

REKAPITULACE

v tis. Kč

Oddíl	Název oddílu	Kapitálové výdaje 2025 SMOI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strana
A	Investice SMOI - rozestavěné	299 514	184 800		2-4
B	Projektové dokumentace - rozpracované	41 124	0		5-9
C	Projektové dokumentace - nové	34 915	0	vč. přílohy str. 19	10-11
D	Investice SMOI - nově zahájené	292 070	9 232		12-15
E	Nestavební investice	132 012	6 605		16-17
F	Příspěvky jiným subjektům	31 891	0	vč. přílohyč. 1 a 2, str. 20-21	18
A-F	Obnova a rozvoj vodohospodářské infrastruktury	88 077	0		
G	Investice SNO, a.s.	51 893	0		18
CELKEM KAPITÁLOVÉ VÝDAJE A - G		971 496	200 637		

Užité zkratky v dokumentu:

NPO	Národní plán obnovy
ITI	Integrované teritoriální (územní) investice
IROP	Integrovaný regionální operační program
OPŽP	Operační program životního prostředí
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
DPS	Dokumentace pro provedení stavby
DSP	Dokumentace pro stavební povolení
DUR	Dokumentace pro územní rozhodnutí
DUSP	Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení
IČ	Inženýrská činnost
ORVI	Obnova a rozvoj vodohospodářské infrastruktury

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

Část A

A - Investice SMOI - rozestavěné

jedná se o rozestavěné akce a akce, na které budou k 31. 12. 2024 uzavřeny smlouvy

v tis. Kč

č.	Název akce	Celkový náklad stavby	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
1	Albertova - vnitroblok II. etapa	13 000	8 000	8 000	0	0	Pokračování projektu - řeší stavební úpravy a dopravně organizační opatření v lokalitě 0 Albertova – vnitroblok v Olomouci, která je vymezena budovami na ulici Albertova č.o.1-15 a budovami na ulici Wolkerova č. 30a – 38a. V roce 2024 dokončena 1. etapa.	3.3	2219	6121	OI/OI
2	MŠ Baarova - rozšíření kapacity a energetická opatření	40 000	20 000	20 000	0	25 000	Pokračování projektu - rekonstrukce stávajícího objektu MŠ a realizace nové přístavby, které povedou k navýšení kapacity MŠ a k posílení vzdělávací infrastruktury a snížení koeficientu nepřijatých dětí do předškolní výchovy. Zajištění dostupnosti a dostatečná kapacita mateřských a základních škol jako vzdělávacích center s ohledem na demografický vývoj. Schválena dotace z IROP (ITI), vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace cca 25 mil. Kč, realizace 07/2024-07/2025.	1.1	3111	6121	OŠ/OI
3	Knihovna -Trnkova ulice	50 000	37 000	37 000	0	30 000	Pokračování realizace - předmětem této akce je rekonstrukce výměňkové stanice - změna využití výměňkové stanice na pobočku Knihovny města Olomouce. Schválená dotace z IROP (ITI), vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace, výše dotace max 42,5 mil. Kč. Realizace 09/2024-10/2025.	2.3	3314	6121	KAM/OI
4	MDO, p. o. Olomouc - výstavba nových dílen, edukační centrum	110 000	70 000	70 000	0	20 000	Projekt řeší vybudování dílen pro výrobu dekorací (zámečnická dílna, stolárna, malárna), prostor pro uskladnění dekorací, pro uskladnění kostýmů a prostor edukačního centra, které by zároveň sloužilo pro propojení divadla se školstvím. Schválena dotace z MK ve výši 37 mil. Kč + připsána dotace KUOK 40 mil. Kč r. 2024.	2.3	3311	6121	MDO/OI
5	MŠ Čajkovského - rozšíření kapacit	16 000	6 000	6 000	0	0	Úprava nevyužitých částí objektu v areálu MŠ. Dispozičně budou navrženy prostory pro jedno samostatné oddělení MŠ s maximálním přípustným počtem dětí včetně zázemí pro děti a personál v souladu s vyhláškou č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých. Podání žádosti o dotaci z IROP (ITI) do 09/24, předpoklad vydání rozhodnutí 12/2024. Max výše dotace 7,3 mil. Kč.	1.1	3111	6121	OŠ/OI
6	Sv. Kopeček - objekt Kříčkova	65 000	36 000	36 000	0	29 000	Realizace školní družiny rekonstrukcí nevyužitého objektu ZŠ Dvorského. Energetická úspora a lepší klimatické podmínky v lokalitě dosažené změnou tepelné izolačních vlastností objektu a realizací zelené střechy. Schválena dotace z IROP (ITI), vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace v max výši 54 mil. Kč, Realizace 10/2024-10/2025.	3.7	3113	6121	OŠ/OI
7	Hraniční ulice - koordinovaný tah, SSZ	55 000	5 000	5 000	0	5 000	Dokončení realizace. Projekt řeší rekonstrukci stávajících světelných signalizačních zařízení (SSZ) na křižovatce ulic Hraniční x Brněnská a na křižovatce ulic Hraniční x Čajkovského. Dále projekt řeší vybudování nové SSZ na křižovatce ulic Hraniční x Okružní x I. P. Pavlova se stavebními úpravami zpevněných ploch a doplnění cyklistických tras. Schválena žádost o dotaci z OPD3, podepsána Rámcová smlouva o financování projektu, max výše dotace 29,6 mil. Kč. Realizace 2024-2025, předpoklad čerpání dotace 20 mil. Kč v roce 2024, doplatek dotace 2025.	3.1	2212	6121	OI/OI
8	Pasteurova ulice - rekonstrukce stoky DVII	14 000	2 000	0	2 000	0	Dokončení realizace. Rekonstrukce stoky DVII v délce cca 212,5 m výměnou stávajícího historického monolitického betonového potrubí vejčitého tvaru 500/750 za potrubí kruhového průřezu DN400 až DN800 ze sklolaminátu. Rekonstrukce stoky DVII bude provedena výměnou potrubí pomocí otevřeného výkopu. Součástí stavby je realizace nutné přeložky kabelů veřejného osvětlení a sloupů veřejného osvětlení. Stavbu je nutné realizovat současně se stavbou Pasteurova - přechod pro pěší. Určité společné práce jsou pouze v jednom z projektů (hlavně rozpočtové).	3.7	2321	6121	OMAJ/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

Část A

č.	Název akce	Celkový náklad stavby	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
9	Na Trati - rekonstrukce vodovodu a kanalizace	24 000	9 000	0	9 000	0	Dokončení realizace. Rekonstrukce kanalizace DN 400 ulice Na Trati v rozsahu určeném objednatelům projektu – od soutokové šachty v křižovatce s ulicí Sobieského po lomovou šachtu na horním konci ulice Na Trati. Rekonstrukce vodovodu je navržena z důvodu stáří potrubí a uložení pod vzrostlými stromy, což komplikuje jeho provozování. Nová trasa vodovodu bude mírně odkloněna od stávající trasy potrubí – ve spodní části (od ulice Pod Lipami po ulic Sobieského) je trasa navržena v chodníku cca 1 m od krajnice, od ulice Sobieského bude nové potrubí vodovodního řadu ukládáno souběžně s rekonstruovanou kanalizací do komunikace s osovou vzdáleností jednotlivých vedení 900mm.	3.7	2321	6121	KAM/OI
10	Dolní Novosadská - bezbariérová trasa	28 000	28 000	28 000	0	0	Bezbariérová trasa Dolní Novosadská (pěší a cykloturistická) navazuje na již vybudovanou trasu Střední Novosadská, kde se poprvé současně v jedné akci řeší cyklo a pěší doprava. Cyklisté budou vedeni ve vyhrazených jízdních pruzích v komunikaci, bude vybudován nový přechod se středním dělicím ostrůvkem na ul. Dolní Novosadská a na ul. Slavonínská, místo pro přecházení mezi žel. přejezdem a kostelem, upraveny autobusové zastávky, předlážděny nevyhovující vjezdy, předlážděny chodníky. Schválená dotace z IROP ve výši 19,4 mil. Kč. vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace.	3.1	2219	6121	ODOP/OI
11	Náměstí Hrdinů - Havlíčkova - koordinovaný tah SSZ	30 000	30 000	30 000	0	19 000	Jedná se o úpravu a doplnění dvou stávajících světelných signalizačních zařízení na náměstí Hrdinů a křižovatce třída Svobody - Havlíčkova. Součástí stavby je pokládka koordinačního kabelu, který propojí obě SSZ. V souběhu s koordinačním kabelem budou uloženy HDPE trubky pro optický kabel, který bude sloužit pro připojení kamerového systému, který bude vybudován na obou SSZ. Připojení na optickou síť bude realizováno v budově DPMO. Pro vstup do budovy bude využita stávající chránička. V samotné budově nedojde k žádným stavebním zásahům. Součástí stavby je také úprava naváděcích prvků pro nevidomé. Schválena žádost o dotaci z OPD3, podepsána Rámcová smlouva o financování projektu, max výše dotace 19,6 mil. Kč.	3.1	2212	6121	OI/OI
12	Neředín, Topolany - cyklostezka , I. etapa	20 000	20 000	20 000	0	0	Stežka pro pěší a cyklisty je vedena od krematoria po lávku přes rychlostní komunikaci D 35 nejprve v místě stávajícího chodníku na levé straně, na horizontu přechází na druhou stranu a vede až po lávku. Součástí je řešení zastávek MHD u domu Červeného kříže. Za lávkou navazuje II. etapa, která pokračuje až po hranici katastru obce Ústín. Podání žádosti o dotaci do výzvy ITI do 09/2024 , předpoklad vydání rozhodnutí 12/2024, předpoklad výše dotace 13 mil. Kč. Realizace 2025-2026 (11 měsíců).	3.1	2219	6121	OI/OI
13	Náves Svobody - dětská skupina	7 500	7 500	7 500	0	5 800	Dětská skupina ul. Náves Svobody - oprava prostorů v objektu (nově vznikající dětská skupina) - dle požadavků dotační výzvy nutnost bezbariérové plošiny a rekuperace. Schválená dotace MPSV/NPO, předpoklad vydání Rozhodnutí 10/2024, max. výše dotace 5,8 mil.Kč.	1.1	3539	6121	OSV/OI
14	Gorkého, U podjezdu - rozvoj cyklostezek na území města	14 000	7 000	7 000	0	0	Pokračování cyklostezky po ulici Chválkovické s napojením na ni u ulice Luční a vedením mimo ulici Chválkovickou, humny k ZŠ Gorkého včetně odbočení a řešení na ulici Čadové (cyklostezka na ul. Čadové byla již zrealizována formou opravy ODUR v r. 2023). Součástí je i přechod pro chodce a přejezd pro cyklisty přes ulici Chválkovickou a dále k ulici Veverkově. FOND MOBILITY. Podána žádost o dotaci ze SFDI ve výši 3 mil.Kč, předpoklad schválení dotace 12/2024, proplacení dotace v roce 2025.	3.1	2219	6121	KAM/OI
15	ZŠ Demlova - rekonstrukce střechy - III. etapa	21 000	15 000	15 000	0	30 000	Pokračování projektu III. etapa realizace úpravy střechy nad pavilony - na novou zelenou extenzivní střechu. Schválená dotace z NPO ve výši 43 mil. Kč, skutečná výše dotace bude přepočtena po vysoutěžení všech 3 etap, průběžné financování dle aktuální prostavenosti. Ukončení realizace nejpozději do 06/2025.		3113	6121	OŠ/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

Část A

č.	Název akce	Celkový náklad stavby	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
16	Odlehčovací komora OK3A	53 800	163	0	163	0	Dokončení realizace inv. akce. Jedná se o rekonstrukci stávající odlehčovací komory OK3A u křižovatky ulice Střední Novosadská a ulice U Dětského domova na pravém břehu řeky Moravy.	3.7	2321	6121	OSTR/OI
17	Zásecký most	2 500	2 500	2 500	0	0	Jedná se o most v lesních porostech, je to provozní most sloužící ke zpřístupnění části lesa.	3.1	1039	6121	LMO/OI
18	Přístřešky MHD - rekonstrukce v rámci obnovy	3 750	1 250	1 250	0	0	Pokračování projektu - rekonstrukce a obnova přístřešků MHD do roku 2025 dle akčního plánu "Koncepce správy a obnovy přístřešků MHD".	3.3	2221	6121	ODOP/ODOP
19	Havlíčková, Wolkerova, Brněnská – LED veřejné osvětlení	4 288	709	709	0	0	Pokračování projektu - řeší energeticky úsporná opatření na principu okamžitého snížení spotřeby elektrické energie výměnou stávajícího sodíkového svítidla za nové úsporné LED svítidlo. Úspora plateb za elektřinu se promítne ve snížení paušální úplaty na dotčený počet svítidel formou slevy, která bude odpovídat ceně za výměnu dotčeného počtu svítidel veřejného osvětlení po dobu pěti let.	3.7	3631	6121	ODOP/ODOP
20	Tovární , Lipenská - výměna VO	555	555	555	0	0	Pokračování projektu - projekt „Tovární, Lipenská - LED veřejné osvětlení „ řeší energeticky úsporná opatření na principu okamžitého snížení spotřeby elektrické energie výměnou stávajícího sodíkového svítidla za nové úsporné LED svítidlo. Úspora plateb za elektřinu se promítne ve snížení paušální úplaty na dotčený počet svítidel formou slevy, která bude odpovídat ceně za výměnu dotčeného počtu svítidel veřejného osvětlení po dobu pěti let.	3.7	3631	6121	ODOP/ODOP
21	Modernizace VO	5 000	5 000	5 000	0	0	Pokračování projektů EPC Kopeček, Efekt 1 (2023), EPC Okružní a Efekt 2 (2024). Projekty řeší úsporná energetická opatření na principu okamžitého snížení spotřeby elektrické energie výměnou stávajícího sodíkového svítidla za nové úsporné LED svítidlo.	3.7	3631	6121	ODOP/ODOP
22	Pionýrská - podchod	0	0	0	0	14 000	Očekávaný příjem po vyúčtování dotace ukončené realizace inv. akce.	3.2	2212	6121	ODOP/OI
23	Šantova - rekonstrukce komunikace a kanalizace	0	0	0	0	7 000	Očekávaný příjem po vyúčtování dotace ukončené realizace inv. akce.	3.3	2212	6121	OSTR/OI
Celkem oddíl A		577 393	310 677	299 514	11 163	184 800					

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

Část B

Část B - Projektové dokumentace - rozpracované,

jedná se o rozpracované projektové dokumentace a PD, na které budou k 31. 12. 2024 uzavřeny smlouvy

v tis. Kč

č.	Název akce	Celkový náklad PD	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	Paragraf	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
1	ASO park, Lazce - revitalizace	1 000	601	601	0	0	Jedná se o úpravy a zlepšení kvality veřejných prostranství zvýšení podílu zeleně ve městě a ochranu historického dědictví. Cílem revitalizace je kvalitně vyřešit tento historický park a jeho problematická místa. Park bude řešen s ohledem na významné propojení parkového prstence kolem historického jádra města. Podání žádosti o dotaci po vydání stavebního povolení, předpoklad 12/2024, vydání rozhodnutí 03/2025, předpoklad dotace 15 mil. Kč.	3.3	3745	6121	KAM/OI
2	Park na Dlouhé ulici	1 200	1 200	1 200	0	0	Předmětem realizace je výstavba nového okrskového parku navazujícího na sídlištní výstavbu a výstavbu rodinných domů. Dle územního plánu Olomouce okrskové parky rozvíjí zázemí pro každodenní rekreaci obyvatel města. Park se nachází na pozemcích ve vlastnictví města Olomouce. Řešení parku zahrnuje novou cestní síť, vytvoření stromového a keřového patra parku, vybavení parku hřištěm, vytvoření pobytových luk, vytvoření přístupu k Mlýnskému potoku pro kontakt s vodou. Podání žádosti o dotaci po vydání stavebního povolení, vydání rozhodnutí 12/2024, předpoklad dotace 25 mil. Kč.	3.3	3745	6121	KAM/OI
3	Horní Hejčínská - odvedení podzemních vod	1 000	1 000	1 000	0	0	Projektová dokumentace řeší gravitační odvodnění podzemních vod směrem do Mlýnského potoka, a to po vyhodnocení pozorovacích vrtů, které v území nechal instalovat odbor investic. Cílem je stabilizovat celé území, podloží RD a komunikaci na ulici Horní Hejčínská. Jedná se o opatření, které je nutné provést pro zabránění poruch rodinných domků na ulici Horní Hejčínská.	3.4	2321	6121	OI/OI
4	Chomoutov - vazba na Březce, cyklostezka	1 430	680	680	0	0	Pokračuje příprava PD. Celá trasa se v projektu dělí na 6 úseků. Akce byla rozdělena na 2 etapy. I. etapa obsahuje úseky 2 až 5, tedy od místa Lazecké stělnice, kde se lomí stávající cyklostezka Hejčínské louky, až po napojení hráze s komunikací ke hřbitovu v Chomoutově. Částka je na doplatek IČ pro ÚR, na zpracování DSP+DPS. Předpoklad dotace IROP/ITI.	3.1	2219	6121	OI/OI
5	Chomoutov - vazba na Březce, cyklostezka. II. etapa	800	800	800	0	0	Částka na řešení majetkoprávních vztahů + úprava PD. Celá trasa se v projektu dělí na 6 úseků. Akce bude rozdělena na 2 etapy. II. etapa obsahuje úsek 1 a 6, tedy propojku od parkoviště stezky Hejčínské louky po stávající cyklostezku vedenou podél Moravy pod Černovířským mostem a trasu podél Chomoutovského jezera až po napojení na asfaltovou komunikaci ve vlastnictví obce Štěpánov lemující Chomoutovské jezero podél severozápadního břehu.	3.1	2219	6121	OI/OI
6	Krematorium - ul. Křelovská - cyklostezka	1 500	1 500	1 500	0	0	Předpoklad nákladů na aktualizaci PD - DUSP + DPS + přeložky IS.	3.1	2219	6121	KAM/OI
7	Neředín, Topolany - cyklostezka II. etapa	630	500	500	0	0	Částka na dořešení majetkoprávních vztahů II. etapy + úprava PD. Plánovaná stezka pro pěší a cyklisty II. etapa bude navazovat na připravovanou I. etapu, která je vedena od krematoria po lávku přes rychlostní komunikaci D 35. Tato II. etapa pokračuje až po hranici katastru obce Ústín, kde končí stávající cyklostezka vybudovaná obcí Ústín. Je zde velké množství soukromých pozemků, kde je nutno nejprve řešit majetkoprávní vztahy na základě DUR, která byla v roce 2016 zpracována pro obě etapy.	3.1	2219	6121	KAM/OI
8	Samotišky - Droždín - Bystrovany - cyklistická stezka	1 000	1 000	1 000	0	0	Částka potřebná na doplatek IČ pro ÚR části z Bystrovan do Droždína po dořešení majetkoprávních vztahů (44 tis. Kč) a na zahájení zpracování DUR části z Droždína do Samotišek - po dořešení majetkoprávních vztahů. Jedná se o cyklistickou stezku připravovanou ve spolupráci s obcemi Samotišky, Droždín a Bystrovany na základě smlouvy o spolupráci při přípravě projektu.	3.1	2219	6121	KAM/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

č.	Název akce	Celkový náklad PD	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	Paragraf	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
9	Slavonín, Nedvězí - cyklostezka	1 400	900	900	0	0	Zpracování DUR cyklostezky včetně IS.	3.1	2219	6121	KAM/OI
10	Mrštíkovo nám. - přechod	700	80	80	0	0	Dokončení PD -projekt řeší nový přechod pro chodce umístěný mezi křižovatkami s ulicemi Mrštíkovo náměstí a U Mlýnského potoka. Předpokládaný podíl na PD přeložek IS. Dotace IROP/ITI.	3.2	2219	6121	ODOP/OI
11	Plavecký stadion - rekonstrukce a modernizace	15 000	15 000	15 000	0	0	Revitalizace významné části stadionu, tedy ne pouze vlastní bazénové vany (v rozsahu aktuálně vydaného stavebního povolení), ale i další provozní celky, které by tak, či onak bylo nutné v horizontu jednotek let provést, a které by při pozdější realizaci mohly vést k vícenákladům, riziku poškození již rekonstruované části a opakovaně omezit výuku školního plavání, včetně činnosti sportovních klubů. Podána žádost o dotaci na zpracování DUSP+BIM ve výši 11 mil.Kč, termín realizace do 1.6.2026, následně možná dotace NSA, podání žádosti možné po vydání stavebního povolení.	2.3	3412	6121	OSSZ/OI
12	Před Lipami - bytový dům	5 000	2 500	2 500	0	0	Odkup projektové dokumentace. Možná dotace SFPI v programu dostupní nájemní bydlení.	4.4	3612	6121	OSV/OI
13	Sv. Kopeček - parkoviště, protipovodňová opatření	300	30	30	0	0	Navrhovaná stavba se nachází v Olomouci v městské části Svatý Kopeček a navazuje na horní část ulice Darwinova. Parkoviště je majetkem Statutárního města Olomouc, který provozuje a spravuje jako službu pro své návštěvníky ZOO Olomouc. Vybudovanou stavbou bude řešeno hospodaření s dešťovými vodami z prostoru stávajícího parkoviště – charakter území tak nebude změněn. Dotace OPŽP/ITI, podání žádosti s pravomocným stavebním povolením do 03/2025.	3.4	3744	6121	OI/OI
14	Sv. Kopeček - průleh u hřiště, protipovodňová opatření	300	20	20	0	0	Navrhovaná stavba se nachází v Olomouci v městské části Svatý Kopeček naproti hlavnímu vchodu do ZOO Olomouc při ulici Darwinova. Vybudovanou stavbou bude řešeno hospodaření s dešťovými vodami v prostoru dětského hřiště – charakter území tak nebude změněn. Dotace OPŽP/ITI, podání žádosti s pravomocným stavebním povolením do 03/2025.	3.4	3744	6121	OI/OI
15	Tovární - tramvajový most 712d - M32	2 306	800	800	0	0	Zpracování PD ve stupni DPS. Na mostě jsou patrné poruchy izolačního systému, které způsobují zatékání do nosné konstrukce. Na masivním montovaném mostě se nachází komunikace pro tramvajovou trať a chodník pro pěší. Akce je nutno zrealizovat v koordinaci s ŘSD (z důvodů návaznosti na rekonstrukci dvou mostů Hodolanského nadjezdu v jejich správě, které se nacházejí v těsné blízkosti tramvajového mostu) a DPMO a.s. (vzhledem k umístění tramvajové trati na mostě). Součástí je i řešení přemístění sítí ze souběžného energomostu. Možná dotace SFDI.	3.1	2271	6121	ODOP/OI
16	Holická, Sladkovského - cyklostezka, rekonstrukce kanalizace a vodovodu	4 152	2 000	2 000	0	0	Zpracována DUR a vydáno územní rozhodnutí. Jedná se o cyklostezku spojující městskou část Holice přes ul. Sladkovského formou vyhrazených cyklopruhů v komunikaci. Akce je koordinována s SSOK (oprava komunikace) a SŽDC (vybudování nadjezdu nad železniční trať, které již bylo zahájeno). Částka je na IČ pro SP a soupis prací a dále odhad nákladů na zpracování PD přeložky ČEZ ve výši 1,2 mil. Kč a odhad na PD přeložky CETIN ve výši 600 tis. Kč. Možnost financování výdajů pouze na realizaci vyhrazených jízdních pruhů (SFDI, KUOK).	3.1	2219	6121	KAM/OI
17	ZŠ Stupkova - odborné učebny	407	30	30	0	0	Modernizace tří odborných učeben a dvou kabinetů včetně vybavení.	1.1	3113	6121	OŠ/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

č.	Název akce	Celkový náklad PD	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	Paragraf	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
18	Zimní stadion - malá hala	4 500	3 500	3 500	0	0	Zpracování projektu výstavby malé haly. Podána žádost o dotaci na zpracování DUSP+DPS ve výši 7,5 mil.Kč, termín realizace do 1.6.2026, následně možná dotace NSA, nutnost vydání stavebního povolení.	2.3	3412	6121	OI/OI
19	ČOV - energetická opatření	5 000	2 000	2 000	0	0	Obnovitelné zdroje a úspory energie budou v následujících letech hrát klíčovou roli v kontextu dekarbonizace a energetické bezpečnosti. V tomto ohledu bude vhodné realizovat opatření, která zvýší energetickou soběstačnost ČOV. Jedná se o realizaci FVE, opatření vedoucí k úsporám tepla, opatření vedoucí k úsporám elektrické energie, nové zdroje výroby tepla a opatření pro zvýšení produkce bioplynu.	3.7	2321	6121	OSTR/OI
20	Synkova, Vahalíkova, Sládková - rekonstrukce komunikace, kanalizace a vodovodu	1 800	1 700	0	1 700	0	Rekonstrukci kanalizace a vodovodu je nutno doplnit o rekonstrukci stávající místní komunikace v ulici Synkova (vozovka + chodníky), jejíž kryt je tvořen litým asfaltem, asfaltovým betonem + panely a o ulici Sládková. Komunikace jsou v havarijním stavu (v rámci oprav a údržby nelze dosáhnout nápravy). Dále v ulici Vahalíkova bude řešena celoplošná oprava asfaltobetonového krytu vozovky. Součástí PD bude řešení i rekonstrukce veřejného osvětlení.	3.7	2321	6121	KAM/OI
21	Barvířská - rekonstrukce komunikace, vodovodu a kanalizace	442	250	0	250	0	Rekonstrukce kanalizace bude doplněna o rekonstrukci komunikace z žulové kostky včetně veřejného osvětlení.	3.7	2321	6121	KAM/OI
22	Krapkova - rekonstrukce komunikace, vodovodu a kanalizace	3 000	3 000	0	3 000	0	Kanalizace a vodovod v havarijním stavu. Vodovod z roku 1930, kanalizace určena k rekonstrukci dle KVH v roce 2022. Požadavek ODUR na projektovou přípravu rek. komunikace a VO. Rekonstrukce vodovodu bude doplněna o opravu stávajících asfaltových vrstev vozovky včetně vyrovnání žulových obrub, doplnění bezbariérových úprav a rekonstrukce veřejného osvětlení.	3.7	2321	6121	KAM/OI
23	Křivá - rekonstrukce komunikace, kanalizace	800	800	0	800	0	Rekonstrukce kanalizace bude doplněna o celkovou rekonstrukci komunikace v ulici Křivá včetně veřejného osvětlení.	3.7	2321	6121	KAM/OI
24	Rejskova, Bartošova – rekonstrukce komunikace, vodovodu a kanalizace	2 500	2 000	0	2 000	0	Celková rekonstrukce komunikace a inženýrských sítí v ulici Rejskova a Bartošova. Nutná rekonstrukce vozovky včetně sanace podloží a návrh účinného řešení odvedení povrchových vod z komunikací, rekonstrukce chodníků, vybudování parkovacích stání a rekonstrukce veřejného osvětlení.	3.7	2321	6121	KAM/OI
25	Polívkova - rekonstrukce komunikace a kanalizace	2 300	2 300	0	2 300	0	Projektová dokumentace pod názvem „Polívkova – rekonstrukce komunikace a kanalizace“ bude řešit rekonstrukci ulice Polívkova a to komunikaci, chodník, kanalizační a vodovodní řad vč. přípojek ve veřejném prostranství a veřejné osvětlení. Projektová dokumentace včetně soupisu prací bude etapizována. Akce bude zkoordinována s projektově připravenou akcí „Na Vozovce a Polívkova – zklidnění na zónu 30“ (úprava uličního prostoru celé ulice Na Vozovce a ulice Polívkova v úseku od ul. Štítného za křižovatkou s ul. Škroupova) a s připravovanou akcí „Na Vozovce – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“ (rekonstrukce vodovodu vč. přípojek a jednotné kanalizace vč. odboček ke kanalizačním přípojkám v části ulice Na Vozovce a přilehlých ulic mj. ul. Polívkové).	3.7	2321	6121	KAM/OI
26	Vlkova - rekonstrukce vodovodu a kanalizace	430	200	0	200	0	Navrhovaná stavba je rekonstrukcí stávajících kanalizačních stok a vodovodního řadu v nových trasách. Částka na řešení majetkoprávních vztahů	3.7	2321	6121	KAM/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

Část B

č.	Název akce	Celkový náklad PD	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	Paragraf	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
27	Brunclíkova - odlehčovací komora 1H	4 500	2 284	0	2 284	0	Předmětem projektové dokumentace je výstavba nové odlehčovací komory 1H a retenční nádrže RN-OK1H v Olomouci v ulici Brunclíkova. Objektově bude stavba rozdělena na samostatné stavební objekty – retenční nádrž a odlehčovací komoru. Možná dotace OPŽP.	3.7	2321	6121	KAM/OI
28	Mlčochova II - rekonstrukce kanalizace	580	120	0	120	0	Projekt navazuje na projekt "Mlčochova - rekonstrukce stoky Clh". Řeší rekonstrukci kanalizace na Václavském náměstí. Celková délka 65,6 m DN 300. SP neplatné - nutno aktualizovat PD i soupis prací.	3.7	2321	6121	KAM/OI
29	Na Vozovce - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	1 500	1 500	0	1 500	0	Předmětem stavby je přepojení stok a kanalizačních přípojek v povodí stoky BVIIIb a BVIIIc do stoky BVIII.	3.7	2321	6121	KAM/OI
30	B. Třebízského - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	600	600	0	600	0	Účelem stavby je rekonstrukce vodovodu a kanalizace s jejím prodloužením. Stávající vodovodní řad je v současné době z provozního hlediska zastaralý, špatný technický stav potrubí způsobuje poruchy.	3.7	2321	6121	KAM/OI
31	Sienkiewiczova - rekonstrukce kanalizace	730	500	0	500	0	V rámci zpracovávané dokumentace je navržena rekonstrukce kanalizační stoky AIIIh11 a AIIIh113 DN 300 v ulici Sienkiewiczova. V tomto úseku bude také provedena rekonstrukce kanalizačních přípojek uložených na obecním pozemku, přepojení dešťových přípojek a přepojení přípojek z uličních vpustí. Vpustí, které budou při stavbě narušeny, budou nahrazeny novými, včetně jejich napojení.	3.7	2321	6121	KAM/OI
32	Pittsburská - rekonstrukce kanalizace	638	500	0	500	0	Projekt řeší rekonstrukci stávající stoky Hlg DN 300. Délka rekonstruované stoky činí 95,7 m (SO 01). Dále je zaměřen na výměnu a přepojení stávajících splaškových a dešťových kanalizačních přípojek a uličních vpustí.	3.7	2321	6121	KAM/OI
33	Valdenská ulice - rekonstrukce kanalizace	750	500	0	500	0	Rekonstrukce kanalizační stoky AVk DN400 a DN300 v ulici Valdenská. V tomto úseku bude také provedena rekonstrukce kanalizačních přípojek uložených na obecním pozemku, přepojení dešťových přípojek a přepojení přípojek z uličních vpustí.	3.7	2321	6121	KAM/OI
34	Foerstrova - rekonstrukce kanalizace	752	800	0	800	0	Rekonstrukce stávající jednotné kanalizační stoky BXIk KT DN 300, která je v současnosti v havarijním stavu. Rekonstruovaná stoka BXIk leží ve vnitřním traktu, převážně v zatravněných plochách.	3.7	2321	6121	KAM/OI
35	Nábřeží Přemyslovců, Kosinova ulice - rekonstrukce kanalizace, vodovodu a komunikace	2 000	2 000	0	2 000	0	Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající jednotné kanalizační stoky C1d a C1d1. Stoky slouží k odvádění splaškových vod z připojených činžovních domů a odvádění dešťových vod z připojených dešťových svodů domů a uličních vpustí. Akce nevyžaduje stavební povolení. Aktuálně OI zajišťuje aktualizaci PD budou do projektu zahrnuty i úpravy vycházející ze „Studie veřejného prostranství Kosinova v Olomouci“, která byla pořízena v roce 2019 a zahrnuje jak ulici Kosinovu tak nábřeží Přemyslovců.	3.8	2321	6121	KAM/OI
36	Sv. Kopeček - zastávka MHD	500	500	500	0	0	Jedná se o plochu autobusové zastávky včetně přístřešku na Svatém Kopečku na ul. B. Dvorského. Zastávka bude řešena v oblouku ulice B. Dvorského u napojení do ulice Sadové náměstí namísto nevyužívaných objektů hasičské zbrojnice na parc. č. 235 a navazujících objektů na parc. č. 251/3, jenž budou odstraněny.	3.2	2219	6121	OI/OI
37	Hynaisova 10 - instalace fotovoltaiky	80	80	80	0	0	Instalace fotovoltaiky na střeše budovy zajišťující dodávku el. energie pro budovu Hynaisova 10, předpoklad realizačních nákladů cca 5 mil. Kč. Možnost financování z OPŽP/ITI, podání žádosti do 03/2025, případně do výzvy RES+ sdružené projekty, termín podání žádosti do 12/2024.	3.7	6171	6121	OKT/OI
38	Pavelkova - most přes řeku Bystřici M8	1 000	310	310	0	0	Předmětem PD je rekonstrukce a modernizace mostu. Vzhledem k technickému stavu mostní konstrukce hrozí snížení únosnosti mostu což by znamenalo, že veškerá nákladní doprava v této průmyslové části Bělidel a Chválkovic by byla nucena jezdit ulicí Roháče z Dubé.	3.1	2219	6121	ODOP/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

č.	Název akce	Celkový náklad PD	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	Paragraf	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
39	Sladkovského - most přes Hamerský náhon M12	1 000	1 500	1 500	0	0	Zpracování projektové dokumentace na komplexní opravu mostu přes Hamerský náhon na ulici Sladkovského. Most vzhledem ke svému stavu, stáří potřebuje celkovou rekonstrukci. Návaznost na zpracovávanou PD "Brunclíkova - odlehčovací komora 1H".	3.1	2219	6121	ODOP/OI
40	Dobrovského, Dlouhá - úprava křižovatky	2 000	3 000	3 000	0	0	Cílem projektu je řešení úpravy křižovatky ulic Dobrovského x Dlouhá x Václava III. ve variantě stykové křižovatky. Jedná se o společnou investici s Olomouckým krajem.	3.1	2219	6121	KAM/OI
41	Pavilon H. - dětská skupina	1 895	1 120	1 120	0	0	Cílem je realizace přestavby pavilonu H a řešení navazujícího okolí pro záměr zřízení 2 dětských skupin s celkovou kapacitou 48 dětí, které by naplňovaly potřeby SMOI v sociální a vzdělávací oblasti. Podání žádosti o dotaci do výzvy MPSV/NPO do 12/2024.	1.1	3421	6121	OSV/OI
42	Kanadská - rekonstrukce komunikace	400	400	400	0	0	Rekonstrukce komunikace (po provedení kanalizace v roce 2016) v celé její šířce a délce včetně provedení nových konstrukčních vrstev a odvodnění vozovky. Součástí je i rekonstrukce chodníků včetně podkladní vrstvy, kladení dlažby na vazbu a rekonstrukce veřejného osvětlení.	3.1	2212	6121	ODOP/OI
43	Hasičská zbrojnice - multifunkční objekt Radíkov	1 777	73	73	0	0	Doplatek za IČ pro stavební povolení. Přestavba zbrojnice v Radíkově na multifunkční objekt. Rozšíření zajistí zvětšení prostor pro potřebu Sboru dobrovolných hasičů Olomouc – Radíkov, tyto prostory jsou v současné době nevyhovující. Předpoklad dotace GR HZS ČR ve výši 6 mil. Kč	2.3	5512	6121	OCHR/OI
Celkem oddíl B		79 599	60 178	41 124	19 054	0					

Část C - Projektové dokumentace - nové,
jedná se o zpracování projektových dokumentací

v tis. Kč

č.	Název akce	Celkový náklad PD	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	Paragraf	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
1	Tržnice - zkvalitnění veřejného prostoru	2 000	1 000	1 000	0	0	Konkrétně se jedná o materiálové řešení ploch, prověření možnosti umístění vzrostlé zeleně, uspořádání městského mobiliáře pro zvýšení pobytových kvalit, úpravu parkovacích stání a řešení odvodnění celé plochy, v souladu s principy modro-zelené infrastruktury.	3.3	3745	6121	KAM/OI
2	MŠ Nedvězí,- realizace energetických opatření	1 000	1 000	1 000	0	0	Energetická úspora a lepší klimatické podmínky v lokalitě, dosažené změnou tepelné izolačních vlastností objektu. Nutná rekonstrukce degradovaného obvodového pláště.	3.7	3111	6121	OŠ/OI
3	MŠ Radova - energetická opatření a zelená střecha	1 000	1 000	1 000	0	0	Nutná rekonstrukce obvodového pláště objektu a stávající ploché střechy. Realizace energetických opatření obálky objektu, ev. realizace zelené střechy s retencí dešťových vod.	3.7	3111	6121	OŠ/OI
4	Kaštanová – rekonstrukce komunikace a inženýrských sítí	1 800	800	500	300	0	Nutná rekonstrukce vozovky a chodníků (včetně doplnění chodníků), dále rekonstrukce VO, vše v rozsahu od ul. Pasteurova po křižovatku ul. Kaštanová x kpt. Nálepky x Dr. Milady Horákové. Součástí by mělo být i řešení deficitu parkovacích míst. Požadavek některých správců inženýrských sítí (CETIN, GasNet, ČEZ a Moravská vodárenská) na rekonstrukci IS nebo jejich přeložení, realizovanými na náklady investora stavby.	3.1	2212	6121	ODOP/OI
5	Zirmova - přeložka hlavního vodovodu	3 000	3 000	0	3 000	0	Tamní RD jsou uloženy nad vodovodním řadem 2x DN500. Vodovod je veden zdvojeně. Jedná o vymístění vodovodu.	3.7	2310	6121	KAM/OI
6	Pasteurova a U Podjezdu - rekonstrukce vodovodu	500	500	0	500	0	Požadavek MOVO. Vodovod je z roku 1889. Zmenšení profilu na DN150 v délce cca 250 m (změna profilu na DN 150, dl. cca 240 m).	3.7	2310	6121	KAM/OI
7	Hradisko - východ, park (I.etapa)	1 300	1 300	1 300	0	0	Jedná se o podporu regenerace brownfieldu pro nepodnikatelské využití – založení rekreační zeleně s cílem zlepšení kvality veřejných prostranství, zvýšení podílu vzrostlé zeleně a ochrany historického dědictví. Dopracování studie do stupně dokumentace provedení stavby. Projekt je součástí seznamu strategických projektů ITI pro IROP, podání žádosti o dotaci možné po vydání stavebního povolení	3.3	3745	6121	KAM/OI
8	Stará Víska - rekonstrukce komunikace a inženýrských sítí	1 310	1 310	0	1 310	0	Záchovná údržba a opravy jsou již neefektivní, nápravu stavu lze řešit rekonstrukcí. Kanalizace dle KVH je navrhována k rek. 2023 a vodovodní řad 2033.	3.1	2321	6121	KAM/OI
9	Holice - hasičská zbrojnice	2 000	2 000	2 000	0	0	Zpracování PD na realizaci výstavby nové hasičské zbrojnice a skladových prostor v Holici. V současné době je vyčleněn samostatný pozemek splňující podmínky pro realizaci.	2.3	5512	6121	OCH/OI
10	RCO - rekonstrukce podzemního parkoviště	1 300	1 300	1 300	0	0	Zhoršený stavebně technický stav parkoviště z důvodu zatékání povrchových vod do objektu (zastřešením + vjezdy). Nutno řešit hlavně účinný způsob odvodnění a dále zastřešení nad eskalátory.		2219	6121	ODOP/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

č.	Název akce	Celkový náklad PD	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strateg. cíl	Paragraf	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
11	Slavonínské svahy	840	840	840	0	0	Řešené území se nachází na jihozápadním okraji města Olomouce, na katastrálním území Slavonína. Zájmové území je zatíženo plochou pro ukládání čistírenských kalů s nejasným režimem, dále se zde nachází zemědělský brownfield s torzy staveb, rekultivovanou skládkou, zanedbané, ruderální zarostlé plochy zemědělského půdního fondu. Jsou zde i plochy kultivované, plochy přírodní (polopřírodní) a zemědělsky využívané. Zájmové území navazuje na zástavbu obce Slavonín a na rozvojovou plochu „Slavonín – za kostelem“, kde územní studie navrhuje výstavbu rodinných domů.	3.3	3745	6121	KAM/OI
12	Poupětova - parkovací dům	3 000	50	50	0	0	Finanční prostředky na zahájení projekční přípravy. Výstavba parkovacího domu na ploše stávajícího parkoviště při ul. Poupětova. Záměr je v souladu se zpracovanou studií rozvoje VFO. Finančně bude inv. akce kryta z Fondu mobility.	3.1	2219	6121	KAM/KAM
13	Tramvajová trať - III. etapa, Nové Sady - Povel	5 000	1 500	1 500	0	0	Projektová dokumentace řeší tramvajovou trať na ulici Schweitzerova v úseku od ulice Voskovcova až po křižovatku s ulicemi Slavonínská a Jižní v délce cca 500 m, která navazuje na II. etapu tramvajové trati. Součástí dokumentace je také řešení zastávek, začlenění trati do uličního profilu při respektování současné cyklostezky, dále řešení dvoukolejného koncového obratiště se sociálním zařízením řidičů včetně odstavení a otáčení autobusů v obratišti a také umístění liniové zeleně jako součásti systému sídelní zeleně. Podání žádosti o dotaci z OPD3, s nutností podání žádosti o SP a zpracování propočtu do 06/2026.	3.1	2271	6121	KAM/OI
14	Most K Brodu - zpřístupnění lesních porostů	150	150	150	0	0	Rekonstrukce mostu s ohledem na zpřístupnění lesních porostů	3.1	1039	6121	LMO, a. s./LMO, a. s.
15	Studie - odbor dopravy	500	500	500	0	0	viz. příloha, str. 19	-	3635	6119	ODOP/ODOP
16	Studie - odbor územního plánování	13 500	13 500	13 500	0	0	viz. příloha, str. 19		3635	6119	OUPL/OUPL
17	Studie - odbor strategie a řízení	500	500	500	0	0	viz. příloha, str. 19		3635	6119	OSTR/OSTR
18	Studie odbor kancelář architekta města	9 475	9 475	9 475	0	0	viz. příloha, str. 19		3635	6119	KAM/KAM
19	Studie "Lokality dětských hřišť a sportovišť"	300	300	300	0	0	Jedná se o studie k obnově dětských hřišť a sportovišť ve špatném technickém stavu a nové požadavky na hřiště dle KMČ.	2.3	3635	6119	OMZOH/ OMZOH
	Celkem oddíl C	48 475	40 025	34 915	5 110	0					

Část D - Investice SMOI - nové,
jedná se o realizace akcí, schválených do plánu investic na rok 2025

v tis. Kč

č.	Název akce	Celkový náklad stavby	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strat. cíl	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
1	Lošov - krajinné úpravy	6 100	6 100	6 100	0	2 000	Jedná se o realizaci krajinných opatření v katastru Lošov na pozemcích města, která navazují na výsadbu lipové aleje k místní hvězdárně. Konkrétně půjde o výsadby protierozních pásů listnatých dřevin, doplnění vycházkové okruhu, výsadbu sadu v blízkosti hvězdárny, výsadbu ovocné aleje podél polní cesty a vybudování mokřadu s mokřadními druhy rostlin s pochozím chodníkem. Vydáno rozhodnutí o dotaci MŽP 03/2024. Výše dotace 3,9 mil.Kč. Předpoklad realizace 2025 + 3 roky následná péče. Zahájení realizace je podmíněno směnou pozemku se Státním pozemkovým fondem. Realizace nejpozději do 31.12.2029.	3.4	3745	6121	KAM/OI
2	Lošov - revitalizace průtahu silnice III/4432	30 000	5 000	5 000	0	0	Revitalizace průtahu bude spočívat ve stavebních úpravách silnice III/4432, přílehlého chodníku, odvodnění a zastávek v intravilánu městské části Olomouc - Lošov v ul. Svolinského. Lošov se nachází cca 12 km severozápadně od centra města Olomouce. Silnice III/4432 tvoří průtah Lošovem o délce cca 1,7 km s funkcí dopravně - obslužnou a představuje hlavní dopravní osu Lošov - Olomouc.	3.1	2219	6121	KAM/OI
3	Tř. Kosmonautů - dopravní napojení na Úřad práce	9 000	9 000	9 000	0	0	Jedná se o akci, která bude realizována společně s Úřadem práce ČR - Olomouc na základě smluvního vztahu o spolupráci. SMOI bude realizovat vybrané stavební objekty, kterými jsou úprava světelné křižovatky, veřejné osvětlení a úprava komunikace a zpevněných ploch.	3.1	2212	6121	OSTR/OI
4	Polská x Rooseveltova - úprava křižovatky	16 000	16 000	16 000	0	0	Projekt řeší úpravu křižovatky s ohledem na bezpečnost provozu chodců a cyklistů a zajištění průjezdnosti autobusů při pravém odbočení z ulice Rooseveltova bez nutnosti najetí do protisměru. Současně bude řešeno veřejné osvětlení a dopravní značení. Schválena dotace z IROP ve výši 8,5 mil. Kč, vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace.	3.1	2212	6121	ODOP/OI
5	Chválkovice - přechod pro chodce přes I/46 a dostavba chodníku do Týnečka	8 100	8 100	8 100	0	0	Podání žádosti o dotaci z IROP (ITI) jako součást integrovaného projektu Přechody pro chodce na území města Olomouc do 09/24, předpoklad vydání rozhodnutí do 12/2024. Výše dotace 85% CZV (cca 2,8 mil. Kč). Akce bude realizována v součinnosti s akcí ŘSD.	3.1	2219	6121	OSTR/OI
6	Pasteurova - přechod pro pěší	2 200	2 200	2 200	0	0	Stavební úpravy stávajícího přechodu pro chodce na ul. Pasteurova, který nevyhovuje současným normám. Požadavek Policie ČR k nápravě v roce 2025. Stavební úpravy spočívají v řešení přechodu zřízením nového dělicího ostrůvku na stávající komunikaci, včetně bezbariérového řešení navazujících chodníkových ploch. Podání žádosti o dotaci z IROP (ITI) jako součást integrovaného projektu Přechody pro chodce na území města Olomouc do 09/24, předpoklad vydání rozhodnutí do 12/24. Výše dotace 85% CZV (cca 1,2 mil. Kč).	3.2	2219	6121	OI/OI
7	Boženy Němcové - rekonstrukce vodovodu a kanalizace	6 000	6 000	0	6 000	0	Stávající vodovodní řad z litiny DN 80 v ulici Boženy Němcové patří k nejstarším v Olomouci a jeho životnost je vyčerpána. Stávající vodovodní řad je v současné době z provozního hlediska zastaralý, špatný technický stav potrubí způsobuje poruchy. Nové potrubí bude kladeno do původní trasy, nové prefabrikované šachty budou v původním umístění, komunikace s přílehlými chodníky bude opravena v celé šíři uličního profilu.	3.7	2321	6121	KAM/OI
8	Zirmova - vyložkování hlavního vodovodního potrubí	6 000	6 000	0	6 000	0	Tamní RD jsou uloženy nad vodovodním řadem 2x DN500. Vodovod je veden zdvojeně. Jednalo se o vyložkování potrubí pod RD, kdy se zásadně zvýšila životnost potrubí.	3.7	2310	6121	KAM/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

č.	Název akce	Celkový náklad stavby	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strat. cíl	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
9	ČOV - rekonstrukce lapáku písku a vytvoření lapáku tuků	40 000	40 000	0	40 000	0	Projekt řeší rekonstrukci stávajícího lapáku písku a vybudování nové jímky tuků v areálu ČOV. V případě SO 02 Jímka tuků se jedná o novostavbu, v případě SO 01 Lapák písku a tuků se jedná o rekonstrukci betonové konstrukce nádrže a technologického zařízení.	3.7	2321	6121	KAM/OI
10	ČOV Olomouc - rekonstrukce měření OV na odtoku	750	750	0	750	0	Požadavek MOVO, dle studie a cenové nabídky	3.7	2321	6121	KAM/OI
11	Sluňákov - modernizace TZB centra ekologických aktivit města Olomouce.	30 000	5 000	5 000	0	0	Navržená modernizace nejen řeší ekonomicky nákladné řešení současných částí soustavy v havarijním stavu, ale zároveň výrazně uzpůsobuje celý systém TZB (topení, vzduchotechnika a měřicí a regulační systém) ve prospěch jeho ekologičnosti, včetně možnosti využít modernějších a funkčnějších opatření pro činnost v oblasti environmentální osvěty pro školy i veřejnost. Vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace ve výši 21,5 mil. Kč, dokončení DPS 09/24 předpoklad realizace 11/2025-02/2026 dotace až v roce 2026.	3.7	3792	6121	Sluňákov/OI
12	Zimní stadion - malá hala	200 000	40 000	40 000	0	0	Vyudování nové malé zimní haly vč. pozemního parkoviště a úprav okolních ploch a navazujících příjezdových pozemních komunikací. Předpoklad financování z Národní sportovní agentury - možná dotace až 70%, podání žádosti o dotaci možné až po vydání pravomocného stavebního povolení (předpoklad 03/25), zahájení realizace nejdříve 9-10/2025	2.3	3412	6121	OI/OI
13	Chomoutov - vazba na Březce, cyklostezka I.etapa	39 000	5 000	5 000	0	0	Celá trasa se v projektu dělí na 6 úseků. Akce byla rozdělena na etapy. I. etapa obsahuje úseky 2 až 5, tedy od místa Lazecké stělnice, kde se lomí stávající cyklostezka Hejčínské louky, až po napojení hráze s komunikací ke hřbitovu v Chomoutově. Možnost financování z IROP2021+ prostřednictvím ITI. Výše dotace 85% CZV. Podání žádosti bude možné až po vydání stavebního povolení v roce 2025.	3.1	2219	6121	KAM/OI
14	L10 - lávka pro pěší přes řeku Bystřici ke Kaštanové ulici	26 000	13 000	13 000	0	0	Projekt řeší snesení stávající nevyhovující lávky a výstavbu nové kapacitní lávky. <u>Závěr mostní prohlídky z roku 2024</u> Lávka byla již v roce 2018 zařazena do stavebního stavu VI (velmi špatný), přičemž klasifikační stupnice zná dále již jen stav VII (havarijní), kdy se konstrukce provizorně podepírá či pro provoz úplně uzavírá. V roce 2018 byla odhadovaná zbytková životnost lávky 5-10 let. Při letošní prohlídce však byly opět zjištěny nové smykové vlasové trhlinky na jiných místech. Lávku není nutno aktuálně uzavírat, zatím je možno ji ponechat v provozu. Dlouhodobě je však tento stav neakceptovatelný. Demolici, která již měla být provedena, doporučuji dále neodkládat.	3.1	2219	6121	ODOP/OI
15	Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi Janského	238 000	30 000	30 000	0	0	Realizace domu na ulici Janského a Heyrovského, který bude sloužit jednak pro přechodné ubytování a sociální službu pro rodiny s dětmi v bytové nouzi, a dále budou vybudovány běžné malometrážní byty. Podání žádostí o dotaci v roce 2024, vydání rozhodnutí 2025, předpoklad dotace 94 mil. Kč, možnost dofinancování ze SFPI v kombinaci dotace+úvěr	4.4	3612	6121	KAM/OI
16	Havlíčková, Krapkova - přechody pro chodce	5 500	5 000	5 000	0	3 000	Projekt řeší stavební úpravy stávajících přechodů pro chodce a navazujících veřejných prostranství za účelem zvýšení bezpečnosti silničního provozu křižovatky místních komunikací ulic Krapkova – Havlíčkova – Wolkerova. Schválená dotace IROP (ITI) ve výši 3 mil. Kč.	3.2	2219	6121	OI/OI
17	ZŠ Komenium - vybudování bezbariérového výtahu	5 800	5 800	5 800	0	0	Předmětem akce je přístavba výtahu na nádvoří budovy Fakultní základní školy Komenium a Mateřské školy. Přístavba bude umístěna u jižního průčelí severního křídla školy. Výtah bude obsluhovat všechna nadzemní podlaží a ústít bude do chodeb v místě stávajících oken. Součástí plánované realizace projektu ZŠ Komenium - rekonstrukce a modernizace učeben	1.1	3113	6121	KAM/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

č.	Název akce	Celkový náklad stavby	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strat. cíl	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
18	ZŠ a MŠ Nedvědova - rekonstrukce bazénové vany	30 000	50	50	0	0	Komplexní rekonstrukce bazénové vany a s ní související stavební práce z důvodu statické havárie.	1.1	3113	6121	OŠ/OI
19	ZŠ Stupkova - odborné učebny	7 000	7 000	7 000	0	4 232	Modernizace 2 odborných učeben a jednoho kabinetu včetně vybavení. Dotace z IROP pro období 2021-2027. Schválená dotace z IROP 4,2 mil. Kč, vydáno rozhodnutí, realizace nejpozději do 10/2025.	1.1	3113	6121	OŠ/OI
20	ZŠ tř. Spojenců - vybudování odborných učeben a konektivita školy	7 000	7 000	7 000	0	0	Realizace tří odborných učeben (jazyková laboratoř, robotika, informatika) včetně vnitřní konektivita školy. Možnost financování z IROP2021+ nebo prostřednictvím ITI. Výše dotace 85% CZV.	1.1	3113	6121	OŠ/OI
21	Pasecký most	9 200	5 000	5 000	0	0	Rekonstrukce mostu na lesní cestě Křížovské údolí, mostní objekt je ve velmi špatném stavu. Lesní cesta není průjezdná, tzn. že ke zpřístupnění části lesa je tento most klíčový (nelze dojet z druhé strany).	3.1	1039	6121	LMO/OI
22	Foerstrova, Dobnerova - úprava veřejného prostranství - ocelový přístřešek	1 000	1 000	1 000	0	0	Přístřešek doplňuje trasu ze sídliště do podchodu, prostranství prošlo generální rekonstrukcí v roce 2023 při níž nebyl tento zrealizován. Je navržena zelená střecha - viditelná shora z panelových domů a současná environmentální nutnost.		2219	6121	KAM/OI
23	Hynaisova - modernizace ovládání inteligentní budovy II. etapa	10 000	10 000	10 000	0	0	Pokračování realizace inv. akce v budově Hynaisova 10 - rekonstrukce rozvodů, řídicích a koncových prvků el. energie.	4.3	6171	6121	OKT/OKT
24	MŠ Holečkova - revitalizace zahrady	3 000	3 000	3 000	0	0	Vybudováním zahrady pro MŠ by byl zajištěn odpovídající prostor pro pobyt dětí venku, který v současné době chybí, přičemž areál disponuje dostatečně velkou nevyužitou plochou. Zahrada by byla určena zejména pro děti z MŠ Štítko, která sídlí nad školní jídelnou přímo v areálu školy.	1.1	3111	6121	OŠ/OI
25	tř. Spojenců 14 - adaptace dětských skupin	1 145	50	50	0	0	Cílem projektu Adaptace dětských skupin na třídě Spojenců č. 14 je podpořit stabilní a dlouhodobě fungování stávajících dětských skupin formou podpory splnění nových požadavků, které na poskytovatele klade novelizovaná Vyhláška č. 23/2008 Sb. v návaznosti na novelizaci zákona č. 247/2014 Sb. Nezbytná adaptace stávajících dětských skupin na ulici Spojenců 14 na novelu zákona č. 247/2014 Sb. a z toho plynoucí podpora stávajících dětských skupin jsou příspěvkem k jednomu z klíčových opatření Konceptce prorodinné politiky SMOI na roky 2022–2024. Podání žádosti o dotaci v 09/2024, vydání rozhodnutí 12/24, předpokládaná výše dotace 1,3 mil. Kč.	4.5	3539	6121	OSV/OI
26	Odpadové centrum - uložistiště	30 000	30 000	30 000	0	0	Realizace retenční nádrže, výstavba skladiště smetků a střepů, výstavba areálové ČOV a další související práce dle zpracované PD.	3.1	3725	6121	OI/OI
27	ZOO Sv. Kopeček - Loděnka - vzdělávací a poradenské environmentální centrum	50 000	11 000	11 000	0	0	Výstavba vzdělávacího centra pro školská zařízení a širokou veřejnost. Součástí centra jsou tři učebny včetně zázemí pro pedagogy a velké mořské akvárium, jako nejhroženější ekosystém světa. Zpracování PD včetně vydání SP do 06/2024, zajišťuje ZOO Olomouc. Podání žádosti o dotaci 09/24, vydání rozhodnutí 12/2024, dotace IROP (ITI) max. 28 mil. Kč.	2.3	3741	6121	ZOO/OI
28	Mrštíkovo náměstí - přechod	10 000	2 000	2 000	0	0	Projekt řeší nový přechod pro chodce umístěný mezi křižovatkami s ulicemi Mrštíkovo náměstí a U Mlýnského potoka, nový zpomalovací práh v místě křížení s trasou stezky vedené podél Mlýnského potoka, propojení chodníku od bytů přes ulici J. Glazarové k průběžné stezce a obnovu povrchu vozovky. Povrch vozovky bude obnoven v úseku mezi zvýšenými plochami křižovatky s ulicí J. Glazarové a přechodu pro chodce v délce cca 76 m. Akce je koordinována s akcí AČR. Podání žádosti o dotaci z IROP (ITI) jako součást integrovaného projektu Přechody pro chodce na území města Olomouc do 09/2024, předpoklad vydání rozhodnutí do 12/2024. Výše dotace 85% CZV (cca 3,7 mil. Kč).	3.2	2219	6121	OI/OI

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

č.	Název akce	Celkový náklad stavby	Celkem kapitálové výdaje 2025	* z toho kapitálové výdaje	* z toho výdaje na ORVI	Dotace/jiné zdroje 2025	Poznámka	Strat. cíl	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
29	Park na Dlouhé ulici	59 000	9 000	9 000	0	0	Předmětem realizace je výstavba nového okrskového parku navazujícího na sídlištní výstavbu a výstavbu rodinných domů. Dle územního plánu Olomouce okrskové parky rozvíjí zázemí pro každodenní rekreaci obyvatel města. Park se nachází na pozemcích ve vlastnictví města Olomouce. Řešení parku zahrnuje novou cestní síť, vytvoření stromového a keřového patra parku, vybavení parku hřištěm, vytvoření pobytových luk, vytvoření přístupu k Mlýnskému potoce pro kontakt s vodou. Podání žádosti o dotaci po vydání stavebního povolení, předpoklad 10/2024, vydání rozhodnutí 12/2024, předpoklad dotace 25 mil. Kč.	3.3	3745	6121	KAM/OI
30	Pražská - přechod	30 000	22 300	22 300	0	0	Projekt řeší úpravu spojenou s přestavbou stávající stykové křižovatky ulic Pražská x Erenburgova na světelně řízenou křižovatku. Jedná se o úpravy spojené a osazením zařízení a výstroje SSZ, úpravy VO v prostoru křižovatky, výměnou vozovkového souvrství v ulici Erenburgova, chodník a cyklostezku a novým svislým a vodorovným značením. Koordinačním kabelem bude křižovatka koordinována se SSZ Pražská x tř. Míru. Podána žádost o dotaci ze SFDI ve výši 7,7 mil. Kč, schválení dotace do 12/2024.	3.2	2219	6121	OI/OI
31	ZŠ a MŠ Petřkova - energetická opatření	31 000	23 000	23 000	0	0	Zateplení obvodového pláště a střechy objektu ZŠ a MŠ včetně rekuperace vzduchu. Podaná žádost o dotaci z OPŽP ve výši cca 8 mil. Kč. Schválení žádosti cca 12/2024. Realizace rok 2025.	3.7	3113	6121	OŠ/OI
32	Tržnice - zkvalitnění veřejného prostoru	30 000	50	50	0	0	Konkrétně se jedná o materiálové řešení ploch, prověření možnosti umístění vzrostlé zeleně, uspořádání městského mobiliáře pro zvýšení pobytových kvalit, úpravu parkovacích stání a řešení odvodnění celé plochy, v souladu s principy modro-zelené infrastruktury.	3.3	3745	6121	KAM/OI
33	Dětská hřiště	2 420	2 420	2 420	0	0	Jednotlivé lokality - Darwinova ulice u ZOO, Litovelská ulice, Topolany nové hřiště	2.3	3421	6121	OMZOCH/OI
34	Plavecký stadion v Olomouci - komplexní rekonstrukce převlékárny letního areálu	10 300	6 500	6 500	0	0	Kompletní rekonstrukce převlékárny letního areálu PSO. Náhrada stávajícího nevyhovujícího řešení. Nahrazení stávajících převlékárny, které jsou v havarijním stavu novými, doplněnými o očištění sprchy muži / ženy.	2.3	3412	6121	SSPZ/SSPZ
35	Plavecký stadion v Olomouci - zkapacitnění šaten - aquacentrum Delfínek	1 700	1 700	1 700	0	0	Změna dispozice úložných prostor pro kočárky, zefektivnění užitných ploch. Cílem je zajistit potřebné kapacity odkládacích prostor pro kočárky a s tím související zkapacitnění šaten a tím zvýšit efektivitu provozu kojeneckého plavání a práce s dětmi předškolního věku. Návrh počítá s propojením stávající šatny s odpočívárnou a saunou, tak by vznikl velký prostor pro šatnu, kde by byly jak přebalovací pulty tak ohrádky pro děti. Sauna se již několik let nevyužívá. Je špatně situovaná, nejde ji využívat společně s plaveckými aktivitami. Plavecká výuka zabírá 90% provozní doby. PD již zpracovávána	2.3	3412	6121	SSPZ/SSPZ
36	Plavecký stadion v Olomouci - zpřístupnění letního areálu pro návštěvníky krytého bazénu	800	800	800	0	0	Řízený vstup turniketem z krytého bazénu na letní část a zpět. Propojení obou areálů (vnitřní a venkovní bazén). Tento krok povede ke zkvalitnění služeb návštěvníkům krytého bazénu a současně zajištění kontroly kapacity venkovního a vnitřního areálu. Tento model bude podobný jako s provozem AQP (vnitřní areál vs. letní aquapark)	2.3	3412	6121	SSPZ/SSPZ
Celkem oddíl D		992 015	344 820	292 070	52 750	9 232					

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

Část E

Část E - Nestavební investice

v tis. Kč

č.	Název akce	Celkový náklad investice	Celkem kapitálové výdaje 2025	Dotace 2025	Poznámka	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
1	Andrův stadion – kamerový systém	3 600	600	0	Pořízení kamerového systému, pro bezpečnost osob - každoroční realizační náklady 600 tis. Kč.	3412	6122	SSPZ/SSPZ
2	PPK Městská policie - rozšíření mobilního kamerového systému	1 500	1 500	0	4 ks otočná kamera s pohledovými a příslušenství (lokality kř. I.P.Pavlova, ZENIT, Rooseveltova, Šmeralova) , 4 ks doplnění stávajících rotačních kamer o pohledové, 4 ks kamerových bodů s bezdrátovým přenosem dat na frekvenci 60 GHz (rozšíření optického připojení) v lokalitách ul. Lazecká-FÚ, Brněnská, Dolní Hejčínská, U reálky, alternativně budova radnice-směr Opletalova. Pokud bude vypsán vhodný dotační program MVČR budeme žádat o dotaci. Obvykle ve výši cca 30% z ceny dodávky.	5311	6122	MPO/MPO
3	Vozidla pro MPO	1 300	1 300	0	2 ks vozidel s konvenčním pohonem jako obměna a modernizace stávajícího vozového parku. Vozidla jsou určena pro přímý výkon služby k rychlým zásahům bez nutnosti nabíjení vozidla na dobíjecích stojanech. Vybavení vozidel - majáky, polepy vozidel dle zákona, zimní/letní kola. Budou nahrazena vozidla pořízená v letech 2015 a 2016.	5311	6123	MPO/MPO
4	Výkupy pozemků - OMAJ	13 800	13 800	0	pozemky Neředín - letiště (6 mil.), pozemek pod komunikací Bystrovany (0,9 mil.), pozemky ÚZSVM pod stavbami ve vl. SMOI - Nové Sady (3,2 mil.), pozemky pod kotelnou Rooseveltova 0,7 mil.) a dále 3 mil. Kč na výkupy, které budou schváleny ZMO v roce 2025	3639	6130	OMAJ/OMAJ
5	Výkupy budov a staveb - OMAJ	4 130	4 130	0	budovy dotčené revitalizací lokality Hradisko-východ (0,5 mil.Kč), zůst. cena technického zhodnocení lesních cest LMO, a.s. (cesta Huzovská 1,73 mil. Kč , cesta U Hájenky 1,87 mil.Kč) , výkupy drobných infrastr. staveb (0,03 mil. Kč)	3639	6121	OMAJ/OMAJ
6	Výkupy budov - OMAJ	144 900	12 000	0	Andrův stadion - splátka dle kupní smlouvy (12 mil. Kč do roku 2029).	3639	6121	OMAJ/OMAJ
7	Věcná břemena - OMAJ	400	400	0	Povodí Moravy, s. p. - mosty a lávky	6409	6142	OMAJ/OMAJ
8	Výkupy pozemků - OI	25 000	25 000	0	Výkupy pozemků - TT III. etapa, cyklostezky, ostatní inv. akce	3639	6130	OI/OI
9	Věcná břemena - OI	800	800	0	Realizace větších věcných břemen po provedených akcích - TT II. etapa, Protipovodňová opatření	6171	6142	OI/OI
10	Přívěs pro nouzové přežití	500	500	500	Z důvodu nutnosti zajištění nouzového a náhradního ubytování (při mimořádných událostech a humanitárních krizích např. konflikt na Ukrajině nebo jako karanténní centrum při epidemiích) a pro potřebu dlouhodobého pobytu zasahujících jednotek v místě mimořádné události (tornádo Hodonín, požár Hřensko, povodně Praha...) navrhujeme pořízení přívěsu pro nouzové přežití, který umožní vybudovat nezávislé ubytování včetně lůžek, sociálního zařízení a zařízení pro přípravu jídla až pro 30 osob (velkokapacitní stan, sociální zařízení, kuchyňské a lůžkové další vybavení...). S omezeními je možné kapacitu navýšit až na 60 osob.	5512	6123	OCHR/OCHR
11	Požární přívěs pro hašení JSDH Černovír	900	900	450	Jednotka je vybavena dopravním automobilem s tažným zařízením. Přívěs bude primárně určen k hašení požárů z volného zdroje či hydrantů, doplňování cisteren z volného zdroje, dálkové dopravě vody, odčerpávání vod ze sklepů či vodních lagun a při komplexním využití při povodních. V základním provedení je přívěs vybaven přenosnou motorovou stříkačkou a hasičským vybavením na likvidaci požárů. Lze jej doplnit o další moduly, např. o čerpadla s elektrocentrálami, hasičské vysavače, osvětlovací technikou, apod. Předpoklad dotace GR HZS ČR ve výši 450 tis. Kč.	5512	6123	OCHR/OCHR
12	Požární přívěs pro hašení JSDH Radíkov	900	900	450	Jednotka je vybavena dopravním automobilem s tažným zařízením. Přívěs bude primárně určen k hašení požárů z volného zdroje či hydrantů, doplňování cisteren z volného zdroje, dálkové dopravě vody, odčerpávání vod ze sklepů či vodních lagun a při komplexním využití při povodních. V základním provedení je přívěs vybaven přenosnou motorovou stříkačkou a hasičským vybavením na likvidaci požárů. Lze jej doplnit o další moduly, např. o čerpadla s elektrocentrálami, hasičské vysavače, osvětlovací technikou, apod. Předpoklad dotace GR HZS ČR ve výši 450 tis. Kč.	5512	6123	OCHR/OCHR

Schválený rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje

č.	Název akce	Celkový náklad investice	Celkem kapitálové výdaje 2025	Dotace 2025	Poznámka	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
13	Pořízení velitelského a technického automobilu	1 200	1 200	0	Z důvodu přepravy přívěsů s limitem do 3,5 t (hasičské přívěsy, záložní zdroje el. energie a další manipulační techniky) je nezbytné pořídit nový technický automobil umožňující přepravu přívěsů s limitem až do 3,5 t, který tak může plnit funkci velitelského či průzkumného vozidla ve stíženém terénu, a to jak pro činnost JSDH, tak pro řízení prací při povodních nebo jiných krizových situacích.	5512	6123	OCHR/OCHR
14	Rozšíření varovného informačního a výstražného systému města Olomouce	5 333	3 882	2 800	Rozšíření varovného informačního a výstražného systému města o 57 bezdrátových akustických jednotek – hlásičů, dva hlášené hladinoměrné profily na řece Moravě, na mostě v Chomoutově (ulice Dalimilova) a mostě Václava Rendra, vyhřívanou srážkoměrnou stanicí na hasičskou zbrojnici Černovír a doplnění digitálního povodňového plánu města o webovou aplikaci „Aktivní harmonogram činností povodňové komise“. Schválená dotace z OPŽP ve výši 3,8 mil. Kč, vydáno rozhodnutí. Realizace 2025-2026.	5521	6122	OCHR/OCHR
15	Dopravní automobil JSDH Olomouc (Chválkovice)	1 700	1 700	450	JSDH Olomouc (kat. JPO II/2, družstvo Chválkovice, nedisponuje dopravním automobilem, který by umožňoval přepravu osmi a více osob. Stávající 6-místný dopravní automobil Iveco je z roku 2007 a vzhledem ke svému stáří se stává více poruchovým a udržení jeho provozuschopnosti je více finančně nákladné. V tom dotace 200 tis. Kč Olomouckého kraje přijatá v roce 2024 a na akci je uvažována dále dotace z MV-GRŘ HZS ČR ve výši 450 000 Kč.			
16	Modernizace serverové infrastruktury	7 500	7 500	0	Obnova základní serverové infrastruktury.	6171	6125	OIT/OIT
17	Záložní napájecí systém	1 500	1 500	0	Řešení pro případ výpadku elektrického proudu.	6171	6125	OIT/OIT
18	Rozšíření strukturované kabeláže	3 000	3 000	0	Budovy Hynaisova, Namiro.	6171	6125	OIT/OIT
19	Obnova softwarového vybavení	9 300	9 300	0	Obnova licencí, nákup podporovaných produktů.	6171	6111	OIT/OIT
20	GIS - Geografický informační systém	1 200	1 200	0	Pořízení multilicencí pro GIS s ohledem na požadavek připojení více uživatelů z kompetentních odborů.	6171	6111	OIT/OIT
21	Rozšíření virtualizačních technologií	1 800	1 800	0	Licence virtualizačního software.	6171	6111	OIT/OIT
22	Upgrade AV techniky zasedačka RMO	1 000	50	0	Náhrada nefunkční techniky.	6171	6111	OIT/OIT
23	Pěší zóna - kontrola vjezdu vozidel	50	50	0	Předmětem projektu je kontrola oprávnění vjezdu vozidel do pěší zóny s využitím kamerového systému s funkcí snímání SPZ a následného automatizovaného zpracování přestupku.	2219	6122	ODOP/ODOP
24	Servisní společnost odpady Olomouckého kraje, a. s.	33 800	33 800	0	Servisní společnost odpady Olomouckého kraje a.s. - příspěvek dle smlouvy na občana.	3725	6201	OMZOH/OMZOH
25	Otočné hodiny v desingu METRO 232.MP.70.T.K.LLX.C16.RAL7016 2 ks	300	300	0	Instalace hodin na dvou místech - nám. Hrdinů SPEA a tř. Svobody (výměna za stávající s reklamou) - městské bez reklamy vč. 2 letého servisu (cena za 1ks cca 150 tis. Kč)	3745	6122	KAM/KAM
26	Zimní stadion - expanzní nádoba	1 400	1 400	0	Modernizace systému chlazení Zimní stadion.	3412	6122	OSSZ/OSSZ
27	Zimní stadion - video systém	1 100	1 100	0	Rozšíření a modernizace „video systému“ hlavně pro brankové videorozhodčí, podmínka vybavení zimního stadionu pro extraligovou soutěž v ledním hokeji od sezony 2025/2026.	3412	6122	OSSZ/OSSZ
28	Centrum Semafor - modernizace centra pro dopravní výuku	2 400	2 400	1 955	Napojení areálu na 5G, výukové brýle SW. Schválené rozhodnutí o poskytnutí dotace z "Národního plánu obnovy" ve výši 1 955 tis. Kč.	3421	6122	OKT/AŘMV
Celkem oddíl E		270 313	132 012	6 605				

Část F - Příspěvky jiným subjektům

v tis. Kč

č.	Název akce	Celkový náklad investice	Celkem kapitálové výdaje 2025	Poznámka	§	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
1	Povodí Moravy, s. p. - PPO IV. etapa, část A	19 711	5 000	Jedná se o dotaci účelově určenou na protipovodňová opatření v rámci stavební akce „Morava, km 230,728 – 231,934 – přírodě blízká protipovodňová opatření na pravém břehu a napojení levobřežního ramene“. Poslední platba dle uzavřené smlouvy r. 2031 ve výši 711 tis. Kč.	2331	6313	OSTR/OSTR
2	Vodovod Pomoraví, svazek obcí - investiční podíl	540	540	Úhrada členského investičního podílu, ZJ 026.	2310	6349	KAM/KAM
3	Investiční dotace v oblasti sportu	3 000	3 000	Dotiční program "Pořízení nebo zhodnocení investičního majetku sportovních organizací" - spolufinancování obnovy sportovní infrastruktury provozované jednotlivými kluby a sportovními organizacemi dle rozhodnutí RMO/ZMO.	3419	6901	SSPZ/SSPZ
4	Podpora společenské-prospěšných projektů-investiční	500	500	Dotiční program OKP na pořízení technických, zdravotních a kompenzačních pomůcek	6171	6901	OKP/OKP
5	Hřbitovy města Olomouce, p. o.	2 900	2 900	100 tis. Kč pořízení sw GINIS EXPRES - správa hřbitovů, 2 800 tis. Kč pasportizace (12 map)	3632	6351	OSTR/OSTR
6	Zoologická zahrada Olomouc, p. o.	2 900	2 900	ZOO Olomouc pro zajištění svého provozu hodlá zrealizovat nákup teleskopického manipulátoru pro nakládání a skládání břemen. Manipulátor bude sloužit v denním provozu zoo při manipulaci s krmivem, stavebním materiálem a při transportech zvířat.	3741	6351	OSTR/OSTR
7	Vybavení školních jídelen dle přílohy č. 1	5 737	5 737	Jedná se o velkoobjemové varné kotle, konvektomaty, myčky bílého i černého nádobí, kuchyňské roboty, chladicí boxy, skříně a lednice, míchací a hnětací stroje atd. Rekonstrukce jídelen proběhly v letech 2002 - 2009. Nutná obnova. Bez strojního zařízení nejsou školy schopny zajistit provoz, což by mělo dopad na dodávku stravy do škol, viz. příloha č. 1, str. 20.	3113	6351	OŠ/OŠ
8	Příspěvky na kapitálové výdaje PO škol dle přílohy č. 2	8 014	8 014	Jedná se o výměnu nebo pořízení vybavení investičního charakteru (tj. např. interaktivní techniku pro výuku, digitální technologie, Wi-Fi sítě, servery, tiskárny), viz. příloha č. 2, str. 21.	3113	6351	OŠ/OŠ
9	ZŠ Zeyerova - rekonstrukce koridoru	3 300	3 300	Investiční příspěvek na rekonstrukci koridoru, který je v havarijním stavu. Střešní krytina protéká dešťová voda a tající sníh tvoří na dlažbě bariéru pro chůzi. Komfort přechodu mezi objekty je minimální, koridorem procházejí každý den děti z výuky do výdejny stravy. V rámci rekonstrukce se počítá s umožněním přímého větrání školní družiny, v současnosti je provětrávána do koridoru.	3113	6351	OŠ/OŠ
Celkem oddíl F		46 602	31 891				

Část G - Investice SNO, a.s. z nájemného vč. DPH

č.	Název akce	Celkový náklad investice	Celkem kapitálové výdaje 2025	Poznámka	Paragraf	Položka	Navrhovatel/ Realizátor
1	Olomouc, Dolní náměstí 38	98 000	51 893	rekonstrukce objektu Dolní náměstí 38 (Hauenschildův palác)	3612	6121	SNO a.s./ SNO a. s.
Celkem oddíl G - SNO, a. s.		98 000	51 893				

Rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje - příloha k části C

v tis. Kč

č.		Rozpočet na rok 2025	Poznámka	Paragraf	Položka
Studie odboru strategie a řízení					
1	Územně energetická koncepce SMOI	500	Studie posouzení využití obnovitelných zdrojů - statické posudky 200 tis. Kč; recertifikační audit 100 tis. Kč; webová aplikace Energy Broker 200 tis. Kč	3635	6119
Celkem studie odboru strategie a řízení		500			
Studie odboru kancelář architekta města (vznik k 1. 6. 2024)					
1	Studie Palackého 14, Hynaisova 10	500	V tom požadavky studií kanceláře tajemníka: 300 tis. Kč Hynaisova 10 - výměna oken a tepelné izolace, 200 tis. Kč Namiro, Palackého 14 - výměna systému vzduchotechniky	3635	6119
2	Regulační plány a jejich změny - KAM	500	Přechází z ODUR	3635	6119
3	Studie koncepční a rozvojové	6 500	V tom zpracování studií: studie veřejných prostranství - implementace KVP (500 tis. Kč), TT Hodolanská – doplatek (122 tis. Kč), Tržnice studie VP (400 tis. Kč), Hala Holečkova studie – doplatek (175 tis. Kč), studie Klášterní Hradisko – aktualizace (150 tis. Kč), US U rybářských stavů (500 tis. Kč), analýza vodních zdrojů ve východní části města (700 tis. Kč), studie hasičská zbrojnice Holice (300 tis. Kč), nová vozovna DPMO optimalizace (1 mil. Kč), parkovací dům Lipenská - arch. soutěž, ev. dvě alternativní studie (1 mil. Kč), Tržnice - arch. soutěž (1 mil. Kč), Legionářská - studie veřejného prostranství (600 tis. Kč)	3636	6119
4	Plán udržitelné městské mobility	1 650	Pravidelná velká aktualizace 1x za 4 roky (1,5 mil. Kč), školní plán mobility pro vybranou školu	3635	6119
5	Protipovodňová opatření III. etapa	325	Architektonicko-krajinářská soutěž, VŘ na administrátora proběhlo v roce 2022	3635	6119
Celkem studie odboru kancelář architekta města		9 475			
Studie odboru dopravy (do 30. 6. 2024 odbor dopravy a územního rozvoje)					
1	Systém hospodaření s vozovkami v majetku SMOI	500	Systém na hospodaření s komunikacemi - pravidelná aktualizace dle uzavřené SOD.	3635	6119
Celkem studie odboru dopravy		500			
Studie odboru územního plánování (vznik k 1. 7. 2024)					
1	Územní plán Olomouc	12 000	Soubor změn č. X ÚPO - dofakturace + možné změny zakázky, změna č. II. ÚP - dofakturace, standartizace ÚP	3635	6119
2	Pořízení změn RP MPR Olomouc	500	Změny regulačního plánu	3635	6119
3	Regulační plány	1 000	Regulační plány podmíněné územním plánem	3635	6119
Celkem studie odboru územního plánování		13 500			

Rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje odboru školství - příloha č. 1 k části F

§	položka	PO škola se školní jídelnou při ZŠ a MŠ	velkokuchyňské zařízení	stav stávajícího zařízení /důvod nákupu nového	v tis. Kč (vč. DPH)
3113	6351	ZŠ Demlova	digestoř do varny	dlouhodobé problémy s kondenzací vody nad novými multifunkčními pánvemi ve varně, která stéká na zařízení a obsluhu.	319
3113	6351	ZŠ Heyrovského	myčka provozního zařízení	provozní nádobí bylo dosud umýváno ručně (gastronádoby, hrnce, podnosy pánve...) hygiena provozu, úspora pracovních sil;	965
			šokový zchlazovač potravin (20x GN 1/1)	určité pokrmy je nutné před další kuchyňskou úpravou šokově zchladit za krátkou dobu, což jiným způsobem nelze - dodržení správné výrobní a hygienické praxe;	525
3113	6351	ZŠ Holečkova	šokový zchlazovač potravin (10x GN 1/1)	určité pokrmy je nutné před další kuchyňskou úpravou šokově zchladit za krátkou dobu, což jiným způsobem nelze - dodržení správné výrobní a hygienické praxe. Nutnost zakoupení vychází z hygienického auditu v ŠJ;	280
			ohřevná skříň 2 ks	nutné pro udržení předepsané teploty připravovaných pokrmů před dokončením a po celou dobu přípravy k expedici (cca 60 sad termoportů). Nutnost zakoupení vychází z výsledků kontrol a doporučení Krajské hygienické stanice v zimních měsících;	150
			el. třítroubová pec	stávající je nefunkční (pořízena 2013) Pro provoz nezbytná;	113
			plynový sporák	havarijní stav (pořízen 2011), částečně již nefunkční a dále neopravitelný;	130
3113	6351	ZŠ Nedvědova	plynová fritéza 2 ks	jedna stávající fritéza nefunkční a druhá, která je dosud nouzově v provozu je neopravitelná - jedna vana se vypíná a druhá nefunguje vůbec (pořízení obou 2008)	334
			chladicí bufetový vozík s přísl.	hygienické požadavky, dlouhodobě chybí, obtížné, v letních měsících až nereálné, udržet vyhl. stanovenou teplotu salátů při výdeji (max 8°C)	83
		MŠ Nedvědova	formovací zařízení chlazené s přísl.	dlouhodobě chybí, masové směsi jsou váženy a formovány ručně. Úspora práce, času a hygiena přípravy stravy;	336
3113	6351	ZŠ Rozňavská	konvektomat	netěsnost vyvíječe páry a rekuperátoru, nepřesnost teplotních čidel, poškození konstrukčních prvků, pronikání vlhkosti do elektroniky (pořízen 2009). Pro provoz nezbytný.	712
3113	6351	ZŠ Řezníčkova	pojízdný turbo mixer vč. přísl.	vzhledem ke kapacitě 1900 jídel denně pro provoz nezbytný;	394
3113	6351	ZŠ Stupkova	chladicí box	kapacita stávajících lednic je dle hygienických norem nedostatečná, nyní je nutno upravovat a omezovat jídelníček. Pro provoz nezbytný.	167
3113	6351	ZŠ Tererovo nám.	tunelová myčka nádobí	protékání vody do elektroinstalace, výpadky ovládání stroje - přehřívání el. kontaktů, nedostatečný tlak čerpadel - nedostatečné mytí nádobí, hygiena, nebezpečí úrazu el. proudem (pořízeno 2006);	1 184
3111	6351	MŠ Helsinská	mrazicí skříň	stávající je mimo provoz (pořízena 2012), nedostatečná kapacita k uchovávání mražených potravin, dlouhodobě neudržitelné, hygiena provozu.	45
				CELKEM	5 737

Zpracováno na základě podkladů ze škol a vyjádření odborných firem.

Rekonstrukce školních jídelen probíhaly v letech 2002 - 2009 a strojní zařízení je celodenním provozem velkokapacitních jídelen zcela opotřebeno a za hranici životnosti. Aby byl udržen provoz jsou prováděny neekonomické opravy, obnova nezbytná. Bez náhrady strojního zařízení nejsou školní jídelny schopny zajistit provoz, což by mělo dopad na dodávku stravy do škol.

Rozpočet SMOI na rok 2025 - kapitálové výdaje odboru školství - příloha č. 2 k části F

§	položka	PO škola	nestavební investice ZŠ, MŠ	souhrn požadavků PO – škol na výměnu nebo pořízení vybavení investičního charakteru (tj. např. interaktivní techniku pro výuku, digitální technologie, WI-Fi sítě, servery, tiskárny).	v tis. Kč (vč. DPH)
3113	6351	ZŠ a MŠ Demlova	konektivita vnitřní sítě ICT síťová tiskárna s kopírkou LCD panel do třídy pro výuku	současný stav je pro funkčnost nevyhovující vzhledem k počtu zaměstnanců a rozlohy školy je další tiskárna žádoucí vybavení je potřebné pro zkvalitnění výuky	350
3113	6351	FZŠ Hálkova	datové síťové úložiště Synology 6 ks interaktivních panelů	nezbytná potřeba pro zálohování dat, současná kapacita serveru je nedostatečná stávající interaktivní tabule byly pořízeny v r. 2007-2014, jsou zastaralé, nejsou kompatibilní s novými operačními systémy	570
3113	6351	ZŠ Heyrovského	6 ks interaktivních dotykových tabulí konektivita školy	stávající zařízení pořízené v r.2011 je zastaralé, nevyhovující, opravy jsou neekonomické potřeba vybudování vnitřní konektivity ICT z důvodu nedostatečného pokrytí a kapacity Wi-Fi vzhledem k narůstajícímu počtu bezdrátových zařízení určených pro výuku a zabezpečení provozu	1 950
3113	6351	FZŠ a MŠ Holečková	1 ks serveru 1 ks multifunkční tiskárny 7 ks interaktivních displejů 2 ks interaktivního displeje	současná kapacita zařízení na ZŠ Rooseveltova nedostačuje potřebám digitálního vzdělávání tiskárna a kopírka tohoto typu na ZŠ Rooseveltova chybí náhrada za nefunkční interaktivní tabule na ZŠ Holečková (6ks), MŠ Holečková (1ks) náhrada za nevyhovující interaktivní tabule na ZŠ Rooseveltova	1 000
3113	6351	ZŠ Mozartova	4 ks interaktivních tabulí	stávající tabule jsou zastaralé, nespolečují s novými operačními systémy	300
3113	6351	ZŠ a MŠ Holice	2 ks interaktivních dotykových panelů	vybavení, které chybí ve dvou odděleních MŠ je potřebné pro rozvoj digitálních dovedností u sociálně slabších dětí	200
3113	6351	ZŠ a MŠ Nemilany	1 ks serveru	server, který je v počítačové učebně byl pořízen v r. 2009, je zastaralý, současným potřebám nevyhovuje	50
3113	6351	FZŠ a MŠ Rožňavská	1 ks interaktivní dotykový displej	ve třídách je zastaralé vybavení z r. 2010, je nutná postupná výměna	107
3113	6351	ZŠ Stupkova	9 ks interaktivních tabulí modernizace infrastruktury ICT	tabule jsou určeny pro kmenové třídy žáků 1. a 2. stupně, některé stávající tabule jsou téměř nefunkční, ve škole je šest tříd bez jakékoliv audiovizuální techniky je potřeba vyměnit server, který je starý 15 let, doplnit jej o nepřerušitelný zdroj napájení a klasickou NAS, přenést virtuální servery na poslední verzi Windows, rozdělit jednotlivé role na více serverů, vyměnit HW zálohovacího řešení na serverový, vyměnit stávající centrální firewall, pořídit vhodný agregační switch, provést revizi drátové sítě, pro WiFi implementovat autentizaci, revidovat kontroler WiFi sítě, překonfigurovat antivír a vyřešit nejzávažnější hrozby	1 800
3113	6351	FZŠ Tererovo nám.	2 ks serveru 2 ks barevné kopírky 8 ks interaktivních tabulí s křídly na pylonech vč. ozvučení	stávající zařízení po jednom kuse na ZŠ Helsinská a ZŠ Tererovo nám. je zastaralé, nelze aktualizovat aplikace pro nedostatek paměti, systém připojení k aplikacím je velmi pomalý stávající kopírky po jednom kuse na ZŠ Helsinská a ZŠ Tererovo nám. jsou opotřebované, zastaralé, potřebám školy již nevyhovují, nemají barevný tisk, který je potřebný pro učitele, skenování je potřebné pro archivaci při elektronizaci archivní a spisové služby stávající interaktivní tabule po čtyřech kusech na ZŠ Helsinská a ZŠ Tererovo nám. jsou zastaralé, nefunguje interaktivita, lampy jsou vysvícené, nelze objednat opravy, je nutná kompletní výměna	800
3111	6351	MŠ Herrmannova	zahradní prvky 1 ks interaktivní tabule	nové vybavení zahrady MŠ Baarova po rekonstrukci nové vybavení MŠ Baarova po rekonstrukci	700
3111	6351	MŠ Mozartova	1 ks interaktivní LCD displej na pylonech	stávající zařízení, které je z r. 2014 je ve špatném technickém stavu, opravu nelze provést	87
3111	6351	MŠ Wolkerova	2 ks interaktivních tabulí	postupné vybavení tříd, kde tabule zatím nejsou	100
				CELKEM	8 014