

Příloha č. 1 - Seznam strategických projektů OP ŽP

Seznam strategických projektů MO/A ITI Zlínské aglomerace

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Rozpočet EFRR v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od do	Stav přípravy	Opatření programového rámce OP ŽP - ITI	Specifický cíl OP ŽP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
1	Zlepšení tepelně technických vlastností budovy Hlavní 1161	Předmětem projektu jsou stavební úpravy vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností objektu, které spočívá v zateplení obvodových konstrukcí budovy vč. výměny výplní otvorů za tepelně technicky dokonalejší. V rámci projektu se pak současně uvažuje i s realizací FVE na plochou střešní konstrukci budovy. V rámci stavby dojde i k zasklení stávajících lodžii. Objekt je čtyřpodlažní, nepodsklepený, zastřešený plochou střešní konstrukcí a obsahuje v přízemí nebytové prostory, zbývající tři patra obsahují nájemní byty města Otrokovice.	Město Otrokovice	1	5 589 000,00	2024 - 2025	Zpracována dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele vč. průkazu energetické náročnosti budovy a energetického štítku, vyjádření, že úpravy nevyžadují povolení.	05.01.01.02.01.01 Úspory energie veřejných budov 05.01.01.01 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Projekt přispěje k snížení emisí CO ₂ , výrazné úspoře energie, snížení negativních dopadů na životní prostředí, zlepšení energetických vlastností budovy. Realizací projektu dojde k snížení energetické náročnosti budovy o více než 30%. Dále dojde ke snížení celkových provozních nákladů, snížení ztrát z úniků tepla a zvýšení komfortu ve vnitřních prostorech budovy.
2	Zateplení obvodového pláště objektu pavilonu v africké části	Jedná se o zateplení stávajícího víceúčelového objektu – konkrétně nové střechy včetně tepelné izolace. Zateplení obvodového pláště, výměna oken a dveří, výměna osvětlení.	ZOO a zámek Zlín – Lešná, p.o.	1	4 988 550,00	2022 - 2025	Projektová dokumentace pro provádění stavby	05.01.01.02.01.01 Úspory energie veřejných budov 05.01.01.01 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Projekt přispěje ke zlepšení energetických vlastností budovy, a tím dojde i k úspoře spotřebované energie. Toto bude mít pozitivní dopad na životní prostředí snížením emisí CO ₂ . Dojde rovněž k snížení provozních nákladů na provoz budovy s pozitivním dopadem na rozpočet ZOO a úspoře financí. V neposlední řadě dojde k zvýšení komfortu pro zvířata umístěná v této budově a rovněž pro návštěvníky a pracovníky ZOO.
3	FVE – výstavba obnovitelného zdroje energie	Jedná se o výstavbu nové fotovoltaické elektrárny umístěnou na zastřešenou zpevněnou plochu stávajícího parkoviště před sezónním vstupem P5. Z důvodu památkové ochrany většiny objektů ZOO a vzrostlé zeleně, nelze FVE umístit přímo na v objekty v areálu zoologické zahrady.	ZOO a zámek Zlín – Lešná, p.o.	1	15 922 000,00	2023 - 2025	Zpracována studie, zaslána žádost o připojení k distributorovi.	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizací projektu bude zajištěna částečná náhrada spotřeby elektřiny areálu ZOO. Předkladatel projektového záměru přispěje k popularizaci rozvoje obnovitelných zdrojů ve formě fotovoltaických panelů a rovněž zajistí krytá stání pro návštěvníky areálu ZOO, čímž hlavně v letních měsících nebudou vozy návštěvníků přehřáté. Dojde k vlastní úspoře ZOO na provozních nákladech a bude odlehčena i distribuční síti, neboť vše bude v areálu spotřebováno.
4	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO	Ve vozovém areálu DSZO ve Zlíně bude provedena výstavba nového OZE na bázi fotovoltaických panelů. Tyto panely budou instalovány na novém zastřešení stání pro dobíjení parciálních trolejbusů a elektrobusů. Tato stání budou vybudována při realizaci projektu modernizace vozového areálu DSZO. Zároveň bude vybudováno bateriové úložiště, kde budou uchovávány přebytky vyrobené el. energie pro následné využití. Další výstavba OZE bude realizována na pozemku v Loukách, který je ve vlastnictví DSZO.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	59 235 000,00	2024 - 2027	Je připravená studie projektu a chystá se další dokumentace.	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizace projektu bude mít významný dopad do celého území ITI, na kterém je provozována MHD v elektrické trakti. Dojde k využití elektrické energie z OZE a tím k úsporám ve spotřebě el. energie dodávané z rozvodné sítě. Dále to umožní pokrýt zvýšené nároky na spotřebu el. energie především při hromadných ranních výjezdech vozidel se současně zapnutým topením. Tak se omezí vzniku špičkových odběrů z rozvodné sítě a to bude mít v konečném důsledku i vliv na cenu odebírané el. energie. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.
5	Výměna zdroje tepla a fotovoltaická elektrárna v budově OÚ v Lukovečku (Přílepská 120)	Výměna plynového kotle za tepelné čerpadlo a instalace fotovoltaické elektrárny v budově Obecního úřadu Lukoveček.	Obec Lukoveček	1	1 688 217,84	2025	Zpracovaná projektová studie FVE Obecní úřad Lukoveček. Zpracovaná projektová studie Rekonstrukce systému vytápění Obecní úřad Lukoveček. Zpracovaný Energetický posudek. Zpracovaný PENB Obecní úřad Lukoveček, Přílepská 120 – původní a nový stav.	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizací projektu dojde ke snížení energetické náročnosti budovy obecního úřadu, a tím k finanční úspoře. Dále dojde k snížení negativních vlivů na životní prostředí. Projekt je také v souladu s koncepcí trvale udržitelného rozvoje obce a snížení dopadu na životní prostředí.
6	Výstavba retenční kapacity a opatření k zadržení dešťové vody v areálu Odboru městské zeleně Santražiny	Cílem projektu je využití dešťových vod pro závlahu, snížení teploty vzduchu v letních měsících v prostoru areálu Odboru městské zeleně (OMZ) a snížení odtokového množství do jednotné kanalizace. V rámci projektu bude vybudována vegetační střecha, vegetační fasáda a akumuláční nádrž, která bude umístěna ve zpevněné pojízdné ploše. V souvislosti s provozem areálu dochází ke spotřebě vody na závlahu pěstovaných květin. Srážkové vody mohou být za tímto účelem využity a vytvořit tak úspory.	Statutární město Zlín	1	4 250 000,00	2021 - 2025	Je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení.	05.01.02.02.04.04 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.04 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízenou dotaci podzemních vod	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Projekt zajistí snížení spotřeby vody na závlahu městské zeleně ve sklenících. Dále bude dosaženo snížení povrchových teplot konstrukcí střechy a fasády. Dojde ke zmírnění efektu tepelného ostrova. Bude dosaženo akumulace vody pro závlahu rostlin ve sklenících a tím výše uvedeného snížení spotřeby vody.
7	Protipovodňová opatření Zlín-Letná	Projekt řeší problém postupného odlesňování Tlusté hory ve Zlíně z důvodu kúrovcové kalamity, kdy se změnily odtokové poměry z lesních pozemků. Při letních přívalových deštích dochází k zatopení okolních nemovitostí dešťovou vodou. V rámci projektu budou vybudovány dvě mokřadní tůně a přehrázky ke zpomalení průtoku vody.	Statutární město Zlín	1	7 800 000,00	2023 - 2026	Je zpracována studie proveditelnosti z roku 2022.	05.01.02.02.04.03 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.03 Realizace protipovodňových opatření	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací projektu dojde ke zpomalení průtoku vody krajinou při přívalových deštích. Každá z přehrázek zpomalí rychlost a následně zachytí částečný objem vody v tůních. Největší nápor vody tak bude zastaven a dojde ke zvýšenému zasakování do země. Zamezí se tak větším majetkovým škodám na nemovitostech obyvatel. Projekt přispívá k posílení ekologicko-stabilizačních funkcí a podporuje obnovu přirozeného vodního režimu krajiny.

8	Zlín - Regenerace zeleně ve Zlíně - III.etapa	Při realizaci projektu bude nejprve zaktualizován audit dřevin, na základě odborných posudků bude vybráno 1 600 ks stromů, u kterých bude provedeno následně ošetření. Záznam o stavu a provedeném ošetření bude zanesen do aplikace My Trees a bude sloužit i pro následující období.	Statutární město Zlín	1	4 675 000,00	2022 - 2025	Je zpracován audit dřevin na území města. Projekt je připraven k realizaci.	05.01.02.02.04.01 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.01 Podpora přírodně blízkých opatření v krajině a sídlech	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizace projektu tak bude mít pozitivní dopad nejen pro město, ale i pro celé okolní území Zlínské aglomerace. V tomto projektu je kladen důraz na zvýšení provozní bezpečnosti stromů a eliminaci nežádoucích jevů při správě dřevin. Stromy v hustě obydlené oblasti jádrového města Zlínské aglomerace musí být bezpečné. K tomu přispěje i zaktualizovaný audit stromů a jejich následné ošetření.
9	Revitalizace parku kolem Společenského domu v Otrokovicích	Záměrem projektu je navrácení podoby parku do dob jeho vzniku a celková revitalizace území. Kontrola bezpečnosti stávajících stromů, rekultivace stávajících dřevin, výsadba nových květinových záhonů. Část parku bude věnována baťovské éře ať již z pohledu umístění soch s podstavci Tomáše a Jana Antonína Baťových, tak i pietním místem pro další důležité činitele té doby. Proměnou projde i vodní prvek umístěný ve středové ose parku. Hlavní důraz je kladen na úpravu a vedení tras parkem, doplnění vhodným mobiliářem a veřejným osvětlením.	Město Otrokovice	1	6 375 000,00	2022 - 2026	V 11/22 proběhlo geodetické a dendrologické zaměření oblasti, je zadána architektonická studie.	05.01.02.02.04.01 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.01 Podpora přírodně blízkých opatření v krajině a sídlech	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací porojektu bude zvýšena bezpečnost pohybu osob v dané lokalitě Zlínské aglomerace. Dojde k revitalizaci veřejných prostranství a nevyužívaných ploch, podpoře výsadby a údržby zeleně, úpravě nevyužívaných ploch, doplnění vegetačních prvků. Dojde tak k zvýšení atraktivity nejen pro obyvatele Zlínské aglomerace, ale také pro návštěvníky této lokality. Projektem rovněž dochází rovněž k celkovému zlepšení životního prostředí a snížení dopadů klimatických změn.
10	Regenerace ploch Kamenec - rybník Malenovice	Projekt je rozdělen na tři etapy realizace. V rámci první bude provedeno kácení náletových dřevin a štěpkování vzniklé dřevní hmoty. Ve druhé etapě bude prováděno ošetření stávajících dřevin, dosadba nových a všechna vegetační opatření, dále zpřístupnění území, následně tvorba tůň a instalace inventáře. Třetí etapou je následná rozvojová péče, rozložena do pěti let. Výstupem projektu bude prostor s vykácenými nálety, ošetřenými stromy, novou výsadbou, založenými lučními výsadbami a dalšími opatřeními směřující k podpoře a tvorbě biotopů. Zároveň bude vytvořen prostor pro lehkou rekreaci. K tomu přispějí povalové chodníčky, pěšiny ze štěpky, nový přístup k minerálnímu prameni, vyčištěný rybník od sedimentů a rozmístění laviček kolem něj.	Statutární město Zlín	1	10 660 459,00	2022 - 2028	Realizace byla zahájena podpisem smlouvy dne 11.2.2022	05.01.01.02.04.11 Vodní a vegetační prvky v krajině 05.01.03.11 Podpora přírodně blízkých opatření v krajině a sídlech - ERDF	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací projektu bude podpořeno přírodní stanoviště v oblasti péče o vodní a mokřadní biotop vázaný na tůň, prameniště, vodní toky a jejich nivy. Projekt poskytne péči o chráněné území a přírodní prvky ve volné krajině,lepší stav přírodních stanovišť a druhů, přispěje k omezení výskytu invazních nepůvodních druhů, zvýší fragmentace krajiny a podpoří přírodní funkce krajiny. Projekt s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům podporuje přizpůsobení se změně klimatu, prevenci rizika katastrof a odolnosti vůči nim.