

PROJEKTY PŘEDBĚŽNĚ DOPORUČENÉ ZE STRANY SFŽP

Projekty v SC 1.1 OPŽP (název)	Žadatel	CZV	Dotace
REÚO – SPŠ Hranice - Internát	Olomoucký kraj	29 000 000	11 600 000
SMN: Nem.Prostějov-zateplení LDN	Olomoucký kraj	56 000 000	22 400 000
SMN: Nem.Přerov-zateplení transfuzní stanice (včetně lékárny)	Olomoucký kraj	20 000 000	8 000 000
Energetické úspory Purgešova 1399	Město Hranice	17 000 000	6 800 000
Rekonstrukce domu služeb - ul. Olomoucká, Prostějov	Statutární město Prostějov	21 888 296	8 755 318
Snížení energetické náročnosti budov úřadu města Konice	Město Konice	10 000 000	4 000 000
Energetická opatření při rekonstrukci MKZ Uničov	Město Uničov	10 000 000	4 000 000
Celkem		163 888 296	65 555 318
Projekty v SC 1.2 OPŽP (název)	Žadatel	CZV	Dotace
FVE na objektech města Prostějov I. Etapa	Statutární město Prostějov	13 700 100	6 850 050
Projekty v SC 1.3 OPŽP (název)	Žadatel	CZV	Dotace
Prvky ÚSES Za Cihelnou -I. etpa: LBC 18 Za Cihelnou a část biokoridoru LBK 15	Statutární město Prostějov	12 800 000	9 600 000
Oprava a revitalizace Mlýnského náhonu Nová Dědina až Uničov	Město Uničov	5 950 000	4 462 500
Retence a využití dešťových vod u MKZ Uničov	Město Uničov	20 400 000	15 300 000
Retence dešťových vod ze střech veřejných budov - Uničov	Město Uničov	31 767 131	23 825 348
Krajinné úpravy Lošov	Statutární město Olomouc	11 000 000	8 250 000
Sluňákov - modernizace nízkoenergetického domu pro environmentální osvětlu *	Sluňákov o. p. s.	21 000 000	15 750 000
HŘBITOV NOVÁ ULICE - revitalizace ve prospěch parku	Statutární město Olomouc	6 600 000	4 950 000
ZOO Sv. Kopeček - vzdělávací a poradenské environmentální centrum při Zoo Olomouc - Loděnka *	ZOO Olomouc	35 000 000	26 250 000
Celkem		144 517 131	108 387 848
CELKEM všechny SC		322 105 527	180 793 217

* I přes kladné stanovisko ŘO OPŽP nebude pravděpodobně možné tyto projekty prostřednictvím ITI realizovat

PROJEKTY OLOMOUCKÉ AGLOMERACE KONZULTOVANÉ SE SFŽP

PROJEKTY V POKROČILÉ FÁZI PŘÍPRAVY

Specifický cíl OPŽP	Název projektu	Popis projektu	Nositel projektu (žadatel)	Správní obvod ORP	Celkové výdaje (způsobilé)	Odhadovaná dotace
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Budova KÚOK-Rekonstrukce fasády, výměna oken	Nová fasáda vyřeší zateplení budovy a úsporu na energiích. Součástí rekonstrukce jsou i kotvicí body pro lanovou techniku a oprava střechy v 10. NP, do které zatéká. Zvažuje se možnost instalace fotovoltaiky na střechy. Dále se řeší osvětlení a stínění budovy.	Olomoucký kraj	Olomouc	85 000 000	42 500 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Střední škola polytechnická, Olomouc - Rekonstrukce domova mládeže	Zpracování PD na celkovou rekonstrukci DM, který již neodpovídá současným normám. Jedná se o jeden z největších DM v kraji.	Olomoucký kraj	Olomouc	200 000 000	100 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	REÚO – SPŠ Hranice - Internát	Zateplení internátu školy včetně nové kotelny. Nová střecha byla realizována v roce 2020.	Olomoucký kraj	Hranice	29 000 000	14 500 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	SMN: Nem.Prostějov-zateplení LDN	Komplexní zateplení LDN v rámci nemocnice v Prostějově.	Olomoucký kraj	Prostějov	56 000 000	28 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	SMN: Nem.Přerov-zateplení transfuzní stanice (včetně lékárny)	Komplexní zateplení transfuzní stanice a lékárny v rámci nemocnice v Přerově.	Olomoucký kraj	Přerov	20 000 000	10 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Energetické úspory Purgešova 1399	Jedná se o soubor energetických opatření ke snížení spotřeby energie (výměna otvorových výplní, zateplení obvodového pláště a střechy) na veřejné budově ze 70. let minulého století využívaná jako sídlo státní správy a organizací.	Město Hranice	Hranice	17 000 000	8 500 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Rekonstrukce domu služeb - ul. Olomoucká, Prostějov	Komplexní realizace energeticky úsporných opatření na objektu občanské vybavenosti Domu služeb na Olomoucké ulici v Prostějově. Kromě zateplení obálky budovy a výměny okenních výplní, systému tepelné rekuperace je součástí projektu i realizace fotovoltaické elektrárny s bateriovým úložištěm a systému hospodaření se srážkovou vodou	Statutární město Prostějov	Prostějov	21 888 296	10 944 148
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Snížení energetické náročnosti budov úřadu města Konice	Realizací projektu žadatel dosáhne nižší spotřeby energie za účelem vytápění objektů. Dojde k zateplení obvodového pláště všech budov, stropů a výměně dveří.	Město Konice	Konice	10 000 000	5 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	MŠ Baarova Chomoutov - energetická opatření	Realizace energeticky úsporných opatření spočívajících v zateplení budovy a zateplení střechy, z části i zelená střecha	Statutární město Olomouc	Olomouc	8 000 000	4 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Energetická opatření při rekonstrukci MKZ Uničov	Rekonstrukcí objektu MKZ Uničov je očištění a zjednodušení celého objektu při využití současných kvalitních materiálů a konstrukcí tak, aby sloužil svému účelu a byl adaptován na nové funkce. Bude provedena celková rekonstrukce interiéru sálů, jeviště, sociálních zařízení, zázemí pro umělce, rekonstrukce kuchyně a zázemí restaurace. Také dojde k zateplení objektu a výměně otvorových výplní, dále k realizaci opatření mající vliv na energetickou náročnost budovy a na kvalitu vnitřního prostředí (osvětlení, vytápění, akustika, rekuperace). Na zahradní části dojde k vybudování nových stánek a zázemí pro pořádání venkovních kulturních akcí.	Město Uničov	Uničov	10 000 000	5 000 000
1.2 OZE	FVE na objektech města Prostějov I. etapa	Realizace fotovoltaických elektráren na těchto objektech města: Střecha šaten zimního stadionu v Prostějově: parc. číslo 6002/8 k. ú. Prostějov; Střecha přístavby tělocvičny areálu ZŠ Melantrichova: p. č. 6055/117 k. ú. Prostějov; Střechy severního a západního pavilonu areálu ZŠ Jana Železného: 6169/137, 6169/138 k. ú.; Prostějov; Střecha jihozápadního pavilonu areálu ZŠ Dr. Horáka: 2438/46 k. ú. Prostějov; Střecha východního pavilonu areálu RG a ZŠ Otto Wichterleho v Prostějově: 3104/2 k. ú. Prostějov	Statutární město Prostějov	Prostějov	13 700 100	6 850 050
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlednutím k ekosystémovým přístupům	Prvky ÚSES Za Cihelnou -I. etapa: LBC 18 Za Cihelnou a část biokoridoru LBK 15	Projekt navazuje na dříve zpracovanou krajinářskou studii (Obnova jihozápadního kvadrantu města, 2021), jde o první nové prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) v Prostějově. PD zpracovává území od bývalé cihelny na Určické až po Žešovský rybníček. V tomto území převládá orná půda, která je kvůli absenci krajinné zeleně velmi nestabilní. I. etapa: biocentrum LBC 18 Za Cihelnou a část biokoridoru LBK 15 o celkové rozloze 5,5 ha. Jedná se o pozemky, které jsou ve vlastnictví Statutárního města Prostějova. Podoba biocentra bude připomínat rozvolněná lesní společenstva s lučními trávníky.	Statutární město Prostějov	Prostějov	12 800 000	10 880 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlednutím k ekosystémovým přístupům	Oprava a revitalizace Mlýnského náhonu Nová Dědina až Uničov	Odstranění nánosů z vodního toku - náhonu, který vede od jezu v Nové Dědině po soutok s řekou Oskavou pod Uničovem, udržovací práce na stávajícím korytě vodního toku, revitalizace koryta a především břehové zeleně v celé délce náhonu	Město Uničov	Uničov	5 950 000	5 057 500
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlednutím k ekosystémovým přístupům	Retence a využití dešťových vod u MKZ Uničov	Dešťová voda ze střešních MKZ Uničov bude jímána do akumulačních nádob a na venkovních plochách MKZ bude zajištěno vsakování srážkových vod. Zadržaná dešťová voda bude využívána k závlivce přilehlých pozemků a veřejné zeleně.	Město Uničov	Uničov	20 400 000	17 340 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlednutím k ekosystémovým přístupům	Retence dešťových vod ze střešních veřejných budov - Uničov	Cílem projektu je zlepšit způsob hospodaření s dešťovou vodou a přispět k zadržení vody v krajině díky jejímu zadržování v akumulačních jímkách a následnému využívání k závlivce a údržbě ploch v okolí veřejných budov (u školských zařízení jsou vybudovány školské zahrady) a jejímu využití pro technologické účely chlazení a přípravu ledu na zimním stadionu. Tím dojde ke kvalitnější péči o zeleně v okolí veřejných budov, celkovému zlepšení klimatu ve městě a úspoře pitné vody. Využívání dešťových vod ve veřejných budovách a zejména školách, má i nezanedbatelný edukativní charakter. U jednoho školského objektu projekt počítá i s využíváním těchto vod jako provozní (tzv. bílou vodu) pro splachování záchodů, pisoárů.	Město Uničov	Uničov	31 767 131	27 002 061
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlednutím k ekosystémovým přístupům	ZOO Sv. Kopeček - vzdělávací a poradenské environmentální centrum při Zoo Olomouc - Loděnká	Výstavba vzdělávacího centra pro školská zařízení a širokou veřejnost. Součástí centra jsou tři učebny včetně zázemí pro pedagogy a velké mořské akvárium, jako neohroženější ekosystém světa.	ZOO Olomouc	Olomouc	35 000 000	29 750 000

PROJEKTY V POKROČILÉ FÁZI PŘÍPRAVY

Specifický cíl OPŽP	Název projektu	Popis projektu	Nositel projektu (žadatel)	Správní obvod ORP	Celkové výdaje (způsobilé)	Odhadovaná dotace
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizace komplexních opatření k retenci vody a ochraně proti povodním v katastrálním území města Olomouce.	Projekt reaguje na výsledky „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření na území města Olomouce“, která byla zpracována v rámci 35. výzvy OPŽP v programovém období 2014-2020. Cílem projektu tak je vlastní realizace vybraných opatření navržených ve studii, a to konkrétně ve dvou lokalitách: Olomouc-východ, Olomouc-západ. Realizací projektu dojde ke zlepšení retence vody v území (zadrženi prostřednictvím malých retenčních nádrží, průlehů, svodnic, přehrázek, popř. dalších opatření) a také k protipovodňové ochraně v případě přívalového deště (zejména vybudováním suchých poldrů).	Statutární město Olomouc	Olomouc	50 000 000	42 500 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Krajinné úpravy Lošov	Cílem projektu jsou realizace krajinářských úprav ve čtyřech lokalitách ležících mimo zastavěné území Lošova, což je místní část Olomouce. Realizován bude mj. mokřad, výsadba stromofadí, výsadba dřevin v lokalitě Pod Hvězdárnou a realizace protierozních opatření.	Statutární město Olomouc	Olomouc	11 000 000	9 350 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Sluňákov - modernizace nízkoenergetického domu pro environmentální osvětlu	Statutární město v souvislosti s vybudováním nízkoenergetického domu v Horce nad Moravou založila v roce 2006 obecně prospěšnou společnost Sluňákov, která navázala a rozšířila tímto způsobem činnost v oblasti stéle potřebnějšího environmentálního vzdělávání a osvěty. V roce 2007 byla tato budova i ve vztahu k její ekologičnosti a činnosti v ní nabízené oceněna hlavní cenou Grand Prix architektů. V současnosti jsou kdysi moderní technologie na hraně své životnosti a celkový koncept technického zabezpečení budovy ve smyslu její ekologičnosti neplní požadovanou funkci. Vzhledem k některým havarijním částem celé technologické soustavy byla zpracována přípravná studie ve smyslu zhodnocení stavu a návržení jeho modernizace (TechOrg s.r.o.). 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. Projekt modernizace domu je realizován v areálu Domu přírody Litovelského Pomoraví, které je návštěvníckým centrem CHKO Litovelské Pomoraví a leží na jednom z turisticky nevyužívanějších místech v okolí Olomouce. Modernizace TZB budovy bude výrazně využita také v programech environmentálního vzdělávání pro školy a veřejnost.	Sluňákov o. p. s.	Olomouc	21 000 000	17 850 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	HŘBITOV NOVÁ ULICE - revitalizace ve prospěch parku	Původní alej je hlavním motivem nového parku. Je navrženo její zachování v celé délce až po ulici Hněvotínskou. Na osu aleje je osazen kruh - volný prostor parku se stříhaným trávnikem osetým ocúny, které na podzim vykvétou. Kompozice kruhu ve středu parku je podtržena výsadbou odlišných druhů stromů - nepravidelně ve stopě sousedních kružnic. Vznikne tak měkký řád vysokokmenů, který protíná historická lípová alej. Koruny nově vysázených stromů vytvoří hmotu. Díky různým roztupům, vznikají volné a plné prostory, průhledy na nebe, hra stínu a přímého světla. Volný trávnik uprostřed bude sečený, ohraničený neviditelným např. nerezovým obrubníkem, zbylá část parku bude občasně sečená louka. Nová výsadba stromů bude svým výrazem v kontrastu s původními stromy (jiná barva, jiná velikost, jiná jemnost listů, kvetení, nepravidelné rozmístění). Pouze uvnitř parku se tento háj roztoupl a vytvořil tak kruhový prosvětlený prostor, který je ze západu od budoucí silnice uzavřen zatrávněným valem, měkkým pobytovým kopcem. Západní hrana hřbitova bude v budoucnu lemována silnicí. Z tohoto důvodu jsme zde vytvořily novou (ochrannou) alej podél této komunikace.	Statutární město Olomouc	Olomouc	6 600 000	5 610 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Šantova ulice	Pilotní projekt modrozelené infrastruktury. Řeší kompletní obnovu celého uličního profilu ulice Šantova. Splaškovou kanalizaci, dešťovou kanalizaci, HDV, komunikaci, parkoviště, chodníky, VO. Stavbu je nutné koordinovat s developerskými projekty Šantova II a Sochorova kasárna.	Statutární město Olomouc	Olomouc	21 000 000	17 850 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Hradisko - východ	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. Pro území je zpracovaná územní studie. Dalším krokem je pořízení studie obnovy, zajištění podrobnější dokumentace, realizace úprav.	Statutární město Olomouc	Olomouc	30 000 000	25 500 000
1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje	ČOV - sušárna kalů.	Cílem projektu je vybudování technologie pro hygienizaci odvodněného kalů sušením na ČOV Olomouc. Hygienizovaný kal bude dále energeticky využíván.	Statutární město Olomouc	Olomouc	155 000 000	46 500 000
1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje	Odpadové centrum Olomouc	Výstavba automatické dotřídovací linky v areálu Chválkovice I ve správě TSMO, vč. související technické infrastruktury - inženýrských sítí vč. technologických zařízení, dopravní infrastruktury, nového oplocení a nezbytných navazujících přípojení na řady.	Statutární město Olomouc	Olomouc	550 000 000	165 000 000
1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje	Kompostárna Uničov - doplnění infrastruktury	Kompostárna Uničov - přístřešek pro mechanizaci, rozvody nízkého napětí, vody a kanalizace, úprava komunikace, kolový nakladač.	Město Uničov	Uničov	10 000 000	8 500 000
1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje	Modernizace systému sběru odpadů v Přerově - II. etapa	Záměrem projektu je pokračování v modernizaci systému sběru tříděného odpadu a navýšení jeho kapacity. Projektu se konkrétně týká nákup nádob různých velikostí, které svým provedením odpovídají požadavkům dnešní doby na design, snadné a přístupné užívání, možnost zabudování IT technologií apod. Kapacita nádob 3200 l - 77 ks, 2200 l-66 ks, 1100 l.	Statutární město Přerov	Přerov	7 500 000	6 375 000
1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje	Zavedení systému svozu tříděného odpadu od domu	Projekt řeší komfortnější třídění odpadů pro občany s vyšší docházkovou vzdáleností k separačním hnízdům, což by mělo přispět k vyšší míře třídění. Jelikož systém není anonymní jako v případě veřejné sběrné sítě, lze předpokládat i vyšší kvalitu vytríděného odpadu. Těžištěm projektu je pořízení odpadových nádob na plast o objemu 240 l a jejich přidělení k jednotlivým rodinným domům v místních částech města.	Statutární město Přerov	Přerov	3 000 000	2 550 000
1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje	Modernizace sběrového dvora v Náměšti na Hané	Cílem projektu je komplexní modernizace SD v Náměšti na Hané. Projekt je stavebně připraven.			17 000 000	14 450 000

PROJEKTY V POKROČILÉ FÁZI PŘÍPRAVY

Specifický cíl OPŽP	Název projektu	Popis projektu	Nositel projektu (žadatel)	Správní obvod ORP	Celkové výdaje (způsobilé)	Odhadovaná dotace
1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje	Rozšíření počtu stanovišť polopodzemních kontejnerů v Olomouci, pořízení sběrných nádob na gastroodpad	V roce 2020 bylo realizováno 12 stanovišť polopodzemních kontejnerů na odpady v lokalitě Olomouc - Nové Sady. Pro pokračování tohoto projektu je v současné době zpracovávána studie proveditelnosti. Na základě jejích výsledků budou doplněny podrobnosti. V lokalitě Povel probíhá pilotní projekt sběru gastroodpadu, pro rozšíření sběru do dalších lokalit města bude potřeba pořídit větší množství speciálních sběrných nádob.	Statutární město Olomouc	Olomouc	30 000 000	25 500 000

PROJEKTY NA POČÁTKU PŘÍPRAVY

1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 - Energeticky úsporná opatření - pracoviště 9. května 194	Realizace energeticky úsporných opatření spočívající v zateplení objektu, výměně oken, výměně střechy objektu dílen pracoviště 9. května 194. Součástí investice je zpracování PD.	Olomoucký kraj	Přerov	32 000 000	16 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Střední škola technická, Přerov, Kouřilíkova 8 - Realizace energeticky úsporných opatření - budova TV2	Realizace energeticky úsporných opatření spočívajících v zateplení objektu, výměně oken, výměně střechy. Včetně zpracování PD.	Olomoucký kraj	Přerov	22 000 000	11 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29 - REÚO - zateplení přístavby I.	Projekt na provedení komplexní opravy a rekonstrukce přístavby I., propojené s historickou budovou (přístavba I. = budova tělocvičny v 1. NP včetně nástavby z r. 1978 - učeby v 2. NP). Komplexní oprava a rekonstrukce zahrnuje zateplení a opravu fasády, rekonstrukci zastřešení, výměnu dřevěných oken a klempířských prvků.	Olomoucký kraj	Přerov	35 000 000	17 500 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Internátní bydlení pro Střední zdravotnickou školu v Hranicích	Vybudování nové budovy internátního bydlení v pasivním standardu se zelenou střechou	Olomoucký kraj	Hranice	50 000 000	25 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	SMN: Nem.Prostějov-Rekonstrukce dětského pavilonu včetně zateplení		Olomoucký kraj	Prostějov	30 000 000	15 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	SMN: Nem.Přerov-Rekonstrukce budovy stravovacího provozu, ředitelství včetně zateplení		Olomoucký kraj	Přerov	26 000 000	13 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	SMN: Nem.Přerov-Rekonstrukce střešního pláště objektu RDG.		Olomoucký kraj	Přerov	25 000 000	12 500 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	SMN: Nem.Přerov-Zateplení Pavilonu pro matku a dítě včetně rekonstrukce výtahů		Olomoucký kraj	Přerov	20 000 000	10 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	ZŠ Helsinská - realizace energetických opatření	Realizace energeticky úsporných opatření spočívajících v zateplení budovy a zateplení střechy	Statutární město Olomouc	Olomouc	12 000 000	6 000 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	ZŠ,MŠ Řezníčkova - energetická opatření	Zateplení obvodového pláště a střech budov základní a mateřské školy včetně rekuperace vzduchu.	Statutární město Olomouc	Olomouc	9 000 000	4 500 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	MŠ a ZŠ Petřkova - energetická opatření	Realizace energeticky úsporných opatření spočívajících v zateplení budovy a zateplení střechy	Statutární město Olomouc	Olomouc	5 000 000	2 500 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	MŠ Radova - energetická opatření	Realizace energeticky úsporných opatření spočívajících v zateplení budovy a zateplení střechy vč. Zelené střechy	Statutární město Olomouc	Olomouc	4 800 000	2 400 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	MŠ Olomouc, Zeyerova 23 - zateplení budovy a střechy	Realizace energeticky úsporných opatření spočívajících v zateplení budovy a zateplení střechy	Statutární město Olomouc	Olomouc	4 800 000	2 400 000
1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Magistrát města Olomouce - nový objekt (Tomkova ul.)	Výstavba nové budovy Magistrátu města Olomouce pro odbor agendy řidičů a motorových vozidel, který vykonává své činnosti v přenesené působnosti. Výstavbou této budovy se reaguje na požadavek Krajského ředitelství policie ČR na uvolnění administrativních prostor, které uvedený odbor využívá pro svou činnost.	Statutární město Olomouc	Olomouc	90 000 000	45 000 000

1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Park na Dlouhé ulici	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.	Statutární město Olomouc	Olomouc	39 500 000	33 575 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	ASO park - revitalizace	Na základě úkolů vyplývajících ze strategického plánu a požadavků vedení města na rozvoj historických parků byl zpracován program jejich postupné obnovy. 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.	Statutární město Olomouc	Olomouc	10 000 000	8 500 000
1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Využití zemědělských ploch pro potřeby krajinářských úprav.	Projekt reaguje na zpracovaný ÚSES pro ORP Olomouc a jeho cílem je příprava zemědělských pozemků pro krajinářské využití s vlastní realizací krajinářských prvků.	Statutární město Olomouc	Olomouc	20 000 000	17 000 000