

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA



Strategický plán rozvoje městského obvodu do roku 2030

Zpracovali:

Ing. Ingrid Majerová, Dr.

Ing. Jarmila Šebestová, Ph.D.

Prof. Ing. Miroslav Hučka, CSc

Doc. Ing. Marian Lebieczik, Ph.D.

Ing. Dominik Vymětal, DrSc.

Ing. Martin Klepek, Ph.D.

Slezská Ostrava 2016

OBSAH

Úvod.....	4
1 PROFIL MĚSTSKÉHO OBVODU SLEZSKÁ OSTRAVA	7
1.1 Historie a současnost městského obvodu Slezská Ostrava.....	8
1.2 Základní údaje o městském obvodu	10
1.2.1 Místní části	10
1.2.2 Obyvatelstvo.....	21
1.2.3 Demografická situace	22
1.2.4 Bezpečnost	24
1.2.5 Hospodářství.....	27
1.2.6 Trh práce	29
1.2.7 Cestovní ruch, turistika a sport.....	31
1.3 Technická a dopravní infrastruktura, dopravní obslužnost	39
1.3.1 Technická infrastruktura	40
1.3.2 Telekomunikační síť.....	41
1.3.3 Dopravní infrastruktura	41
1.4 Občanská vybavenost	41
1.4.1 Bydlení a bytový fond	41
1.4.2 Školství a vzdělávání.....	42
1.4.3 Zdravotnické služby a sociální péče.....	43
1.4.4 Kultura.....	44
1.4.5 Spolková, osvětová a informační činnost.....	44
1.4.6 Ostatní služby občanské vybavenosti.....	44
1.5 Životní prostředí	45
1.5.1 Průměrné koncentrace znečištění ovzduší 2010-2014	45
1.5.2 Ochrana životního prostředí	49
1.5.3 Specifická území MOB s vlivem na životní prostředí	52
1.6 Správa městského obvodu	53
1.6.1 Vztahy MOB ke statutárnímu městu Ostrava, vnější vztahy a vazby.....	53
1.6.2 Složení samosprávy MOB	55
2 NÁZORY OBČANŮ A PROBLÉMY MOB K ŘEŠENÍ.....	57
2.1 Metodika a popis dotazníkové akce	57
2.2 Obecné shrnutí výsledků dotazníkové akce	58
2.3 Analýza dotazníků dle kategorií	60
3 SWOT ANALÝZA MOB.....	62
3.1 Východisko pro SWOT analýzu.....	62
3.2 Shrnutí SWOT analýzy obce Slezská Ostrava	64
4 AKČNÍ PLÁN ROZVOJE MOB V JEDNOTLIVÝCH OBLASTECH DO ROKU 2030	66
4.1 Strategická vize a strategické dokumenty statutárního města Ostrava vzhledem k MOB	66
4.2 Strategická vize a strategické cíle rozvoje MOB	67
4.3 Prioritní cíle	68
4.3.1 Odůvodnění prioritních cílů	69
4.4 Akční plán rozvoje	74
4.5 Plánovací listy aktivit	82

4.5.1	Prioritní cíl: Využití areálů brownfieldů a areálů se starými průmyslovými zátěžemi.....	82
4.5.2	Prioritní cíl: Podpora rozvoje služeb a obchodu ve všech částech městského obvodu.....	84
4.5.3	Prioritní cíl: Využití potenciálu kvalifikované pracovní síly pro nové podnikatelské aktivity.....	84
4.5.4	Prioritní cíl: Rozvíjení současných a nabídka nových atraktivit cestovního ruchu	86
4.5.5	Prioritní cíl: Přeshraniční spolupráce	87
4.5.6	Prioritní cíl: Zajištění zvýšené bezpečnosti obyvatelstva	89
4.5.7	Prioritní cíl: Podpora rozvoje služeb a občanské vybavenosti ve všech částech městského obvodu.....	92
4.5.8	Prioritní cíl: Rozvoj zařízení pro seniory a mladé rodiny	93
4.5.9	Prioritní cíl: Budování volnočasového a sportovního zázemí.....	94
4.5.10	prioritní cíl: Rekonstrukce stávajících objektů pro rozvoj místních aktivit občanů a zájmových sdružení	97
4.5.11	Prioritní cíl: Rozvoj vzdělávání a inkluze	99
4.5.12	Prioritní cíl: Rozšíření a zkvalitnění cyklotras a služeb pro cyklisty.....	101
4.5.13	Prioritní cíl: Vybudování centra obvodu.....	102
4.5.14	Prioritní cíl: Vybudování a modernizace kanalizace na celém území obvodu	103
4.5.15	Prioritní cíl: Využití přírodního potenciálu na území obvodu	103
4.5.16	Prioritní cíl: Zlepšení environmentálního prostředí pro lepší kvalitu života obyvatel	104
4.5.17	Prioritní cíl: Zkvalitnění, zklidnění a zvýšení bezpečnosti dopravy na území obvodu	107
4.5.18	Prioritní cíl: Zvyšování energetické účinnosti veřejných objektů na území obvodu	109
5	REALIZACE STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE	112
5.1	Podpora realizace SP	112
5.1.1	Způsob realizace programu rozvoje městského obvodu	112
5.1.2	Monitoring realizace SP	113
5.1.3	Způsob aktualizace SP	114
5.2	Způsob financování strategického plánu rozvoje MOB.....	115
5.2.1	Integrovaný regionální operační program (IROP)	115
5.2.2	Operační program Životní prostředí.....	115
5.2.3	Operační program Zaměstnanost	116
5.2.4	Interreg V-A Česká republika – Polsko	116
5.3	Analýza rizik realizace strategie MOB Slezská Ostrava.....	117
6	ZÁVĚR.....	124
7	POUŽITÁ LITERATURA A PODKLADY	125
	SEZNAM ZKRATEK.....	126
	SEZNAM TABULEK.....	127
	SEZNAM OBRÁZKŮ	128
	PŘÍLOHY.....	129

ÚVOD

Strategický plán rozvoje městského obvodu Slezská Ostrava do roku 2030 představuje strategický dokument zachycující priority rozvoje městského obvodu Slezská Ostrava Statutárního města Ostrava (dále jen MOb a SMO)¹ na období let 2016 – 2030.

Tento plán byl zpracován na základě požadavku MOb na zpracování komplexního rozvojového dokumentu pro:

- návrh rozvojových projektů MOb a jejich zařazení do časové a místní posloupnosti realizace v letech 2016-2030,
- koordinaci záměrů MOb se záměry vyplývajícími ze strategického plánu SMO a programu Integrované teritoriální investice ostravského regionu,
- přípravu rozpočtů MOb,
- formulaci a podklady pro prosazování horizontálních témat MOb v rámci strategického plánu SMO.

Podklady pro přípravu strategického plánu zahrnovaly především územní plán MOb, veřejně dostupné statistické a ekonomické údaje o SMO a MOb, a také výsledky dotazníkové akce provedené mezi obyvateli MOb v druhém kvartálu roku 2016. Pro SWOT analýzu byly využity dokumenty SMO z let 2004 a 2015 a pracovní materiály ITI Ostravsko.

Představitelé MOb si byli vědomi aktuálních i střednědobých priorit i v minulosti, ale pro důslednou konkretizaci a realizaci potřebných opatření nebyl k dispozici souhrnný dokument, který by nastínil strategii MOb na delší období z komplexního pohledu.

Plán si klade za cíl vytvořit podklady a metodickou oporu pro plánování jednotlivých akcí a kontrolu jejich realizace a zlepšit rozhodovací procesy a možnosti MOb. Tím se vytvoří předpoklady pro efektivní středně až dlouhodobé plánování rozvoje, využívání prostředků z rozpočtu MOb a SMO i případné získávání a použití prostředků z grantů a dotací. Plán tak:

- popisuje hlavní mezníky a charakteristiku vývoje MOb a jejich částí z různých pohledů,
- definuje silné a slabé stránky MOb,
- určuje možné směry rozvoje a jejich konkrétní rozpracování do dílčích aktivit,
- slouží jako podklad pro rozhodování vedení MOb v otázkách rozvoje pro příští programové období,
- představuje provázaná řešení a vytváří určitou prevenci proti izolovaným akcím, a tím také slouží k prevenci případných sporů,
- má ze své podstaty vytvořit podmínky pro kontinuitu MOb i přes různá volební období,
- vytváří podmínky pro spolupráci s vedením statutárního města Ostrava a ostatními městskými obvody,

¹ Zkratky MOb a SMO v tomto dokumentu plně nahrazují oficiální názvy a budou používány v maximální možné míře tam, kde bude jasné, co znamenají. Pouze výjimečně budou používány plně oficiální názvy.

- představuje cestu, jak získat finanční prostředky z vnějších zdrojů (různé granty a dotační tituly).

Strategický plán rozvoje MOB byl zpracován na základě smlouvy o dílo mezi MOB Slezská Ostrava a Slezskou univerzitou v Opavě, Obchodně podnikatelskou fakultou v Karviné pod gescí Institutu interdisciplinárního výzkumu uvedené fakulty. Metodika jeho přípravy a obsah se řídila Metodikou tvorby programu rozvoje obce, doporučenou Ministerstvem pro místní rozvoj ČR z roku 2014.

Plán vznikl na základě analýzy situace v městského obvodu a zjištěných názorů a potřeb jednotlivých občanů. Analytická část dokumentu vychází z veřejně přístupných zdrojů a dále z anonymního dotazníkového šetření mezi občany. V úvahu byly také vzaty relevantní a připravované dokumenty statutárního města Ostrava ve znění platném v době přípravy plánu.

Strategický plán je zpracován na období červen 2016 až prosinec 2030.

Tvorbou strategického plánu byla pověřena pracovní skupina MOB vedená MVDr. Barborou Jelonkovou, starostkou MOB. Metodické vedení a závěrečné zpracování programu zajišťovali externí a interní pracovníci Institutu interdisciplinárního výzkumu Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné Slezské university v Opavě, jmenovitě: Dr. Ing. Ingrid Majerová, Ing. Jarmila Šebestová, Ph.D., doc. Ing. Marian Lebieczik, Ph.D., prof. Ing. Miroslav Hučka, CSc, Ing. Dominik Vymětal, DrSc. a Ing. Martin Klepek, Ph.D.

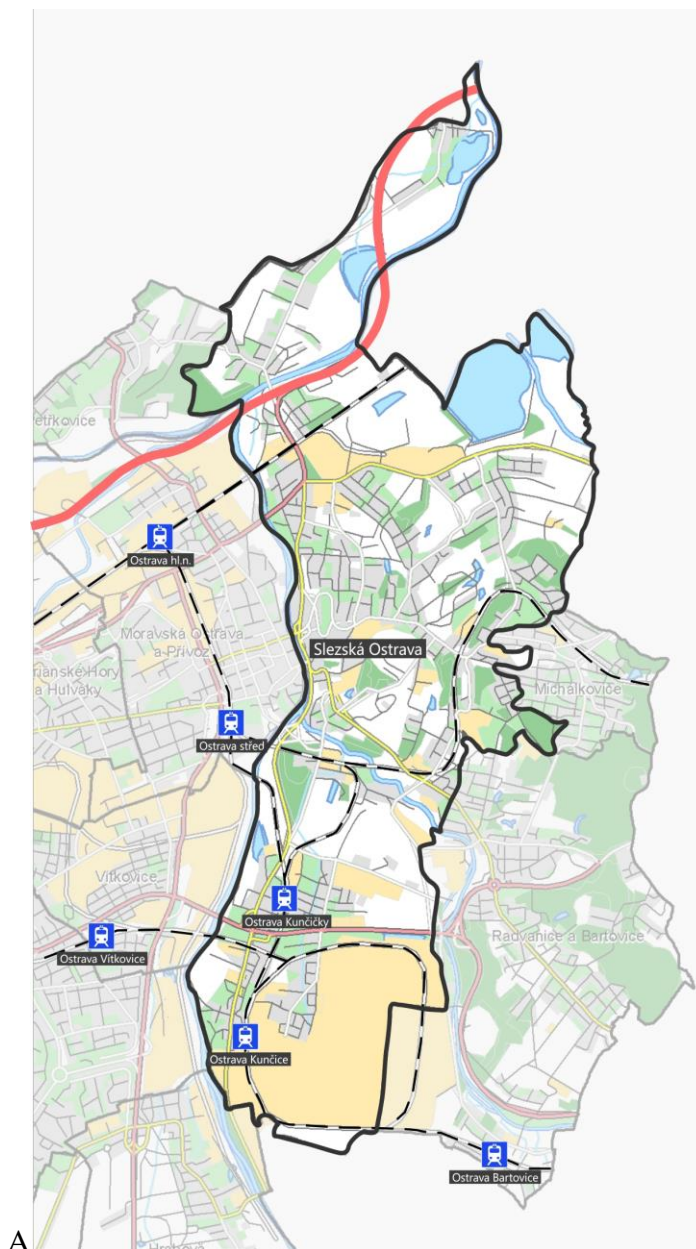
Tento dokument je rozdělen na analytickou a návrhovou část. Analytická část je založena na tvorbě profilu městského obvodu, socioekonomické analýze městského obvodu a vyhodnocení pomocí SWOT analýzy a dotazníkového šetření. Návrhová část obsahuje akční plán rozvoje, plánovací listy (fiše), podporu realizace plánu a analýzu rizik.

ANALYTICKÁ ČÁST

1 PROFIL MĚSTSKÉHO OBVODU SLEZSKÁ OSTRAVA

Městský obvod (MOB) Slezská Ostrava je součástí statutárního města Ostravy. Svou rozlohou 4175 hektarů je největším městským obvodem (viz Obrázek 1). Zahrnuje celkem osm místních částí - Slezská Ostrava, Antošovice, Heřmanice, Hrušov, Koblov, Kunčičky, Kunčice nad Ostravicí a Muglinov. Na délku má městský obvod téměř 19 kilometrů, na šířku 4 km (rozloha 41,75 km²), střed městského obvodu se nachází na GPS souřadnicích 49.8448336N, 18.2949250E.

Obrázek 1 Městský obvod Slezská Ostrava



Zdroj: <http://gisova.ostrava.cz/webmaps/mapaz/viewer.htm>, vlastní úprava

Městský obvod se geograficky nachází v prostoru Ostravské pánve, která spolu s Moravskou bránou tvoří od pradávna významnou komunikační spojnici Moravy a Slezska. Od pravěku jí

procházela Jantarová stezka, později jí byla vedena jedna z prvních a nejdůležitějších železničních tratí habsburské monarchie – Severní dráha císaře Ferdinanda – spojující metropoli Vídeň s Haličí. Tato dvoukolejná elektrifikovaná trať, která je součástí VI. panevropského koridoru, byla v uplynulých letech rekonstruována v rámci 2. tranzitního železničního koridoru.²

1.1 Historie a současnost městského obvodu Slezská Ostrava

Slezská Ostrava je 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 nad Ostravicí, Kunčičky a Muglinov.

Významnou městskou částí je právě Slezská Ostrava, která nejstarší písemně doloženou částí dnešní Ostravy. Poprvé se připomíná v listině z roku 1229, kterou papež Řehoř IX. povoluje benediktinskému klášteru v Týnci u Krakova vybírat z této vsi desátky. Hlavním předpokladem vzniku vsi, právě tak jako sousední Moravské Ostravy, byla obchodní cesta vedoucí z Opavy přes Hlučín do Těšína a dále do Krakova. Do roku 1327 byla obec součástí polského státu (Těšínského knížectví), státní hranice střežil z české strany hrad na vrchu Landek, z polské strany dnešní Slezskoostravský hrad. V roce 1327 se toto území stalo součástí českého státu, neboť těšínský kníže Kazimír I. se zřekl své suverenity a uznal lenní svrchovanost českého krále Jana Lucemburského. Od svého založení ves patřila opolským (od roku 1282 těšínským) knížatům, kteří však jednotlivé dědiny často dávali do zástavního držení nebo prodávali.

Dominantou Slezské Ostravy (dříve Polské Ostravy) byl hrad postavený ve 2. polovině 13. století na skalnaté vyvýšenině v bezprostřední blízkosti soutoku řek Ostravice a Lučiny, nedaleko brodu, kudy vedla zmiňovaná obchodní cesta. Jako významná pevnost v západním Těšínsku střežil zároveň státní hranici Opolského, později Těšínského knížectví s českým státem. Jádrem tohoto knížecího gotického hradu tvořila palácová třípodlažní stavba nepravidelného obdélného až lichoběžníkovitého půdorysu. Bylo obehnané vodním příkopem a velmi silnou, místy až několik metrů vysokou zdí s jednou nebo dvěma baštami. Poprvé se hrad připomíná osobou kastelána roku 1297. První přímou písemnou zmínku o samotném hradu obsahuje listina, vydaná v Opavě dne 18. února 1327, kterou těšínský kníže Kazimír I. vyznává, že je knížetem a manem Jana Lucemburského, krále českého a polského, a že od něho přijal v léno zemi Těšínskou, mj. s hradem Ostravou. Skutečnost, že vedle hradu v Těšíně uvádí listina jako druhý zeměpanský hrad Ostravu, podtrhuje jeho význam. V roce 1380 postoupil těšínský kníže Přemek do té doby knížecí hrad ve Slezské Ostravě spolu se vsí Kunčičkami Pavlovi z Warty, poté ho získal šlechtický rod Tvorkovských z Kravař (1380-1440). Na jaře roku 1428 ohrozila biskupské město Moravskou Ostravu výprava husitů do Horního Slezska, v srpnu téhož roku bylo město dobyté a obsazeno husity z významné posádky v Odrách a jiných posádek na Moravě, kteří jej chtěli využít jako nový opěrný bod k výpadům do slezských zemí. Dne 26. srpna 1428 Ostravu vyklidili. Zdá se, že hrad ve Slezské Ostravě na protějším břehu Ostravice tehdy neovládli. V roce 1437 se jako majitel Hukvald objevuje Jan Čapek ze Sán, přední husitský vojevůdce a v letech 1431–1434 vrchní hejtman sirotčího polního vojska. Na hukvaldském panství, k němuž Moravská Ostrava patřila od roku 1437 a ve strategicky důležité Slezské Ostravě budoval svou mocenskou a hospodářskou základnu, z níž bylo blíže do Krakova, sídla polských králů, v jejichž službách zastával významné vojenské postavení. Za Jana Čapka ze Sán došlo k pozdně gotické přestavbě hradu. V roce 1453 přešlo

² Územně analytické podklady – SO ORP Ostrava, 2014, s. 15.

slezskoostravské panství a hukvaldské panství do držení Jana Talafúsa z Ostrova, známého hejtmana bratříků.

Rok 1508 přináší další změnu majitele. Slezskoostravské panství s hradem patří příslušníkům starobylého panského rodu Sedlnických z Choltic. Jeho první držitel Jan Sedlnický, v letech 1529–1544 zemský hejtman knížectví Těšínského, nechal ve 30. a 40. letech 16. století přebudovat starý hrad na pohodlnější a výstavnější renesanční zámek. K tomuto účelu mu těšínská kněžna půjčila stavitele, vlašského zednického mistra a kameníka Matyše, který se v roce 1538 usadil v Moravské Ostravě. Stavebních prací se zúčastnil také další vlašský zedník Carios a jiní řemeslníci. Z období Sedlnických se dodnes dochovala vstupní brána do zámku a dvě reliéfní desky s erbem Sedlnických z Choltic, které jsou nyní zazděny ve vstupní chodbě Ostravského muzea. Ve snaze vymanit své panství z hospodářské závislosti na Moravské Ostravě vedli Jan Sedlnický (majitelem panství v letech 1508–1551) a jeho syn Jiří (1551–1568) s městem řadu sporů, týkajících se hlavně hranic a úpravy a využití vodních toků. Roku 1621, v průběhu třicetileté války (1618–1648), operovaly na severovýchodní Moravě a ve Slezsku armády obou válčících stran. Obranu Těšínského knížectví měly zajistit neapolské oddíly vedené italským plukovníkem Karlem Spinellim. Ty si však v zemi počínaly hůře než nepřítel. Nejdříve se zmocnily zámku ve Slezské Ostravě a zcela jej vyrabovaly, přičemž nešetřily ani zařízení zámecké kaple a nedalekého kostela sv. Jiří.

Ve 30. letech 17. století byl zpustošený zámek opět obyvatelný, neboť v něm v roce 1637 povečeřela a přenocovala princezna Cecilie Renata, sestra římsko-německého císaře Ferdinanda III., jež jela s průvodem do Polska na svou svatbu s polským králem Vladislavem IV.

Největší škody zámek utrpěl za švédské války v letech 1642–1650, kdy ho zničili Švédové, kteří okupovali zdejší kraj a ve Slezské Ostravě měli jednu ze svých posádek. Z tohoto opěrného bodu kontrolovali i město Moravskou Ostravu, jež se kvůli vysokému výpalnému pro švédské vojsko zadlužilo na dlouhých 98 let. Švédské posádky opustily Moravu a Slezsko na jaře roku 1650. Avšak zámek ve Slezské Ostravě, zničený ve švédské válce, již nikdy nedosáhl někdejšího lesku feudálního sídla z 16. století.

V roce 1714 přešel zámek i celé slezskoostravské panství trvale do majetku starého šlechtického rodu Vlčků (Wilczků) z Dobré Zemice (nynější Dobrá u Frýdku-Místku). Koupil jej rakouský vojevůdce a diplomat Jindřich Vilém hrabě Wilczek (1655–1739), majitel panství klimkovického, panství Kreuzenstein u Vídně a dalších statků. Ve své době patřil mezi významné šlechtice rakouské monarchie, byl c. k. dvorním tajným radou, komořím, generálním polním maršálkem a za zásluhy o rakouský trůn byl povýšen do hraběcího stavu. Také další příslušníci hraběcího rodu Wilczků se angažovali ve státních službách. Zvláště vynikl Jan Nepomuk Maria Josef hr. Wilczek (1837–1924), c. k. tajný rada, člen panské horní sněmovny, říšské rady. Je znám jako štědrý mecenáš, podporoval zeměpisné výzkumy, konal cesty po Africe a Severním ledovém moři, v roce 1872 přispěl značným nákladem (150 tisíc zlatých) na rakouskou polární výpravu (byla při tom objevena nová země nazvaná Země císaře Františka Josefa) a v roce 1882 se sám vydal na výpravu na ostrov Jan Mayen (500 km východně od Grónska). Přičinil se o zřizování stálých meteorologických stanic v polárních krajích, byl předsedou Vídeňské zeměpisné společnosti, členem císařské akademie věd, akademie výtvarného umění. Je s podivem, že právě tato osobnost nese nebývalou měrou vinu za zničení zámku ve Slezské Ostravě.

Do vývoje Slezské Ostravy dramaticky zasáhla těžba uhlí. S rozvojem důlního podnikání prudce rostl počet obyvatelstva. Zatímco v roce 1804 měla tehdejší Polská Ostrava se Zámostí pouhých 643 obyvatel, v roce 1910 dosáhl počet obyvatel již 22 892. Z toho bylo 19,51% Poláků a jen 6,66% Němců. Český charakter obce byl specifickým fenoménem. Plebejská,

hornická Polská Ostrava s nedostatečnou infrastrukturou, službami a vůbec málo honosná, nepřitahovala k trvalému usídlení bohaté německé průmyslníky, inženýry a technickou inteligenci. Ti se většinou usazovali na druhém břehu Ostravice v Moravské Ostravě. Polská Ostrava se konstitovala jako největší české město ve Slezsku. Jejím českému charakteru odpovídal, zejména od nástupu starosty ing. Jana Poppeho do čela obce v roce 1903, i způsob uplatňování komunální politiky. Především v oblasti školské a jazykové se tak Polská Ostrava odlišovala od jiných slezských měst a zvláště od blízké Moravské Ostravy.

Rostoucí význam obce se projevil v roce 1879 povýšením na městys. Polská Ostrava se též stala od 1. ledna 1904 sídlem soudního okresu a usilovala o to, stát se sídlem samostatného politického okresu, čehož se ale nedočkala. V roce 1914 byly dokonce pro stavbu okresního hejtmanství zakoupeny pozemky. Nakrátko se Polská Ostrava stala od 30. října 1918 sídlem zemského národního výboru pro Slezsko a čs. plebiscitní komise pro Těšínsko. V roce 1919 byla Polská Ostrava úředně přejmenována na Slezskou Ostravu, i když obecní výbor změnu názvu schválil již v roce 1905. Nápad se však obyvatelům moc nelíbil a dokonce básník Petr Bezruč na protest složil báseň.

Prudký průmyslový rozmach se negativně podepsal na stavebním vývoji obce. Zástavba byla chaotická, kolem dolů vznikaly téměř samostatné sídelní jednotky, chybělo typické městské centrum. To mělo vliv i na infrastrukturu, zejména na budování silnic a vodovodů, ale též přímý dopad na obecní úřadování. V roce 1905 a v dalších letech, zaznívaly v obecním výboru stesky nad zmatkem v číslování domů, neboť každá čtvrť (Hladnov, Hranečník, Polská Ostrava, Zámostí) měla vlastní samostatné číslování. Tomu bylo odpomoženo až přečíslováním domů v roce 1911.

Ještě déle trvalo úsilí o povýšení městyse Slezské Ostravy na město. Stalo se tak až v roce 1920. V červnu 1919 se správní komise Slezské Ostravy připojila k iniciativě moravskoostravského správního komisaře Jana Prokeše a souhlasila se svým budoucím začleněním do Velké Ostravy. Když z tohoto projektu sešlo, sama v dubnu 1923 navrhla vytvoření Velké Slezské Ostravy. Ani tento záměr se však neuskutečnil. Podařilo se to až v roce 1941.³

1.2 Základní údaje o městském obvodu

V následujícím textu budou popsány jednotlivé místní části městského obvodu Slezská Ostrava, jejichž počet se ustálil na osmi.

1.2.1 Místní části

Jak již bylo zmíněno, městský obvod Slezská Ostrava je členěn na osm místních částí, kdy v přechodí kapitole byla zmíněna její stěžejní část, podle které je městský obvod pojmenován. Další místní části jsou přiblíženy v Tabulce 1-1 a je stručně charakterizována jejich historie.

Místní část Antošovice

Antošovice jsou nejmenší a nejmladší obcí připojenou k Ostravě. První písemná zmínka o osadě pochází z roku 1709 – v matrice z farnosti Hat, pod kterou nynější Antošovice patřily, je zápis o úmrtí novorozeněte, syna Joannise Gorzalmika, villici ex nova villa – což znamená, že jde o novou osadu nebo venkovský dvorec. Nedlouho poté byla ves pojmenována Jantoschowitio, pak Jantoschowitz a později čeští osadníci pozměnili název na pro ně přijatelnější Antošovice. Zakladatelem této malé osady byl jezuita P. Joannes Jantosch SJ s titulem prokurátor a správce panství Šilheřovice. Kromě funkce hospodářské vypomáhal v

³ <http://www.slezska.cz/cs/o-slezske-ostrove/hist>



místním kostele v duchovní správě. Na dnešním katastru Antošovice, kde se nacházely příznivé přírodní podmínky (pastviny, lesy, řeka), založil začátkem 18. století statek Paseky s chovem ovcí, jehož tradice zde přetrvávala dlouhá léta. Paseky byly součástí Antošovic, později byly připojeny k Šilheřovicím. Dějiny Antošovic jsou silně spjaty s dějinami Hlučínska. Po prohrané válce o Slezsko roku 1742 přišla Marie Terezie o Hlučínsko, a to bylo spolu s Antošovicemi připojeno k Prusku. V dalších letech se Marie Terezie pokoušela několikrát získat ztracené území zpět, ovšem bez úspěchu. Krátce po zrušení jezuitského řádu koupil roku 1787 panství s vesnicemi Šilheřovice, Koblov, Antošovice, Darkovice, Markvartovice a Hať svobodný pán Karel Larisch. Na základě soudního narovnání však ještě v téže roce vše prodal Johannu Fridrichu z Eichendorffu, ten nechal v Šilheřovicích na místě původní tvrze vystavět zámek. Eichendorffové vlastnili panství až do roku 1835, kdy bylo prodáno Františku Hubertu Stückerovi z Weyershofu. V roce 1840 se obec se 126 obyvateli začala postupně měnit v příměstskou oblast. Většina obyvatel našla práci v nových dolech a továrnách v Hrušově, Petřkovicích nebo Bohumíně. Roku 1846 přešlo panství do majetku Salomona Mayera Rothschilda, který ovčinec v Pasekách zrušil a na jeho místě postavil nový hospodářský dvůr.

Tabulka 1-1 Základní údaje o místních částech městského obvodu

Místní část	Plocha v km ²	Počet obyvatel k 1. 1. 2016
Slezská Ostrava	11,98	7 777
Antošovice	0,37	281
Heřmanice	7,09	2 731
Hrušov	4,21	1 873
Koblov	5,69	1 288
Kunčice n/Ostravicí	7,88	893
Kunčičky	2,51	1 788
Muglinov	2,02	4 175
Celkem	41,75 km²	20 806

Zdroj: <http://www.slezska.cz>, vlastní úprava

Obecná škola v Antošovicích vznikla v roce 1920. Původně místní děti docházely do šilheřovické školy a od roku 1873 do německé školy v Annabergu (dnešní polské Chałupki). Vlastní budovu však škola získala až v roce 1932 a hned následujícího roku zde byla zřízena i škola mateřská. Od roku 1948 se z Obecné školy stala Národní škola a od roku 1960 až do roku 1975 zde byla Základní škola pro 1. – 5. ročník.

K českému státu byly Antošovice připojeny v roce 1920, ale po Mnichovské dohodě v roce 1938 se staly součástí Německé říše. K Ostravě byla obec připojena až v roce 1976⁴.

⁴ Interní materiály MOb Slezská Ostrava, zpracováno dle podkladů Valtera Čuraje, kronikáře Antošovic.

Místní část Heřmanice

První písemná zmínka o Heřmanicích se objevuje v soupise desátků vratislavského biskupství z roku 1305. Pravděpodobným zakladatelem byl Heřman Speher, kastelán dnešního Slezskoostravského hradu, po němž byla ves pojmenována. Jako ves patřící těšínským knížatům náležely Heřmanice pod správu polskoostravského hradu. Podle listiny z roku 1447 připadla ves po smrti kněžny Žofie z rodu Piastovců jejímu synovi, knížeti Bolkovi. Roku 1491 byla prodána v dědičné držení Petru Osinskému z Žitné. Součástí polskoostravského panství se obec opět stává v roce 1520 v důsledku sňatku Markéty Osinské a Jana Sedlnického, zemského hejtmana těšínského knížectví. V roce 1605 prodali Sedlničtí Heřmanice Bernardu Barskému z Baště, vlastníku statků heřmanického, rychvaldského a hrušovského. Po jeho smrti odkoupil Heřmanice v roce 1630 Mikuláš Wilczek z Dobré Zemice, majitel velkokunčického panství u Těšína. Část vsi zůstala ještě v držení jiných majitelů. V roce 1683 odkoupil Jindřich Vilém Wilczek díl Heřmanic. Zbývající části Heřmanic odkoupili Wilczkové roku 1686 a vlastnili ves až do roku 1945, kdy jim byl majetek zkonfiskován.



Rod Wilczků pocházel z Polska, usadil se na Opavsku a roku 1506 za své zásluhy dostává Baltazar Wilczek pro sebe i svou rodinu od císaře Maximiliána I. dědičný titul svobodných pánů z Dobré Zemice a Hlučina. Svobodný pán Jindřich Vilém Wilczek (1655-1739) za své zásluhy ve službách Svaté říše římské byl císařem Karlem VI. povýšen do stavu hraběcího. Svůj majetek rozšířil v roce 1714 zakoupením polskoostravského panství od Sedlnických a tím se Heřmanice opět začlenily do panství, k němuž dříve patřily. Wilczkové v Heřmanicích vlastnili 60 % půdy, statek Starý dvůr, který stával mezi dnešními ulicemi Orlovská a Zábłatská a Nový dvůr. Roku 1849 byly k Heřmanicím připojeny obce Hrušov a Muglinov. Již v roce 1866 se však Hrušov osamostatnil a roku 1890 ho následoval i Muglinov. K Moravské Ostravě byly Heřmanice vládním nařízením připojeny roku 1941.

Místní obyvatelstvo se živilo až do poloviny 19. století převážně zemědělskou výrobou. Po zahájení těžby uhlí na Ostravsku a Těšínsku po roce 1880 nastal velký příliv nových pracovních sil z polské Haliče. Imigrační vlna Poláků se projevila na vzrůstu obyvatel i v Heřmanicích. Většina občanů Heřmanic pracovala v hornictví, nebo ve Vítkovických železárnách a v První rakouské továrně na sodu v Hrušově (později Chemické závody Hrušov). Zbytek obyvatelstva se věnoval nadále zemědělství, nebo provozování živnosti. Roku 1884 bylo v Heřmanicích postaveno skladiště výbušnin Dynamit-Nobel, které zásobovalo trhavinami všechny doly ostravsko-karvinského revíru. V roce 1924 však skladiště explodovalo a bylo zcela zničeno. Od roku 1959 byl postaven na jeho místě pracovní tábor, nyní věznice.

S postupným rozvojem těžby uhlí na Ostravsku se i v Heřmanicích pokoušel v roce 1856 hrabě Harrach vyhloubit několik pokusných vrtů. Začal na pozemku v Zimním dole u ulice Kubínovy, kde postavil i strojovnu zvanou Mašina (byla zbouraná v 60. letech 20. století) a pokračoval na místě zvaném Chlubovec. Kutání však bylo neúspěšné. Třetí jámou hloubenou v Heřmanicích byl důl Oskar ve východní části katastru Heřmanice. Hloubení otvirkové jámy bylo zahájeno roku 1912 Rakouskou Alpínskou montánní společností, pak ale byly práce pro báňsko-technické problémy několikrát zastaveny. V období druhé světové války projevila o důl zájem společnost Severní dráha císaře Ferdinanda, která měla v plánu vybudovat v revíru několik velkodolů, a počítalo se i s dolem Oskar. Odkoupila tedy důl od tehdejšího vlastníka Zbrojovky Brno. Po válce však byla společnost znárodněna a k plánované výstavbě již nedošlo. Jáma byla po roce 1949 přestavěna na větrní jámu Dolu Michal (později Důl Petr Cingr), a po ukončení těžby uhlí v roce 1993 byla jáma Oskar zasypaná, objekty v areálu zbourány a území asanováno. Ventilátor z jámy Oskar byl vyhlášen kulturní památkou České republiky. Další a poslední jáma

byla vyhloubena ve 40. letech 20. století za protektorátu Čechy a Morava, na pozemku velkostatku Wilczka, poblíž Hrušovského rybníka a dnešní Orlovské ulice. Důl byl pojmenován Viktoria a byl založen Vítkovickým horním a hutním těžářstvím. Jeho výstavbu zajišťoval důl Ida. Původní název dolu byl v roce 1946 změněn na Generalissimus Stalin, v 50. letech na Velkodůl Stalin, pak Důl Rudý Říjen. V roce 1990 došlo opět ke změně názvu na Důl Heřmanice, o tři roky později byla těžba uhlí ukončena a důl byl až do roku 1998 postupně likvidován. V zasypávané výdušné jámě došlo v červnu 1998 k explozi metanu, která zničila jámovou budovu, větrní kanály a budovu ventilátorů. V říjnu 1998 byla odstřelena i těžní věž kozlíkového tvaru nad těžní jámou.⁵

Místní část Hrušov

Poprvé byla ves Hrušov (villam Grussene) zmíněná v roce 1256 v pohraniční smlouvě mezi králem Přemyslem Otakarem II. a knížetem Vladislavem II. Opolským. Další zmínka se objevuje v soupise desátků vratislavského biskupství z roku 1305, a dále v listině těšínského knížete Kazimíra z roku 1332, kde jsou uvedeny podrobnější informace včetně výsad dědičného fojtu. Až do konce 15. století byl Hrušov jako knížecí panství spravován vesnickým správcem, který byl podřízen zemskému hejtmanovi. Následně obec často střídala své majitele. Mezi nejvýznamnější patří rod Sedlnických, který Hrušov vlastnil v letech 1508-1596 spolu s polskoostravským panstvím a rod Wilczků, který ves i s polskoostravským panstvím koupil v roce 1704 od Gočalkovských z Gočalkovic. Po revolučním roce 1848 bylo zrušeno poddanství a o rok později byly vesnice Hrušov, Heřmanice a Muglinov sloučeny v jednu obec. Časem však význam Hrušova vzrostl založením a vývojem průmyslových závodů, a tak se roku 1866 stal opět samostatnou obcí. Jeho důležitost byla v roce 1908 zdůrazněna císařským rozhodnutím Františka Josefa I., kdy byla obec Hrušov povýšena na městys a byl jí udělen znak. Od roku 1941 se obec stala součástí Moravské Ostravy.

Dnes již zaniklé doly Albert a Hubert (později Důl Stachanov) byly založeny Těžářstvím bratří Kleinů roku 1849 a 1854 a nacházely se u železniční tratě z Ostravy do Bohumína. V roce 1855 však František Klein mladší prodal veškerý důlní majetek včetně obou dolů společnosti Severní dráhy císaře Ferdinanda. Těžba na dole Albert byla zastavena v roce 1886 a jáma sloužila jen jako pomocná pro Důl Hubert. V roce 1966 byly doly Stachanov (Hubert), Vítězný únor (František) a Eduard Urx (Anselm) sloučeny a na dole Stachanov byla ukončena těžba. V roce 1974 byl důl definitivně zrušen, budovy a těžní věže byly zlikvidovány v roce 1992.



Větrní jáma Vrbice byla vyhloubena v roce 1911 a po celou dobu provozu sloužila jako výdušná jáma pro hlubinný Důl Hubert (později Stachanov). Byla postavena v bezprostřední blízkosti hlavní železniční tratě z Vídně do Krakova, a tak bylo v zájmu vlastníka, Severní dráhy císaře Ferdinanda, aby areál byl i architektonicky reprezentativní. Svou funkci přestala jáma plnit v roce 1992, kdy byla zasypána. Od roku 1993 jsou pro svůj architektonický ráz těžní budova s věží, strojovna těžního stroje a kompresor chráněny státem jako kulturní památka ČR.

Důl Ida byl založen roku 1872 u východního okraje katastru obce Hrušov nájemní společností Spojené vítkovické kamenouhelné doly. Tato společnost založená bratry Gutmannovými a Ignácem Vondráčkem měla v nájmu Rothschildovy doly. Po vypršení nájemní smlouvy roku 1895 se důl stal součástí Vítkovického horního a hutního těžářstva (VHHT). V roce 1939 byl nadále majetkem VHHT, ale to se stalo v roce 1942 součástí koncernu Hermann Göring Werke

⁵ zpracováno dle publikace Z minulosti Heřmanic, Mojmír Najzar, Interní materiály Mob Slezská Ostrava

a důl byl přejmenován na Hoffnungschacht (Důl Nadějný). Ve stejném roce se započalo s výstavbou nového dolu Viktoria, jehož výstavbu zajišťoval Důl Ida. Původní názvy dolů Ida a Viktoria se často měnily. Po válce se dolu vrátil původní název Ida, ale o rok později byl změněn na Generalissimus Stalin I. V 50. letech minulého století byl přejmenován na Velkodůl Stalin a v roce 1956 pak vznikly dva samostatné doly – Stalin I (původně Ida) a Stalin II (původně Viktorie). V roce 1961 byla těžba jámou na povrch na Dole Stalin I (Ida) ukončena a převedena podzemím na Stalin II (Viktoria). Strojovna bývalého Dolu Ida, vybudována roku 1915, je v současné době chráněnou kulturní památkou.

U zrodu První rakouské továrny na sodu v Hrušově (později Chemické závody Hrušov) v roce 1851 stáli Josef Maria von Miller-Aichholz, vídeňský velkoobchodník a průmyslník a Carl Christian Hochstetter, brněnský podnikatel v chemickém oboru. Hrušov se oběma jevil jako lokalita, která splňovala podmínky potřebné pro provoz chemičky: vedla zde hlavní železniční trať Vídeň – Krakov, tzv. Severní dráha Ferdinandova, a zároveň se v místě nacházely bohaté zdroje černého uhlí a dostatek vody z blízkých řek Ostravice a Odry. Hrušov měl i dobrou strategickou polohu z hlediska dalších surovin. Vápenec se dovážel ze Štramberku, sůl z haličské Věličky a kyzy ze Slovenska. Hned následující rok byla v areálu postavena i Hrušovská továrna na hliněné zboží, která se zabývala výrobou keramických výrobků. V souvislosti s rozvojem průmyslu si zvýšená spotřeba sody na celém území rakousko-uherské monarchie vyžádala rozšíření výroby chemické továrny. Hrušovská průmyslová soda byla chemikálií nezbytnou pro průmyslovou činnost v oborech textilních, kožedělných, sklářských a mydlářských. Pro papírenský průmysl přinesla hrušovská chemička novou surovinu – celulózu, která nahradila hadry. Chlorové vápno, které vzniklo při výrobě sody jako vedlejší produkt, zrychlilo a zlevnilo bělení plátna a také papíru, a stalo se výborným desinfekčním prostředkem. Krom výše zmíněných chemikálií vyráběla továrna i kyselinu chlorovodíkovou a sírovou, sulfáty, kyselinu dusičnou a Glauberovu sůl. V roce 1997 byla výroba ukončena a po ničivých povodních v tomtéž roce byla továrna odsouzena k zániku. V roce 2010 byl na objekt vydán demoliční výměr a bývalá továrna byla zbourána.

První škola v obci, zřízená v roce 1862, se nacházela na dnešní Riegrově ulici a byla to tzv. jednotřídka. Brzy však stará škola kapacitně nepostačovala a navíc ležela mimo vlastní centrum obce, takže děti z kolonie Ida nebo továrny na kameninové zboží měly do školy značně daleko. Obec se proto rozhodla zakoupit pozemek hraběte Wilczka a nechala postavit v letech 1897-1898 novou osmitřídní německou obecní školu na dnešní ulici Bohumínské. Na počest 50. výročí vlády Františka Josefa I. dostala škola název Jubilejní obecná škola císaře Františka Josefa. Na přelomu století zasáhla Hrušov mimořádná migrační vlna, a tak kapacita školy zůstala opět daleko za potřebami. Obec proto nechala v roce 1902 školu rozšířit o další čtyři třídy a přibýly i dvě místnosti mateřské školy. Vzhledem k tomu, že budova školy, stejně jako řada dalších objektů, ležela na poddolovaném území, bylo nutné koncem 30. let v důsledku poklesu půdy provést řadu oprav. Ze stejných důvodů byla provedena i poslední generální oprava v letech 1970-1972. Tyto necitlivé stavební zásahy značně změnil vzhled budovy – většina původních stavebních prvků nenávratně zmizela pod šedivou bříзолitovou fasádou. V roce 1989, tedy necelých sto let od otevření školy, bylo rozhodnuto o odstranění budovy školy, která musela ustoupit nově budované komunikaci – hrušovským mostům.

V roce 1911 byla slavnostně otevřena Německá měšťanská škola, od roku 1919 Měšťanská škola pro chlapce, později 1. osmiletá střední škola, na dnešní Divišově ulici vedle kostela. Výuka na této škole skončila v roce 1990.

V osadě Na Liščině 689/12a se nachází od roku 1975 mateřská škola, odloučené pracoviště Mateřské školy Ostrava-Heřmanice, Požární 8/61, příspěvkové organizace, jejímž zřizovatelem je SMO, městský obvod Slezská Ostrava. V minulosti v této budově byla školní družina bývalé

základní školy, která stála Na Liščině 10. V současné době se v objektu bývalé školy nachází tzv. Domov na Liščině, který poskytuje pobytové služby mentálně postiženým.⁶

Místní část Koblov

Poprvé je obec zmíněna v německy psané listině z roku 1377, ve které byly stanoveny jednotlivé podíly dědiců opavského knížete Mikuláše II. Opavského, vnuka krále Přemysla Otakara II. Do společného vlastnictví knížat Václava a Přemka, synů Mikuláše II., spadal hrad Landek, město Hlučín se vsí Koblov, Markvartovice a Bobrovníky. Avšak nedlouho poté, v roce 1380, opanoval panství třetí z bratrů, Mikuláš III., který pocházel z druhého manželství Mikuláše II. s Hedvikou z rodu olešnických knížat. Protože Přemyslovci měli u olešnických knížat dluh, přešlo v roce 1385 landecko-hlučinské panství do zástavy olešnicko-kozelských knížat, Konrádovi II. a III. V držbě těchto slezských knížat pak panství setrvalo téměř 100 let, během nichž se jen nakrátko ve třicátých letech 15. století vrátilo do rukou opavských knížat.

Po vpádu uherského krále Matyáše Korvína na území Moravy, Slezska a Lužnice v roce 1474 byl hrad Landek dobyt a vydrancován. Král Matyáš zabral celé hlučinské panství a jeho správu ponechal úředníkovi Janu Bělíkovi z Kornic, který se záhy stal majitelem panství. V roce 1492 se však pro vysoké dluhy panství vzdal ve prospěch krále Vladislava II. Jagellonského. Ještě téhož roku se z pověření krále stal majitelem panství Jan Trnka z Ratibořan. Po jeho smrti v roce 1508 přešlo panství do rukou vdovy Kateřiny z Pogu, která se provdala za Baltazara Wilczka z Dobré Zemice. Ale již v roce 1512 se stal novým pánem kníže Kazimír Těšínský, který v roce 1518 město Hlučín se zámek, zpusťšený hrad Landek a vsi Hať, Darkovice, Ludgeřovice, Koblov, Petřkovice, Lhotku a Bobrovníky prodal Bernardu ze Zvole. Ten nechal hlučinské panství i s hradem Landek zapsat do zemských desek. V roce 1542 zdědili panství pánové z Vrbna. Po smrti Štěpána Bruntálského z Vrbna připadlo panství jeho pěti synům, kteří si v roce 1570 panství rozdělili. Nejmladší Karel z Vrbna získal vesnice Darkovice, Hať, Koblov a Šilheřovice a založil nové panství šilheřovické. Tím přestává být Koblov součástí panství hlučinského a začleňuje se do panství šilheřovického. Panství zdědil po smrti Karla z Vrbna syn Jan, který jej však obratem prodal roku 1609 šilheřovické paní Bohumile Stošové



z Kounic, a ta panství postoupila svému choti Janu Geraltovskému z Geraltovic. Rod Geraltovských měl panství v držení do roku 1630, kdy jej zdědila vdova po Jáchymu Geraltovském, Anna. Ta se znovu provdala za Jana Jindřicha hraběte Šlika. Po smrti hraběnky Marie Eleonory Šlikové, poslední z rodu Šliků, bylo panství roku 1662 přisouzeno vzdálenému příbuznému Františku hraběti Borro a po něm panství roku 1666 zdědila jeho neteř Barbora Perpetua, hraběnka z Ursenburku. Ta jej roku 1673 prodala opavským Jezuitům. Roku 1742 Marie Terezie prohrála Slezsko, a to bylo i se šilheřovickým panstvím připojeno k Prusku. V dalších letech se Marie Terezie pokoušela několikrát získat ztracené území zpět, ovšem bez úspěchu. Roku 1787 koupil panství s vesnicemi Šilheřovice, Koblov, Antošovice, Darkovice, Markvartovice a Hať svobodný pán Karel Larisch. Na základě soudního narovnání však ještě v téže roce vše prodal Johannu Fridrichu z Eichendorffu, ten nechal v Šilheřovicích na místě původní tvrze vystavět zámek. Eichendorffové vlastnili panství až do roku 1835, kdy bylo prodáno Františku Hubertu Stückerovi z Weyershofu. Od roku 1846 bylo panství majetkem Salomona Mayera Rothschilda a následně jeho potomků.

V roce 1795 byla v obci postavená první škola. Šlo o dřevěnou školní budovu, která však svou kapacitou nestačila pojmout všechny koblovské děti, a tak v roce 1834 byla postavena nová

⁶ zpracováno dle materiálů Archivu města Ostravy a materiálů Česlava Piętoně, interní materiály Mob Slezská Ostrava

zděná škola (dnešní Koblovská ulice č. 106). Ani ta však svou kapacitou nestačila, proto se vyučovalo i v prostorách nad sálem místního hostince (dnešní hotel Isora). V roce 1904 se škola přestěhovala do nové budovy s číslem popisným 1 na dnešní Antošovické ulici 258. Škola byla čtyřtřídní s bytem řídícího a až do roku 1920 nesla název Katolická škola. Po rozšíření školy na šestitřídku byla přejmenována na Obecnou školu smíšenou v Koblově, ale už od roku 1928 měla místní škola nedostatek učeben a byla vlivem poddolování značně poškozena. V průběhu války a v poválečném období probíhala výuka v provizorních prostorách v sále hostince, v budově vojenské správy či v zasedací síni národního výboru. Obec několikrát bezúspěšně usilovala o výstavbu školy nové, ale dočkala se až v 70. letech minulého století. V roce 1978 byla ukončena výstavba školních objektů základní a mateřské školy, školní jídelny a tělocvičny v blízkosti hřiště TJ Sokol Koblov. Základní škola byla však pro nedostatek žáků v roce 2005 zrušena.

První mateřská škola v Koblově byla zřízena v roce 1931 v zadaptované budově čp. 168 (bývalý Jägerhaus), kde byla jedna učebna pro obecnou školu a jedna třída pro mateřskou školu. Tato školka sloužila svému účelu až do výstavby nové budovy na Antošovické ulici v roce 1978.

K českému státu byl Koblov připojen v roce 1920, ale po Mnichovské dohodě v roce 1938 se stal součástí Německé říše. K Ostravě byla obec připojena až v roce 1976⁷.

Místní část Kunčičky

První písemné zmínky o obci Kunčičky pocházejí z roku 1380, kdy těšínský kníže Přemek koupil od Arnošta z Tvorkova dědičné fojtství v Těšíně a pustil mu za ně polskoostravský (dnešní Slezskoostravský) hrad a vesnici Kunčičky, v té době nazývané Nové nebo také Malé Kunčice. Ty zůstaly součástí polskoostravského panství až do roku 1673, kdy je po smrti majitele panství Bohuslava Sedlnického koupil s osadou Švrkl jeho syn František Vilém Sedlnický od své matky, která byla dědičkou celého panství. V této době se kunčické panství osamostatnilo a jako sídlo nově vzniklého panství si nechal majitel postavit zámek. Po smrti své matky zdědil František Vilém celé polskoostravské panství a obě panství tak spojil. Zámek tím přišel o svou rezidenční funkci a stal se sídlem správy dvora. V roce 1899 však spolu s panským dvorem až do základů vyhořel. Zámek se nacházel v blízkosti Dolu Alexander v prostoru, kde dnešní ulice Rajnochova ústí na čtyřproudovou silnici Frýdeckou. Od roku 1714 pak byly Kunčičky ve vlastnictví rodu Wilczků, jako součást polskoostravského panství a v roce 1941 byly připojeny k Moravské Ostravě.



Do první poloviny 19. století se obyvatelé Kunčiček věnovali hlavně zemědělství. To se však změnilo se zahájením těžby uhlí na jámě Alexander a výstavbou průmyslových závodů v sousední Polské Ostravě. Díky novým pracovním příležitostem výrazně vzrostl i počet obyvatel. Ve 40. letech 20. století musela ustoupit výstavbě Nové hutě (v současnosti ArcelorMittal) osada Švrkl. V té době byla v osadě dvoutřídní obecná škola, obchod se smíšeným zbožím a řeznictví.

V roce 1898 se Malé Kunčice dočkaly i nové obecné školy a v roce 1919 byla otevřena další škola – Měšťanská škola chlapecká a dívčí – na Škrobálkově ulici 16. V současné době se v

⁷ zpracováno dle publikace Koblov a hrad Landek z pohledu staletí, František Žebrák, interní informace Mob Slezská Ostrava

této budově nachází Diagnostický ústav pro mládež, dětský domov se školou, středisko výchovné péče a základní škola.⁸

Kulturní památkou je od roku 1958 v Kunčičkách vila na Škrobálkově ulici 21, která byla postavena v roce 1899 podle projektu Simona Žurka. Další zajímavost, kterou najdeme na Škrobálkově ulici u železničního přejezdu je, dnes už historická, trafika. Patřila Rudolfu Gabsdilovi, válečnému invalidovi, kterému obec po návratu z 1. světové války přidělila starou, často vykrádanou trafiku, a tak mu otec Karel Gabsdil, majitel stolařství, postavil v letech 1929-1930 novou. Po Rudolfu Gabsdilovi zdědil trafiku jeho syn Rudolf Gabsdil mladší. V roce 1948 byla trafika znárodněna a až do roku 1989 ji měl v pronájmu n. p. Pramen. Po roce 1989 v trafice opět provozoval svou živnost Rudolf Gabsdil mladší, který však objekt v roce 1994 prodal. V současné době je trafika uzavřená.⁹

Důl Alexander byl vybudován společností Severní dráhy císaře Ferdinanda v letech 1896-98 na východní straně železniční trati, tzv. Frýdlantské dráhy. Pojmenován byl na počest hraběte Alexandra Palaviciniho, prezidenta společnosti SDF. Stavební část dolu byla postavena podle jednotného projektu, transformujícího barokní zámeckou kompozici čestného dvora do průmyslové architektury. Hlavní osou kompozice je komín a kotelna, po stranách obě věže důlních budov. V roce 1926 byla vybudována nová strojovna a těžní věže. V témže roce byly prohloubeny těžní i výdušní jámy a Důl Alexander byl spojen s Dolem Zárubek (dříve Důl Hermenegild) a stal se tak jeho pomocným dolem. Těžba byla ukončena v roce 1992 a později byly obě jámy zasypány. Zachovány zůstaly těžní věže a část provozních objektů. Od roku 2001 je bývalý důl prohlášen za kulturní památku. Někdejší kočárovna, kovárna a administrativní budova jsou majetkem Charity sv. Alexandra. V nedávné minulosti prošly objekty významnou rekonstrukcí a nyní slouží jako chráněné dílny a chráněné bydlení. Současně s výstavbou Dolu Alexander byly postaveny v letech 1896 – 1904 dvě hornické kolonie – Stará kolonie (Severní) a Nová kolonie (Jižní). Jubilejní kolonie se začala stavět v roce 1927. Na vlastní areál dolu a přilehlou Starou kolonii navazoval park.

V roce 1948 začaly v okolí dolu Alexander rozsáhlé terénní práce zaměřené k vybudování rekreačního areálu. Park oddechu, později Sad Maxima Gorkého byl dokončen v roce 1950 a slavnostně předán k užívání při příležitosti Dne horníků. Součástí areálu byl i amfiteátr, tenisové kurty, volejbalové hřiště, dětské brouzdaliště a zoologická zahrada. Prvními zvířaty v zoo byli srnci a bažanti, později pávi a další ptactvo. Nejcennějším zvířetem byl samec slona indického Pepík, kterého zoo získala v roce 1956 z pražské zoo. V témže roce byla zahájena výstavba nové zoo ve Stromovce a o čtyři roky později tam byla zvířata přestěhována.¹⁰

Místní část Kunčice nad Ostravicí

Obec Kunčice (Cuncindorf) byla poprvé zmíněna v soupise desátků vratislavského biskupství z roku 1305, za panování těšínského knížete Měška. V držení těšínských knížat byla ves až do roku 1508, kdy tehdejší panství Velké Kunčice koupil Jan Sedlnický z Choltic. Starobylý český rod Sedlnických panství vlastnil až do konce 16. století, kdy přešlo do vlastnictví moravského rodu Skrbenských z Hříštně. Tito nechali, nejspíš v místě, kde stála původně tvrz, vystavět v roce 1634 renesanční zámek. V přízemí zámku bylo 36 místností a v patře dalších 33. Uprostřed východní strany byl obrovský sál s třemi prosklenými dveřmi na pavlač, z níž byl krásný výhled na zámeckou zahradu. Západní polovina zámku od brány byla obklopena užitkovou zahradou

⁸ zpracováno dle publikace Sbor dobrovolných hasičů Kunčičky, Věroslav Urban, interní informace Mob Slezská Ostrava

⁹ SON 12/2005, Zajímavá místa v našem obvodu, podle vzpomínek pana Oldřicha Gabsdila

¹⁰ <http://www.zoo-ostrava.cz/cz/zoo/historie/>

a skleníky se vzácnými rostlinami z jihu. Za zahradou byly rozsáhlá pole, louky a jezera. Poslední vlastník tohoto rodu, Jan Karel Skrbenský, zdědil kunčické panství roku 1794 a krátce nato ho prodal Janu, hraběti Larisch von Mönnich, který jej v roce 1800 prodal hraběti Eduardu von Wimpfen. Po bitvě u Slavkova v roce 1805 byl v kunčickém zámku zřízen lazaret pro raněné a nemocné vojáky, kteří procházeli v hojném počtu Ostravou.



V roce 1807 opět panství i se zámek změnilo majitele. Stal se jím hrabě Pavel Czaderský, který panství roku 1827 prodal hraběti Filipovi Saint Genois d'Annaucourt. Tato hrabata založila v Kunčicích kolem roku 1850 anglický park a provedla empírové úpravy zdejšího zámku. Filipův syn Mořic Jan Nepomuk Saint Genois roku 1860 založil cukrovar. Po jeho smrti vedla panství vdova po hraběti, hraběnka Gabriela Saint Genois, která nechala v roce 1891 postavit ve dvoře velkostatku lihovar. Dvůr velkostatku se rozprostíral ve středu obce, v blízkosti školy a zámku, podél Frýdecké ulice. „Dvůr“, jak byl všeobecně nazýván, byl nejdůležitější částí velkostatku a společně se zámek byl považován za dominantu Kunčic. Ve Dvoře se nacházel dům pro zaměstnance a uvnitř dvora, v blízkosti hlavní brány, byl tzv. šafářský dům s kočárovou, ubytovnou sezónních pracovníků a s místností na uzení masa. Dále byly součástí dvora maštale pro koně, chladárna, ledovna, seník, kolárna, kovárna, kravín, vepřín a stodola. K velkostatku patřil i malý dvůr zvaný Karlovec s byty pro zaměstnance, pekárnu, velkými stodolami a chlévy. Poblíž stála pila, kde se zpracovávalo dřevo z okolních lesů a také cihelna se sušárnami a kovářskou a zámečnickou dílnou. Cihelna měla rovněž úzkokolejnou dráhu pro dopravu cihelního zboží na železniční stanici vzdálenou asi 1 km a zároveň sloužila k dopravě uhlí do cihelny. U cihelny podél Vratimovské cesty byl rybník sloužící k chovu ryb, v zimě k bruslení a těžbě ledu, a v létě ke koupání. Za mlýnskou strouhou, kterou nechal vybudovat už v 16. století Jan Sedlnický pro výstavbu nových mlýnů ve Vratimově, Kunčicích a v Polské Ostravě, stála malá hospůdka zvaná U cihelny.

Roku 1898 odkoupila zadlužené panství První moravská spořitelna. Ta velkostatek spravovala až do roku 1927, kdy byl prodán bratrům Františku a Metodějovi Pravdovým. Klidné a prosperující hospodaření velkostatku bylo narušeno v období 2. světové války. Ve 40. letech minulého století zahájil podnik Vítkovické železárny na pozemcích velkostatku výstavbu Jižního závodu (Südbau) pro válečnou výrobu v prostoru mezi Karlovcem a nádražím a výstavbu rourovny v prostoru vedle Vratimovské ulice v blízkosti brány nynější Nové hutě. Rodina Pravdových statek se zámek obhospodařovala až do jejich vyvlastnění v roce 1952. Začátkem 60. let prořala dvůr velkostatku čtyřproudová silnice Frýdecká, která oddělila zámek od zámečnického parku a znehodnotila tak vzácnou dominantu Kunčic. Značně zchátralý zámek byl v 90. letech prodán a následně navrácen v restituci rodině Pravdových. Ještě několikrát změnil majitele, než zámek v roce 1999 zachvátil požár a zbyla z něj jen ruina. V roce 2011 byly definitivně odstraněny i poslední zbytky zámku a ten definitivně zmizel z map Ostravy.

Cukrovar, jako vůbec první průmyslový podnik v obci Kunčice, nechal postavit v roce 1860 tehdejší majitel panství hrabě Filip Saint Genois. Ve své době to byl třetí největší cukrovar v Rakousku-Uhersku. V roce 1904 však byl provoz zastaven a výroba ukončena. V období 1. světové války v něm bylo zřízeno skladiště vojenských oděvů a bot, avšak v roce 1917 budova vyhořela. Na jejím místě byla roku 1920 postavena továrna Agroferra zaměřená na výrobu hospodářských strojů pro zemědělství. Továrna dodávala své výrobky nejen do tuzemska, ale i do některých evropských států. Od roku 1942, kdy byla zahájena výstavba Jižního závodu (Südbau) a prosazována zbrojní výroba, začal rapidně klesat stav zaměstnanců z důvodu totálního nasazení do Německa, proto v roce 1944 musela Agroferra zastavit výrobu a uvolnit některé prostory pro balení a expedici dalekonosných okřídlených střel vyráběných v Südbau. Teprve po válce byla výroba zemědělských strojů obnovena, ale i přestože výrobní program se neměnil a zájem o výrobky rostl, byla továrna postupně narušována výstavbou Nové hutě. I

přes veškerou snahu vedení a zaměstnanců byla v roce 1951, z důvodu rozšiřování železniční stanice v Kunčicích, Agroferra zbourána.

Roku 1912 založili bratři Mikeskové zámečnickou dílnu, ve které za 1. světové války vyráběli válečný materiál a opravovali naftové a hospodářské stroje. Po válce v roce 1922 provozovnu prodali německé továrně H. Flottmann, která zde zřídila svou filiálku a vyráběla důlní náčiní (kompresory, vrtací pneumatická kladiva aj.). Svou činnost v Kunčicích továrna ukončila v roce 1927.

S narůstajícím průmyslem v kraji vzrostlo i zalidnění kunčické obce, zvláště dolní část vesnice se rozšířila vlivem sousedních Vítkovic. Ačkoli Kunčice byly v minulosti vždy hlavní vsí panství kunčického a sídlem vrchnosti, neměly vlastní školu. Děti z Kunčic chodily do školy ve Vratimově, kde kapacita stoupajícímu počtu žáků nedostačovala. Roku 1884 proto byla provizorně zřízena z panského hostince za zámkem jednotřídka. Hned od začátku svého zřízení však nebyla postačující, a tak na pozemku u okresní silnice (dnes Frýdecká 426/28) byla v roce 1886 postavena nová dvojtřídní škola, kterou počátkem roku 1901 rozšířili na školu trojtřídní. Protože dosavadní školní budova po 17 letech svého trvání opět nestačila svou kapacitou, bylo přistoupeno k výstavbě nové čtyřtřídní školní budově a stará škola byla upravena na učitelské byty. V nové škole postavené v roce 1905 na dnešní Jeseninově ulici byl ustanoven správcem Gabriel Stalmach, který se staral o vzorný pořádek ve škole, ve volných chvílích zahradničil a choval včely. Od roku 1887 zastával také funkci obecního tajemníka a zároveň byl aktivním činitelem v hasičském sboru od jeho založení v roce 1896. Za své zásluhy byl zvolen inspektorem Slezskoostravské hasičské župy a svou funkci vykonával až do roku 1920, kdy odešel do penze. Po Stalmachově smrti roku 1925 byla Slezskoostravská hasičská župa přejmenována na Stalmachovu župu. V současné době se v budově školy na Jeseninově ulici nachází Dětský domov se školou a základní škola.

Vodovod i vodojem pro obec Kunčice nad Ostravicí byl postaven v roce 1932 firmou Ant. Kunze z Hranic společně s vodovodem pro obec Vratimov. Voda byla jímána dvěma prameny ležícími na katastru obce Vratimov do sběrný. Ze sběrný byla voda dopravována samospádem do rozvodné sítě a do vyrovnávacího věžového vodojemu o výšce 26 m a objemu 130 m³ (údaje z kroniky obce).

Od roku 1941 jsou Kunčice nad Ostravicí vládním nařízením připojeny k Moravské Ostravě.¹¹

Historie dnešní ArcelorMittal Ostrava

Oficiální historie ostravských hutí se začala psát hluboko ve 30. letech 20. století. Vítkovické železářny potřebovaly rozšířit výrobu železničního dvoukolí, a tak se hledala vhodná „zelená louka“, kde by mohl být provoz postaven. Volba padla na Kunčice. První oficiální zásah do kunčické ornice slavnostně provedl v říjnu 1942 tehdejší protektorátní ředitel Vítkovických železáren Karl Kuchinka. Válečný průmysl si vyžádal změnu v původních záměrech použití, a tak se během války v Jižním závodě vyráběly součástky pro potřeby wehrmachtu (protipancéřové granáty, protiletectvé granáty, dalekonosné střely a náboje do minometů). Po osvobození v roce 1945 pak významné provozy převzala Rudá armáda a důležité stroje a zařízení byly nenávratně odvezeny do Ruska. Poválečný vývoj a obrovská poptávka po oceli, nutná pro obnovu válkou zničené Evropy, vedla k rozhodnutí postavit zcela nový hutní kombinát právě v Kunčicích nad Ostravicí. Byl použit německý vzor, kde každá hala nebo kolej má své logické opodstatnění, včetně dlouhých tunelových podjezdů pod hlavními provozy.

¹¹ zpracováno dle publikace Z minulosti Kunčic nad Ostravicí, Josef Bartusek a Josef Lukáš, Interní materiály Mob Slezská Ostrava

Únor 1948 přinesl do výstavby hutě striktně organizované budovatelské nadšení a podporu vládnoucí strany, a tak byla stěžejní pracoviště dokončena v rekordně krátkém čase. Na Nový rok 1952 se slavnostně zahájil provoz Nové hutě Klementa Gottwalda, nyní Arcelor Mittal Ostrava.¹²

Místní část Muglinov

První zmínku o obci Muglinov najdeme v soupise desátků vratislavského biskupství z roku 1305. Knížecí ves Muglinov byla spravovaná z polskoostravského hradu. Panství v roce 1380 přešlo do držení Arnošta Tvorkovského z Tvorkova a v roce 1440 dostali bratři Ondřej a Jan z Tvorkova od těšínských knížat Vladislava a Přemka II. vedle jiných vsí také Muglinov, který se stal součástí polskoostravského panství. V jeho držení vystřídali Tvorkovské ještě v průběhu 15. století Jan Čapek ze Sán, Jan Talafús z Ostrova, Jan Tršický z Doloplaz a Václav Hřivnáč z Heraltic. Od roku 1508 patřil Muglinov Sedlnickým z Choltic, ale před rokem 1630 přešel pod správu velkokunčického panství, jehož vlastníkem byl Mikuláš Wilczek z Dobré Zemice. V roce 1714 připojil obec Jindřich Vilém hrabě Wilczek znovu k panství polskoostravskému.



Od 19. století se původně zemědělská vesnice začala měnit v průmyslovou obec. Je doloženo, že v roce 1804 byla na území obce činná cihelna s jednou pecí v lokalitě zvané „Stará cihelna“. Starou cihelnu nahradila cihelna DUTAG (Dampfziegel und Tonwarenfabrik A. G.) v místě zvaném Brzesina, které je ohraničeno dnešními ulicemi Hladnovská, Komerční, Křížkovského a Bohumínská. Cihelna DUTAG ukončila svou činnost okolo roku 1932. Adolf

Löwy s bratrem Maxem (architekt a stavitel) byli jejími majiteli, vlastníci také kamenolom, kde se těžil čedič (bazalt). Max Löwy se později etabloval jako stavitel a do konce 19. století dostal první zakázky na výstavbu činžovních a obytných domů s obchodními místnostmi v Moravské Ostravě a Přívoze. V prvních desetiletích 20. století obdržela Löwyho stavební firma významné zakázky na výstavbu místních průmyslových podniků. Podílela se na výstavbě komplexu jámy a koksovny Karolina, na výstavbě Šalamounské a Jirské kolonie, a kolonie koksovny František, tzv. Oderská kolonie.

V roce 1889 byla postavena cihelna, která v roce 1925 byla rozšířena o výstavbu betonárky a společně používaly zavedené logo WIZUB (Johann Wilczek Ziegel – und Betonwerk Schless – Ostrau). Podnik v době největšího rozkvětu nabízel široký sortiment výrobků: betonové podlahové krytiny, soklové desky, betonové ploty, studniční skruže, betonové železniční pražce. Na počátku 30. let 20. století prorazil na trhu výrobek zvaný chodníkový blok BASALIT, zhotovený novou technologií ze směsi bazaltu, žuly, umělého kamene a křemene. Tento výrobek dodnes zachoval proklamovanou pevnost proti úderům a obroušení, odolnost proti mrazu a velmi dobrou betonovou soudržnost. Cihelna a betonárka WIZUB, později známá spíše jako Muglinovská cihelna, se nacházela až do 70. let 20. století u křižovatky současných silnic Muglinovská, Bohumínská a Orlovská.

Mezi lety 1870–1880 byla postavena hornická kolonie Mexiko pro zaměstnance Dolu Ida. Obyvatelé zde měli k dispozici vedle restaurace Mexiko i mateřskou školu a obchody se smíšeným zbožím. Do dnešní doby se zde zachovalo sedm objektů.

Centrální částí obce byl na začátku 18. století pravděpodobně tzv. Zemanský vrch. Nacházel se mezi dnešními ulicemi Hladnovská a Betonářská. V prostoru před nynějším kulturním domem stál rozsáhlý statek se stodolou a kůlnou, tzv. Wilczkův dvůr, který byl po roce 1918 přestavěn na hornické byty a v 70. letech 20. století asanován. Téměř v jedné linii s Wilczkovým dvorem,

¹² Historie dnešní ArcelorMittal zpracována dle materiálu Ing. Richarda Skláře

oddělená cestou (dnešní Komerční ulice), stála jediná muglinovská šachta, v současnosti označována jako Jáma Nova – Jáma II. Písemné prameny uvádějí, že hlubinné dolování v ní bylo zahájeno v roce 1846 a uhlí se zde těžilo až do roku 1870. Po definitivní likvidaci hlubinného dolování byla tato jáma propojena s hrušovskou šachtou Ida. Muglinovská šachta byla přeměněna na vzdušnou jámu, lidově označovanou jako větérka.

V 70. letech 20. století se začaly v Muglinově realizovat investiční záměry spojené s novou výstavbou sídliště. Tehdy se začalo s postupnou asanací starých domů a rolnických usedlostí a výstavbou nových komunikací a inženýrských sítí. Zbořen byl mimo jiné i starý objekt obecní radnice, který stál na rohu ulic Švédská a U Kapličky.

Výstavba obecné školy v Muglinově byla dokončena 5. září 1896 a vysvěcena byla polskoostravským farářem Janem Bittou. Pravidelné vyučování bylo zahájeno 21. září 1896. Škola byla jednotřídní, ale z důvodu nedostačující kapacity proběhla v roce 1909 rekonstrukce a rozšíření na školu pětitřídní. V roce 1913 byla krátce umístěna v obecní škole i škola mateřská, která pak byla přestěhována do místností pošty, a v roce 1939 se opět nacházela v budově obecní školy. Ve škole byla umístěna pamětní deska s nápisem: Vystavěno na památku 80letého panování J. V. císaře a krále Františka Josefa I., 1909. Pamětní deska se však v současné době ve škole nenachází.

Mateřskou školu na dnešní Keramické ulici zřídila Ústřední matice školská v roce 1939. Vzhledem k tomu, že se školka nacházela v blízkosti dělnické osady chemické továrny Dukla Hrušov a využívána byla hlavně dětmi zaměstnanců, byla pod patronátem závodu Dukla. Ten se staral o úpravu i vybavení vnitřního zařízení a provedl i náročnou úpravu hřiště a plotu.

Roku 1849 byl Muglinov sloučen s Heřmanicemi a Hrušovem a od roku 1890 byl opět samostatnou obcí. Součástí Ostravy se Muglinov stal v roce 1941.¹³

Z tohoto stručného přehledu jsou patrné zjevné odlišnosti ve vývoji jednotlivých místních částí, jak z hlediska hospodářského (vliv průmyslu či zemědělství na jednotlivá území), tak značné odlišnosti v přírodním či kulturním bohatství. V mnoha místních částech převládají unikátní technické památky, které mohou oslovit návštěvníky i dnes.

1.2.2 Obyvatelstvo

Městský obvod Slezská Ostrava se stejně tak, jako další centrální části statutárního města Ostravy, potýká s úbytkem obyvatel, kteří se stěhují do okrajových částí statutárního města Ostravy (např. Nová Ves, Lhotka, Hošťálkovice). Nyní (2016) žije na území městského obvodu 20 806 obyvatel, v roce 2015 to bylo 21 151 obyvatel, což odpovídá úbytku 345 obyvatel (- 1,7 %, viz Tabulka 1-2).

¹³ zpracováno podle materiálu Česlava Piętoně, interní materiály MOB Slezská Ostrava

Tabulka 1-2 Demografická situace městské obvodu Slezská Ostrava

Rok sčítání	Počet obyvatel	Růst/pokles v %	Počet domů	Růst/pokles v %
1869	9 910	x	894	x
1880	15 590	57,32	1 163	30,09
1890	21 736	39,42	1 402	20,55
1900	34 453	58,51	2 016	43,79
1910	45 754	32,80	2 421	20,09
1921	45 191	-1,23	2 548	5,25
1930	46 680	3,29	3 249	27,51
1950	44 703	-4,24	4 084	25,70
1961	36 731	-17,83	344	-91,58
1970	27 537	-25,03	4 130	1100,58
1980	23 534	-14,54	3 857	-6,61
1991	19 466	-17,29	3 792	-1,69
2001	19 484	0,09	3 739	-1,40
2011	21 161	8,61	4 181	11,82

Zdroj: upraveno dle ČSÚ

Úbytek obyvatel za posledních pět let odpovídá vývoji v městském obvodu Poruba či Radvanice a Bartovice.¹⁴

1.2.3 Demografická situace

Podle posledních analýz, obyvatelstvo statutárního města Ostravy stárne, kdy index stáří byl v roce 2015 126,3, což znamenalo 126 seniorů 65+ na 100 dětí do 15 let. Výjimku tvoří právě městský obvod Slezská Ostrava, kdy index stáří byl jen 89, podobně jako městský obvod Michálkovice (84) či Nová Ves (89). Nejnižší index stáří byl zaznamenán v městském obvodu Vítkovice (58).¹⁵ Celkovou demografickou situaci zobrazuje Tabulka 1-3.

Obyvatelé se dle posledního sčítání lidu nejvíce hlásili k české národnosti (63,9 %), slovenské (2,2%), moravské (1,8%), slezské a vietnamské (obě po 0,5%), polské a romské (obě po 0,3%). Vysoký počet obyvatel národnost neuvedl (27,8%).

¹⁴ Ševčík, J. Analýza pro zpracování koncepce bydlení statutárního města Ostravy, MMO 2015, s. 5.

¹⁵ Ševčík, J. Analýza pro zpracování koncepce bydlení statutárního města Ostravy, MMO 2015, s.7-8.

Tabulka 1-3 Demografická struktura obyvatel dle věku

	Celkem	muži	ženy
Obyvatelstvo celkem	21 161	10 745	10 416
0 - 14	3 276	1 684	1 592
15 - 19	1 208	595	613
20 - 29	2 891	1 571	1 320
30 - 39	3 492	1 928	1 564
40 - 49	2 955	1 585	1 370
50 - 59	2 774	1 407	1 367
60 - 64	1 387	670	717
65 - 69	1 053	491	562
70 - 79	1 179	519	660
80 a více let	825	224	601

z toho ve věku

Zdroj: upraveno dle ČSÚ, SDLB 2011

Zejména věkově mladší obyvatelstvo nalezneme v místních částech Muglinov či Slezská Ostrava.

Ve vzdělanostní struktuře převažují lidé s vyučením a lidé se základním vzděláním, jak dokládá Tabulka 1-4, což může ztěžovat jejich uplatnění na současném trhu práce. I přes tyto možné bariéry obyvatelé disponují vzděláním převážně technického směru, které může být přínosem pro nabídku práce pro nové podnikatelské aktivity nebo ty stávající.¹⁶

Tabulka 1-4 Vzdělanostní struktura městského obvodu Slezská Ostrava v roce 2011

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	Celkem	muži	ženy
	17 885	9 061	8 824
z toho podle stupně vzdělání			
bez vzdělání	284	151	133
základní včetně neukončeného	4 201	1 797	2 404
střední vč. vyučení (bez maturity)	5 490	3 283	2 207
úplné střední (s maturitou)	3 857	1 792	2 065
nástavbové studium	394	144	250
vyšší odborné vzdělání	147	56	91
vysokoškolské	2 321	1 156	1 165

Zdroj: upraveno dle ČSÚ

¹⁶ Podklady MOB Slezská Ostrava

1.2.4 Bezpečnost

Bezpečnost obyvatel je jednou z priorit pro zajištění kvality života v městském obvodu. K tomu slouží služby okrskových policejních stanic, rozmístěných po celém městském obvodu, viz Tabulka 1-5.

Tabulka 1-5 Policie ČR a Městská policie – služebny

název	ulice	Místní část
Obvodní oddělení policie Slezská Ostrava	Bohumínská 65	Slezská Ostrava
Obvodní oddělení policie Vratimov	Frýdecká 819	Vratimov (Kunčice n/Ostravicí, Kunčičky)
Městská policie – IVC Slezská Ostrava	Čs. armády 20	Slezská Ostrava
Městská policie	Na Liščině 671/12a	Hrušov

Zdroj: <http://www.policie.cz/clanek/obvodni-oddeleni-policie-slezska-ostrava.aspx>

V celkové kriminalitě 2013-2015 převažuje hospodářská majetková trestná činnost (zcizování věcí z aut, krádeže, vloupání do bytů a obytných domů, toxikomanie). Městský obvod je na 362. místě z 521 sledovaných policejních okrsků, bezpečnost je podobná jako Ostrava-Zábřeh nebo Ostrava-Hrabůvka. Index kriminality je poněkud vyšší, avšak v porovnání s okolními MOB je skoro totožný. Okolní obce podobného rázu jsou Havířov, Frýdek-Místek.

Detailní analýza za posledních pět let (2011-2015) odhalila výrazné rozdíly mezi jednotlivými místními částmi městského obvodu Slezská Ostrava. Pokud bychom získaná data posuzovali pouze dle frekvence v místní části, za rizikové místní části (nejvyšší počty přestupků a trestných činů) by mohly být považovány místní část Slezská Ostrava, Muglinov a Kunčičky. Ovšem tento absolutní ukazatel nezohledňuje velikost místní části a proto jev byl vztažen k vývoji počtu obyvatel v místní části jak v počtu přestupků, tak i trestných činů a finálně upraven v měřítku na 100 obyvatel. Tímto byla zohledněna skutečná velikost místní části tak, aby vypovídací schopnost ukazatele byla co nejvyšší a tím i pohled na vývoj kriminality byl co nejobjektivnější.

Z níže uvedené Tabulky 1-6 vyplývá, že za nejvíce bezpečné lokality lze považovat Koblov, Heřmanice a Antošovice, naproti tomu nejvíce jsou lidé ohroženi kriminalitou v místní části Kunčice nad Ostravicí, kde lze spatřovat vazbu s existencí největší sociálně vyloučené lokality.

Tabulka 1-6 Vyhodnocení trestných činů dle místních částí na 100 obyvatel 2011 - 2015

TRESTNÉ ČINY	2011	2012	2013	2014	2015	TREND
Slezská Ostrava	6,66	7,66	6,20	5,17	3,99	↘
Antošovice	2,40	2,40	0,70	1,03	2,08	↗
Koblov	2,07	3,69	2,26	2,32	1,69	↘
Heřmanice	4,08	4,59	4,12	4,13	1,79	↘
Muglinov	3,90	4,17	4,17	3,90	3,60	↘
Kunčice n/Ostravicí	18,23	26,21	27,70	27,72	11,89	↘
Kunčičky	14,47	10,99	9,62	9,24	6,80	↘
Hrušov	5,81	6,69	6,89	7,12	6,00	↘

Zdroj: interní materiály MOb Slezská Ostrava

Pozitivním faktorem je klesající trend (výjimkou Antošovice) v oblasti trestné činnosti a její redukce v některých místních částech zhruba na třetinu (Kunčice nad Ostravicí, Heřmanice) nebo alespoň v poklesu zhruba o 25 % (Slezská Ostrava, Kunčičky, Hrušov), z čehož vyplývá i účinnost dlouhodobých preventivních akcí Policie ve spolupráci s Mob Slezská Ostrava. Relativně podobný trend byl, zaznamenaný v oblasti přestupků, který je uveden v Tabulce 1-7.

Tabulka 1-7 Vyhodnocení přestupků dle místních částí na 100 obyvatel 2011-2015

PŘESTUPKY	2011	2012	2013	2014	2015	TREND
Slezská Ostrava	4,38	3,84	4,75	6,69	6,44	↗↘
Antošovice	2,74	0,34	2,44	1,37	1,38	↗
Koblov	0,58	0,96	1,33	2,24	2,30	↗↗
Heřmanice	2,77	1,84	2,42	3,13	2,90	↗↘
Muglinov	2,57	2,27	2,37	4,31	3,56	↗↘
Kunčice n/Ostravicí	12,81	12,28	9,99	15,98	11,15	↗↘
Kunčičky	9,48	4,26	5,55	10,82	9,13	↗↘
Hrušov	3,19	2,18	2,80	6,66	4,12	↗↘

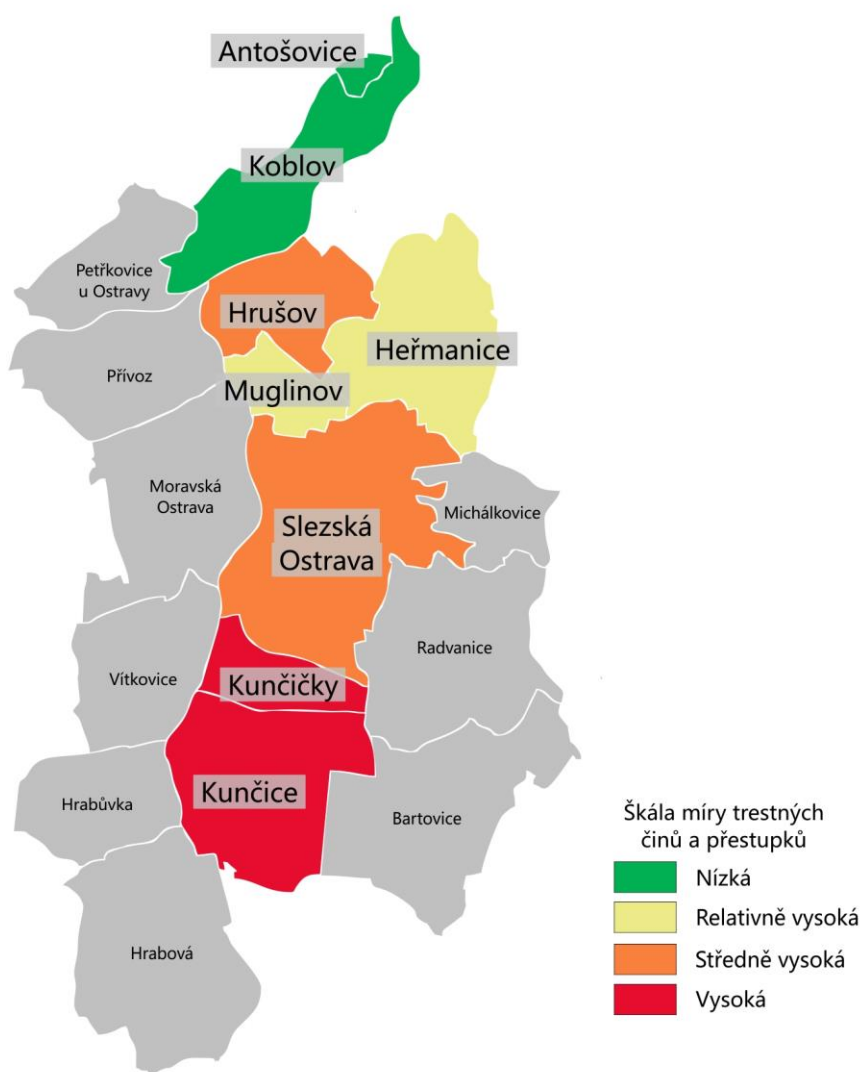
Zdroj: interní materiály MOb Slezská Ostrava

V níže uvedeném obrázku je provedeno souhrnné zhodnocení bezpečnosti místních částí dle o vývoje za posledních pět let. Místní části byly porovnávány dle pořadí, kterého dosáhly v jednotlivých letech v rámci celého městského obvodu (pořadí 1-8, kdy 1 znamená nejvíce zasažen jevem kriminality, 8 – výskyt jevu je minimální). Poté byly, díky velkým rozdílům místní části, rozděleny do čtyř skupin a zakresleny v mapě barevně (viz Obrázek 2):

- Místní části s vysokou mírou trestných činů a přestupků (průměrné pořadí mezi 1-2), kde patří místní části Kunčičky (1) a Kunčice nad Ostravicí (2), v mapě vyznačeno červeně.

- Místní části s relativně vysokou mírou trestných činů a přestupků (průměrné pořadí mezi 3-4), kde patří místní části Slezská Ostrava (3,3) a Hrušov (3,8), v mapě vyznačeno oranžově.
- Místní části se středně vysokou mírou trestných činů a přestupků (průměrné pořadí mezi 5-6), kde patří místní části Muglinov (5,6) a Heřmanice (5,7), v mapě vyznačeno žlutě.
- Místní části se nízkou mírou trestných činů a přestupků (průměrné pořadí mezi 7-8), kde patří místní části Antošovice (7,2) a Koblov (7,4), v mapě vyznačeno zeleně.

Obrázek 2 Souhrnné zhodnocení bezpečnosti v MOb Slezská Ostrava



Zdroj: mapový podklad www.gisova.cz, vlastní úprava

Jak vyplynulo z analýzy, vždy podobnou míru bezpečnosti mají relativně sousedící místní části. Výjimku tvoří Hrušov a Slezská Ostrava, které na mapě vytvářejí relativně spádové oblasti z více bezpečných lokalit. Pozitivním faktorem vývoje je klesající tendence

zaznamenaných trestných činů a přestupků ve všech místních částech MOb Slezská Ostrava, kdy se jejich počet snížil oproti roku 2011, jak dokládá Tabulka 1-8.

Tabulka 1-8 Souhrnné statistiky kriminality a jejich vyhodnocení

CELKEM KRIMINALITA TČ					
	2011	2012	2013	2014	2015
Slezská Ostrava	514	592	483	405	313
Antošovice	7	7	2	3	6
Koblov	25	46	29	30	22
Heřmanice	97	112	104	108	47
Muglinov	164	175	172	162	150
Kunčice nad Ostravicí	148	222	244	262	112
Kunčičky	171	204	175	170	126
Hrušov	122	132	138	139	115
CELKEM PŘESTUPKY *					
	2011	2012	2013	2014	2015
Slezská Ostrava	338	297	370	524	505
Antošovice	8	1	7	4	4
Koblov	7	12	17	29	30
Heřmanice	66	45	61	82	76
Muglinov	108	95	98	179	148
Kunčice nad Ostravicí	104	104	88	151	105
Kunčičky	112	79	101	199	169
Hrušov	67	43	56	130	79

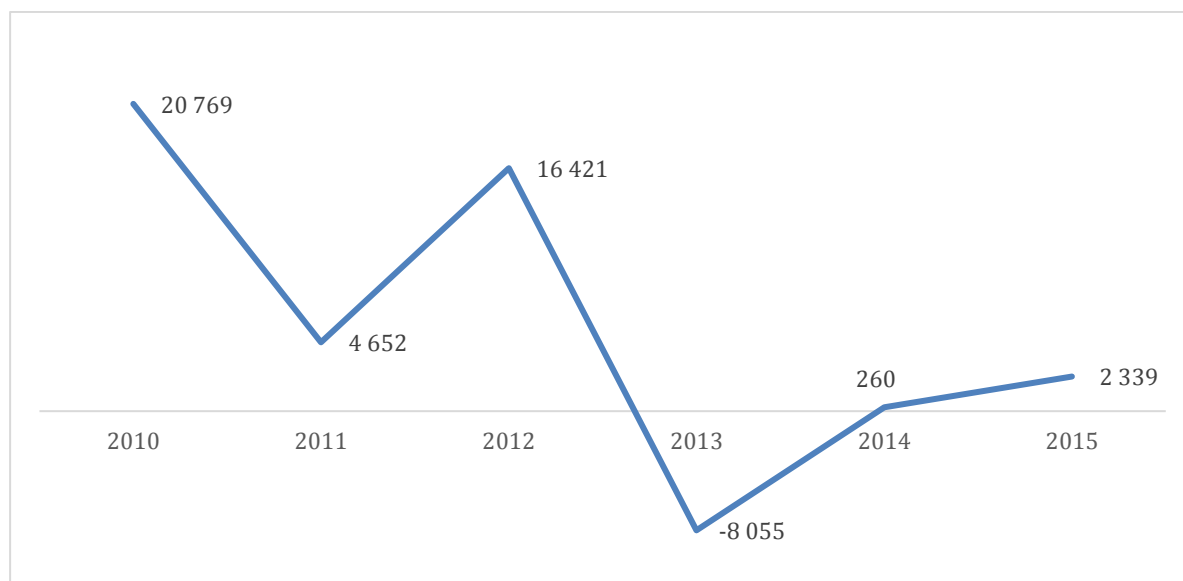
Zdroj: Interní materiály MOb Slezská Ostrava

Další opatření v oblasti bezpečnosti. Bezpečnost v oblasti dopravy je podpořena zřizováním světelné signalizace budováním kruhových objezdů, retardérů a instalací kamerového systému měření rychlosti vozidel. Dále na území městského obvodu byly vystavěny protipovodňové hráze v rámci zajištění bezpečnosti obyvatel před přírodními katastrofami, k tomu přispívají i sbory dobrovolných hasičů a integrované výjezdí centrum ve Slezské Ostravě.

1.2.5 Hospodářství

Hospodaření s rozpočtovanými prostředky probíhá v rámci městského obvodu Slezská Ostrava vyrovnaně, jak dokládá Obrázek 3.

Obrázek 3 Vývoj výsledku hospodaření 2010-2015 v tis. Kč



Zdroj: <http://www.slezska.cz/cs/radnice/povinne-zverejnovane-informace/8.-dokumenty>

Výkyvy v hospodaření byly způsobeny plánovanými investičními akcemi, jakými byly např. regenerace bytů na sídlišti Muglinov, další velké opravy chodníků a místních komunikací, investice do vzdělávací činnosti (ZŠ, MŠ, knihovna), údržba místní zeleně a sociálních služeb (pomoc dětem, nízkoprahová zařízení a další).

1.2.5.1 Zemědělská půda

Obec hospodaří na území osmi katastrálních území, kde převládají zastavěné plochy využívané jak k bydlení, tak k podnikatelské činnosti, viz Tabulka 1-9. Nezbytnou součástí jsou ostatní plochy, které zabírají např. místní komunikace.

Tabulka 1-9 Struktura půdního fondu Mob Slezská Ostrava

	Anto- šovice	Heřma- nice	Hrušov	Koblov	Kunčice n/Ostr.	Kunčičky	Muglinov	Slezská Ostrava	suma
orná půda	0,22	2,07	0,12	1,72	0,40	0,14	0,16	0,72	5,55
zahrady	0,07	0,84	0,32	0,36	0,36	0,28	0,49	1,09	3,82
ovocný sad	--	0,01	-	--	-	--	0,09	0,01	0,11
trvalý travní porost	0,01	0,30	0,10	0,62	0,02	0,01	0,02	0,20	1,28
lesní pozemky	0,00	0,72	0,05	0,26	0,14	0,00	0,03	1,94	3,14
vodní plochy	0,00	1,48	0,24	0,97	0,10	0,07	0,10	0,48	3,44

zastavěná plocha a nádvoří	0,03	0,27	0,21	0,18	1,79	0,30	0,23	0,71	3,72
ostatní plocha	0,03	1,40	3,19	1,58	5,08	1,71	0,89	6,80	20,69
suma	0,37	7,09	4,23	5,69	7,89	2,51	2,02	11,93	41,75

Zdroj: <http://regiony.kurzy.cz/ostrava/slezska-ostrava/>

1.2.5.2 Hospodářská činnost

Na území městského obvodu je nevyšší podnikatelská aktivita, co do počtu subjektů v Muglinově a Slezské Ostravě, nejnižší v Antošovicích.

Tabulka 1-10 Počty ekonomických subjektů v roce 2016

	právníkové osoby	živnosti	suma
Antošovice	14	33	47
Heřmanice	169	522	691
Hrušov	83	148	231
Koblov	49	246	295
Kunčice nad Ostravicí	242	227	469
Kunčičky	218	215	433
Muglinov	321	682	1 003
Slezská Ostrava	884	1 320	2 204
Suma	1 980	3 393	

Zdroj: <http://regiony.kurzy.cz/ostrava/slezska-ostrava/>

Oproti tomu dle analýzy MMO Ostrava (2015) podnikatelé představují až pětinu zaměstnaných v městských obvodech Stará Bělá, Nová Bělá, Pustkovec a Ostrava-Třebovice¹⁷. Z toho vyplývá, že vlastní podnikatelská aktivita občanů v MOB Slezská Ostrava je poměrně nižší.

1.2.6 Trh práce

Na trhu práce se výrazně projevuje nesoulad mezi strukturou kvalifikace uchazečů o zaměstnání a požadavky zaměstnavatelů. Místní míra nezaměstnanosti byla v prvním čtvrtletí roku 2016 14,8 %, pro srovnání v roce minulém to bylo 14,9 %. I když má místní míra nezaměstnanosti má mírně klesající tendenci (např. v roce 2009 byla míra nezaměstnanosti 18,9 %), přesto převyšuje míru nezaměstnanosti statutárního města Ostravy. Z dlouhodobého pozorování vyplývá, že MOB Slezská Ostrava se umísťuje pravidelně na druhém místě, z hlediska nezaměstnanosti, hned za MOB Ostrava-Vítkovice, následována MOB Michálkovice (sousední městský obvod). Významným zaměstnavatelem je ArcelorMittal Ostrava.

¹⁷ Ševčík, J. Analýza pro zpracování koncepce bydlení statutárního města Ostravy, MMO 2015, s.11

Tabulka 1-11 Ekonomicky aktivní obyvatelstvo MOB Slezské Ostravy v roce 2011

		Celkem	muži	ženy
Ekonomicky aktivní celkem		9 325	5 106	4 219
v tom	zaměstnaní	7 764	4 309	3 455
	z toho podle zaměstnanci	5 996	3 203	2 793
	postavení v zaměstnání			
	zaměstnavatelé	334	237	97
	pracující na vlastní účet	929	616	313
	ze zaměstnaných pracující důchodci	443	230	213
	ženy na mateřské dovolené	131	-	131
	nezaměstnaní	1 561	797	764
Ekonomicky neaktivní celkem		10 395	4 822	5 573
z toho	nepracující důchodci	4 454	1 788	2 666
	žáci, studenti, učni	2 885	1 433	1 452
Osoby s nezjištěnou ekonomickou aktivitou		1 441	817	624

Zdroj: upraveno dle ČSÚ

Ekonomicky aktivní obyvatelstvo jen mírně převyšuje občany, kteří nevyvíjejí žádnou ekonomickou činnost (důchodci, děti), jak ukazuje Tabulka 1-11. Místní míra nezaměstnanosti převyšuje míru místní nezaměstnanosti na území statutárního města Ostravy (10,9%). S tímto jevem dlouhodobě souvisí výskyt lokalit s občany ohroženými sociálním vyloučením a sociálně vyloučenými lokalitami (SVL) v MOB Slezská Ostrava, obývanými především romským obyvatelstvem (viz Tabulka 1-12).

Tabulka 1-12 Sociálně vyloučené lokality v MOB Slezská Ostrava

SVL	Vymezení lokality (ulice)	Městský obvod	Počet osob (odhad)
Liščina	Technická, Sodná, Žalmanova, Orlovská, Vývozní	Slezská Ostrava	750
Hrušov	Pláničkova, Plechanovova, Zemanská, Olešní, Riegrova, Pod Haldami, Verdiho	Slezská Ostrava	400
Zárubek	Zárubecká, Šenovská, Počáteční	Slezská Ostrava	150
Kunčičky	Vratimovská, Škrobálkova, Holveková, Lihovarská, Pstruží, Nadační, Výhradní	Slezská Ostrava	800

Zdroj: Strategický plán sociálního začleňování Ostrava, 2015 – 2018

1.2.7 Cestovní ruch, turistika a sport

Městský obvod Slezská Ostrava nabízí širokou škálu historických, technických a přírodních památek v celém obvodu (v Tabulce 1-13 jsou uvedeny ty nejzajímavější). Nalezneme zde dobrou síť městských cyklostezek a regionálních cyklotras. Najdeme zde zázemí pro různé sporty. Prochází zde Naučná stezka Slezská Ostrava (od Černé Louky k Slezskoostravskému hradu, kolem kostela sv. Josefa a židovského hřbitova až haldě Ema) a Naučná stezka Heřmanický rybník. Najdeme zde několik vyhlídkových míst a území s archeologickými nálezy.

Tabulka 1-13 Významné vyhlídkové body a území

Významný vyhlídkový bod	Území s archeologickými nálezy
Halda dolu Trojice Emma Lucie Slezská Ostrava	15-43-10/2 Slezskoostravský hrad, zřícenina
Terasa před smuteční síní ústředního hřbitova Slezská Ostrava	15-43-05/4 II Muglinov-středověké a novověké jádro cca 2 km JV od Hrušova
Vyhlídková terasa (nad stadionem Baníku) Slezská Ostrava	

Zdroj: územní plán města Ostravy

Městský obvod Slezská Ostrava je napojen na síť cyklotras, kdy městské cyklotrasy jsou označeny písmeny, jak dokládá Tabulka 1-15.

Tabulka 1-14 Seznam cyklotras v MOB Slezská Ostrava

označení	Směr trasy
Trasa A	Stará Bělá - Výškovice - Zábřeh - Bělský Les - Dubina - Hrabůvka - Hrabová – Kunčice n/Ostravicí; Jistebník - Polanka nad Odrou; Moravská Ostrava - Slezská Ostrava
Trasa B	Krmelín - Stará Bělá - Zábřeh - Vítkovice - sídliště Fifejdy; Přívoz - Muglinov
Trasa E	Hrabová - Vítkovice - Slezská Ostrava - centrum - Muglinov - Hrušov - Vrbice
Trasa F	Centrum - Slezská Ostrava - sídliště Muglinov - Heřmanice; Nová Ves - Hulváky - Mar. Hory
Trasa G	Třebovice - Hošťálkovice - Mariánské Hory - Přívoz - Petřkovice - Koblov - Antošovice
Trasa J	Slezská Ostrava - Radvanice - Bartovice - Šenov
Trasa O	Petřkovice; Moravská Ostrava - Přívoz; Slezská Ostrava - Radvanice
Trasa V	Heřmanice - Michálkovice
Trasa 5	Jantarová stezka (napojení na trasu G)
Trasa 6064	Vratimov - Bartovice - Šenov - Havířov (napojení na trasu E, J)
Trasa 6109	Antošovice - Bohumín
Trasa 6185	Hlučín – Petřkovice (napojení na trasu G, 5)

Zdroj: <http://www.ostrava.cz/cs/turista/aktivni-vyziti/cykloturistika/cyklisticke-trasy-a-stezky-1/prehled-cyklistickuch-tras>

Na území městského obvodu Slezská Ostrava najdeme jednu národní kulturní památku - Liskovu vilu. Do Ústředního seznamu kulturních památek České republiky je ze Slezské Ostravy zapsáno 20 památek:

- Ventilátor z jámy Oskar uhelného hlubinného dolu v Heřmanicích od 9. 5. 1995
- Kostel sv. Františka a sv. Viktora v Hrušově od 29. 3. 2010
- Větrná jáma Vrbice v Hrušově od 11. 10. 1993
- Strojovna hlubinného dolu Ida v Hrušově od 17. 5. 1996
- Vila na Škrobálkově ulici 158 v Kunčičkách od 3. 5. 1958
- Uhelň dŭl Alexandr v Kunčičkách od 24. 9. 2001
- Hrad, výšinné neopevněné sídliště lovců mamutů a osada lidu s moravskou malovanou keramikou Landek v Petřkovicích a Koblově od 3. 5. 1958
- Slezskoostravský hrad ve Slezské Ostravě od 3. 5. 1958
- Kostel svatého Josefa na Těšínské ulici ve Slezské Ostravě od 3. 5. 1958
- Kaple Panny Marie Lurdské na Keltičkově ulici ve Slezské Ostravě od 2. 5. 2006
- Hrob a pomník zastřelených havířů na Ústředním hřbitově od 3. 5. 1958
- Pomník Miloše Sýkory od 3. 5. 1958
- Památník obětem hornické stávký z roku 1894 na Těšínské ulici ve Slezské Ostravě od 3. 5. 1958
- Pomník osvobození Rudou armádou na Těšínské ulici ve Slezské Ostravě od 3. 5. 1958
- Těžní budova, strojovna těžního stroje č. 1, strojovna pomocného těžního stroje jámy Terezie/Petr Bezruč ve Slezské Ostravě od 18. 10. 1993
- Strojovny 1 a 2, šatny, koupelny, lampovny, truhlárna, kotel, ventilátorovny, terasy a halda uhelného hlubinného dolu Trojice ve Slezské Ostravě od 8. 2. 2002
- Radnice na Těšínské ulici ve Slezské Ostravě od 3. 5. 1958
- Liskova vila na Čedičové ulici 1406 ve Slezské Ostravě od 3. 5. 1958
- Uhelň hlubinný dŭl Jan-Maria ve Slezské Ostravě od 17. 5. 1996
- Strojovna, kompresorovna, koupelny a šatny dolu Michálka ve Slezské Ostravě od 24. 5. 1995.

V následujícím textu budou přiblíženy nejvýznamnější památky v členění dle místních částí městského obvodu.

1.2.7.1 Místní část Slezská Ostrava

Slezskoostravská radnice, která byla vybudována podle návrhu architekta Viktorina Šulce v letech 1911–1913. Na projektové části spolupracoval Ing. Jaroslav Volenec, jeho asistent

František Doležal a stavitel Julius Vysloužil. Je postavena v pozdně historizujícím slohu kombinující formy české novorenesance s jinými historizujícími prvky, zejména v interiérech doplněnými o secesní tvarosloví. V interiéru je nejzajímavější hlavní schodiště s dochovanými svítidly, supraportou nad dveřmi k bočnímu schodišti a štukovou výzdobou hlavního sálu, který v současnosti slouží jako obřadní síň s varhanami nainstalovanými v 90. letech 20. století. Slezskoostravská radnice je sídlem Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava. Součástí budovy slezskoostravské radnice je Slezskoostravská galerie, která je kulturním zařízením městského obvodu Slezská Ostrava. Svoji činnost zahájila v roce 2008, jako Slezská galerie, sérií výstav s architektonickou tematikou. V dalších letech přibýly výstavy fotografické, výstavy slavných osobností, výstavy věnované občanské heraldice nebo historii a hlavně se vystavovalo výtvarné umění. Ve Slezskoostravské galerii probíhají také vernisáže a doprovodné programy k výstavám, tzv. tematické večery, žánrově zaměřené na hudbu, literaturu, kabaretní estrádu a dále večery se známými osobnostmi.

Pomník Miloše Sýkory, jehož autorem je akademický sochař Konrád Babraj, byl odhalen na počest Miloše Sýkory, zastřeleného při záchraně mostu přes řeku Ostravici během osvobozovacích bojů o Ostravu.

Pomník osvobození Rudou armádou, kdy památník 1. čs. tankové brigády v Sovětském svazu prezentuje tank T-34 s číslem 051, jenž projel dne 30. dubna 1945 při osvobozování Ostravy jako první přes most (dnešní Most Miloše Sýkory) na Slezskou Ostravu. Po průjezdu byl tank vedený velitelem Nikolajem Ivasjukem zasažen pancéřovou pěstí. Jeden člen posádky, Ivan Ahepjuk, zahynul a zbývající tři členové byli těžce raněni. Projekt památníku vypracoval Ing. arch. Evžen Friedl, reliéfy zhotovil akademický sochař Augustin Handzel.

Kapli Panny Marie Lurdské, postavenou pravděpodobně ve druhé polovině 19. století, mohou poutníci navštívit na Keltičkově ulici ve Slezské Ostravě.

Liskova vila je od roku 2008 vyhlášena národní kulturní památkou. Vila JUDr. Eduarda Lisky (uváděna také jako Šlapetova vila) z roku 1936 je nejvýznamnější realizací architektů bratří Čestmíra a Lubomíra Šlapetových v oblasti severní Moravy a Slezska. Její zcela ojedinělá prostorová a tvarová bohatost vychází z organického funkcionalismu. Architekti zvláště oceňují její zasazení do svahu a začlenění do krajiny. Liskova vila na Čedičově ulici ve Slezské Ostravě je díky péči současných majitelů a zároveň pomocí dotací postupně renovována.

Důl Trojice. S Dolem sv. Trojice, později Důl Trojice, úzce souvisí samotný počátek dolování uhlí v Ostravě. Důl byl založen v roce 1844 při ústí tzv. Trojického údolí hrabětem Stanislavem Wilczkem, vlastníkem slezskoostravského panství. Původně sloužil jako mělký důl, ale roku 1870 syn hraběte, Jan Nepomuk Maria Josef Wilczek, zahájil přestavbu dolu na hlubinný provoz. V roce 1899 byla vystavěna ocelová těžní věž dolu, strojovna a parní těžní stroj. Těžba uhlí však měla neblahý vliv na blízkou zástavbu. Následkem poddolování vznikly velké poklesy terénu a poškodily mimo jiné nedaleký kostel sv. Josefa i Slezskoostravský hrad. V letech 1970-1974 byly postupně zasypány jámy dolu a důl tak definitivně ukončil svůj provoz. Objekty Dolu Trojice spolu s haldou Ema (viz níže) jsou od roku 2002 kulturní památkou.

Halda Ema je jediný památkově chráněný odval v ostravsko-karvinském revíru. Halda Ema vznikla patrně již před rokem 1920 a až do roku 1960 na ní byla navážena hlušina z dolu a koksovny Trojice. Celkově obsahuje asi 28 mil. m³ vytěžené hlušiny. Ema je dodnes termicky aktivní, stále z ní doutná a proto si vysloužila přívlastek „ostravská sopka“. Vládne zde subtropické klima, díky němuž se v okolí haldy vyskytují stepní druhy fauny a flóry. Extrémní teploty uvnitř haldy (až 1500°C) mají rovněž za následek vznik vzácných nerostů. Halda Ema se svou nadmořskou výškou okolo 315 m tvoří výraznou dominantu Ostravy. Z jejího vrcholu je při příznivém počasí krásný výhled na celou Ostravu a Pobeskydí.

Památník obětem hornické stávky připomíná události z 9. května roku 1894, kdy při stávce horníků u Dolu Trojice ve Slezské Ostravě došlo ke krvavému střetu mezi horníky a četníky, při němž bylo zastřeleno dvanáct horníků. Terasa s památníkem v podobě tří betonových pylonů, spojených kovovou plastikou symbolizující trnovou korunu je dílem sochaře Otty Ciencialy.

Pomník zastřeleným havířům byl slavnostně odhalen dne 12. 5. 1895 na polskoostravském hřbitově (dnes Ústřední hřbitov Slezská Ostrava). Je věnován památce obětem nešťastného krveprolití, ke kterému došlo 9. 5. 1894 u jámy Trojice. Samotnému odhalení pomníku předcházela smuteční průvod, který vyšel od hostince U Slunce v Moravské Ostravě (byl znám jako středisko dělnického hnutí na konci 19. a počátkem 20. století a stával na Cingrově ulici 26, č. p. 255). Hlavní ceremoniál slavnosti s připomenutím tragické události probíhal před Glesingerovým hostincem ve Slezské Ostravě (stával na ulici Těšínské 90, č. p. 49) v místech, kde se krvavý střet odehrál. V odpoledních hodinách byl odhalen žulový obelisk nad společným hrobem se jmény dvanácti zastřelených havířů a položeny věnce.

Kostel sv. Josefa, jehož patrony jsou sv. Josef a Panna Maria Karmelská se nachází na Těšínské ulici ve Slezské Ostravě. Byl postaven ve stylu pozdního baroka ovlivněném klasicismem v letech 1780-1783 na místě původního dřevěného kostela sv. Jiří. Největší zásluhu na stavbě kostela měl tehdejší farář Václav Josef Rubín, značnou finanční pomoc poskytli majitel panství hrabě František Josef Wilczek, farníci a obyvatelé okolních obcí. V interiéru se na hlavním oltáři nachází dřevěný obraz Panny Marie s Jezulátkem, k němuž po dlouhá léta putovali křesťané z blízkého i dalekého okolí. V důsledku poddolování musel být v roce 1913 kostel uzavřen. Po rozsáhlé rekonstrukci, kdy byly základy i zdivo této církevní stavby zpevněny železobetonovým věncem, byl kostel sv. Josefa v roce 1929 znovu vrácen věřícím k užívání. Použitá technologie záchrany činí z kostela technickou zvláštnost.

Slezskoostravský hrad, postavený ve 2. polovině 13. století na skalnaté vyvýšenině poblíž soutoku řek Ostravice a Lučiny, byl v době svého vzniku významnou pevností. Střežil hranice státu polského s českým státem, a nedaleko brodu vedla obchodní stezka. Gotický knížecí hrad byl obehnan vodním příkopem a velmi silnou a až několik metrů vysokou zdí s jednou či dvěma baštami. První písemná zmínka o hradu je v listině z roku 1327, ve které těšínský kníže Kazimír I. přijímá v léno od českého a polského krále Jana Lucemburského zemi Těšínskou, mj. s hradem Ostravou. Knížecí hrad v tehdejší Polské Ostravě často střídal své majitele: šlechtický rod Tvorkovských z Kravař vystřídal Jan Čapek ze Sán, později Jan Talafús z Ostrova a pak starobylý panský rod Sedlnických z Choltic. V roce 1714 přešel zámek i celé polskoostravské panství trvale do vlastnictví starého šlechtického rodu Wilczků z Dobré Zemice a v jeho držení byl zámek až do roku 1945, kdy došlo k jeho vyvlastnění. Od roku 2004 je Slezskoostravský hrad otevřen veřejnosti a svým návštěvníkům nabízí nejen stálé expozice, ale i kulturní a společenské akce během celého roku.

Důl Petr Bezruč, dříve Důl Terezie, přejmenovaný v roce 1946 na Důl Petr Bezruč byl založen v roce 1842 Josefem Grossem, ředitelem Rudolfovy hutě. Od roku 1843 byl v majetku Salomona Mayera Rothschilda. V roce 1862 došlo k přebudování původního mělkého dolu na důl hlubinný a zároveň k napojení na báňskou dráhu. Těžba byla ukončena v roce 1992 a následujícího roku byla původní těžní věž a strojovna těžního stroje vyhlášeny kulturní památkou.

Důl Michálka. Hlubinný Důl Michaeli, později zlidověl název Důl Michálka, založil v roce 1871 na katastru tehdejší Polské Ostravy hrabě Johann Nepomuk Maria Josef Wilczek. Ten nechal původní mělký Důl Johann, založený v roce 1841 jeho otcem hrabětem Stanislavem Wilczekem přestavět roku 1871 na větrní jámu a v její blízkosti dal vyhloubit těžní jámu Michaeli. Díky svému významu byl důl několikrát modernizován a v jeho blízkém okolí vznikla

hornická kolonie. Od roku 1913 bylo koksovateľné uhlí převáženo na koksovnu Trojice novou visutou lanovou dráhou. Do dnešního dne zůstaly dochovány jako kulturní památka budovy strojovny, kompresorovny a koupelny s šatnou. K ukončení provozu Dolu Michálka došlo v roce 1965 a v roce 1970 byla jáma zasypána.

Důl Jan Maria, nazvaný podle svého zakladatele hraběte Jana Nepomuka Marie Josefa Wilczka, byl založen v roce 1852. Jako základ pro nový důl se využila kutací jáma č. IV. 134, jež byla přestavěna na jámu těžní. Nové důlní dílo prošlo během 19. století několika rekonstrukcemi a modernizacemi, což vedlo ke zvýšené produkci černého kamene. Pro potřeby dolu nestačila pouze přirozená větrací šachta, neboť koncentrace metanu se neustálým prohlubováním zvyšovala, a proto přikročil Jan Maria Wilczek k modernizaci, aby snížil riziko výbuchu metanu. Důl byl tak vybaven ventilátorem. Jan Maria fungoval jako samostatný důl pod správou Wilczků až do roku 1945, kdy na základě Benešových dekretů byly všechny jejich doly zestátněny. Provoz se zde však nezastavil a těžba pokračovala i za minulého režimu až do roku 1963.

Zoologická zahrada Ostrava, příspěvková organizace, byla otevřena veřejnosti v 60. letech minulého století a nachází se v tzv. Stromovce na území Slezské Ostravy. Jejím zřizovatelem je statutární město Ostrava. Kromě pavilonů se zvířaty nabízí zoo jednadvacet expozic. Dále nabízí komentované prohlídky a krmení zvířat, výukové programy pro školy aj. V areálu zoo vznikl také v roce 2007 Botanický park se skleníky s tropickými rostlinami a v roce 2015 byl otevřen „Pavilon evoluce“.

1.2.7.2 Místní část Antošovice

Kaple zasvěcená sv. Petru a Pavlovi byla postavená v roce 1935 za přispění všech antošovických občanů. V roce 2010 prošla kaple stavební rekonstrukcí: nástěnné malby byly restaurovány, původní okna v železných rámech byla nahrazena okny dřevěnými a mimo jiných úprav byly vyměněny i vstupní dveře. Ze sbírky vyhlášené mezi místními občany byl uhrazen materiál na výmalbu a zbytek byl převeden na konto farnosti v Šilheřovicích.

Památný kříž byl postavený v roce 1903. Ve kříži je umístěna socha Panny Marie a nachází se na ulici Antošovické. Za pozornost stojí nápis uvedený na kříži. Je psaný v moravské řeči, i když toto území bylo od dob prohrané války, kdy Marie Terezie přišla o Slezsko, již 161 let pod pruskou vládou.

1.2.7.3 Místní část Heřmanice

Důl Oskar. Hloubení otvirkové jámy bylo zahájeno roku 1912 Rakouskou alpínskou montanní společností, pak ale byly práce pro báňsko-technické problémy několikrát zastaveny. V období druhé světové války projevila o důl zájem společnost Severní dráha císaře Ferdinanda, která měla v plánu vybudovat v revíru několik velkodolů, a počítalo se i s dolem Oskar. Odkoupila tedy důl od tehdejšího vlastníka Zbrojovky Brno. Po válce však byla společnost znárodněna a k plánované výstavbě již nedošlo. Jáma byla po roce 1949 přestavěna na větrní jámu Dolu Michal (později Důl Petr Cingr), a po ukončení těžby uhlí v roce 1993 byla jáma Oskar zasypána, objekty v areálu zbourány a území asanováno. Ventilátor z jámy Oskar byl v roce 1995 vyhlášen kulturní památkou České republiky.

Kulturní dům na ulici Vrbické 133/151 se nachází místními obyvateli nazývaný „Dědina“, který svému účelu slouží od roku 1955. Dům byl postavený v roce 1899 a tehdy se v něm

nacházel hostinec Obecní dům. V roce 1924 si v sále Obecního domu postavila Dělnická tělovýchovná jednota jeviště, na kterém její členové cvičili a hráli divadlo.

Pamětní deska obětem 2. světové války je umístěna na kulturním domě a byla slavnostně odhalena v září 1953. Jsou na ni uvedena jména občanů Heřmanic, kteří byli umučeni nebo popraveni v letech 1939-1945.

Pamětní dům. V domě na Vrbické ulici 211/127 byla roku 1913 zřízena četnická stanice a od roku 1946 poštovní úřad. V tomto domě v letech 1921–1924 bydlela i rodina Františka Čelovského, později se přestěhovali do Obecního domu, kde v letech 1924-1932 provozovali hostinec U Látala. Jejich syn Bořivoj Čelovský (1923-2008) je nejznámějším rodákem Heřmanic. Byl historikem, publicistou, archivářem a v neposlední řadě i poradcem kanadských politiků při svém exilu v Kanadě.

Kostel sv. Marka pochází z konce 19. století. Vysvěcen byl v roce 1879. Původně v těchto místech stál dřevěný kostelík, a poté v 18. století zděná kaple zasvěcená sv. Markovi, kterou nynější kostel nahradil. Kostel sv. Marka důsledkem poddolování prošel několika rekonstrukcemi, kdy poslední proběhla v letech 1999-2001 a z velké části se do ní svépomocně zapojili místní farníci. Interiér při poslední přeměně dotvořil architekt Jan Teisler. Kromě celkového ladění je jeho rukopis patrný zejména na dveřích do sakristie, dveřích do zповědňi místnosti a kovovém lustru v lodi kostela. Poblíž kostela stojí fara, která byla postavena v roce 1903 a hřbitov z roku 1668.

Církev československá husitská byla v Heřmanicích založená v roce 1920, ale základní kámen k výstavbě sboru byl položen až v roce 1935 na ulici Vrbické. Ve 40. letech minulého století byla akademickému malíři Aloisi Zapletalovi svěřena výzdoba sboru v originálním národním slohu. Svými malbami vyzdobil kazetový strop a na bočních křídlech jsou postavy Mistra Jana Husa, Jana Amose Komenského a slovanských věrozvěstů Cyrila a Metoděje.

Heřmanický rybník se nachází v oblasti široké nivy řeky Odry. Vodní plocha rybníku je jedinečná díky specifickému složení silně mineralizované vody s obsahem bóru a jódu, a proto je využíván jako záchytná nádrž, do níž se čerpají slané důlní vody z hlubin ostravsko-karvinských dolů. Heřmanický rybník je soukromou mimopstruhovou vodou a svou rozlohou 116 ha slouží především k celoročnímu sportovnímu rybolovu. Rybník je unikátní svými rybářskými posedy, kterých je asi sedmdesát. Spolu s rybníky Lesník, Nový stav a Záblatským rybníkem je součástí Heřmanského stavu a patří mezi důležitá ornitologická stanoviště mezinárodního významu. Díky skutečnosti, že je zde jedna z hlavních evropských cest tažných ptáků, můžeme zde každoročně zahlédnout vzácné opeřence – vodouše rudonohého, bukáče malého, slavíka modráčka středoevropského či ledňáčka říčního. Daří se zde i několika druhům obojživelníků, včetně chráněného čolka velkého. Od roku 2013 je Heřmanický rybník spolu s dalšími rybníky Heřmanského stavu přírodní památkou.

1.2.7.4 Místní část Hrušov

Kostel sv. Františka a sv. Viktora byl postaven roku 1887 v novogotickém slohu. Podle původní skici Heinricha von Ferstela se projektu ujal vídeňský architekt Max Schweda s Leopoldem Theyerem. Na své vysvěcení však čekal až do roku 1893. Kostel má ojedinělé a vzácné stavební řešení cihlové věže a vitrážová okna. Interiér je původní a řezbářská práce na kazatelně, zповědňi, oltářích, křížové cestě i lavicích je spolu s kostelem součástí kulturní památky. Kostel vlastní i vzácný varhanní nástroj, jeden ze tří největších v Ostravě. Ačkoliv byl kostel poddolován a v roce 1997 zasažen velkou povodní, díky sbírkám a benefičním koncertům na jeho záchranu se navrací opět k životu. V roce 2010 byl kostel prohlášen kulturní památkou.

1.2.7.5 Místní část Koblov

Kaplička na Koblovské ulici stojí v místech, kde v minulosti stál dřevěný kříž a hřbitov, který vybudovali koblovští občané po třicetileté válce. Důvodem pro postavení provizorního hřbitova byla morová epidemie v letech 1710 až 1714, jejímž následkem vzrostla úmrtnost obyvatel a kapacita ludgeřovického hřbitova již byla nedostačující.

Kaplička U Dvou lip na Antošovické ulici byla postavena v polovině 19. století. Vlivem poddolování a nepříznivých povětrnostních podmínek kaplička chátrala, a proto byla v letech 1998-1999 zahájena rekonstrukce, na které se podíleli i občané Koblova.

Kaple sv. Josefa byla postavena roku 1886 koblovskými občany z darovaných materiálů a zasvěcena byla na svátek svatého Michala téhož roku sv. Josefovi. Jedná se o jednoduší objekt z kamenného zdiva. Vnitřní vybavení tvoří oltářní stůl, 30 židlí, točité ocelové schodiště na kůr, kde je šlapací harmonium. Ve věži je zavěšen ocelový zvon.

Landek je zalesněný protáhlý kopec, ležící ve slezské části Ostravy v katastrálním území Koblova a Petřkovic nad soutokem řek Odry a Ostravice. Tato lokalita je evropsky i světově známá především z hlediska geologie, archeologie, historie, přírodovědy a hornictví. Osada lovců mamutů ze starší doby kamenné, stará asi 23-25 tis. let, byla objevena v roce 1924. Výhodná poloha k úkrytu i obraně, ale také hojnost zvěře v lesích a ryb v řekách, byly podnětem k osídlení trvajícím více než 23 tis. let. První archeologické výzkumy probíhaly ve 20. a 30. letech, podrobnější pak v letech 1952-1953, kdy byla Bohuslavem Klímou nalezena Landecká (nebo také Petřkovická) Venuše. Krom dalších kamenných artefaktů, keramických střepů, hliněných nádob, pazourků, mamutích stoliček a kosterních pozůstatků byly objeveny i jedny z největších evropských uhelných slojí, které navíc vystupují na zemský povrch. Pravěcí osadníci právě zde poprvé používali černé uhlí jako palivo.

Hrad Landek byl postaven na vrchu Landek za vlády Přemysla Otakara II. a byl majetkem opavských knížat. Podnětem k vybudování hradu Landek v letech 1253 až 1256 byl s největší pravděpodobností tatarský nájezd v roce 1241 či vpád polských vojsk v roce 1253. Landecký hrad chránil hranice českého státu a zároveň solné a jantarové obchodní stezky vedoucí kolem toku řeky Odry. Tvořil tak protipól nynějšího hradu Slezskoostravského, který plnil stejnou funkci u polských hranic. Hrad byl dobyt a vydrancován kolem roku 1474 vojsky krále Matyáše Korvína. Zřícenina hradu byla patrná ještě v roce 1912, avšak poté byly kameny použity obyvateli okolních obcí jako základy jejich obydlí. V současné době je dochován pouze malý úsek kamenného zdiva na východní straně jádra. Hrad Landek měl původně čtyřhranný půdorys a čtyři věže. Vybudován byl z kamenného zdiva. Ze tří stran ho obklopovaly hluboké příkopy a z té čtvrté spadal vrch příkře k řece Odře. Směrem do Koblova byla vybudována příjezdová cesta se vstupní bránou, ze které se do dnešní doby zachovaly dva silné kamenné pilíře. V blízkosti místa, kde stál původně hrad je teď postavena rozhledna. Vrch Landek i osada lovců mamutů je národní kulturní památkou. V blízkosti této lokality se nachází **Landek park**, kde najdeme hornické muzeum v areálu bývalého Dolu Anselm, nejstaršího na Ostravsku, muzeum důlního záchranářství a důlní dopravy. Jsou zde umístěny i exponáty na volné ploše zachycující zdejší lidské aktivity od doby kamenné v podobě sídliště pralidí, přes rozmach těžby reprezentovaný typickou průmyslovou architekturou, až po důlní techniku 20. století. Areál Landek park nabízí návštěvníkům možnost nejen shlédnout atraktivní hornické expozice, ale zároveň také široké spektrum sportovního a rekreačního vyžití, o což se postarají tenisové kurty, hřiště na plážový volejbal nebo na pétanque, či víceúčelová hala a také kemp.

Důl Urx 5 – lokalita Koblov byl založen v roce 1961, kdy byla zahájena výstavba Závodu 2 Eduard Urx Koblov v tzv. Antošovickém poli. Vlastní hloubení těžní jámy (Urx 5) v blízkosti jámy výdušné (Urx 4) započalo v roce 1962. Na povrchu bylo vystavěno 39 objektů včetně nové rozvodny, kompresorovny, koupelen a hlavní těžní budovy. První uhlí z nového důlního

pole bylo vytěženo v roce 1966. V důsledku otevření nového důlního pole došlo k přesunu těžby a přemístění závodu Eduard Urx v Petřkovicích (dříve Anselm) do Koblouva. Těžba byla ukončena v roce 1944 a o dva roky později byla zahájena likvidace výdušné jámy. Těžní jáma byla zasypána v roce 1997 a těžní věž byla zlikvidována v roce 1998.

Štěrkovna Koblouva o rozloze 12 ha byla v době svého vzniku roku 1977 pod záštitou Českého rybářského svazu. V roce 1993 byla prodána, jako jedna z prvních v České republice, do soukromého vlastnictví. Je pravidelně zarybňována všemi druhy ryb. Největší rybí obsádku však tvoří kapři, amuři, tolstolobici, ale najdeme zde i cejny, štiky, sumce, candáty nebo okouny. V současnosti je vyhledávaným rekreačním místem štěrkovna v Koblouvě-Vrbíně, ve směru k obci Antošovice, kde se nachází i nudistická pláž.

Multifunkční hřiště městského obvodu Slezská Ostrava se nachází na ul. Antošovická v Ostravě-Koblouvě v bezprostřední blízkosti mateřské školy. Slavnostně bylo otevřeno v září roku 2009 a od té doby slouží široké veřejnosti pro nejrůznější sportovní aktivity – tenis, volejbal, basketbal, házenou, malý fotbal a jiné míčové hry.

1.2.7.6 Místní část Kunčičky

Kostel sv. Antonína Paduánského byl postaven v roce 1928 a v roce 1935 byla přistavěna i fara. Po válce byl kostel vymalován akademickým malířem Janem Obšilem. V kněžišti je vyobrazen Beránek boží – imitace mozaiky, a v průčelí kostelní lodi pod obloukem jsou obrazy v životní velikosti se svatým Antonínem Paduánským. Od roku 2010 jsou zde uloženy i relikvie tohoto patrona, jež byly získány přímo z italské Padovy. Každoročně zde probíhají dožínkové slavnosti a mezinárodní křesťanský festival současné hudby Slezská lilie.

Důl Alexander byl vybudován společností Severní dráhy císaře Ferdinanda v letech 1896-98 na východní straně železniční trati, tzv. Frýdlantské dráhy. Pojmenován byl na počest hraběte Alexandra Palaviciniho, prezidenta společnosti SDF. Stavební část dolu byla postavena podle jednotného projektu, transformujícího barokní zámeckou kompozici čestného dvora do průmyslové architektury. Hlavní osou kompozice je komín a kotelná, po stranách obě věže důlních budov. V roce 1926 byla vybudována nová strojovna a těžní věž. V témže roce byly prohloubeny těžní i výdušní jámy a Důl Alexander byl spojen s Dolem Zárubek (dříve Důl Hermenegild), a stal se tak jeho pomocným dolem. Těžba byla ukončena v roce 1992 a později byly obě jámy zasypány. Zachovány zůstaly těžní věže a část provozních objektů. Od roku 2001 je bývalý důl prohlášen za kulturní památku. Někdejší kočárovna, kovárna a administrativní budova jsou majetkem Charity sv. Alexandra.

1.2.7.7 Místní část Kunčice nad Ostravicí

Památník T. G. Masaryka. Masarykova busta byla slavnostně odhalena v roce 1925 u místní školy na Jeseninově ulici na počest T. G. Masaryka, který se toho roku dožil životního jubilea 75 let a v roce 1924 poctil svou návštěvou zdejší obec. Během války musela být socha odstraněna, a tak ji místní ukryli a zazdili v kunčické škole. Slavnostně byla socha opět odhalena v den výročí osvobození 9. 5. 1946 a na svém místě vydržela až do roku 1962, kdy opět musela být tajně odvezena na skládku. V roce 1968 byla místními iniciována snaha na její nalezení pomocí sond, ale hledání bylo neúspěšné, a tak v roce 1969 byla z depozitáře Ostravského muzea vybrána a instalována jiná busta Masaryka. Dlouho tam však nestála. V souvislosti s normalizací poměrů po zásahu sovětských vojsk byla busta nahrazena bustou Lenina. Teprve až v roce 1990 k 150. výročí narození T. G. Masaryka byla busta vrácena na své místo, ale i ta byla později odcizena. Současnou bustu odhalili občané v Kunčicích nad Ostravicí v den státního svátku 28. října 2014.

Kunčický bludný balvan se nachází na Vratimovské ulici v blízkosti Jižní brány Nové huti. Byl nalezen v říjnu roku 1954 při výkopech základů slévárny. Je elipsovitého, poměrně pravidelného tvaru a díky své hmotnosti (asi 17 tun) a rozměrům (320 x 250 x 155 cm) je největším bludným balvanem na území České republiky. Balvan zde byl nejspíš zanesen pohybem ledovce ve starších čtvrtohorách v období halštrovského a saského zalednění. Je tvořen nažloutle růžovou horninou žulového charakteru, popisovanou jako hrubozrnný porfyrický granit s výrůstky narůžovělých a nažloutlých draselných živců. Základ horniny tvoří plagioklas, drcený křemen a černý biotit v protáhlých seskupeních, dále magnetit, apatit a epidot. Bludné balvany v dřívějších dobách sloužily jako kultovní místa pohanům, kteří věřili v jejich magickou moc. Byly významným prvkem ve stavebnictví, kde byly používány jako stavební materiál. Pro svou unikátnost je bludný balvan od roku 1990 přírodní památkou.

1.2.7.8 Místní část Muglinov

Kaple sv. Anny. Písemný doklad o zděné kapli sv. Anny pochází z roku 1844 a tehdy již kaple stála. Je postavena ve stylu pozdního selského baroka s věžičkou pro zvon. Z původní výzdoby se dochoval oltářní obraz světice. V 50. letech 20. století muglinovský malíř Josef Dobeš provedl v kapli náročnou uměleckou výzdobu. Na stěnách v nadživotní velikosti zachytil postavy svatého Václava, patrona České země, svatou Hedviku, patronku Slezska, Ježíše s křížem, a nad oltářem v oblacích Boha Otce jako symbol všeobjímající církve. Všechny tyto malby na zdi však byly pozdějším vymalováním kaple zničeny. V kapli je zavěšen zvon ulitý v roce 1844 v Olomouci místním zvonařem Františkem Leopoldem Stankem. Má průměr 38 cm, výšku 35 cm. Protože neexistují přímé důkazy o roce výstavby kaple, předpokládá se, že kaple byla postavena ještě před rokem 1844. S největší pravděpodobností nahradila starší, patrně dřevěnou stavbu.

Kříž na Švédské ulici, kdy tento železný (litinový) kříž na kamenném podstavci označoval místo, kde byli pochováni dle staré legendy švédští vojáci za třicetileté války. V důsledku úpravy komunikace byl z původního místa, kde dříve stála starobylá lípa, přenesen asi o deset metrů od vrcholu směrem dolů.

Pomník padlým, postavený Svazem bojovníků za svobodu za pomoci obvodní rady pomník padlým a umučeným v různých koncentračních táborech. Byl slavnostně odhalen 29. 10. 1950 na muglinovském hřbitově. Dnes je umístěn u místního kulturního domu v ulici Na Druhém.

Městský obvod Slezská Ostrava disponuje širokou paletou přírodních, historických a technických památek, které mohou sloužit k podpoře turistiky a cestovního ruchu obecně. Je protkána sítí cyklostezek, které umožňují zvýšení návštěvnosti vybraných lokalit. V oblasti propagace památek chybí ucelenější marketingová koncepce.

1.3 Technická a dopravní infrastruktura, dopravní obslužnost

Technická infrastruktura představuje zásobování vody, kanalizaci, zásobování plynem, elektrickou energií a teplem a likvidaci odpadů.

1.3.1 Technická infrastruktura

Zásobování vodou

Páteří hydrologického systému Ostravska je řeka Odra se svými velkými přítoky Ostravicí, Opavou a Lučinou. Z hlediska vodní bilance je Ostravská pánev vodním uzlem. Zásobování městského obvodu Slezské Ostravy pitnou vodou je zajišťováno systémem Ostravského oblastního vodovodu. Hlavní zdroje Ostravského oblastního vodovodu tvoří vodní nádrže Šance, Kružberk a Slezská Harta. Většina vody je dodávána z Úpravny vody v Nové Vsi.

Kanalizace a čištění odpadních vod

Území MOB Slezské Ostravy je odkanalizováno převážně jednotným kanalizačním systémem do Ústřední čistírny odpadních vod v Ostravě Přívoze, kde jsou čištěny splaškové, dešťové i průmyslové odpadní vody. Ústřední čistírna odpadních vod slouží pro území Moravské Ostravy, Slezské Ostravy, Muglinova, Přívozu, Vítkovic, Mariánských Hor, Zábřehu, Hrabové, Výškovic, Dubiny, Hošťálkovic, Lhotky, Martinova, Poruby, Pustkovce, Plesné, Třebovic, Svinova a rovněž pro části Vratimova, Staré Vsi nad Ondřejnicí, Klimkovic a Vřesiny. V okrajových částech je centralizované odkanalizování částečné:

- část Kunčice nad Ostravicí a Kunčičky (k. ú. Kunčice nad Ostravicí a Kunčičky), Heřmanice, Hrušov v rozsahu 50 %
- část Koblov (k. ú. Koblov) v rozsahu 35 %
- v části Antošovice (k. ú. Antošovice) v rozsahu do 10 %.¹⁸

Na území městského obvodu se dále nacházejí čistírny odpadních vod Heřmanice 1 a Heřmanice 2.

Zásobování plynem

Na veřejný rozvod plynu jsou napojeny všechny místní části městského obvodu. Pouze v některých okrajových částech mimo kompaktní město je plyn rozveden pouze částečně (k. ú. Hrušov v městském obvodu Slezská Ostrava). Zásobování plynem je zajištěno z tranzitního plynovodu VTL DN 700, PN63 (Štramberk, Děhylov) přes kompresorové a regulační stanice.

Zásobování elektrickou energií

Území městského obvodu je plně elektrifikováno. Nejvýznamnější elektrárnou, která dodává elektřinu pro území MOB Slezská Ostrava, je elektrárna Dětmarovice. Zásobování elektrickou energií je v ORP Ostrava zajištěno ze soustavy VVN 110 kV, která zajišťuje přenos el. výkonu.

Zásobování teplem

Soustava centralizovaného zásobování teplem je provozována společností Dalkia Česká republika, a.s., která zásobuje bytové jednotky na území městského obvodu.

Likvidace odpadů

Na území Slezské Ostravy se nachází 2 sběrné dvory, které provozuje společnost OZO Ostrava s.r.o. Ve Slezské Ostravě se nacházejí 3 skládky odpadů, které slouží jak k ukládání komunálního odpadu, tak odpadům pocházejícím z podnikatelské činnosti, nebezpečným odpadům i odpadům z průmyslové činnosti. Největší podíl z komunálních odpadů zaujímá směsný komunální odpad (odpad z kontejnerů a popelových nádob). Ten je ukládán na skládku

¹⁸ Cenová mapa stavebních pozemků města Ostravy č. 15,2014

v k. ú. Hrušov statutárního města Ostravy. Tato skládka je lokalizována v prostoru bývalého odvalu důlních hlušín, kde bylo před cca 24 lety zahájeno ukládání odpadů, v té době označovaných jako tuhý komunální odpad. Městský obvod má kvalitně zpracován systém třídění odpadů z domácností¹⁹.

1.3.2 Telekomunikační síť

Provoz telekomunikační sítě zajišťují operátoři evidovaní v databázi Českého telekomunikačního úřadu se specifikovaným územním rozsahem. Síť je digitalizovaná, kvalita a rychlost spojení je na úrovni Prahy a Brna. Městský obvod je kvalitně pokryt i sítěmi mobilních operátorů, z nichž dominantní jsou zde Telefónica O2, T-Mobile a Vodafone. Pokrytí území rozhlasovým a televizním signálem je velmi dobré. Ve městě působí několik provozovatelů kabelové televizní sítě. Jsou zde dostupné služby metropolitní sítě provozované společností OVA!!!CLOUD.net, a.s., prostřednictvím OVANET a.s. Rychle se rozvíjí pokrytí kraje vysokorychlostním připojením k internetu.

1.3.3 Dopravní infrastruktura

Dopravní infrastrukturu lze označit jako velmi dobrou. Městský obvod křížuje hned několik silnic I. třídy směrem na Havířov, Karvinou či Opavu. Jsou doplněny dalšími silnicemi II. a III. třídy, včetně místních komunikací. V MOB Slezská Ostrava se nachází dvě železniční stanice, a to: Ostrava-Kunčičky a Ostrava Kunčice nad Ostravicí (trati 270,321,323). Městská hromadná doprava i příměstská autobusová a železniční doprava je provozována v rámci integrovaného dopravního systému ODIS v regionu Moravskoslezského kraje, který je založen na jednotném tarifu, jednotných přepravních podmínkách, jednotném přístupu ke koordinaci jízdních řádů a koordinované nabídce více dopravců pro zajištění dopravní obsluhy na daném území. Blízkost dvou mezinárodních letišť (Mošnov, Katowice) umožňuje leteckou dopravu do vybraných atraktivních destinací.

1.4 Občanská vybavenost

K občanské vybavenosti řadíme bydlení a s ním spojený bytový fond, školství a vzdělání, zdravotnické a sociální služby, kulturu a spolkovou, zájmovou a osvětovou činnost.

1.4.1 Bydlení a bytový fond

Na území MOB Slezská Ostrava nalezneme kombinaci obou typů bydlení, tedy rodinné domy i sídliště s bytovými domy, kdy jedno z největších je sídliště Muglinov. Typy bytové zástavby jsou uvedeny v Tabulce 1-15.

¹⁹ podklady MOB Slezská Ostrava

Tabulka 1-15 Ukazatele bydlení městského obvodu Slezská Ostrava v roce 2011

		Celkem	rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy
Domy úhrnem		4 181	3 497	544	140
Domy obydlené		3 782	3 139	523	120
z toho podle vlastnictví domu	fyzická osoba	2 583	2 523	41	19
	obec, stát	206	15	176	15
	bytové družstvo	34	5	29	-
	spoluvlastnictví vlastníků bytů	126	77	49	-
z toho podle období výstavby nebo rekonstrukce domu	1919 a dříve	329	262	65	2
	1920 - 1970	1 859	1 509	329	21
	1971 - 1980	360	319	38	3
	1981 - 1990	318	295	18	5
	1991 - 2000	330	300	26	4
	2001 - 2011	426	388	34	4

Zdroj: upraveno dle ČSÚ

1.4.2 Školství a vzdělávání

Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava je zřizovatelem čtyř mateřských a tří základních škol. Najdeme zde několik středních škol, 2 školy vysoké. V místní části Slezská Ostrava najdeme dvě základní školy a několik odloučených pracovišť mateřských škol. Najdeme zde i základní uměleckou školu. Městský obvod tak poskytuje ucelenou nabídku všech stupňů vzdělávání, jak dokládá Tabulka 1-16.

Tabulka 1-16 seznam základních a mateřských škol

Název školy
1. ZŠ Slezská Ostrava, Chrustova 24, příspěvková organizace
2. ZŠ Slezská Ostrava, Bohumínská 72, příspěvková organizace
3. ZŠ Slezská Ostrava, Pěší 1, příspěvková organizace
4. MŠ Slezská Ostrava, Bohumínská 68, příspěvková organizace
5. MŠ Slezská Ostrava, Komerční 22a, příspěvková organizace
6. MŠ Slezská Ostrava, Zámostní 31, příspěvková organizace
7. MŠ Slezská Ostrava, Požární 8, příspěvková organizace

Zdroj: <http://www.slezska.cz/cs/o-slezske-ostrove/prispevkove-organizace/zakladni-skoly>

Městský obvod Slezská Ostrava rovněž spolupracuje se třemi vysokými školami, které se nacházejí na území statutárního města Ostravy (VŠB-TU Ostrava, Ostravská Univerzita, Vysoká škola podnikání a práva).

1.4.3 Zdravotnické služby a sociální péče

Komplexní zdravotní péče je zajištěna provozem polikliniky Modrý pavilon, kde se nachází ordinace praktických i odborných lékařů pro děti a dospělé. Na území MOB dále nalezneme síť lékáren a dalších poskytovatelů zdravotní péče (soukromé ordinace lékařů). Nemocnice se v městském obvodu nenachází, občané využívají služeb Fakultní nemocnice v Ostravě - Porubě, Městské nemocnice v Ostravě - Fifejdách nebo Vítkovické nemocnice.

Městský obvod rovněž poskytuje a podporuje širokou škálu sociálních služeb, viz Tabulka 1-17. Zprostředkovává pečovatelskou službu potřebným občanům, provozuje dva domy s pečovatelskou službou (Hladnovská 119, Muglinov, Heřmanická 19, Slezská Ostrava), podporované byty v Komunitním domě pro seniory (Heřmanická 24, Slezská Ostrava), nabízí pobytovou odlehčovací službu (Hladnovská 119, Muglinov), provozuje Azylový dům pro rodiny s dětmi (Na Liščině 2, Ostrava – Hrušov), vstupní byty s doprovodným sociálním programem (Bohumínská 25, Muglinov). Dále poskytuje odborné sociální poradenství, SeniorTaxi. Nezapomíná na péči o nezletilé děti a vykonává sociální kuratelů mládeže.

Tabulka 1-17 Poskytovatelé sociálních služeb

název	ulice	část
Dům s pečovatelskou službou	Hladnovská 119	Muglinov
Dům s pečovatelskou službou	Heřmanická 19 - 25	Slezská Ostrava
Azylový dům pro rodiny s dětmi	Na Liščině	Hrušov
Domov pokojného stáří sv. Václava	Kubínova 44	Heřmanice
Armáda spásy - domov Přístav + Charita sv. Alexandra	Holvekova 651/28	Kunčičky
Domov pro se seniory Kamenec	Bohumínská 1056/71	Slezská Ostrava
Sociální služby - vyloučená lokalita	Riegrova 45	Hrušov
Stacionář pro dospělé	Na Liščině 342	Hrušov
Dětský stacionář	Hladnovská 757/119	Muglinov
Vesnička soužití	Betonářská	Muglinov
Dětský domov	Na Vizině 28	Slezská Ostrava
Dětský domov	Bukovanského 1355/25	Slezská Ostrava
Dětský domov	Jeseninova 31/4	Kunčice n/Ostravicí
Středisko výchovné péče	Antošovická 258	Koblov
Diagnostický ústav pro mládež, středisko výchovné péče	Škrobálkova 16	Kunčičky
Komunitní dům pro seniory	Heřmanická 1456/22	Heřmanice

Zdroj: Bořuta (2011), doplněno o komunitní dům seniorů

Další významní poskytovatelé sociálních služeb v městském obvodu je Diecézní charita ostravsko-opavská, která provozuje Domov pokojného stáří sv. Václava a Charitu sv. Alexandra, Armáda spásy, Domov pro seniory Kamenec.²⁰ Vzhledem k rostoucímu počtu seniorů žijících na území MOB Slezská Ostrava lze očekávat rostoucí poptávku po terénních sociálních službách (viz podkapitola 1.2.3).

1.4.4 Kultura

Městský obvod žije bohatým kulturním a společenským životem. K dispozici jsou Kulturní dům Na Druhém 4/358, k. ú. Muglinov a Kulturní dům Vrbická 133/151, k. ú. Heřmanice, které jsou vybaveny k pořádání kulturních akcí, svateb, plesů, oslav a dalších.

Městský obvod pořádá tradiční Cykly komorních koncertů, Den Slezské, Vypouštění balónků s přáním Ježíškovi, besedy s osobnostmi, výstavy ve Slezskoostravské galerii a mnoho dalších. Informace o akcích zveřejňuje pravidelně v místních novinách a na webových stránkách.

1.4.5 Spolková, osvětová a informační činnost

Městský obvod vydává Slezskoostravské noviny, které měsíčně přinášejí přehled o nejdůležitějších událostech v MOB Slezská Ostrava, včetně programu kulturních a sportovních akcí, prezentací činností místních spolků. Činnost místních spolků je velmi bohatá a pokrývá jak sportovní, tak kulturní oblast.

Místní spolky jsou zaměřeny na vytváření vhodných volnočasových aktivit nejen pro děti a mládež (ekologické aktivity, turistika, fotbal, jezdeckví a další, tělovýchovné jednoty, sportovní kluby, nízkoprahová zařízení). Na území MOB je pět Jednotek sboru dobrovolných hasičů (JSDH), zřízených městským obvodem (viz Tabulka 1-18), svazy chovatelů, zahrádkářů. Tyto aktivity jsou po území jednotlivých místních částí MOB Slezská Ostrava rozmístěny nerovnoměrně, kdy největší nabídku můžeme najít v místních částech s vyšším počtem obyvatel, jako je Slezská Ostrava a Muglinov.

Tabulka 1-18 Jednotky sborů dobrovolných hasičů v MOB Slezská Ostrava

název	ulice	Místní část
JSDH Antošovice	Antošovická 84/381	Antošovice
JSDH Heřmanice	Požární 114/26	Heřmanice
JSDH Koblov	Koblovská 343/10a	Koblov
JSDH Kunčičky	Bořivojova 101/45	Kunčičky
JSDH Muglinov	Švédská 85/50	Muglinov

Zdroj: interní materiály MOB Slezská Ostrava

1.4.6 Ostatní služby občanské vybavenosti

Většina obyvatelstva nakupuje v obvodu Moravská Ostrava a Přívoz nebo Radvanice a Bartovice při cestě z/do zaměstnání, proto v některých místních částech chybí služby občanské

²⁰ Viz Bořuta, D. Strategický plán rozvoje městského obvodu Slezská Ostrava. Diplomová práce.

vybavenosti jako pošta či větší síť obchodů (mimo Slezskou Ostravu či Muglinov), což je ovlivněno nejen koupěschopnou poptávkou místních obyvatel, ale i skutečným využíváním těchto služeb v centru statutárního města Ostravy.

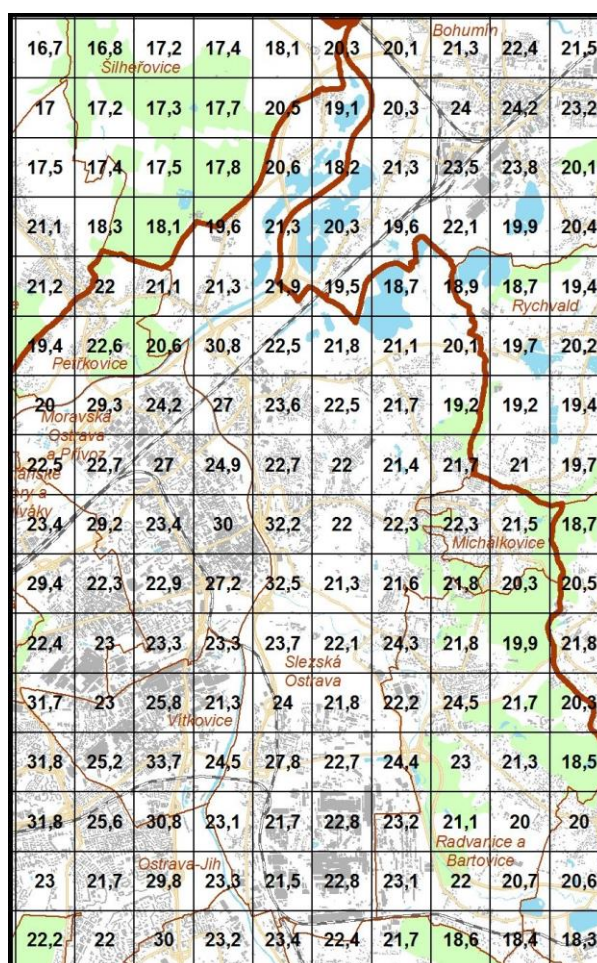
1.5 Životní prostředí

Oblast životního prostředí patří, vzhledem k poloze městského obvodu, k oblastem velice postiženým negativními vlivy, jak uvádí následující text.

1.5.1 Průměrné koncentrace znečištění ovzduší 2010-2014

Zhoršený stav ovzduší je způsoben především stacionárními zdroji znečištění - těžkým průmyslem, lokálními topeništi a mobilními zdroji znečištění – automobilovou dopravou a také migrací imisí z Polska. Nejvyšších koncentrací oxidu dusičitého bylo dosaženo v centru Slezské Ostravy, viz Obrázek 4.

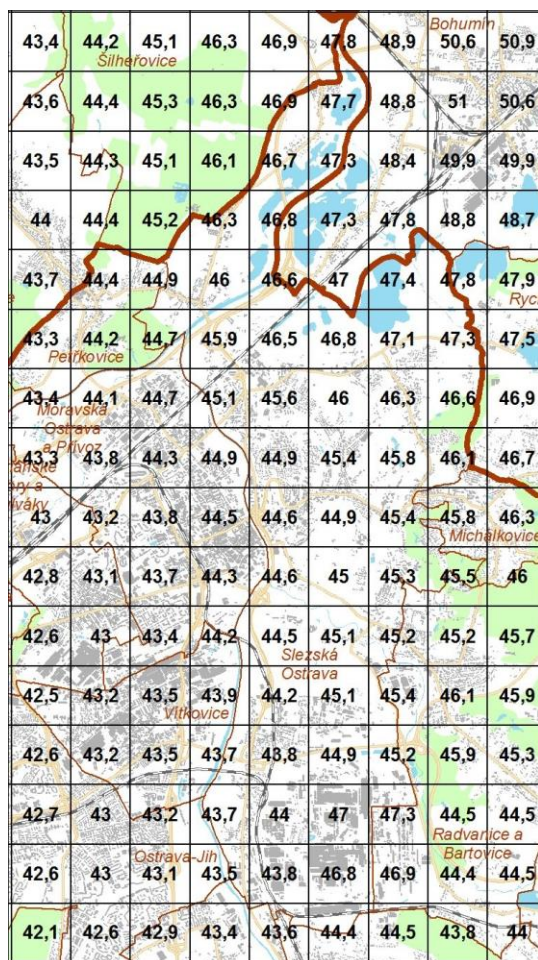
Obrázek 4 Oxid dusičitý roční průměr NO₂ µg.m⁻³



Zdroj: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/14petileti/png/NO2/14NO2_regT.gif

Jak je vidět z následujícího Obrázku 5, koncentrace polétavého prachu překračují své limity ve všech částech MOB Slezská Ostrava (limit 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$).

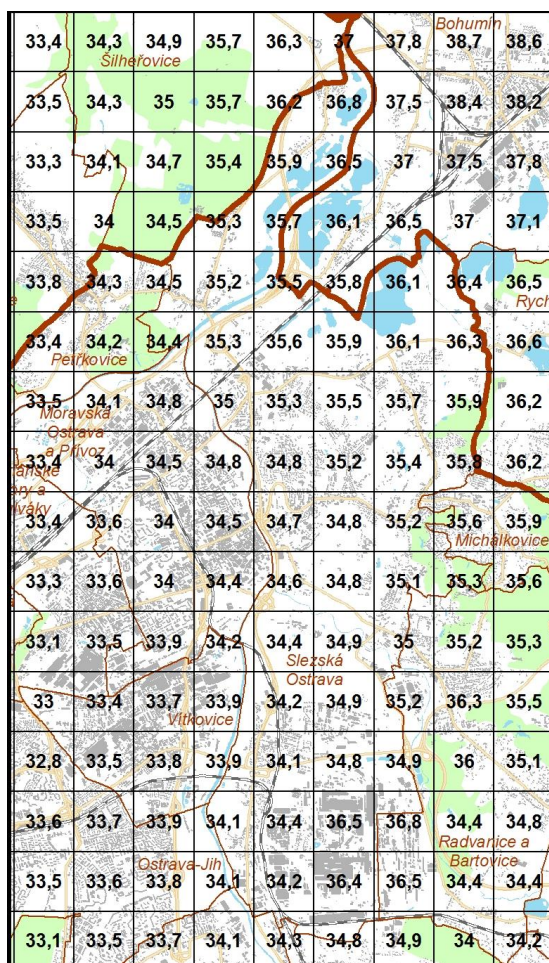
Obrázek 5 Koncentrace prachu PM10 roční průměr $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$



Zdroj: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/14petileti/png/PM10/14PM10_regT.gif

S tím souvisí i koncentrace jemných částic, která dosahuje podobných hodnot, jako polétavý prach (viz Obrázek 6).

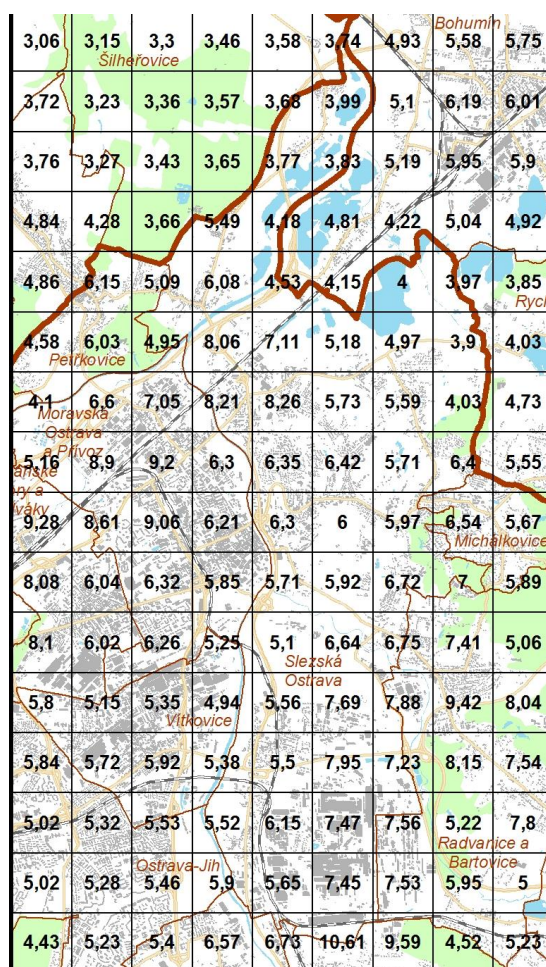
Obrázek 6 Jemné částice PM2,5 roční průměr $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$



Zdroj: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/14petileti/png/PM25/14PM25_regT.gif

BaP (Benzoapyren) je další problémovou znečišťující látkou, jejíž imisní limit ($0,001 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) je v městském obvodu překračován, jak dokládá Obrázek 7. Tato látka je obvykle vázána na tuhé částice polétavého prachu.

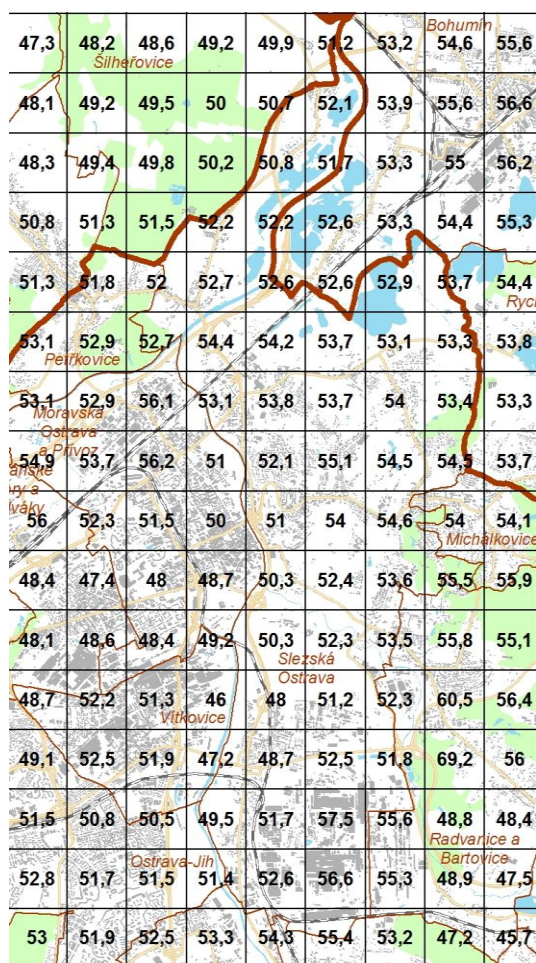
Obrázek 7 Benzo(a)pyren roční průměr ng.m-3



Zdroj: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/14petileti/png/BaP/14BaP_regT.gif

Poslední z uvedených látek, oxid siřičitý, úzce souvisí s průmyslovou výrobou na území městského obvodu, limit je také překračován, viz Obrázek 8.

Obrázek 8 Oxid siřičitý nejvyšší 24-hod. koncentrace $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$



Zdroj: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/14petileti/png/SO2m4/14SO2m4_regT.gif

Mezi další zdroje znečištění můžeme zařadit nadměrný hluk z projíždějících automobilů po ul. Rudné a dalších silnic II. a III. třídy (viz podkapitola 1.3.8).

1.5.2 Ochrana životního prostředí

Na území městského obvodu Slezská Ostrava se nachází vodní a lužní ekosystémy (Heřmanice-Záblatí, Kobloušská a Vrbická niva, Kunčická niva, Lanek), patřící do CHKO Poodří, dále pak následují lesní ekosystémy listnatých a smíšených lesů v oblasti Krásného Pole, Plesné, Bartovic a Heřmanic. Zcela specifické složení bioty přináší ekosystémy starých hald a odvalů ve Slezské Ostravě a Hrušově. Významné prvky ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Tabulce 1-19.

Tabulka 1-19 Významné prvky ochrany životního prostředí

Kód	Kategorie	Název	katastrální území
3276	Evropsky významná lokalita	Heřmanický rybník	Heřmanice
207	Národní přírodní památka	Landek	Koblov, Petřkovice
5789	Přírodní památka	Heřmanický rybník	Heřmanice
1204	Přírodní památka	Kunčický bludný balvan	Kunčice n/Ostr.
3412	Ptačí oblast	Heřmanský stav - Odra - Poolší	Heřmanice, Hrušov, Koblov
100180	Jednotlivý strom	Heřmanický dub	Heřmanice
100163	Jednotlivý strom	Jinan u zámečku na ul. Frýdecké	Kunčice n/Ostr.
105618	Jednotlivý strom	Dub letní u ul. Hormistrů	Slezská Ostrava
100179	Jednotlivý strom	Jinan ve Slezské Ostravě	Slezská Ostrava
100173	Jednotlivý strom	Lípa na Podbočí	Slezská Ostrava

Zdroj: <http://mapy2.ostrava.cz/agenda-zp/>

Na území nalezneme tyto přírodní památky:

- **Národní přírodní památka včetně ochranného pásma Landek.** Patří k nejcennějším lokalitám svého druhu na Ostravsku. Nachází se na katastrálním území Petřkovice a Koblov. Landek se nachází nad hlubinnými šachtami s dodnes aktivními důlními plyny. Povrch Landeku je vnitřně vyhříván a díky tomu se zde daří i teplomilnějším stepním druhům rostlin. Vyskytují se zde vzácné exempláře buků staré 150 a více let spolu s různými druhy vzácných živočichů. Lokalita je také významnou archeologickou památkou. Významný je unikátní nález Landecké Venuše známé také pod názvem Petřkovická Venuše.
- **Přírodní památka včetně ochranného pásma Heřmanický rybník.** Soustava pěti rybníků (Heřmanický, Záblatský, Lesník, Figura a Nový stav) s rozsáhlými porosty rákosin a přilehlými mokřadními loukami. Samotný Heřmanický rybník slouží od roku 1972 jako dávkovací nádrž slaných důlních vod, které doprovázejí uhelná ložiska v okolí Ostravy. Kromě vodních ploch jsou pro lokalitu rovněž typické navazující rozsáhlé porosty rákosin. Díky své poloze na jedné z hlavních migračních tras ptáků a díky zachovalému mokřadnímu ekosystému představuje lokalita významné zimoviště a shromaždiště nejméně 250 ptačích druhů a je významným jádrovým územím ptačí oblasti, která byla vyhlášena za účelem ochrany bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a slavíka modráčka (*Luscinia svecica*). Kvalitní mokřadní biotopy poskytují také vhodné prostředí pro trvalý výskyt obojživelníků. Nejvýznamnějším z nich je čolek velký (*Triturus cristatus*).
- **Přírodní památka Kunčický bludný balvan.** Největší známý bludný balvan v ČR a současně jeden z největších balvanů, zachovaný v okrajové oblasti starších zalednění v Evropě.

1.5.2.1 Nadregionální ÚSES

K nadregionálním územním systémům ekologické stability městského obvodu Slezská Ostrava řadíme:

- **NRBC 1-1 Poodří (dle ZÚR BC 92 Oderská niva) a NRBK 1 (dle ZÚR K 100 – Odra)²¹**

V úseku mezi CHKO Poodří a hranicí území v Koblově je tokem s upraveným korytem a protipovodňovými hrázemi na obou březích. Na některých úsecích toku se zachovala slepá ramena (Ostrava-Jih, Petřkovice, Hrušov). Spád toku je malý, charakter nížinné řeky. Doprovodné porosty na březích v regulovaném úseku výrazně chybí. Svěbytným vodním systémem jsou vytěžená šterkoviště v nivě Odry v Koblově.

- **NRBK 2 – Ostravice (dle ZÚR MSK K 101 – nivní osa a K 101 – vodní osa)**

Řeka Ostravice přitéká od jihovýchodu z Beskyd, je tokem s větším spádem, který umožňuje vznik drobných peřejí a větší diferenciaci dna koryta. Spád je vyrovnáván několika jezy. Doprovodné porosty jsou v úseku Hrabová vyvinuty uspokojivě, při průtoku Kunčicemi nad Ostravicí a Vítkovicemi jsou velmi mezernaté, v centru města chybějí úplně. Uspokojivě biokoridor funguje na k. ú. Hrabová a Kunčice nad Ostravicí.

- **NRBK 4 – Slezská Ostrava (dle ZÚR MSK K 98 – MH – MB)**

Nadregionální tah probíhá po severovýchodní hranici města, je vymezen převážně na stávajících lesních porostech. Problematičtější vedení po agrocenózách a prolukami v řídké zástavbě se vyskytuje v severní části při napojení na RBC Heřmanický rybník a na jižní hranici při přechodu přes nivu Lučiny (kolize s dopravním tahem „jižní tangenta“).

Převedení biokoridoru přes nivu Odry v prostoru Vrbice a Koblova je velmi ztíženo výstavbou dálnice a navazující nové trasy hlavního tahu na Rychvald.

1.5.2.2 Lokální ÚSES

K lokálním územním systémům ekologické stability městského obvodu Slezská Ostrava řadíme:

- **Místní trasa č. 100**

Místní tah spojuje nivu Ostravice a Lučiny s lesním komplexem v Heřmanicích (RBC 4-7). Prochází většinou po stávajících porostech. Zdrojovým biocentrem je halda Ema s přílehlými porosty.

- **Místní trasa č. 900**

Spojovací biokoridor, trasovaný podél cyklostezky, procházející od Koblovských jezer směrem k Černému lesu za hranicí řešeného území. Je ve většině délky částečně funkční (drobná rozptýlená zeleň, nová alej).

Na území městského obvodu jsou dále registrovány významné krajinné prvky (VKP), uvedené v Tabulce 1-20.

²¹ Územně analytické podklady – SO ORP Ostrava, s. 66

Tabulka 1-20 VKP registrované na území MOB Slezská Ostrava

lokality	název	kód
Heřmanice	Údolí u bývalé vlečky Oskar	132
Hrušov	Máchův sad	108
Hrušov	Marxův sad	18
Koblov	Remíz na podlesí-Koblov	130
Koblov	Remízy nad Lamařem v Koblově	48
Koblov	Alej na Podlesí-Koblov	131
Kunčičky	Hřbitov v Kunčičkách	121
Kunčičky	zeleň u kostela v Kunčičkách	33
Kunčičky	Park na ul. Holvekova, Lihovarská	46
Muglinov, Slezská Ostrava	Kamenec- zeleň mezi ul. Bohumínská, Na Mundlochu, Nad Ostravicí, Dědičná, Bukovanského	26
Slezská Ostrava	buk na ul. Hybnerova	98
Slezská Ostrava	buk a jinan v předzahrádce ul. Zámostní	51
Slezská Ostrava	Ústřední hřbitov	27
Slezská Ostrava	Park pod Ústředním hřbitovem	28

Zdroj: <http://mapy2.ostrava.cz/agenda-zp/>

1.5.3 Specifická území MOB s vlivem na životní prostředí

V městském obvodu Slezská Ostrava se nachází 2 dobývací prostory (DP) ve smyslu §§ 24 až 29 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 172/1992 Sb. o dobývacích prostorech, ve znění pozdějších předpisů²² Slezská Ostrava IV a V (zemní plyn vázaný na uhelné sloje). Dále se zde nachází vymezená výhradní bilancovaná ložiska nerostných surovin (antracit, zemní plyn) ve smyslu § 6 zákona č. 44/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů (horní zákon), která zasahují do následujících katastrálních území: Antošovice, Heřmanice, Hrušov, Koblov, Kunčice nad Ostravicí, Kunčičky, Muglinov, Slezská Ostrava. Na tomto území se nachází 3 plošná poddolovaná území (Slezská Ostrava I a III a Heřmanice) ve smyslu §13 a §17 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů. V MOB Slezská Ostrava se nachází 9 bodových sesuvných území (Koblov, Slezská Ostrava) a 16 plošných sesuvných území (Heřmanice, Slezská Ostrava, Koblov). Výstupem důlních plynů, resp. metanu na povrch jsou na území města Ostravy nejvíce postiženy Slezská Ostrava, Muglinov a Petřkovice, ve kterých je výše uvedeným ohroženo více než 20 % území, a dále Hrušov, Koblov, Hošťálkovice a Lhotka.²³

²² Územně analytické podklady – SO ORP Ostrava s. 16

²³ Územně analytické podklady – SO ORP Ostrava s. 23

Jsou zde také evidována stará důlní díla (208 z 326) ve smyslu § 35 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 363/1992 Sb. o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registru, ve znění pozdějších předpisů zahrnující především vrtné jámy, těžní jámy, větrní jámy a kutací jámy (Slezská Ostrava, Muglinov, Heřmanice, Hrušov, Koblov, Kunčičky). Na území se nachází staré zátěže území a kontaminovaná místa, která jsou podrobně vyznačena v Územně analytických podkladech – SO ORP Ostrava. Místa souvisí s bývalou důlní činností, skladováním odpadu a bývalou průmyslovou činností. Na území se vyskytují objekty (zařízení) protipovodňové ochrany:

- na řece Odra v Hrušově a Koblově,
- na řece Ostravici – ochranná hráz – v k. ú. Kunčice nad Ostravicí, Muglinov, Hrušov.
- Na vodním toku Orlovská stružka – ochranná hráz – v k. ú. Heřmanice.

1.6 Správa městského obvodu

Slezská Ostrava je 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 nad Ostravicí, Kunčičky a Muglinov.

Městský obvod lze identifikovat těmito charakteristikami:

- znak (potvrzen historický znak): v modrém štítě na zeleném trojvrší stříbrný kamzík ve skoku s černým, zlatě lemovaným, pásem se zlatým kruhem kolem těla
- prapor: list tvoří modrý svislý žerďový pruh široký 1/3 délky listu s bílým kamzíkem ze znaku a osm vodorovných pruhů střídavě bílých a modrých
- rozloha: 41,75 km²
- délka: 19 km
- šířka: 4 km.

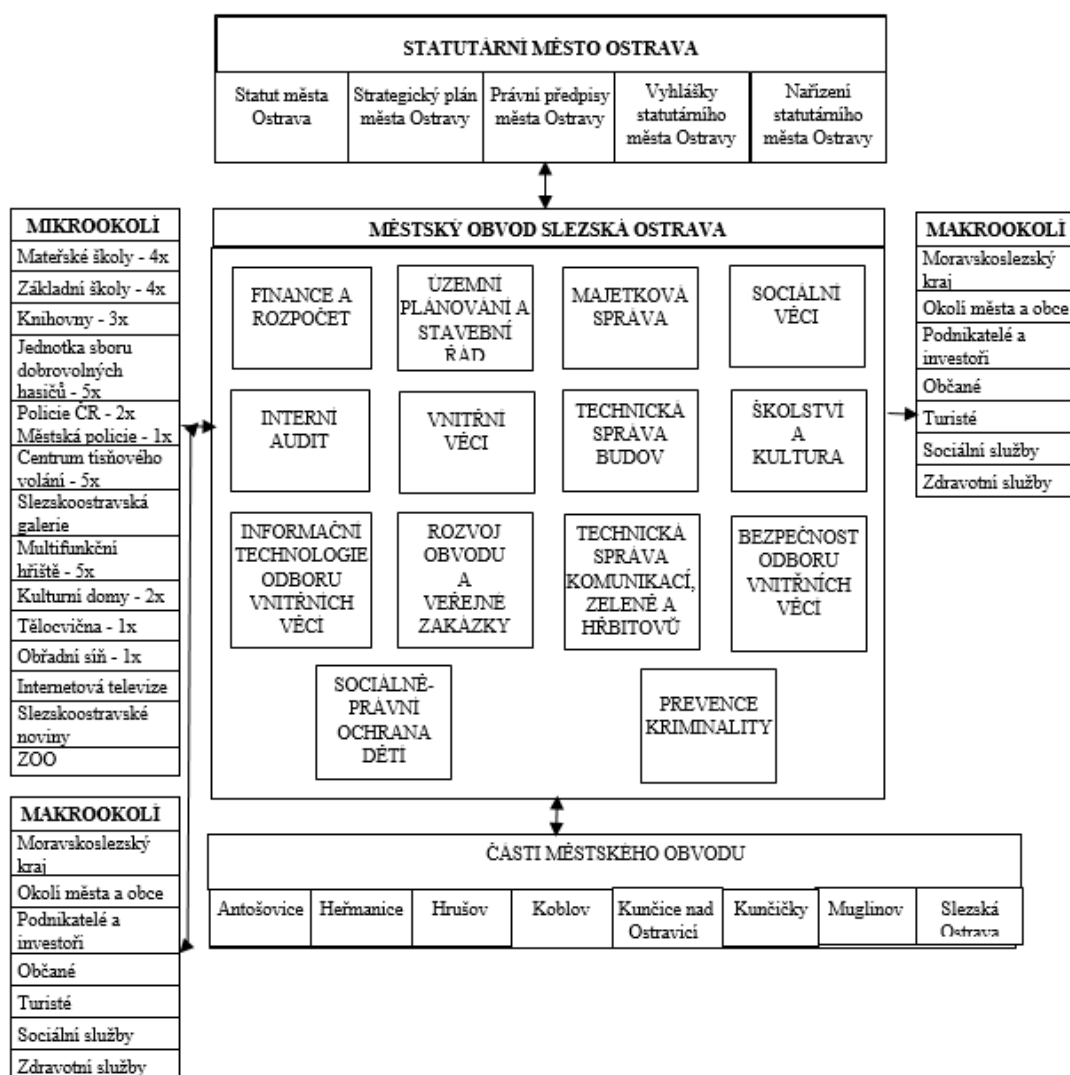
Střed městského obvodu se nachází na GPS souřadnicích 49.8448336N, 18.2949250E.

1.6.1 Vztahy MOB ke statutárnímu městu Ostrava, vnější vztahy a vazby

Charakteristiku MOB doplňuje názorné schéma na Obrázku 9, ze kterého vyplývají další skutečnosti:

- vnitřní členění MOB do dvanácti hlavních aktivit,
- části MOB,
- vstupy z okolí,
- výstupy do okolí,
- vzájemný vztah mezi MOB a statutárním městem.

Obrázek 9 Hlavní činnosti a vnější vazby MOB



Městský obvod Slezská Ostrava v rámci vzájemné součinnosti se statutárním městem Ostrava zabezpečuje:

- Uveřejňování pozvánek na zasedání zastupitelstva města a obecně závazných vyhlášek a nařízení města na úřední desce MOB.
- Povinné udělování slova primátorovi města na zasedání zastupitelstva MOB.
- Povinné vyjadřování souhlasu či nesouhlasu nebo stanoviska k určité záležitosti týkající se MOB a spadající do samostatné působnosti města, pokud je o to orgán městského obvodu požádán orgánem města.
- Povinné předkládání písemností orgánům města včetně právních dokumentů souvisejících s plněním úkolů městského obvodu ve věcech svěřené samostatné působnosti.
- Povinné poskytování veškerých potřebných podkladů k zadávaným veřejným zakázkám města (jako centrálního zadavatele) na účet městského obvodu, a to ve lhůtách stanovených příslušným orgánem města.
- Realizaci postupu po ukončení zadávacího řízení včetně zveřejňování povinností dle zákona o veřejných zakázkách dle rozhodnutí příslušného orgánu města.

- Předkládání žádosti o vyjádření souhlasu nebo stanoviska (v případech stanovených statutem) orgánům města na základě předchozího projednání v zastupitelstvu MOb, popř. v radě MOb, podle příslušné pravomoci.
- Povinnost starosty bezodkladně zasílat primátorovi informace o ohlášení, zahájení a průběhu kontroly vykonávané vnějšími kontrolními orgány na městském obvodu a předání veškerých výsledků z těchto kontrol primátorovi.
- Povinnost starosty podávat informace primátorovi o přijatých opatřeních MOb k odstranění zjištěných nedostatků nejpozději do 30 dnů ode dne projednání výsledků kontroly s kontrolním orgánem.

1.6.2 Složení samosprávy MOb

Zastupitelstvo městského obvodu Slezská Ostrava je 35 členné. Ze svého středu si volí 11člennou radu.

Složení Rady ve stávajícím volebním období je následující:

MVDr. Barbora Jelonková - starostka, uvolněná pro výkon funkce

Ing. Roman Goryczka - místostarosta, uvolněný pro výkon funkce

Ing. Ivona Vaňková - místostarostka, uvolněná pro výkon funkce

Rudolf Ficek - místostarosta, uvolněný pro výkon funkce

Mario Lyčka - místostarosta, uvolněný pro výkon funkce

Ing. Justina Kamená - členka rady

MUDr. Marian Starý - člen rady

Petr Svačinka - člen rady

Ivana Šmidáková - členka rady

Ing. Martin Vidura - člen rady

Luděk Volný - člen rady

Zastupitelstvo obce zřizuje finanční a kontrolní výbor (ust. § 117, odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů). Kontrolní i finanční výbor je devítičlenný. Jejich členy nemohou být starosta, místostarosta, tajemník obecního úřadu ani osoby zabezpečující rozpočtové a účetní práce na obecním úřadu (ust. § 119, odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů). Kontrolní výbor zastupitelstva městského obvodu Slezská Ostrava plní úkoly, kterými jej pověří zastupitelstvo městského obvodu Slezská Ostrava. Ze své činnosti se odpovídá Kontrolní výbor zastupitelstva městského obvodu Slezská Ostrava tomuto zastupitelstvu. Usnesení Kontrolního výboru zastupitelstva městského obvodu Slezská Ostrava je platné, jestliže s ním vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech členů tohoto výboru.

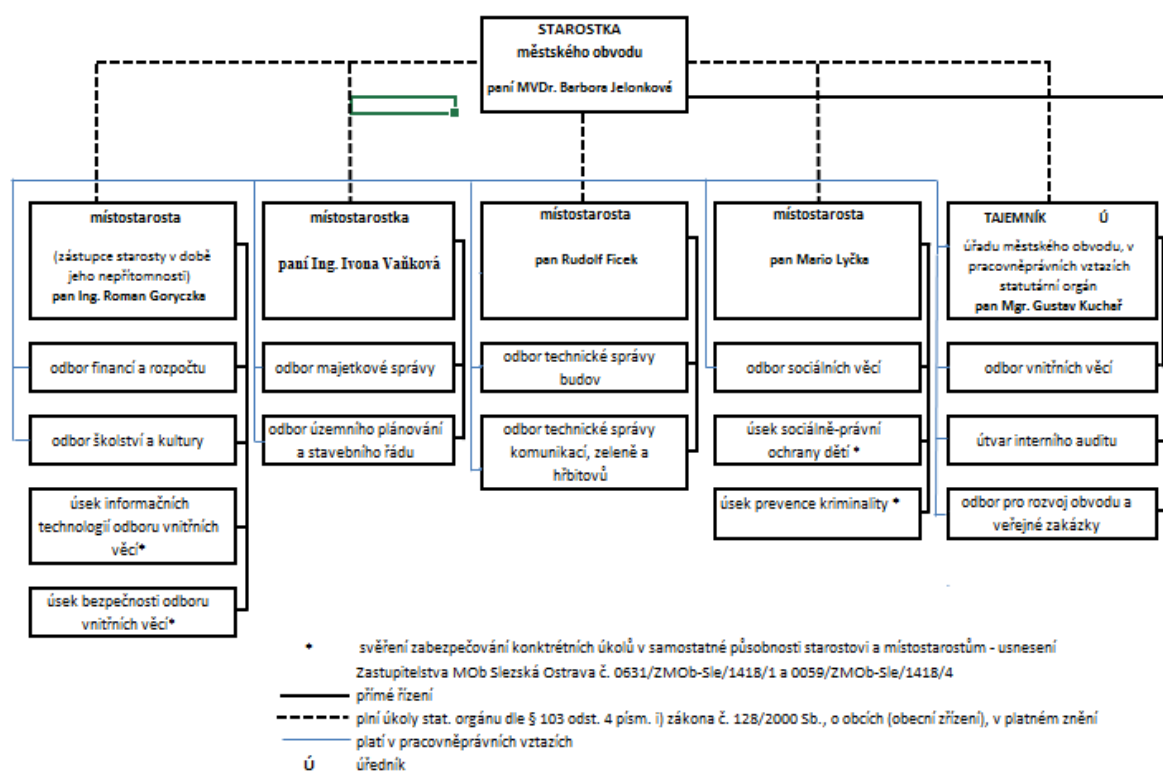
Rada městského obvodu Slezská Ostrava zřídila pracovní komise Rady městského obvodu Slezská Ostrava na volební období 2014-2018, s účinností od 27. 11. 2014, a to (u každé komise je uvedeno jméno předsedy či předsedkyně dané komise):

- bytovou – Petr Svačinka
- pro občanské obřady a slavnosti – Ing. Justina Kamená

- pro přípravu smluv a převod majetku – MUDr. Tomáš Pavliska
- bezpečnosti a veřejného pořádku – Ing. Marcel Pažický
- životního prostředí – Iveta Frančíková
- pro školství, kulturu a sport – Mgr. Miroslava Faldýnová
- pro komunikaci s občany, vydávání Slezskoostravských novin a pro webové stránky – Ivana Šmidáková
- sociální, zdravotní a pro handicapované občany - Iveta Frančíková
- pro podporu ekonomického rozvoje – Ing. Martin Vidura
- pro občany ze znevýhodněného sociokulturního prostředí – Ing. Justina Kamená
- povodňovou – MVDr. Barbora Jelonková.

Organizační strukturu Úřadu MOb Slezská Ostrava platnou od 1. května 2015 uvádí Obrázek 10.

Obrázek 10 Organizační struktura Úřadu MOb



2 NÁZORY OBČANŮ A PROBLÉMY MOB K ŘEŠENÍ

Pro rozvoj každé obce, města či jeho části je důležitý názor jejich obyvatel a zpětná vazba, která slouží jako vodítko pro efektivnější fungování zastupitelstva a uspokojování potřeb všech ekonomických subjektů. Jednou z forem, jak tuto zpětnou vazbu získat, je provedení dotazníkového šetření, které bylo realizováno také městským obvodem Slezská Ostrava.

2.1 Metodika a popis dotazníkové akce

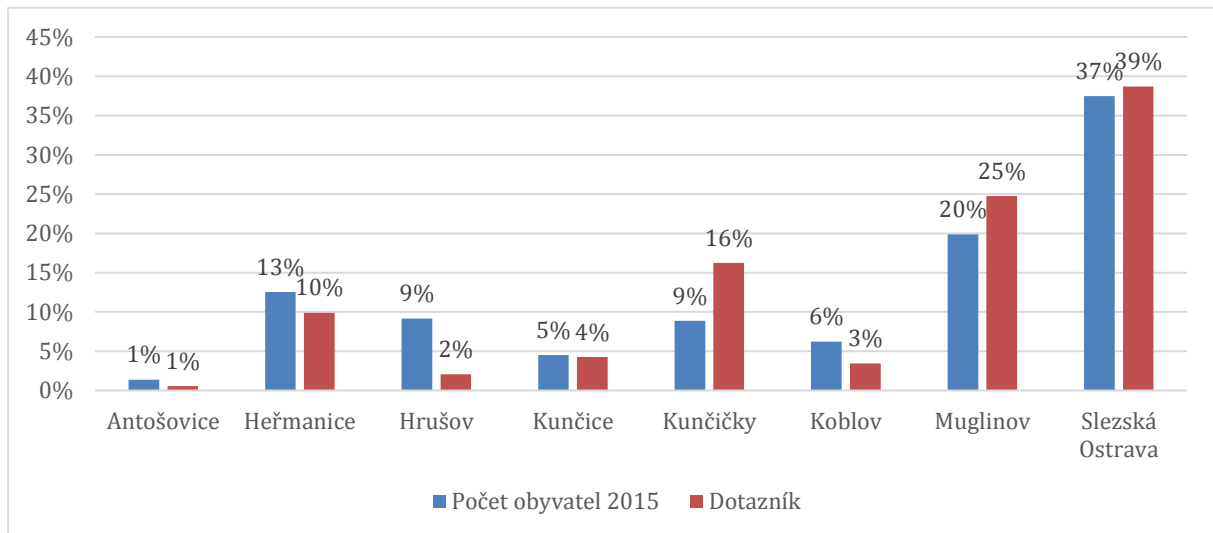
Dotazník byl připraven na základě výběru otázek ze sady možných otázek doporučených zastupitelstvu obce ze strany autorů tohoto dokumentu. V dotazníku bylo celkem 33 uzavřených a 5 otevřených otázek. Dotazník pro občany obce byl distribuován v on-line a off-line podobě (tištěné verzi) tak, aby byla možnost vyplnění dostupná všem obyvatelům městského obvodu. Oba dotazníky byly formulovány zcela totožně, aby bylo možné výsledná data spojit a vyhodnotit jako jeden celek. Do domácností bylo zasláno celkem 10 000 dotazníků v papírové formě (off-line). On-line dotazník, jehož adresa byla umístěna také na papírové verzi a na webových stránkách obvodu, vyplnilo 394 respondentů. Off-line variantu vyplnilo 495 občanů, což vytváří poměr 44,3 % k 55,7 %. Celková návratnost tedy činila 8,89 %, ale vzhledem k velikosti městského obvodu je jejich vyhovovací schopnost dostatečná.

On-line varianta byla zajištěna pomocí služby Vyplňto PREMIUM, která v rámci zákaznické podpory umožňuje kontrolu IP adres respondentů a bylo tak možné sledovat případy opakovaného vyplnění dotazníku jednou osobou a minimalizovat tak možnost zkreslení výsledků. Při větším množství odpovědí z jedné IP adresy byla pro kontrolu hlídána podobnost směrodatné odchylky pro případ opakujících se stejných odpovědí. Podle této analýzy IP adres se takové případy neobjevily a dohodnutý limit maximálního počtu odpovědí z jedné IP adresy nebyl překročen. Průměrná doba vyplňování byla 20 minut a 53 sekund. On-line dotazník byl přístupný k vyplnění respondentům v období od 6. 5. 2016 do 31. 5. 2016.

Off-line sběr proběhl pomocí papírového dotazníku distribuovaného ve speciálním vydání Slezskoostravských novin v gesci zastupitelstva MOb. Jednalo se o samovyplnění přiloženého dotazníku, proto byla nutná (mimo úvodní slovo starostky) krátká instruktáž k technice vyplňování. Odevzdání proběhlo na vytipovaných sběrných místech v každé části MOb Slezské Ostravy. Vyplněné dotazníky byly očíslovány a seřazeny, naskenovány a pomocí softwaru na optické rozpoznání znaků převedeny do digitální podoby. Digitalizace umožnila získat statistické údaje u uzavřených otázek a u otevřených pak jednoduchý přístup k naskenovaným odpovědím občanů.

Při realizaci dotazníkové akce v takto různorodém obvodu jakým Slezská Ostrava je, bylo nutné pečlivě hlídat také zastoupení jednotlivých částí. Jak je patrné z Obrázku 11, jsou respondenti v porovnání s počtem obyvatel v rozmezí odchylky do 7,5 %. U největších částí (Slezská Ostrava, Muglinov a Heřmanice) je odchylka od rozložení počtu obyvatel v přijatelném limitu do 5 %.

Obrázek 11 Porovnání počtu obyvatel a respondentů dotazníkové akce



Zdroj: <http://www.slezska.cz/cs/o-slezske-ostrove/zakladni-udaje/pocet-obyvatel-mob-slezska-ostrava> a vlastní zpracování

Poznámka: z prostorových důvodů místní část Kunčice nad Ostravicí byla zkrácena na Kunčice

Díky softwaru SPSS bylo následně možné odpovědi filtrovat dle jednotlivých obvodů a detailně prozkoumat, jaké jsou konkrétní potřeby, problémy a názory v různých částech Slezské Ostravy, což platí jak pro uzavřené tak pro otevřené otázky. Dále bylo pro statistické účely možné spojit velmi podobné části, jako jsou dvojice Antošovice a Koblov a pak také Kunčice nad Ostravicí a Kunčičky.

2.2 Obecné shrnutí výsledků dotazníkové akce

Podrobné výsledky dotazníkového šetření, včetně grafických výstupů, jsou uvedeny v Příloze 1. V této části dokumentu jsou vyčleněny souhrnné názory týkající se jednotlivých dotazovaných oblastí.

Co se týče věkového, vzdělanostního a inter-sociálního složení obyvatel, tak nejpočetnější skupinou dotazovaných obyvatel byla věková skupina 56 až 69 let a dále lidé ve věku mezi 36 až 45 let. Nejvyšší počet dotazovaných tvořili lidé s vysokoškolským vzděláním a se středním vzděláním s maturitou. Z geografického hlediska byl největší počet respondentů z místních částí Slezská Ostrava, dále Muglinov, Kunčičky a Heřmanice, nejméně odpovědí bylo obdrženo z místních částí Hrušov a Koblov. Z demografického hlediska bylo nejvyšší zastoupení respondentů v důchodovém věku, a poté zaměstnanci soukromého sektoru. Největší zastoupení měli lidé žijící zde více než dvacet let a nejvíce odpovídali lidé žijící v rodinách s dětmi a páry žijící již bez potomků.

Kvalita života v obci

V oblasti kvality života v obci je dle dotazníkového šetření pro obyvatele nejdůležitější, aby byla obec do budoucna bezpečná s čistým životním prostředím. Mezi nejdůležitější oblasti rozvoje řadí respondenti rozšiřování a zkvalitňování služeb a dopravní dostupnosti, kterým také odpovídají priority dotazovaných. Nejvíce obyvatel je na druhé straně spokojeno s rekreačními možnostmi v obci, dostupným a příjemným bydlením a možnostmi dopravního

spojení. Respondenti se domnívají, že by bylo vhodné poskytovat více péče rodinám s dětmi a seniorům. Většina obyvatel by investovala možné finanční prostředky do infrastruktury pro volný čas (hřiště, sportoviště, parčíky s odpočinkovými zónami apod.), do bezpečnosti a opravy chodníků a komunikací, revitalizace brownfieldů a také do akcí souvisejících s problematikou nepříznivých občanů.

Občanská vybavenost

V této oblasti dotazovaní občané nejvíce postrádají lavičky a veřejná prostranství pro setkávání lidí, dále dětská hřiště a volně přístupná multifunkční sportoviště. Respondenti by uvítali větší podporu zájmové činnosti a občanských iniciativ či možnosti dalšího vzdělávání. Dotazovaní jsou přesvědčeni o nezbytnosti možnosti nakupování, existence cukráren a možností volnočasových aktivit. Téměř 40 procent dotazovaných si myslí, že nejakutnějším problémem, který by se měl řešit přednostně, je úprava veřejného osvětlení a dále zkvalitnění místních komunikací (cca 35 procent). Co se týče organizování různých typů akcí, jako nejzajímavější uvedli dotazovaní akce kulturně-společenské – akce na hradě, Den Slezské, Colours of Ostrava, jarmarky apod., chybí jim však organizování farmářských trhů a více akcí pro rodiny s dětmi. Téměř 63 procent respondentů by přivítalo podporu podnikatelské činnosti v podobě prostor a ploch pro malé a střední podnikání.

Ačkoliv se většina obyvatel městského obvodu cítí bezpečně, více než polovina procent obyvatel má obavy z výskytu problémových skupin a osob a více než třicet procent se obává o svůj majetek a nevhodného chování mladistvých.

Nakládání s odpady

Větší polovina obyvatel městského obvodu situaci týkající se čistoty hodnotí kladně a spíše kladně. Ti, které trápí čistota obce, jsou většinou nespokojeni s nezájmem o pořádek ze strany spoluobčanů, s údržbou veřejné zeleně a nepořádkem v okolí kontejnerů. Jako hlavní problém znečištěného prostředí vnímá většina obyvatel znečištěné životní prostředí, dalším problémem zhoršené kvality životního prostředí jsou černé skládky a hluk. Více než polovina dotazovaných obyvatel se shodovala v tom, že svoz odpadů, plastů a skla je dostačující a poplatek za svoz popelnic vidí jako přiměřený. Více problematickým je svoz nebezpečného a velkoobjemového odpadu, zde převládá mírná nespokojenost. Jako motivaci k intenzivnějšímu třídění odpadů je možné dle odpovědí považovat finanční výhody za jeho třídění.

Doprava a dopravní obslužnost

Dvacet devět procent dotazovaných je s dopravou v městském obvodu spokojeno, šestačtyřicet procent vidí jako největší problém nedostatek parkovacích míst, téměř čtvrtina vnímá problémy s dostupností z okolních měst a s bezpečností silničního provozu (16 procent). Většina dotázaných používá k přepravě do zaměstnání či školy hromadnou dopravu (větší polovina), téměř čtyřicet procent využívá osobní automobil, kdy důvodem je zejména úložný prostor a větší časová flexibilita. Spokojenost a nespokojenost s četností veřejné dopravy je u respondentů téměř vyrovnaná, převládá spíše nespokojenost.

Informovanost občanů

Občané čerpají nejvíce informací od známých a přátel, dále z elektronických zdrojů, tedy z internetové stránky obvodu, menší procento z úřední desky a přímou komunikací. Necelých

dvanáct procent uvedlo, že tento typ informací nevyhledává. Velmi pozitivní je to, že celých třidevadesát procent dotázaných uvedlo, že chtějí v městském obvodu nadále bydlet.

2.3 Analýza dotazníků dle kategorií

Tato část dokumentu se zabývá porovnáním výsledků dotazníkového šetření a vybraných kritérií, která mohou být pro tvorbu strategického plánu obvodu velmi důležitá. Danými kategoriemi bylo porovnání výsledků dotazníků v oblasti:

1. Vazby čistoty a jednotlivých městských částí
2. Spokojenosti a délky pobytu
3. Bezpečnosti a jednotlivých městských částí
4. Spokojenosti a jednotlivých městských částí
5. Věková struktura a péče o skupiny obyvatel
6. Věková struktura a spokojenost
7. Věková struktura a typ dotazníků
8. Věková struktura a zařízení pro volný čas.

Výsledky analýzy jsou uvedeny v následujícím textu, grafické zpracování pak v Příloze 1.

Čistota dle jednotlivých městských částí

Tato oblast byla zaměřena na zjištění nespokojenosti občanů s čistotou v jednotlivých částech městského obvodu, odpovědi ANO znamenaly nespokojenost, která se nejvíce projevuje v části Kunčičky a Hrušov, kde v obou je více občanů nespokojeno než spokojeno. Problematictější je tato oblast také v části Antošovice (viz Obrázek 1 v Příloze 1).

Spokojenost a délka pobytu obyvatel

Délka pobytu respondentů byla srovnávána s jejich spokojeností v oblasti práce zastupitelstva, existence obchodů, příjemného prostředí k bydlení, v dopravní dostupnosti s okolními městy a obcemi, dále se spokojeností s volnočasovými aktivitami jako je rekreace a sport, s bydlením, existencí restauračního zařízení, pracovním uplatnění, kulturním vyžitím a s bezpečností. V naprosté většině převládala větší nespokojenost u těch obyvatel, kteří žijí v městském obvodu nejkratší dobu, tedy méně než pět let. Výjimku tvoří odpovědi v oblasti existence obchodu a pracovního uplatnění – zde je nespokojenost vyšší u obyvatel žijících zde mezi pěti až dvaceti lety (viz Obrázek 2 v Příloze 1).

Bezpečnost dle jednotlivých místních částí

Velmi negativně je vnímána otázka výskytu problémových osob v části Hrušov, a to u více než sedmdesáti procent obyvatel, šedesát procent respondentů má obavy o svůj majetek v oblasti Antošovic, jak dokládá Obrázek 3 v Příloze 1.

Spokojenost dle jednotlivých místních částí

Bydliště respondentů v jednotlivých částech obvodu byla srovnávána s jejich spokojeností v oblasti práce zastupitelstva, existence obchodů, příjemného prostředí k bydlení, v dopravní dostupnosti s okolními městy a obcemi, s volnočasovými aktivitami jako je rekreace a sport, s bydlením, existencí restauračního zařízení, pracovního uplatněním, kulturním vyžitím a s bezpečností. Ve výše uvedených oblastech byla zjištěna velmi výrazná nespokojenost dotazovaných žijících v obvodu Kunčičky a v obvodu Hrušov, naopak nejvíce jsou spokojeni obyvatelé Koblova, jak dokládá Obrázek 4 v Příloze 1.

Věková struktura a péče o skupiny obyvatel

Podobně jako u chybějících zařízení v obvodu, také u oblasti péče o dané skupiny obyvatel, požadavky odpovídají věkové struktuře dotazovaných – zatímco nejmladší obyvatelé by větší péči věnovali osobám ohroženým alkoholem a drogami, ale také osobám zdravotně postiženým, lidé ve věku 36 až 45 let by zvýšenou pozornost věnovali rodinám s dětmi, a na druhou stranu lidé nad 70 let seniorům (viz Obrázek 5 v Příloze 1).

Věková struktura a spokojenost

Spokojenost s prací zastupitelstva, existencí obchodů, s prostředím k bydlení, dopravní dostupností s okolními městy a obcemi, s volnočasovými aktivitami jako je rekreace a sport, s bydlením, existencí restauračního zařízení, s pracovním uplatněním, kulturním vyžitím a s bezpečností je poměrně vyrovnaná, co se týče věkové struktury. V daném oboru se nevyskytují žádné extrémní hodnoty, jak ukazuje Obrázek 6 v Příloze 1, převládá neutrální vztah k daným oblastem.

Věková struktura a typ dotazníku

Typ zvoleného dotazníku odpovídá věkové struktuře respondentů - mladí lidé a lidé v produktivním věku zvolili vyplňování formou on-line odpovědí, lidé v poproduktivním věku (60 let a více) volili dotazníky tištěné, jak zobrazuje Obrázek 7 Přílohy 1.

Věková struktura a zařízení pro volný čas

Odpovědi zaměřené na chybějící volnočasová zařízení korespondovaly s věkovou strukturou obyvatel – zatímco nejmladší skupina respondentů (15 až 20 let) postrádá zejména lavičky a místa pro setkávání lidí, a také prostory pro netradiční sporty, respondenti „rodiče“ (21 až 35 let) nejvíce postrádají dětská hřiště a místa pro organizované sporty. Nejspokojenější se současným stavem je skupina respondentů nad 70 let, viz Obrázek 8 uvedený v Příloze 1

3 SWOT ANALÝZA MOB

SWOT analýza je metoda, jejíž pomocí je možno identifikovat silné (anglicky Strengths) a slabé (anglicky Weaknesses) stránky, příležitosti (anglicky Opportunities) a hrozby (anglicky Threats). Silné a slabé stránky jsou faktory interními (námi ovlivnitelnými) a jsou chápány jako analýza současnosti. Příležitosti a hrozby jsou faktory externí (které naši činnost ovlivňují) a jsou analýzou dalšího možného vývoje. Z jiného hlediska lze rozdělit čtyři faktory na pozitivní (silné stránky a příležitosti) a negativní (slabé stránky a hrozby). Vzájemnou interakcí faktorů silných a slabých stránek na jedné straně vůči příležitostem a hrozbám na straně druhé lze získat nové kvalitativní informace.

SWOT analýzu lze využít nejen v marketingu, ale také při analýze a tvorbě politiky, kdy je velice dobrým komplexním nástrojem pro vyhodnocení fungování určitého ekonomického subjektu, pro nalezení problémů, možnosti růstu a v neposlední řadě také nástrojem pro strategické (dlouhodobé) plánování.

3.1 Východisko pro SWOT analýzu

Níže uvedená SWOT analýza byla vypracována a upravena dle podkladů dodaných městským obvodem Slezská Ostrava a Dotazníku obyvatelstva z roku 2016. Byly rovněž využity podkladové materiály Statutárního města Ostravy, zejména:

- SWOT analýza statutárního města Ostravy z roku 2004 s průběžnými dílčími aktualizacemi.
- SWOT analýza ITI Ostravské aglomerace.
- SWOT analýza ke Strategii území správního obvodu ORP Ostrava z března 2015.

Tato SWOT analýza je strukturovaná podle jednotlivých faktorů a ty jsou rozděleny do výše uvedených čtyř skupin (S-W-O-T), viz Obrázek 12.

Obrázek 12 SWOT analýza městské části Slezská Ostrava

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Nově vzniklé firmy s produkty s vyšší přidanou hodnotou.	Existence rozsáhlých ploch, zatížených průmyslovou činností, brownfieldy.
Potenciál kvalifikované pracovní síly pro nové podnikatelské aktivity, technická vzdělanost obyvatel.	Celkově neuspokojivý stav kanalizační sítě na území obvodu.
Dvě univerzity ve městě a rozvíjená spolupráce s nimi.	Neuspokojivý marketing potenciálních turistických atraktivit a jejich využití pro cestovní ruch.
Existence pestrých turistických atraktivit na území obvodu (ZOO, Slezskoostravský hrad, Kunčický bludný kámen, halda Ema aj).	Nerovnoměrná nabídka volnočasových aktivit z hlediska jednotlivých cílových skupin.
Existence dalších turistických atraktivit na území Ostravy a okolí.	Nedostatečná energetická účinnost veřejných budov
Sportovní potenciál na území Ostravy a okolí (golfová, fotbalová, hokejová a další infrastruktura).	Neuspokojivá kvalita života vedoucí k odlivu vzdělaných obyvatel v produktivním věku.

Potenciál vodních ploch pro ekologické a rekreační využití (Koblov).	Nedostatečná kapacita terénní sociální péče. a rozsah služeb občanské vybavenosti, vč. domovů pro seniory
Kvalitní systém třídění odpadů.	Nezlepšující se stav, vysoká míra sociálně vyloučených lokalit a nadprůměrná kriminalita v některých částech městského obvodu (Hrušov, Heřmanice, Kunčičky)
Zlepšující se ovzduší na území obvodu.	Existence zásahu chemičky a Odvalu haldy v Heřmanicích.
Kvalitní síť veřejné dopravy na území města a okolí.	Chybějící občanská vybavenost
Dobrá dostupnost dálniční a železniční sítě.	Chybějící centrum – náměstí (Koblov a Slezská Ostrava)
Blížkost dvou mezinárodních letišť zajišťujících leteckou dopravu do atraktivních destinací.	Nedostatek služeb a obchodů
Rodinná zástavba.	Nevyřešená situace se stadionem Bazaly
Spolková činnost (kromě části Slezská Ostrava).	Stav některých požárních zbrojnic (zastaralá v Koblově, chybí v Muglinově)
Lokality vhodné pro vybudování průmyslových zón (Hrušov, Heřmanice, Kunčice).	Nedostatek parkovacích ploch (ZOO, Kunčičky, ul. Škrobálkova
Mladší populace (část Muglinov).	
Dobré bydlení (Muglinov, Slezská Ostrava).	
Existence cyklostezek v místních částech obvodu	
Část Slezská Ostrava disponuje (na rozdíl od ostatních částí) vyšší příjmovou skupinou obyvatel, dobrou infrastrukturou, vybaveností (kulturní a zdravotnická zařízení), dobrou úroveň pohostinství, sociálními službami, existencí malých a středních podniků, volnočasových aktivit, lesů a zeleně).	

PŘÍLEŽITOST	HROZBY
Vytvoření podnikatelských ploch sanací a rekultivací brownfieldů, Využití brownfieldů a nevyužitých budov jak k podnikatelské, tak sociální činnosti (např. důl Petr Bezruč, důl Heřmanice).	Přetrvávání nerevitalizovaných ploch zatížených průmyslovou činností.
Nabídka rekultivovaných pozemků zahraničním investorům.	Přetrvávající míra dlouhodobé nezaměstnanosti obyvatel na území obvodu.
Přeshraniční spolupráce s městy na území Polska.	Konkurence podnikatelských aktivit na polské straně regionu.
Využití kapacit moderních informačních technologií obou univerzit.	Pokračující neadekvátní vzdělanostní struktura.
Revitalizace objektů na území obvodu, např. hrušovského kostela a jeho okolí (využití pro sociální služby).	Stagnace kvality životního prostředí na území obvodu i města.
Vybudování kamerového systému v problémových oblastech (zejména Muglinov – restaurace Joker).	Pokračující kontaminace podzemních vod následkem průmyslové činnosti.
Rostoucí poptávka po hotelové (wellness) turistice.	Povodňová oblast v Koblově.
Specifické požadavky aktivních seniorů na volnočasové aktivity.	Odliv mladých lidí z lokality městského obvodu.

Zlepšování podmínek pro veřejnou hromadnou dopravu (bus-pruhy, nové zastávky, preference v dopravě apod.).	Vysychání Koblavských jezer.
Moderní vybavení cyklotras (občerstvení, odpočívadla apod.). Využití potenciálu Koblavských jezer	Snižující se spolková činnost.
Vybudování odpočinkových zón a zón pro sportovní činnost i s využitím břehů Ostravice	Vysídlování v oblasti odvalu (zvyšující se prašnost).
Rozšíření kapacity parkovišť	
Zpřísnění hygienických pravidel pro haldu v Heřmanicích.	
Splavení řeky Odry až do Polska.	

3.2 Shrnutí SWOT analýzy obce Slezská Ostrava

Silné a slabé stránky jsou faktory interními (námi ovlivnitelnými) a jsou chápány jako analýza současnosti. Příležitosti a hrozby jsou faktory externí (které naši činnost ovlivňují) a jsou analýzou dalšího možného vývoje. Z jiného hlediska lze rozdělit čtyři faktory na pozitivní (silné stránky a příležitosti) a negativní (slabé stránky a hrozby).

Na základě výše uvedeného obrázku lze konstatovat několik následujících skutečností: Interní faktory se vyskytují častěji, než faktory externí, jejich poměr je 34:25. Jak u vnitřních, tak u vnějších faktorů převládají ty pozitivní – silné versus slabé stránky 19 k 15, v případě příležitosti versus hrozby 14:11, což je výsledek uspokojující – v celkovém součtu tak převládají faktory pozitivní.

Pro formulaci rozvojových opatření můžeme použít rozšířenou SWOT analýzu, která identifikuje čtyři východiska pro tvorbu strategií. V obecné rovině je označujeme jako:

- S-O, strategie se snaží využít co nejvíce silných stránek, aby zužitkovala nastalé příležitosti,
- W-O, strategie se zaměřuje na překonání slabých stránek tak, aby bylo možno využít naskytnuté příležitosti,
- S-T, strategie využívá silných stránek k eliminaci hrozeb,
- W-T, strategie řeší kumulaci nepříznivých předpokladů a zaměřuje se na minimalizaci negativních efektů

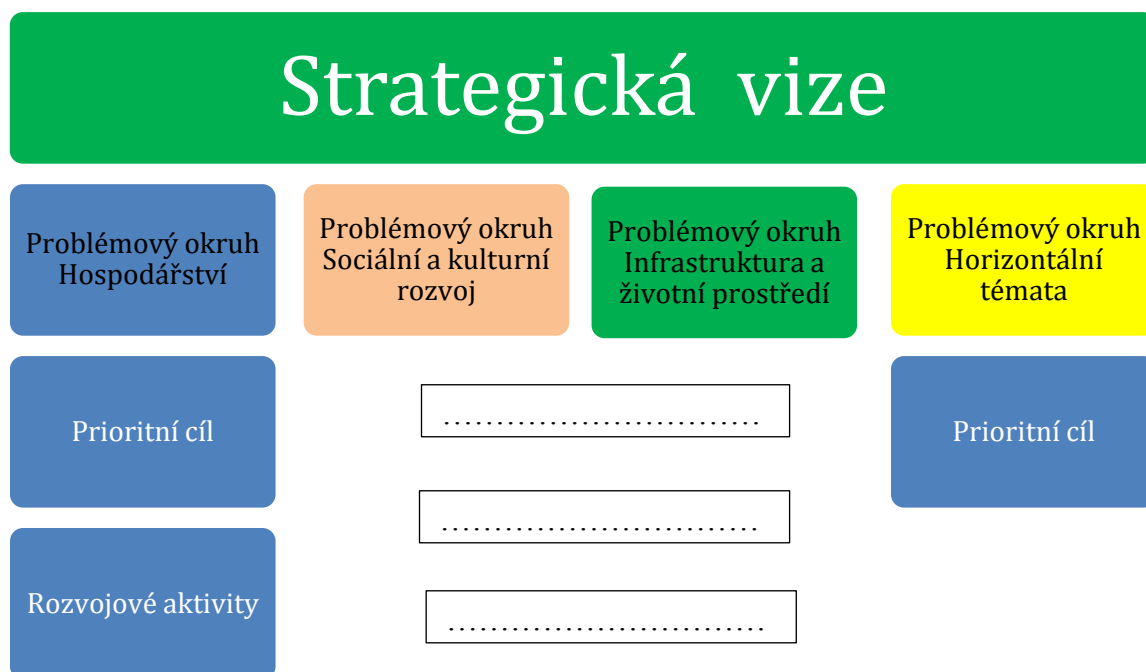
Vzhledem k tomu, že v současnosti stav jednotlivých složek SWOT analýzy odpovídá převaze S-O (tedy silných stránek a příležitostí), je pro MOb žádoucí, aby se zaměřil na takové činnosti, které odpovídají strategií W-T (slabé stránky a hrozby), čili na řešení kumulace nepříznivých předpokladů a zaměření se na minimalizaci negativních efektů.

NÁVRHOVÁ ČÁST

4 AKČNÍ PLÁN ROZVOJE MOB V JEDNOTLIVÝCH OBLASTECH DO ROKU 2030

Provázanost jednotlivých úrovní návrhové části lze znázornit následujícím Obrázkem 13.

Obrázek 13 Provázanost jednotlivých úrovní strategické vize



4.1 Strategická vize a strategické dokumenty statutárního města Ostrava vzhledem k MOB

Statutární město Ostrava připravuje strategický plán do roku 2030. Základním strategickým dokumentem v této oblasti je schválený strategický rámec s následující vizí:

Ostrava - město nabité energií aktivních lidí s vysokou kvalitou života pro všechny generace

Z této strategické vize byly odvozeny následující priority a strategické cíle:

Priorita A: Ostrava jako metropole regionu

Strategický cíl 1 - Propojit město uvnitř i se světem.

Strategický cíl 2 - Oživit historické centrum města.

Priorita B: Bohatství v lidech

Strategický cíl 1 - Být centrem prvotřídního vzdělávání.

Strategický cíl 2 - Zlepšit prostředí pro rozvoj podnikání.

Strategický cíl 3 - Podporovat komunitní život a zapojit občany do řízení města.

Priorita C: Zdravé město

Strategický cíl 1 - Kultivovat prostředí pro život všech generací.

Strategický cíl 2 - Přiblížit město přírodě.

Strategický plán MOb vychází z uvedených priorit a cílů v oblasti horizontálních témat, platných pro celé území statutárního města Ostravy, přičemž definuje vlastní vazby a priority konkrétně dle priorit jednotlivých problémových okruhů.

Jednotlivá horizontální témata se propojují s prioritami MOb jak v obecném smyslu, tak konkrétně dle priorit jednotlivých problémových okruhů. Sdílená obecná opatření tak jsou:

- podíl na institucionálním zajištění realizace strategie Ostravy,
- rozvíjení komunitních aktivit s využitím komunitního plánování – zejména SCLLD,
- podíl na opatřeních směřujících k zavádění chytrých technologií na celém území Ostravy,
- aktivní využívání marketingové strategie Ostravy i na území MOb.

Konkrétní horizontální propojení problémových okruhů MOb a odpovídajících priorit s tématy strategie statutárního města Ostravy jsou uvedena v dalším textu v Tabulce 4-2.

4.2 Strategická vize a strategické cíle rozvoje MOb

Strategická vize městského obvodu je definována na základě výsledků a závěrů předchozích bodů analytické části a jednání zastupitelstva obce, které stanoví cíle jeho rozvoje. Strategická vize představuje dlouhodobý obraz o budoucnosti obvodu, o tom, jak se obvod bude měnit a zkvalitňovat, a také soubor představ a priorit obce městského obvodu Slezská Ostrava.

Jako strategickou vizi si obvod stanovil:

Vyváženě rozvíjet a dlouhodobě stabilizovat všechny hlavní složky představující kvalitu života města – hospodářství, sociální sféru, infrastrukturu a životní prostředí. Tím vytvořit podmínky, aby se městský obvod stal moderním místem se spokojenými občany.

Této strategické vizi odpovídají problémové okruhy a strategické cíle v oblastech:

- **Hospodářský rozvoj (H)**

V tomto problémovém okruhu je strategickým cílem vytvořit atraktivní podmínky pro podnikatele, investory a cestovní ruch, a to prostřednictvím využití areálů brownfieldů a areálů se starými průmyslovými zátěžemi, podpory rozvoje služeb a obchodu, využití potenciálu kvalifikované pracovní síly pro nové podnikatele a rozvíjení současných a nabídkou nových atraktivit cestovního ruchu.

- **Sociální a kulturní rozvoj (S)**

V této části vize je strategickým cílem vytvářet dobré podmínky pro život obyvatel, stabilizovat jejich počet a zastavit jejich odliv, a to formou přeshraniční spolupráce, zajištění zvýšené bezpečnosti obyvatelstva, podporou rozvoje služeb a občanské vybavenosti a rozvojem zařízení pro seniory a mladé rodiny.

- **Infrastruktura a životní prostředí (I)**

V tomto okruhu je strategickým cílem zlepšit a stabilizovat stav životního prostředí a kvalitu života na úrovni moderního evropského města, kdy dojde k vybudování centra obvodu, vybudování a modernizace kanalizace a bude využíván přírodní potenciál na území obvodu.

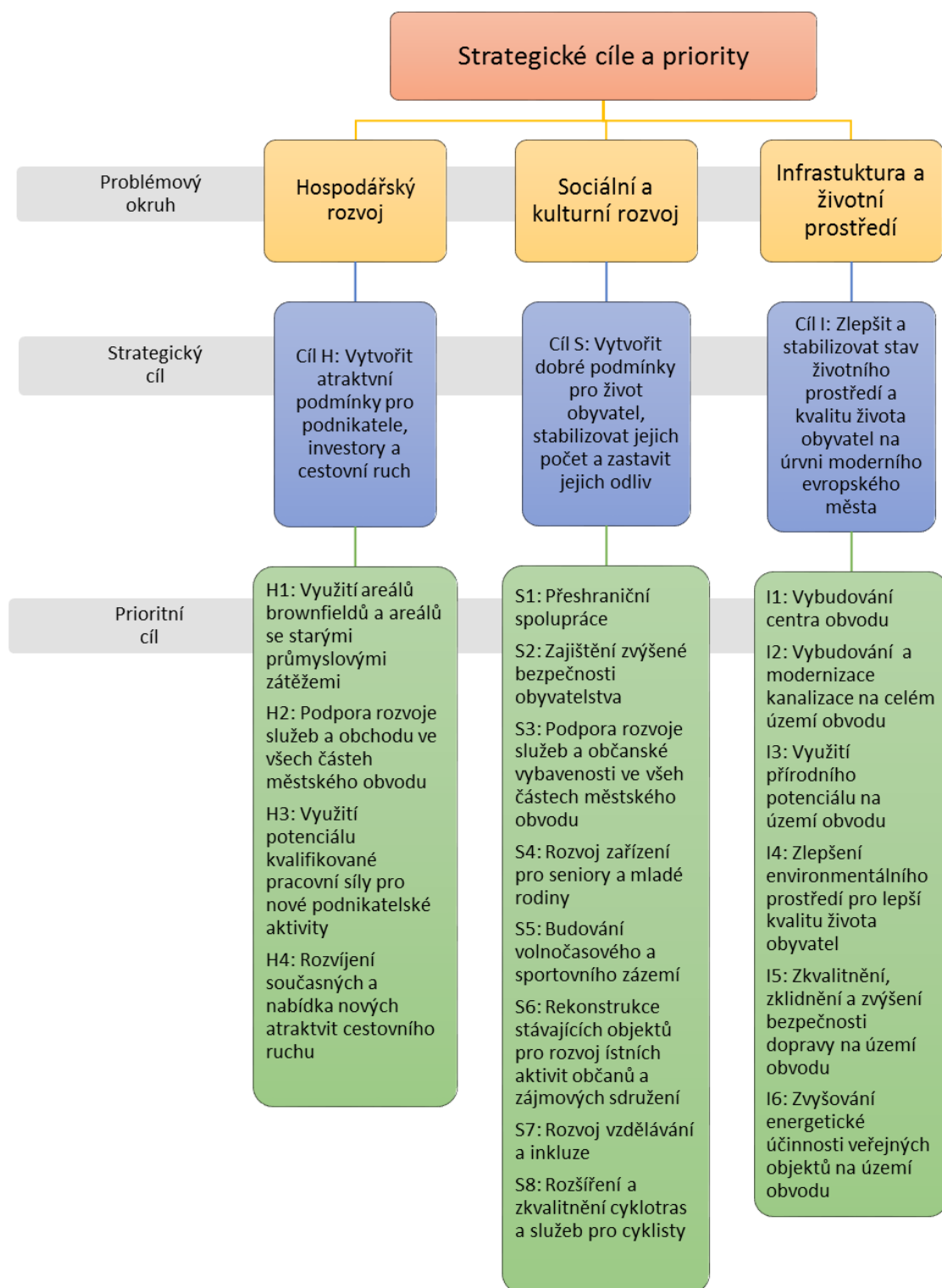
- **Horizontální témata (M)**

Vazby na strategický plán města Ostravy jsou hlavním tématem tohoto okruhu a strategické cíle odpovídají jednotlivým prioritám města (Ostrava jako metropole, Bohatství v lidech, Zdravé město) a prioritám obvodu.

4.3 Prioritní cíle

Problémové okruhy a strategické cíle jsou rozpracovány do dalšího členění na úrovni prioritních cílů (viz Obrázek 14). Tyto cíle stanovují, čeho chce městský obvod Slezská Ostrava dosáhnout realizací svého programu rozvoje. Časově se tak vážou k platnosti dokumentu a jsou formulovány na období patnácti let, tedy let 2016 až 2030.

Obrázek 14 Prioritní cíle



4.3.1 Odůvodnění prioritních cílů

Prioritní cíle se stanovují na základě definovaných problémů i potřeb občanů obvodu a vyjadřují žádoucí stav, kterého by měl městský obvod dosáhnout do konce platnosti tohoto dokumentu. V Tabulce 4-1 je shrnuto odůvodnění potřeby jednotlivých cílů.

Tabulka 4-1 Odůvodnění prioritních cílů

	Prioritní cíle
<i>Kód cíle</i>	<i>Popis prioritního cíle</i>
H 1	Využití areálů brownfieldů a areálů se starými průmyslovými zátěžemi
Odůvodnění	<i>Budoucí využití stávajících prázdných objektů bývalých důlních a chemických podniků by pomohlo městskému obvodu k jeho rozvoji, podpořilo podnikatelskou činnost a místní zaměstnanost. Cíl je součástí problémového okruhu H Hospodářský rozvoj.</i>
H 2	Podpora rozvoje služeb a obchodu
Odůvodnění	<i>Podpora rozvoje služeb a obchodu zvyšuje zaměstnanost a podnikatelskou produkci. Tato podpora bude probíhat prostřednictvím cílené nabídky pobídek pro malé a střední podnikatele. Cíl je součástí problémového okruhu H Hospodářský rozvoj.</i>
H 3	Využití potenciálu kvalifikované pracovní síly pro nové podnikatelské aktivity
Odůvodnění	<i>Potřeba zvýšení podnikatelských aktivit v městském obvodu bude na základě tohoto cíle realizována prostřednictvím využívání potenciálu kvalifikované pracovní síly. Pravidelné zadávání závěrečných vysokoškolských prací pro aktuální řešená témata městského obvodu a vytváření pracovních skupin studentů na základě zadání městského obvodu je základem tohoto cíle. Cíl je součástí problémového okruhu H Hospodářský rozvoj.</i>
H 4	Rozvíjení současných a nabídka nových atraktivit cestovního ruchu
Odůvodnění	<i>V rámci tohoto cíle se obvod zaměří zejména na zpracování a vyhodnocení studie využití bývalých důlních závodů pro volnočasové a turistické aktivity. V městském obvodu chybí zařízení pro výukové a relaxační účely jako turistická atrakce pro místní, okolní i zahraniční subjekty, které městský obvod hodlá vybudovat. Cíl je součástí problémového okruhu H Hospodářský rozvoj.</i>
S 1	Přeshraniční spolupráce
Odůvodnění	<i>Vytváření zázemí pro vzdělávací a sportovní aktivity pro všechny věkové skupiny povede ke zvýšení atraktivity městského obvodu i v zahraničí a rozvoji podnikatelské činnosti a zaměstnanosti. V rámci tohoto cíle bude uzavřena dohoda o partnerství s vybranou obcí v Polsku, bude využíváno sportovní relaxační centrum občany obou států a budou pořádány společné česko-polské akce v oblasti kultury a sportu. Cíl je součástí problémového okruhu S Sociální a kulturní rozvoj.</i>
S 2	Zajištění zvýšené bezpečnosti obyvatelstva
Odůvodnění	<i>Zvyšování bezpečnosti obyvatel městského obvodu patří k nejvyšším prioritám. Pro splnění tohoto cíle je nutno dobudovat kamerový systém,</i>

	<p>vytvořit koncepci rozšíření počtu služeben policie (městské i státní), vytvářet koncepcce preventivních programů a opatření bezpečnosti, zabezpečovat veřejná zařízení a v neposlední řadě mít program prevence vzniku sociálně vyloučených lokalit.</p> <p>Cíl je součástí problémového okruhu S Sociální a kulturní rozvoj.</p>
S 3	Podpora rozvoje služeb a občanské vybavenosti
Odůvodnění	<p>V rámci strategické vize budou podporovány zejména aktivity směřující ke zlepšení služeb a nabídky pobídek v oblasti poskytování sociální a zdravotní péče, které jsou zatím nedostatečné.</p> <p>Cíl je součástí problémového okruhu S Sociální a kulturní rozvoj.</p>
S 4	Rozvoj zařízení pro seniory a mladé rodiny
Odůvodnění	<p>K zajištění zázemí pro obyvatele - seniory je vhodné vybudovat areál nebo nový domov pro tuto skupinu obyvatel, stejně jako podpořit mladé rodiny prostřednictvím nabídky startovacích bytů.</p> <p>Cíl je součástí problémového okruhu S Sociální a kulturní rozvoj.</p>
S 5	Budování volnočasového a sportovního zázemí
Odůvodnění	<p>Městský obvod si klade za cíl vybudovat relaxační zóny pro volnočasové aktivity. Pro tyto účely budou využity původní průmyslové oblasti a brownfieldy. Pro podporu sportovních aktivit (nejen) mladé generace budou vybudována různá sportoviště pro outdoorové aktivity a pro odpočinek veřejná prostranství.</p> <p>Cíl je součástí problémového okruhu S Sociální a kulturní rozvoj.</p>
S 6	Rekonstrukce stávajících objektů pro rozvoj místních aktivit občanů a zájmových sdružení
Odůvodnění	<p>Pro podporu zájmové a spolkové činnosti v městském obvodu, na základě hlubší sounáležitosti obyvatel s místem bydliště, budou rekonstruována kulturní zařízení, hasičské zbrojnice a infrastruktura zájmových sdružení.</p> <p>Cíl je součástí problémového okruhu S Sociální a kulturní rozvoj.</p>
S 7	Rozvoj vzdělávání a inkluze
Odůvodnění	<p>V rámci tohoto cíle bude podporována aktivita v oblasti vzdělávání (projekty s rodilými mluvčími, modernizace odborných učeben, modernizace informačních technologií ve školských zařízeních) a nezbytné akce sloužící k inkluzi a integraci.</p> <p>Cíl je součástí problémového okruhu S Sociální a kulturní rozvoj.</p>
S 8	Rozšíření a zkvalitnění cyklotras a služeb pro cyklisty
Odůvodnění	<p>Podpora zdravého pohybu a aktivního trávení volného času obyvatel obvodu bude prováděna v oblasti cyklistiky, a to prostřednictvím</p>

	<p>vybudováním propojenosti cyklostezek a rozvojem doprovodných služeb pro cyklisty.</p> <p><i>Cíl je součástí problémového okruhu S Sociální a kulturní rozvoj.</i></p>
I 1	Vybudování centra obvodu
Odůvodnění	<p><i>V rámci tohoto cíle bude probíhat postupné budování chybějícího centra městského obvodu, a to v oblasti bývalého důlního závodu, která je prostorově nejvhodnějším místem.</i></p> <p><i>Cíl je součástí problémového okruhu I Infrastruktura a životní prostředí.</i></p>
I 2	Vybudování a modernizace kanalizace na celém území obvodu
Odůvodnění	<p><i>Chybějící nebo nefunkční systém kanalizace na území městského obvodu je velkým nedořešeným problémem, který by měl být postupně odstraněn. Snahou obvodu je podpora dokončení kanalizace na území městského obvodu.</i></p> <p><i>Cíl je součástí problémového okruhu I Infrastruktura a životní prostředí.</i></p>
I 3	Využití přírodního potenciálu na území obvodu
Odůvodnění	<p><i>Rozvojem území vodních ploch obvodu a splavněním řeky do Polska dojde nejen k efektivnímu využití těchto atraktivit, ale také k rozvoji turistického ruchu v městském obvodu.</i></p> <p><i>Cíl je součástí problémového okruhu I Infrastruktura a životní prostředí.</i></p>
I 4	Zlepšení environmentálního prostředí pro lepší kvalitu života obyvatel
Odůvodnění	<p><i>V rámci tohoto cíle bude v obvodu docházet ke zlepšování stavu životního prostředí a kvality života revitalizací veřejných prostor, budováním multifunkčních hřišť, eliminací (spolu s prevencí vzniku) černých skládek, kontrolou lokálních topenišť a v neposlední řadě vytvořením koncepce údržby bytového fondu.</i></p> <p><i>Cíl je součástí problémového okruhu I Infrastruktura a životní prostředí.</i></p>
I 5	Zkvalitnění zklidnění a zvýšení bezpečnosti dopravy na území obvodu
Odůvodnění	<p><i>Napjatou dopravní situaci v rámci městského obvodu bude řešit vedení městského obvodu podporou zefektivnění hromadné a stacionární dopravy, či vyřešením dopravy na nejfrekventovanějším úseku jejím odklonem. Dále bude v rámci tohoto cíle řešena oprava chodníků a komunikací a podporována úprava a modernizace veřejného osvětlení.</i></p> <p><i>Cíl je součástí problémového okruhu I Infrastruktura a životní prostředí.</i></p>
I 6	Zvyšování energetické účinnosti veřejných objektů

Odůvodnění	<p><i>Stále větší energetická spotřeba vyžaduje zvyšující se efektivitu jejího využívání, a proto bude docházet ke snižování energetické náročnosti, modernizaci otopných soustav a izolaci budov školských zařízení.</i></p> <p><i>Cíl je součástí problémového okruhu I Infrastruktura a životní prostředí.</i></p>	
Termín splnění prioritních cílů		2030

Vzhledem k tomu, že městský obvod Slezská Ostrava je jedním z obvodů města Ostravy, je nutná provázanost jeho strategických a prioritních cílů se strategickými cíli města. Tato provázanost se týká všech aktivit strategie statutárního města, které se týkají dále priorit městského obvodu, jak ukazuje Tabulka 4-2.

Tabulka 4-2 Propojení strategických cílů statutárního města Ostravy s cíli a prioritami MOB Slezská Ostrava

Téma strategie statutárního města Ostravy	Priorita městského obvodu	poznámka
Ostrava jako metropole regionu SC1: Propojit statutární město uvnitř a s blízkým okolím, řešit přitom přednostně existující proluky a bariéry a propojovat město s přírodou k aktivnímu trávení volného času obyvateli a návštěvníky uvnitř i vně města.	I: Zlepšit a stabilizovat stav životního prostředí a kvalitu života obyvatel na úrovni moderního evropského města.	konkrétní priorita akce nepřizvána
Ostrava jako metropole regionu SC1: Posílit roli města jako destinace pro aktivní trávení volného času obyvatel i návštěvníků a využít k tomu atraktivitu celého širšího území.	S5: Budování volnočasového a sportovního zázemí.	
Ostrava jako metropole regionu SC2: Vytvořit a prosadit urbanistickou koncepci rozvoje centra Ostravy zohledňující přirozenou sídelní strukturu a klíčové funkce a potřeby všech městských částí.	S: Vytvořit dobré podmínky pro život obyvatel, stabilizovat jejich počet a zastavit jejich odliv. S3: Podpora rozvoje služeb a občanské vybavenosti	
Bohatství v lidech SC1: Rozvíjet a dobře využívat vzdělávací infrastrukturu v celém spektru od MŠ po celoživotní vzdělávání s důrazem na kvalitu, propojení s potřebami trhu práce a přípravu na život.	S7: Rozvoj vzdělávání a inkluze.	
Bohatství v lidech SC2: Vytvořit podpůrné prostředí pro zahájení a rozvoj podnikání - od „běžného“ podnikání, přes technologické startupy až po firmy expandující na světové trhy.	H3: Využití potenciálu kvalifikované pracovní síly pro nové podnikatelské aktivity.	

Bohatství v lidech SC2: Zvýšit počet malých a středních firem, které vytvářejí pracovní místa a mají ambice stát se globálními.		
Bohatství v lidech SC3: Podporovat nápady a aktivity komunit, sportovních, uměleckých a kulturních spolků a skupin.	S6: Rekonstrukce stávajících objektů pro rozvoj místních aktivit občanů a zájmových sdružení.	
Zdravé město SC1: Systematicky rozšířit funkční, kultivovaný a čistý veřejný prostor.	S2: Zajištění zvýšené bezpečnosti obyvatelstva. I1: Vybudování centra obvodu.	
Zdravé město SC1: Rozšířit nabídku kvalitního bydlení včetně nájemního bydlení různého typu.	S3: Podpora rozvoje služeb a občanské vybavenosti. S4: Rozvoj zařízení pro seniory a mladé rodiny.	
Zdravé město SC1: Zvýšit bezpečnost a pocit bezpečí ve městě.	S2: Zajištění bezpečnosti obyvatelstva. I5: Zkvalitnění, zklidnění a zvýšení bezpečnosti dopravy na území obvodu.	
Zdravé město SC1: Regenerovat brownfieldy a staré ekologické zátěže.	I4: Zlepšení environmentálního prostředí pro lepší kvalitu života obyvatel. S5: Budování kulturních a historických atrakcí na revitalizovaných lokalitách	
Zdravé město SC1: Realizací „Strategického plánu sociálního začleňování“ zabránit vzniku nových sociálně vyloučených lokalit a snižovat sociální napětí ve městě.	S2: Zajištění zvýšené bezpečnosti obyvatelstva.	

4.4 Akční plán rozvoje

Akční plán rozvoje rozpracovává problémové okruhy do úrovně prioritních cílů a jednotlivých rozvojových aktivit. Rozvojové aktivity tak představují již konkrétní směry a opatření, které se na dané období nebo část tohoto období plánují. Z rozvojových aktivit je poté možné vytvářet naprosto konkrétní projektovou fiše se zodpovědností a případnou finanční náročností.

Prioritní cíle a rozvojové aktivity vycházejí jak ze strategických dokumentů města Ostravy, tak z dotazníkové akce provedené v městském obvodu a ze SWOT analýzy obvodu.

Akční plán rozvoje se člení do dvou částí:

- Shrnutí akčního plánu – plán obsahuje celkový přehled strategií, cílů a akcí.
- Plánovací listy jednotlivých aktivit – budou doplněny po schválení shrnutí akčního plánu zastupitelstvem.

Shrnutí akčního plánu je uvedeno v Tabulkách 4-3 a 4-4. Plán je členěn podle struktury činností a strategických cílů městského obvodu, ke kterým je možno se přiřadit a probíhá v hierarchii uvedené výše.

V plánu byly využity následující symboly označující zdroje informací pro návrhy cílů, opatření a aktivit:

- ☀ Strategický plán města Ostrava,
- 😊 dotazníkové šetření mezi občany,
- SWOT analýza městského obvodu,
- ⊙ návrh zastupitelstva obvodu.

Plánovací listy aktivit shrnují cíle a způsoby financování a kontroly jednotlivých aktivit podle prioritních cílů.

Tabulka 4-3 Shrnutí akčního plánu

Problémový okruh	Hospodářský rozvoj (H)				Sociální a kulturní rozvoj – 1 (S)			
Strategický cíl	Vytvořit atraktivní podmínky pro podnikatele, investory a cestovní ruch ■ ☺ ☹				Vytvořit dobré podmínky pro život obyvatel, stabilizovat jejich počet a zastavit jejich odliv ■ ☀ ☹ ☺			
Prioritní cíle	H1 Využití areálů brownfieldů a areálů se starými průmyslovými zátěžemi ☹ ☺ ■ ☀	H2 Podpora rozvoje služeb a obchodu ve všech částech městského obvodu ☹ ☺ ■	H3 Využití potenciálu kvalifikované pracovní síly pro nové podnikatelské aktivity ■ ☀	H4 Rozvíjení současných a nabídka nových atraktivit cestovního ruchu ■ ☀	S1 Přeshraniční spolupráce ☹	S2 Zajištění zvýšené bezpečnosti obyvatelstva ☹ ■ ☀	S3 Podpora rozvoje služeb a občanské vybavenosti ve všech částech městského obvodu ☹ ☺ ☀	S4 Rozvoj zařízení pro seniory a mladé rodiny ☹ ☺ ■
Rozvojové aktivity (akce)	H1.1. Vytvoření návrhu na využití areálu bývalého dolu Heřmanice ☹ ■	H2.1. Nabídka pobídek pro malé a střední podnikatele ☺	H3.1 Pravidelné zadávání závěrečných prací VŠ pro aktuální témata obvodu ☹	H4.1 Studie využití bývalého dolu Petr Bezruč ☹	S1.1. Uzavření dohody o partnerství s obcí/obcemi v Polsku ☹	S2.1. Dobudování kamerového systému v celém městském obvodu ☹	S3.1. Víceúčelové využití bývalé školy v Antošovicích ☹	S4.1. Vybudování areálu pro seniory v oblasti ul. Heřmanická ☹
Rozvojové aktivity (akce)	H1.2 Vytvoření návrhu na využití areálu bývalých chemických závodů v Hrušově ☹		H3.2 Vytváření pracovních skupin studentů na základě zadávání obvodu ☹	H4.2 Studie využití bývalého dolu Alexandr v Kunčičkách ☹	S1.2 Využití výukového a sportovní relaxačního centra bývalé MŠ Antošovice pro místní a polské občany ☹	S2.2 Koncepce rozšíření počtu služeben MPO a PČR, vč. navýšení počtu strážníků a policistů ☹ ☺	S3.2 Podpora zlepšení služeb a nabídka pobídek v oblasti sociální a zdravotní péče ☺	S4.2 Vybudování startovacích bytů pro mladé rodiny v Heřmanicích ☹

<i>Rozvojové aktivity (akce)</i>	<i>H1.3 Vytvoření návrhu na využití stadionu Bazaly</i> ■			<i>H4.3 Studie využití bývalého dolu v Koblově O</i>	<i>S1.3 Organizace společných česko-polských akcí v oblasti volnočasových aktivit O</i>	<i>S2.3 Koncepce preventivních programů a opatření bezpečnosti O</i>		<i>S4.3 Vybudování nového domova pro seniory vč. domova se zvláštním režimem na ul. Hladnovská O</i>
<i>Rozvojové aktivity (akce)</i>	<i>H1.4 Vytvoření návrhu na využití brownfieldu bývalé zástavby Hrušov O</i>			<i>H4.4 Studie využití bývalé MŠ Antošovice pro výukové a sportovně relaxační centrum O</i>		<i>S2.4 Program prevence vzniku sociálně vyloučených lokalit O</i>		
<i>Rozvojové aktivity (akce)</i>						<i>S2.5 Komplexní bezpečnostní zabezpečení v MŠ a ZŠ O</i>		



Problémový okruh	Sociální a kulturní rozvoj – 2 (S)				Infrastruktura a životní prostředí – 1 (I)		
Strategický cíl	Vytvořit dobré podmínky pro život obyvatel, stabilizovat jejich počet a zastavit jejich odliv				Zlepšit a stabilizovat stav životního prostředí a kvalitu života obyvatel na úrovni moderního evropského města		
Prioritní cíle	S5 Budování volnočasového a sportovního zázemí ☹️ 😊 ■ ☀️	S6 Rekonstrukce stávajících objektů pro rozvoj místních aktivit občanů a zájmových sdružení ☹️ ■	S7 Rozvoj vzdělávání a inkluze ☹️	S8 Rozšíření a z kvalitnění cyklotras a služeb pro cyklisty ☹️ ■	I1 Vybudování centra obvodu ☹️ 😊	I2 Vybudování a modernizace kanalizace na celém území obvodu ☹️ ■ 😊	I3 Využití přírodního potenciálu na území obvodu ☹️ ■ ☀️
Rozvojové aktivity (akce)	S5.1. Sanace a vybudování odpočinkového a relaxačního areálu (Trojické údolí) ☹️	S6.1. Rekonstrukce a rozšíření kulturního domu v Muglinově ☹️	S7.1. Podpora projektu „Rodilý mluvčí do škol“ ☹️	S8.1. Podpora vybudování propojení cyklostezek na osu Chotěbuz-Koblov-Ratibor ☹️	I1.1. Vybudování centra Slezské Ostravy v areálu bývalého dolu Petr Bezruč ☹️ 😊	I2.1 Podpora dokončení kanalizace na území městského obvodu ☹️ ■ 😊	I3.1. Rozvoj území Koblavských jezer ☹️ ■
Rozvojové aktivity (akce)	S5.2 Podpora rozvoje relaxačních volnočasových aktivit (Koblov, Heřmanice, Muglinov, Landek) ☹️	S6.2 Rekonstrukce/oprava kulturního domu v Heřmanicích ☹️	S7.2 Modernizace odborných učeben na ZŠ ☹️	S8.2 Podpora rozvoje služeb pro cyklisty ☹️			I3.2 Splavnění řeky Odry z Ostravy do Polska ☹️ ☀️
Rozvojové aktivity (akce)	S5.3. Podpora realizace projektů pro dětská, skatingová a workoutová hřiště ☹️ 😊	S6.3 Vybudování nové hasičské zbrojnice v Muglinově ☹️	S7.3 Podpora potřebných akcí pro inkluzi a integraci ☹️				



Rozvojové aktivity (akce)	<i>S5.4 Podpora budování sportovních areálů na vhodných místech městského obvodu</i> ☺	<i>S6.4 Rekonstrukce hasičské zbrojnice v Koblově</i> ☺	<i>S7.4 Analýza a modernizace informačních technologií v ZŠ pro účely výuky</i> ☺				
Rozvojové aktivity (akce)	<i>S5.5 Umístění laviček a budování veřejných prostranství pro setkávání občanů</i> ☺ ■	<i>S6.5 Podpora oprav/modernizace infrastruktury zájmových sdružení ve všech částech Slezské Ostravy</i> ☺					



Tabulka 4-4 Shrnutí akčního plánu - pokračování

Problémový okruh	Infrastruktura a životní prostředí – 2 (I)			Horizontální témata (Management území – vazby na SP města Ostravy)			
Strategický cíl	Zlepšit a stabilizovat stav životního prostředí a kvalitu života obyvatel na úrovni moderního evropského města			Ostrava jako metropole regionu – M	Bohatství v lidech - B	Zdravé město - Z	Priority obvodu - P
Prioritní cíle	I4 Zlepšení environmentálního prostředí pro lepší kvalitu života obyvatel ☹️ 😊 ■	I5 Zkvalitnění, zklidnění a zvýšení bezpečnosti dopravy na území obvodu ☹️ ■	I6 Zvyšování energetické účinnosti veřejných objektů na území obvodu ☹️ ☀️	M1 Propojit město uvnitř i se světem ☀️	B1 Být centrem prvotřídního vzdělávání ☀️ B2 Zlepšit prostředí pro rozvoj podnikání ☀️ B3 Podporovat komunitní život a zapojit občany do řízení města ☀️	Z1 Kultivovat prostředí pro život všech generací ☀️	
Rozvojové aktivity (akce)	<i>I4.1. Revitalizace a úpravy veřejných prostranství</i> ☹️ 😊 ■	<i>I5.1 Řešení stacionární dopravy</i> ☹️	<i>I6.1. Snížení energetické náročnosti mateřských škol</i> ☹️	<i>I3.2 Splavnění řeky Odry z Ostravy do Polska</i> ☹️	<i>S7.1. Projekt „Rodilí mluvčí do škol“</i> ☹️	<i>S5.1 Sanace a vybudování odpočinkového a relaxačního areálu Trojické údolí</i>	P1 <i>S2.2 Tvorba koncepce rozšíření počtu služeben MPO a PČR, vč. navýšení počtu strážníků a policistů</i> ☹️ 😊
Rozvojové aktivity (akce)	<i>I4.2 Vybudování multifunkčních hřišť</i> ☹️ 😊 ■	<i>I5.2 Podpora zefektivnění MHD na území městského obvodu</i> ☹️	<i>I6.2 Snížení energet. náročnosti tělocvičny se spojovacím krčkem ZŠ Škrobálkova</i> ☹️	<i>S8.1. Podpora vybudování propojení cyklostezek na osu Chotěbuz-Koblov-Ratiboř</i> ☹️			P2 <i>H1.3 Dořešení situace stadionu Bazaly</i> ■

Rozvojové aktivity (akce)	<i>14.3 Eliminace existujících a prevence vzniku nových černých skládek ☺ ■</i>	<i>15.3 Řešení dopravy na ul. Bohumínská ☹ ■</i>	<i>16.3 Analýza a modernizace otopných soustav veřejných budov a budov příspěvkových organizací ☹</i>				P3 <i>15.2 Zefektivnění MHD na území městského obvodu ☹</i>
Rozvojové aktivity (akce)	<i>14.4 Podpora systému zavedení kontroly lokálních topenišť ☹☺</i>	<i>15.4 Opravy chodníků a komunikací ☺ ■</i>	<i>16.4 Realizace izolace proti zemní vlhkosti ☹</i>				P4 <i>15.5 Úprava a modernizace veřejného osvětlení ☺ ■</i>
Rozvojové aktivity (akce)	<i>14.5 Analýza a vytvoření koncepce bytového fondu ☹</i>	<i>15.5 Podpora úpravy a modernizace veřejného osvětlení ☺ ■</i>					P5 <i>15.3 Vyřešení dopravy na ul. Bohumínská ☹</i>



4.5 Plánovací listy aktivit

Plánovací listy aktivit shrnují cíle a způsoby financování a kontroly jednotlivých aktivit podle Prioritních cílů.

4.5.1 Prioritní cíl: Využití areálů brownfieldů a areálů se starými průmyslovými zátěžemi

Tento cíl obsahuje čtyři rozvojové aktivity zaměřené na využití výše uvedených objektů pro průmyslové účely.

První rozvojová aktivita prioritního cíle H 1

1.1	Vytvoření návrhu na využití areálu bývalého dolu Heřmanice
Cíl	<i>Využití objekt jako lehkou průmyslovou zónu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost využití chátrajících budov a neudržovaných pozemků k rozvoji podnikání na základě výsledků SWOT analýzy a návrhů zastupitelstva.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle H 1

1.2	Vytvoření návrhu na využití areálu bývalých chemických závodů v Hrušově
Cíl	<i>Využití objekt pro vybudování obchodního centra</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2017 - 2030

Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost využití chátrajících budov a neudržovaných pozemků k rozvoji podnikání a služeb na základě návrhu zastupitelstva.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle H 1

1.3	Vytvoření návrhu na využití stadionu Bazaly
Cíl	<i>Využití zatím nevyhovující sportovní zařízení po jeho revitalizaci k novým sportovním aktivitám</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2017 - 2025
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost využití chátrajícího a neudržovaného zařízení k rozvoji podnikání a sportovních aktivit obyvatel na základě výsledků SWOT analýzy.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle H 1

1.4	Vytvoření návrhu na využití brownfieldu Hrušov
Cíl	<i>Využití bývalou zástavbu ke zkvalitnění podnikatelského a občanského života v obvodu.</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost využití chátrajících budov a neudržovaných pozemků k rozvoji občanského života a podnikání na základě návrhu zastupitelstva.

4.5.2 Prioritní cíl: Podpora rozvoje služeb a obchodu ve všech částech městského obvodu

Tento cíl obsahuje jednu rozvojovou aktivitu směřující k podpoře malého a středního podnikání.

Rozvojová aktivita prioritního cíle H 2

2.1	Nabídka pobídek pro malé a střední podnikatele
Cíl	<i>Podpora malého a středního podnikání v oblasti městského obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOb, SMO/externí financování
Partneři	MOb, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2025
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V souladu s podporou malého a středního podnikání na celostátní i celoevropské úrovni nutno podporovat vznik a činnost tohoto důležitého typu podnikání, a to na základě vytvoření koncepčního návrhu systému pobídek. Tato aktivita vyplývá z výsledků dotazníkového šetření.

4.5.3 Prioritní cíl: Využití potenciálu kvalifikované pracovní síly pro nové podnikatelské aktivity

Tento cíl obsahuje dvě rozvojové aktivity zaměřené na spolupráci vysokých škol a obvodu.

První rozvojová aktivita prioritního cíle H 3

3.1	Pravidelné zadávání závěrečných prací VŠ pro aktuální témata obvodu
Cíl	<i>Zintenzivnění spolupráce obvodu s vysokými školami</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB
Partneři	MOB, VŠ
Harmonogram projektu	2017 – 2030, dle potřeby
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V samotném obvodu a jeho okolí se nacházejí vysoké školy, které prostřednictvím studentů mohou nabídnout lidský kapitál, a obvod jej může využít pro řešení aktuálních problematik. Potřeba tohoto cíle vyplývá z výsledků SWOT analýzy a priorit města (oblast využívání kvalifikované síly).

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle H 3

3.2	Vytváření pracovních skupin studentů na základě zadávání obvodu
Cíl	<i>Využití potenciálu znalostí studentů pro praktické potřeby obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB
Partneři	MOB, VŠ
Harmonogram projektu	2016 – dle potřeby
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Jedná se o vytváření a následném využití skupin studentů VŠ, které budou zpracovávat např. různé projekty zadané obvodem na základě jejich potřebnosti. Potřeba tohoto cíle vyplývá z výsledků SWOT analýzy a priorit města (oblast využívání kvalifikované síly).

4.5.4 Prioritní cíl: Rozvíjení současných a nabídka nových atraktivit cestovního ruchu

Tento cíl obsahuje čtyři rozvojové aktivity zaměřené na využití objektů v oblasti cestovního ruchu a turistiky.

První rozvojová aktivita prioritního cíle H 4

4.1	Studie využití bývalého dolu Petr Bezruč
Cíl	<i>Vypracování studie využití objektu pro vybudování volnočasové a odpočinkové zóny</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2025
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity bude vypracován plán využití brownfieldu pro neprůmyslové účely. Potřeba tohoto cíle vyplývá z výsledků SWOT analýzy.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle H 4

4.2	Studie využití bývalého dolu Alexandr v Kunčičkách
Cíl	<i>Vypracování studie využití objektu pro vybudování volnočasové a odpočinkové zóny</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity bude vypracován plán využití brownfieldu pro neprůmyslové účely. Potřeba tohoto cíle vyplývá z návrhu zastupitelstva.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle H 4

4.3	Studie využití bývalého dolu v Koblově
Cíl	<i>Umožnit rodinám s dětmi aktivně trávit volný čas</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2025
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Vypracování studie využití objektu pro vybudování volnočasové a odpočinkové zóny. Potřeba tohoto cíle vyplývá z návrhu zastupitelstva.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle H 4

4.4	Studie využití bývalé MŠ Antošovice
Cíl	<i>Využít budovu MŠ pro výukové a sportovně relaxační účely</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2016 - 2018
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity bude vybudováno chybějící relaxační centrum (Saunový svět), který bude využíván jak institucemi, tak občany domácími i zahraničními. Potřeba tohoto cíle vyplývá z návrhu zastupitelstva.

4.5.5 Prioritní cíl: Přeshraniční spolupráce

Tento cíl obsahuje tři rozvojové aktivity zaměřené na využití výhody blízkosti příhraničních regionů.

První rozvojová aktivita prioritního cíle S1

1.1	Uzavření dohody o partnerství s obcí/obcemi v Polsku
Cíl	<i>Navázání bližší příhraniční spolupráce s partnerem z Polska</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity uzavřena dohoda o spolupráci s partnerem v Polsku, a to na základě návrhu zastupitelstva.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle S1

1.2	Využití výukového a sportovně relaxačního centra bývalé MŠ Antošovice pro místní a polské občany
Cíl	<i>Větší možnost zapojení občanů obou států do výukových a sportovních aktivit</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2018 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity dojde ke spojení s cílem H4.4 v rámci programu INTERREG, a to na základě návrhu zastupitelstva.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle S1

1.3	Organizace společných česko-polských akcí v oblasti volnočasových aktivit
Cíl	<i>Navázání bližší příhraniční spolupráce v oblasti kultury, sportu a vzdělávání s partnerem z Polska</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity budou pořádány kulturně společenské akce s polskými partnery, a to na základě návrhu zastupitelstva.

4.5.6 Prioritní cíl: Zajištění zvýšené bezpečnosti obyvatelstva

Tento cíl obsahuje pět rozvojových aktivit zaměřených na bezpečnější život občanů a podnikatelských subjektů.

První rozvojová aktivita prioritního cíle S2

2.1	Dobudování kamerového systému v celém městském obvodu
Cíl	<i>Zvýšení bezpečnosti ve formě lepšího monitorovacího systému</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2020
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Pocit bezpečí a ochrany je velice důležitou součástí bezproblémového soužití různých skupin obyvatel a všech ekonomických subjektů. Cíl vznikl na základě návrhu zastupitelstva.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle S2

2.2	Koncepce rozšíření počtu služeben MPO a PČR, vč. navýšení počtu strážníků a policistů
Cíl	<i>Zvýšení bezpečnosti ve formě vyššího počtu bezpečnostních složek v obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2016 - 2025
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Pocit bezpečí a ochrany je velice důležitou součástí bezproblémového soužití různých skupin obyvatel a všech ekonomických subjektů. Cíl vznikl na základě návrhu zastupitelstva a výsledků dotazníkového šetření.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle S2

2.3	Koncepce preventivních programů a opatření bezpečnosti
Cíl	<i>Zvýšení bezpečnosti ve formě prevence</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Partneři	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Preventivní opatření pomohou předcházet rizikům snížené bezpečnosti. Toto opatření bylo navrženo zastupitelstvem.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle S2

2.4	Program prevence vzniku sociálně vyloučených lokalit
Cíl	<i>Eliminace vzniku a existence sociálně vyloučených lokalit</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity bude docházet k citlivému prodeji a zpětnému odkupu pozemků, zvýšenému dohledu stavebního úřadu, instalaci kamerového systému, a k zapojení subjektů do kvalitních integračních projektů, vše na základě návrhů zastupitelstva.

Pátá rozvojová aktivita prioritního cíle S2

2.5	Komplexní bezpečnostní zabezpečení v MŠ a ZŠ
Cíl	<i>Zvýšení bezpečnosti majetku a osob v mateřských a základních školách.</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	2,7 mil. Kč/ Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2016 - 2018
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity proběhne instalace zabezpečovacích zařízení a budou provedena opatření ke zvýšení bezpečnosti budov školských zařízení na základě návrhu zastupitelstva.

4.5.7 Prioritní cíl: Podpora rozvoje služeb a občanské vybavenosti ve všech částech městského obvodu

V rámci tohoto prioritního cíle byly vytvořeny dvě rozvojové aktivity sloužící ke zlepšení služeb a občanské vybavenosti.

První rozvojová aktivita prioritního cíle S3

3.1	Víceúčelové využití bývalé školy v Antošovicích
Cíl	<i>Rozšíření služeb, relaxačních a dalších aktivit občanů a ostatních subjektů obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK, zahraniční partner
Harmonogram projektu	2018 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Tento cíl bude sloužit k rozšíření podnikatelských možností a možností sportu, kultury a relaxace v návaznosti na aktivitu H4.4 a S1.2 na základě návrhu zastupitelstva.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle S3

3.2	Podpora zlepšení služeb a nabídka v oblasti sociální a zdravotní
Cíl	<i>Rozšíření možností občanů obvodu pro využití sociálních a zdravotních služeb</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Na základě měnící se struktury obyvatel narůstá potřeba nabídky tohoto typu služeb (např. senior taxi, rozvoz jídel seniorům a znevýhodněným občanům apod.). Tato aktivita vyplynula z dotazníkového šetření.

4.5.8 Prioritní cíl: Rozvoj zařízení pro seniory a mladé rodiny

V rámci tohoto prioritního cíle byly vytvořeny tři rozvojové aktivity sloužící ke zlepšení situace starší a mladé populace obvodu.

První rozvojová aktivita prioritního cíle S4

4.1	Vybudování areálu pro seniory v oblasti ul. Heřmanická
Cíl	<i>Zlepšení kvality života seniorů obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MMR, MPSV
Harmonogram projektu	2016 - 2018
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Na základě měnící se struktury obyvatel narůstá potřeba nabídky tohoto typu služeb. Tato aktivita vyplynula z návrhu zastupitelstva a dotazníkového šetření.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle S4

4.2	Vybudování startovacích bytů pro mladé rodiny v Heřmanicích
Cíl	<i>Umožnit mladým rodinám nájem cenově výhodnějších bytů</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK, MPSV, MMR
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Finanční možnosti mladých rodin jsou velice omezené, proto je nutno k eliminaci úbytku produktivní pracovní síly nabízet i tuto možnost. Navrženo zastupitelstvem.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle S4

4.3	Vybudování nového domova pro seniory vč. domova se zvláštním režimem na ul. Hladnovská
Cíl	<i>Zlepšení kvality života seniorů obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	70 mil. Kč/ Rozpočet MOB a SMO, externí financování
Partneři	MOB, SMO, MPSV
Harmonogram projektu	2016 - 2018
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Na základě měnicí se struktury obyvatel narůstá potřeba nabídky tohoto typu služeb. Tato aktivita vyplynula z návrhu zastupitelstva.

4.5.9 Prioritní cíl: Budování volnočasového a sportovního zázemí

V rámci tohoto prioritního cíle bylo vytvořeno pět rozvojových aktivit sloužících ke zlepšení volnočasových aktivit jak občanů obvodu, tak populace jiných měst a obcí.

První rozvojová aktivita prioritního cíle S5

5.1	Sanace a vybudování odpočinkového a relaxačního areálu
Cíl	<i>Vybudování areálu v oblasti Trojického údolí</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost využití znečištěného a nevyužitého prostoru několika částí města. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle S5

5.2	Podpora rozvoje relaxačních volnočasových aktivit
Cíl	<i>Rozvoj volnočasových aktivit v Koblavě, Heřmanicích, Muglinově a Landeku</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity dojde k zatraktivnění lokalit a většímu zapojení obyvatel do využívání volného času vybudováním např. Světa pohádek, bájí a pověstí, a to na základě návrhů zastupitelstva.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle S5

5.3	Podpora realizace projektů pro dětská, skatingová a workoutová hřiště
Cíl	<i>Rozšíření nabídky sportovních a dalších volnočasových aktivit pro všechny skupiny obyvatel</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK, Nadace ČEZ, MMR
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Tato aktivita podporuje snahu o zatraktivnění aktivního trávení volného času pro všechny věkové skupiny. Navrženo zastupitelstvem.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle S5

5.4	Podpora budování sportovních areálů na vhodných místech městského obvodu
Cíl	<i>Rozšíření nabídky sportovišť pro všechny obyvatele</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK, Nadace ČEZ, MMR
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Sport a aktivní využívání volného času eliminuje kriminalitu a zlepšuje zdraví obyvatel. Tato aktivita vychází z iniciativy zastupitelstva.

Pátá rozvojová aktivita prioritního cíle S5

5.5	Umístění laviček a budování veřejných prostranství pro setkávání občanů
Cíl	<i>Podpora občanské soudržnosti a zlepšování její exteriérové formy</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2016 - 2025
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	V rámci této aktivity dojde ke zvýšení atraktivity veřejných prostor, a to na základě výsledků vyplývajících ze SWOT analýzy a dotazníkového šetření.

4.5.10 prioritní cíl: Rekonstrukce stávajících objektů pro rozvoj místních aktivit občanů a zájmových sdružení

V rámci tohoto prioritního cíle bylo vytvořeno pět rozvojových aktivit sloužících jak ke zlepšení místních aktivit občanů, tak zájmových sdružení obvodu.

První rozvojová aktivita prioritního cíle S6

6.1	Rekonstrukce a rozšíření kulturního domu v Muglinově
Cíl	<i>Zlepšení kvality kulturního vyžití obyvatel obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	30 mil. Kč/Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2016 - 2020
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Pro zvýšení kvality služeb v oblasti kultury je nutná rekonstrukce objektu. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle S6

6.2	Rekonstrukce/oprava kulturního domu v Heřmanicích
Cíl	<i>Zlepšení kvality kulturního vyžití obyvatel obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	6 mil. Kč/Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Pro zvýšení kvality služeb v oblasti kultury je nutná rekonstrukce objektu. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle S6

6.3	Vybudování nové hasičské zbrojnice v Muglinově
Cíl	<i>Zvýšení bezpečnosti v oblasti městského obvodu a okolí</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	25 mil. Kč/Rozpočet MOB a SMO, externí financování
Partneři	MOB, SMO, MV, HZS MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2018
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Neexistence hasičské zbrojnice zvyšuje bezpečnostní riziko v oblasti městské části. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle S6

6.4	Rekonstrukce hasičské zbrojnice v Koblově
Cíl	<i>Zvýšení kvality bezpečnosti v oblasti městského obvodu a okolí</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	4,3 mil. Kč/Rozpočet MOB a SMO, externí financování
Partneři	MOB, SMO, MŽP
Harmonogram projektu	2017
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Rekonstrukce hasičské zbrojnice podstatně zvýší bezpečnost v oblasti městské části. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem.

Pátá rozvojová aktivita prioritního cíle S6

6.5	Podpora oprav/modernizace infrastruktury zájmových sdružení ve všech částech Slezské Ostravy
Cíl	<i>Zvýšení kvality zázemí zájmových sdružení</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost oprav a modernizace zastaralých elektrických rozvodů, sanitárních a hygienických zařízení za účelem zlepšení podmínek pro rozvoj zájmových činností v obvodu. Navrženo zastupitelstvem.

4.5.11 Prioritní cíl: Rozvoj vzdělávání a inkluze

Tento cíl obsahuje čtyři rozvojové aktivity zaměřené na rozvoj oblasti vzdělávání a podporu potřebné inkluze.

První rozvojová aktivita prioritního cíle S7

7.1	Podpora projektu „Rodilý mluvčí do škol“
Cíl	<i>Podpora jazykové vybavenosti žáků a studentů</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO, ZŠ
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Jazyková (nemateřská) vybavenost patří k velice žádaným znalostem na trhu práce, které je nutno rozvíjet a podporovat. Tato aktivita je navržena zastupitelstvem a provázána s prioritami města Ostrava.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle S7

7.2	Modernizace odborných učeben na ZŠ
Cíl	<i>Zkvalitnění výuky odborných předmětů</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, CRR, MMR
Harmonogram projektu	2017 - 2020
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Kvalitní výuku nelze praktikovat bez kvalitního materiálního a technologického zabezpečení odborných učeben. Navrženo zastupitelstvem.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle S7

7.3	Podpora potřebných akcí pro inkluzi a integraci
Cíl	<i>Zvýšení počtu inkluzí a integrací spojených se zvyšováním jejich kvality</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK, MMR, MPSV
Harmonogram projektu	2018
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Inkluze a integrace musí být prováděny smysluplně a kvalitně, k podpoře čehož slouží i tato aktivita navržená zastupitelstvem.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle S7

7.4	Analýza a modernizace informačních technologií v ZŠ pro účely výuky
Cíl	<i>Zkvalitnění výuky odborných IT předmětů</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	8 mil. Kč/Rozpočet MOB a SMO, externí financování
Partneři	MOB, SMO, MŠMT
Harmonogram projektu	2017 - 2025
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Kvalitní výuku nelze praktikovat bez technologického zabezpečení odborných předmětů. Navrženo zastupitelstvem.

4.5.12 Prioritní cíl: Rozšíření a zkvalitnění cyklotras a služeb pro cyklisty

Tento cíl obsahuje dvě rozvojové aktivity zaměřené na sportovní aktivity, konkrétně cykloturistiku.

První rozvojová aktivita prioritního cíle S8

8.1	Podpora vybudování propojení cyklostezek na osu Chotěbuz-Koblov-Ratiboř
Cíl	<i>Zlepšení kvality sportovních aktivit místních obyvatel i občanů jiných měst</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK, zahraniční partner
Harmonogram projektu	2016 - 2025
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Stoupající poptávka po kvalitních cyklostezkách vyvolala vznik této aktivity, která je navržena zastupitelstvem a provázána s prioritami města Ostrava.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle S8

8.2	Podpora rozvoje služeb pro cyklisty
Cíl	<i>Zkvalitnění služeb pro tuto sportovní aktivitu ve formě např. půjčovny elektrokol, koloběžek apod.)</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Rozvoj cykloturistiky a cyklotras vede také k nutnosti realizace podpůrných služeb. Tato aktivita je navržena zastupitelstvem.

4.5.13 Prioritní cíl: Vybudování centra obvodu

Tento cíl obsahuje jednu rozvojovou aktivitu související s významnou investiční akcí.

Rozvojová aktivita prioritního cíle I1

1.1	Vybudování centra Slezské Ostravy v areálu bývalého dolu Petr Bezruč
Cíl	<i>Zkvalitňování života v městském obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MMR
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Centrum městského obvodu chybí, na jeho vybudování se shodli jak zastupitelé, tak výsledky dotazníkového šetření a vyplývá taktéž ze SWOT analýzy.

4.5.14 Prioritní cíl: Vybudování a modernizace kanalizace na celém území obvodu

Tento cíl obsahuje jednu rozvojovou aktivitu zaměřenou na zkvalitnění života v obvodu.

Rozvojová aktivita prioritního cíle I2

2.1	Podpora dokončení kanalizace na území městského obvodu
Cíl	<i>Zlepšení stavu kvality života občanů</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	SMO
Partneři	MOB, SMO, MŽP
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO/není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Navrženo zastupitelstvem i občany v dotazníkovém šetření, vyplývá také ze SWOT analýzy.

4.5.15 Prioritní cíl: Využití přírodního potenciálu na území obvodu

Tento cíl obsahuje dvě rozvojové aktivity se zaměřením na nevyužitou přírodní kapacitu jezer a řeky v městském obvodu.

První rozvojová aktivita prioritního cíle I3

3.1	Rozvoj území Koblovských jezer
Cíl	<i>Podpora volnočasových a podnikatelských aktivit tohoto přírodního potenciálu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MŽP, MMR
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Zvýšení atraktivity oblasti napomůže ke zvyšování podnikatelské činnosti zejména MSP, eliminaci nezaměstnanosti. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem a vyplývá ze SWOT analýzy.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle I3

3.2	Splavnění řeky Odry z Ostravy do Polska
Cíl	<i>Podpora volnočasových a podnikatelských aktivit tohoto přírodního potenciálu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	není určeno
Partneři	MOb, SMO, MSK, zahraniční partner, MD, MŽP
Harmonogram projektu	Není určeno
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Splavněním řeky dojde k rozvoji spolupráce měst a obcí v okolí řeky, dojde ke zvýšení atraktivity území a „zviditelnění“ obvodu. Navrženo zastupitelstvem v návaznosti na priority města Ostravy.

4.5.16 Prioritní cíl: Zlepšení environmentálního prostředí pro lepší kvalitu života obyvatel

Tento cíl obsahuje pět rozvojových aktivit zaměřených na zlepšení života občanů obvodu z environmentálního hlediska.

První rozvojová aktivita prioritního cíle I4

4.1	Revitalizace a úpravy veřejných prostranství
Cíl	<i>Zlepšení estetické stránky prostranství např. sídliště Kamenec, Muglinov, Sad Maxima Gorkého apod.</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOb a SMO/externí financování
Partneři	MOb, SMO, MMR
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Zvýšení atraktivity oblasti prostřednictvím revitalizací napomůže ke zvyšování kvality života obyvatel. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem a vyplývá z dotazníkového šetření a ze SWOT analýzy.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle I4

4.2	Vybudování multifunkčních hřišť
Cíl	<i>Podpora volnočasových aktivit obyvatel obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, Nadace ČEZ
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Stále rostoucí poptávka po aktivním trávení volného času. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem a vyplývá z dotazníkového šetření a ze SWOT analýzy.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle I4

4.3	Eliminace existujících a prevence vzniku nových černých skládek
Cíl	<i>Ochrana životního prostředí a zdraví obyvatel instalací např. fotopastí, fotodokumentacemi pořízenými obyvateli</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB
Partneři	MOB
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost eliminace jakéhokoliv zdroje znečištění a hygienické zátěže. Tato aktivita byla navržena občany a vyplývá ze SWOT analýzy.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle I4

4.4	Podpora systému zavedení kontroly lokálních topenišť
Cíl	<i>Eliminace zdrojů znečišťování ovzduší</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO/externí financování
Partneři	MOB, SMO, MŽP
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost eliminace jakéhokoliv zdroje znečištění a hygienické zátěže. Tato aktivita byla navržena občany a zastupitelstvem.

Pátá rozvojová aktivita prioritního cíle I4

4.5	Analýza a vytvoření koncepce bytového fondu
Cíl	<i>Analýza stavu a návrh řešení bytové situace obvodu</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO, SU OPF
Harmonogram projektu	2017 - 2020
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Zvýšení atraktivity obvodu v oblasti bytové může napomoci snížení odlivu obyvatel, zvýšení podnikatelských aktivit a kvality života. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem.

4.5.17 Prioritní cíl: Zkvalitnění, zklidnění a zvýšení bezpečnosti dopravy na území obvodu

Tento cíl obsahuje pět rozvojových aktivit se zaměřením na řešení neúnosné dopravní situace v některých částech městského obvodu.

První rozvojová aktivita prioritního cíle I5

5.1	Řešení stacionární dopravy
Cíl	<i>Řešení stacionární dopravy u ZOO, Nové Osady, v Heřmanicích a Muglinově</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2016 - 2020
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Vyřešení dopravy v uvedených částech povede ke zkvalitnění života obyvatel. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle I5

5.2	Podpora zefektivnění MHD na území městského obvodu
Cíl	<i>Efektivnější využívání městské hromadné dopravy</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO, Dopravní podnik
Harmonogram projektu	2016 - 2020
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Efektivní využívání hromadné dopravy bude mít dopad nejen na zlepšení životního prostředí, ale také celkové kvality života obyvatel. Navrženo zastupitelstvem v návaznosti na priority města Ostravy.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle I5

5.3	Vyřešení dopravy na ul. Bohumínská
Cíl	<i>Odklon a zahloubení dopravy na této ulici</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	1mld. Kč/SMO, externí financování
Partneři	MOB, SMO, MSK, MD
Harmonogram projektu	2017 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Zlepšení kvality ovzduší a života obyvatel této části městského obvodu. Tato aktivita byla navržena zastupitelstvem a vyplývá ze SWOT analýzy.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle I5

5.4	Opravy chodníků a komunikací
Cíl	<i>Zlepšení kvality komunikací a pěších stezek</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Realizací této aktivity dojde ke zkvalitnění dopravy a života obyvatel obvodu. Navrženo občany v návaznosti na SWOT analýzu.

Pátá rozvojová aktivita prioritního cíle I5

5.5	Podpora úpravy a modernizace veřejného osvětlení
Cíl	<i>Podpora kvalitativního a kvantitativního pokroku v oblasti veřejného osvětlení</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava, Statutární město Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO, OK
Harmonogram projektu	2016 - 2030
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Ačkoliv tato problematika náleží městu, obvod má snahu o kvalitní a dostatečné osvětlení, které přispívá ke zvyšování bezpečnosti občanů obvodu. Tato aktivita byla navržena občany a vyplývá ze SWOT analýzy.

4.5.18 Prioritní cíl: Zvyšování energetické účinnosti veřejných objektů na území obvodu

Tento cíl obsahuje čtyři rozvojové aktivity zaměřené na úsporu nákladů na energie.

První rozvojová aktivita prioritního cíle I6

6.1	Snížení energetické náročnosti mateřských škol
Cíl	<i>Snížení energetické náročnosti MŠ na ulicích Požární, Frýdecká, Keramická a Na Liščině</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	15,6 mil. Kč/Rozpočet MOB a SMO, externí financování
Partneři	MOB, SMO, MŽP
Harmonogram projektu	2016 - 2018
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost snížení energetické náročnosti vyplývá ze snahy o co nejefektivnější a nejúspornější využívání energie. Aktivita bude prováděna v rámci Operačního programu Životní prostředí a byla navržena zastupitelstvem a odpovídá prioritám města Ostrava.

Druhá rozvojová aktivita prioritního cíle I6

6.2	Snížení energetické náročnosti tělocvičny se spojovacím krčkem ZŠ Škrobálkova
Cíl	<i>Snížení energetické náročnosti na dané ZŠ</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	6,6 mil. Kč/Rozpočet MOB a SMO, externí financování
Partneři	MOB, SMO, MŽP
Harmonogram projektu	2016 - 2018
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost snížení energetické náročnosti vyplývá ze snahy o co nejefektivnější a nejúspornější využívání energie. Aktivita byla navržena zastupitelstvem.

Třetí rozvojová aktivita prioritního cíle I6

6.3	Analýza a modernizace otopných soustav veřejných budov a budov příspěvkových organizací
Cíl	<i>Zvýšení energetické účinnosti budov radnice, mateřských a základních škol a kulturních domů</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO, MŠ, ZŠ
Harmonogram projektu	2017 - 2020
Soulad s územním plánem	ANO
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost zvýšení energetické účinnosti vyplývá ze snahy o co nejefektivnější a nejúspornější využívání energie. Aktivita byla navržena zastupitelstvem.

Čtvrtá rozvojová aktivita prioritního cíle I6

6.4	Realizace izolace proti zemní vlhkosti
Cíl	<i>Zvýšení energetické účinnosti budov mateřských a základních škol a obytných domů</i>
Lokalizace	Slezská Ostrava
Garant aktivity	Městský obvod Slezská Ostrava
Odhad nákladů/financování	Rozpočet MOB a SMO
Partneři	MOB, SMO
Harmonogram projektu	2016 - 2025
Soulad s územním plánem	není návaznost
Způsob hodnocení, kontroly	1x ročně, mapování situace
Komentář	Nutnost zvýšení energetické účinnosti vyplývá ze snahy o co nejefektivnější a nejúspornější využívání energie. Aktivita byla navržena zastupitelstvem.

5 REALIZACE STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE

V Strategickém plánu rozvoje městského obvodu do roku 2030 (dále jen SP) byl stanoven nejen obecný směr rozvoje MOB, ale i konkrétní aktivity směřující k naplnění požadovaných cílů.

5.1 Podpora realizace SP

Podpora realizace programu bude probíhat na základě vytvoření složky řídicí a složky výkonné a kontrolní, bude prováděn monitoring a pravidelná aktualizace strategického plánu MOB.

5.1.1 Způsob realizace programu rozvoje městského obvodu

Realizaci programu rozvoje MOB budou provádět dvě složky, jak je zobrazeno na následujícím schématu.



Byla ustanovena **Řídící složka**, která bude pracovat ve složení dle Tabulky 5-1.

Tabulka 5-1 Řídící složka realizace rozvoje MOB

Jméno a příjmení	Organizace/funkce
MVDr. Barbora Jelonková	MOB Slezská Ostrava/starostka
Ing. Roman Goryczka	MOB Slezská Ostrava/místostarosta
Ing. Ivona Vaňková	MOB Slezská Ostrava/místostarostka
Rudolf Ficek	MOB Slezská Ostrava/místostarosta
Mario Lyčka	MOB Slezská Ostrava/místostarosta
Mgr. Gustav Kuchař	tajemník

Mezi hlavní činnosti řídicí složky bude patřit, na základě podkladů Výkonné a kontrolní složky (viz níže) a jiných podkladů, usměrňování realizací SP, tedy:

- Iniciace realizace opatření a aktivit.

- Vyhledávání a zajišťování zdrojů financování aktivit SP.
- Projednání podnětů vztahujících se k realizaci opatření a aktivit.
- Schvalování zpráv o realizaci SP.
- Projednávání změn a aktualizací SP.
- Schvalování aktualizací a revizí SP.
- Delegování jednotlivých činností a pravomocí na odpovědné osoby.

Zástupci řídicí složky se budou scházet dle aktuální potřeby nejméně však 1x do roka, v období přípravy rozpočtu na následující rok, kdy setkání skupiny bude iniciováno Výkonnou a kontrolní složkou. Podklady pro jednání budou rozeslány v elektronické podobě členům řídicí složky nejpozději 7 dní před plánovaným setkáním a bude zabezpečeno, že informace o konání setkání řídicí skupiny budou zveřejněny na internetových stránkách MOB.

Dalším subjektem zabezpečujícím realizaci je Výkonná a kontrolní složka, kterou budou tvořit jednotliví zastupitelé MOB. Mezi hlavní činnosti této složky bude patřit:

- Realizace SP.
- Příprava podkladů pro jednání řídicí složky týkající se naplňování realizace SP.
- Svolání řídicí složky v případě potřeby, minimálně 1x za rok v období přípravy rozpočtu na následující rok.
- Evidence podnětů vztahujících se k doplnění a aktualizaci SP.
- Činnosti spojené s monitoringem realizace SP.
- Spolupráce s orgány státní správy a samosprávy a s dílčími dodavateli prací.
- Zveřejňování informací týkajících se SP na internetových stránkách MOB.

Stanovením odpovědnosti a náplně činnosti osob složky řídicí a složky výkonné a kontrolní jsou položeny základy k realizaci jednotlivých aktivit vedoucích k dosažení programových cílů uvedených v dokumentu. Jednotlivé aktivity budou realizovány dle jejich významu stanoveného v rámci priorit zvolených aktivit. Případné změny v průběhu realizace aktivit projedná a schválí řídicí složka. Jednotlivé aktivity budou realizovány prostřednictvím konkrétních projektů. Bližší popis projektu bude popsán v projektovém návrhu (projektová fiše). Rozpracování projektových návrhů zajistí výkonná a kontrolní složka.

Každoročně bude probíhat revize realizovaných a plánovaných aktivit. Případné další podněty a možné aktivity a projekty budou zařazeny do Zásobníku aktivit. Informace o průběhu realizace SP budou minimálně jednou ročně zveřejněny na internetových stránkách MOB.

5.1.2 Monitoring realizace SP

Za sledování naplňování cílů a opatření SP je zodpovědná výkonná a kontrolní složka. Mezi povinnosti pověřeného pracovníka související s monitoringem realizace SP patří zejména:

- Shromažďování informací o průběhu realizace dílčích aktivit, jednotlivých opatření a programových cílů – aktualizace Karet aktivit, tvorba a aktualizace Projektových fiší.
- Zpřesňování informací o odpovědnosti za realizace jednotlivých aktivit (zejména na základě výsledků výběrových řízení). V případě realizace aktivit externím subjektem bude smluvně zajištěno dodržení termínů a naplnění indikátorů a zároveň včasné předání informací výkonné a kontrolní složce o průběhu realizace aktivity.
- Každoroční zpracování vyhodnocení Akčního plánu.
- Pravidelné sestavování Monitorovací zprávy o průběhu realizace SP (minimálně 1x ročně, jako podklad pro sestavení ročního rozpočtu a rozpočtového výhledu či akčního plánu na následující rok - např. koncem října/listopadu každého roku apod.).
- Monitorovací zpráva o průběhu realizace bude sloužit řídicí složce k dalšímu rozhodování o úpravě a aktualizaci SP. Monitorovací zpráva o průběhu realizace SP bude obsahovat zejména:
 - Informace o realizaci dílčích aktivit a projektů – každoroční přehled o aktivitách, které se podařilo v uplynulém roce realizovat (vyhodnocení akčního plánu).
 - Informace o sledování hodnotících ukazatelů v rámci rozvojových aktivit, případně programových cílů.
 - Zdůvodnění odchylek od plánovaného průběhu realizace SP.
 - Návrh na změny či revize v SP.

Monitorovací zpráva bude zveřejněna na internetových stránkách MOB.

5.1.3 Způsob aktualizace SP

SP je živým dokumentem, který je nutné revidovat, případně aktualizovat, dle průběhu realizace jeho dílčích částí. Podnětem k aktualizaci SP může být závažná změna vnějších podmínek, naplnění části SP, či potřeba stanovení nových cílů.

Dílčí revize SP se budou provádět nejméně jednou za rok a budou prováděny zastupitelstvem MOB. Podkladem pro dílčí revize budou aktualizované Karty aktivit, Projektová fiše, Vyhodnocení akčního plánu, Monitorovací zpráva o průběhu realizace aktivit. Podklady připraví osoba odpovědná za monitoring realizace SP.

O stavu plnění budou podávat informaci subjekty zodpovědné za realizaci příslušných aktivit. Garantem a zodpovědným subjektem za SP městského obvodu Slezská Ostrava bude Zastupitelstvo městského obvodu Slezská Ostrava, které SP každoročně vyhodnotí a případně zaktualizuje s termínem nejpozději do 31. 3. příslušného roku (tj. aktualizace na rok 2018 nejpozději do 31. 3. 2018 na základě vyhodnocení roku 2017).

SP rozvoje MOB Slezská Ostrava bude využíván jako jeden ze základních podkladů při tvorbě každoročního rozpočtu MOB, rozpočtových výhledů i dlouholetých finančních plánů.

Změny SP budou prováděny přímo do dokumentu. Výsledkem bude dokument s označením data, ke kterému se vztahuje (Strategický plán rozvoje MOB Slezská Ostrava, aktualizovaná verze k XX.YY.ZZZZ). Dokument bude v úvodu obsahovat seznam revizí, kdy každá revize bude v textu vyznačena a opatřena termínem aktualizace.

Aktualizace SP a jeho změny budou schváleny zastupitelstvem MOB souběžně se schvalováním ročního rozpočtu a rozpočtového výhledu MOB. Aktualizovaný SP rozvoje MOB bude zveřejněn a bude dostupný na webových stránkách MOB a v písemné podobě k nahlédnutí v úředních hodinách na Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava.

5.2 Způsob financování strategického plánu rozvoje MOB

Vzhledem k dlouhodobosti strategického plánu není možné zcela přesně stanovit zdroje financování. Tam, kde je možné případné zdroje předběžně určit, byl zdroj financování uveden v jednotlivých fiších Akčního plánu. Obecně je možné charakterizovat zdroje financování uvedené v dalším textu.

Financování SP bude prováděno pomocí operačních programů, a to zejména:

- Integrovaný regionální operační program.
- Operační program Životní prostředí.
- Operační program Zaměstnanost.
- Interreg V-A Česká republika – Polsko.

Počítá se také s využitím smíšeného financování jednotlivými bankami a dotacemi z Moravskoslezského kraje a Ministerstva pro místní rozvoj a Ministerstva životního prostředí. Způsob financování závisí také na příslušných kapitolách Statutu statutárního města Ostravy, který bude v rámci realizace strategického plánu Ostrava modifikován.

5.2.1 Integrovaný regionální operační program (IROP)

Prioritní osy uvedeného programu pokrývají prakticky všechny potřeby stanovené v souhrnném plánu akcí. (Tabulky 4.3 a 4.4). V IROP se kromě finančních nástrojů pro území Ostravské aglomerace využívají integrované nástroje. Integrované nástroje představují způsob, jak koncentrovat prostředky EU ve specifických typech území a tím podpořit další rozvoj těchto oblastí a zároveň přispět k vyrovnání územních rozdílů. Pro MOB přicházejí do úvahy nástroje ITI. Konkrétně se jedná se o ITI ostravské aglomerace – Integrovaná teritoriální investice v území ostravské aglomerace na období 2014-2020.

5.2.2 Operační program Životní prostředí

Operační program Životní prostředí se zaměřuje na ochranu a udržitelné využívání zdrojů, ochranu klimatu a zlepšení kvality ovzduší, ochranu přírody a krajiny, bezpečné prostředí. Vše pomocí opatření podporujících zlepšování kvality vody, snižování rizika povodní, zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech a ochrana klimatu, omezování množství odpadů a efektivní materiálové toky, snižování ekologických zátěží, ochranu a péči o přírodu a krajinu.

OPŽP 2014–2020 je rozdělen do pěti prioritních os:

- Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní
- Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech
- Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
- Ochrana a péče o přírodu a krajinu
- Energetické úspory

Protože celý systém výzev v tomto operačním programu je poměrně komplikovaný, uvádíme zde pouze odkaz na webové stránky tohoto operačního programu:

<http://www.opzp.cz/vyzvy/>

5.2.3 Operační program Zaměstnanost

Operační program Zaměstnanost pokrývá oblasti:

- Podpory zaměstnanosti.
- Rovných příležitostí žen a mužů.
- Adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů.
- Dalšího vzdělávání.
- Sociálního začleňování a boje s chudobou.
- Modernizace veřejné správy a veřejných služeb.
- Podpory mezinárodní spolupráce a sociálních inovací v oblasti zaměstnanosti, sociálního začleňování a veřejné správy.

S ohledem na způsobilost výdajů financovaných z Evropského sociálního fondu podporuje OP Zaměstnanost intervence nehmotného charakteru.

5.2.4 Interreg V-A Česká republika – Polsko

Tento program navazuje na Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika – Polská republika 2007-2013. Mohl by sloužit k podpoře akcí spojených s přeshraniční spoluprací mezi MOB Slezská Ostrava a polskými partnery. Pro účely MOB Slezská Ostrava se zdá vhodná prioritní osa Rozvoj potenciálu přírodních a kulturních zdrojů pro podporu zaměstnanosti, kde je rozvoj spojen s územní strategií. Možnou alternativou je i další prioritní osa Spolupráce institucí a komunit, jejímž cílem je posilování kapacit veřejné správy.²⁴

²⁴ Více informací a aktuální výzvy lze sledovat na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-CR-%e2%80%93-Polsko>

5.3 Analýza rizik realizace strategie MOB Slezská Ostrava

Cílem analýzy rizik je definovat rizika realizace akčního plánu MOB Slezská Ostrava, kvantifikovat pravděpodobnost jejich výskytu a formu jejich dopadu na zmíněný akční plán. Celková analýza byla zpracována expertní metodou ve formě seznamu rizik, kde rizika představují možná nebezpečí vzniku události, která může negativně ovlivnit dosažení stanovených strategických cílů MOB Slezská Ostrava v plánovaném období.

Hodnocení významnosti každého rizika je založeno na očekávané pravděpodobnosti výskytu jednotlivých rizik a jejich materiálního/nemateriálního dopadu na dosažení cílů strategie MOB Slezská Ostrava. *Pravděpodobnost rizika* (sloupec „P“) a rovněž i dopad hodnoceného rizika (sloupec „D“) jsou hodnoceny na škále 1 – 5. Tyto hodnoty byly stanoveny expertním odhadem, kdy:

- hodnota 1 představuje velmi malý dopad na úspěšnou realizaci strategického cíle (resp. velmi malou pravděpodobnost vzniku rizika),
- hodnota 5 velmi velký dopad na úspěšnou realizaci strategického cíle (resp. velmi vysokou pravděpodobnost vzniku rizika).

Významnost rizika pak bude součinem pravděpodobnosti (P) a dopadu (D). Hodnota významnosti se pohybuje v rozmezí 1 – 25 body, přičemž v rámci registru MOB Slezská Ostrava považujeme:

- vysoké riziko (nad 50 %) hodnota 12,5 bodů a více
- střední riziko (25-50 %) hodnota 6 – 12 bodů
- malé riziko (do 25 %) hodnota 5 bodů a méně

Vlastníkem jednotlivých rizik (tj. odpovědným subjektem za řízení a monitorování daného rizika, jeho průběžného přehodnocování a identifikace reálného výskytu dané rizikové události, na kterou dopadne řešení problémů v případě naplnění rizika) **je vzhledem k povaze zpracovávaného strategického dokumentu především MOB Slezská Ostrava, pokud není v analýze uvedeno jinak.**

Zdroje rizik, které vyplynuly na základě závěrů předchozí analytické části a analýzy SWOT MOB Slezská Ostrava, můžeme rozdělit na tyto hlavní oblasti:

- **Finanční rizika**, která souvisí se způsobem financování, zdroji, se zadlužováním MOB Slezská Ostrava.
- **Organizační rizika**, kde můžeme uvést zejména problematiku správy a řízení MOB Slezská Ostrava, včetně vnějších legislativních vlivů.
- **Technická rizika**, kde můžeme zahrnout stav budov ve správě MOB Slezská Ostrava, jejich vybavení, technickou infrastrukturu MOB Slezská Ostrava, občanskou vybavenost apod.

- **Právní rizika, představující změny legislativy**, které mohou ovlivnit plnění plánu, ačkoliv jsou ze strany MOB Slezská Ostrava málo ovlivnitelná.
- **Věcná rizika**, zahrnující faktory ovlivňující věcné naplnění akčního plánu.

Analýza rizik je strukturována podle problémových okruhů řešených akčním plánem MOB Slezská Ostrava (Hospodářský rozvoj, Sociální a kulturní rozvoj, a dále Infrastruktura a životní prostředí). Horizontální témata nejsou zpracovávána samostatně, rizika se odrážejí především v oblasti organizačních rizik (management území). Níže uvedená rizika obsahují číslo rizika, skupinu rizika, název rizika, hodnocení rizika (P – pravděpodobnost rizika na škále 1 nejmenší, 5 největší; D – dopad – stejná škála; výsledkem je významnost rizika (V), která je dána vynásobením pravděpodobnosti a dopadu).

Problémový okruh Hospodářský rozvoj (H)

Skupina rizik	Označení	Název rizika	Hodnocení			Opatření ke snížení významnosti rizika
			(P)	(D)	V (P*D)	
Finanční (FR)	FRH ₁	Nemožnost spolufinancovat plánované akce z EU fondů (viz akční plán, body H1.1 až H1.3).	2	5	10	Využívání jiných (alternativních) zdrojů financování, využívání podpor kraje
	FRH ₂	Zpoždění při proplácení projektů ze strany řídicího orgánu (viz akční plán, body H1.1 až H1.3).	2	5	10	Důkladný finanční management projektů, včasné podávání žádostí o platbu
	FRH ₃	Nedostatek vlastních finančních prostředků na spolufinancování projektů a studií (viz akční plán, body H1.1 až H1.3; H4.1 až 4.3).	3	3	9	Aktivní vyhledávání alternativních zdrojů financování, péče o finanční stabilitu MOB
	FRH ₄	Nezískání finanční podpory pro jednotlivé plánované akce (viz akční plán, body H1.1 až H1.3; H4.1 až 4.3).	3	5	15	Péče o kvalitní zpracovávání projektů dle zadávací dokumentace, využívání konzultací
Organizační (OR)	ORH ₁	Impulsivní změny při realizaci projektů a cílů strategie	3	4	12	Kvalitně vedená dokumentace k implementaci cílů, pravidelné monitorování dle harmonogramu.
	ORH ₂	Personální změny ve správě MOB	2	2	4	Zabezpečení stabilního týmu pracovníků
	ORH ₃	Náročnost řízení pracovních skupin studentů či vytváření pobídek pro podnikatele	3	3	9	Zabezpečení týmu zkušených pracovníků, zabezpečení zázemí pro navržené akce

Právní (PR)	PRH₁	Nevhodné změny právních předpisů nejen pro podnikatele	3	5	15	Spolupráce se sdruženími podnikatelů, statutárním městem, krajskými orgány, konzultační činnost
Technické (TR)	TRH₁	Nevhodná infrastruktura, zázemí	3	3	9	Monitorování ploch pro podnikání, vytváření aktivních pobídek
Věcné (VR)	VRH₁	Udržitelnost uskutečněných projektů, vznik neuznatelných výdajů projektů	3	5	15	Odborná administrace projektů, průběžná kontrola výdajů
	VRH₂	Snižující se zájem subjektů podpořit akce, studentské projekty	3	3	9	Podpora zapojení občanů do veřejného života, podpora zájmu o rozvoj
Celkový dopad za okruh (21%), malé riziko			117			(min. 11, max. 550 bodů) ²⁵

V problémovém okruhu Hospodářský rozvoj bylo identifikováno celkem 11 rizik s převahou střední hodnoty významnosti. Převažující oblast rizik je směřována do oblasti financování, kde byla identifikována celkem 4 rizika, z toho jedno riziko významné. S financováním akcí rozvoje hospodářství úzce souvisí organizační zabezpečení, které je popsáno třemi riziky, dvěma střední významnosti a jednoho s významností nízkou. Výše zmíněná rizika lze tedy eliminovat posilováním finanční stability MOB, dodržováním rozpočtových plánů investičních akcí a průběžnou kontrolou jednotlivých etap připravovaných investičních projektů.

²⁵ 11 rizik, minimum je jeden bod (1 x 1), maximum je 25 bodů za riziko (11 x 5), tj. 550 bodů
119

Problémový okruh Sociální a kulturní rozvoj (S)

Skupina rizik	Označení	Název rizika	Hodnocení			Opatření ke snížení významnosti rizika
			(P)	(D)	V (P*D)	
Finanční (FR)	FRS ₁	Nezískání finanční podpory pro akce přeshraniční spolupráce (program INTERREG)	3	5	15	Aktivní vyhledávání zdrojů financování, využívání dostupných dotačních titulů a podpor
	FRS ₂	Nedostatek finančních prostředků na programy bezpečnosti (viz akční plán; body S 2.1 až S2.5)	2	5	10	
	FRS ₃	Nedostatek finančních prostředků na zlepšení občanské vybavenosti a služeb (viz akční plán; body S 3.1 až S3.2; S4.1 až S4.3, S5.1 až S5.5, S6.1 až S6.5, S8)	3	3	9	
	FRS ₄	Nedostatek finančních prostředků na rozvoj vzdělávání a inkluze (viz akční plán S7.1 až S7.4)	3	4	12	
Organizační (OR)	ORS ₁	Nedostatek aktivních občanů/podnikatelů/spolků spolupodílet se na aktivitách přeshraniční spolupráce (viz akční plán; body S1.1 až S1.3)	3	3	9	Oceňovat příklady spolupráce, vysoká informovanost, práce s mládeží
	ORS ₂	Migrace obyvatel do jiných částí statutárního města Ostravy či okolních obcí	3	5	15	Návaznost na zlepšování zázemí, infrastruktury a služeb
Právní (PR)	PRS ₁	Legislativní překážky v oblasti investičních akcí	2	5	10	* V rámci MOB nelze aktivně ovlivnit, jen monitorovat
Technické (TR)	TRS ₁	Stav budov v majetku MOB, kterých se týká revitalizace a sanace	3	3	9	Aktivní využívání dotačních titulů, souvisí s finančními riziky
Věcné (VR)	VRS ₁	Snížená poptávka po připravovaných službách v důsledku blízkosti jiných městských částí statutárního města Ostravy	4	4	16	Důraz na individualizaci nabídky služeb občanům

	VRS₂	Přiliv sociálně slabých či problémových občanů do městského obvodu, růst inkluze	4	5	20	Nutná spolupráce s poskytovateli soc. služeb, s vedením ostatních městských obvodů
Celkový dopad za okruh (50 %), střední riziko			125			(min. 10, max. 250 bodů) ²⁶

V oblasti sociálního a kulturního rozvoje bylo vymezeno celkem osm rizik, z toho pouze dvě jsou kvantifikována jako závažná (ORS₂ a VRS₁), která by mohla mít vliv na realizaci samotných dílčích aktivit. U rizik souvisejících se sociálním a kulturním rozvojem MOB Slezská Ostrava je jejich eliminace závislá především na působení vedení MOB na občany tak, aby v zájmu MOB aktivně přistupovali k plnění aktivit, vyplývajících z plánu rozvoje. V této souvislosti je nutná spolupráce a aktivní komunikace s občany, motivace k přijetí změn, vyplývajících z plánovaných rozvojových akcí.

Problémový okruh Infrastruktura a životní prostředí (I)

Skupina rizik	Označení	Název rizika	Hodnocení			Opatření ke snížení významnosti rizika
			(P)	(D)	V (P*D)	
Finanční (FR)	FRI₁	Celkový nedostatek finančních prostředků pro zajištění akcí v oblasti životního prostředí a infrastruktury (viz akční plán, body I1.1, I2.1 I 4.1-4.5, I5.4-5.5, I6.1-6.5)	3	5	15	Efektivní finanční management zdrojů
	FRI₂	Nedostatečná finanční podpora z fondů EU, MŽP	3	4	12	Hledání alternativních způsobů financování, partnerství
	FRI₃	Zvyšování cen energií a kvalitních paliv	3	2	5	Edukace, podpora informovanosti v oblasti problematiky vytápění
Organizační (OR)	ORI₁	Administrativní náročnost projektů v oblasti ŽP a infrastruktury	3	3	9	Vytvoření dostatečných kapacit pro projektovou činnost

²⁶ 10 rizik, minimum je jeden bod (1 x 1), maximum je 25 bodů za riziko (5 x 5), tj. 250 bodů
121

Skupina rizik	Označení	Název rizika	Hodnocení			Opatření ke snížení významnosti rizika
			(P)	(D)	V (P*D)	
	ORI ₂	Složitost koordinace mezi jednotlivými místními částmi, možné odlišné preference	3	3	9	Informovanost, společná realizace strategického plánu
Právní (PR)	PRI ₁	Chybějící prostředky pro účinnou kontrolu dodržování předpisů v oblasti ŽP	2	4	8	Spolupráce s inspekcí ŽP
	PRI ₂	Složitost legislativy	4	3	12	Využívání poradenství, vlastní monitorování
Technické (TR)	TRI ₁	Stav infrastruktury určených k podpoře rozvoje (kanalizace, chodníky, osvětlení)	3	4	12	Zpracování detailní dokumentace, analýz
	TRI ₂	Monitoring černých skládek a lokálních topenišť	3	3	9	Podpora dokumentace, souvislost s právními riziky
Věcné (VR)	VRI ₁	Nezodpovědný přístup občanů k životnímu prostředí	3	5	15	Motivace k ekologickému způsobu myšlení, zvýšení informovanosti
	VRI ₂	Dopady ukončené důlní těžby na krajinu	2	5	10	Vyhodnocení vlivu na připravované projekty
	VRI ₃	Narušení přírody a krajiny, zhoršení složek ovzduší	4	4	16	Motivování obyvatel k ekologickému způsobu vytápění, opatření proti výskytu lokálních topenišť
Celkový dopad za okruh (24%), malé riziko			132			(min. 11, max. 550 bodů) ²⁷

²⁷ 11 rizik, minimum je jeden bod (1 x 1), maximum je 25 bodů za riziko (11 x 5), tj. 550 bodů
122

V oblasti infrastruktury a životního prostředí bylo celkem identifikováno 11 rizik s převahou středně závažných rizik. Nejvíce jsou problematická rizika věcná, a to v oblasti postoje občanů k ochraně životního prostředí.

Z provedené analýzy vyplývá, že na strategii má ve třech vzájemně propojených problémových oblastech vliv celkem 30 rizik, kdy nejméně rizikovým je okruh hospodářství (H), kde většina rizik byla klasifikována v dolní hranici středního rizika, stejně tak i okruh životního prostředí a infrastruktury. Jako více rizikový byl vyhodnocen okruh sociálního a kulturního rozvoje se střední mírou rizika, což odpovídá i provedené analýze SWOT.

6 ZÁVĚR

Strategický plán rozvoje městského obvodu Slezská Ostrava do roku 2030 je stěžejním komplexním střednědobým koncepčním dokumentem pro období let 2017-2030. Je výsledkem několik měsíců trvajících procesu, jenž zahrnoval dotazníkové šetření mezi obyvateli jednotlivých částí Slezské Ostravy a intenzivní vzájemnou komunikaci a spolupráci místních aktérů, kteří svým rozhodováním a aktivitami ovlivňují další směřování této městské části. Výsledkem tohoto složitého procesu je ucelený strategický dokument, založený na konsensu a přijetí všech aktérů a účastníků procesu, vystihující hlavní cíle v budoucím rozvoji města. Za důležitou lze považovat i provázanost tohoto dokumentu na právě vznikající strategický plán statutárního města Ostravy, jehož je Slezská Ostrava nedílnou součástí.

Strategický plán reflektuje odlišnost jednotlivých částí městského obvodu a navržená opatření v něm mají řešit specifické problémy, se kterými se tyto části dlouhodobě potýkají. Cílem je ze Slezské Ostravy vytvořit kompaktní celek s příznivým městským prostředím pro život jejich obyvatel a zároveň zvýšit její atraktivnost pro návštěvníky. Vzhledem k uvedenému jsou projektové aktivity navrženy tak, aby směřovaly k odstranění slabých stránek, ale také byly co nej přátelštější k životnímu prostředí a zároveň představovaly funkční a životaschopné řešení.

Zpracováním tohoto dokumentu si městský obvod Slezská Ostrava vymezil hlavní směry a priority rozvoje, které jsou důležité pro představitele města i pro subjekty působící na jeho území, a to pro příštích 14 let. V této souvislosti je však třeba brát v úvahu, že Strategický plán rozvoje je živý dokument, který musí brát do úvahy dynamické změny ve společnosti, v regionu i samotném městě Ostrava, jehož je Slezská Ostrava nedílnou součástí. Také z tohoto důvodu je nezbytné věnovat v příštích letech pozornost jeho periodické aktualizaci, která by měla probíhat na základě jeho průběžného monitorování a vyhodnocování.

Odpovědnost za plnění strategického plánu nesou především představitelé městské části, nicméně nezbytným se jeví také aktivizovat další významné subjekty, které úspěšně naplnění plánu mohou svojí činností ovlivnit – podnikatelé, neziskový sektor a další.

Strategický plán rozvoje městského obvodu Slezská Ostrava do roku 2030 je také jedním ze základních dokumentů městské části při sestavování rozpočtů na jednotlivé roky, zpracovávání a předkládání projektů do národních i zahraničních dotačních titulů, včetně strukturálních fondů Evropské unie. Rovněž je výchozím dokumentem pro tvorbu implementačních, resp. akčních plánů či programů realizace této strategie, nebo tematických strategií a záměrů.

7 POUŽITÁ LITERATURA A PODKLADY

Kromě odkazů uvedených v poznámkách pod čarou, pod obrázky a tabulkami v celém dokumentu byly použity také následující zdroje:

- [1] *Elektronická metodická podpora tvorby rozvojových dokumentů obcí* [online]. 2014 [cit. 2014-01-30]. Url: http://www.regionálnírozvoj.cz/tl_files/soubory/Planovani_obci/Methodika_PRO.pdf
- [2] Bořuta, D., 2011. Strategický plán rozvoje městského obvodu Slezská Ostrava. Diplomová práce.

SEZNAM ZKRATEK

CLLD	Komunitně vedený místní rozvoj
DP	Dopravní podnik
IROP	Integrovaný regionální operační program
MAS	Místní akční skupina
MD	Ministerstvo dopravy
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MOB	Městský obvod
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MS, MSK	Moravskoslezský kraj
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
PRO	Program rozvoje obce
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
SPSS	Statistical package for social sciences
MSP	Malé a střední podnikání
SMO	Statutární město Ostrava
OK	Ostravské komunikace
ITI	Integrovaný teritoriální plán
CRR	Centrum pro regionální rozvoj

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1-1 Základní údaje o místních částech městského obvodu	11
Tabulka 1-2 Demografická situace městské obvodu Slezská Ostrava	22
Tabulka 1-3 Demografická struktura obyvatel dle věku	23
Tabulka 1-4 Vzdělanostní struktura městského obvodu Slezská Ostrava v roce 2011	23
Tabulka 1-5 Policie ČR a Městská policie – služebny	24
Tabulka 1-6 Vyhodnocení trestných činů dle místních částí na 100 obyvatel 2011 - 2015	25
Tabulka 1-7 Vyhodnocení přestupků dle místních částí na 100 obyvatel 2011-2015	25
Tabulka 1-8 Souhrnné statistiky kriminality a jejich vyhodnocení	27
Tabulka 1-9 Struktura půdního fondu MOB Slezská Ostrava	28
Tabulka 1-10 Počty ekonomických subjektů v roce 2016	29
Tabulka 1-11 Ekonomicky aktivní obyvatelstvo MOB Slezské Ostravy v roce 2011	30
Tabulka 1-12 Sociálně vyloučené lokality v MOB Slezská Ostrava	30
Tabulka 1-13 Významné vyhlídkové body a území	31
Tabulka 1-14 Seznam cyklotras v MOB Slezská Ostrava	31
Tabulka 1-15 Ukazatele bydlení městského obvodu Slezská Ostrava v roce 2011	42
Tabulka 1-16 seznam základních a mateřských škol	42
Tabulka 1-17 Poskytovatelé sociálních služeb	43
Tabulka 1-18 Jednotky sborů dobrovolných hasičů v MOB Slezská Ostrava	44
Tabulka 1-19 Významné prvky ochrany životního prostředí	50
Tabulka 1-20 VKP registrované na území MOB Slezská Ostrava	52
Tabulka 4-1 Odůvodnění prioritních cílů	70
Tabulka 4-2 Propojení strategických cílů statutárního města Ostravy s cíli a prioritami MOB Slezská Ostrava	73
Tabulka 4-3 Shrnutí akčního plánu	76
Tabulka 4-4 Shrnutí akčního plánu - pokračování	80
Tabulka 5-1 Řídící složka realizace rozvoje MOB	112

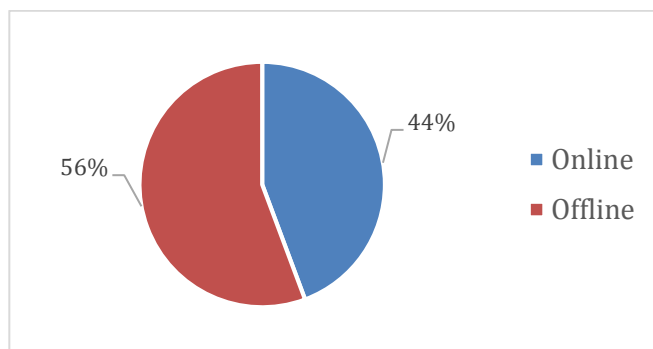
SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1 Městský obvod Slezská Ostrava	7
Obrázek 2 Souhrnné zhodnocení bezpečnosti v MOB Slezská Ostrava.....	26
Obrázek 3 Vývoj výsledku hospodaření 2010-2015 v tis. Kč.....	28
Obrázek 4 Oxid dusičitý roční průměr NO ₂ µg.m ⁻³	45
Obrázek 5 Koncentrace prachu PM ₁₀ roční průměr µg.m ⁻³	46
Obrázek 6 Jemné částice PM _{2,5} roční průměr µg.m ⁻³	47
Obrázek 7 Benzo(a)pyren roční průměr ng.m ⁻³	48
Obrázek 8 Oxid siřičitý nejvyšší 24-hod. koncentrace µg.m ⁻³	49
Obrázek 9 Hlavní činnosti a vnější vazby MOB	54
Obrázek 10 Organizační struktura Úřadu MOB	56
Obrázek 11 Porovnání počtu obyvatel a respondentů dotazníkové akce	58
Obrázek 12 SWOT analýza městské části Slezská Ostrava.....	62
Obrázek 13 Provázanost jednotlivých úrovní strategické vize	66
Obrázek 14 Prioritní cíle	69

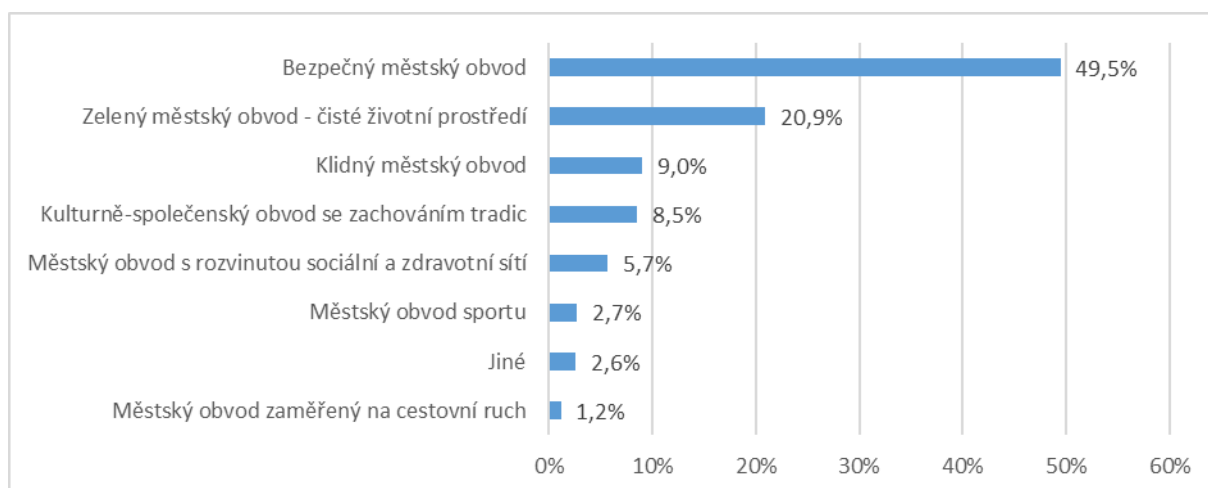
PŘÍLOHY

Příloha 1 Závěry dotazníkové akce

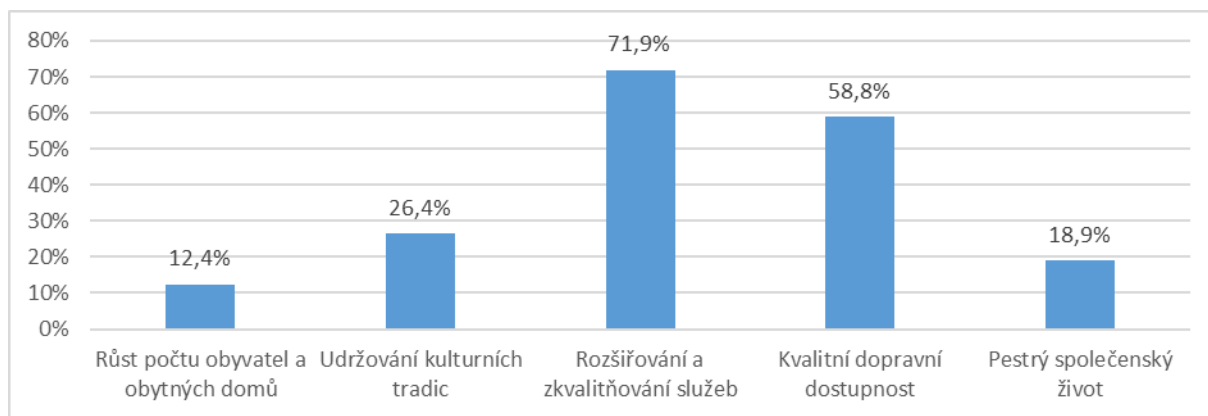
Typ výzkumu



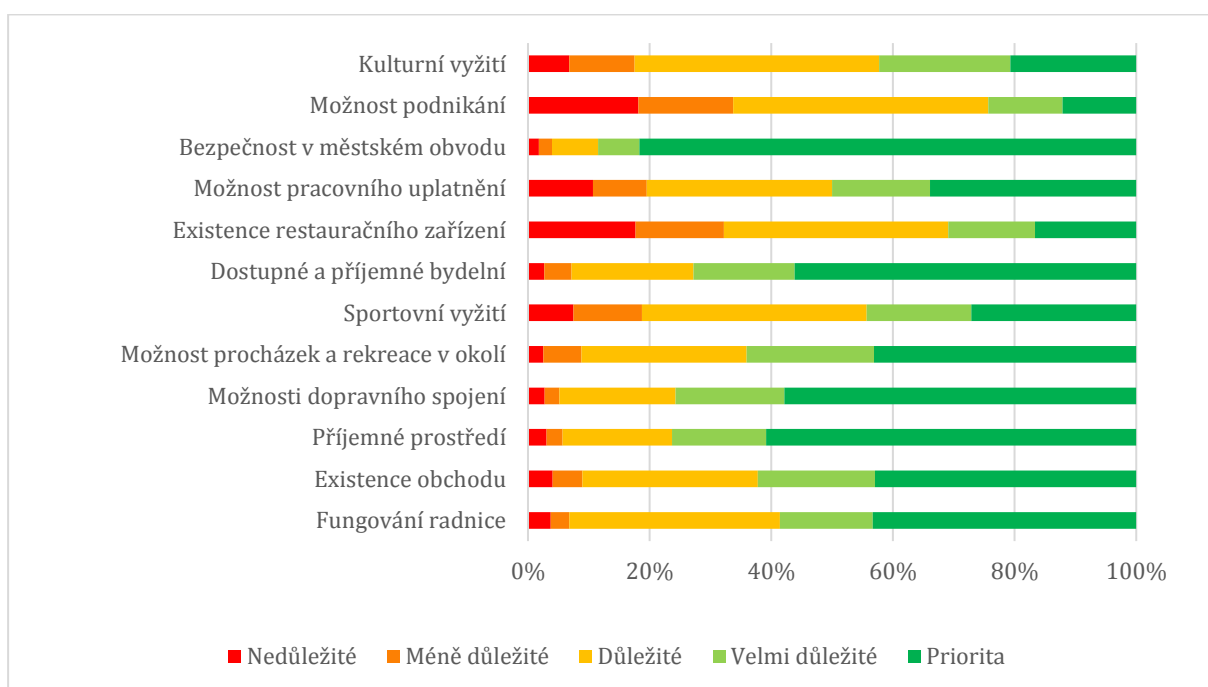
1) Jaký by podle vás měl mít městský obvod v budoucnu charakter



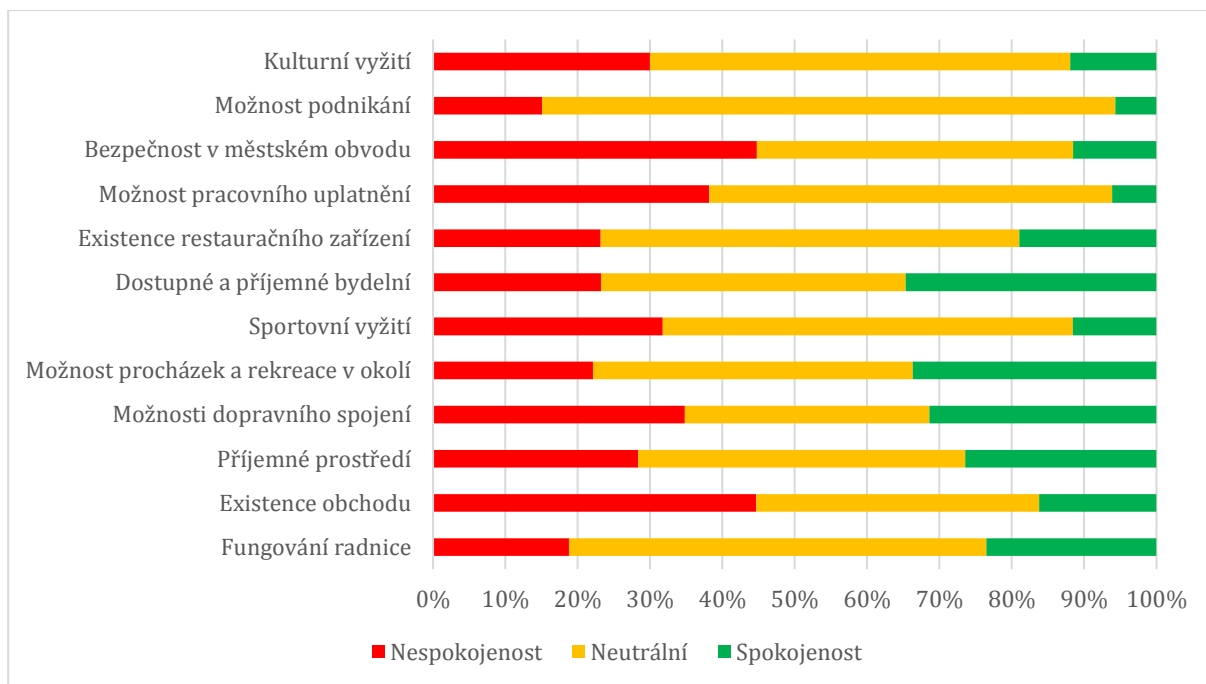
2) Co pro Vás především znamená rozvoj Slezské Ostravy?



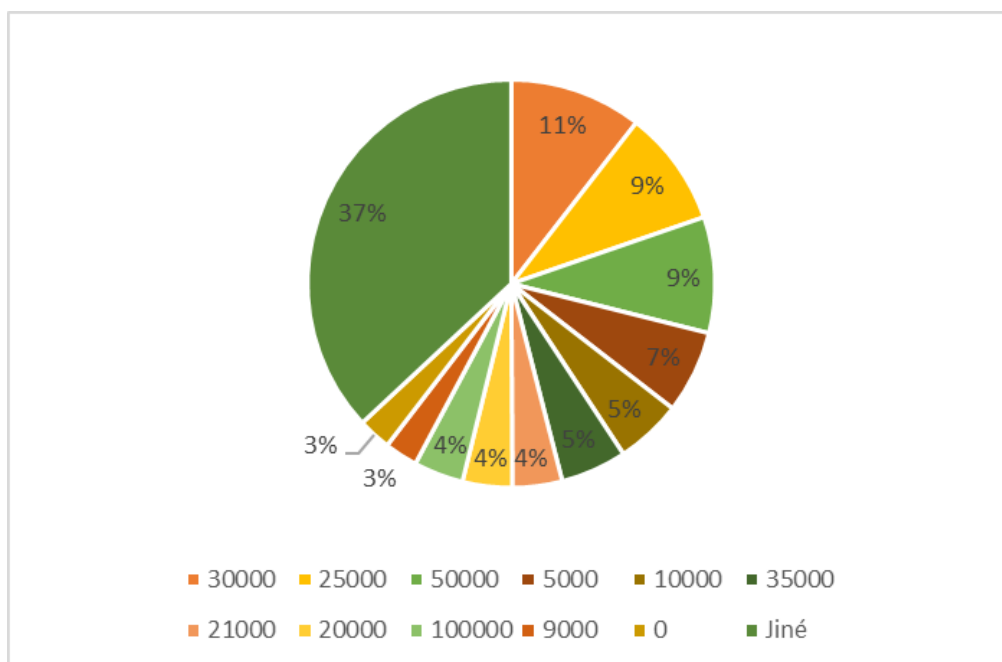
3) Jak hodnotíte následující oblasti v městském obvodu? (Důležitost)



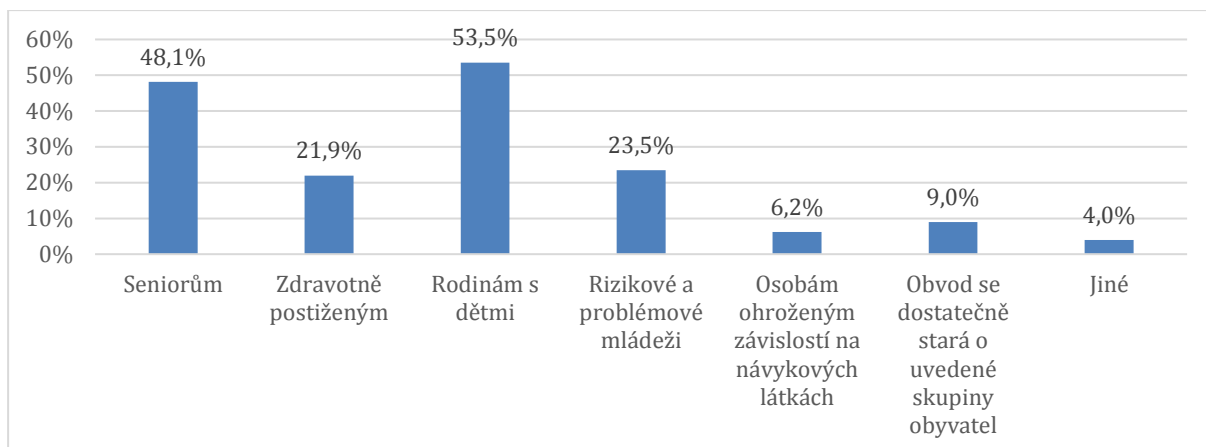
4) Jak hodnotíte následující oblasti v městském obvodu? (Spokojenost)



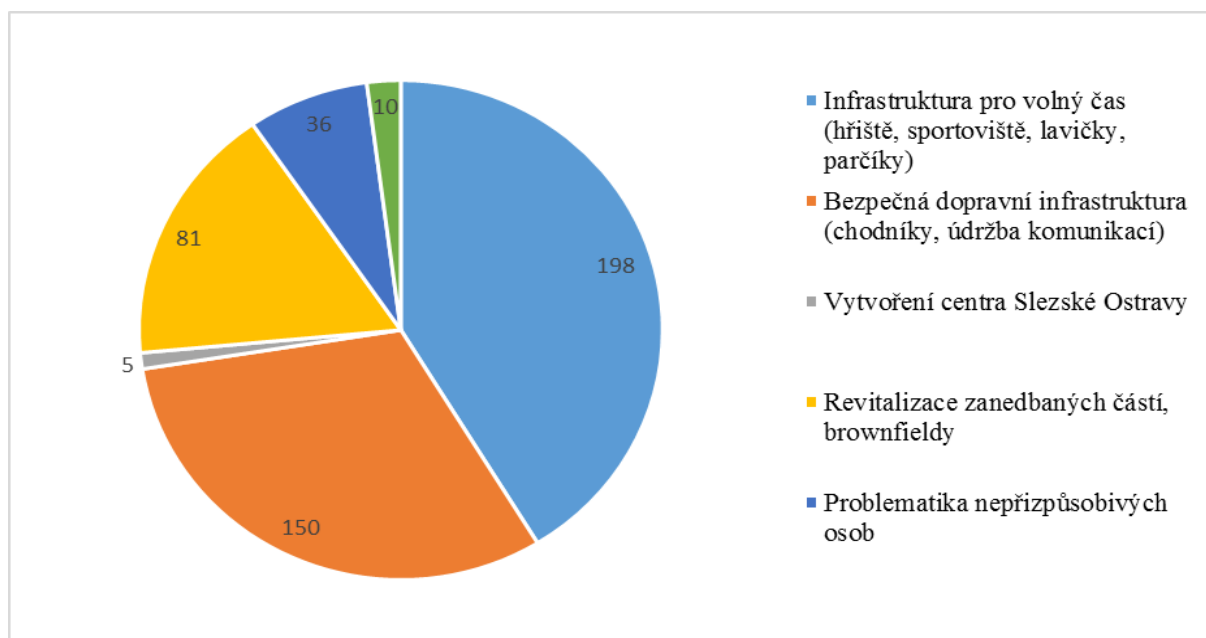
5) Na kolik obyvatel by měla být stanovena maximální hranice budoucího rozvoje městského obvodu Slezská Ostrava (za 10 let)?



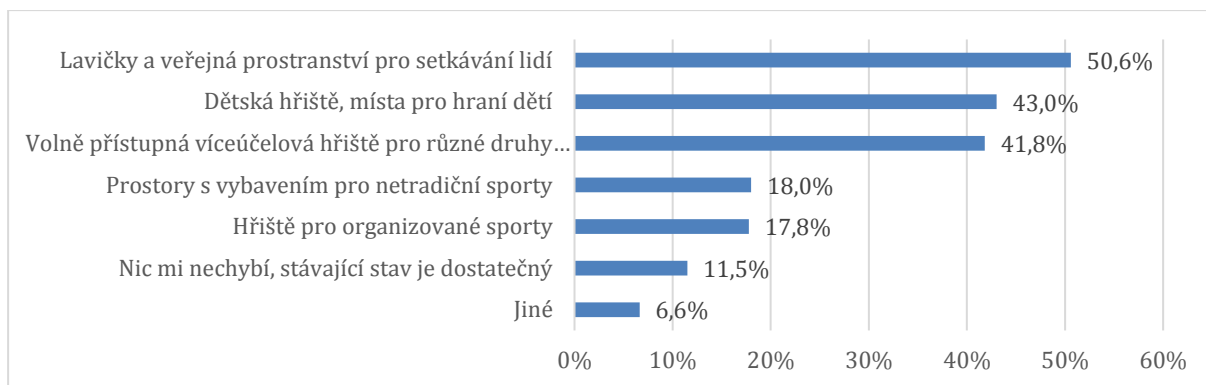
6) Jakým skupinám obyvatel by měl městský obvod Slezská Ostrava zajistit více péče než doposud?



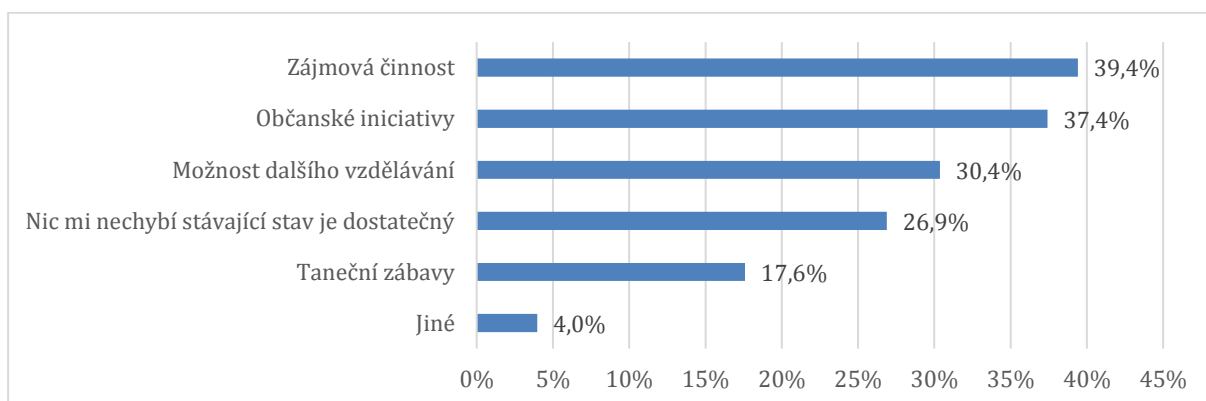
7) Pokud byste měl/a k dispozici finanční prostředky městského obvodu Slezská Ostrava, kam nebo do čeho byste je investoval/a?



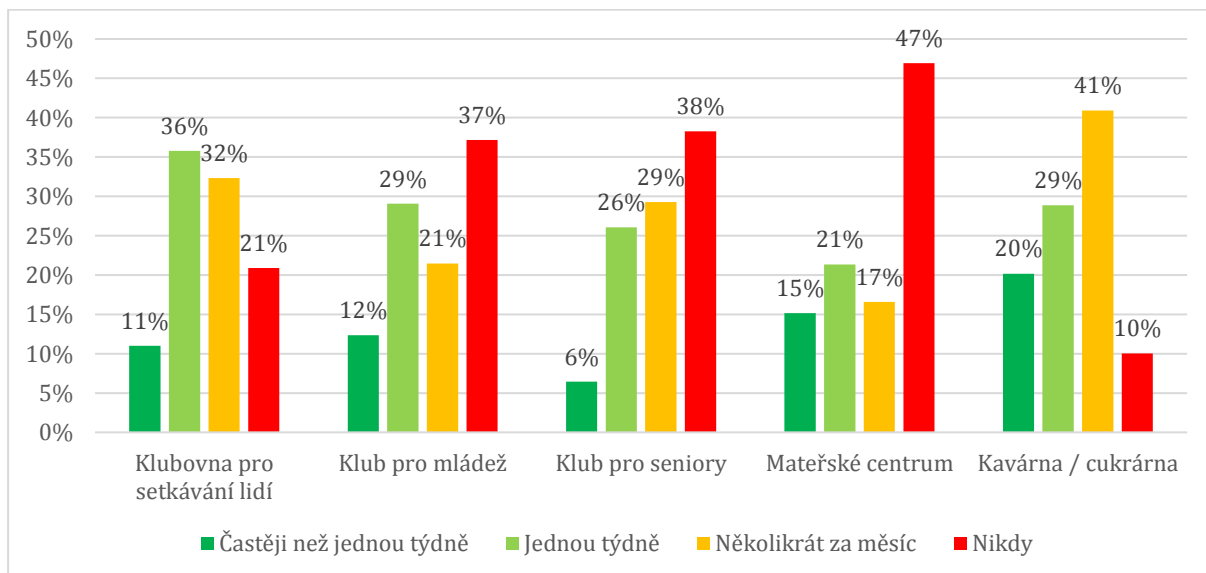
8) Jaká zařízení pro volný čas Vám v městském obvodu výrazně chybí?



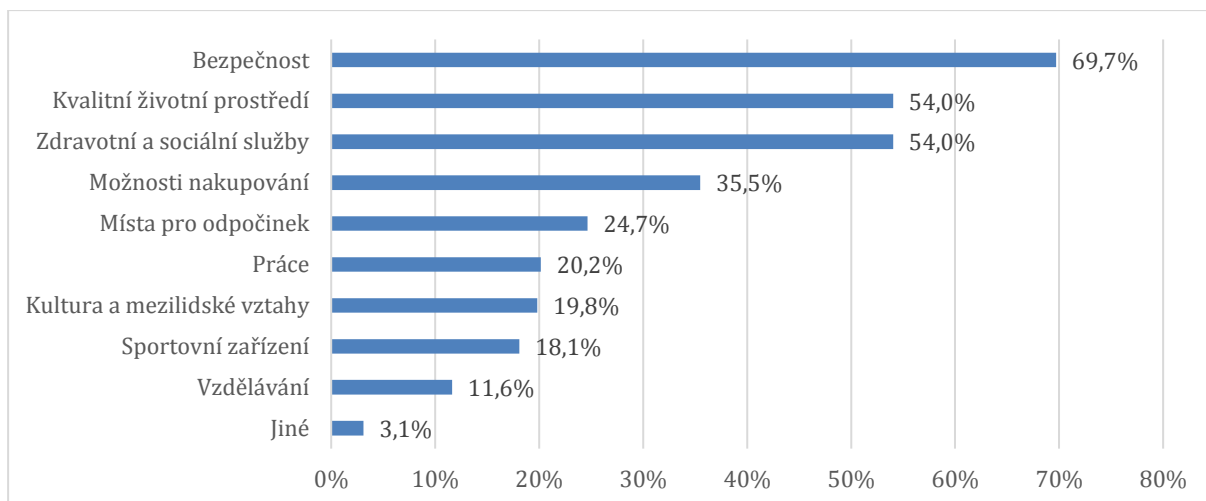
9) Jaká oblast kulturního vyžití by měla být více podporována?



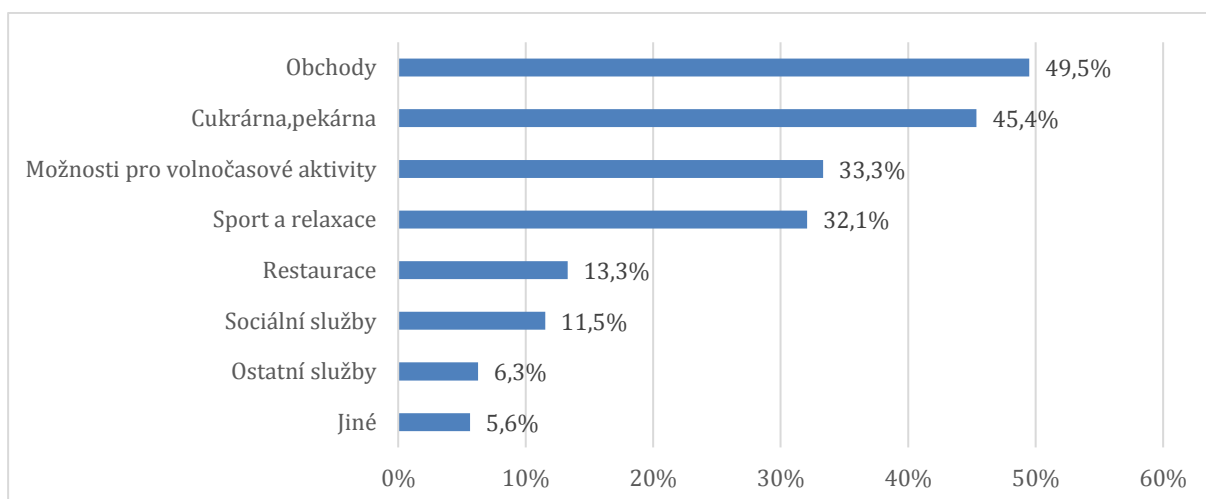
10) Jak často byste, s ohledem na své zájmy, chtěl/a osobně či spolu s Vašimi dětmi (vnuky) mladšími 15 let využívat níže uvedená zařízení?



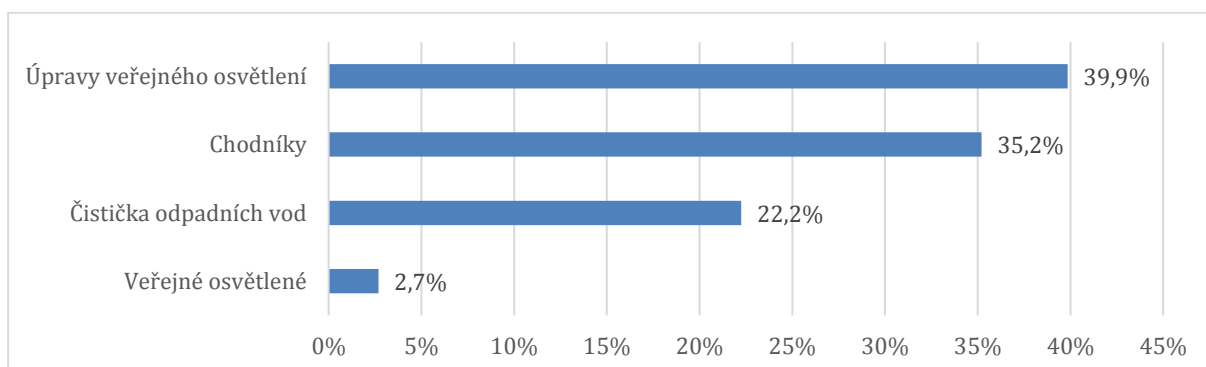
11) Co by podle Vašeho názoru nemělo v obvodu za 10 let chybět?



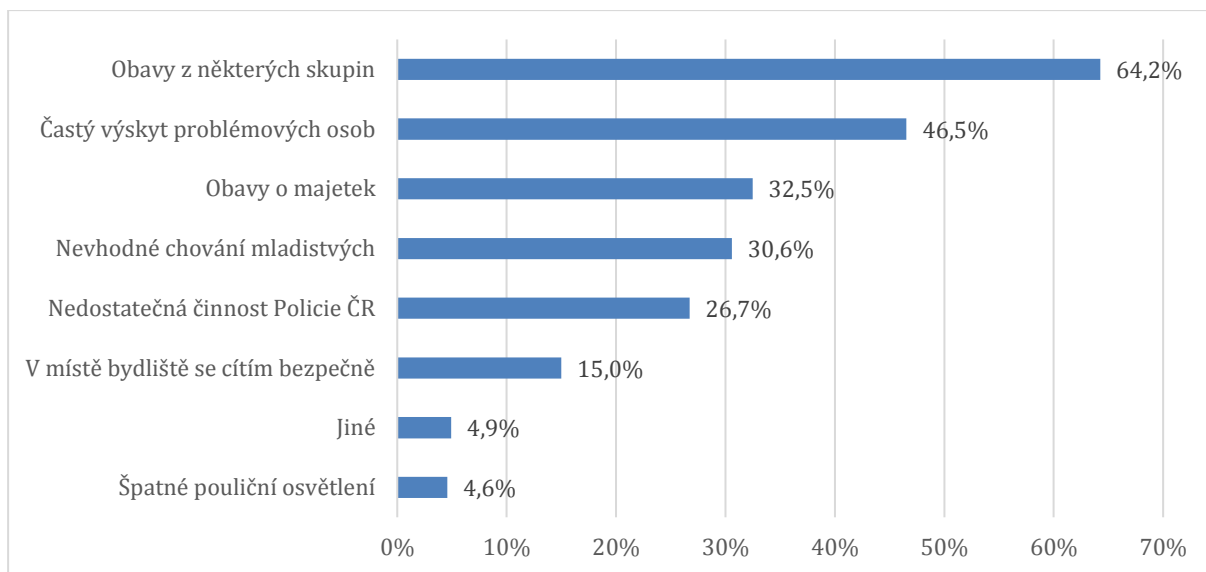
12) Které služby v městském obvodu postrádáte?



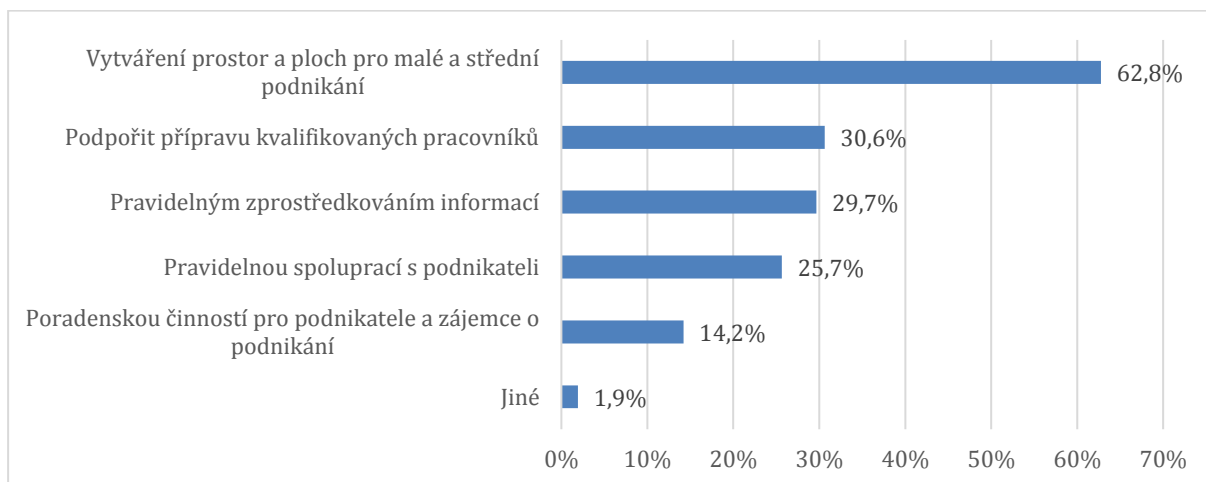
13) Které z problémů by se měly řešit přednostně?



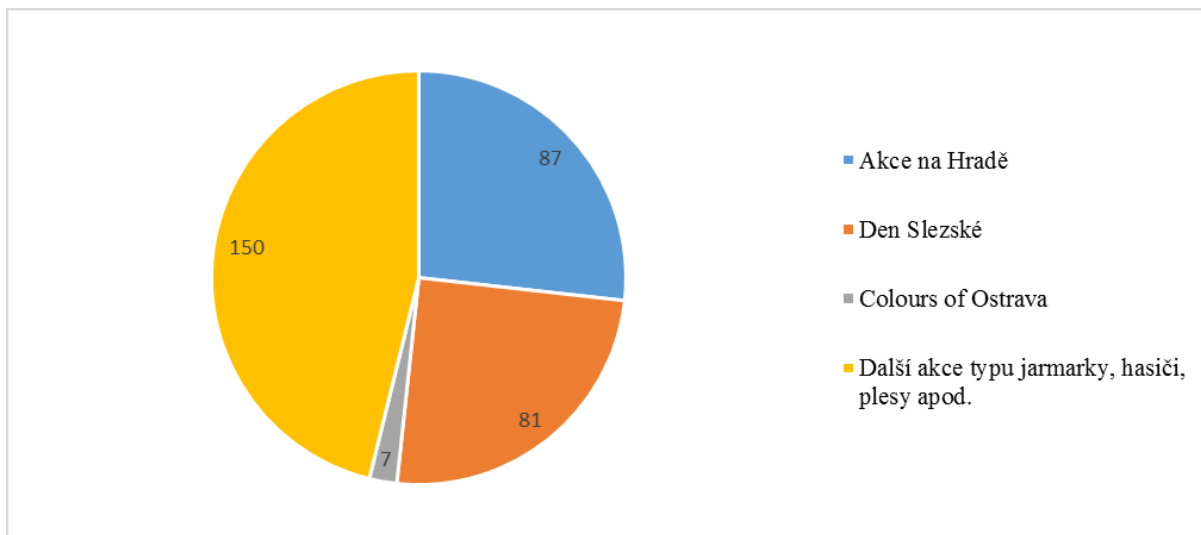
14) Cítíte se ve svém obvodu bezpečně? Pokud ne, vyberte prosím z následujícího seznamu důvodů, kvůli kterým se necítíte bezpečně.



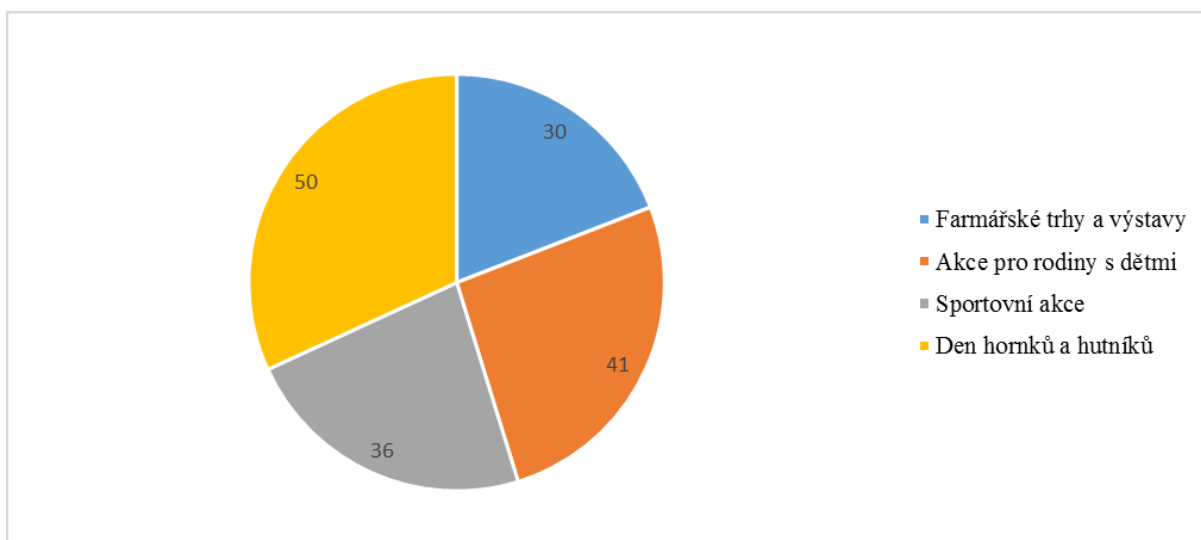
15) Jak by měl městský obvod podporovat podnikání?



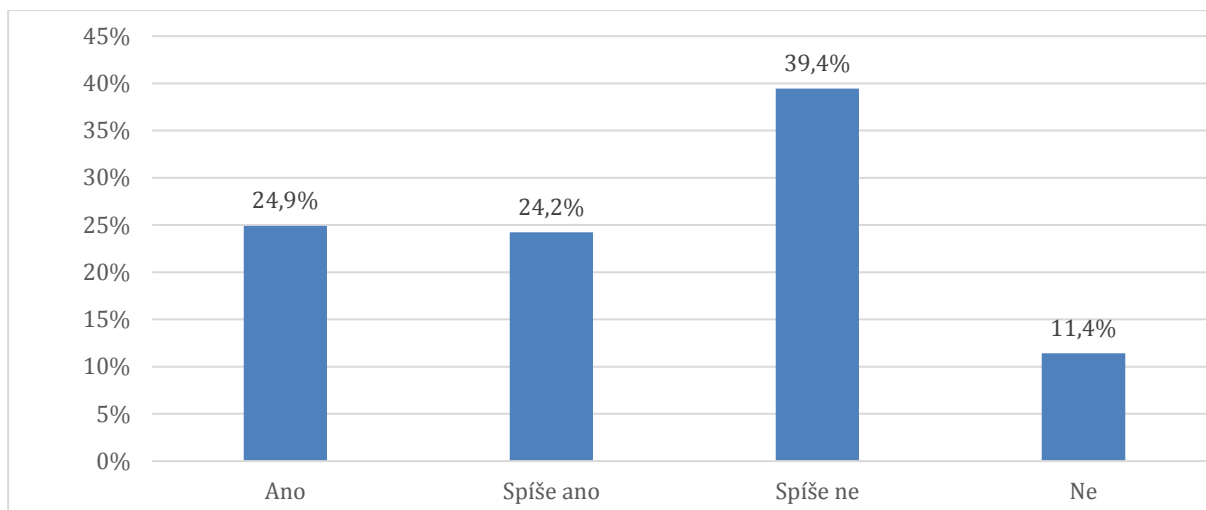
16) Které tradiční akce vnímáte jako nejzajímavější?



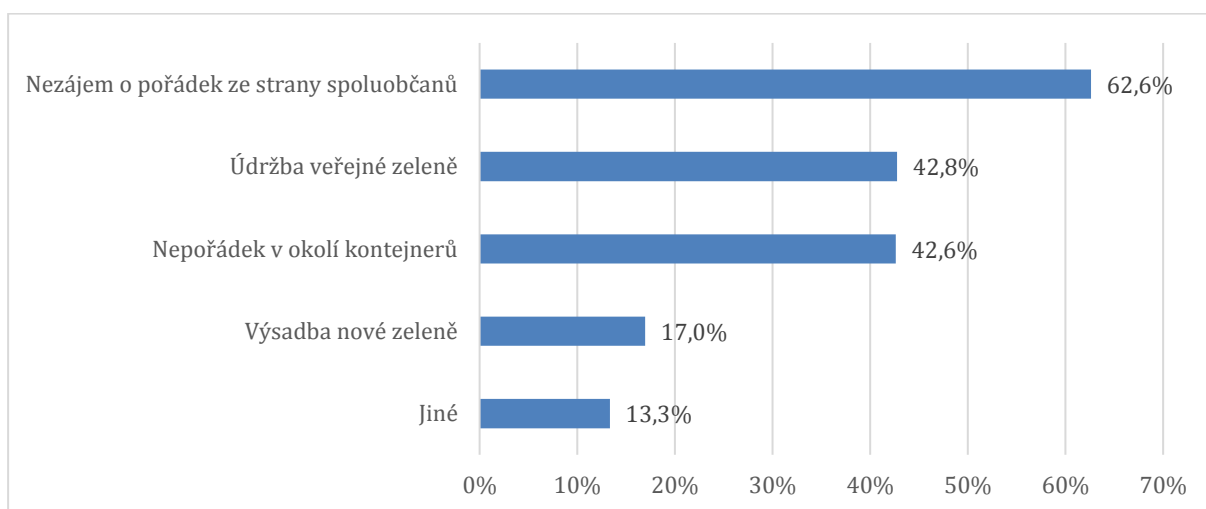
17) Které tradiční akce dle Vašeho názoru chybí?



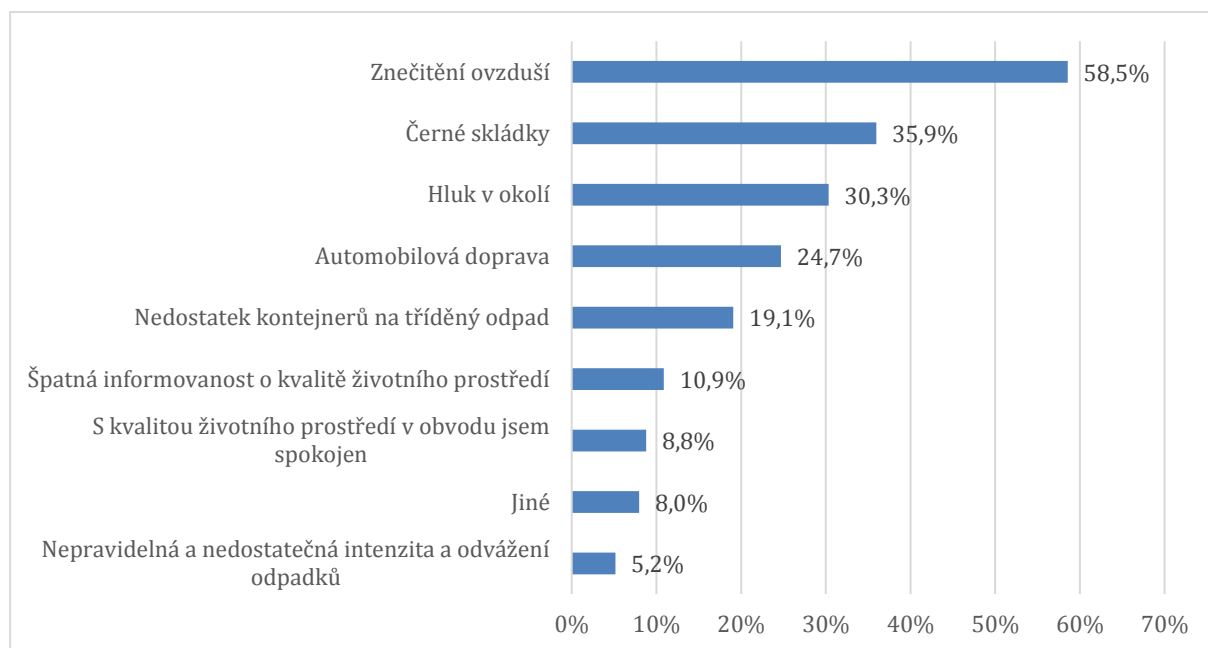
18) Jsou problémy s čistotou veřejného prostoru ve vašem obvodu?



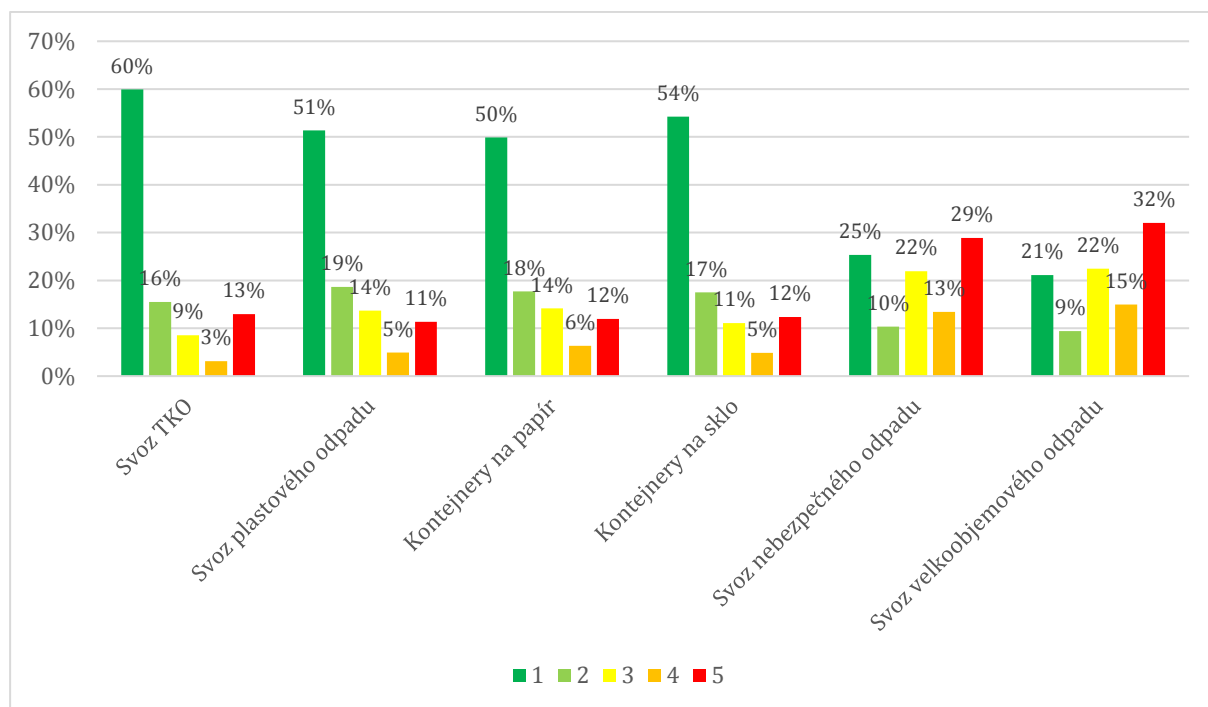
19) Pokud ano, jaké Vás trápí nejvíce?



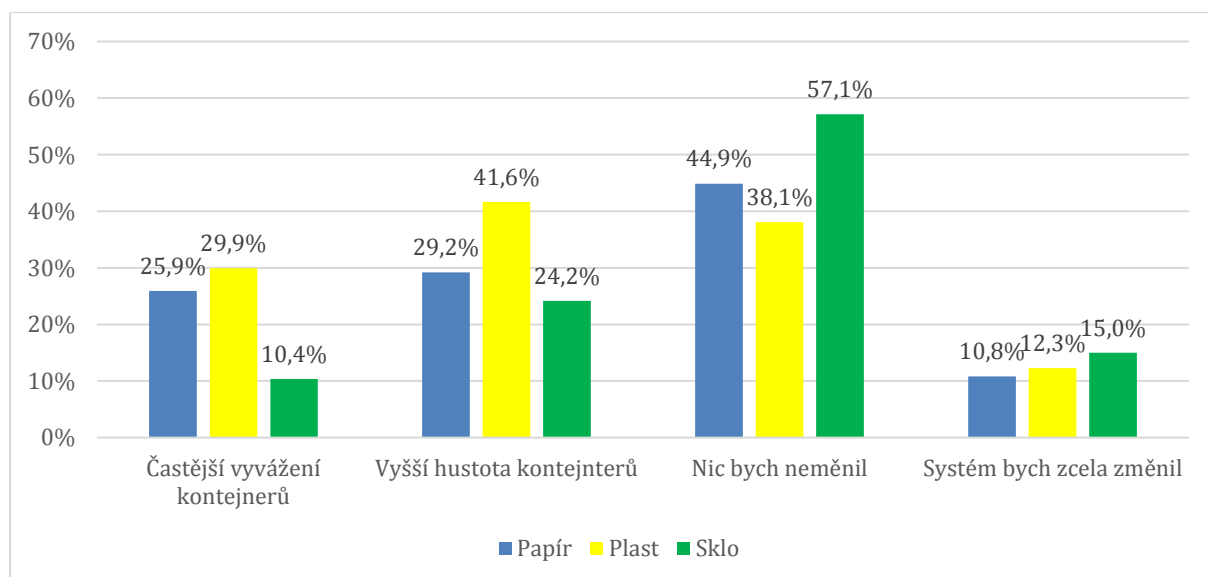
20) Co podle Vás nejvíce zhoršuje kvalitu životního prostředí v městském obvodu?



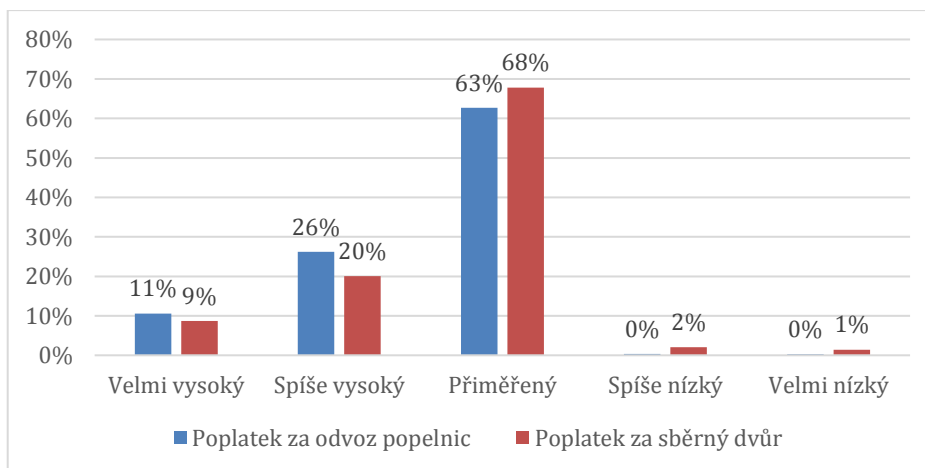
21) Jak jste spokojeni s nakládáním s odpady ve vašem obvodu?



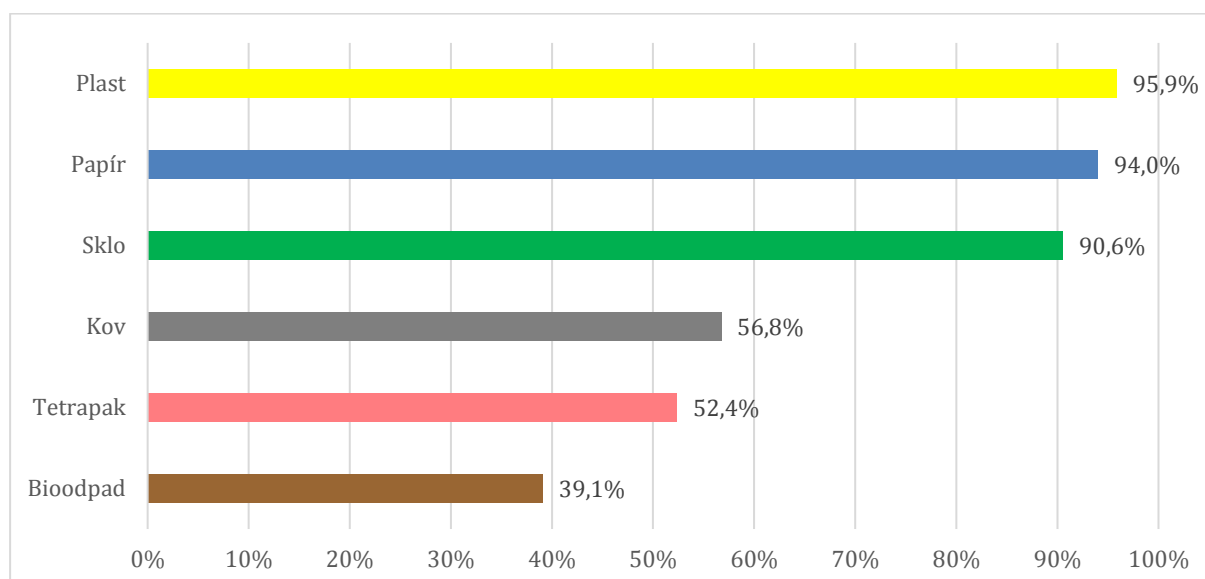
22) Co byste změnili na současném systému svozu papíru, plastů a skla?



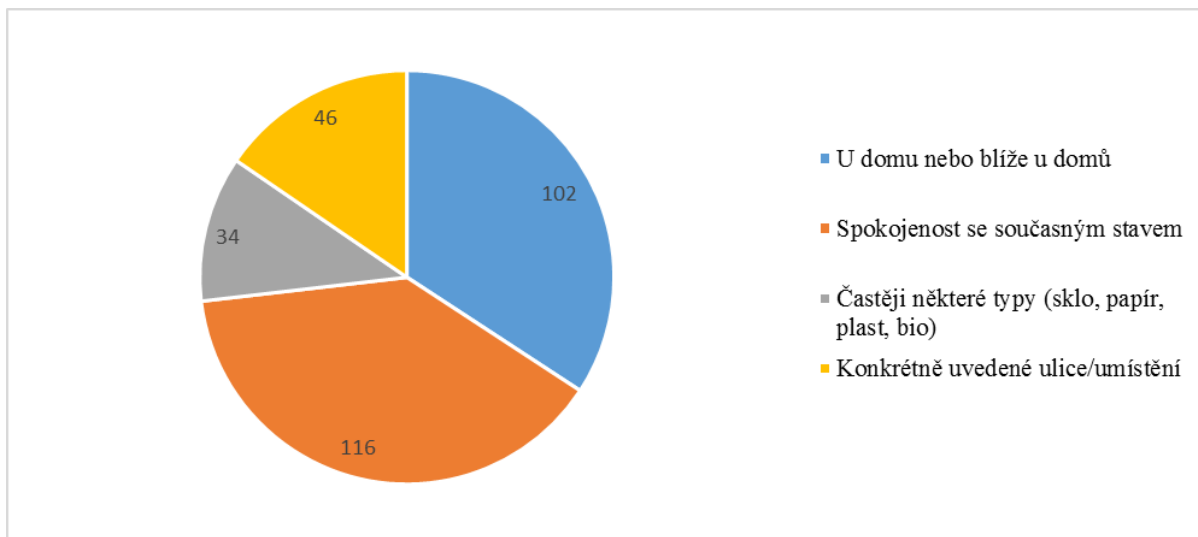
23) Myslíte si, že poplatek za odvoz popelnic a sběrný dvůr je:



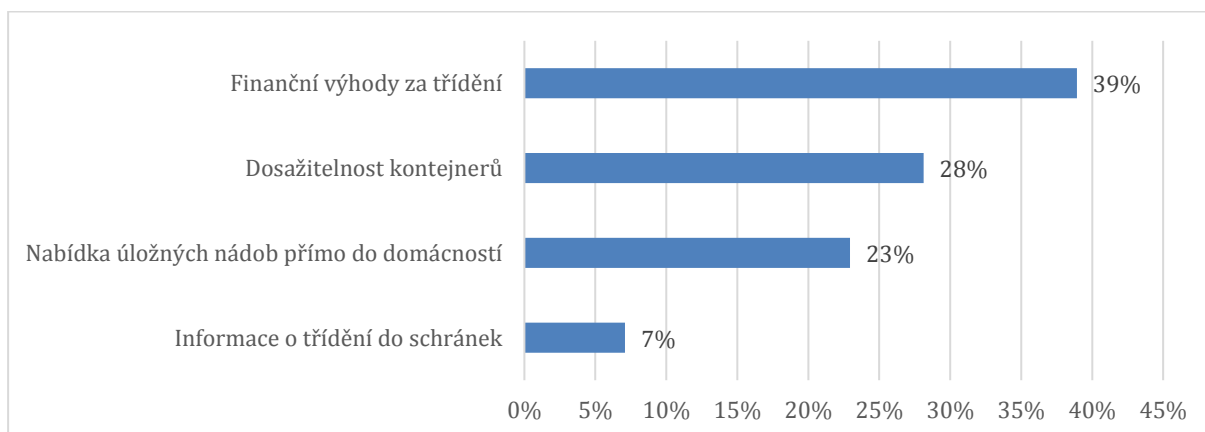
24) Třídím tyto suroviny:



25) Kam byste kontejnery Vy osobně umístili, aby Vám lépe vyhovovala jejich poloha a dostupnost



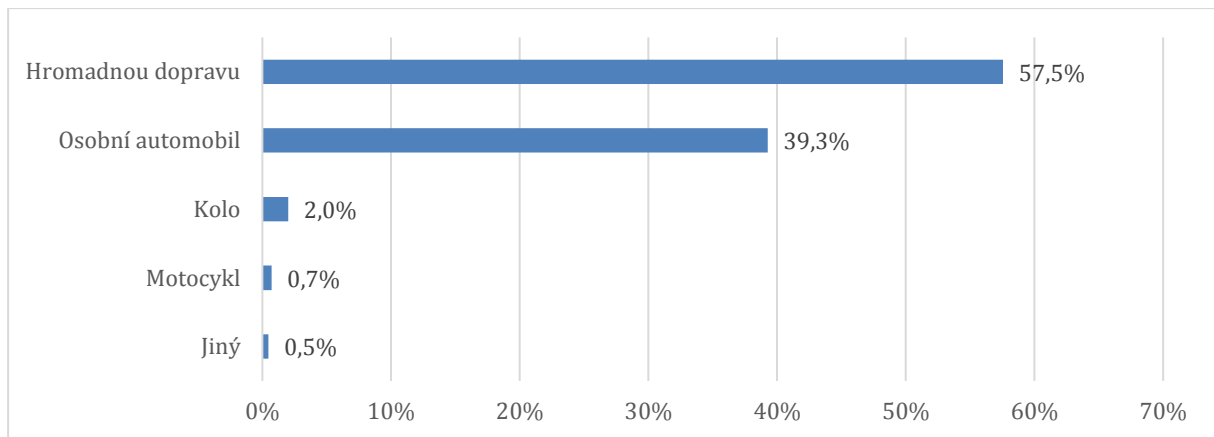
26) Jak bychom Vás mohli přesvědčit, abyste začal/a více třídít odpad?



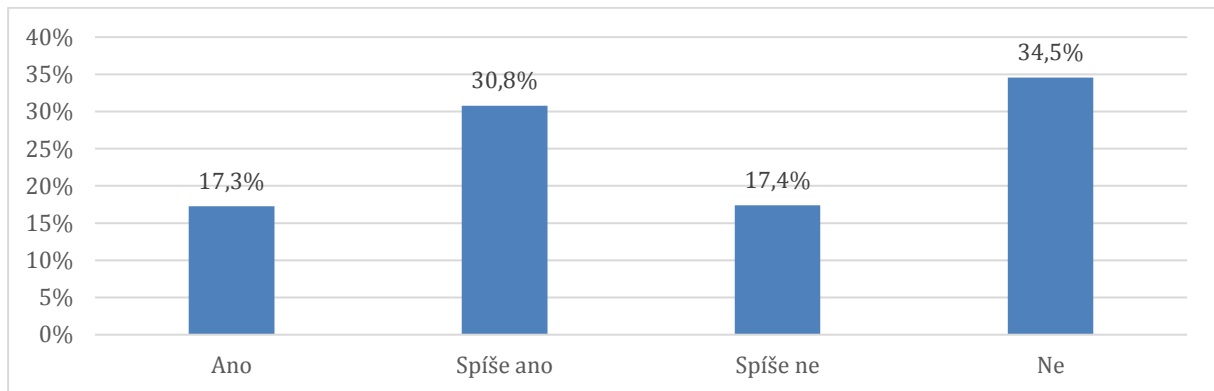
27) Jaké jsou případné problémy s dopravou v městském obvodu a ve spojení s okolními městy a obvody?



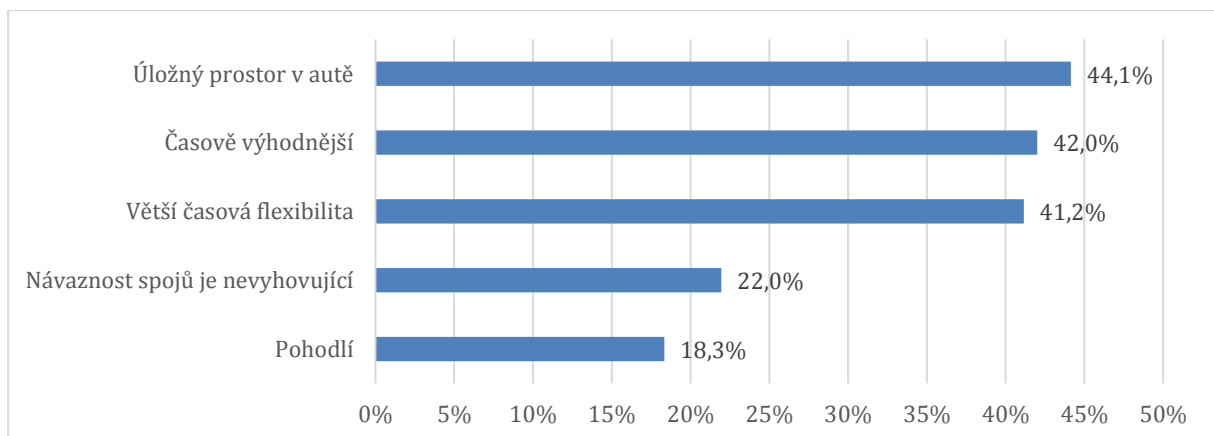
28) Jaký dopravní prostředek nejvíce používáte při přepravě?



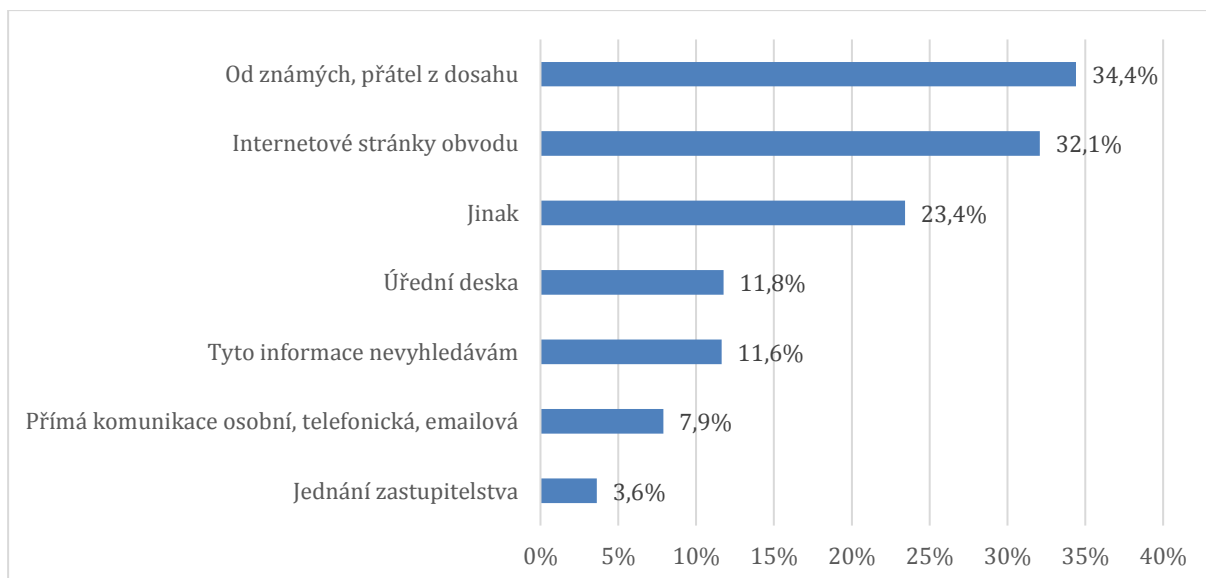
29) Pokud využíváte hromadnou dopravu, považujete četnost spojů za dostatečnou?



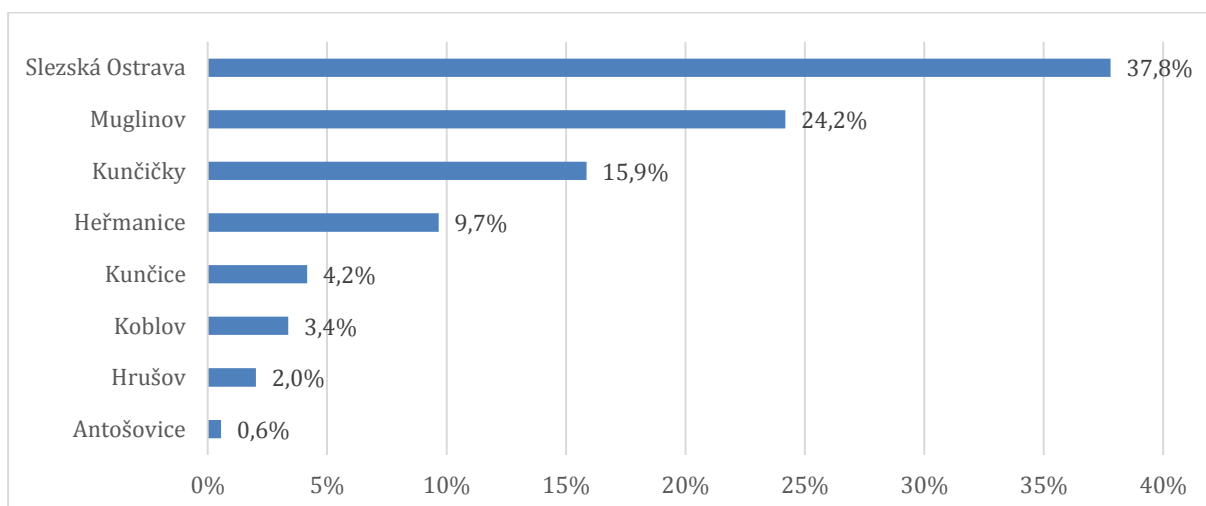
30) Pokud nevyžíváte veřejné dopravy, ale jen automobil, z jakého důvodu?



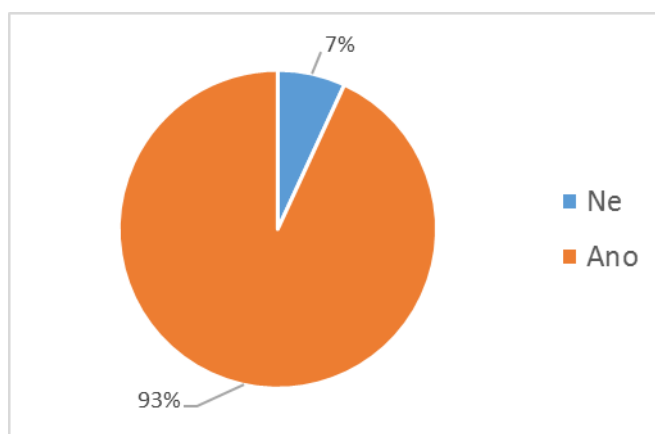
31) Jakým způsobem získáváte informace z radnice?



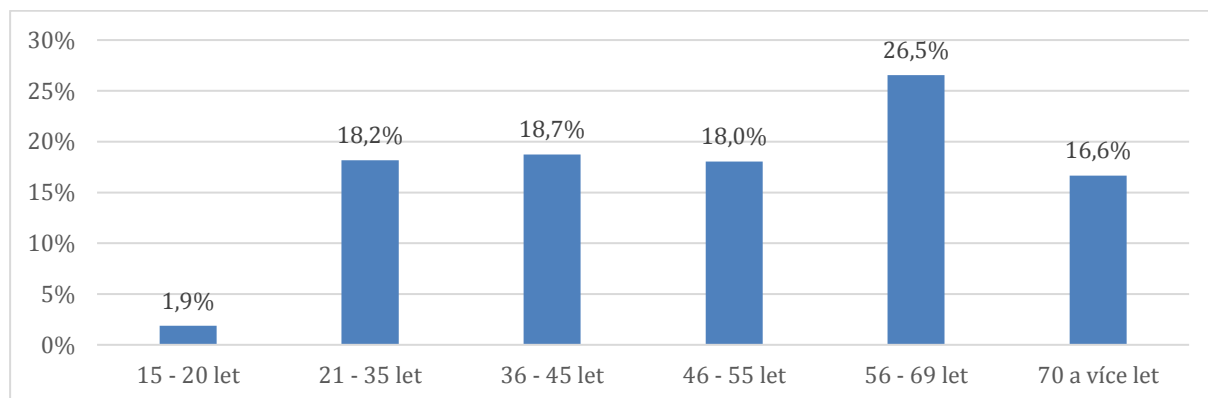
32) V jaké části Slezské Ostravy bydlíte?



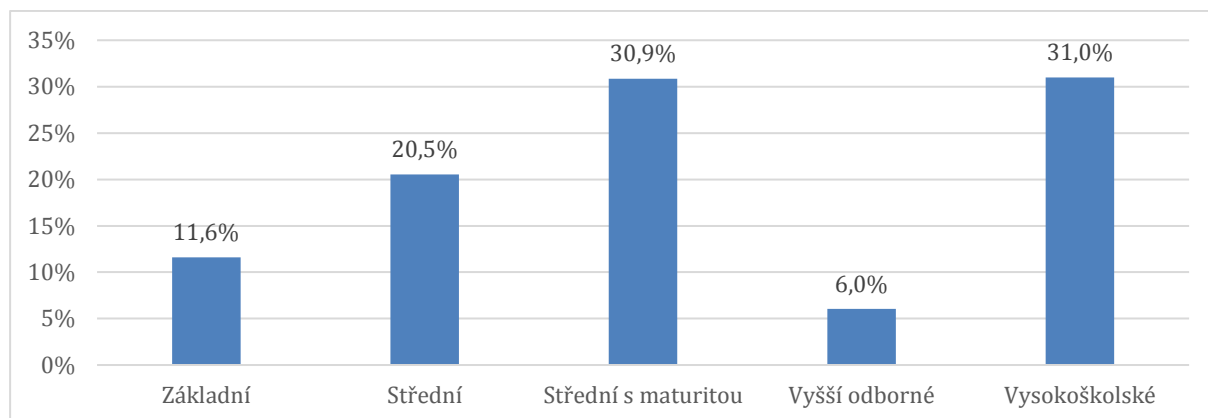
33) Plánujete do budoucna v městském obvodu zůstat?



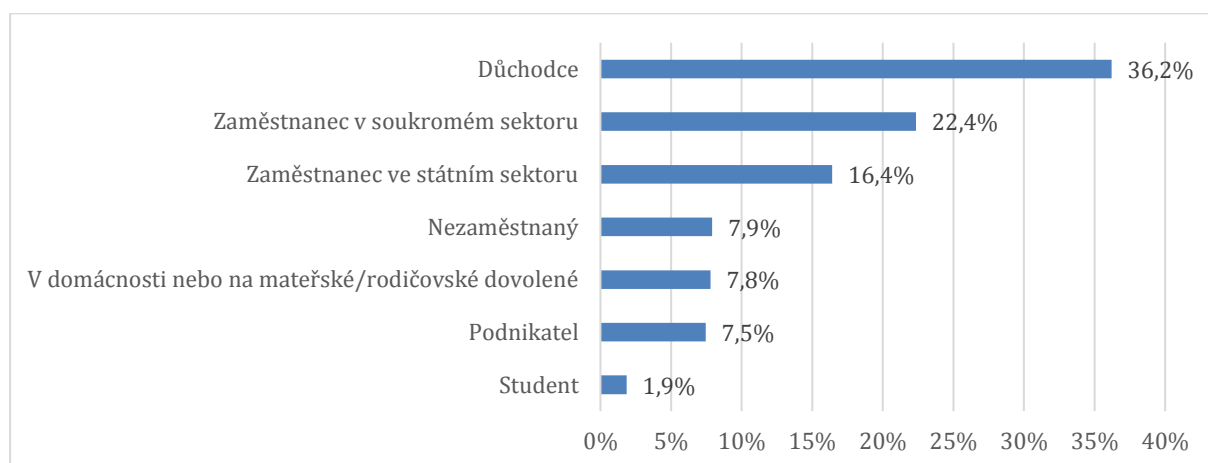
34) Jaký je váš věk?



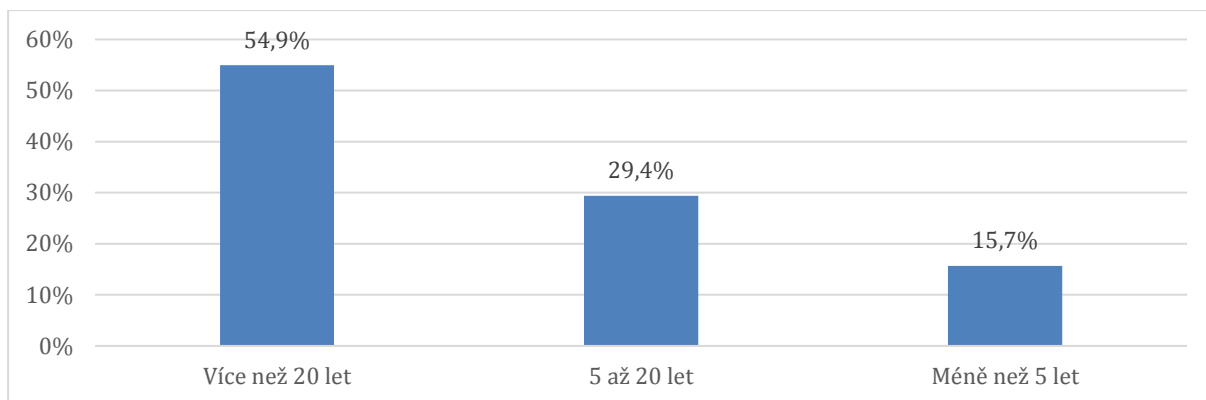
35) Jaké je vaše nejvyšší dosažené vzdělání?



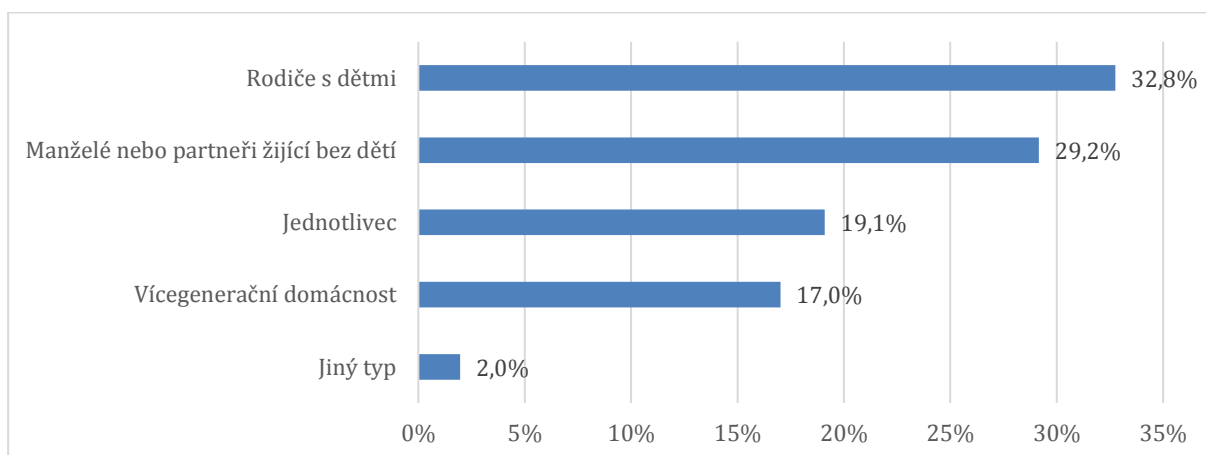
36) Čím jste v současné době?



37) Jak dlouho v městském obvodu bydlíte?



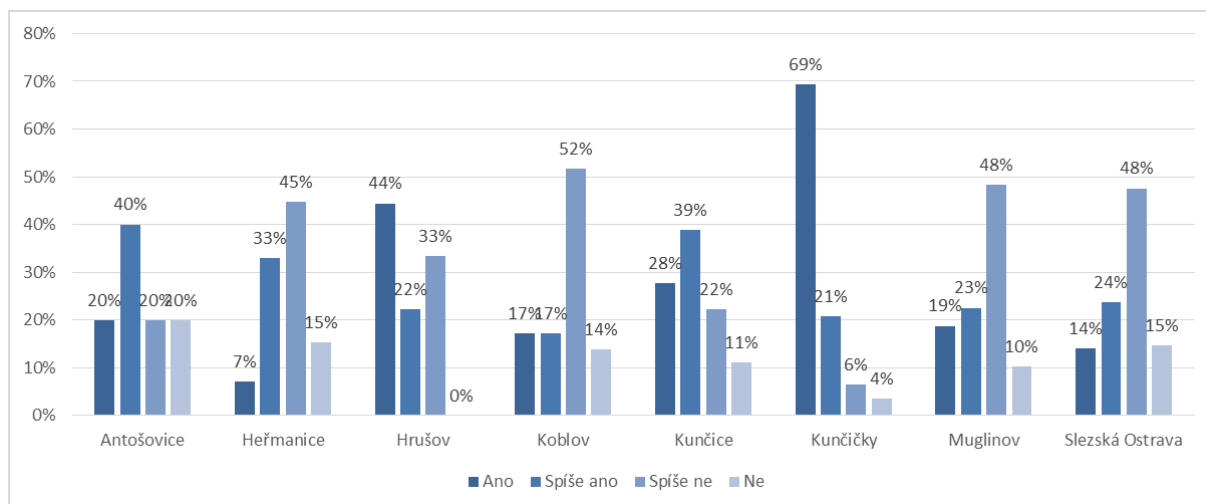
38) Jaké je složení Vaší domácnosti?



Příloha 2 Výsledky dotazníkového šetření dle jednotlivých kategorií

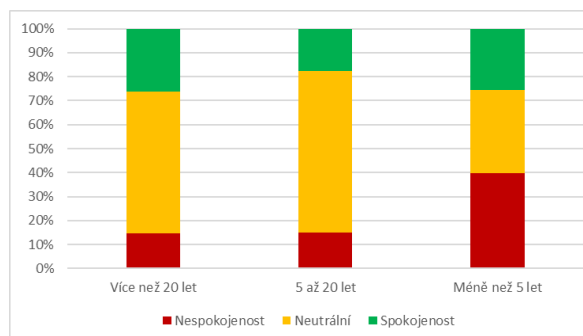
Poznámka: v grafech je z prostorových důvodů uváděn název Kunčice místo Kunčice nad Ostravicí

Obrázek 1 Čistota dle jednotlivých městských částí

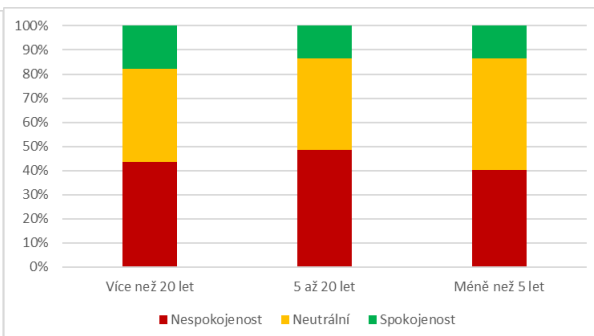


Obrázek 2 Spokojenost a délka pobytu obyvatel

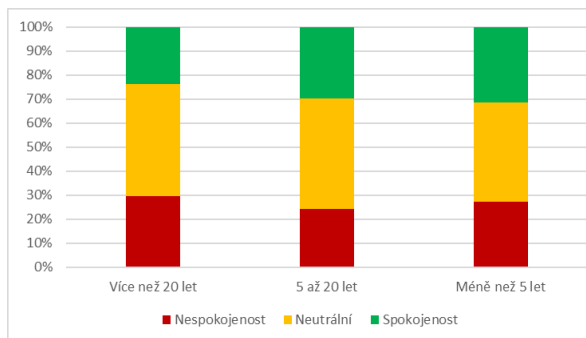
Práce radnice



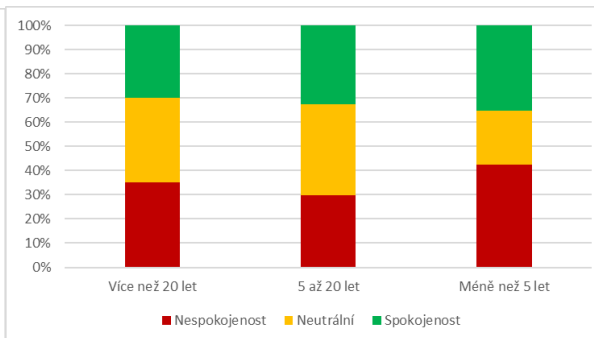
Existence obchodu



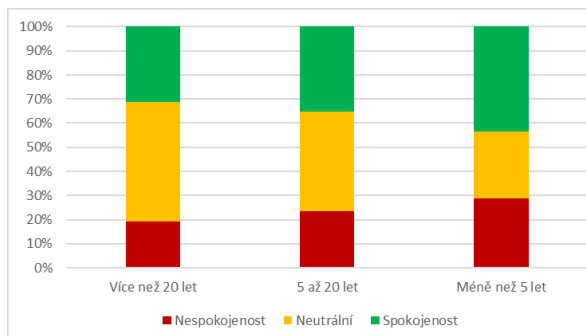
Příjemné prostředí



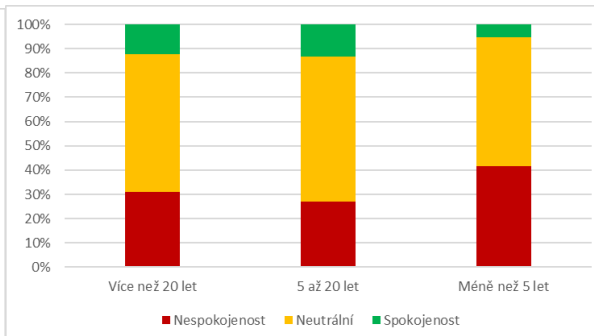
Možnosti dopravního spojení



Možnosti rekreace

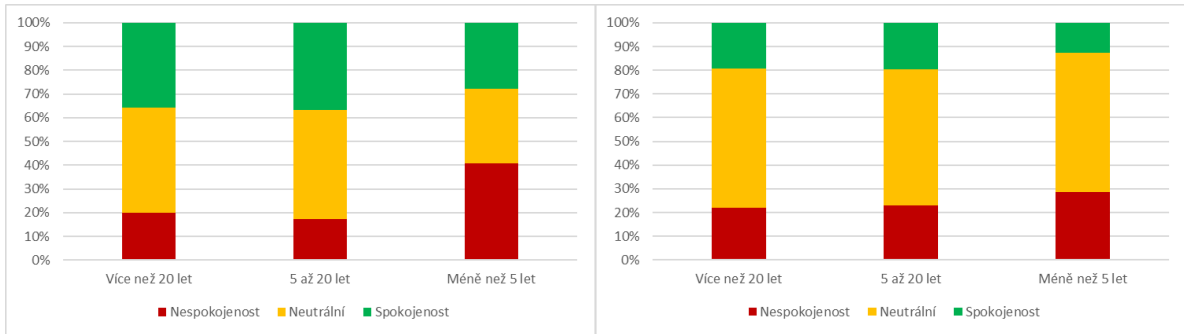


Možnosti sportovního využití

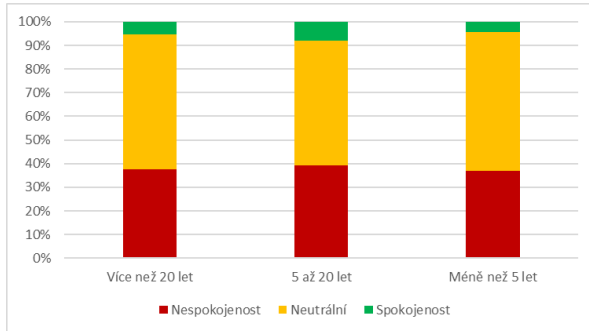


Dostupné a příjemné bydlení

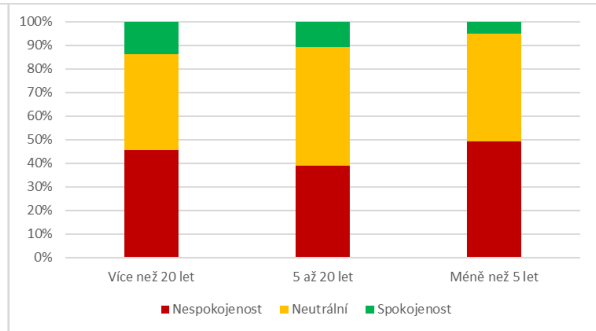
Existence restauračního zařízení



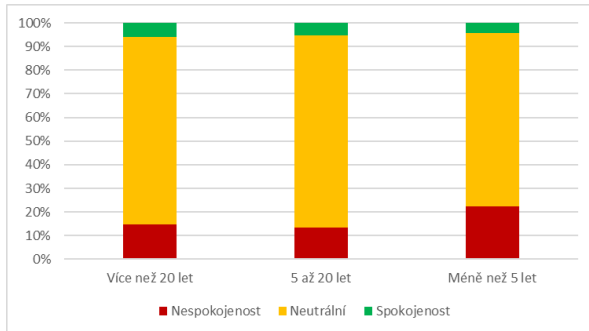
Možnost pracovního uplatnění



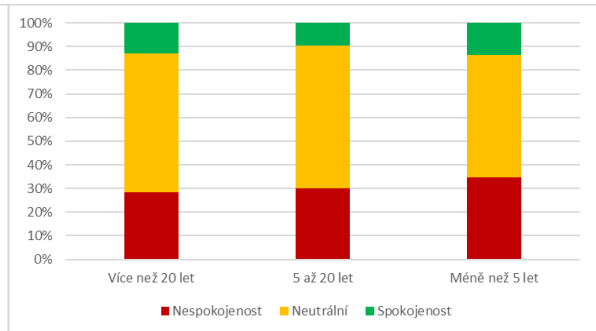
Bezpečnost



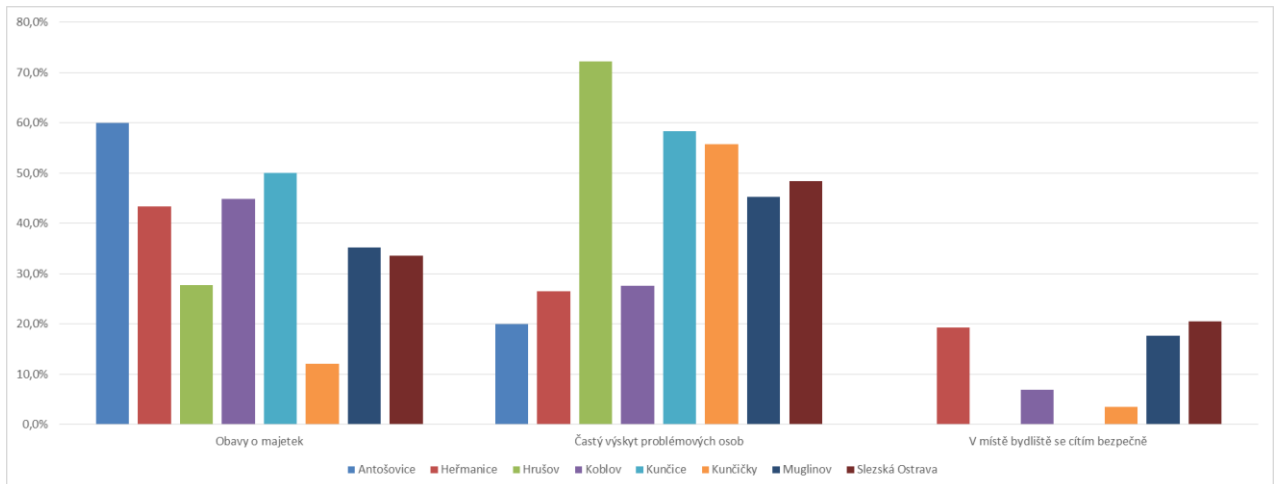
Možnost podnikání



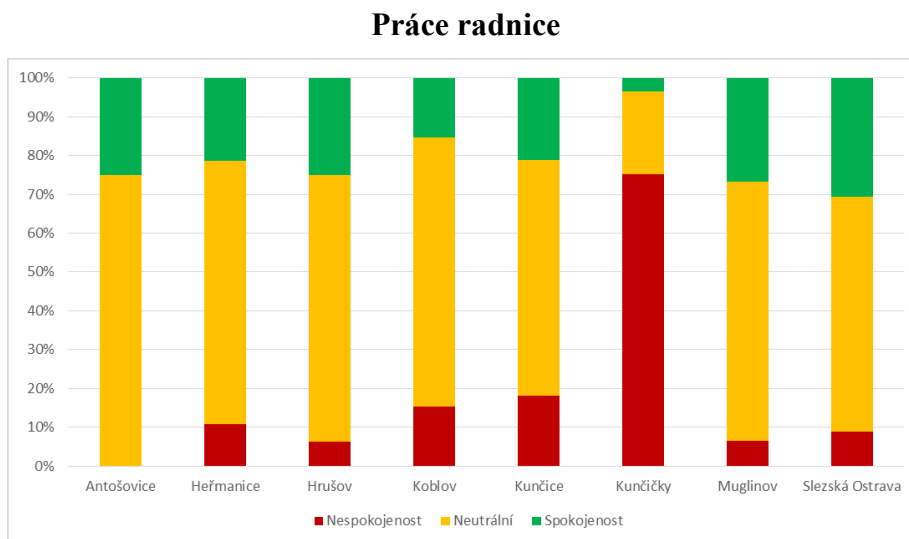
Kulturní vyžití



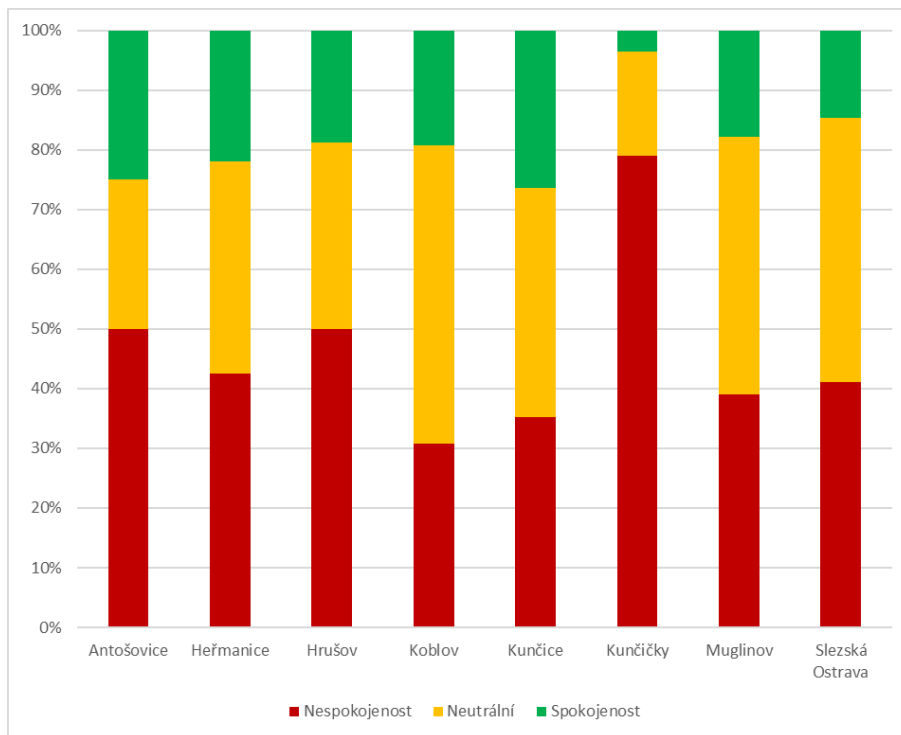
Obrázek 3 Bezpečnost dle jednotlivých městských částí



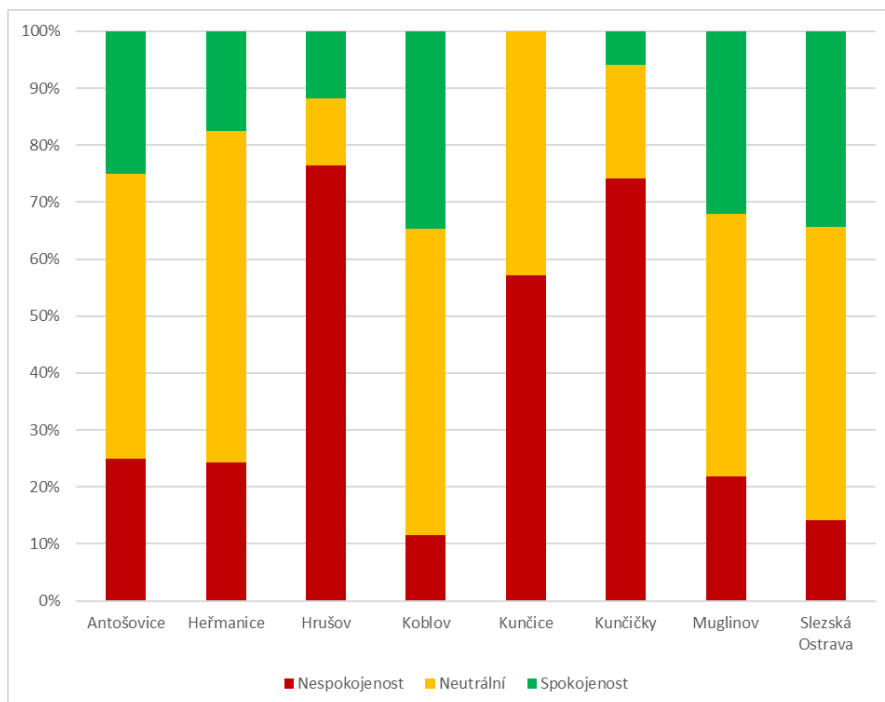
Obrázek 4 Spokojenost dle jednotlivých městských částí



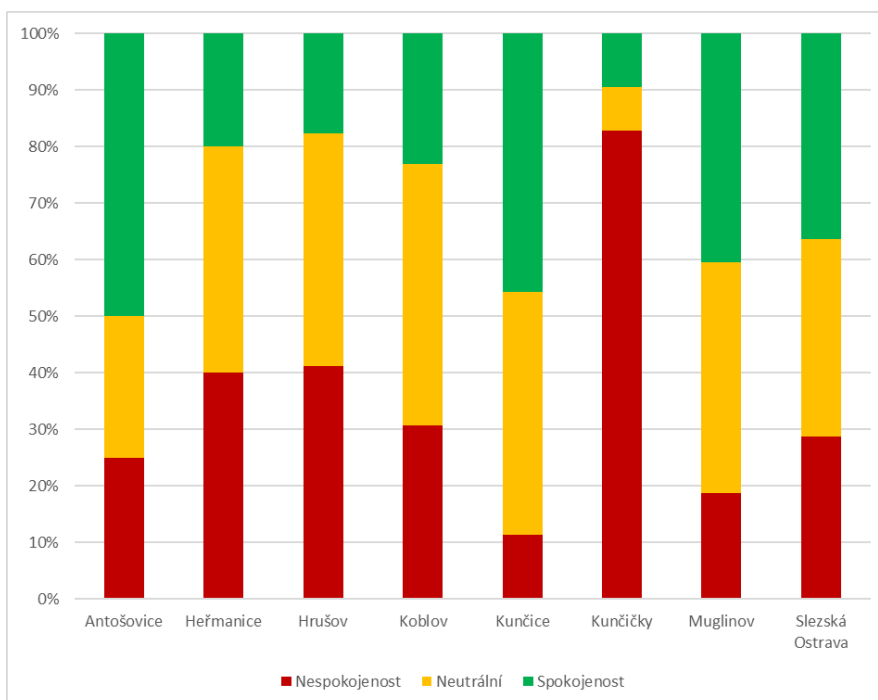
Existence obchodu



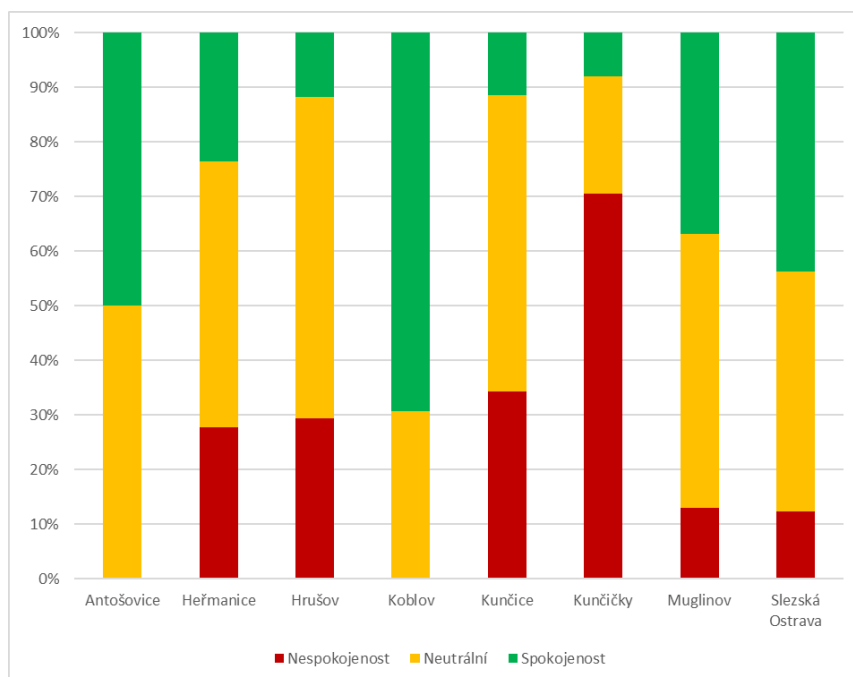
Příjemné prostředí



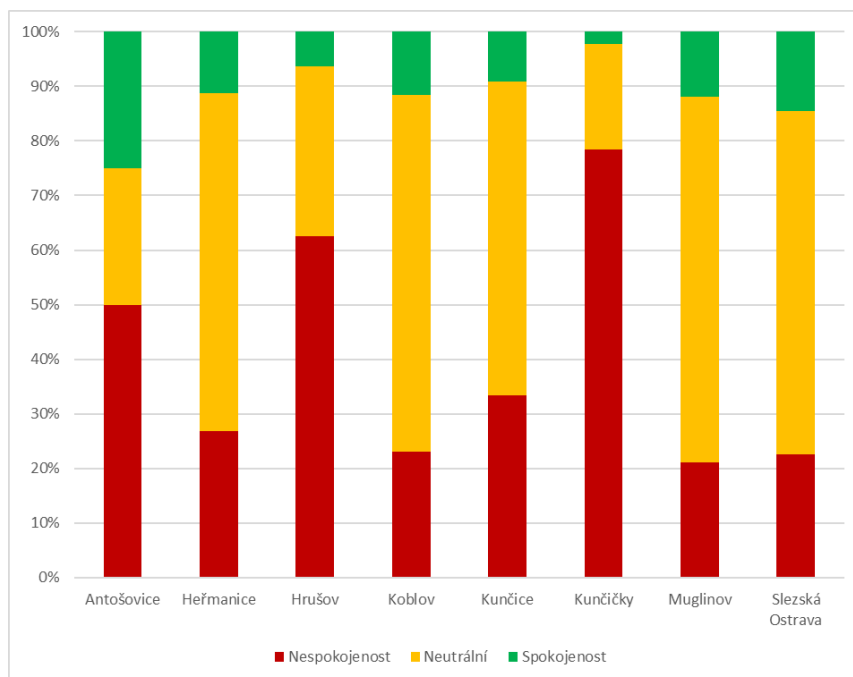
Dopravní spojení



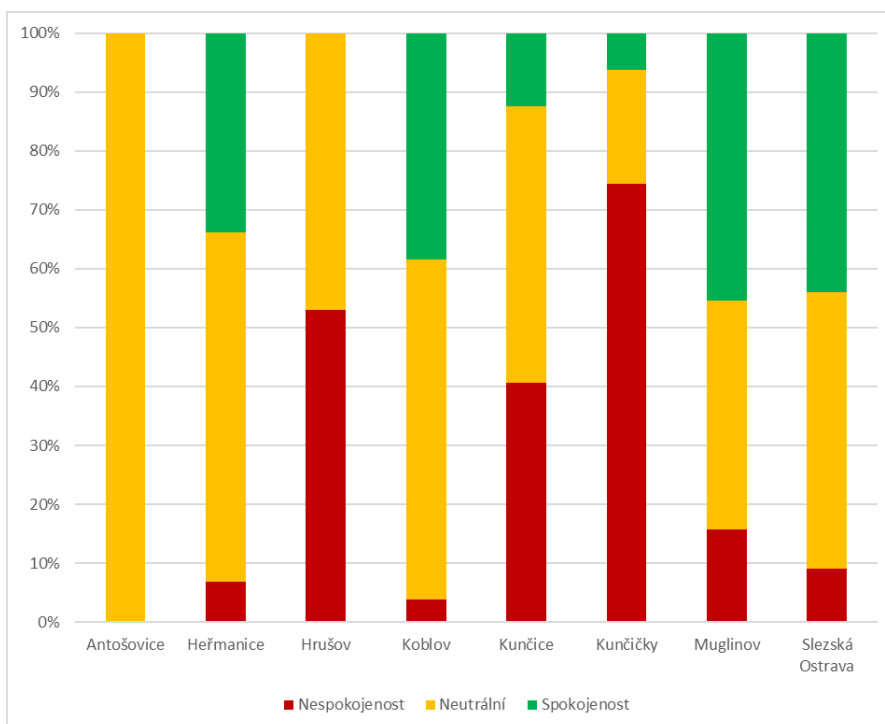
Rekreace



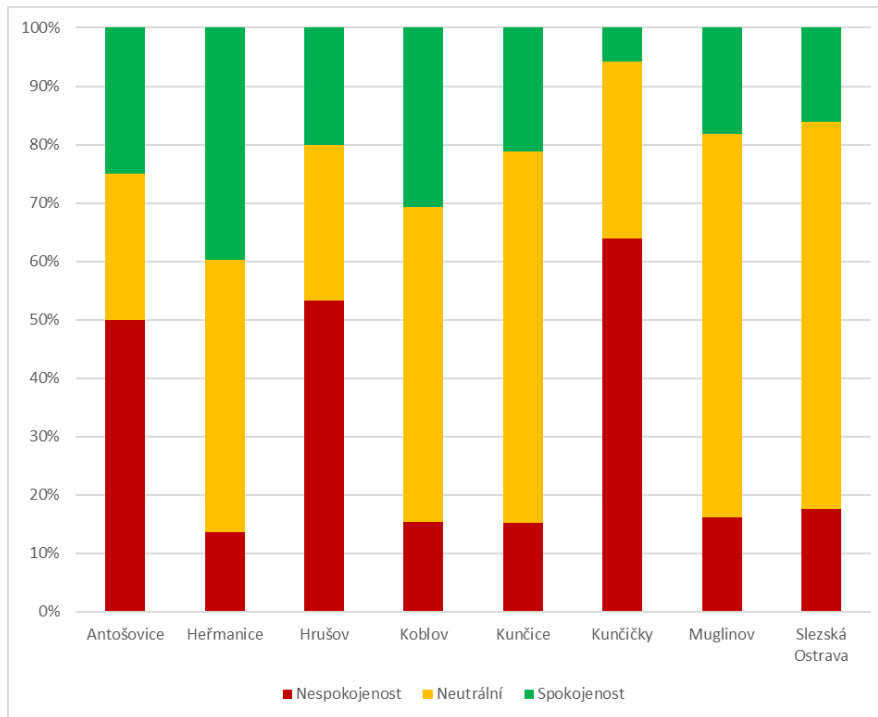
Sportovní vyžití



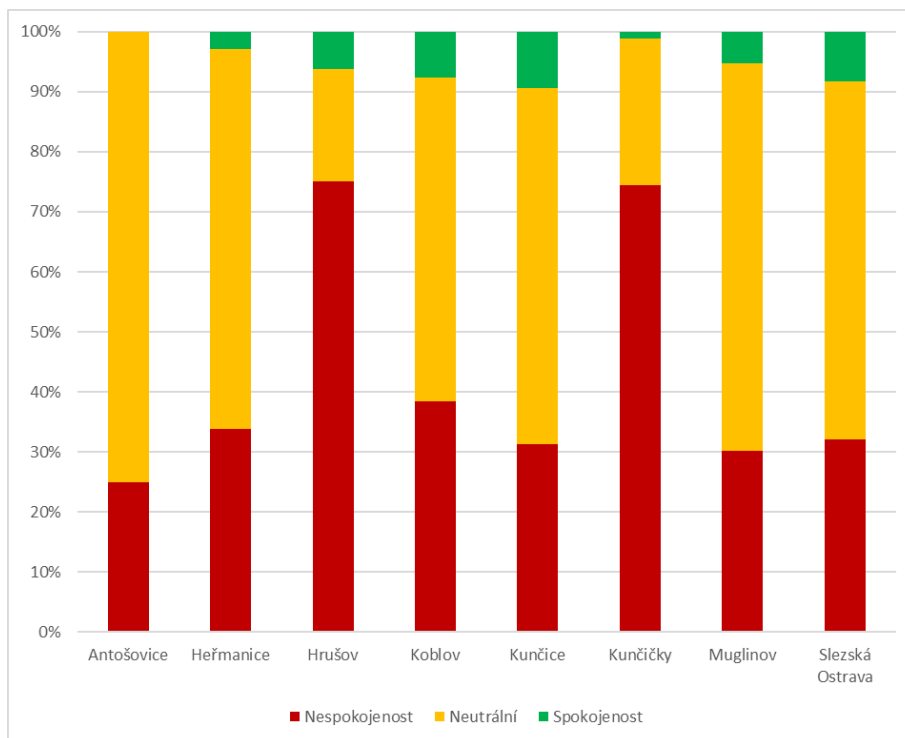
Dostupné a příjemné bydlení



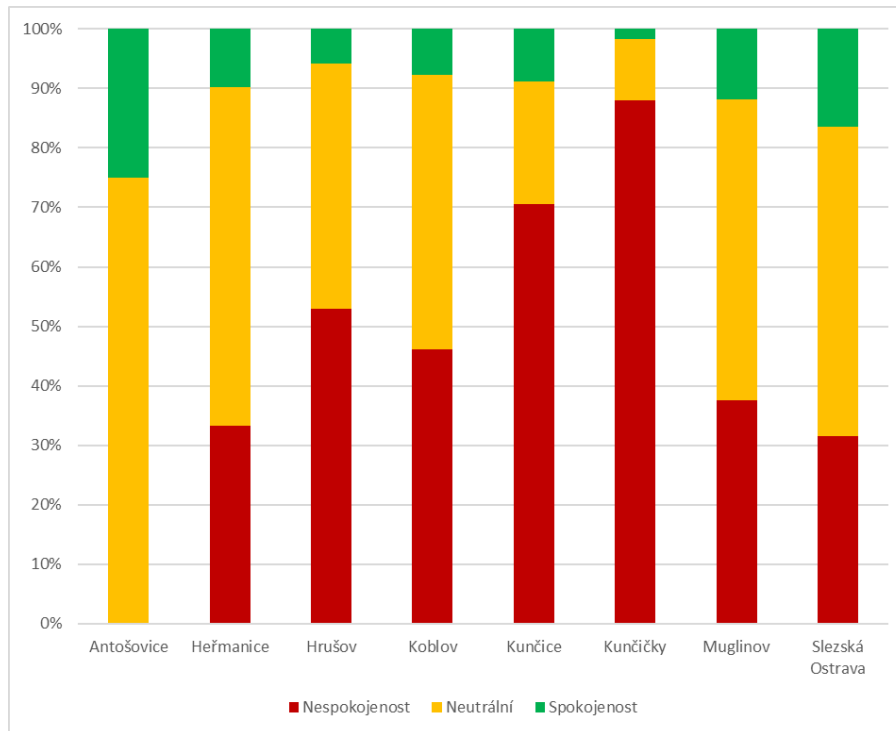
Restaurace



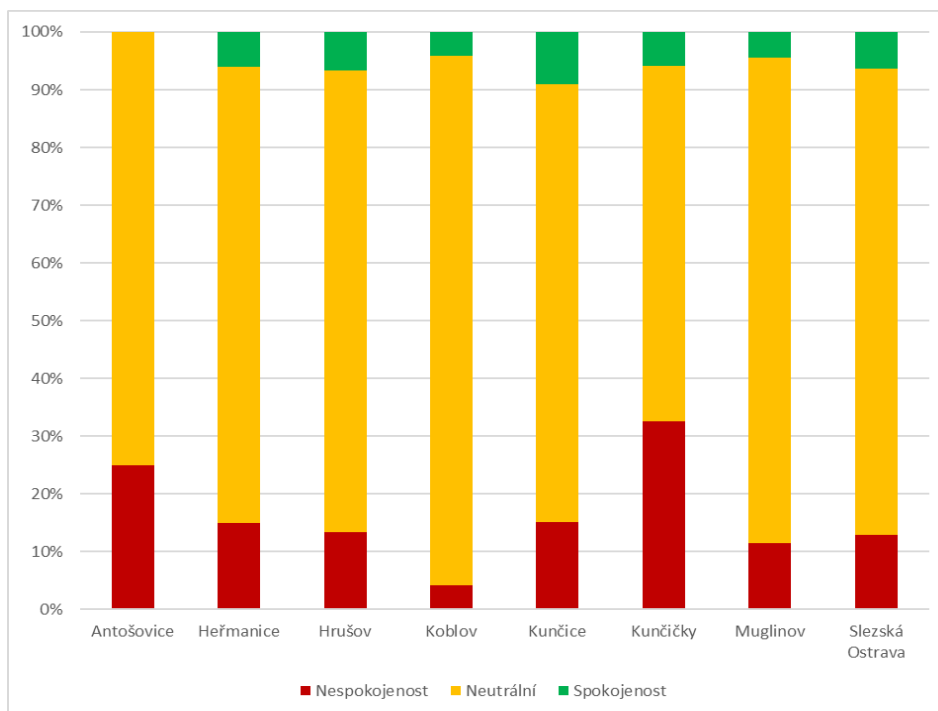
Pracovní uplatnění



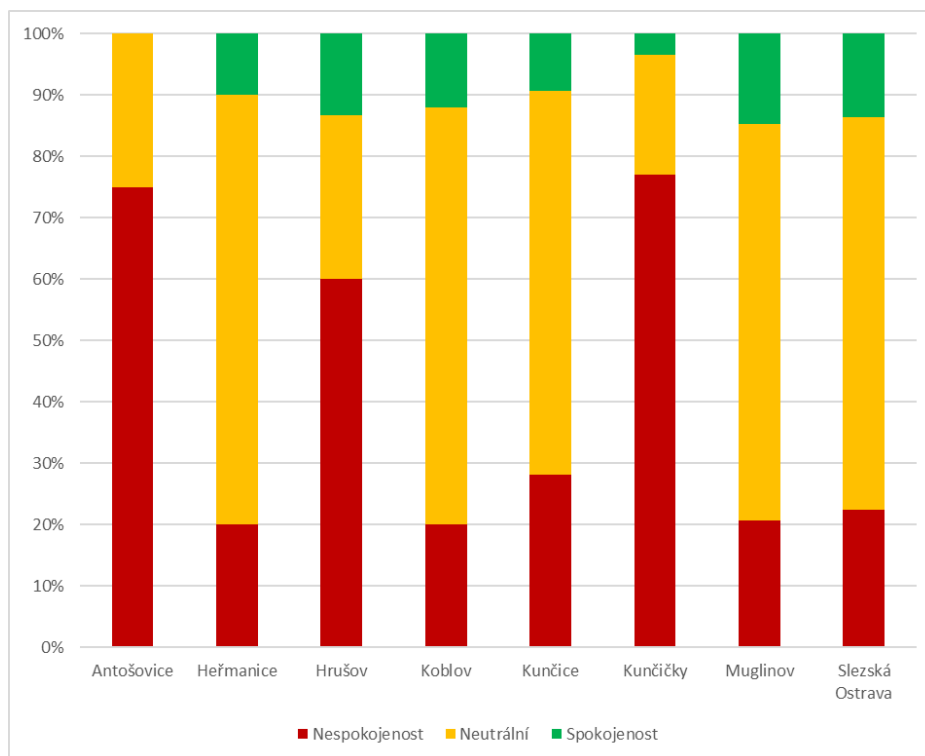
Bezpečnost



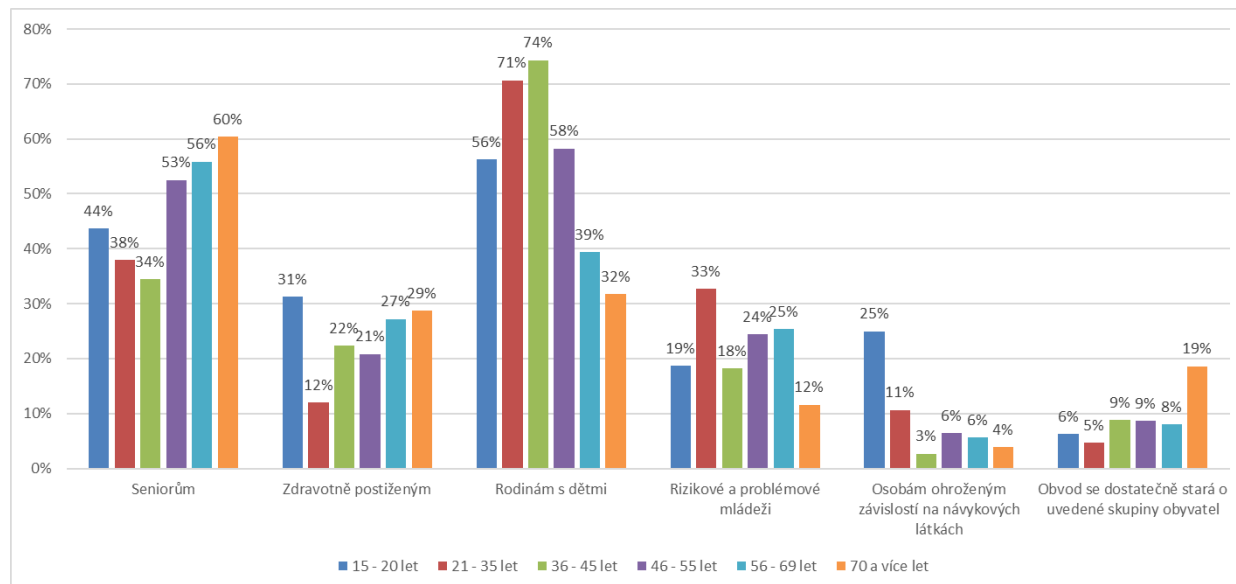
Podnikání



Kulturní vyžití

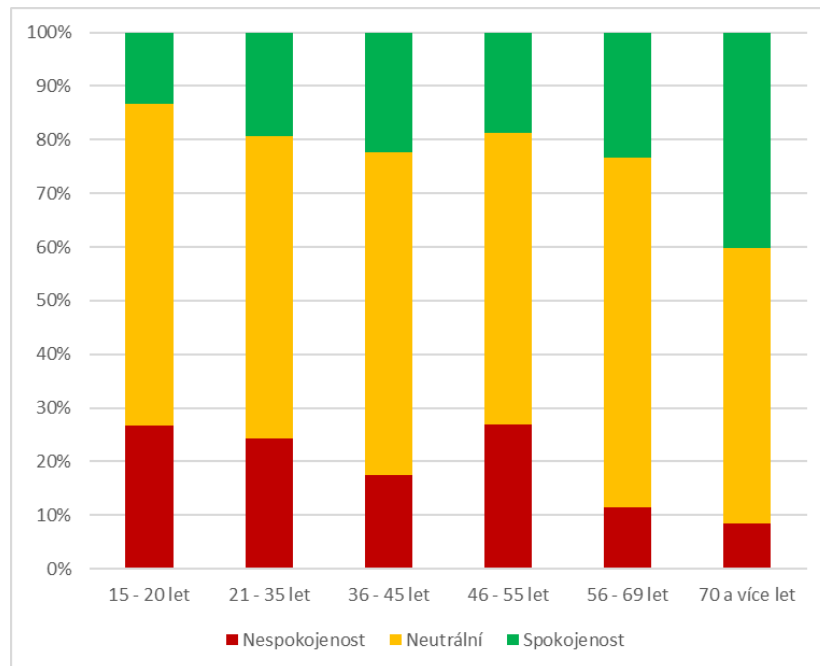


Obrázek 5 Věková struktura a péče o skupiny obyvatel

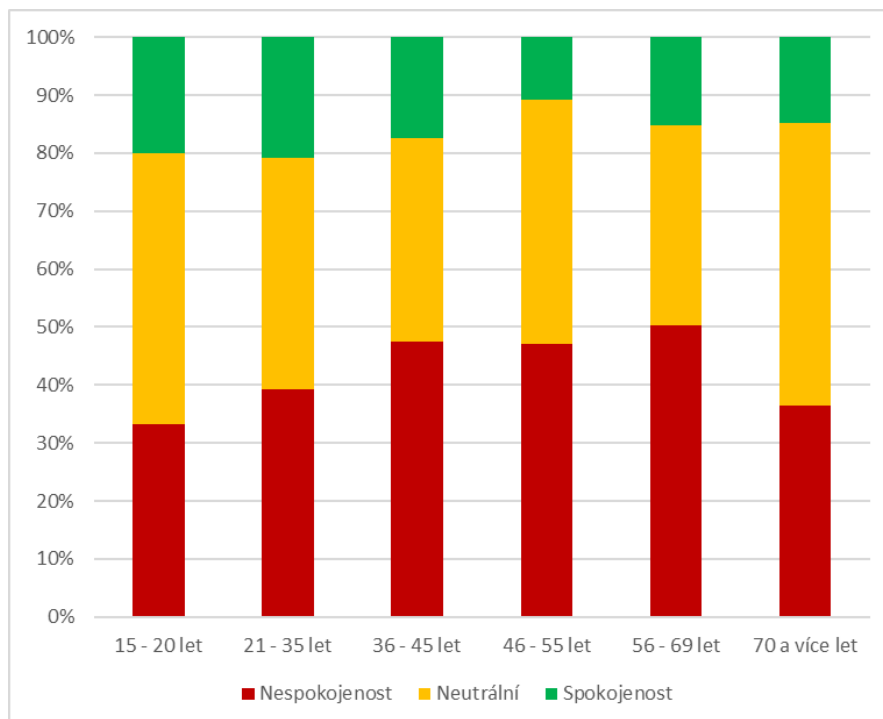


Obrázek 6 Věková struktura a spokojenost

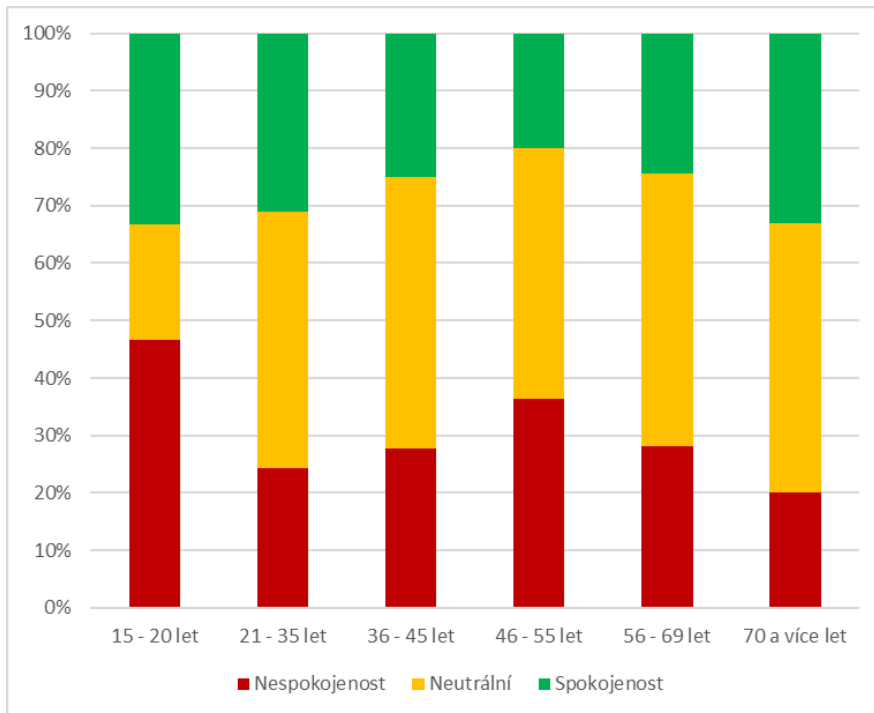
Práce radnice



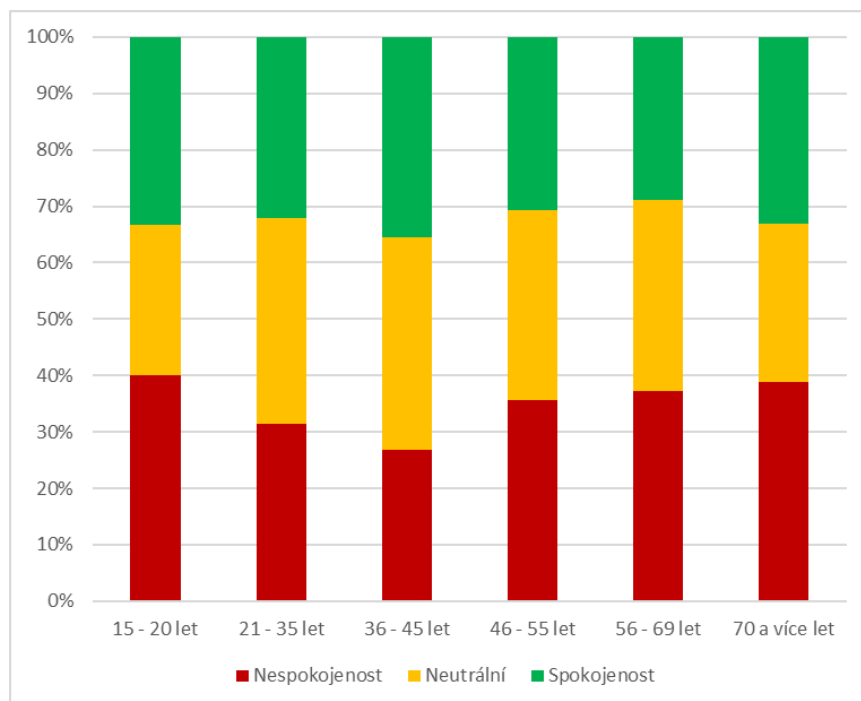
Existence obchodu



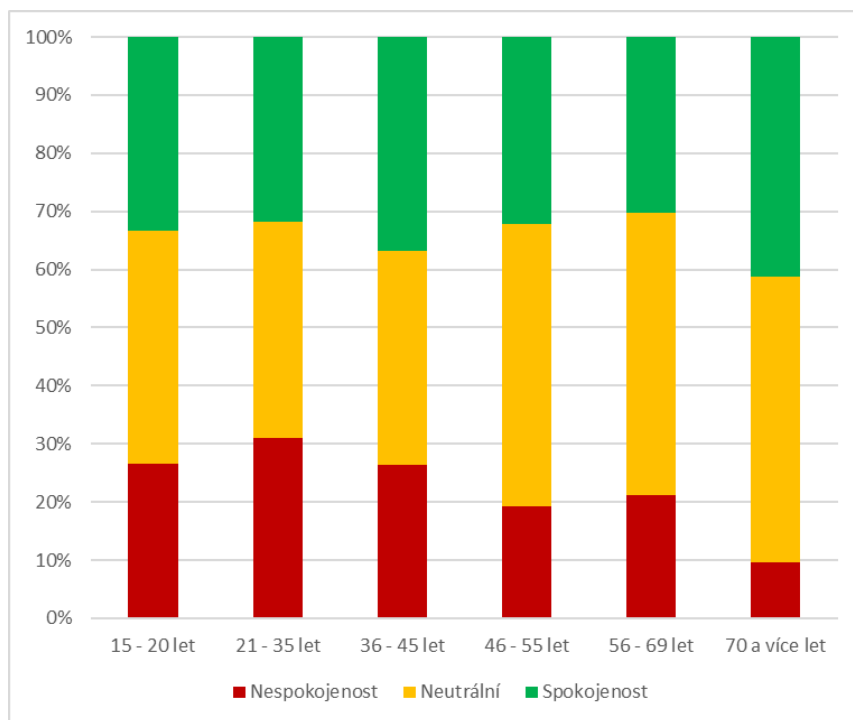
Příjemné prostředí



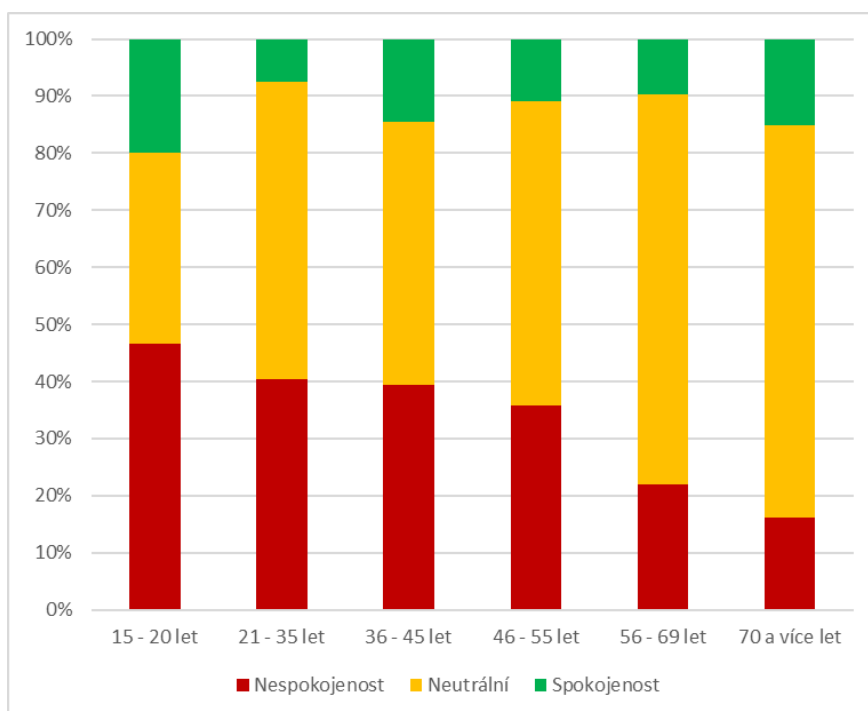
Dopravní spojení



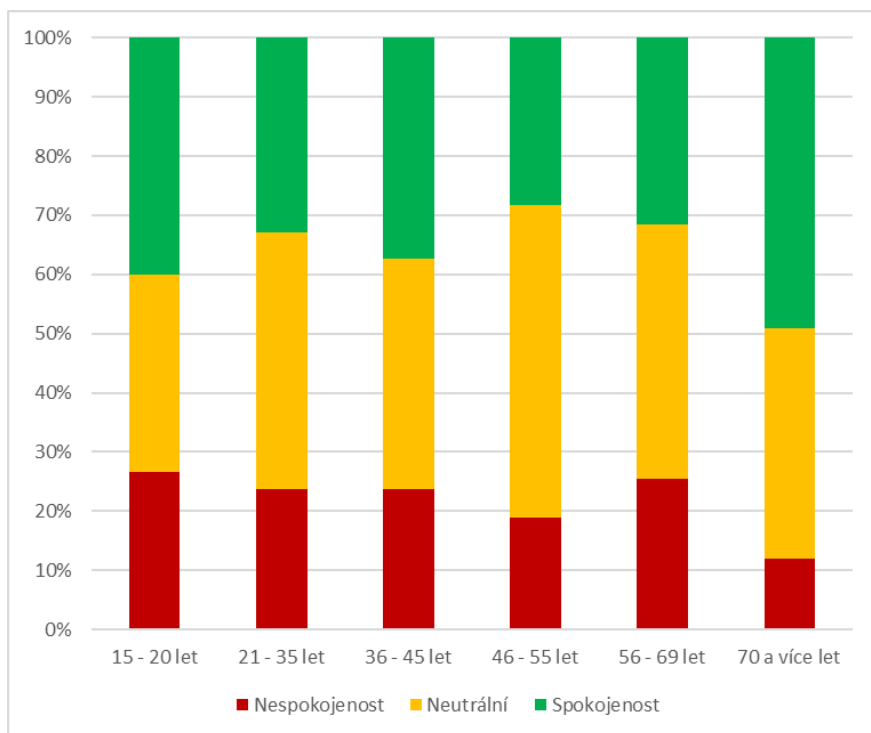
Procházky a rekreace



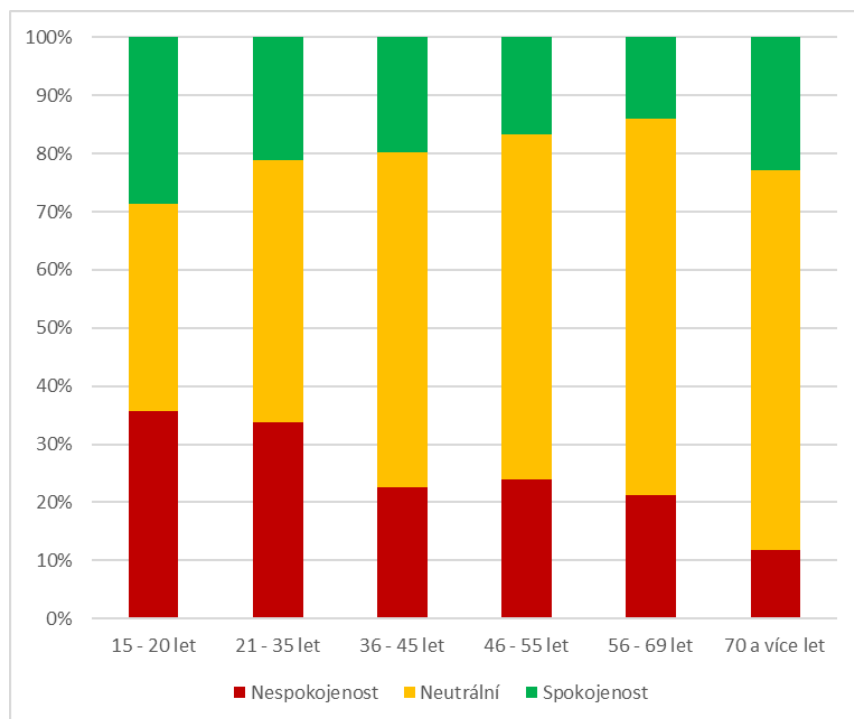
Sportovní vyžití



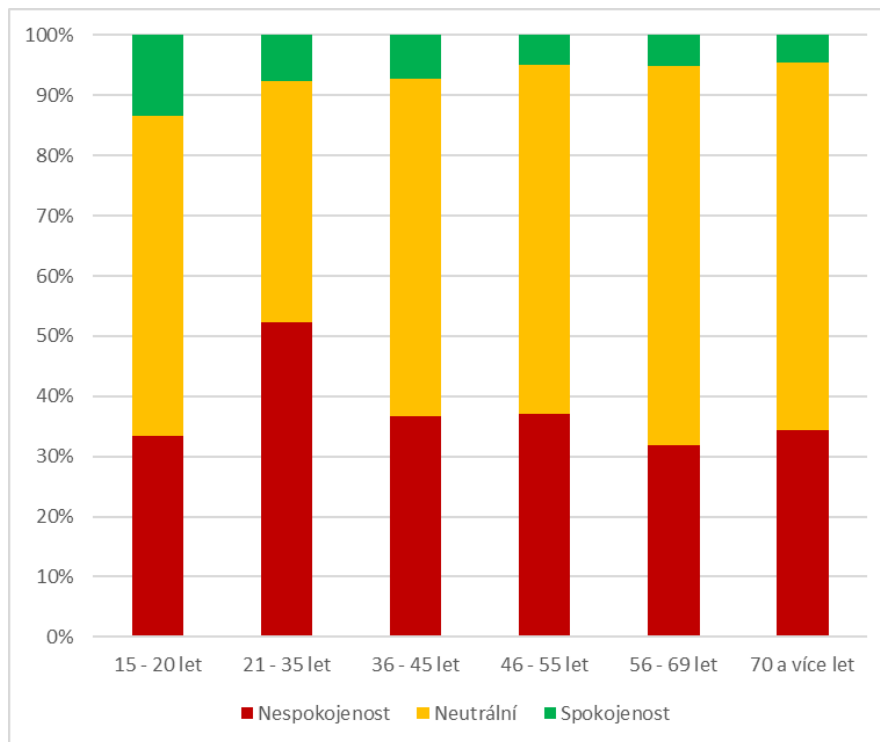
Dostupné a příjemné bydlení



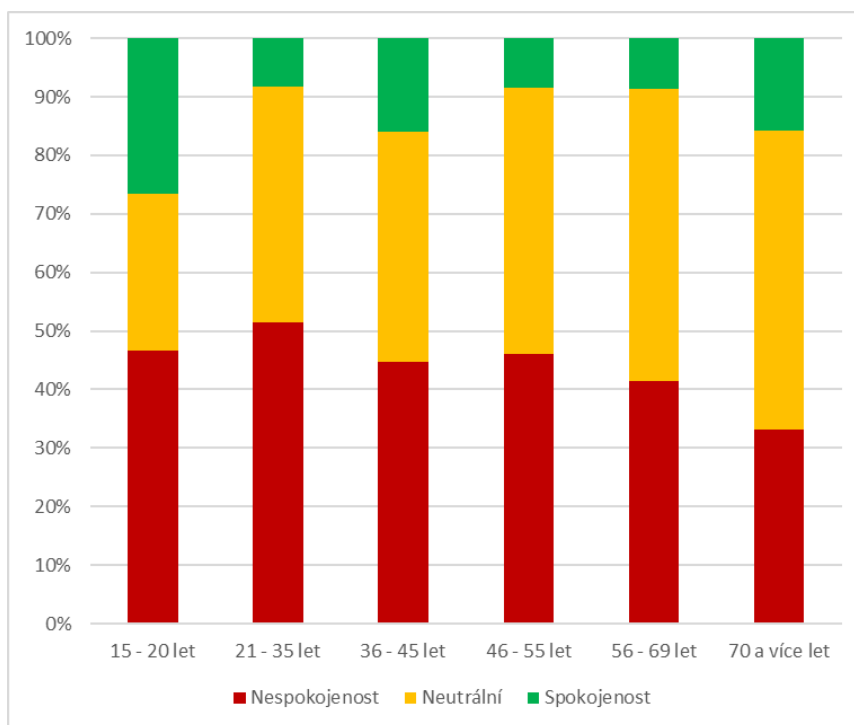
Existence restaurace



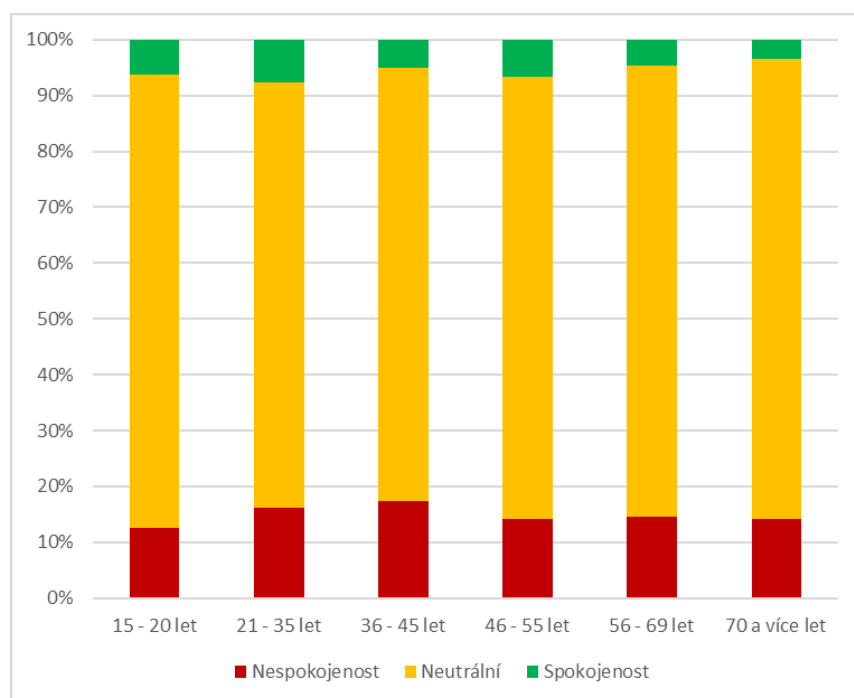
Pracovní uplatnění



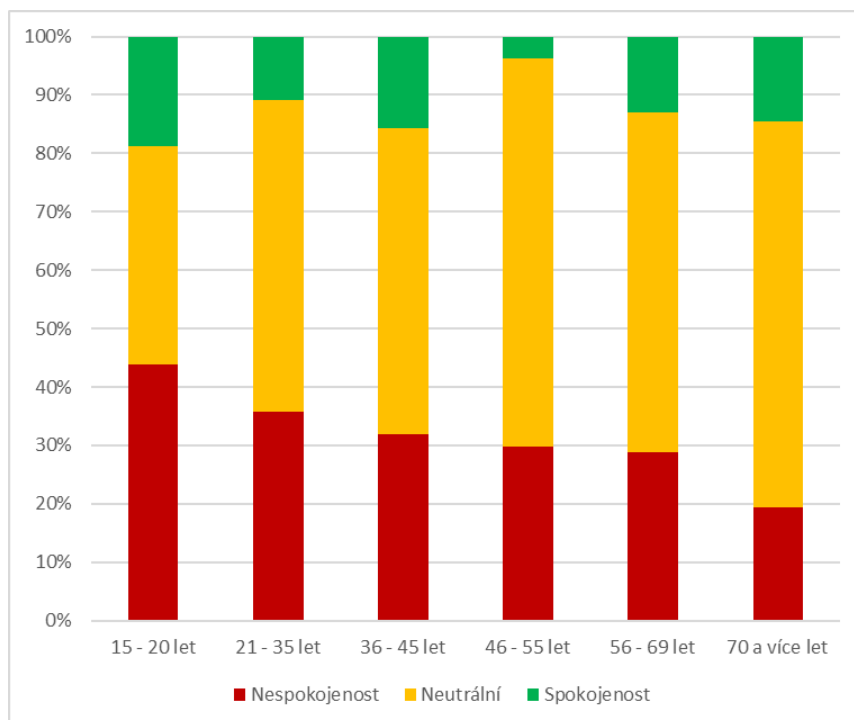
Bezpečnost



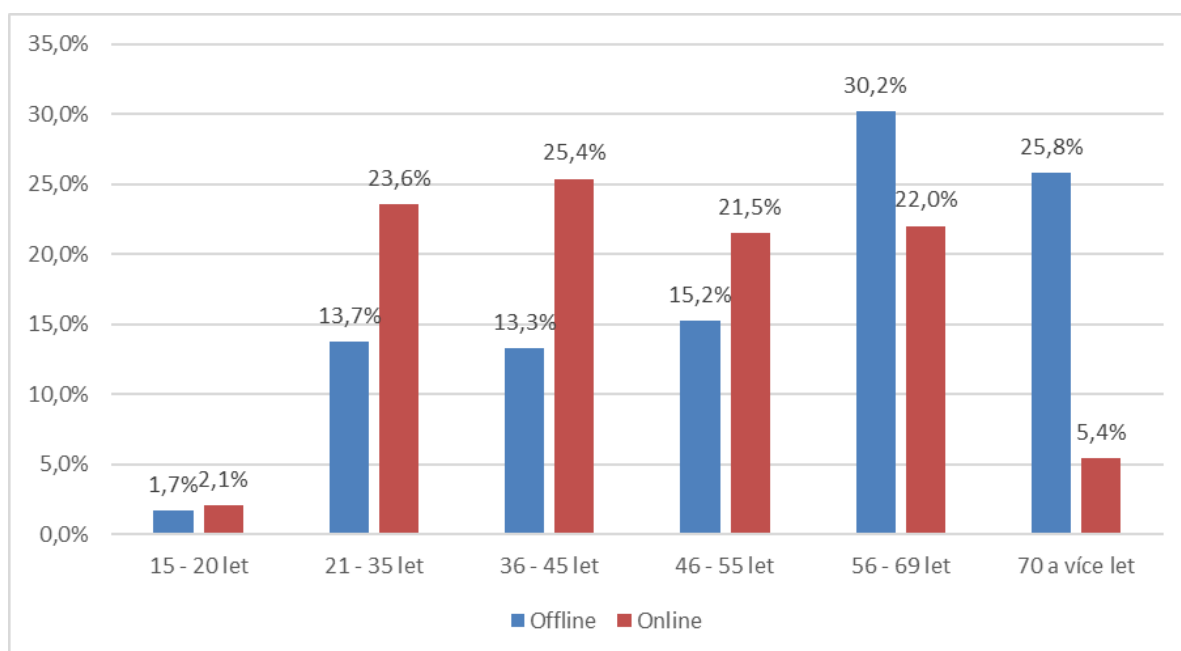
Možnost podnikání



Kulturní vyžití



Obrázek 7 Věková struktura a typ dotazníku



Obrázek 8 Věková struktura a zařízení pro volný čas

