

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 CO2, 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	FVE – výstavba obnovitelného zdroje energie	Jedná se o výstavbu nové fotovoltaické elektrárny umístěnou na zastřešenou zpevněnou plochou 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	15 682 022,97	2023 - 2027	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 síť, neboť vše bude v areálu spotřebováno.
3	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - areál	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, v hlavním vozovém areálu DSZO.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	13 084 678,03	2024 - 2027	Je připravená studie projektu a chystá se další dokumentace.	05.01.02.02.01 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 trakci. 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 produkcujících emise.
4	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - Jižní Svahy	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, v části Jižní Svahy.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	971 413,41	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 trakci. 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 produkcujících emise.
5	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - Louky	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, místní části Louky.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	22 055 511,55	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 trakci. 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 produkcujících emise.
6	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	1 330 178,91	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.
7	Výstavba retenční kapacity a opatření k zadržování 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 akumulační nádrž, která bude umístěna ve zpevněné pojízdné ploše. V souvislosti s provozem areálu dochází ke spotřebě vody na závlivku pěstovaných květin. Srážkové vody mohou být za tímto účelem využity a vytvořit tak úspory.	Statutární město Zlín	1	3 504 958,62	2021 - 2026	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 však, 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 závlivku 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 závlivku rostlin ve sklenících a tím výše uvedeného snížení spotřeby vody.

8	Protipovodňová opatření Zlín-Letná	Projekt řeší problém postupného odlesňování Tlusté hory ve Zlíně z důvodu kůrovcové kalamity, kdy se změnily odtokové poměry z lesních pozemků. Při letních přivalových deštích dochází k zatopení okolních nemovitostí dešťovou vodou. V rámci projektu budou vybudovány dvě mokřadní tůňe a přehrázky ke zpomalení průtoku vody.	Statutární město Zlín	1	7 125 786,47	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 přivalových 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.
9	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	2 550 430,18	2022 - 2026	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 přírodě 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.
10	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 přírodě 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.
11	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 tůní a instalace inventáře. Třetí etapou je následná rozvojová péče, rozložená do pěti let. Výstupem projektu bude prostor s vykáčenými 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	3 887 634,66	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 přírodě 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 tůně, 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.