

Integrovaná územní strategie Ostravské metropolitní oblasti 2021-27
**Programový rámec Operační program Životní prostředí
pro programové období 2021-2027**
Seznam strategických projektů

| | Název strategického projektu | Typ strategického projektu | Stručný popis strategického projektu | Žadatel (potenciální příjemce podpory) | Stav připravenosti projektu | Předpokládané celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Očekávaný objem podpory (v Kč) | Předpokládaný zdroj financování (SC OP) | Předpoklad zahájení fyzické realizace projektu | Předpoklad ukončení fyzické realizace projektu | Integrovanost |
|---|--|----------------------------|--|--|---|---|--------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | Instalace fotovoltaické elektrárny na střeše sportovní haly ZŠ Hradec nad Moravicí | 2 | instalace FVE na střechu objektu tělocvičny ZŠ, instalovaný výkon 30 kWp | Hradec nad Moravicí | zpracovává se EP a DSP 06/22 - 02/23 | 2 500 000 | 1 250 000 | SC 1.2 | IX.23 | XII.23 | 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 | 2 | instalace 154 ks FV panelů na střechu budovy D magistrátu, instalovaný výkon 70,1 kWp | Opava | zahájena projektová příprava, zpracována analýza proveditelnosti, schválení projektu vedením města, zpracování PD 07/22 - 03/23 | 2 656 000 | 1 328 000 | SC 1.2 | VII.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 3 | Instalace fotovoltaického systému - Parkovací dům Skladištní | 2 | instalace 619 ks FV panelů na střechu novostavby parkovacího domu, instalovaný výkon 281,6 kWp | Opava | zahájena projektová příprava, zpracována analýza proveditelnosti, schválení projektu vedením města, zpracování PD 07/22 - 03/23 | 9 586 000 | 4 793 000 | SC 1.2 | VII.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 4 | Instalace fotovoltaického systému – MŠ Olomoucká, Opava | 2 | instalace 102 ks FV panelů na střechu MŠ, instalovaný výkon 46,4 kWp | Opava | zahájena projektová příprava, zpracována analýza proveditelnosti, schválení projektu vedením města, zpracování PD 07/22 - 03/23 | 1 870 400 | 935 200 | SC 1.2 | VII.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 5 | Instalace fotovoltaického systému - ZŠ Šrámkova 4 | 2 | instalace 758 ks FV panelů na střechu ZŠ, instalovaný výkon 344,9 kWp | Opava | zahájena projektová příprava, zpracována analýza proveditelnosti, schválení projektu vedením města, zpracování PD 07/22 - 03/23 | 11 760 880 | 5 880 440 | SC 1.2 | VII.23 | III.24 | 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 | 2 | instalace 177 ks FV panelů na střechy objektů MŠ, instalovaný výkon 80,5 kWp | Opava | zahájena projektová příprava, zpracována analýza proveditelnosti, schválení projektu vedením města, zpracování PD 07/22 - 03/23 | 3 004 800 | 1 502 400 | SC 1.2 | VII.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 7 | Instalace fotovoltaického systému - ZŠ Kylešovice, Opava | 2 | instalace 527 ks FV panelů na střechu objektu ZŠ, instalovaný výkon 239,8 kWp | Opava | zahájena projektová příprava, zpracována analýza proveditelnosti, schválení projektu vedením města, zpracování PD 07/22 - 03/23 | 8 182 000 | 4 091 000 | SC 1.2 | VII.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |

| | Název strategického projektu | Typ strategického projektu | Stručný popis strategického projektu | Žadatel (potenciální příjemce podpory) | Stav připravenosti projektu | Předpokládané celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Očekávaný objem podpory (v Kč) | Předpokládaný zdroj financování (SC OP) | Předpoklad zahájení fyzické realizace projektu | Předpoklad ukončení fyzické realizace projektu | Integrovanost |
|----|---|----------------------------|--|--|---|---|--------------------------------|---|--|--|--|
| 8 | Instalace fotovoltaického systému – Magistrát města Opava, budova E | 2 | instalace 48 ks FV panelů na střechu budovy E magistrátu, instalovaný výkon 21,8 kWp | Opava | zahájena projektová příprava, zpracována analýza proveditelnosti, schválení projektu vedením města, zpracování PD 07/22 - 03/23 | 885 000 | 442 500 | SC 1.2 | VII.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 9 | Instalace fotovoltaického systému – ZŠ Edvarda Beneše, Opava | 2 | instalace 615 ks FV panelů na střechu objektu ZŠ, instalovaný výkon 279,8 kWp | Opava | zahájena projektová příprava, zpracována analýza proveditelnosti, schválení projektu vedením města, zpracování PD 07/22 - 03/23 | 9 530 000 | 4 765 000 | SC 1.2 | VII.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 10 | Instalace fotovoltaických panelů na objektech MNO | 2 | instalace 1245 ks FV panelů na střechy 8 pavilónů v areálu městské nemocnice Ostrava, instalovaný výkon 560,3 kWp | Ostrava | součást strategického projektu SMO, zpracována Studie instalace FVE na objektech SMO, zpracování PD do 06/23 | 21 780 000 | 10 890 000 | SC 1.2 | IX.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 11 | Instalace fotovoltaických panelů_Domov pro seniory Kamenec | 2 | instalace 218 ks FV panelů na střechu domova pro seniory, instalovaný výkon 98,1 kWp | Ostrava | součást strategického projektu SMO, zpracována Studie instalace FVE na objektech SMO, zpracování PD do 06/23 | 3 872 000 | 1 936 000 | SC 1.2 | IX.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 12 | Instalace fotovoltaických panelů_Domov pro seniory Iris | 2 | instalace 312 ks FV panelů na střechu domova pro seniory, instalovaný výkon 140,4 kWp | Ostrava | součást strategického projektu SMO, zpracována Studie instalace FVE na objektech SMO, zpracování PD do 06/23 | 5 445 000 | 2 722 500 | SC 1.2 | IX.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 13 | Instalace fotovoltaických panelů_Dům s pečovatelskou službou Bělásek | 2 | instalace 40 ks FV panelů na střechu domu s pečovatelskou službou, využití bateriového úložiště, inst. výkon 18 kWp | Ostrava | součást strategického projektu SMO, zpracována Studie instalace FVE na objektech SMO, zpracování PD do 06/23 | 1 694 000 | 847 000 | SC 1.2 | IX.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 14 | Instalace fotovoltaických panelů_Domov pro seniory Sluníčko | 2 | instalace 66 ks FV panelů na střechu domova pro seniory, instalovaný výkon 29,7 kWp | Ostrava | součást strategického projektu SMO, zpracována Studie instalace FVE na objektech SMO, zpracování PD do 06/23 | 1 210 000 | 605 000 | SC 1.2 | IX.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 15 | Instalace fotovoltaických panelů_Léčebna dlouhodobě nemocných v Ostravě | 2 | instalace 220 ks FV panelů na střechu léčebny dlouhodobě nemocných (MNO), instalovaný výkon 99 kWp | Ostrava | součást strategického projektu SMO, zpracována Studie instalace FVE na objektech SMO, zpracování PD do 06/23 | 3 872 000 | 1 936 000 | SC 1.2 | IX.23 | III.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 16 | Solární park I. v Orlové-Lutyňi | 2 | OZE pro objekt zimního stadionu a objekt FK Orlová , 889 ks FV panelů umístěno na střechu objektu FK, na části fasády zimního stadionu + na přilehlé ploše instalovaný výkon 400,1 kWp | Orlová | zpracována Studie proveditelnosti, zpracování PD 03 - 09/22 | 15 500 000 | 7 750 000 | SC 1.2 | III.23 | VI.23 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |

| Název strategického projektu | Typ strategického projektu | Stručný popis strategického projektu | Žadatel (potenciální příjemce podpory) | Stav připravenosti projektu | Předpokládané celkové způsobilé výdaje (v Kč) | Očekávaný objem podpory (v Kč) | Předpokládaný zdroj financování (SC OP) | Předpoklad zahájení fyzické realizace projektu | Předpoklad ukončení fyzické realizace projektu | Integrovanost |
|---|----------------------------|---|--|---|---|--------------------------------|---|--|--|--|
| 17 Solární park II. V Orlové-Lutyni | 2 | instalace 1296 ks FV panelů na střechy 4 objektů v areálu ZŠ Ke Studánce v Orlové instalovaný výkon 583,2 kWp | Orlová | zpracována Studie proveditelnosti, zpracování PD 03 - 09/22 | 20 000 000 | 10 000 000 | SC 1.2 | III.23 | VI.23 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 18 Fotovoltaika střecha pavilonu "A" | 2 | instalace 500 ks FV panelů na ploše 2500 m2 střechy pavilonu A instalovaný výkon 150 kWp | Černá louka s.r.o. | zpracována studie proveditelnosti a propočty využití kapacity FVE, zadání PD 10/2022 -12/23 | 12 000 000 | 6 000 000 | SC 1.2 | I.24 | XII.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 19 Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov I | 2 | vybudování FVE na střeše objektu v areálu Prameniště Zlatá Opavice, energie vyrobená z OZE 61 MWh/rok | Krnov | zpracována studie proveditelnosti, zpracování PD 07-12/22 | 1 750 000 | 875 000 | SC 1.2 | VI.23 | XII.23 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 20 Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov II | 2 | vybudování FVE na střeše budovy v areálu ČOV Papírový mlýn energie vyrobená z OZE 146 MWh/rok | Krnov | zpracována studie proveditelnosti, zpracování PD 07-12/22 | 4 800 000 | 2 400 000 | SC 1.2 | VI.23 | XII.23 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 21 Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov III | 2 | vybudování FVE na střeše budovy Městského úřadu Krnov, ul. Vodní energie vyrobená OZE 18 MWh/rok | Krnov | zpracována studie proveditelnosti, zpracování PD 07-12/22 | 950 000 | 475 000 | SC 1.2 | VI.23 | XII.23 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 22 Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov IV | 2 | vybudování FVE na střeše Domova pro seniory Roosveltova energie vyrobená z OZE 113 MWh/rok | Krnov | zpracována studie proveditelnosti, zpracování PD 07-12/22 | 4 500 000 | 2 250 000 | SC 1.2 | VI.23 | XII.23 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 23 Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov V | 2 | vybudování FVE na střeše Zimního stadionu Petrovická energie vyrobená z OZE 203 MWh/rok | Krnov | zpracována studie proveditelnosti, zpracování PD 07/22 - 06/23 | 10 000 000 | 5 000 000 | SC 1.2 | XI.23 | VII.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 24 Revitalizace lesoparku v Orlové Lutyni | 2 | revitalizace zeleně lesoparku - kácení cca 107 stromů, mýcení cca 980 m2 křovin, vysazení cca 350 stromů, obnova cca 11 400 m2 trávníků. | Orlová | zpracována PD z roku 2015, aktualizace projektové dokumentace 07/22 - 06/23 | 11 500 000 | 9 775 000 | SC 1.3 | XI.23 | IV.24 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 25 Revitalizace prostranství před nemocnicí v Orlové - Lutyni | 2 | revitalizace veřejné plochy - výměna nepropustných ploch za propusté a budování nových propustných ploch (1739 m2), kácení (18 ks) a výsadba (31 ks)stromů, odvedení srážk. vod do vsakovacího zařízení (34,3 m3) | Orlová | PD dokončena 05/22, VZ na realizaci se předpokládá 03/23 | 11 960 000 | 3 794 000 | SC 1.3 | VI.23 | XI.23 | 5 Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí |
| 26 Vybudování sběrného dvora – město Opava | 2 | vybudování nového sběrného dvora, nově budovaná kapacita zařízení 1860 t/rok | Opava | DPS z 05/2022, projekt schválen vedením města, VZ na realizaci 11/22-01/23 | 44 782 000 | 38 064 700 | SC 1.5 | II.23 | XI.23 | 6 Oběhové hospodářství |
| 27 Dotřídovací linka Krnov | 2 | výstavba nové dotřídovací linky (stavební práce, technologie, projekční práce), kapacita podpořených zařízení 2000 t/rok | Krnov | ÚR + SP předpoklad 10/22, VZ na realizaci 04-12/23 | 48 500 000 | 33 950 000 | SC 1.5 | IV.23 | XII.24 | 6 Oběhové hospodářství |