	32	28
Plesná	22	14	13	17	22	13	9
Polanka nad Odrou	74	61	57	49	42	52	43
Poruba	632	633	631	574	543	586	581
Proskovice	20	9	23	8	13	8	15
Pustkovec	13	16	12	9	20	13	11
Radvanice a Bartovice	77	71	76	67	71	61	68
Slezská Ostrava	296	266	276	227	235	235	214
Stará Bělá	56	52	61	49	51	51	48
Svinov	55	42	44	52	43	49	42
Třebovice	24	23	20	17	16	17	11
Vítkovice	103	136	114	102	111	116	114

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí desetiletých v SO ORP Ostrava – pokračování

<i>Desítileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	5	6	7	6	4	5	3
Dolní Lhota	12	15	11	15	14	12	9
Horní Lhota	9	14	9	10	8	6	4
Klimkovice	55	47	50	60	43	39	45
Olbramice	6	6	9	5	5	5	9
Ostrava	3203	3084	3045	2781	2839	2806	2849
Stará Ves nad Ondřejnicí	33	33	32	28	26	30	25
Šenov	76	77	76	69	53	56	58
Václavovice	32	30	28	31	22	15	19
Velká Polom	32	35	49	39	19	26	25
Vratimov	70	86	92	78	65	74	83
Vřesina	31	38	28	31	22	24	23
Zbyslavice	8	12	5	9	3	4	4

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí jedenáctiletých v SMO

<i>Jedenáctileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	28	20	18	24	19	20	13
Hrabová	32	43	45	31	40	31	44
Krásné Pole	36	33	28	37	39	24	32
Lhotka	22	24	22	16	23	22	9
Mariánské Hory a Hulváky	120	126	107	120	95	125	118
Martinov	15	9	9	13	8	13	13
Michálkovice	43	37	42	45	36	35	43
Moravská Ostrava a Přívoz	390	388	404	379	379	390	383
Nová Bělá	28	16	23	29	21	23	26
Nová Ves	10	6	13	12	7	15	16
Ostrava – Jih	1021	1078	1016	982	917	940	876
Petřkovice	46	51	34	30	26	34	32
Plesná	19	22	14	13	17	22	13
Polanka nad Odrou	54	74	61	57	49	42	52
Poruba	646	632	633	631	574	543	586
Proskovice	16	20	9	23	8	13	8
Pustkovec	12	13	16	12	9	20	13
Radvanice a Bartovice	82	77	71	76	67	71	61
Slezská Ostrava	256	296	266	276	227	235	235
Stará Bělá	61	56	52	61	49	51	51
Svinov	38	55	42	44	52	43	49
Třebovice	29	24	23	20	17	16	17
Vítkovice	113	103	136	114	102	111	116

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí jedenáctiletých v SO ORP Ostrava – pokračování

<i>Jedenáctileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	6	5	6	7	6	4	5
Dolní Lhota	11	12	15	11	15	14	12
Horní Lhota	7	9	14	9	10	8	6
Klimkovice	47	55	47	50	60	43	39
Olbramice	7	6	6	9	5	5	5
Ostrava	3117	3203	3084	3045	2781	2839	2806
Stará Ves nad Ondřejnicí	26	33	33	32	28	26	30
Šenov	73	76	77	76	69	53	56
Václavovice	19	32	30	28	31	22	15
Velká Polom	31	32	35	49	39	19	26
Vratimov	72	70	86	92	78	65	74
Vřesina	31	31	38	28	31	22	24
Zbyslavice	6	8	12	5	9	3	4

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí dvanáctiletých v SO ORP Ostrava

<i>Dvanáctileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	15	28	20	18	24	19	20
Hrabová	40	32	43	45	31	40	31
Krásné Pole	34	36	33	28	37	39	24
Lhotka	17	22	24	22	16	23	22
Mariánské Hory a Hulváky	113	120	126	107	120	95	125
Martinov	6	15	9	9	13	8	13
Michálkovice	40	43	37	42	45	36	35
Moravská Ostrava a Přívoz	372	390	388	404	379	379	390
Nová Bělá	17	28	16	23	29	21	23
Nová Ves	6	10	6	13	12	7	15
Ostrava – Jih	920	1021	1078	1016	982	917	940
Petřkovice	22	46	51	34	30	26	34
Plesná	7	19	22	14	13	17	22
Polanka nad Odrou	64	54	74	61	57	49	42
Poruba	580	646	632	633	631	574	543
Proskovice	10	16	20	9	23	8	13
Pustkovec	16	12	13	16	12	9	20
Radvanice a Bartovice	58	82	77	71	76	67	71
Slezská Ostrava	271	256	296	266	276	227	235
Stará Bělá	51	61	56	52	61	49	51
Svinov	45	38	55	42	44	52	43
Třebovice	20	29	24	23	20	17	16
Vítkovice	110	113	103	136	114	102	111

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí dvanáctiletých v SO Ostrava – pokračování

<i>Dvanáctileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	2	6	5	6	7	6	4
Dolní Lhota	15	11	12	15	11	15	14
Horní Lhota	8	7	9	14	9	10	8
Klimkovice	41	47	55	47	50	60	43
Olbramice	8	7	6	6	9	5	5
Ostrava	2834	3117	3203	3084	3045	2781	2839
Stará Ves nad Ondřejnicí	25	26	33	33	32	28	26
Šenov	67	73	76	77	76	69	53
Václavovice	21	19	32	30	28	31	22
Velká Polom	23	31	32	35	49	39	19
Vratimov	61	72	70	86	92	78	65
Vřesina	35	31	31	38	28	31	22
Zbyslavice	2	6	8	12	5	9	3

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí třináctiletých v SMO

<i>Třináctileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	13	15	28	20	18	24	19
Hrabová	46	40	32	43	45	31	40
Krásné Pole	31	34	36	33	28	37	39
Lhotka	12	17	22	24	22	16	23
Mariánské Hory a Hulváky	116	113	120	126	107	120	95
Martinov	5	6	15	9	9	13	8
Michálkovice	45	40	43	37	42	45	36
Moravská Ostrava a Přívoz	357	372	390	388	404	379	379
Nová Bělá	22	17	28	16	23	29	21
Nová Ves	8	6	10	6	13	12	7
Ostrava – Jih	926	920	1021	1078	1016	982	917
Petřkovice	23	22	46	51	34	30	26
Plesná	13	7	19	22	14	13	17
Polanka nad Odrou	52	64	54	74	61	57	49
Poruba	565	580	646	632	633	631	574
Proskovice	20	10	16	20	9	23	8
Pustkovec	12	16	12	13	16	12	9
Radvanice a Bartovice	64	58	82	77	71	76	67
Slezská Ostrava	247	271	256	296	266	276	227
Stará Bělá	59	51	61	56	52	61	49
Svinov	48	45	38	55	42	44	52
Třebovice	15	20	29	24	23	20	17
Vítkovice	114	110	113	103	136	114	102

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí třináctiletých v SO Ostrava – pokračování

<i>Třináctileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	3	2	6	5	6	7	6
Dolní Lhota	18	15	11	12	15	11	15
Horní Lhota	7	8	7	9	14	9	10
Klimkovice	43	41	47	55	47	50	60
Olbramice	7	8	7	6	6	9	5
Ostrava	2813	2834	3117	3203	3084	3045	2781
Stará Ves nad Ondřejnicí	22	25	26	33	33	32	28
Šenov	65	67	73	76	77	76	69
Václavovice	17	21	19	32	30	28	31
Velká Polom	24	23	31	32	35	49	39
Vratimov	65	61	72	70	86	92	78
Vřesina	34	35	31	31	38	28	31
Zbyslavice	6	2	6	8	12	5	9

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí čtrnáctiletých v SMO

Čtrnáctileté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	17	13	15	28	20	18	24
Hrabová	36	46	40	32	43	45	31
Krásné Pole	21	31	34	36	33	28	37
Lhotka	10	12	17	22	24	22	16
Mariánské Hory a Hulváky	111	116	113	120	126	107	120
Martinov	8	5	6	15	9	9	13
Michálkovice	34	45	40	43	37	42	45
Moravská Ostrava a Přívoz	307	357	372	390	388	404	379
Nová Bělá	17	22	17	28	16	23	29
Nová Ves	6	8	6	10	6	13	12
Ostrava – Jih	859	926	920	1021	1078	1016	982
Petřkovice	35	23	22	46	51	34	30
Plesná	12	13	7	19	22	14	13
Polanka nad Odrou	35	52	64	54	74	61	57
Poruba	548	565	580	646	632	633	631
Proskovice	5	20	10	16	20	9	23
Pustkovec	11	12	16	12	13	16	12
Radvanice a Bartovice	65	64	58	82	77	71	76
Slezská Ostrava	223	247	271	256	296	266	276
Stará Bělá	38	59	51	61	56	52	61
Svinov	32	48	45	38	55	42	44
Třebovice	13	15	20	29	24	23	20
Vítkovice	108	114	110	113	103	136	114

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí čtrnáctiletých v SO ORP Ostrava – pokračování

Čtrnáctileté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	3	3	2	6	5	6	7
Dolní Lhota	19	18	15	11	12	15	11
Horní Lhota	10	7	8	7	9	14	9
Klimkovice	42	43	41	47	55	47	50
Olbramice	6	7	8	7	6	6	9
Ostrava	2551	2813	2834	3117	3203	3084	3045
Stará Ves nad Ondřejnicí	26	22	25	26	33	33	32
Šenov	68	65	67	73	76	77	76
Václavovice	18	17	21	19	32	30	28
Velká Polom	29	24	23	31	32	35	49
Vratimov	74	65	61	72	70	86	92
Vřesina	40	34	35	31	31	38	28
Zbyslavice	2	6	2	6	8	12	5

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí patnáctiletých v SMO

Patnáctileté	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hošťálkovice	12	17	13	15	28	20	18
Hrabová	36	36	46	40	32	43	45
Krásné Pole	26	21	31	34	36	33	28
Lhotka	10	10	12	17	22	24	22
Mariánské Hory a Hulváky	116	111	116	113	120	126	107
Martinov	7	8	5	6	15	9	9
Michálkovice	36	34	45	40	43	37	42
Moravská Ostrava a Přívoz	344	307	357	372	390	388	404
Nová Bělá	21	17	22	17	28	16	23
Nová Ves	3	6	8	6	10	6	13
Ostrava – Jih	911	859	926	920	1021	1078	1016
Petřkovice	30	35	23	22	46	51	34
Plesná	16	12	13	7	19	22	14
Polanka nad Odrou	50	35	52	64	54	74	61
Poruba	533	548	565	580	646	632	633
Proskovice	14	5	20	10	16	20	9
Pustkovec	8	11	12	16	12	13	16
Radvanice a Bartovice	75	65	64	58	82	77	71
Slezská Ostrava	237	223	247	271	256	296	266
Stará Bělá	51	38	59	51	61	56	52
Svinov	36	32	48	45	38	55	42
Třebovice	19	13	15	20	29	24	23
Vítkovice	84	108	114	110	113	103	136

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce počtu narozených dětí patnáctiletých v SO Ostrava – pokračování

<i>Patnáctileté</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Čavisov	4	3	3	2	6	5	6
Dolní Lhota	18	19	18	15	11	12	15
Horní Lhota	6	10	7	8	7	9	14
Klimkovice	46	42	43	41	47	55	47
Olbramice	5	6	7	8	7	6	6
Ostrava	2675	2551	2813	2834	3117	3203	3084
Stará Ves nad Ondřejnicí	28	26	22	25	26	33	33
Šenov	69	68	65	67	73	76	77
Václavovice	27	18	17	21	19	32	30
Velká Polom	28	29	24	23	31	32	35
Vratimov	72	74	65	61	72	70	86
Vřesina	37	40	34	35	31	31	38
Zbyslavice	4	2	6	2	6	8	12

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

4. Stanovení optimální a maximální kapacity škol (s ohledem na legislativu)

4.1 Legislativa regulující optimální a maximální kapacitu škol

Kapacita škol je vymezena legislativními dokumenty, které jsou uvedeny seznamem:

- Zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon)
- Měnicí zákon
- Vyhláška č. 48/2005 Sb., o základním vzdělávání a některých náležitostech plnění povinné školní docházky
- Vyhláška č. 14/2005 Sb., o předškolním vzdělávání
- Obecně závazná vyhláška č. 7/2017, o školském obvodu mateřských škol zřízených rozhodnutím zastupitelstev městských obvodů statutárního města Ostravy
- Obecně závazná vyhláška č. 13/2004, o školských obvodech spádových škol zřizovaných městskými obvody statutárního města Ostravy⁹⁷
- Vyhláška č. 27/2006 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých

Kapacita škol je pojem obecný, nazírat jej lze z více hledisek. Základní dělení může být následující:

- Kapacita rejstříková
- Kapacita stavební
- Kapacita optimální

Rejstříková kapacita a věkové rozložení dětí v mateřských školách

Určení kapacity škol a školských zařízení se děje v procesu rozhodování o zařazení dané školy nebo školského zařízení do rejstříku škol dle §§ 142 a následujících školského zákona⁹⁸. Ve vztahu ke kapacitě se v řízení postupuje tak, že navrhovaný nejvyšší počet žáků (resp. dětí) ve škole nebo školském zařízení, včetně jejich odloučených pracovišť je jedním z náležitostí žádosti o zápis do školského rejstříku dle § 147 odst. 1 písm. m) školského zákona. Při určování těchto kapacit se vychází tzv. stavební kapacity určené ve stanoviscích dle § 147 odst. 1 písm. h) školského zákona, kdy ze stanoviska příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví a stavebního úřadu vyplývá, že příslušné prostory lze užívat pro navrhovaný účel, včetně údaje o nejvyšším počtu osob, které lze v těchto prostorách vzdělávat nebo jim poskytovat školské služby, přiložení těchto stanovisek je jednou z podmínek zápisu.

Ve vztahu k jednotlivým třídám základních škol je pak ve vyhlášce č. 48/2005 Sb., o základním vzdělávání a některých náležitostech plnění povinné školní docházky v § 4 stanoven nejnižší, resp. nejvyšší počet⁹⁹ žáků ve třídách. V průměru na jednu třídu musí být alespoň 17 žáků, maximálně pak 30. Pokud dochází k vytváření skupin (např. při hodinách tělesné výchovy) platí také nejvyšší počet 30,

⁹⁷ Ve znění obecně závazné vyhlášky č. č. 11/2015, kterou se mění obecně závazná vyhláška č. 13/2004, o školských obvodech spádových škol zřizovaných městskými obvody statutárního města Ostravy, ve znění obecně závazných vyhlášek č. 11/2005 ze dne 14.12.2005, č. 16/2006 ze dne 13.12.2006, č. 13/2007 ze dne 12.12.2007, č. 10/2009 ze dne 16.12.2009, č. 5/2010 ze dne 15.9.2010 a č. 20/2013 ze dne 11.12.2013 a 9/2014 ze dne 17.12.2014. Dostupné zde: <https://www.ostrava.cz/cs/urad/pravni-predpisy/uplna-zneni-novelizovanych-pravnich-predpisu-mesta/uplne-zneni-obecne-zavazne-vyhlaske-c-13-2004/UZ%20skolske%20obvody-OZV%20c.%2013-2004.pdf>

⁹⁸ Přičemž se v daném řízení subsidiárně užije zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, srov. § 1 odst. 1 a 2

⁹⁹ Počet se dále případně upraví dle korektivu v § 4 odst. 7 vyhlášky, kdy se nejvyšší počet snižuje za každého žáka s definovanými podpůrnými opatřeními. Podpůrná opatření vyjmenovává § 16 školského zákona a dále specifikuje vyhláška č. 27/2006 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných.

resp. při výuce cizích jazyků 24 žáků na skupinu. V případě mateřských škol počty určuje vyhláška č. 14/2005, o předškolním vzdělávání zejména v § 2. Mateřská škola s 1 třídou má nejméně 15 dětí, mateřská škola se 2 a více třídami má nejméně v průměru 18 dětí ve třídě, nejvyšší počet je pak 24 dětí.¹⁰⁰ V souvislosti s připravovanou změnou organizace předškolního vzdělávání (viz níže) je na místě uvést i připravovanou novelu¹⁰¹ příslušné vyhlášky zejména ve vztahu ke dvouletým dětem. Od školního roku 2020/2021 bude mít třída, ve které se vzdělávají pouze děti od 2 do 3 let, nejméně 12 dětí a nejvýše 16 dětí. Mateřská škola, která má 3 a více tříd, v případě odpovídajícího počtu dětí vždy upřednostňuje zřízení samostatné třídy. O případných výjimkách z počtu žáků, resp. dětí ve třídách se rozhoduje dle § 23 školského zákona. O výjimkách rozhoduje zřizovatel, což je dle § 178 odst. 1 (resp. § 179 odst. 1) školského zákona obec. Platí, že výjimky směřující pod stanovené minimum jsou možné, pokud zřizovatel hradí náklady s tím spojené. Výjimka nad stanovené maximum je možná také, ale do výše čtyř žáků (resp. dětí), pokud to není na újmu kvalitě vzdělávací činnosti školy a jsou splněny podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví.

V dané problematice je také důležité určení věku přijímaných dětí zejména u mateřských škol¹⁰². Při určování věkového rozložení dětí přijímaných do mateřských škol (resp. zejména mateřských škol zřizovaných obcí či svazkem obcí) je třeba vycházet ze školského zákona (a vyhlášky k němu). Situaci může navíc ovlivnit připravovaná novela školského zákona, mimo jiné měnící i věkové rozložení dětí přijímaných do mateřských škol.

Dle stávajícího znění § 34 školského zákona se předškolní vzdělávání organizuje pro děti ve věku zpravidla od 3 do 6 let, nejdříve však pro děti od 2 let. Mateřské školy zřízené obcí nebo svazkem obcí přednostně přijímají děti, které před začátkem školního roku¹⁰³ dosáhnou nejméně čtvrtého roku věku, pokud mají místo trvalého pobytu v příslušném školském obvodu a navíc nově od 1. září 2017 platí, že od počátku školního roku, který následuje po dni, kdy dítě dosáhne pátého roku věku, do zahájení povinné školní docházky dítěte, je předškolní vzdělávání povinné¹⁰⁴. Za stávajícího stavu, tedy v posloupnosti přijímaných dětí, se postupuje takto: pro pětileté je předškolní výuka povinná, čtyřletí mají přednostní právo přijetí, tříletí mají právní nárok na přijetí v rámci zbývajících kapacit. U dvouletých není právní nárok a jejich přijetí je věcí rozhodnutí ředitele mateřské školy.

Od novely školského zákona, která by měla začít platit od 1. září 2020¹⁰⁵ (tedy od školního roku 2020/2021), se situace změní. Předškolní vzdělávání bude organizováno pro děti ve věku od 2 do zpravidla 6 let a mateřské školy zřízené obcí nebo svazkem obcí přednostně přijímají děti s místem trvalého pobytu v příslušném školském obvodu, které před začátkem školního roku dosáhnou nejméně

¹⁰⁰ I zde platí úprava počtu, za každé ve třídě zařazené dítě s přiznaným podpůrným opatřením čtvrtého nebo pátého stupně se nejvyšší počet dětí ve třídě snižuje o 2 děti, podrobnosti stanovuje § 2 odst. 2 předmětné vyhlášky.

¹⁰¹ Vyhlášky č. č. 280/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 14/2005 Sb., o předškolním vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, a některé další vyhlášky, čl. I bod 11 a 12 a čl. IV.

¹⁰² U základní škol, resp. povinné školní docházky, je situace jasná. Dle § 36 školského zákona začíná počátkem školního roku, který následuje po dni, kdy dítě dosáhne šestého roku věku, pokud mu není povolen odklad. Odklad lze povolit, pokud dítě není tělesně nebo duševně přiměřeně vyspělé a požádá-li o to písemně zákonný zástupce dítěte v době zápisu dítěte k povinné školní docházce. Začátek povinné školní docházky lze odložit nejdéle do zahájení školního roku, v němž dítě dovrší osmý rok věku (§ 37). Ze statistických dat MŠMT (dostupných zde: <http://www.msmt.cz/vzdelavani/skolstvi-v-cr/statistika-skolstvi/zapisy-do-1-rocniku-zakladnich-skol>) plyne, že ve školním roce 2016/2017 bylo požádáno v celé ČR o odklad u asi 16 tisíc dětí a bylo vyhověno cca 10 % těchto žádostí, odklad byl tedy přiznán cca 1500 dětí, asi desetinu celkového počtu dětí, které se dostavily k zápisu.

¹⁰³ Dle vyhlášky č. 14/2005 Sb., o předškolním vzdělávání, školní rok začíná 1. září a končí 31. srpna následujícího kalendářního roku. (§ 1a odst. 1)

¹⁰⁴ Pro takto stanovené předškolní vzdělávání platí, že dítě se vzdělává v mateřské škole zřízené obcí nebo svazkem obcí se sídlem ve školském obvodu, v němž má dítě místo trvalého pobytu, pokud zákonný zástupce nezvolí pro dítě jinou mateřskou školu (popř. jinou formu plnění např. individuální vzdělávání dítěte nebo vzdělávání v přípravné třídě základní školy), jak upravuje § 34a školského zákona.

¹⁰⁵ Zákon č. 101/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména čl. 1 bod 11 a článek IV.

druhého roku věku. Věková diference mezi tříletými a čtyřletými (resp. dvouletými) tedy skončí, nově bude nárok na přijetí do spádové mateřské školy již od dvou let. Případné přijetí již tedy nebude věcí uvážení ředitele mateřské školy. U povinného roku předškolního vzdělávání zatím dle novely zákona ke změnám dojít nemá.

Stavební kapacita

Kapacita stavební je počet osob uvedený ve výše uvedených stanoviscích dle § 147 odst. 1 písm. h) školského zákona, kdy je jednak zkoumáno, zda dané prostory lze využívat jako stavbu školy, předškolního, školního či tělovýchovného zařízení, a jednak, zda dané prostory vyhovují hygienickým požadavkům na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých. Technické požadavky na stavbu jsou zkoumány z hlediska požadavků uvedených v § 49 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, kde se určují např. nejmenší světlé výšky místností a prostorů, požadavek na vybavení šatnami žáků, nejmenší světlá šířka chodby atd. Zkoumání prostor z hlediska hygienických požadavků pak již určí stavební kapacitu postupem dle §§ 3 následujících vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých. Vyhláška určuje podle více kritérií nejmenší obsah prostoru podlahy (resp. pozemku) na jedno dítě (resp. žáka), mimo to pak určuje i další kritéria, např. požadavky na počet hygienických zařízení ve vztahu k počtu dívek a chlapců dle přílohy č.1 k této vyhlášce.

4.2 Školské obvody se zpracováním změn vyplývajících z přechodných ustanovení školského zákona

Obec je povinna zajistit podmínky pro plnění povinné školní docházky dětí s místem trvalého pobytu na jejím území zřízením základní školy, nebo zajištěním plnění povinné školní docházky v základní škole zřizované jinou obcí nebo svazkem obcí.

Je-li v obci jen jedna škola, pak se určuje školský obvod spádové školy územím obce. Je-li v obci více základních škol zřizovaných obcí, stanoví obec školské obvody obecně závaznou vyhláškou. V případě Ostravy se tak děje obecně závaznou vyhláškou č. 13/2004¹⁰⁶.

Obdobně je obec povinna zajistit povinné předškolní vzdělávání dětí v období od počátku školního roku, který následuje po dni, kdy dítě dosáhne pátého roku věku, do zahájení povinné školní docházky dítěte, podle § 34 odst. 1 školského zákona. Předškolní vzdělávání je povinné od 1. září 2017, dle prvního bodu přechodných ustanovení zavedených čl. II zákona č. 178/2016 Sb.

Obvod mateřské školy (resp. škol) se určí stejně jako u škol základních. V případě Ostravy se tak děje obecně závaznou vyhláškou č. 7/2017¹⁰⁷. Důležité je, že daná vyhláška zrušila dosavadní dělení na několik školských obvodů a od její účinnosti platí, že školským obvodem všech mateřských škol zřízených rozhodnutím zastupitelstev městských obvodů je území statutárního města Ostravy.

Operacionálně doplňujeme termín „skutečná kapacita“ (ZŠ a MŠ) počtem žáků evidovaných na magistrátu Ostravy (databáze ZŠ a MŠ), případně počtem uvedeným přímo statutárním zástupcem školy (ředitelem/ředitelkou), který je uveden ve vztahu k aktuální situaci v dané škole.

¹⁰⁶ Dostupné zde: <https://www.ostrava.cz/cs/urad/pravni-predpisy/uplna-zneni-novelizovanych-pravnich-predpisu-mesta/uplne-zneni-obecne-zavazne-vyhlasky-c-13-2004/UZ%20skolske%20obvody-OZV%20c.%2013-2004.pdf>

¹⁰⁷ Dostupné zde: <https://www.ostrava.cz/cs/urad/pravni-predpisy/vyhlasky-statutarniho-mesta-ostravy/7-2017/@pdfprint>

4.3 Legislativně právní změny v oblasti školství a požadavky strategického rámce rozvoje vzdělávání ORP Ostrava

Z analýzy výše vyplývá několik oblastí legislativy, ke kterým je nutno dát doporučení ve vztahu ke změnám počtu dětí (resp. žáků/děti ve smyslu příslušné legislativy). Příprava je nutná zejména k legislativním změnám v oblasti věkového rozložení dětí přijímaných na MŠ, v návaznosti na to je nutno brát vždy v potaz požadavky na technické vybavení a velikost staveb určených pro děti. S tím, že legislativní změna se týká i zřízení specifických skupin (tříd) dle věkového rozdělení ve větších mateřských školách. Maximální a minimální počty dětí vycházejí z legislativy v gesci zákonodárce (resp. ministerstva), avšak je možné tyto počty chápat jako mantinely v rámci nastavení optimálních kapacit formou doporučení a strategických dokumentů. Problematika stanovování školského obvodu formou OZV je primární oblastí zájmu.

Výrazné snížení počtu dětí

Ve vztahu k prováděcím předpisům, tedy agendě ministerstva školství a tělovýchovy, lze doporučit snížení hranic minimálního počtu žáků (resp. dětí) ve třídách. Současná hranice 17 žáků (resp. 15/18 dětí) by se snížila asi o 3. Popř. je možné alespoň udržování počtu při dolních hranicích stávajících mantinelů. K optimalizaci sítě škol lze přistoupit až v nenaplnění minimálních kapacit.

Ve vztahu k legislativě statutárního města Ostrava lze doporučit změnu obecně závazné vyhlášky určující školské obvody **základních škol** tak, aby se celé území města chápalo jako jeden obvod, pak by došlo k vyrovnání výkyvů v počtech žáků v jednotlivých obvodech a kapacity tříd by byly naplněny do výše stanovaného minima. Tam, kde by minimum nebylo dosaženo, by bylo možné přistoupit k optimalizaci sítě škol. Ve vztahu k **mateřským školám** lze doporučit obnovení spádovosti, zejména z důvodu možného budoucího vývoje legislativy ve vztahu ke dvouletým dětem. Především větší mateřské školy mají kapacity na naplnění požadavků samostatných tříd (tedy místností) pro děti mezi 2-3 lety věku. Spádovost (a případná optimalizace zejména u menších zařízení) zajistí koncentraci takto malých dětí do větších zařízení.

Zachování stávajícího počtu

Při rámcovém zachování stávajícího počtu žáků, resp. dětí, lze směřovat doporučení ke strategickým dokumentům. Zejména by se mělo dosáhnout optimálních kapacit ve třídách. Z námi získaných expertních odhadů ředitelů škol jsme dospěli k závěru, že optimální kapacita třídy je asi 22 dětí ve třídě.

Výrazné zvýšení počtu dětí

Maximální počty žáků (resp. dětí) ve třídách a skupinách by bylo možné navýšit. Jako pomůcka k určení míry navýšení může sloužit ustanovení § 23 školského zákona, které umožňuje zvýšení počtu až o 4 žáky (resp. děti), tento počet lze doporučit obecně. Dále, ve vztahu k **mateřským školám**, na území statutárního města Ostrava, lze doporučit obnovení rozdělení území města na jednotlivé školské obvody¹⁰⁸, pak bude možné lépe plánovat případná kapacitní navýšení v jednotlivých obvodech, počet dětí se tím lokálně stabilizuje. Plánování případné optimalizace sítě mateřských škol (ve smyslu jejího rozšíření či rozšíření jednotlivých zařízení) lze pak usuzovat zejména z převisu žádostí o umístění dětí do jednotlivých zařízení.

¹⁰⁸ Jak tomu bylo do účinnosti obecně závazné vyhlášky č. 17 /2016, o školských obvodech mateřských škol zřizovaných městskými obvody statutárního města Ostravy.

5. Aktuální situace ve školách na území SO ORP Ostrava

Cílem výzkumného šetření bylo mapování situace na základních a mateřských školách v městských obcích ORP Ostrava prostřednictvím dotazníkového šetření s ohledem na sledovanou problematiku. Zejména se jednalo o porovnání a predikce počtu dětí a skutečně potřebných kapacit základních škol a mateřských škol ve 23 městských obvodech SMO a 11 obcích správního obvodu ORP Ostrava pro potřeby odboru školství a sportu Magistrátu města Ostravy.

Bylo použito on line dotazníkové šetření jako jedna z výzkumných technik v rámci výzkumu ředitelů a zástupců škol prostřednictvím online zabezpečeného (<https>) dotazníku. Jak již bylo uvedeno výše, objektem výzkumu byly tedy základní a mateřské školy situované na předmětném území.

Předmětem zkoumání byly oblasti zaměřené na zjištění jak aktuálního počtu dětí (žáků) navštěvující dané školské zařízení, tak dalších témat, jak dále upřesněno.

V dotazníkovém šetření byl zjišťován obvyklý počet žáků (resp. dětí) ve třídách a počet kmenových tříd. Následně byl tento počet hodnocen ve smyslu stanovení optimálního počtu žáků (dětí) ve třídách (kmenových). Následovala část týkající se celkového počtu dětí na jednoduchých školách. Údaje byly zjišťovány nejdříve retrospektivně k letům 2007 a 2012, pak byl uveden stávající stav, následně predikce vývoje pro léta 2022, 2027 a 2032, zejména predikující údaje měly formu kvalitativního určení trendu s využitím odborných znalostí pedagogických pracovníků.

Další část šetření se týkala spádovosti škol podle jednotlivých městských obvodů, resp. obcí ORP a stanovení predikce vývoje spádovosti. Šlo o využití odborných znalostí ředitelů vzdělávacích zařízení s cílem získání expertních odhadů.

V části týkající rozvoje školství byly zkoumány preference ředitelů škol z hlediska oblastí investic a zamýšleného přínosu jejich případné realizace pro žáky, resp. děti. Polední část šetření se týkala veřejných služeb v oblasti školství. Jednalo se o sumarizaci hodnocení služeb (na škále od velmi negativní po velmi pozitivní) jako je školní jídelna, družina atp.

Závěrečná otázka směřovala k volnému vyjádření čehokoli, co ředitelé považovali pro budoucí naplněnost jejich školy a rozvoj za podstatné.

Struktura kapitoly pak odpovídá naznačené struktuře šetření s tím, že těžiště textu je ve zkoumání kapacit škol. Technický rozvoj a služby jsou řešeny rámcově formou interpretace kvalitativních ukazatelů, které byly zjištěny při šetření.

Pro přehlednost a názornost textu je využívána sumarizace dat v tabulkách či jejich vizualizace formou rozličných grafů.

Rozdělení škol na základní a mateřské

Celkově bylo vyplněno 133 dotazníků, s téměř paritním zastoupením základních a mateřských škol, jen velmi mírně převažovaly základní školy.

Tabulka: Celkový počet a typ škol

Typ	Počet	V %
ZŠ	68	51,1
MŠ	65	48,9

Aktuální počty žáků a dětí dle dotazníkového šetření

Tato část sumarizuje počty žáků dle jednotlivých městských obvodů, resp. obcí v rámci působnosti správního obvodu ORP Ostrava. Údaje vycházejí z dotazníkového šetření, dotazníky byly ředitelů základních a mateřských škol distribuovány v průběhu měsíce září a října.

Údaje pokrývají časové období let 2007–2013, vždy v pětiletých intervalech. Zejména údaje směřující k budoucnosti (2022, 2027 a 2032) slouží jako ukazatele trendu přibývání, resp. ubývání žáků/děti. Údaje sumarizující minulost a současnost (2007, 2012 a 2017) slouží jako podklad k ukotvení dané prognózy. K prezentaci dat je využito tabulek a zejména grafů k ukázání trendů ve vývoji.

5.1 Statuární město Ostrava

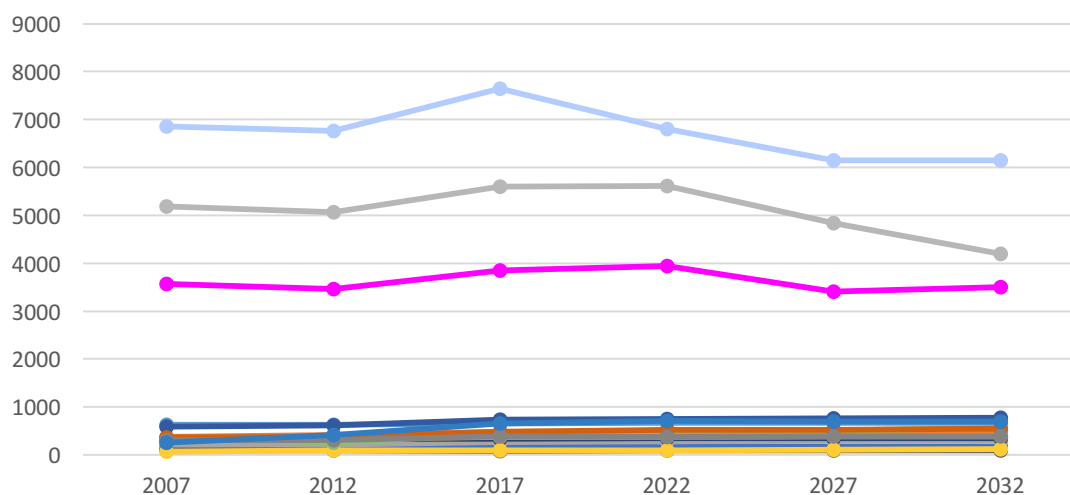
Základní školy

Tabulka uvedená níže sumarizuje všech 23 městských obvodů statutárního města Ostrava z hlediska počtu žáků na základních školách v těchto jednotlivých obvodech (bez rozlišení 1. a 2. stupně). Při analyzování údajů lze vysledovat, že v žádném městském obvodu nedošlo k dramatickým směnám počtů (v rámci násobných nárůstů či úbytků). Část relativních změn v jednotlivých obvodech je navíc způsobena tím, že některá zařízení např. v roce 2007 ještě nebyla v provozu, tudíž nedodala data za dané období.

Ve většině obvodů je řediteli předpokládán růst počtu žáků, zejména v menších obvodech.

Ve velkých (jako např. Ostrava – Jih) ředitelé naopak soudí, že celkově žáků ubude, avšak úbytek nemá být, v relaci s velikostí obvodu, dramatický.

Graf: Vývoj počtu žáků do roku 2032



Zdroj: Sociotrendy

Tabulka: Počty žáků v ZŠ v SMO

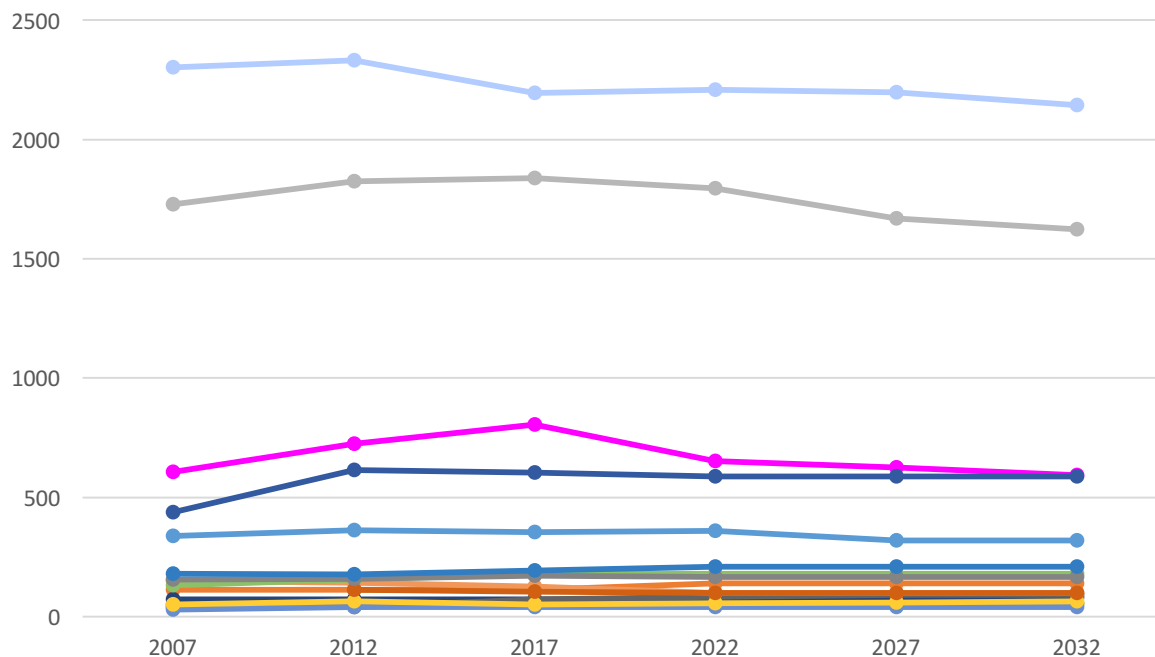
ZŠ – počty žáků (dotazníkové šetření, Ostrava)	2007	2012	2017	2022	2027	2032
Hošťálkovice	160	135	162	180	180	180
Hrabová	370	409	479	490	490	490
Krásné Pole	207	221	274	285	300	300
Lhotka						
Mariánské Hory a Hulváky	630	623	662	675	675	675
Martinov						
Michálkovice	355	338	336	350	350	350
Moravská Ostrava a Přívoz	3564	3468	3848	3948	3408	3498
Nová Bělá	96	91	84	90	95	100
Nová Ves						
Ostrava – Jih	6852	6764	7640	6806	6154	6154
Petřkovice	298	349	373	380	370	380
Plesná						
Polanka nad Odrou	325	338	378	382	390	390
Poruba	5183	5062	5606	5615	4835	4195
Proskovice	65	96	93	100	110	120
Pustkovec						
Radvanice a Bartovice	366	259	446	510	510	560
Slezská Ostrava	593	615	734	750	760	770
Stará Bělá	356	370	480	520	520	550
Svinov	314	313	384	380	390	390
Třebovice						
Vítkovice	256	421	652	710	700	700

Zdroj: Sociotrendy

Mateřské školy

Tabulka uvedená níže sumarizuje všech 23 městských obvodů statutárního města Ostrava z hlediska dětí v mateřských školách. V údajích směřujících z minulosti do současného stavu je patrná vzrůstající tendence (v některých obvodech je relativní meziroční změna až kolem 20 %). Údaje směřující k predikce počtů již jsou více proměnlivé. Platí, že v obvodech s nejméně dětmi je předpokládán růst téměř vždy (např. v Hošťálkovicích je relativní meziroční změna až 10 %). Ve velkých obvodech (např. Poruba), již je předpokládán mírný úbytek, který se zvětšuje s délkou predikovaného období.

Graf: Vývoj počtu dětí do roku 2032



Zdroj: Sociotrendy

Tabulka: Počty žáků v MŠ v SMO

MŠ – počty dětí (dotazníkové šetření, Ostrava)	2007	2012	2017	2022	2027	2032
Hošťálkovice	50	56	49	56	53	53
Hrabová	112	112	112	140	140	140
Krásné Pole						
Lhotka	37	53	47	56	56	56
Mariánské Hory a Hulváky	338	362	354	358	318	318
Martinov						
Michálkovice	72	72	71	72	80	80
Moravská Ostrava a Přívoz	607	725	805	652	625	593
Nová Bělá	40	40	72	82	90	90
Nová Ves						
Ostrava – Jih	2303	2333	2195	2209	2198	2143
Petřkovice						
Plesná	28	40	39	40	40	40

MŠ – počty dětí (dotazníkové šetření, Ostrava)	2007	2012	2017	2022	2027	2032
Polanka nad Odrou	150	143	126	100	100	100
Poruba	1728	1824	1837	1795	1668	1623
Proskovice	50	65	50	55	60	65
Pustkovec						
Radvanice a Bartovice	132	156	180	180	180	180
Slezská Ostrava	436	615	603	587	587	587
Stará Bělá		112	103	100	100	100
Svinov	155	157	171	167	167	167
Třebovice						
Vítkovice	180	176	193	208	208	208

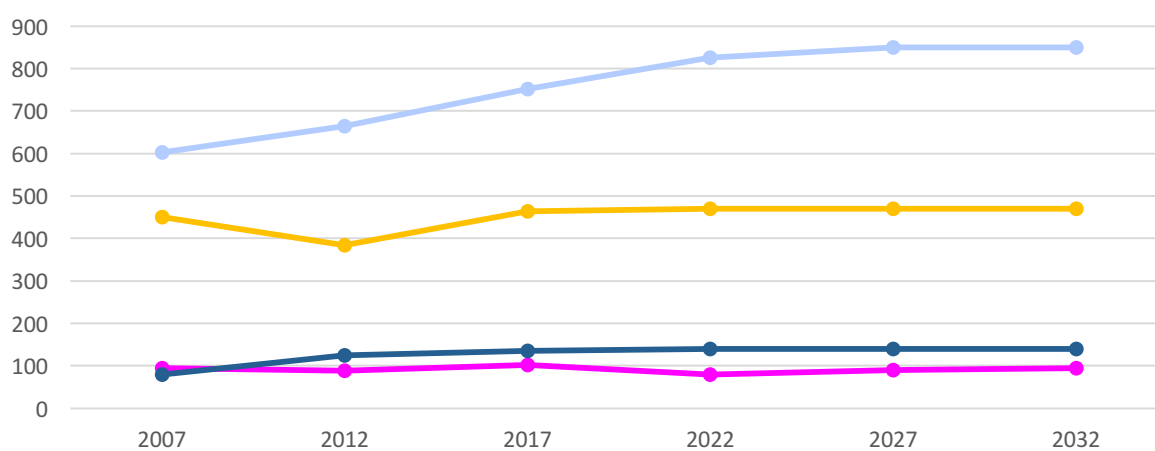
Zdroj: Sociotrendy

5.2 Obce obvodu ORP Ostrava

Základní školy

Tabulka uvedená níže sumarizuje 12 obcí správního obvodu ORP Ostrava (mimo město Ostravu). Z dodaných dat plyne, že ředitelé předpokládají stagnaci, či mírný nárůst počtu žáků (v relaci maximálně 10 % současného počtu žáků).

Vývoj počtu žáků do roku 2032 je uveden grafem.



Zdroj: Sociotrendy

Tabulka: Počty žáků v ZŠ v SO ORP Ostrava

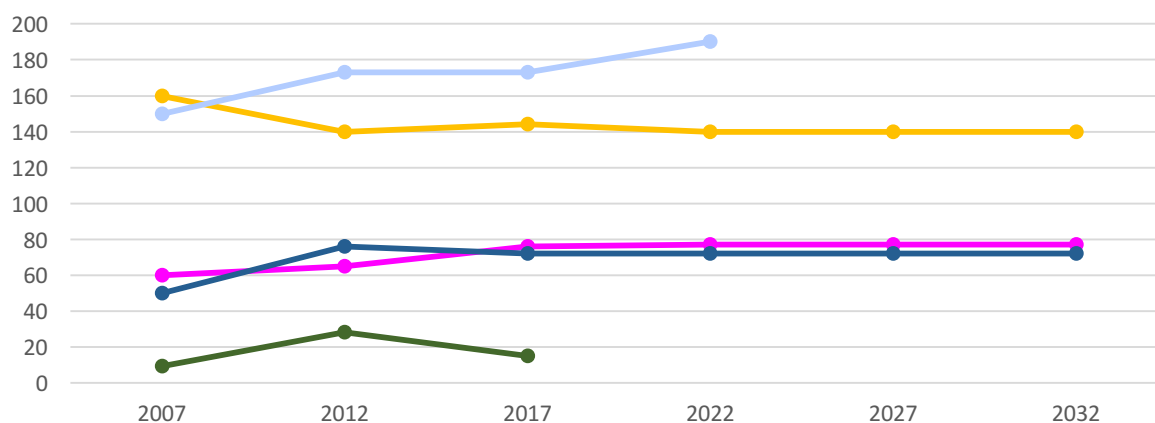
ZŠ – počty (dotazníkové šetření, obce ORP)	2007	2012	2017	2022	2027	2032
Čavisov						
Dolní Lhota	94	89	102	80	90	95
Horní Lhota						
Klimkovice	450	384	464	470	470	470
Olbramice						
Stará Ves nad Ondřejnicí						
Šenov	603	665	752	825	850	850
Václavovice						
Velká Polom						
Vratimov						
Vřesina	79	125	135	140	140	140
Zbyslavice						

Zdroj: Sociotrendy

Mateřské školy

Tabulka uvedená níže sumarizuje 12 obcí správního obvodu ORP Ostrava (mimo město Ostravu). Z dodaných údajů vyplývá, že ředitelé předpokládají trend mírného zvyšování počtu dětí, ne však větší než 10-15 % současných počtů.

Vývoj počtu dětí do roku 2032 je uveden grafem.



Zdroj: Sociotrendy

Tabulka: Počty žáků v MŠ v SO ORP Ostrava

MŠ – počty dětí (dotazníkové šetření, obce ORP)	2007	2012	2017	2022	2027	2032
Čavisov						
Dolní Lhota	60	65	76	77	77	77
Horní Lhota						
Klimkovice	160	140	144	140	140	140
Olbramice						
Stará Ves nad Ondřejnicí						
Šenov	150	173	173	190		
Václavovice						
Velká Polom						
Vratimov						
Vřesina	50	76	72	72	72	72
Zbyslavice	9	28	15			

Zdroj: Sociotrendy

Počty žáků ve třídách

Ředitelé škol byli v dotazníku tázáni na průměrný počet žáků/děti v tzv. kmenových třídách. Počet byl kategorizován na škále (méně než 18 – více než 35). V návaznosti na to bylo zjišťováno kvalitativní hodnocení těchto počtů, zda je počet nižší je vhodné, je optimální či je vyšší, než je vhodné.

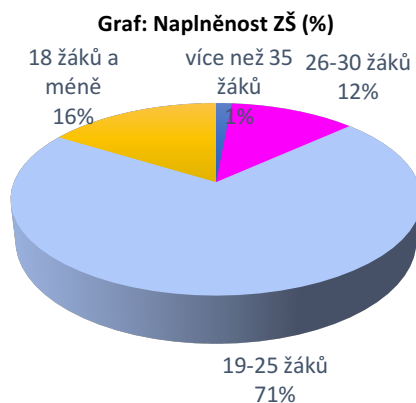
Naplněnost ZŠ

Z grafů níže plyne, že více než 70 % kmenových tříd na základních školách je naplněno v rozmezí mezi 19-25 žáků. Méně žáků má asi 16 % škol a více přibližně desetina škol (zejména v rozmezí 26-30 žáků).

Tabulka: Naplněnost ZŠ

Naplněnost ZŠ	Počet	V %
více než 35 žáků	1	1,5
26-30 žáků	8	11,8
19-25 žáků	48	70,6
18 žáků a méně	11	16,2

Zdroj: Sociotrendy



Zdroj: Sociotrendy

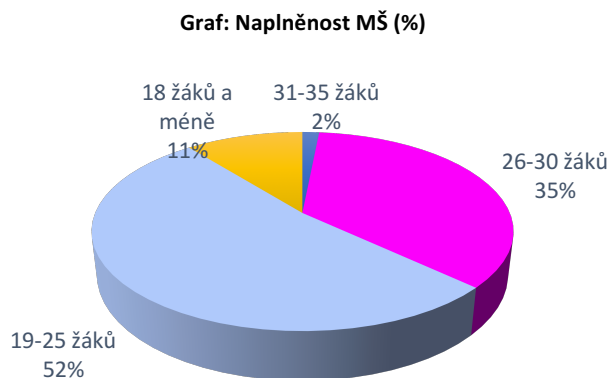
Naplněnost MŠ

V mateřských školách platí obdobný trend u tříd s naplněností pod 18 žáků (asi desetina tříd), ovšem poměr střední a vyšší kategorie je již jiný. U mateřských škol je asi jen polovina tříd naplněna v rozmezí 19-25 dětí a více než třetina pak v rozmezí 26-30 dětí.

Tabulka: Naplněnost MŠ

Naplněnost MŠ	Počet	V %
31-35 žáků	1	1,5
26-30 žáků	23	35,4
19-25 žáků	34	52,3
18 žáků a méně	7	10,8

Zdroj: Sociotrendy



Zdroj: Sociotrendy

Hodnocení současné naplněnosti tříd ZŠ

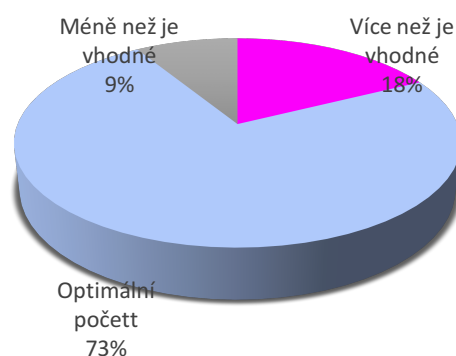
U základní škol platí, že asi 70 % respondentů považuje počet žáků ve třídách za optimální, asi pětina hodnotí počet jako příliš vysoký a méně než 10 % za příliš nízký. Údaje do jisté míry korelují s údaji o reálných počtech ve třídách, zejména ve střední hodnotě. Z toho lze usuzovat, že optimální počet žáků ve třídě je v rozmezí střední hodnoty či přímo v jejím středu, tedy asi 22 žáků ve třídě. Zejména z hlediska naplněnosti tříd na druhém stupni jsou zmiňovány odchody žáků na víceletá gymnázia jako jeden z faktorů způsobující nerovnosti v rozložení žáků.

Tabulka: Hodnocení počtu žáků ve třídě – ZŠ

Hodnocení	Počet	V %
žáků ve třídách je více, než by bylo pro výuku vhodné	12	17,6
jde o přibližně optimální počet žáků ve třídách	50	73,5
žáků je méně, potřebovali bychom žáky i ze vzdálenějších oblastí	6	8,8

Zdroj: Sociotrendy

Graf: Hodnocení současné naplněnosti tříd - ZŠ (%)



Zdroj: Sociotrendy

Hodnocení současné naplněnosti tříd MŠ

Situace u mateřských škole je zcela jiná. Jen asi třetina respondentů považuje stávající počet za optimální a asi dvě třetiny vnímají počty jako vysoké.

Zajímavé bylo srovnání odpovědí dle zřizovatelů, výše uvedené totiž platí pro školy zřízené obcí (tvořily většinu zkoumaného vzorku). Školy zřizované soukromými zřizovateli obecně uváděly jak optimum počty nižší (18 žáků/dětí a méně).

Tabulka: Hodnocení počtu žáků ve třídě – MŠ

Hodnocení	Počet	V %
žáků ve třídách je více, než by bylo pro výuku vhodné	38	58,5
jde o přibližně optimální počet žáků ve třídách	25	38,5
žáků je méně, potřebovali bychom žáky i ze vzdálenějších oblastí	2	3,1

Zdroj: Sociotrendy

Graf: Hodnocení současné naplněnosti tříd – MŠ (%)



Zdroj: Sociotrendy

Požadavky na investice

Ředitelé základních škol upřednostňovali z hlediska investic zejména oblast výpočetních technologií (modernizace stávajícího vybavení nebo nákup dalšího), oblast výuky cizích jazyků (učebny cizích jazyků a jejich vybavení), rekonstrukci budov (např. výměna oken, oprava střechy tělocvičny atp.). Ze specifických požadavků lze uvést zřízení žákovských dílen.

Oproti tomu ředitelé mateřských škol žádali prostředky na asistenty pedagogů (popř. větší počet pedagogů obecně), prostředky k rozvoji polytechnického vzdělávání, vybavení pro venkovní aktivity dětí, dále interaktivní výpočetní techniku.

6. Kapacita základních a mateřských škol včetně predikce

6.1 Optimální a maximální kapacita ve vztahu k výzkumnému souboru

Z expertních odhadů ředitelů škol bylo možné určit optimální kapacitu škol. Poměrně jasná je tendence u škol základních. Zde se počty pohybovaly u téměř tří čtvrtin tříd v rozmezí 19-25 žáků, což podobné procento ředitelů označilo za kapacitu optimální.

Střední hodnotu tohoto rozmezí (cca 22 žáků) lze označit za optimální stav. Samozřejmě se ve zjištěných objevil i extrémní názor, že ani 30 žáků není nejmenší problém, nicméně průměrná hodnota byla tato. Takto nastavená kapacita by plně odpovídala legislativnímu nastavení počtu žáků ve třídách (s maximem na počtu 30, resp. až 34). I stavební kapacita by odpovídala vzhledem k tomu, že stavebně byla většina škol dimenzována na větší počty žáků.

Poněkud složitější už je situace u škol mateřských. Zde se udávaný počet dětí 19-25 (resp. zejména 24 vzhledem z maximálním počtům nastaveným v příslušné legislativě) jevil být více než dvěma třetinám ředitelů jako naddimenzovaný. Zejména bylo poukazováno na nízké počty pedagogických pracovníků. Jako optimální byl uváděn počet kolem 18 dětí či ještě méně. Zajímavostí je, že právě tento počet je nastaven v zařízeních jiných provozovatelů, než jsou obce.

Řediteli bylo také poukazováno na nutnost optimalizace kapacit vzhledem k připravované legislativní změně, která bude znamenat obecnou možnost přijímání dětí ve věku od dvou let. Připravovaná legislativa na tuto změnu reaguje snížením maximálního počtu dětí ve věku 2-3 let a obecným doporučením k vyčlenění speciálních prostor.

Skutečná kapacita základních a mateřských škol v městských obvodech statutárního města Ostrava a obcích SO ORP Ostrava a predikce kapacit do roku 2032 je uvedena v následujících tabulkách.

6.2 Základní školy – skutečná kapacita

Městské obvody

Tabulka: Predikce vývoje počtu skutečných kapacit základních škol v městských obvodech Ostravy

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032
Hošťálkovice	141	141	140	140	139	139	138	138	137	137	136	136	135	135	134
Hrabová	353	352	352	351	351	350	350	349	349	348	348	347	347	346	346
Krásné Pole	255	254	254	253	253	252	252	251	251	250	250	249	249	248	248
Lhotka	76	75	75	74	74	73	73	72	72	71	71	70	70	69	69
Mariánské Hory a Hulváky	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447
Michálkovice	343	343	342	342	341	341	340	340	339	339	338	338	337	337	336
Moravská Ostrava a Přívoz	3597	3598	3598	3598	3598	3598	3598	3598	3598	3598	3598	3598	3598	3598	3598
Nová Bělá	80	79	79	78	78	77	77	76	76	75	75	74	74	73	73
Ostrava-Jih	7511	7507	7510	7508	7508	7507	7507	7506	7506	7505	7505	7504	7504	7503	7503
Petřkovice	394	394	393	393	392	392	391	391	390	390	389	389	388	388	387
Polanka nad Odrou	382	381	381	380	380	379	379	378	378	377	377	376	376	375	375
Poruba	5612	5613	5613	5613	5613	5613	5613	5613	5613	5613	5613	5613	5613	5613	5613
Proskovice	92	91	91	90	90	89	89	88	88	87	87	86	86	85	85
Radvanice a Bartovice	404	401	402	401	401	400	400	399	399	398	398	397	397	396	396
Slezská Ostrava	1153	1151	1152	1151	1151	1150	1150	1149	1149	1148	1148	1147	1147	1146	1146
Svinov	353	353	352	352	351	351	350	350	349	349	348	348	347	347	346
Vítkovice	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

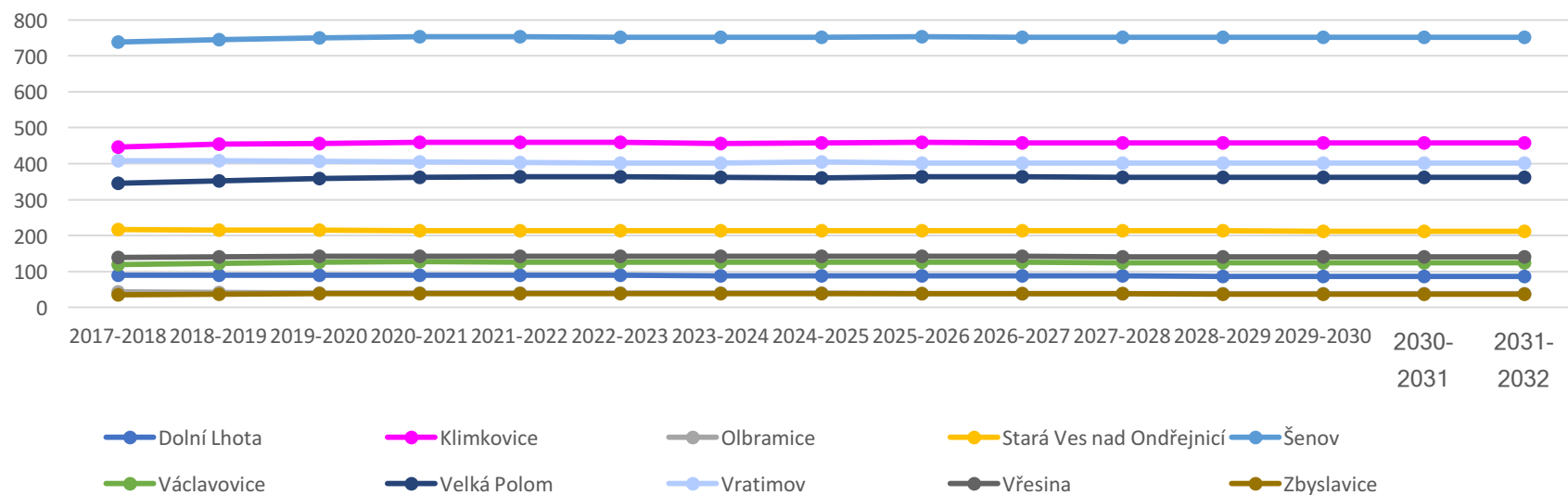
Obce

Tabulka: Predikce vývoje počtu skutečných kapacit základních škol v obcích ORP Ostrava

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032
Dolní Lhota	90	90	89	90	89	89	88	88	88	88	88	87	87	87	87
Klimkovice	447	454	457	459	459	459	457	458	459	458	458	458	458	458	458
Olbramice	43	42	41	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	38	38
Stará Ves nad Ondřejnicí	217	216	215	214	214	214	213	214	213	213	213	213	212	212	212
Šenov	738	745	750	753	753	752	751	752	753	752	752	752	752	752	752
Václavovice	119	123	126	127	126	126	126	126	126	126	125	125	125	125	125
Velká Polom	345	353	359	362	364	363	362	361	363	363	362	362	362	362	362
Vratimov	408	408	406	405	403	401	402	405	402	402	402	402	402	402	401
Vřesina	139	141	143	142	142	142	142	142	142	142	141	141	141	141	141
Zbyslavice	36	37	38	39	39	39	38	38	38	38	38	37	37	37	37

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Graf: Predikce skutečných kapacit základních škol v obcích ORP Ostrava (odhadovaná kapacita z aktuálního počtu dětí – soubor magistrát)

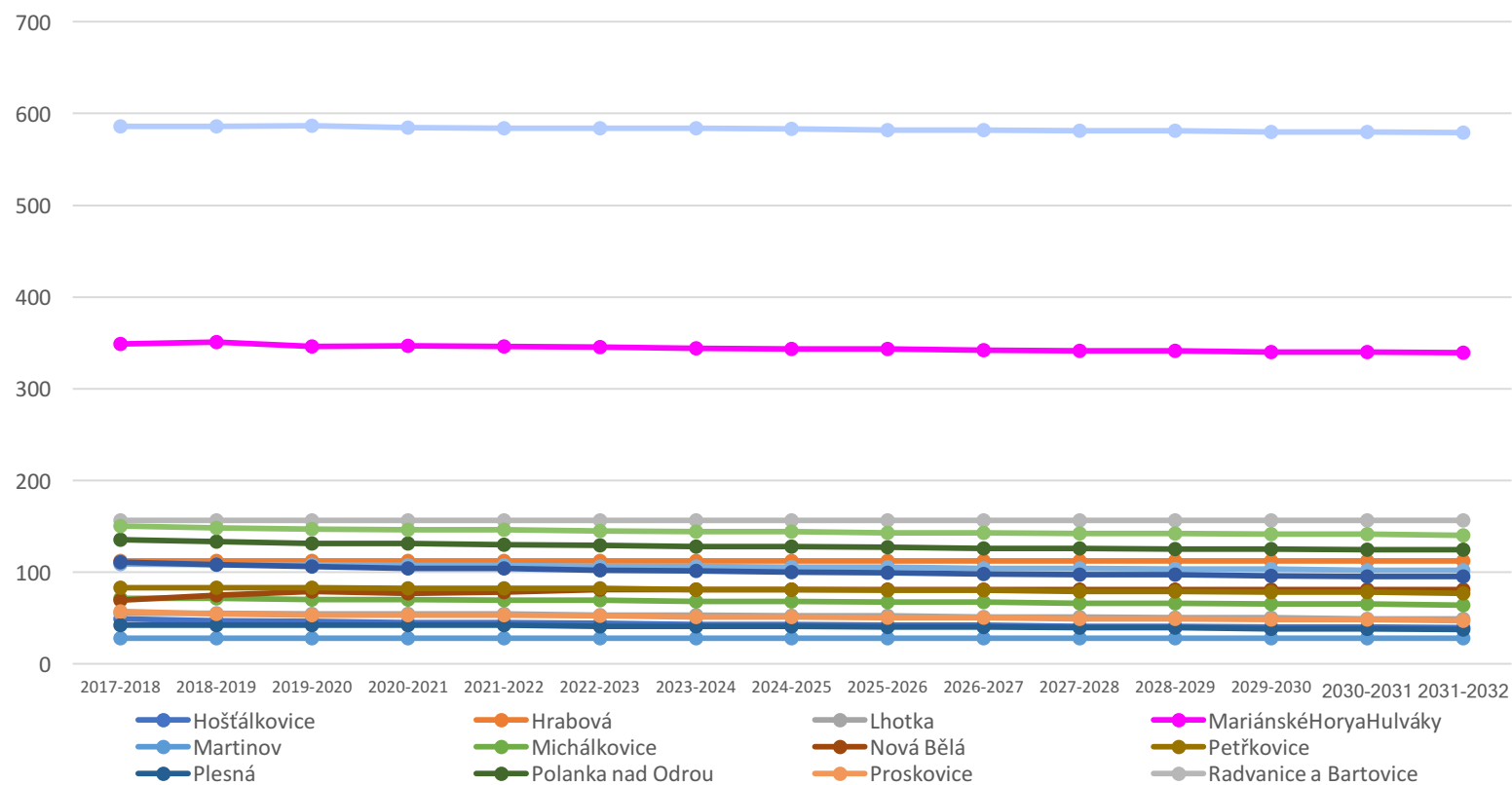


Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

6.3 Mateřské školy – skutečná kapacita

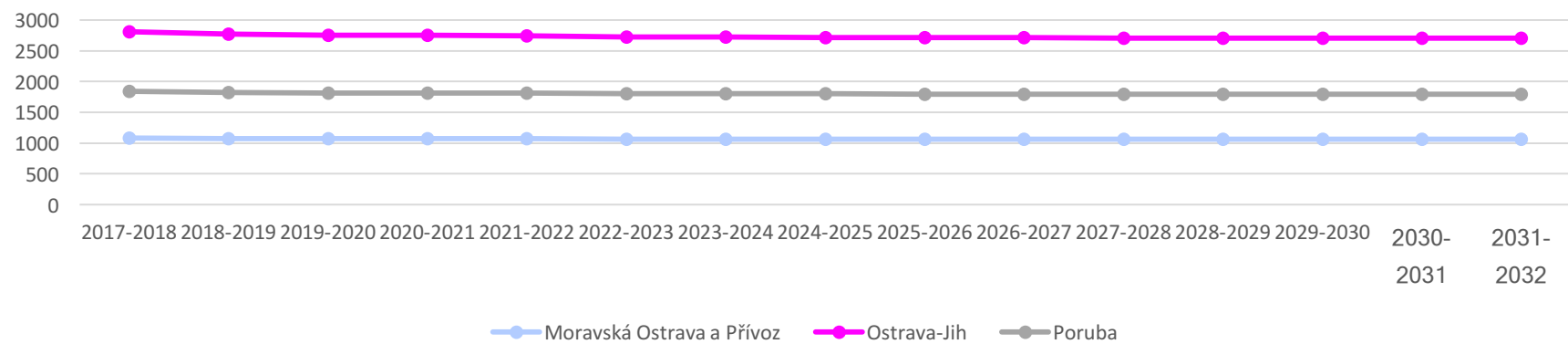
Městské obvody Ostravy

Graf: Predikce skutečných kapacit mateřských škol v městských částech Ostravy, lokality s kapacitou do 1000 dětí v MŠ



Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Predikce skutečných kapacit mateřských škol v městských částech Ostravy, lokality s kapacitou nad 1000 dětí v MŠ



Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

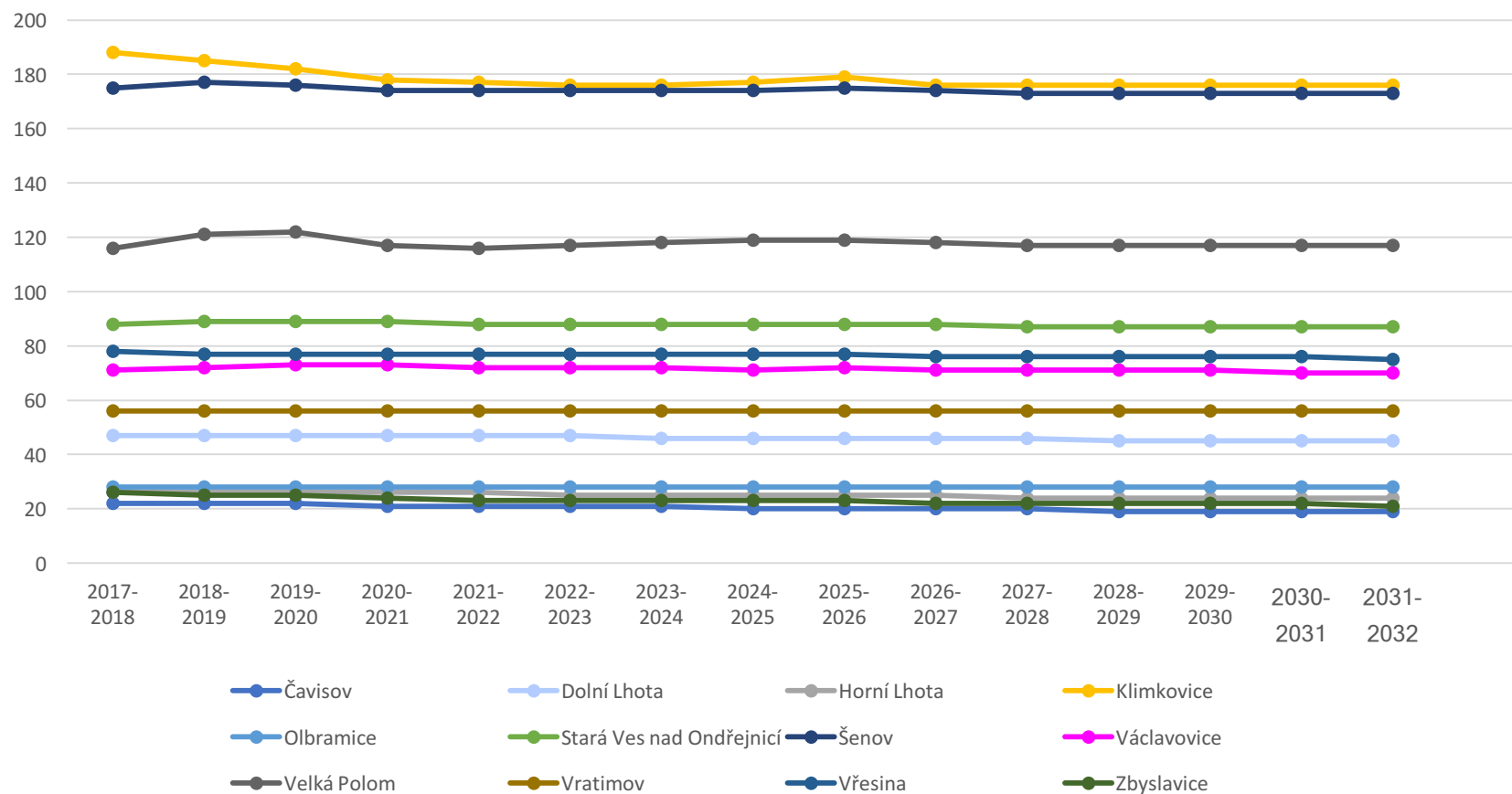
Tabulka Predikce skutečných kapacit mateřských škol v městských obvodech Ostravy

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032
Hošťálkovice	50	49	47	46	45	45	44	43	43	42	42	41	41	40	40
Hrabová	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Lhotka	55	55	55	54	54	54	53	53	52	52	51	51	50	50	49
Mariánské Hory a Hulváky	350	349	351	346	347	346	345	344	343	343	342	341	341	340	340
Martinov	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Michálkovice	71	71	71	70	70	69	69	68	68	67	67	66	66	65	65
Moravská Ostrava a Přívoz	1089	1084	1073	1069	1067	1071	1065	1064	1064	1063	1062	1061	1061	1060	1059
Nová Bělá	63	69	75	79	77	78	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Ostrava-Jih	2861	2811	2772	2754	2749	2742	2724	2721	2718	2714	2710	2707	2706	2704	2702
Petřkovice	83	83	83	83	82	82	82	81	81	80	80	79	79	78	78
Plesná	44	42	42	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	38	38
Polanka nad Odrou	138	135	133	131	131	130	129	128	128	127	126	126	125	125	124
Poruba	1858	1836	1820	1812	1813	1809	1801	1800	1799	1797	1795	1794	1793	1792	1791
Proskovice	58	57	54	53	53	53	52	51	51	50	50	49	49	48	48
Radvanice a Bartovice	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
Slezská Ostrava	587	586	586	587	585	584	584	584	583	582	582	581	581	580	580
Stará Bělá	109	109	108	108	107	107	106	106	105	105	104	104	103	103	102
Svinov	151	150	148	147	146	146	145	144	144	143	143	142	142	141	141
Vítkovice	113	111	108	106	104	104	102	101	100	99	98	97	97	96	95
Celkem	8063	7989	7932	7891	7885	7883	7851	7845	7841	7837	7830	7825	7825	7822	7820

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Obce ORP Ostravy

Graf: Predikce skutečných kapacit mateřských škol v obcích ORP Ostrava (odhadovaná kapacita z aktuálního počtu dětí)



Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Predikce skutečných kapacit mateřských škol v obcích ORP Ostrava (odhadovaná kapacita z aktuálního počtu dětí)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032
Čavisov	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
Dolní Lhota	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	45	45	45	45
Horní Lhota	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24
Klimkovice	188	185	182	178	177	176	176	177	179	176	176	176	176	176	176
Olbramice	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Stará Ves nad Ondřejnicí	88	89	89	89	88	88	88	88	88	88	87	87	87	87	87
Šenov	175	177	176	174	174	174	174	174	175	174	173	173	173	173	173
Václavovice	71	72	73	73	72	72	72	71	72	71	71	71	71	70	70
Velká Polom	116	121	122	117	116	117	118	119	119	118	117	117	117	117	117
Vratimov	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Vřesina	78	77	77	77	77	77	77	77	77	76	76	76	76	76	75
Zbyslavice	26	25	25	24	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	21

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

7. Porovnání skutečných kapacit MŠ s počtem dětí ve věku 2–5 let za jednotlivá školní léta až do školního roku 2031/2032 včetně

Skutečná kapacita mateřských škol ve srovnání s demografickým počtem dětí v rámci městské části i obcí ORP Ostravy nepřevyšuje tento demografický součet. Tato situace by měla být zachována i v následujících letech.

Co se týče zjištění z výzkumu, situace u MŠ je jiná u počtu dětí v obcích ORP Ostrava. Počty dětí navštěvujících MŠ je u několika lokalit vyšší, než je demografický údaj. Lokality jsou označeny tučně. Jimi jsou Dolní Lhota a Stará Ves nad Ondřejnicí.

Tabulka: Porovnání skutečných kapacit MŠ s počtem dětí ve věku 2–5 v SMO

	MŠ – rok 2016/2017	MŠ počet dětí- výzkum	Počet dětí	Demografický součet dětí ve věku do 6 let včetně
1	Hošťálkovice	49	47	84
2	Hrabová	112	112	185
3	Krásné Pole		84	150
4	Lhotka	47	55	88
5	Mariánské Hory a Hulváky	354	353	595
6	Martinov		28	61
7	Michálkovice	71	72	190
8	Moravská Ostrava a Přívoz	805	1059	1963
9	Nová Bělá	72	72	125
10	Nová Ves			52
11	Ostrava – Jih	2195	2827	4673
12	Petřkovice		84	145
13	Plesná	39	40	76
14	Polanka nad Odrou	126	135	235
15	Poruba	1837	1840	2882
16	Proskovice	50	50	55
17	Pustkovec			64
18	Radvanice a Bartovice	180	156	333
19	Slezská Ostrava	603	591	1161
20	Stará Bělá	103	109	236
21	Svinov	171	147	227
22	Třebovice			81
23	Vítkovice	193	110	554
	<i>Celkem</i>		7971	14215

Zdroj: Sociotrendy, Magistrát města Ostravy, ČSÚ

Tabulka: Porovnání skutečných kapacit MŠ s počtem dětí ve věku 2–5 v SO ORP Ostrava

MŠ – rok 2016/2017	MŠ počet dětí - výzkum	Počet dětí	Demografický součet dětí ve věku do 6 let včetně
Čavisov		22	21
Dolní Lhota	76	49	62
Horní Lhota		24	35
Klimkovice	144	152	231
Olbramice		28	27
Ostrava		7971	14215
Stará Ves nad Ondřejnicí	173	87	143
Šenov		164	293
Václavovice		67	109
Velká Polom		98	131
Vratimov	72		363
Vřesina	15	76	123
Zbyslavice		20	31
<i>Celkem</i>		<i>8758</i>	<i>15784</i>

Zdroj: Sociotrendy, Magistrát města Ostravy, ČSÚ

V tabulkách níže byla data o počtu dětí pro období školních let přepočítána.

Data o počtech dětí ve školním roce např. 2017–2018 byla stanovena takto:

- děti narozené ve školením roce 2017–2018 = děti narozené od září 2017 do srpna 2018
- děti ve věku mateřské školy = děti, které do 31.8.2017 dosáhly věku 2 let a jejichž věk nepřesáhl 5 let, tedy děti narozené ve školním roce 2011 / 2012 až 2014 / 2015
- děti ve věku základní školy = děti, které do 31.8.2017 dosáhly věku 6 let a jejichž věk nepřesáhl 16 let, tedy děti narozené ve školním roce 2002 / 2003 až 2010 / 2011

Počty dětí byly zjišťovány v jednotlivých měsících s ohledem na data ČSÚ. Bylo zjištěno podílové zastoupení narozených dětí v jednotlivých měsících a jednotlivých letech, následně poměrově přepočítány pro relevantní populaci městských obvodů a obcí Ostravy.¹⁰⁹

¹⁰⁹ Podílové přepočtení dat v jednodušším vyjádření, např. čtvrtletním, nemohlo být použito, protože počet narozených dětí v jednotlivých měsících a jednotlivých letech v ČR je velmi různorodý.

Obce

Tabulka: Porovnání počtu dětí s ohledem na predikce počtů dětí pro jednotlivé školní roky a predikce kapacit mateřských škol do roku 2031-2032 - 1. část

děti 2–5 let	2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023		2023-2024		2024-2025	
Obec	Počty dětí ¹¹⁰	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita
Čavisov	15	22	13	22	12	22	14	21	16	21	18	21	18	21	17	20
Dolní Lhota	47	47	42	47	43	47	46	47	46	47	49	47	48	46	48	46
Horní Lhota	25	26	24	26	26	26	30	26	31	26	32	25	31	25	30	25
Klimkovice	170	188	167	185	175	182	179	178	184	177	192	176	190	176	187	177
Olbramice	22	28	21	28	22	28	19	28	22	28	23	28	22	28	21	28
Stará Ves nad Ondřejnicí	115	88	115	89	112	89	117	89	112	88	115	88	115	88	113	88
Šenov	223	175	216	177	231	176	243	174	254	174	273	174	262	174	250	174
Václavovice	78	71	82	72	91	73	97	73	100	72	98	72	97	72	94	71
Velká Polom	92	116	93	121	97	122	105	117	114	116	125	117	123	118	116	119
Vratimov	284	56	301	56	298	56	292	56	305	56	302	56	306	56	303	56
Vřesina	92	78	95	77	101	77	108	77	112	77	114	77	108	77	104	77
Zbyslavice	18	26	23	25	24	25	26	24	25	23	23	23	23	23	22	23

Zdroj: ČSÚ, Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

¹¹⁰ Data o počtech dětí ve školním roce např. 2017 / 2018 byla přepočítána. Bylo zjištěno z dostupných zdrojů ČSÚ podílové zastoupení narozených dětí v jednotlivých měsících a jednotlivých letech, následně poměrově přepočítány pro relevantní populaci městských částí a obcí Ostravy.

- děti narozené ve školním roce 2017 / 2018 = děti narozené od září 2017 do srpna 2018

- děti ve věku mateřské školy = děti, které do 31.8.2017 dosáhly věku 2 let a jejichž věk nepřesáhl 5 let, tedy děti narozené ve školním roce 2011 / 2012 až 2014 / 2015

- děti ve věku základní školy = děti, které do 31.8.2017 dosáhly věku 6 let a jejichž věk nepřesáhl 16 let, tedy děti narozené ve školním roce 2002 / 2003 až 2010 / 2011

Počty dětí byly zjišťovány v jednotlivých měsících s ohledem na data ČSÚ. Podílové přepočtení dat v jednodušším vyjádření, např. čtvrtletním, nemohlo být použito, protože počet narozených dětí v jednotlivých měsících a jednotlivých letech v ČR je velmi různorodý.

Tabulka: Porovnání počtu dětí s ohledem na predikce počtů dětí pro jednotlivé školní roky a predikce kapacit mateřských škol do roku 2031-2032 - 2. část

děti 2–5 let	2025-2026		2026-2027		2027-2028		2028-2029		2029-2030		2030-2031		2031-2032	
Obec	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita
Čavisov	15	20	14	20	13	20	12	19	12	19	13	19	14	19
Dolní Lhota	47	46	46	46	44	46	43	45	43	45	44	45	45	45
Horní Lhota	28	25	26	25	25	24	25	24	26	24	27	24	28	24
Klímkovice	180	179	176	176	175	176	174	176	177	176	181	176	182	176
Olbramice	20	28	20	28	20	28	19	28	19	28	19	28	19	28
Stará Ves nad Ondřejnicí	111	88	110	88	110	87	112	87	111	87	111	87	111	87
Šenov	238	175	232	174	230	173	232	173	237	173	245	173	249	173
Václavovice	89	72	85	71	85	71	87	71	91	71	94	70	94	70
Velká Polom	107	119	101	118	98	117	99	117	103	117	107	117	110	117
Vratimov	298	56	294	56	293	56	293	56	297	56	297	56	297	56
Vřesina	100	77	98	76	98	76	99	76	102	76	104	76	105	75
Zbyslavice	20	23	19	22	19	22	20	22	21	22	21	22	21	21

Zdroj: ČSÚ, Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Městské obvody

Tabulka: Porovnání počtu dětí s ohledem na predikce počtů dětí pro jednotlivé školní roky a predikce kapacit mateřských škol do roku 2031-2032 - 1. část

Děti 2-5 let	2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023		2023-2024		2024-2025	
Městské obvody	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a
Hošťálkovice	65	50	58	49	66	47	69	46	71	45	76	45	71	44	68	43
Hrabová	145	112	152	112	144	112	150	112	149	112	146	112	145	112	143	112
Krásné Pole	111		113		113		114		120		125		121		117	
Lhotka	65	55	59	55	70	55	74	54	72	54	72	54	69	53	65	53
Mariánské Hory a Hulváky	498	350	533	349	527	351	515	346	499	347	459	346	463	345	473	344
Martinov	53	28	53	28	51	28	47	28	45	28	43	28	43	28	45	28
Michálkovice	154	71	156	71	152	71	157	70	154	70	156	69	153	69	152	68
Moravská Ostrava a Přívoz	1579	1089	1591	1084	1591	1073	1586	1069	1560	1067	1546	1071	1548	1065	1553	1064
Nová Bělá	104	63	103	69	99	75	97	79	91	77	93	78	93	81	94	81
Nová Ves	45		39		32		35		38		39		39		40	
Ostrava - Jih	3742	2861	3816	2811	3925	2772	3948	2754	3927	2749	3862	2742	3805	2724	3772	2721
Petřkovice	119	83	129	83	133	83	139	83	144	82	130	82	123	82	121	81
Plesná	59	44	54	42	57	42	64	42	63	42	60	42	59	41	57	41
Polanka nad Odrou	185	138	181	135	185	133	198	131	200	131	211	130	200	129	190	128
Poruba	2300	1858	2389	1836	2412	1820	2439	1812	2435	1813	2393	1809	2357	1801	2338	1800
Proskovice	47	58	45	57	51	54	49	53	49	53	50	53	46	52	44	51
Pustkovec	55		46		46		48		50		51		50		50	
Radvanice a Bartovice	265	156	256	156	268	156	272	156	275	156	281	156	273	156	268	156
Slezská Ostrava	931	587	929	586	952	586	997	587	992	585	1000	584	971	584	949	584
Stará Bělá	186	109	168	109	172	108	177	108	190	107	207	107	197	106	190	106
Svinov	174	151	176	150	171	148	176	147	179	146	180	146	180	145	177	144
Třebovice	64		68		72		80		78		75		70		67	
Vítkovice	450	113	474	111	468	108	468	106	472	104	450	104	449	102	451	101

Zdroj: ČSÚ, Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Porovnání počtu dětí s ohledem na predikce počtů dětí pro jednotlivé školní roky a predikce kapacit mateřských škol do roku 2031-2032 - 2. část

Děti 2 - 5 let	2025-2026		2026-2027		2027-2028		2028-2029		2029-2030		2030-2031		2031-2032	
	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita
Hošťálkovice	65	43	63	42	63	42	64	41	67	41	68	40	68	40
Hrabová	143	112	144	112	145	112	146	112	145	112	145	112	144	112
Krásné Pole	115		112		111		113		114		115		116	
Lhotka	62	52	63	52	63	51	65	51	68	50	67	50	66	49
Mariánské Hory a Hulváky	484	343	493	343	501	342	499	341	490	341	481	340	475	340
Martinov	46	28	47	28	47	28	46	28	44	28	43	28	43	28
Michálkovice	152	68	151	67	153	67	153	66	152	66	152	65	151	65
Moravská Ostrava a Přívoz	1557	1064	1567	1063	1573	1062	1570	1061	1565	1061	1558	1060	1553	1059
Nová Bělá	95	81	95	81	96	81	94	81	93	81	92	81	91	81
Nová Ves	38		36		36		35		35		36		36	
Ostrava - Jih	3771	2718	3805	2714	3845	2710	3870	2707	3881	2706	3860	2704	3835	2702
Petřkovice	122	81	123	80	125	80	128	79	129	79	129	78	127	78
Plesná	56	41	55	40	55	40	56	39	57	39	58	38	57	38
Polanka nad Odrou	186	128	185	127	187	126	189	126	193	125	195	125	194	124
Poruba	2340	1799	2352	1797	2378	1795	2399	1794	2398	1793	2390	1792	2375	1791
Proskovice	44	51	44	50	45	50	45	49	46	49	45	48	45	48
Pustkovec	48		47		47		46		47		48		48	
Radvanice a Bartovice	265	156	264	156	265	156	267	156	270	156	271	156	271	156
Slezská Ostrava	940	583	939	582	953	582	961	581	971	581	975	580	968	580
Stará Bělá	185	105	180	105	177	104	177	104	182	103	186	103	189	102
Svinov	177	144	175	143	174	143	174	142	175	142	176	141	176	141
Třebovice	66		66		69		71		72		72		70	
Vítkovice	451	100	456	99	461	98	463	97	459	97	456	96	454	95

Zdroj: ČSÚ, Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

8. Porovnání skutečných kapacit ZŠ s počtem dětí ve věku 6–14 let za jednotlivá školní léta až do školního roku 2031/2032 včetně

V tabulkách níže je provedeno porovnání počtu žáků (dětí) predikovaný v ohledem na jejich počet v jednotlivých školních létech, v hlavičce tabulce označeno „Počty dětí“ s predikovaným počtem žáků, v hlavičce tabulce označeno „Kapacita“.

Obce

Tabulka: Porovnání počtu žáků s ohledem na predikce počtu dětí pro jednotlivé školní roky a predikce kapacit základních škol do roku 2031-2032 - 1. část

Žáci 6-14 let	2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023		2023-2024		2024-2025	
Obec	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita
Dolní Lhota	133	90	129	90	123	89	114	90	111	89	109	89	110	88	107	88
Horní Lhota	80		81		78		75		74		74		73		67	
Klimkovice	429	447	426	454	424	457	427	459	430	459	423	459	416	457	418	458
Olbramice	59	43	59	42	58	41	60	40	55	40	52	40	52	40	52	40
Stará Ves nad Ondřejnicí	252	217	249	216	254	215	258	214	267	214	267	214	262	213	258	214
Šenov	636	738	620	745	610	750	604	753	594	753	567	752	563	751	557	752
Václavovice	222	119	217	123	215	126	217	127	218	126	225	126	217	126	212	126
Velká Polom	289	345	280	353	278	359	279	362	278	364	268	363	267	362	264	361
Vratimov	666	408	659	408	661	406	680	405	682	403	693	401	695	402	686	405
Vřesina (1 až 5)	303	139	288	141	273	143	262	142	251	142	245	142	245	142	236	142
Zbyslavice	54	36	53	37	55	38	53	39	58	39	60	39	57	38	51	38

Zdroj: ČSÚ, Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Porovnání počtu žáků s ohledem na predikce počtu dětí pro jednotlivé školní roky a predikce kapacit základních škol do roku 2031-2032 - 2. část

Žáci 6-14 let	2025-2026		2026-2027		2027-2028		2028-2029		2029-2030		2030-2031		2031-2032	
Obec	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita
Dolní Lhota	108	88	105	88	103	88	102	87	105	87	103	87	104	87
Horní Lhota	66		64		63		64		66		65		64	
Klimkovice	416	459	401	458	404	458	411	458	408	458	407	458	413	458
Olbramice (Klimkovice) 1 až 5	49	39	49	39	49	39	49	39	45	39	47	38	48	38
Stará Ves nad Ondřejnicí	256	213	256	213	258	213	255	213	258	212	252	212	254	212
Šenov	548	753	541	752	549	752	550	752	548	752	549	752	563	752
Václavovice (Šenov) 1 až 5	210	126	202	126	203	125	210	125	211	125	209	125	206	125
Velká Polom	246	363	237	363	247	362	246	362	244	362	247	362	253	362
Vratimov	670	402	668	402	679	402	677	402	667	402	678	402	671	401
Vřesina (1 až 5)	236	142	231	142	234	141	235	141	236	141	238	141	238	141
Zbyslavice	52	38	49	38	51	38	52	37	52	37	50	37	47	37

Zdroj: ČSÚ, Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Městské obvody

Tabulka: Porovnání počtu žáků s ohledem na predikce počtu dětí pro jednotlivé školní roky a predikce kapacit základních škol do roku 2031-2032 - 1. část

Děti 6 - 14 let	2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023		2023-2024		2024-2025	
	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a	Počty dětí	Kapacit a
Hošťálkovice	165	142	173	141	169	141	173	140	174	140	159	139	160	139	161	138
Hrabová	347	354	341	353	351	352	337	352	336	351	342	351	336	350	329	350
Krásné Pole	284	254	281	255	293	254	294	254	284	253	274	253	274	252	278	252
Lhotka	155	75	167	76	167	75	170	75	172	74	166	74	162	73	159	73
Mariánské Hory a Hulváky	1017	447	1025	447	1036	447	1049	447	1066	447	1106	447	1094	447	1103	447
Martinov	80		85		91		100		107		105		107		108	
Michálkovice	356	344	354	343	365	343	354	342	357	342	351	341	354	341	351	340
Moravská Ostrava a Přívoz	3300	3596	3343	3597	3431	3598	3474	3598	3520	3598	3535	3598	3535	3598	3522	3598
Nová Bělá	193	81	195	80	204	79	208	79	221	78	215	78	222	77	221	77
Nová Ves	71		82		93		91		93		92		95		91	
Ostrava - Jih	8574	7494	8597	7511	8644	7507	8694	7510	8757	7508	8757	7508	8676	7507	8649	7507
Petřkovice	295	395	299	394	297	394	302	393	305	393	304	392	290	392	290	391
Plesná	132		138		140		136		144		142		136		138	
Polanka nad Odrou	493	380	485	382	503	381	495	381	480	380	464	380	447	379	442	379
Poruba	5308	5607	5314	5612	5371	5613	5393	5613	5417	5613	5408	5613	5392	5613	5367	5613
Proskovice	124	92	123	92	126	91	122	91	123	90	118	90	112	89	116	89
Pustkovec	108		120		122		122		117		116		116		113	
Radvanice a Bartovice	631	397	627	404	625	401	629	402	638	401	619	401	616	400	616	400
Slezská Ostrava	2284	1145	2280	1153	2300	1151	2270	1152	2252	1151	2231	1151	2196	1150	2189	1150
Stará Bělá	475		475		489		479		465		437		437		438	
Svinov	390	355	397	353	415	353	409	352	406	352	412	351	402	351	408	350
Třebovice	179		176		180		176		177		168		165		161	
Vítkovice	977	377	1003	378	1015	378	1016	378	1018	378	1041	378	1049	378	1027	378

Zdroj: ČSÚ, Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Tabulka: Porovnání počtu žáků s ohledem na predikce počtu dětí pro jednotlivé školní roky a predikce kapacit základních škol do roku 2031-2032 - 2. část

Žáci 6 - 14 let	2025-2026		2026-2027		2027-2028		2028-2029		2029-2030		2030-2031		2031-2032	
	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita	Počty dětí	Kapacita
Městské obvody														
Hošťálkovice	155	138	153	137	149	137	152	136	151	136	151	135	154	135
Hrabová	335	349	329	349	334	348	325	348	330	347	328	347	327	346
Krásné Pole	271	251	262	251	267	250	262	250	260	249	264	249	266	248
Lhotka	160	72	152	72	147	71	153	71	152	70	150	70	151	69
Mariánské Hory a Hulváky	1096	447	1115	447	1109	447	1115	447	1113	447	1110	447	1077	447
Martinov	106		109		107		105		104		102		100	
Michálkovice	345	340	347	339	349	339	343	338	348	338	344	337	346	337
Moravská Ostrava a Přívoz	3529	3598	3523	3598	3525	3598	3531	3598	3530	3598	3511	3598	3506	3598
Nová Bělá	216	76	218	76	218	75	216	75	216	74	210	74	212	73
Nová Ves	90		93		87		81		84		84		84	
Ostrava - Jih	8615	7506	8609	7506	8613	7505	8676	7505	8671	7504	8672	7504	8641	7503
Petřkovice	290	391	293	390	289	390	288	389	292	389	297	388	285	388
Plesná	139		135		129		129		133		131		129	
Polanka nad Odrou	436	378	433	378	437	377	431	377	435	376	433	376	444	375
Poruba	5328	5613	5320	5613	5360	5613	5351	5613	5372	5613	5372	5613	5349	5613
Proskovice	104	88	107	88	105	87	107	87	104	86	104	86	104	85
Pustkovec	114		116		109		108		108		108		109	
Radvanice a Bartovice	609	399	607	399	603	398	607	398	605	397	606	397	611	396
Slezská Ostrava	2157	1149	2161	1149	2160	1148	2157	1148	2182	1147	2169	1147	2183	1146
Stará Bělá	427		425		420		415		412		419		430	
Svinov	407	350	398	349	400	349	395	348	397	348	399	347	399	347
Třebovice	159		158		158		157		163		160		159	
Vítkovice	1028	378	1033	378	1034	378	1031	378	1034	378	1038	378	1021	378

Zdroj: ČSÚ, Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

V tabulkách níže jsou tučně označeny lokality, v nichž je aktuální počet žáků vyšší, než je demografický počet dětí v daném roce.

Celkově demograficky zjištěný (a také predikovaný) počet dětí/žáků ve většině lokalit převyšuje kapacitu vzdělávacích zařízení (ZŠ, MŠ).

Ve vybraných lokalitách je situace u kapacita ZŠ opačná. Počet žáků v ZŠ převyšuje počet dětí odpovídající demografickým údajům. Jedná se o lokality městské části Hrabová, Moravská Ostrava a Přívoz, Poruba, Svinov, dále o obce Klimkovice a Šenov.

Počet žáků v ZŠ Petřkovice převyšuje kapacitně demografický počet dětí, je však nižší než evidovaná kapacita předchozího roku.

Počet žáků v ZŠ Radvanice a Bartovice převyšuje počet evidované kapacity předchozího roku, nepřevyšuje demografický počet dětí. V žádné lokalitě kapacita MŠ nepřevyšuje počet dětí/žáků v dané lokalitě.

Tabulka: Porovnání počtu žáků s demografickým součtem dětí v SMO

	ZŠ – rok 2016/2017	ZŠ počet žáků výzkum	Počet žáků	Demografický součet dětí ve věku školní docházky
1	Hošťálkovice	162	141	167
2	Hrabová	479	357	343
3	Krásné Pole	274	255	277
4	Lhotka		76	145
5	Mariánské Hory a Hulváky	662	446	1019
6	Martinov			80
7	Michálkovice	336	344	358
8	Moravská Ostrava a Přívoz	3848	3588	3256
9	Nová Bělá	84	83	187
10	Nová Ves			67
11	Ostrava – Jih	7640	7498	8570
12	Petřkovice	373	393	288
13	Plesná			124
14	Polanka nad Odrou	378	381	496
15	Poruba	5606	5593	5284
16	Proskovice	93	94	130
17	Pustkovec			113
18	Radvanice a Bartovice	446	404	624
19	Slezská Ostrava	734	1147	2307
20	Stará Bělá	480		477
21	Svinov	384	352	375
22	Třebovice			175
23	Vítkovice	652	372	982
	Celkem		21524	25844

Zdroj: Sociotrendy, Magistrát města Ostravy, ČSÚ

Celkový rozdíl je 4320 dětí z městských obvodů Ostravy ve prospěch demografického zjišťování v uvedeném roce oproti počtu žáků v daném roce.

Tabulka: Porovnání počtu žáků s demografickým součtem dětí v SO ORP Ostrava

ZŠ – rok 2016/2017	Počet žáků výzkum	Počet žáků	Demografický součet dětí ve věku školní docházky
Čavisov			38
Dolní Lhota	102	89	138
Horní Lhota			78
Klimkovice	464	460	418
Olbramice		38	60
Ostrava		21524	25844
Stará Ves nad Ondřejnicí		211	251
Šenov	752	749	638
Václavovice		128	216
Velká Polom		375	274
Vratimov	135	370	675
Vřesina		143	310
Zbyslavice	102	43	72
<i>Celkem</i>		<i>24130</i>	<i>29012</i>

Zdroj: Sociotrendy, Magistrát města Ostravy, ČSÚ

Celkový rozdíl je 4882 dětí žijících v obcích ORP Ostravy ve prospěch demografického zjišťování v uvedeném roce (včetně Ostravy) oproti počtu žáků navštěvující školy v uvedených obcích v daném roce. V obcích ORP Ostravy demografické navýšení počtu dětí oproti počtu žáků v daném roce je 562 dětí.

9. Stanovení přirozených spádových oblastí pro jednotlivé školy (ZŠ a MŠ samostatně)

Rozložení žáků (děti) dle jednotlivých městských obvodů a obcí ORP Ostrava

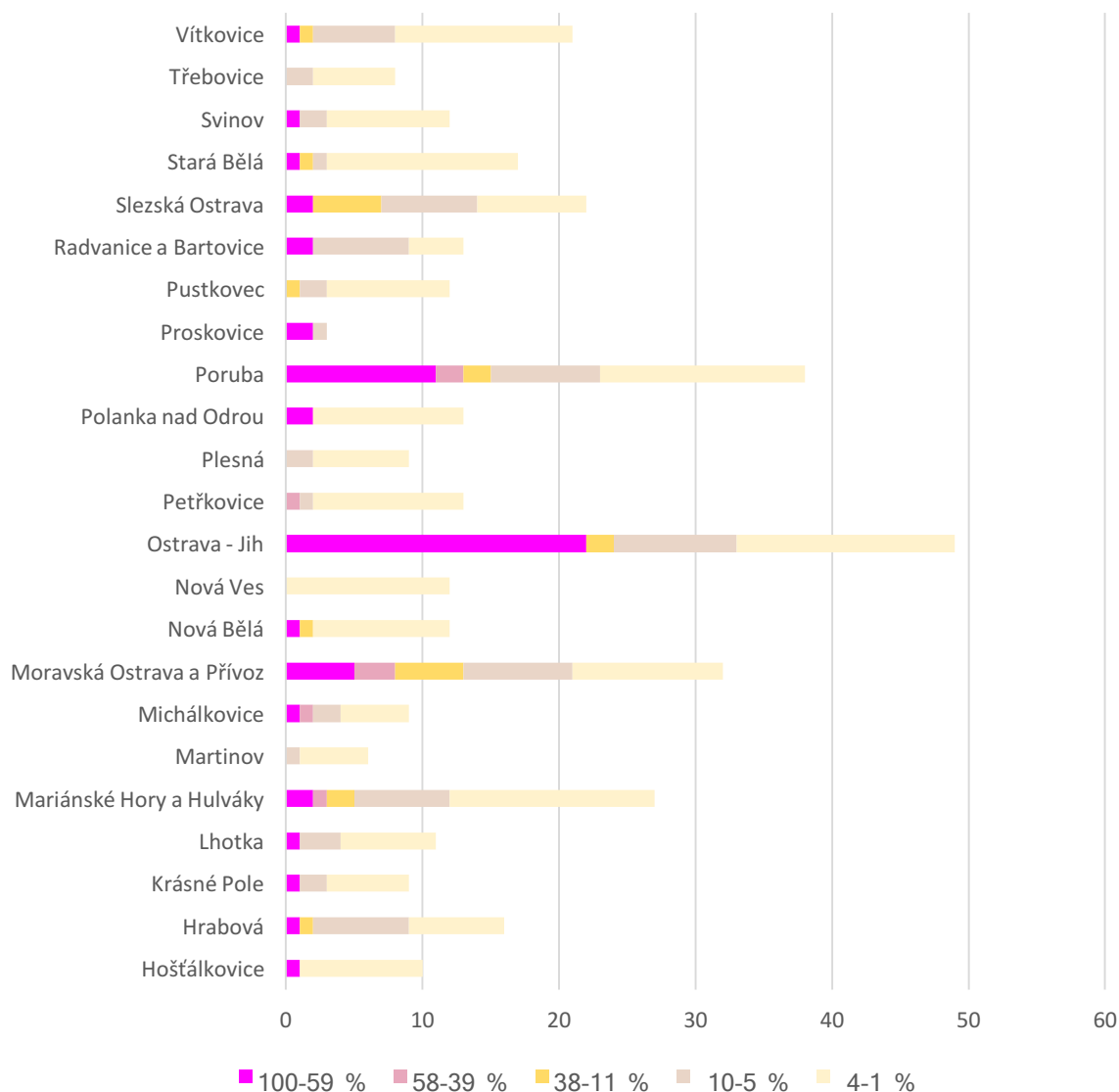
Přirozené spádové oblasti škol vyskytujících se v lokalitách městských obvodů, resp. obcí SO ORP Ostrava jsou uvedené v následujících grafech.¹¹¹

Grafy ukazují kategorie vytvořené na základě počtu škol v jednotlivých městských obvodech (resp. obcích ORP), které uváděly procentní zastoupení svých žáků v daném městském obvodě nebo obci.

Vodorovná osa vyjadřuje měřítko, z něhož lze zjistit počet škol, pro něž je daná informace znázorněna. Např. 22 škol prezentovalo 59-100 % spádovost svých žáků z městského obvodu Ostrava – Jih, jak ukazuje graf níže.

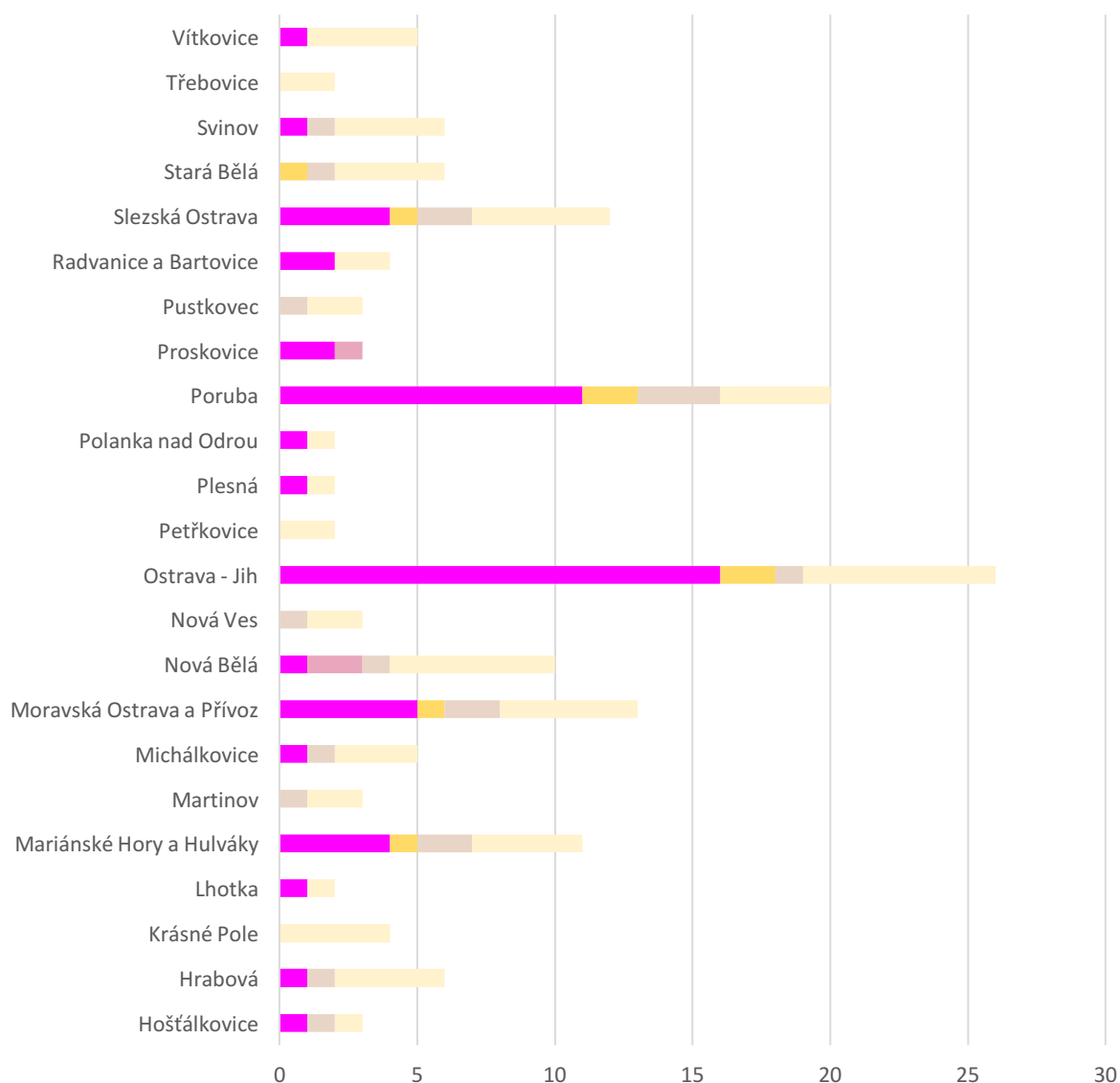
¹¹¹ Spádovost byla získána z výzkumu zaměřeného na ředitele či jejich zástupce ZŠ resp. MŠ. Lokality, z nichž žáci (děti) do vzdělávacího zařízení dojíždějí, také odhad jejich podílu ze strany ředitelů škol, jsou přímo zdrojovými údaji a ve stávajícím dokumentu obsaženy nejsou. Z důvodu velkého rozsahu zdrojových dat jsou ve vyjádření zdrojového .xls souboru odpovídajícího těmto položkám.

Graf: Statuární město Ostrava rozložení spádovosti ZŠ v současnosti



Graf ukazuje převahu maximální a minimální kategorie škol prakticky ve všech obvodech. Určitou výjimkou jsou menší obvody, zde se lze setkat i s tím, že ani jedna škola neuvádí žáky z tohoto obvodu jako převažující v celkovém počtu žáků. Kategorie 10-5 % je zastoupena výrazně více v relaci s kategorií 58-39 % (zrcadlovou kategorií). Střední kategorie (38-11 %) je zastoupena výrazněji jen v městském obvodu Moravská Ostrava a Přívoz.

Graf: Statuární město Ostrava rozložení spádovosti MŠ v současnosti



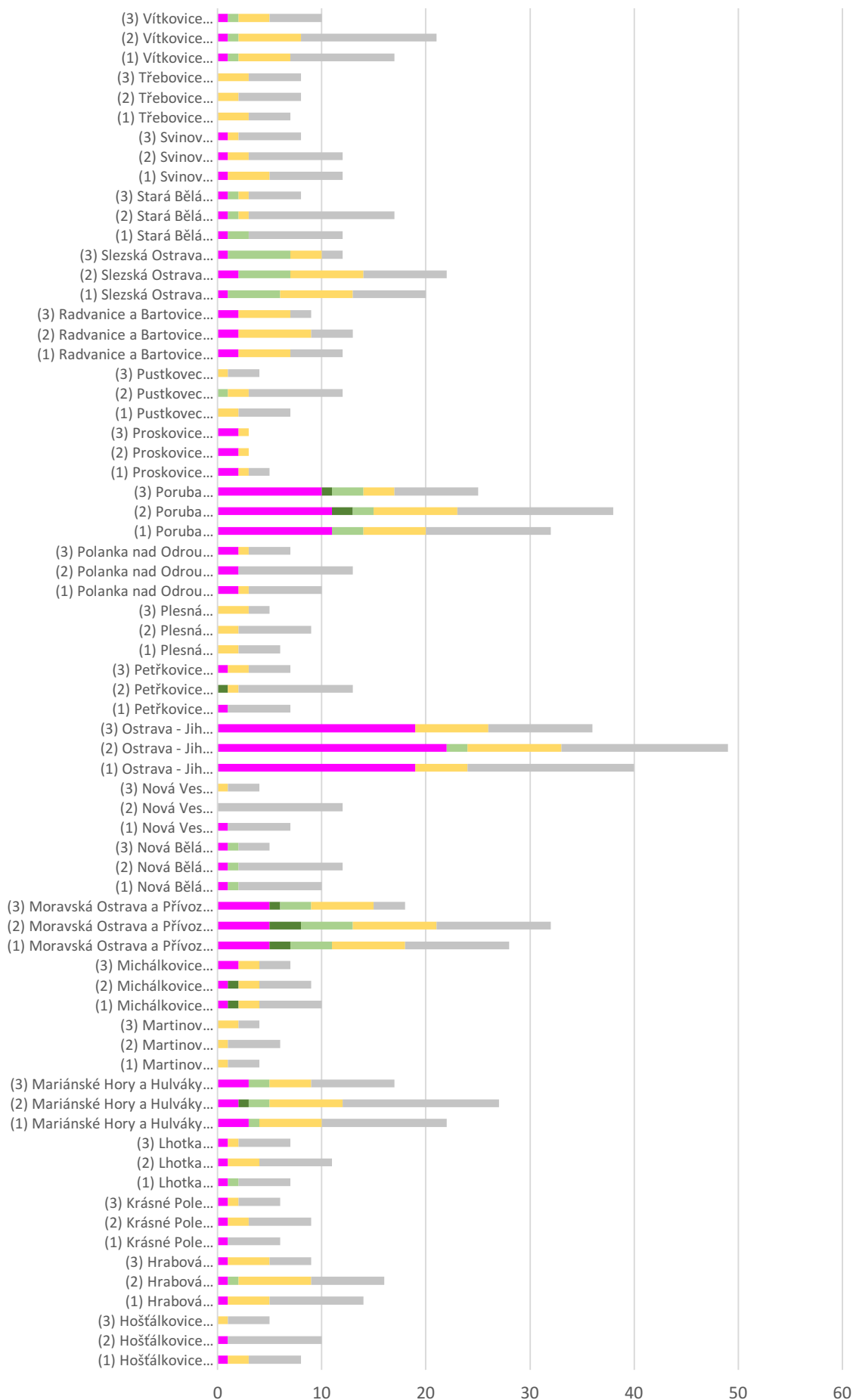
Graf ukazuje velmi výraznou převahu maximální kategorie zejména ve velkých obvodech (Poruba, Ostrava – jih). V ostatních obvodech jsou počty maximální a minimální kategorie v podstatě srovnatelné. Kategorie 58-39 % téměř není zastoupena (s výjimkou dvou obvodů). Střední kategorie je zastoupena jen v některých obvodech. Obecně je opět vidět celková převaha maximální a minimální kategorie.

Predikční grafy

Následující graf sumarizuje informace o rozložení žáků základní škol dle městských obvodů. V každém městském obvodě jsou zastoupeny sloupce označené symboly 1-3, kdy symbol 1 uvádí údaje z roku 2012, symbol 2 z roku 2017 (tedy ze současnosti) a symbol 3 znázorňuje predikci, tedy expertní odhad o předpokládaném výskytu žáků ze strany ředitelů škol pro rok 2022.

Spádovost ZŠ

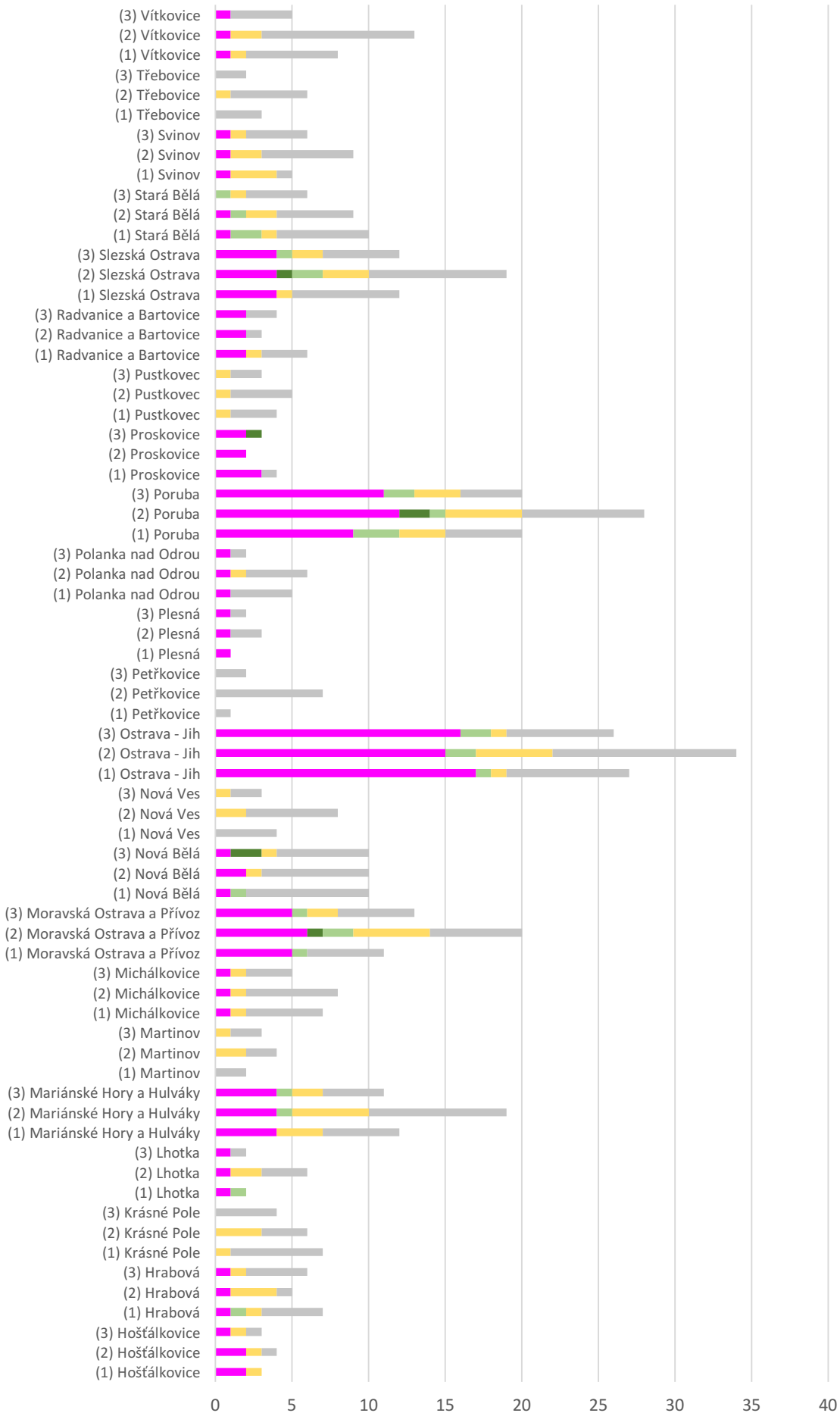
Graf: Statuární město Ostrava – rozložení spádovosti ZŠ



Graf shora nevykazuje dramatické výkyvy. Obecně ředitelé škol očekávají stagnaci, či mírné snižování zastoupení žáků z jednotlivých obvodů. Nejvíce markantní změny jsou v minimální kategorii (1-4 %), kdy často ředitelé nepředpokládají další účast žáků z tohoto obvodu a spíše tendují k tomu, že v predikování budoucnosti dávali větší důraz na vyšší kategorie.

Spádovost MŠ

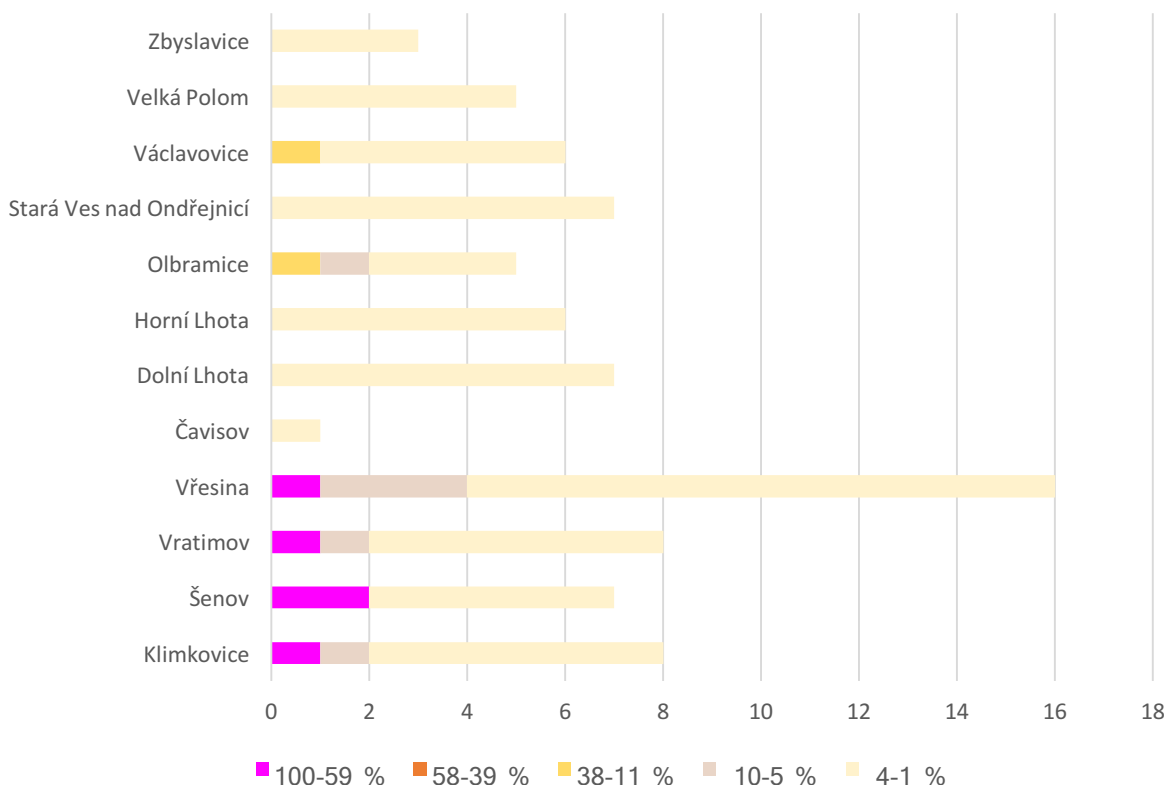
Graf: Statutární město Ostrava – spádovost MŠ



Graf ukazuje větší míru stability oproti základním školám. V maximální kategorii téměř nejsou výchyly žádné (s výjimkou několika obvodů, a i zde je to výchylnka v rámci jednotek počtu škol). Oproti tomu je opět patrný trend snižování počtů v minimální kategorii, ředitelé opět předpokládají změny zejména v nejvyšší kategorii.

Spádovost ZŠ

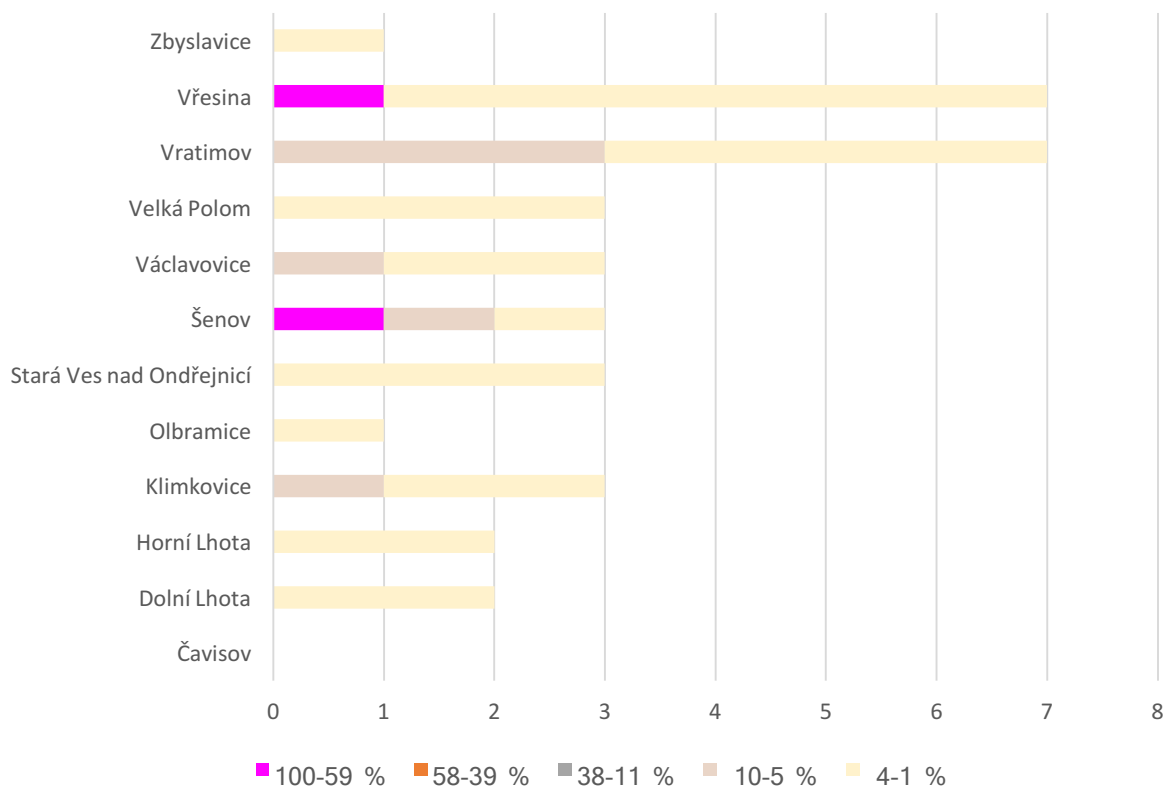
Graf: Obce ORP Ostrava – rozložení spádovosti ZŠ v současnosti



Rozložení spádovosti se oproti Ostravě výrazně liší. Naprosto drtivou převahu má kategorie minimální (4-1 %), což ukazuje, že žáci z daných obcí jsou situováni mezi více školami, bez výrazné převahy v některé z nich. Jen u čtyř obcí z 12 (nepočítaje v to Ostravu) mají zastoupenou kategorii první, tedy jen u čtyř obcí tvoří v některé škole většinu žáci z jejího území.

Spádovost MŠ

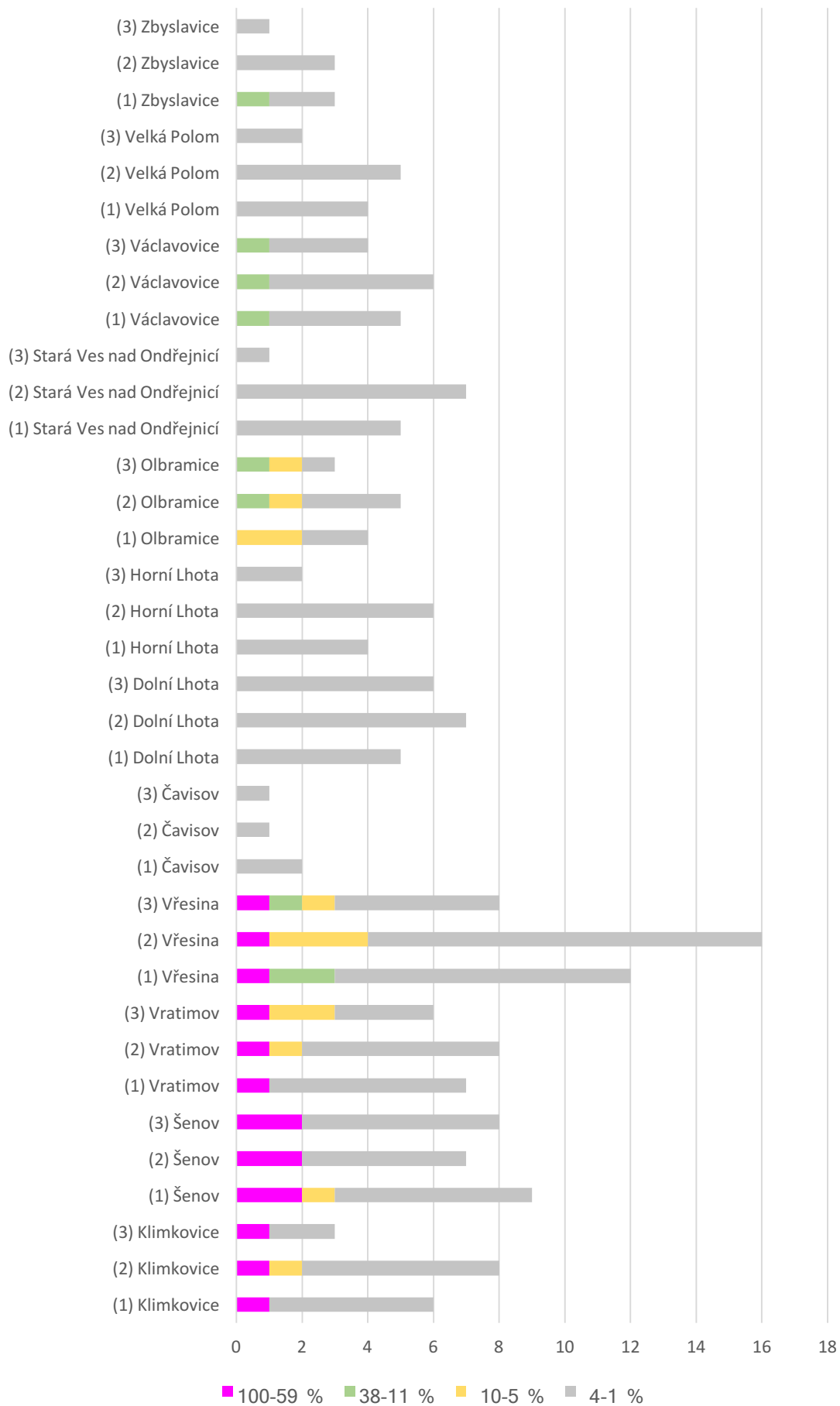
Graf: Obce ORP Ostrava – rozložení spádovosti MŠ v současnosti



V grafu jasně dominují kategorie 1–10 %, jen ve dvou mateřských školách tvoří děti z dané obce většinu. U čtyř obcí (tedy třetiny z celkového počtu) je zastoupena kategorie 10-5 %, ve Vratimově tvoří téměř polovinu.

Spádovost ZŠ

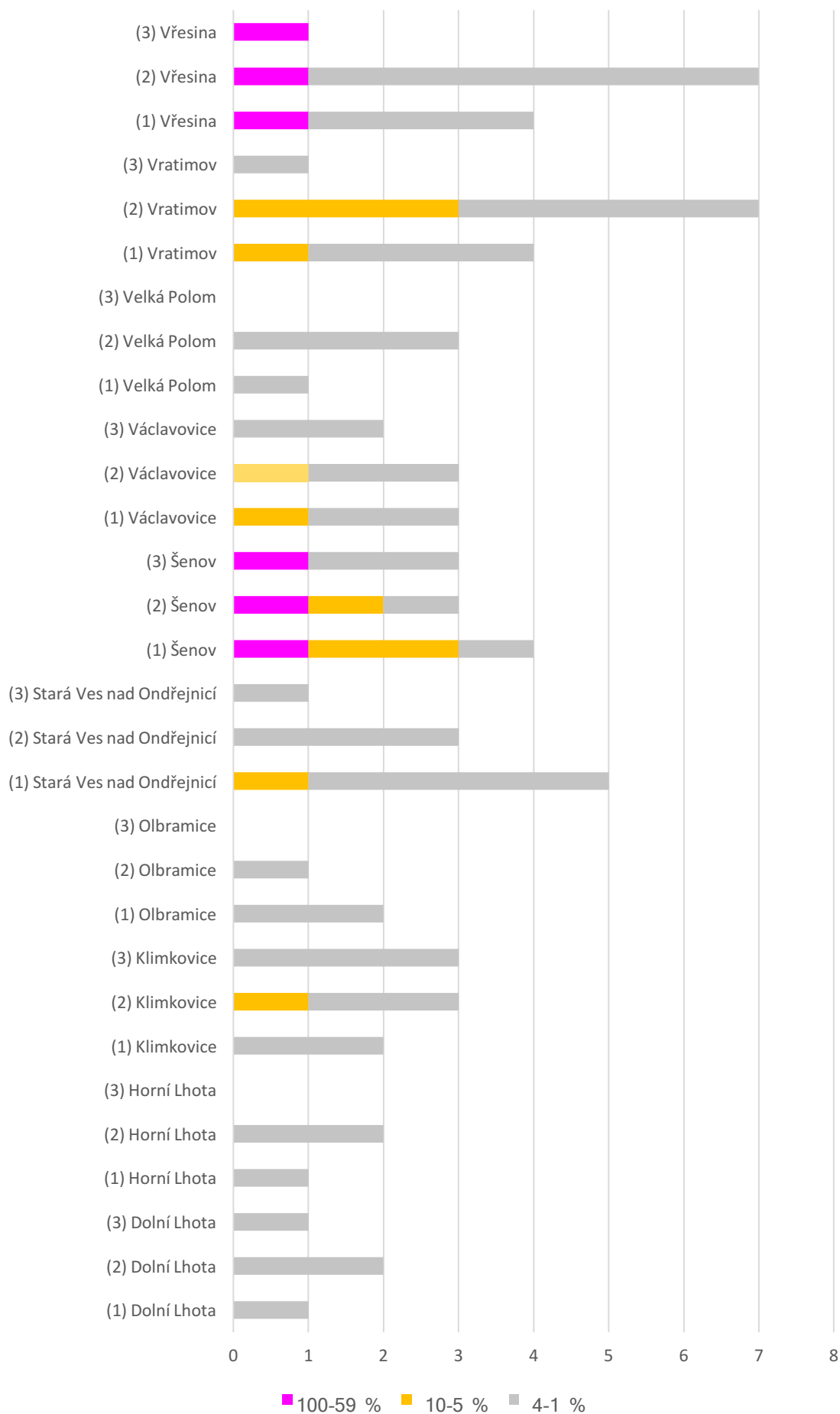
Graf: Obce ORP Ostrava – rozložení spádovosti ZŠ



Oproti obdobnému grafu mapujícímu statuární město Ostravu je patrná stabilita i v minimální kategorii. Ředitelé při svých odhadech zřejmě vycházeli z reálného rozložení obyvatel v daných obcích, proto netendovali k výraznému snižování minimální kategorie, předpokládají rozprostření žáků mezi více školami.

Spádovost MŠ

Graf: Obce ORP Ostrava - rozložení spádovosti MŠ



Největší změna je patrná v kategorii 5-10 % a kategorii minimální. Naopak kategorie maximální je zcela stálá a nevykazuje žádné výchyly.

Dojíždění do vzdělávacího zařízení

S rozložením kapacit škol souvisí i dojíždění žáků (resp. dětí) z větší vzdálenosti. Následující tabulky ukazují, kolik procent žáků na jednotlivých školách dojíždí ze vzdálenosti větší než 20 km. Např. tedy na 13 ZŠ dojíždí z této vzdálenosti asi 1 % žáků.

Tabulka: Počty dojíždějících žáků do ZŠ

Dojíždějící do ZŠ v %	Počet škol	Počet škol v %
1	13	33
2	2	5,0
3	2	5,0
5	5	13
9	1	2,5
10	5	13
15	3	8
18	1	2,5
20	1	2,5
22	2	5,0
30	1	2,5
40	3	8

Zdroj: Sociotrendy, zpracování Sociotrendy

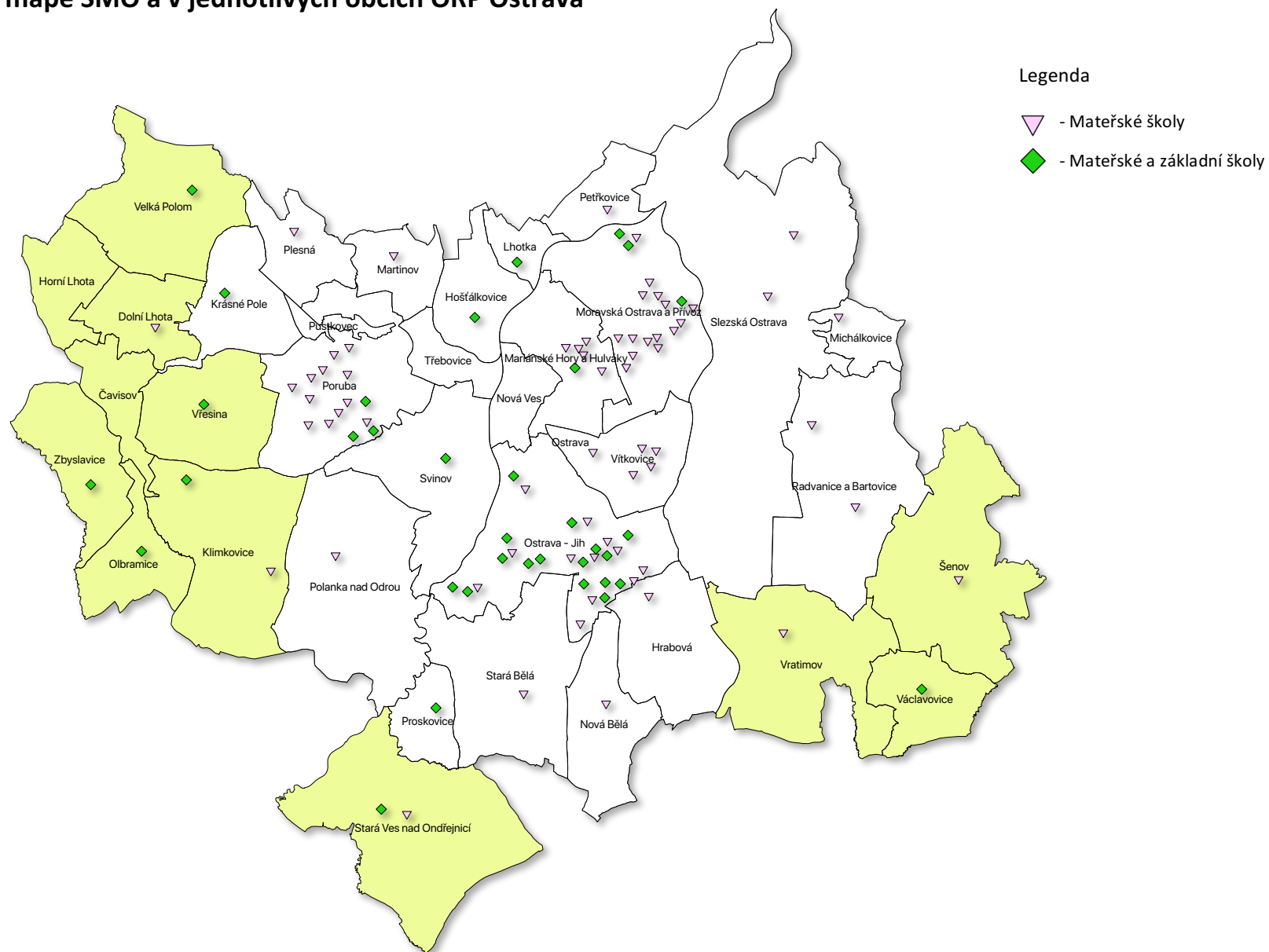
Tabulka: Počty dojíždějících dětí do MŠ

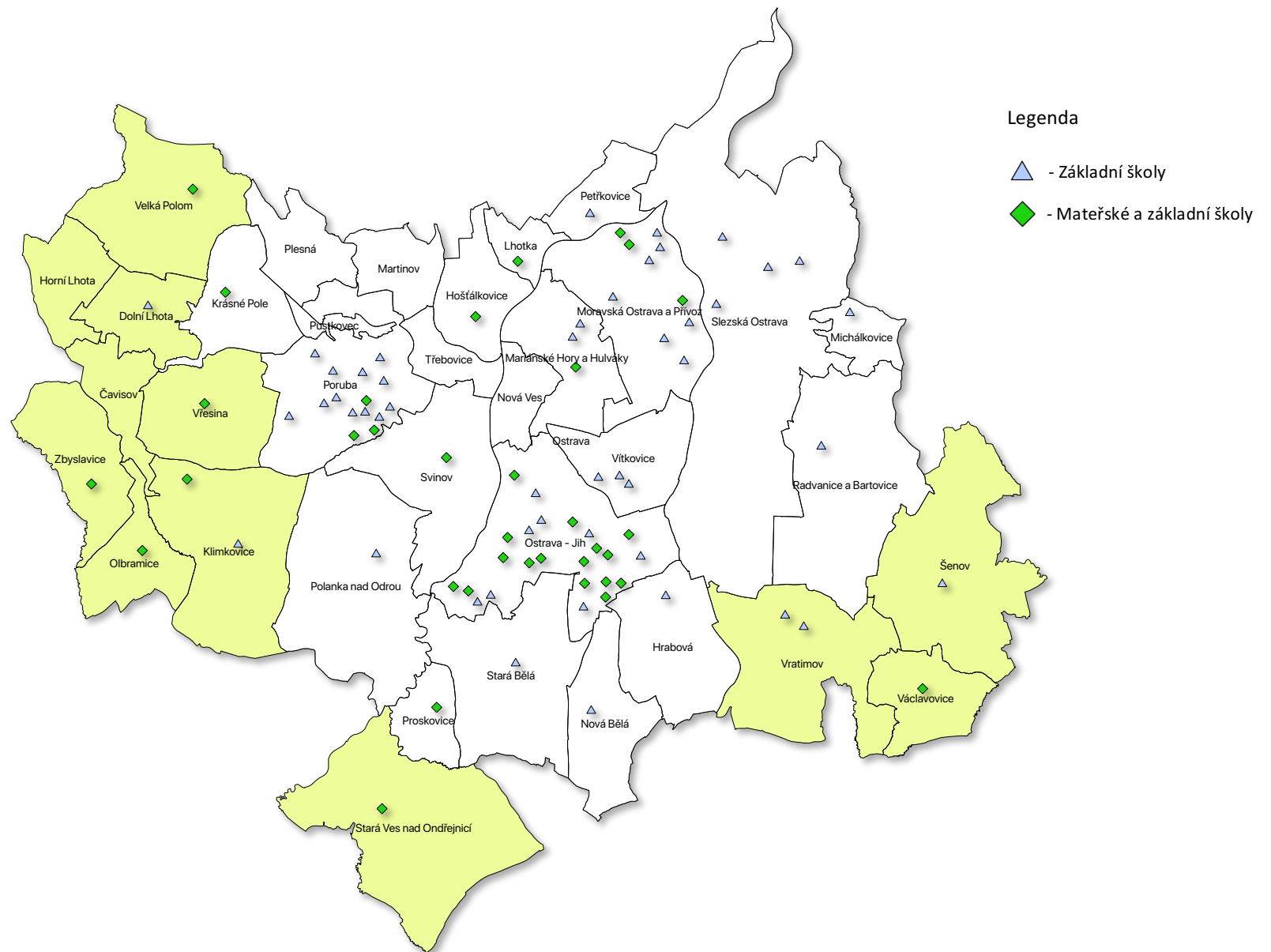
Dojíždějící do MŠ v %	Počet škol	Počet škol v %
1	8	32,0
2	1	4,0
3	1	4,0
4	1	4,0
5	3	12,0
10	3	12,0
12	4	16,0
25	1	4,0
30	2	8,0
60	1	4,0

Zdroj: Sociotrendy, zpracování Sociotrendy

Do základní škol obecně dojíždějí žáci více, než děti do mateřských škol. Nejvíce škol uvádí, že z dané vzdálenosti dojíždí jedno procento žáků. U vyšších počtů procent již počty škol kolísají, avšak obecně platí, že jejich počet není nikdy větší než deset.

10. Znázornění škol v mapě SMO a v jednotlivých obcích ORP Ostrava





11. Predikce vývoje potřebné kapacity škol (MŠ a ZŠ) v návaznosti na demografický vývoj, kvalitativní změny v jednotlivých obvodech a obcích ORP

Nejvyšší koncentrace žáků a dětí na základních a v mateřských školách je v městských obvodech v centrální části města, tyto obvody jsou také nejlidnatější. Ve třech nejlidnatějších městských obvodech žijí asi 2 třetiny z celkového počtu obyvatel Ostravy. Jedná se městské obvody:

- Ostrava – Jih,
- Poruba,
- Moravská Ostrava a Přívoz.

Je to dáno zejména tím, že se jedná o obvody s velkým počtem městských sídlišť¹¹² (městský obvod Ostrava – Jih má reliéf sídliště znázorněn i na svém znaku). Je zde tedy reálný předpoklad, že v nejbližších letech se tento základní trend (tedy velká koncentrace lidí v několika obvodech) výrazněji nezmění.

Proměnlivější je už situace v okrajových městských obvodech (a tedy násobně méně lidnatých). V městských obvodech na sever od Poruby a Mariánské Ostravy (konkrétně zejména Plesná, Pustkovec, Hoštálkovice, Lhotka a Petřkovice) je plánována rozsáhlá výstavba rodinných domů. Z textové části Územního plánu města Ostravy ve znění změny č. 1 (ve znění změny účinného od 11. října 2017)¹¹³ plyne, že jen v těchto obvodech je vymezeno více než 70 nových zastavitelných ploch pro bydlení o celkové ploše více 115 ha, přičemž u části těchto ploch je vymezeno v prostorové regulaci, že mohou být zastavěna domy i s několika podlažími.

Podobná je situace v jiných okrajových obvodech v souvislosti z oblastí na jih od městského obvodu Ostrava – Jih (vymezenou obvody: Proskovice, Stará a Nová Bělá, Hrabová a Polanka nad Odrou), kde je také vymezeno asi 70 nových zastavitelných ploch pro bydlení o celkové ploše cca 150 ha. Jako nejvýznamnější se jeví být plocha v obvodu Stará Bělá. Jen jedna plocha má obsah téměř 30 ha a dle vymezení staveb, kterými může být zastavěna, se zde vyskytnou i budovy o více podlažích. Takto vymezené plochy ukazují celkový trend suburbanizace, tedy stěhování obyvatel z center měst na předměstí.

Takto významné pohyby obyvatel budou mít zákonitě vliv i na vymezení kapacit občanské vybavenosti okrajových obvodů Ostravy i vzhledem k tomu, že se dosud jedná o oblasti málo lidnaté. Velká část městské vybavenosti je stále koncentrována do středu města. Jak plyne z mapového podkladu (v předcházející kapitole), je v těchto okrajových městských obvodech maximálně jedna mateřská a základní škola. Grafy ukazující trendy v rozložení žáků/děti z hlediska městských obvodů ukázaly poměrně jasně, že právě školy s těmito obvody poskytují vzdělání dětem z těchto obvodů a jen menší část dojíždí do škol umístěných v centrálních obvodech. Naopak trend v centrálních městských obvodech by se dal vymezením dvěma ukazateli: větší množství škol s převahou dětí z daného obvodu (asi 10 škol vykazovalo dokonce 100% účast dětí jen z jednoho obvodu) a z hlediska predikcí ředitelů škol byl výsledovatelný i mírný pokles (přičemž je nutno říci, že tento pokles je mírný v relaci k velikosti těchto obvodů, v absolutní číslech je v řádu stovek, což je naopak velké číslo v relaci k malým okrajovým městským obvodům).

Proto lze předpokládat nutnost rozšiřování kapacit právě zařízení v těchto obvodech (popř. celkové rozšíření sítě škol s důrazem na tyto oblasti). I tendence namodelované podle predikcí ředitelů škol v těchto oblastech předpokládaly nárůsty počtu žáků/děti, přičemž je nutné zmínit i to, že

¹¹² Jako příklad možno uvést sídliště městském obvodu Poruba, jen část vymezená několika ulicemi má počet bytů 3804. Podrobněji zde: <http://panelaci.cz/map/#/detail/122>

¹¹³ Dostupné zde: https://uzemniplan.ostrava.cz/02-UZEMNI%20PLAN%20OSTRAVY-PRAVNI%20STAV%20PO%20ZMENE%20c_1/1-Textova%20cast/1.1-Textova%20cast%20UP/UP%20textova%20cast_zm1_ps.pdf

v komentářích hodnotících kvalitativní tendence rozšiřování školy se někteří ředitelé vyjadřovali s poukazem na plánovanou výstavbu zejména rodinných domů v dané oblasti.

12. Závěrečné shrnutí studie, hlavní zjištění a dopady demografie na veřejné služby v oblasti školství

Do oblasti veřejných služeb v oblasti školství lze zařadit např. školní jídelny, družiny, zájmové kroužky, sportovní aktivity, psychologické poradenské služby, logopedické poradenské služby a venkovní aktivity.

Problematika veřejných služeb v oblasti školství byla řešena i ve strategických dokumentech, zejména se této oblasti věnuje Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Moravskoslezského kraje 2016. Ke školním jídelnám se zde mimo jiné konstatuje, že strávníků ve věkové skupině žáků ZŠ (resp. dětí z MŠ) neubývá a v některých oblastech přibývá. Jen část jídelen se transformuje na výdejny, protože nevyhovují už hygienickým požadavkům.

Co se týče např. volnočasových aktivit, zejména v zařízeních, kde žáků (resp. dětí) přibývá, byly formulovány požadavky na rozšíření stavebních kapacit, popř. modernizaci vybavení např. venkovních hřišť. Součástí výzkumného šetření, jak bylo upřesněno v odpovídající kapitole, byla zjišťována situace i v oblasti veřejných služeb. Jednalo se o hodnocení spokojenosti s veřejnými službami v oblasti školství.

Základní školy

Z hlediska veřejných služeb oblasti školství byly hodnoceny školní jídelny, družiny, zájmové kroužky, sportovní aktivity, psychologické poradenství, logopedické poradenství a venkovní aktivity. Ředitelé vždy hodnotily ty služby, které byly dostupné na jejich škole na škále od – 5 až + 5 (kdy minimální hodnota znamená velmi špatné hodnocení, maximální hodnota velmi dobré a 0 neutrální). Hodnocení je uvedeno v tabulce níže.

Tabulka: Hodnocení služeb v oblasti školství v ZŠ

Základní školy	počet odpovědí	hranice nejnižšího hodnocení	hranice nejvyššího hodnocení	průměrné hodnocení
1. školní jídelny	64	-3	5	3,33
2. družiny	67	2	5	4,24
3. zájmové kroužky	63	1	5	4,02
4. sportovní aktivity	62	-3	5	3,76
5. psychologické poradenské služby	53	-4	5	3,57
6. logopedické poradenské služby	39	-5	5	2,67
7. venkovní aktivity	64	-5	5	2,42

Zdroj: Sociotrendy, zpracování Sociotrendy

Celkově žádná ze jmenovaných služeb nebyla celkově hodnocena negativně, ačkoliv v některých školách bylo hodnocení negativní, jak je uvedeno v části „hranice nejnižšího hodnocení“. U základních škol byly nejlépe hodnoceny školní družiny a za nimi zájmové kroužky. Nejhorší byly hodnoceny venkovní aktivity.

Co se týče možného rozšíření služeb, tak z hlediska personálního zabezpečení byly požadováni asistenti pedagogů a speciální pedagogové. Z hlediska koordinace a spolupráce mezi školami se objevil např. návrh na větší propojení práce základní školy a základní umělecké školy. Ze specifických požadavků lze uvést vybudování bazény či dopravního hřiště.

Mateřské školy

Z hlediska veřejných služeb oblasti školství byly hodnoceny školní jídelny, družiny, zájmové kroužky, sportovní aktivity, psychologické poradenství, logopedické poradenství a venkovní aktivity. Ředitelé opět hodnotili ty služby, které byly dostupné na jejich škole, na škále od – 5 až + 5 (kdy minimální hodnota znamená velmi špatné hodnocení, maximální hodnota velmi dobré a 0 neutrální). Konkrétní hodnocení je uvedeno v tabulce níže.

Tabulka: Hodnocení služeb v oblasti školství v MŠ

Mateřské školy	počet odpovědí	hranice nejnižšího hodnocení	hranice nejvyššího hodnocení	průměrné hodnocení
1. školní jídelny	61	-5	5	3,89
2. družiny	7	-5	5	3,57
3. zájmové kroužky	50	-4	5	3,82
4. sportovní aktivity	50	1	5	3,62
5. psychologické poradenské služby	28	-3	5	2,57
6. logopedické poradenské služby	41	-1	5	3,49
7. venkovní aktivity	60	-5	5	2,87

Zdroj: Sociotrendy, zpracování Sociotrendy

Důležité je zdůraznit, že soubor veřejných služeb odpovídajících možnostem mateřských škol je do jisté míry menší než u škol základních. Z povahy věci např. mateřské školy nemají školní družiny, téměř nemají psychologické poradenství atp.

U mateřských škol byly nejlépe hodnoceny zájmové kroužky spolu se sportovními aktivitami. oproti tomu „nejhůře“, ačkoliv v kladných hodnotách, bylo hodnoceno psychologické poradenství.

Co se týče možného rozšíření služeb, z hlediska personálního zabezpečení byly požadováni asistenti pedagogů a speciální pedagogové. Vyskytl se i požadavek na vytvoření specializace „chůvy“ a na specifikaci jejich dalšího vzdělání ve speciální pedagogice. Z hlediska služeb přímo pro žáky se objevil požadavek na zajištění aktivit pro nadané děti. Několikrát se objevilo přání zřízení pozice logopeda na dané MŠ, případně i na částečný úvazek. Ze specifických požadavků lze jmenovat zbudování finské sauny.

Závěrečné shrnutí studie

Účelem studie bylo zpracování demografické prognózy, porovnání a predikci počtu dětí a skutečně potřebných kapacit základních škol a mateřských škol ve 23 městských obvodech SMO a 11 obcích ORP Ostrava pro potřeby odboru školství a sportu Magistrátu města Ostravy, ale i o zařazení kvalitativního kontextu lokality, v nichž se školy nacházejí.

Kvalitativní charakteristiky byly zařazeny zejména v kapitole první. Zde tvořily nutný základ predikcí vývoje demografické křivky, shrnovaly historické či strategické souvislosti (zejména s využitím strategických dokumentů ať už cílících přímo na oblast školství či celkově na oblast rozvoje daných lokalit). Ze strategických dokumentů je také významný územní plán města Ostravy, s jeho pomocí byla zkoumána zejména probíhající suburbanizace v Ostravě. Dále byly kvalitativně zkoumány i školy, ať už z hlediska hodnocení a deskripce veřejných služeb ve školství, či z hlediska jejich kapacit (ředitelé ve volných polích dotazníku vyjadřovali např. názory na faktory ovlivňující naplněnost jejich školy, mezi faktory byl zmíněn třeba odchod části žáků na víceletá gymnázia).

Těžiště práce však přesto tvoří informace kvantitativního charakteru (tedy informace vyjádřené zejména v číselných hodnotách). Pro jejich lepší názornost (a využití v rozhodovacích procesech) je využíváno zejména grafické znázornění dat formou více druhů grafů, k zřehledňování dat slouží také četné tabulky, samozřejmostí je interpretující popis takto vytvořených výstupů. K názornosti přispívají také mapové podklady či jednotný systém zkratk uvedený v příloze.

Přílohy

Predikce vývoje počtu narozených obyvatel v městských obvodech statutárního města Ostravy a obcích SO ORP Ostrava

Tabulka: Predikce vývoje počtu narozených obyvatel v městských obvodech statutárního města Ostravy ve věku 2–15 let

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032
Hošťálkovice	19	18	18	16	16	15	16	16	17	18	17	16	16	16	16
Hrabová	38	37	35	36	36	37	36	37	37	36	36	36	36	36	36
Krásné Pole	31	31	31	29	27	29	28	28	29	30	29	29	28	28	28
Lhotka	19	17	16	17	15	14	17	17	17	17	16	16	15	16	15
Mariánské Hory a Hulváky	115	114	118	118	126	125	127	126	124	116	118	120	122	123	124
Martinov	10	11	11	11	12	12	12	11	11	10	11	11	11	11	11
Michálkovice	39	39	39	37	38	39	38	39	38	38	38	38	38	38	38
Moravská Ostrava a Přívoz	389	390	387	390	394	394	397	396	391	389	390	391	391	393	393
Nová Bělá	22	24	24	23	24	25	24	24	22	23	23	23	23	23	23
Nová Ves	9	11	10	9	10	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9
Ostrava-Jih	984	957	945	939	951	956	979	979	977	967	958	953	955	959	965
Petřkovice	34	30	30	30	32	31	31	32	35	32	31	30	31	31	31
Plesná	16	14	14	15	14	13	13	15	15	14	14	14	14	14	13
Polanka nad Odrou	56	51	48	46	46	47	47	48	48	51	49	47	47	47	47
Poruba	605	597	588	580	585	599	601	606	606	598	593	591	591	593	597
Proskovice	13	11	12	10	11	11	12	11	11	12	11	11	11	10	11
Pustkovec	13	13	12	12	13	11	11	12	12	12	12	12	11	11	11
Radvanice a Bartovice	71	69	68	66	66	66	67	67	68	69	68	67	66	66	66
Slezská Ostrava	258	246	240	232	236	237	239	246	244	247	243	239	237	238	240
Stará Bělá	53	50	49	46	46	45	44	43	46	50	48	46	46	45	45
Svinov	47	44	45	45	44	44	43	44	44	45	44	44	44	44	43
Třebovice	19	18	17	16	16	17	17	19	18	18	17	17	16	16	17
Vítkovice	113	116	111	111	115	116	116	116	117	112	113	114	113	114	115

Zdroj: Magistrát města Ostravy, výpočty Sociotrendy

Predikce vývoje počtu narozených obyvatel v obcích SO ORP Ostrava

	2017 -	2018 -	2019 -	2020 -	2021 -	2022 -	2023 -	2024 -	2025 -	2026 -	2027 -	2028 -	2029 -	2030 -	2031 -
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Čavisov	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
Dolní Lhota	12	12	12	12	12	11	11	10	11	11	12	11	11	11	11
Horní Lhota	8	8	8	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6
Klimkovice	49	49	47	46	46	42	43	45	45	45	47	46	45	45	44
Olbramice	6	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
Stará Ves nad Ondřejnicí	29	30	29	28	27	28	28	28	29	27	28	28	28	28	27
Šenov	70	68	64	61	58	56	58	59	60	61	66	63	61	59	59
Václavovice	25	26	24	23	22	20	20	23	24	24	23	23	23	22	21
Velká Polom	32	32	31	29	25	23	25	26	26	27	29	29	27	26	25
Vratimov	76	77	79	76	73	72	75	75	73	76	75	75	75	75	74
Vřesina	29	28	27	25	25	24	25	25	26	27	27	26	25	25	25
Zbyslavice	6	6	6	5	5	4	5	5	6	5	5	5	5	5	4

Zdroj: ČSÚ, výpočty Sociotrendy

Seznam školských zařízení na mapových podkladech

Tabulka: Zobrazovaná školská zařízení na mapových podkladech

	rejstříková (maximální) kapacita MŠ	rejstříková (maximální) kapacita ZŠ
1st Baby School – Mateřská škola s.r.o.	24	
Církevní základní škola a mateřská škola Přemysla Pittra	40	330
EDUCATION INSTITUTE základní škola, mateřská škola, s.r.o.	87	40
Firemní školka města Ostravy, příspěvková organizace	24	
Gymnázium, základní škola a mateřská škola Hello s.r.o.	40	120
INškolka s.r.o.	34	
Křesťanská mateřská škola Ostrava – Mariánské Hory, U Dvoru 22, příspěvková organizace	100	
Lesní mateřská škola Mraveniště z.s.	24	
Mateřská škola a základní škola MONTE	42	30
Mateřská škola a základní škola speciální Diakonie ČCE Ostrava	6	48
Mateřská škola AGEL s.r.o.	24	
Mateřská škola Čtyřlístek, Ostrava-Poruba, Skautská 1082, příspěvková organizace	206	
Mateřská škola Dolní Lhota, příspěvková organizace	83	
Mateřská škola Harmonie Ostrava-Hrabůvka, Zlepšovatelů 27, příspěvková organizace	252	
Mateřská škola Klimkovice, příspěvková organizace	148	
Mateřská škola Ostrava – Hulváky, Matrosova 14/A, příspěvková organizace	75	
Mateřská škola Ostrava – Mariánské Hory, Gen. Janka 1/1236, příspěvková organizace	84	
Mateřská škola Ostrava – Mariánské Hory, Zelená 73A, příspěvková organizace	130	
Mateřská škola Ostrava – Martinov, příspěvková organizace	30	
Mateřská škola Ostrava – Bartovice, Za Ještěrkou 8, příspěvková organizace	76	
Mateřská škola Ostrava – Dubina, A. Gavlase 12A, příspěvková organizace	220	
Mateřská škola Ostrava – Dubina, F. Formana 13, příspěvková organizace	220	
Mateřská škola Ostrava – Hrabůvka, Adamusova 7, příspěvková organizace	296	
Mateřská škola Ostrava – Nová Bělá, Na Pláni 2, příspěvková organizace	72	
Mateřská škola Ostrava – Petřkovice, U Kaple 670, příspěvková organizace	90	
Mateřská škola Ostrava – Plesná – příspěvková organizace	43	
Mateřská škola Ostrava – Polanka nad Odrou, Malostranská 124, příspěvková organizace	150	
Mateřská škola Ostrava-Radvanice, Těšínská 279, příspěvková organizace	104	
Mateřská škola Ostrava – Stará Bělá, příspěvková organizace	112	
Mateřská škola Ostrava – Vítkovice, Prokopa Velikého 37, příspěvková organizace	197	
Mateřská škola Ostrava – Výškovice, Staňkova 33, příspěvková organizace	168	
Mateřská škola Ostrava – Zábřeh, Volgogradská 4, příspěvková organizace	800	
Mateřská škola Ostrava – Zábřeh, Za Školou 1, příspěvková organizace	355	
Mateřská škola Ostrava, Blahoslavova 6, příspěvková organizace	81	
Mateřská škola Ostrava, Dvořákova 4, příspěvková organizace	50	
Mateřská škola Ostrava, Hornická 43A, příspěvková organizace	120	
Mateřská škola Ostrava, Křižíkova 18, příspěvková organizace	135	

	rejstříková (maximální) kapacita MŠ	rejstříková (maximální) kapacita ZŠ
Mateřská škola Ostrava, Lechowiczova 8, příspěvková organizace	125	
Mateřská škola Ostrava, Na Jízdárně 19a, příspěvková organizace	75	
Mateřská škola Ostrava, Poděbradova 19, příspěvková organizace	80	
Mateřská škola Ostrava, Repinova 19, příspěvková organizace	132	
Mateřská škola Ostrava, Šafaříkova 9, příspěvková organizace	75	
Mateřská škola Ostrava, Špálova 32, příspěvková organizace	75	
Mateřská škola Ostrava, Varenská 2a, příspěvková organizace	125	
Mateřská škola Paprsek s.r.o.	20	
Mateřská škola PRIGO, s.r.o.	96	
Mateřská škola Slezská Ostrava, Bohumínská 68, příspěvková organizace	136	
Mateřská škola Slezská Ostrava, Komerční 22a, příspěvková organizace	147	
Mateřská škola Slezská Ostrava, Požární 8, příspěvková organizace	151	
Mateřská škola Slezská Ostrava, Zámostní 31, příspěvková organizace	180	
Mateřská škola Šenov, příspěvková organizace	173	
Mateřská škola U Dvoru, příspěvková organizace	48	
Mateřská škola Vratimov, Na Vyhlídce 25	240	
Mateřská škola ZDRAVÍ s.r.o.	30	
Mateřská škola, Klubíčko Ostrava – Hrabová, Příborská 28, příspěvková organizace	112	
Mateřská škola, Ostrava-Michálkovice, Sládečkova 80	100	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Čs. exilu 670, příspěvková organizace	120	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Dětská 920, příspěvková organizace	208	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Dvorní 763, příspěvková organizace	190	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Jana Šoupala 1611, příspěvková organizace	260	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Nezvalovo nám. 856, příspěvková organizace	216	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Oty Synka 1834, příspěvková organizace	272	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Sokolovská 1168, příspěvková organizace	235	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 1530-1531, příspěvková organizace	155	
Mateřská škola, Ostrava-Poruba, V. Makovského 4429, příspěvková organizace	196	
MRŇOUSKOVA MATEŘSKÁ ŠKOLA	36	
Mateřská škola při základní škole Krestova 36	80	
PORG – gymnázium a základní škola, o.p.s.		418
Soukromá mateřská škola Sluníčko Ostrava Poruba	12	
Soukromá základní škola a mateřská škola, s.r.o.	42	120
Soukromá základní škola, spol. s r.o.		150
TUČŇÁKOVA ŠKOLKA – mateřská škola, s.r.o.	78	
Univerzitní mateřská škola VŠB-TUO	60	
Waldorfská základní škola a mateřská škola Ostrava, příspěvková organizace	40	270
Základní škola a Mateřská škola Monty School	20	250
Základní škola a mateřská škola MUDr. Emílie Lukášové Ostrava-Hrabůvka, Klegova 29, příspěvková organizace	124	560
Základní škola a mateřská škola obce Zbyslavice, příspěvková organizace	28	50
Základní škola a mateřská škola Olbramice, příspěvková organizace	50	28

	rejstříková (maximální) kapacita MŠ	rejstříková (maximální) kapacita ZŠ
Základní škola a mateřská škola Ostrava – Bělský Les, B. Dvorského 1, příspěvková organizace	168	1050
Základní škola a mateřská škola Ostrava – Dubina, V. Košaře 6, příspěvková organizace	104	800
Základní škola a Mateřská škola Ostrava – Proskovice, Staroveská 62, příspěvková organizace	50	100
Základní škola a mateřská škola Ostrava – Svinov, příspěvková organizace	181	420
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, A. Kučery 20, příspěvková organizace	168	850
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, Krestova 36A, příspěvková organizace	80	700
Základní škola a Mateřská škola Ostrava-Krásné Pole, Družební 336, příspěvková organizace	84	300
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Lhotka, příspěvková organizace	56	100
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Výškovice, Šeríková 33, příspěvková organizace	156	600
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Březinova 52, příspěvková organizace	60	540
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Horymírova 100, příspěvková organizace	140	670
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Kosmonautů 13, příspěvková organizace	104	680
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Kosmonautů 15, příspěvková organizace	144	660
Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6B, příspěvková organizace	168	800
Základní škola a mateřská škola Ostrava, Ostrčilova 10, příspěvková organizace	153	780
Základní škola a Mateřská škola při lázních, Klimkovice, příspěvková organizace	15	120
Základní škola a Mateřská škola Stará Ves nad Ondřejnicí, příspěvková organizace	90	550
Základní škola a Mateřská škola Václavovice, příspěvková organizace	80	135
Základní škola a Mateřská škola Velká Polom, příspěvková organizace	100	450
Základní škola a Mateřská škola Vřesina, okres Ostrava – město, příspěvková organizace	140	150
Základní škola a mateřská škola, Ostrava-Hošťálkovice, Výhledy 210, příspěvková organizace	56	300
Základní škola a mateřská škola, Ostrava-Hrabůvka, Mitušova 16, příspěvková organizace	300	800
Základní škola a Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 19, příspěvková organizace	56	202
Základní škola a waldorfská základní škola, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace		450
Základní škola Dolní Lhota, příspěvková organizace		103
Základní škola generála Zdeňka Škarvady, Ostrava – Poruba, příspěvková organizace		690
Základní škola Heleny Salichové Ostrava-Polanka nad Odrou, Heleny Salichové 816, příspěvková organizace		540
Základní škola Klimkovice, příspěvková organizace		660
Základní škola Ostrava – Dubina, Františka Formana 45, příspěvková organizace		750
Základní škola Ostrava – Hrabůvka, Klegova 27, příspěvková organizace		800
Základní škola Ostrava – Nová Bělá, Mitrovická 389, příspěvková organizace		120

	rejstříková (maximální) kapacita MŠ	rejstříková (maximální) kapacita ZŠ
Základní škola Ostrava – Petřkovice		400
Základní škola Ostrava – Výškovice, Srbská 2, příspěvková organizace		612
Základní škola Ostrava – Zábřeh, Chrujkinova 12, příspěvková organizace		770
Základní škola Ostrava – Zábřeh, Jugoslávská 23, příspěvková organizace		860
Základní škola Ostrava-Hrabůvka, Provaznická 64, příspěvková organizace		500
Základní škola Ostrava-Mariánské Hory, Gen. Janka 1208, příspěvková organizace		550
Základní škola Ostrava-Michálkovice, U Kříže 28, příspěvková organizace		550
Základní škola Ostrava-Radvanice, Vrchlického 5, příspěvková organizace		560
Základní škola Ostrava-Stará Bělá		550
Základní škola Ostrava-Vítkovice, Šalounova 56, příspěvková organizace		596
Základní škola Ostrava, Gajdošova 9, příspěvková organizace		262
Základní škola Ostrava, Gebauerova 8, příspěvková organizace		450
Základní škola Ostrava, Gen. Píky 13A, příspěvková organizace		910
Základní škola Ostrava, Matiční 5, příspěvková organizace		766
Základní škola Ostrava, Nádražní 117, příspěvková organizace		700
Základní škola Ostrava, Zelená 42, příspěvková organizace		705
Základní škola PRIGO, s.r.o.		270
Základní škola Slezská Ostrava, Bohumínská 72, příspěvková organizace		600
Základní škola Slezská Ostrava, Chrustova 24, příspěvková organizace		680
Základní škola Slezská Ostrava, Pěší 1, příspěvková organizace		350
Základní škola Šenov, Radniční náměstí 1040, příspěvková organizace		850
Základní škola Vratimov, Datyňská 690		440
Základní škola Vratimov, Masarykovo náměstí 192		339
Základní škola, Ostrava – Hrabová, Paskovská 46, příspěvková organizace		700
Základní škola, Ostrava – Poruba, Bulharská 1532, příspěvková organizace		540
Základní škola, Ostrava – Poruba, Dětská 915, příspěvková organizace		750
Základní škola, Ostrava-Hrabůvka, U Haldy 66, příspěvková organizace		208
Základní škola, Ostrava-Mariánské Hory, Karasova 6, příspěvková organizace		212
Základní škola, Ostrava-Poruba, A. Hrdličky 1638, příspěvková organizace		600
Základní škola, Ostrava-Poruba, Čkalovova 942, příspěvková organizace		150
Základní škola, Ostrava-Poruba, I. Sekaniny 1804, příspěvková organizace		650
Základní škola, Ostrava-Poruba, J. Šoupala 1609, příspěvková organizace		500
Základní škola, Ostrava-Poruba, J. Valčíka 4411, příspěvková organizace		480
Základní škola, Ostrava-Poruba, K. Pokorného 1382, příspěvková organizace		650
Základní škola, Ostrava-Poruba, Komenského 668, příspěvková organizace		600
Základní škola, Ostrava-Poruba, Porubská 832, příspěvková organizace		660
Základní škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 1533, příspěvková organizace		400
Základní škola, Ostrava-Slezská Ostrava, Na Vizině 28, příspěvková organizace		330
Základní škola, Ostrava-Výškovice, s.r.o.		100
Základní škola, Ostrava-Zábřeh, Kpt. Vajdy 1a, příspěvková organizace		260
Mezinárodní mateřská škola PORG		

Seznam zkratk

SMO – statutární město Ostrava

MAP – Místní akční plán

MŠMT – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

ORP – obec s rozšířenou působností

SO ORP – správní obvod obce s rozšířenou působností

MO – městský obvod

ČSÚ – Český statistický úřad

KÚ MSK – Krajský úřad Moravskoslezského kraje

ZŠ – základní škola

MŠ – mateřská škola