



Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Rozpočet EU v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od	Termín realizace projektu (v letech) do	Stav přípravy	Opatření programového rámce OPŽP	Specifický cíl OPŽP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
1	Instalace fotovoltaické elektrárny na střeše sportovní haly ZŠ Hradec nad Moravicí	instalace FV panelů na střechu objektu tělocvičny ZŠ	Město Hradec nad Moravicí	2	5 000 000,00	VI.24	XII.24	10/23 zpracovaná DSP, zpracováno EP pro ŽoD, 04/24 ŽoD předložena do ISKP	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
2	Instalace fotovoltaického systému - Magistrát města Opava, budova D, E	instalace FV panelů na střechu budovy D a budovy E magistrátu	Statutární město Opava	2	4 389 710,00	IX.24	IX.26	do 12/23 zpracování zjednodušené PD včetně EP pro ŽoD záměr sloučen se záměrem Instalace FV panelů na střechu budovy E (1 odběrné místo z DS)	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
3	Instalace fotovoltaického systému - Parkovací dům Skladištní	instalace FV panelů na střechu parkovacího domu	Statutární město Opava	2	1 827 630,00	IX.24	IX.25	do 12/23 zpracování zjednodušené PD včetně EP pro ŽoD	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
4	Instalace fotovoltaického systému – MŠ Olomoucká, Opava	instalace FV panelů na střechu MŠ	Statutární město Opava	2	2 115 600,00	IX.24	IX.25	do 12/23 zpracování zjednodušené PD včetně EP pro ŽoD	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
5	Instalace fotovoltaického systému - ZŠ Šrámkova 4	instalace FV panelů na střechu ZŠ	Statutární město Opava	2	8 788 150,00	IX.24	IX.26	do 12/23 zpracování zjednodušené PD včetně EP pro ŽoD	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
6	Instalace fotovoltaického systému MŠ Šrámkova 6, Opava	instalace FV panelů na střechy objektů MŠ	Statutární město Opava	2	1 404 280,00	IX.24	IX.26	do 12/23 zpracování zjednodušené PD včetně EP pro ŽoD	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
7	Instalace fotovoltaického systému - ZŠ Kylešovice, Opava	instalace FV panelů na střechu objektu ZŠ	Statutární město Opava	2	3 616 220,00	IX.24	IX.26	do 12/23 zpracování zjednodušené PD včetně EP pro ŽoD	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
8	Instalace fotovoltaického systému – ZŠ Edvarda Beneše, Opava	instalace panelů na střechu objektu ZŠ	Statutární město Opava	2	4 821 620,00	IX.24	IX.26	do 12/23 zpracování zjednodušené PD včetně EP pro ŽoD	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
9	Instalace fotovoltaických panelů na objektech MNO	instalace FV panelů na střechy 8 pavilónů v areálu městské nemocnice Ostrava	Statutární město Ostrava	2	8 183 880,00	I.25	X.26	PD se projektuje, předpokládaný termín 03/2024	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
10	Instalace fotovoltaických panelů_Domov pro seniory Iris	instalace FV panelů na střechu domova pro seniory	Statutární město Ostrava	2	2 494 630,00	I.25	X.25	PD se projektuje, předpokládaný termín 12/2023	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
11	Instalace fotovoltaických panelů_Dům s pečovatelskou službou Bělásek	instalace FV panelů na střechu domu s pečovatelskou službou	Statutární město Ostrava	2	672 925,00	I.25	X.25	PD se projektuje, předpokládaný termín 12/2023	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
12	Instalace fotovoltaických panelů_Léčebna dlouhodobě nemocných v Ostravě	instalace FV panelů na střechu léčebny dlouhodobě nemocných	Statutární město Ostrava	2	1 852 265,00	I.25	X.25	PD se projektuje, předpokládaný termín 12/2023	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
13	Solární park I. v Orlové-Lutyni	instalace FV panelů na střechy budov v areálu zimního stadionu a FK Orlová	Město Orlová	2	2 862 590,00	IX.24	III.25	zpracovaná DSP, EP	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
14	Solární park II. V Orlové-Lutyni	instalace FV panelů na střechy 4 objektů v areálu ZŠ Ke Studánce v Orlové	Město Orlová	2	3 072 510,00	VII.25	XII.25	zpracovaná DSP, EP	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
15	Fotovoltaika střecha pavilonu "A"	instalace FV panelů na střeše pavilonu A v areálu výstaviště Černá Louka	Černá Louka, s.r.o.	2	8 037 185,00	VII.24	VII.25	PD se projektuje, předpokládaný termín 12/2023	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
16	Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov I	instalace FV panelů na střeše objektu v areálu Prameniště Zlatá Opavice	Město Krnov	2	961 980,00	VIII.24	VIII.25	studie, zpracování PD a EP 07-11/23	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
17	Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov II	instalace FV panelů na střeše budovy v areálu ČOV Papiřový mlýn	Město Krnov	2	1 741 450,00	VIII.24	VIII.25	studie, zpracování PD a EP 07-11/23	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
18	Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov III	instalace FV panelů na střeše budovy Městského úřadu Krnov, ul. Vodní	Město Krnov	2	1 143 970,00	VIII.24	VIII.25	PD zpracována	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
19	Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov IV	instalace FV panelů na střeše Domova pro seniory Roosveltova	Město Krnov	2	3 087 110,00	VIII.24	VIII.25	PD zpracována	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".



Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Rozpočet EU v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od	Termín realizace projektu (v letech) do	Stav přípravy	Opatření programového rámce OPŽP	Specifický cíl OPŽP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
20	Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov V	instalace FV panelů na střeše Zimního stadionu Petrovická	Město Krnov	2	4 308 300,00	VIII.25	VIII.26	studie, zpracování PD a EP 07/23- 06/24	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
21	Střešní FVE na objektech VŠB – VEC I, VEC II, VEC III, FEI	instalace FV panelů na střeších objektů VŠB	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	2	25 246 471,30	IV.25	XII.25	k předložení ŽoD do ISKP	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
22	Instalace FVE na budově sportovního komplexu STaRS Třinec	instalace FV panelů na střeších bazénu, haly a tělocvičny	Správa tělovýchovných a rekreačních služeb města Třinec, p.o.	2	14 371 523,70	V.25	VIII.25	k předložení ŽoD do ISKP	Obnovitelné zdroje energie	1.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".

23	Revitalizace lesoparku v Orlové Lutyni	revitalizace zelené lesoparku - kácení a revitalizace stromů, nová výsadba stromů, obnova trávníků	Město Orlová	2	9 775 000	I.25	XII.25	Aktualizace zpracované projektové dokumentace do 01/2024	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	1.3	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".
24	Revitalizace prostranství před nemocnicí v Orlové - Lutyni	revitalizace veřejné plochy - výměna nepropustných ploch za propusté a budování nových propustných ploch, vsakovací zařízení, vegetační úpravy - výsadba stromů	Město Orlová	2	3 794 000	IX.23	IV.24	PD dokončena, vysoutěžen zhotovitel, stavba v realizaci 09/2023 - 04/2024	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	1.3	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí".