



Programový rámec OPŽP - ITI

Nositel ITI: Zlínská aglomerace

Verze dokumentu: 1

Datum platnosti: 20.11.2023

Číslo a název opatření programového rámce OP ŽP - ITI (dále jen „programový rámec OP ŽP“)	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	
Číslo a název specifického cíle / opatření strategického rámce integrované územní strategie ITI (dále jen „ISg“)	SC 2.1 Snížit znečištění ovzduší / 2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	
Specifický cíl OP ŽP	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	
Opatření OP ŽP	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	
Popis opatření programového rámce OP ŽP	Opatření přispívá k efektivnějšímu využití zdrojů energie s vyšším podílem obnovitelných zdrojů energie. Obnovitelné zdroje energie nahrazují část celkově spotřebované energie. Využíváním obnovitelných zdrojů dochází ke zlepšení životního prostředí a snížení dopadů klimatických změn nejen ve Zlínské aglomeraci. Opatření rovněž umožňuje pokrýt zvýšené nároky na spotřebu EE v souvislosti s provozem bezemisních vozidel veřejné hromadné dopravy.	
Žadatelé/Příjemci	<input checked="" type="checkbox"/>	ostatní veřejné subjekty
	<input checked="" type="checkbox"/>	organizace zřizované nebo zakládáné obcemi
Časový plán realizace projektů 2021-2029	2024-2027	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	<input checked="" type="checkbox"/>	360 102 Odhadované emise skleníkových plynů
	<input checked="" type="checkbox"/>	346 102 Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem
<input checked="" type="checkbox"/>	348 002 Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	

	<input checked="" type="checkbox"/>	339 020 Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů
	<input checked="" type="checkbox"/>	339 010 Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů
Výše finanční alokace EFRR/FS na opatření programového rámce OP ŽP v CZK	88 703 500,00	
Typ strategického projektu	<input checked="" type="checkbox"/>	Typ 1 Unikátní projekt
	<input type="checkbox"/>	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
	<input type="checkbox"/>	Typ 3 Síťový projekt
Integrovanost a synergie	Realizací opatření dochází ke zvýšení využívání energie z obnovitelných zdrojů a zároveň ke snižování uhlíkové stopy způsobené výrobou energie z neobnovitelných zdrojů. Toto opatření tak bude mít pozitivní dopad nejen na ovzduší Zlínské aglomerace.	

Číslo a název opatření programového rámce OP ŽP - ITI (dále jen „programový rámec OP ŽP“)	05.01.01.02.01.01 Úspory energie veřejných budov 05.01.01.01 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	
Číslo a název specifického cíle / opatření strategického rámce integrované územní strategie ITI (dále jen „ISg“)	SC 2.1 Snížit znečištění ovzduší / 2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	
Specifický cíl OP ŽP	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	
Opatření OP ŽP	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	
Popis opatření programového rámce OP ŽP	Opatření se zaměřuje na snižování spotřeby energie prostřednictvím stavebních úprav objektů. Tyto úpravy vedou ke zlepšení tepelně technických vlastností, které spočívají v zateplení obvodových konstrukcí budov včetně výměny oken a dveří. Dochází rovněž k zateplení střech budov.	
Žadatelé/Příjemci	<input checked="" type="checkbox"/>	obce
Časový plán realizace projektů 2021-2029	2023-2025	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	<input checked="" type="checkbox"/>	360 102 Odhadované emise skleníkových plynů
	<input checked="" type="checkbox"/>	327 006 Roční spotřeba primární energie v ostatních případech
	<input checked="" type="checkbox"/>	327 004 Roční spotřeba primární energie ve veřejných budovách
	<input checked="" type="checkbox"/>	323 000 Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů
	<input checked="" type="checkbox"/>	324 041 Veřejné budovy s nižší energetickou náročností
	<input checked="" type="checkbox"/>	346 102 Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem
	<input checked="" type="checkbox"/>	348 002 Výroba tepla z obnovitelných zdrojů
	<input checked="" type="checkbox"/>	339 020 Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů

	<input checked="" type="checkbox"/>	339 010 Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů
Výše finanční alokace EFRR/FS na opatření programového rámce OP ŽP v CZK	10 577 550,00	
Typ strategického projektu	<input checked="" type="checkbox"/>	Typ 1 Unikátní projekt
	<input type="checkbox"/>	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
	<input type="checkbox"/>	Typ 3 Síťový projekt
Integrovanost a synergie	Realizací projektů v tomto opatření PR dojde ke zlepšení energetických vlastností veřejných budov, úspoře energie s příznivým dopadem na životní prostředí – snížení emisí CO ₂ . Dále dojde ke snížení celkových provozních nákladů předmětných budov, k snížení ztrát a úniků tepla a zvýšení komfortu ve vnitřních prostorech těchto budov.	

Číslo a název opatření programového rámce OP ŽP - ITI (dále jen „programový rámec OP ŽP“)	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	
Číslo a název specifického cíle / opatření strategického rámce integrované územní strategie ITI (dále jen „ISg“)	SC 2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství / 2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně, revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	
Specifický cíl OP ŽP	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	
Opatření OP ŽP	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	
Popis opatření programového rámce OP ŽP	Opatření řeší revitalizaci zeleně kácením náletových dřevin, ošetřením stávajících dřevin a dosadbou nových. Dále dochází k zpřístupnění dotčeného území, tvorbě tůní a instalaci inventáře. Realizací opatření bude podpořena možnost rekreace na daném území.	
Žadatelé/Příjemci	<input checked="" type="checkbox"/>	obce
Časový plán realizace projektů 2021-2029	2022-2028	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	<input checked="" type="checkbox"/>	437 301 Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)
	<input checked="" type="checkbox"/>	383 001 Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu
Výše finanční alokace EFRR/FS na opatření programového rámce OP ŽP v CZK	10 660 459,00	
Typ strategického projektu	<input checked="" type="checkbox"/>	Typ 1 Unikátní projekt
	<input type="checkbox"/>	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
	<input type="checkbox"/>	Typ 3 Síťový projekt

Synergie a integrovanost

Realizací projektu dojde k poskytnutí péče o chráněné území a přírodní prvky ve volné krajině, zlepšení stavu přírodních stanovišť a druhů, omezení výskytu invazních nepůvodních druhů, zvýšení fragmentace krajina a podpoře přírodních funkcí krajiny.

Číslo a název opatření programového rámce OP ŽP - ITI (dále jen „programový rámec OP ŽP“)	05.01.02.02.04.03 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.03 Realizace protipovodňových opatření	
Číslo a název specifického cíle / opatření strategického rámce integrované územní strategie ITI (dále jen „ISg“)	SC 2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství / 2.2.1 Protierozní opatření, zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	
Specifický cíl OP ŽP	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	
Opatření OP ŽP	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	
Popis opatření programového rámce OP ŽP	Opatření řeší prevenci vzniku povodní způsobených především nárazovým odlesňováním území způsobeným kůrovcovou kalamitou. Opatření rovněž zahrnuje konkrétní opatření pro předcházení škod způsobených především přívalovými dešti.	
Žadatelé/Příjemci	<input checked="" type="checkbox"/>	obce
Časový plán realizace projektů 2021-2029	2025-2026	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	<input checked="" type="checkbox"/>	432 201 Nově vybudovaná nebo zpevněná protipovodňová ochrana pobřežního pásu a břehů řek a jezer
	<input checked="" type="checkbox"/>	432 002 Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření
Výše finanční alokace EFRR/FS na opatření programového rámce OP ŽP v CZK	7 800 000,00	
Typ strategického projektu	<input checked="" type="checkbox"/>	Typ 1 Unikátní projekt
	<input type="checkbox"/>	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
	<input type="checkbox"/>	Typ 3 Síťový projekt
Synergie a integrovanost	Realizací projektu v tomto opatření dojde k výraznému snížení míry možných škod v obydleném území. Dále dojde ke zpomalení průtoku vody krajinou a zvýšení jejího zasakování do země při přívalových deštích. Realizace	

	opatření přispěje k posílení ekologicko-stabilizačních funkcí a podporuje obnovu přirozeného vodního režimu v krajině.
--	--

Číslo a název opatření programového rámce OP ŽP - ITI (dále jen „programový rámec OP ŽP“)	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	
Číslo a název specifického cíle / opatření strategického rámce integrované územní strategie ITI (dále jen „ISg“)	SC 2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství / 2.2.1 Protierozní opatření, zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	
Specifický cíl OP ŽP	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	
Opatření OP ŽP	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	
Popis opatření programového rámce OP ŽP	Opatření řeší zlepšení využití dešťových vod pro závlahu, snížení teploty vzduchu v letních měsících a snížení odtokového množství dešťové vody do jednotné kanalizace. Projekt v tomto opatření dále zahrnují vybudování vegetační střechy, vegetační fasády a akumulární nádrže, která bude umístěna ve zpevněné pojízdné střeše.	
Žadatelé/Příjemci	<input checked="" type="checkbox"/>	obce
Časový plán realizace projektů 2021-2029	2023-2025	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	<input checked="" type="checkbox"/>	423 211 Objem recyklované šedé vody
	<input checked="" type="checkbox"/>	423 201 Objem využití srážkové vody
	<input checked="" type="checkbox"/>	437 301 Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)
<input checked="" type="checkbox"/>	383 001 Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	
Výše finanční alokace EFRR/FS na opatření programového rámce OP ŽP v CZK	4 250 000,00	
Typ strategického projektu	<input checked="" type="checkbox"/>	Typ 1 Unikátní projekt

	<input type="checkbox"/>	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
	<input type="checkbox"/>	Typ 3 Síťový projekt
Synergie a integrovanost	Realizace projektů v tomto opatření umožní zvětšení retenčních schopností území Zlínské aglomerace. Dochází rovněž ke snížení spotřeby vody na zálivku městské zeleně a zmírnění tzv. tepelného ostrova.	

Číslo a název opatření programového rámce OP ŽP - ITI (dále jen „programový rámec OP ŽP“)	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	
Číslo a název specifického cíle / opatření strategického rámce integrované územní strategie ITI (dále jen „ISg“)	SC 2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství / 2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně, revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	
Specifický cíl OP ŽP	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	
Opatření OP ŽP	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	
Popis opatření programového rámce OP ŽP	V určitých částech Zlínské aglomerace bude provedena kontrola dřevin, a to nejenom jejich počtu, bezpečnosti ale také jejich zdravotního stavu. Na základě této kontroly dojde k ošetření nebo nahrazení stávajících dřevin. Dále bude realizována nových květinových záhonů.	
Žadatelé/Příjemci	<input checked="" type="checkbox"/>	obce
Časový plán realizace projektů 2021-2029	2023-2025	
Indikátory	Kód a název indikátoru	
	<input checked="" type="checkbox"/>	437 301 Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)
	<input checked="" type="checkbox"/>	383 001 Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu
Výše finanční alokace EFRR/FS na opatření programového rámce OP ŽP v CZK	11 050 000,00	
Typ strategického projektu	<input checked="" type="checkbox"/>	Typ 1 Unikátní projekt
	<input type="checkbox"/>	Typ 2 Projekt provázaný s jiným projektem (jinými projekty) na definovaném území a/nebo tématem
	<input type="checkbox"/>	Typ 3 Síťový projekt

Synergie a integrovanost

Realizace opatření bude mít pozitivní dopad na území Zlínské aglomerace. Zvýší se bezpečnost pohybu chodců s ohledem na stáří stromů a dojde k eliminaci nežádoucích jevů při správě dřevin. Omezí se výskyt invazivních nepůvodních rostlinných druhů. Opatření povede revitalizaci veřejných prostranství, což bude mít za následek zvýšení atraktivity území nejen pro obyvatele Zlínské aglomerace, ale především o její návštěvníky.

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	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE – I.etapa	Projekt je zaměřen na stavební úpravy objektu MÚ Otrokovice, zahrnující především zajištění energetických úspor prostřednictvím zateplení obálky objektu a jeho střechy se a přístavbu spočívající v zastavění stávající nevyužívané terasy (není součástí zp. výdajů). Budova je ve společném vlastnictví města Otrokovice a Policie ČR . Jedna se o objekt se 2 nadzemními podlažními a 1 podzemním podlažím s plochou střechou. Součástí projektu je provedení nezbytných stavebních úkonů na fasádě objektu, která bude následně zateplena. Dále je součástí projektu zateplení rovné střechy a výměny dveří a oken.	Město Otrokovice	1	4 988 550,00	2023 - 2024	Projektový záměr má vydáno pravomocné rozhodnutí dle platného zákona.	05.01.01.02.01.01 Úspory energie veřejných budov 05.01.01.01 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Realizací projektu, dojde ke zlepšení energetických vlastností předmětné budovy, a tím významně úspore energie s příznivým dopadem na životní prostředí – snížení emisí CO2 a dalších lokálních emisí. Bude realizována výrazná úspora energie z provedených opatření ve výši přes 30 %. V důsledku realizace uvedených opatření dojde také ke snížení budoucích provozních nákladů, zkvalitnění vnitřního i vnějšího stavu objektu a zlepšení prostředí pro pracovníky a návštěvníky budovy.
2	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 zaklizení stávajících lodžii. Objekt je čtyřpodlažní, nepodsklepený, zastřešený plochou střešní konstrukcí a obsahuje v přízemí nebytové prostory, zbyvajících 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 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Projekt přispěje k snížení emisí CO2, výrazné úspore 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 prostorách budovy.
3	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	15 922 000,00	2024 - 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 úspore 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 elektrobuses. Tato stání budou vybudována při realizaci projektu modernizace vozového areálu DSZO. Zároveň bude vybudováno bateriové úložiště, kde budou uchovávány přebytek 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	72 781 500,00	2025 - 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 odebrané el. energie. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.
5	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 závlahu pěstovaných květin. Srážkové vody mohou být za tímto účelem využity a vytvořit tak úspory.	Statutární město Zlín	1	4 250 000,00	2023 - 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.
6	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 přívalových 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	7 800 000,00	2025 - 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 tůňích. 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.
7	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	2023 - 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 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.

8	Revitalizace parku před Společenským domem	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	2025	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.
9	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 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 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.

Indikátory výstupu programového rámce OP ŽP - ITI

Název nositele ITI: Zlínská aglomerace

Číslo programového rámce OP ŽP - ITI:

ITI_013_05_01

Specifický cíl OP ŽP	Opatření programového rámce OP ŽP	Identifikace indikátorů				Hodnoty indikátorů			
		Typ indikátoru	Kód indikátoru	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty
1.2	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	výstup	339 020	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů	MW	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			339 010	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů	MW	0	1.1.2021	0	31.12.2029
		výsledek	360 102	Odhadované emise skleníkových plynů	tun CO2 ekv./rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			346 102	Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem	MWh/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			348 002	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	MWh/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
1.1	05.01.01.02.01.01 Úspory energie veřejných budov 05.01.01.01 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	výstup	324 041	Veřejné budovy s nižší energetickou náročností	m2	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			339 020	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů	MW	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			339 010	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů	MW	0	1.1.2021	0	31.12.2029
		výsledek	360 102	Odhadované emise skleníkových plynů	tun CO2 ekv./rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			327 006	Roční spotřeba primární energie v ostatních případech	MWh/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			327 004	Roční spotřeba primární energie ve veřejných budovách	MWh/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			346 102	Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem	MWh/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
348 002	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	MWh/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029			
1.3	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	výstup	383 001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	hektary	0	1.1.2021	0	31.12.2029
		výsledek	437 301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)	osoby	0	1.1.2021	0	31.12.2029
	05.01.02.02.04.03 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.03 Realizace protipovodňových opatření	výstup	432 201	Nově vybudovaná nebo zpevněná protipovodňová ochrana pobřežního pásu a břehů řek a jezer	km	0	1.1.2021	0	31.12.2029
		výsledek	432 002	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření	osoby	0	1.1.2021	0	31.12.2029
	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	výstup	423 211	Objem recyklované šedé vody	m3/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
			423 201	Objem využití srážkové vody	m3/rok	0	1.1.2021	0	31.12.2029
		výsledek	383 001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	hektary	0	1.1.2021	0	31.12.2029
	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	výstup	437 301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)	osoby	0	1.1.2021	0	31.12.2029
výstup		383 001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	hektary	0	1.1.2021	0	31.12.2029	
		výsledek	437 301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)	osoby	0	1.1.2021	0	31.12.2029

Finanční plán programového rámce OPŽP - ITI po opatřeních programového rámce - rozdělení do jednotlivých let v Kč

Název nositele ITI: Zlínská aglomerace

ROK 2021							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Plnění finančního plánu (%)		0	
Celkem kumulativně EFRR/FS				0,00			

ROK 2022							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Plnění finančního plánu (%)		0	
Celkem kumulativně EFRR/FS				0,00			

ROK 2023							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Plnění finančního plánu (%)		0	
Celkem kumulativně EFRR/FS				0,00			

ROK 2024							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	584 000,00	366 755,00	0,00	217 245,00	62,80

05.01.01.02.0 1.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	8 448 851,00	8 448 851,00	0,00	0,00	100,00
05.01.02.02.0 4.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	3 500 000,00	2 975 000,00	0,00	525 000,00	85,00
Celkem			12 532 851,00	11 790 606,00	0,00	742 245,00	94,08
			Plnění finančního plánu (%)				8,862351373
Celkem kumulativně EFRR/FS							11 790 606,00

ROK 2025							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	24 769 360,00	15 555 245,00	0,00	9 214 115,00	62,80
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	9 977 100,00	4 988 550,00	0,00	4 988 550,00	50,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	552 902,00	552 902,00	0,00	0,00	100,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	3 450 000,00	2 932 500,00	0,00	517 500,00	85,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	5 000 000,00	4 250 000,00	0,00	750 000,00	85,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	2 000 000,00	1 700 000,00	0,00	300 000,00	85,00
Celkem			45 749 362,00	29 979 197,00	0,00	15 770 165,00	65,53
			Plnění finančního plánu (%)				31,39606828
Celkem kumulativně EFRR/FS							41 769 803,00

ROK 2026							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	11 178 000,00	5 589 000,00	0,00	5 589 000,00	50,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	552 902,00	552 902,00	0,00	0,00	100,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	4 350 000,00	3 697 500,00	0,00	652 500,00	85,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	7 500 000,00	6 375 000,00	0,00	1 125 000,00	85,00
Celkem			23 580 902,00	16 214 402,00	0,00	7 366 500,00	68,76
			Plnění finančního plánu (%)				43,58354429
Celkem kumulativně EFRR/FS							57 984 205,00

ROK 2027							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	137 500 000,00	72 781 500,00	0,00	64 718 500,00	52,93
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	552 902,00	552 902,00	0,00	0,00	100,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	1 376 470,59	1 170 000,00	0,00	206 470,59	85,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			139 429 372,59	74 504 402,00	0,00	64 924 970,59	53,44
			Plnění finančního plánu (%)				99,58441391
Celkem kumulativně EFRR/FS			132 488 607,00				

ROK 2028							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	552 902,00	552 902,00	0,00	0,00	100,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			552 902,00	552 902,00	0,00	0,00	100,00
			Plnění finančního plánu (%)				100
Celkem kumulativně EFRR/FS			133 041 509,00				

ROK 2029							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Plnění finančního plánu (%)				100
Celkem kumulativně EFRR/FS			133 041 509,00				

Celkem 2021 - 2029							
Číslo opatření programového rámce	Číslo specifického cíle OP ŽP	Opatření programového rámce	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho		Z toho vlastní zdroje příjemce	Podíl příspěvku Unie na Příspěvku Unie - Celkem (%)
				Příspěvek Unie	Národní veřejné zdroje (= státní rozpočet)		
05.01.02.02.0 2.01 05.01.02.01	1.2	1.2.2 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru	162 853 360,00	88 703 500,00	0,00	74 149 860,00	54,47
05.01.01.02.0 1.01 05.01.01.01	1.1	1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury	21 155 100,00	10 577 550,00	0,00	10 577 550,00	50,00
05.01.01.02.0 4.11 05.01.03.11	1.3	1.3.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	10 660 459,00	10 660 459,00	0,00	0,00	100,00
05.01.02.02.0 4.03 05.01.03.03	1.3	1.3.3 Realizace protipovodňových opatření	9 176 470,59	7 800 000,00	0,00	1 376 470,59	85,00
05.01.02.02.0 4.04 05.01.03.04	1.3	1.3.4 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody, zelené střechy, opatření pro využití šedé vody a řízenou dotaci podzemních vod	5 000 000,00	4 250 000,00	0,00	750 000,00	85,00
05.01.02.02.0 4.01 05.01.03.01	1.3	1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	13 000 000,00	11 050 000,00	0,00	1 950 000,00	85,00
Celkem			221 845 389,59	133 041 509,00	0,00	88 803 880,59	59,97
			Plnění finančního plánu (%)				NR

Kontrolní výpočet CZV
162 853 360,00
21 155 100,00
10 660 459,00
9 176 470,59
5 000 000,00
13 000 000,00
221 845 389,59