



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
1	Revitalizace městského parku v Hradci na Moravici	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - parku u vlakového nádraží v Hradci nad Moravicí s rozšířením parku do území po odstranění kolejíště.	Město Hradec nad Moravicí	2	18 308 235,00	2024-2025	Zpracovaná arch. studie, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
2	Regenerace veřejného prostranství nad „Hradčany“	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství na sídlišti Třinec - Terasa s těsným napojením na centrum města Třince s místním názvem "Hradčany".	Statutární město Třinec	2	30 608 818,00	2025	Zpracovaná DSP, stavební povolení v PM 02/22	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
3	Centrum obce Řepiště	Vznik nového veřejného prostranství charakteru náměstí na nevyužívané ploše v centru obce s návazností na stávající veřejné prostranství u obecního úřadu Řepiště.	Obec Řepiště	2	12 505 625,00	2024	Zpracovaná arch. studie, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
4	Bystřický park	Vznik nového veřejného prostranství charakteru parku na nevyužívané ploše v centru obce Bystřice.	Obec Bystřice	2	23 251 526,00	2023-2024	Územní studie VP zaevidovaná v EÚPČ 05/22, zpracována DUR	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
5	Úprava návsi v obci Jakubčovice, Hradec nad Moravicí	Revitalizace a rozšíření návsi v centru místní části Jakubčovice Hradce nad Moravicí.	město Hradec nad Moravicí	2	9 454 253,00	2024-2025	Zpracovaná arch. studie, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
6	Veřejné prostranství kolem bytových domů v Ostravě-Radvanicích	Revitalizace veřejného prostranství charakteru vnitrobloků kolem bytových domů v Ostravě - Radvanicích - ul. Čapkova, Rokycanova, Třanovského.	Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice	2	20 113 197,00	2024-2025	Zpracovaná územní studie VP, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
7	Regenerace území kolem řeky Lužiny v Ostravě-Radvanicích	Regenerace nevyužívaného území kolem 800 m dlouhého úseku východního břehu Lužiny v Ostravě - Radvanicích, vytvoření veřejného prostranství pro odpočinek a trávení volného času obyvatel lokality.	Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice	2	43 664 340,00	2026-2027	Zpracovaná územní studie VP, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
8	Bulvár - propojení ulic Těšínská a Nádražní	Vybudování veřejného prostranství charakteru městského bulváru mezi ulicemi Těšínská a Nádražní, na nevyužívané ploše bývalého areálu textilky Slezan, s propojením bulváru na níže položený budoucí dopravní terminál.	Statutární město Frýdek-Místek	2	45 020 250,00	2025-2027	Arch. studie 2021/22, zpracovává se DUR	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
9	Veřejné prostranství lokality DUHA	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství, charakteru náměstí, tzv. lokality Duha v Ostravě - Porubě.	Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba	2	29 113 095,00	2024-2026	Arch. studie , zpracovaná DSP, stavební řízení v procesu	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
10	Revitalizace veřejného prostranství FLORIDA	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství u kruhového objezdu na Hlavní třídě v Ostravě- Porubě, tzv. prostranství Florida.	Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba	2	41 499 887,00	2024-2025	Arch. studie, zpracovaná DSP, stavební řízení v procesu	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
11	Rozšíření hřbitova a smuteční obřadní síň	Rozšíření a revitalizace veřejných ploch stávajícího hřbitova v Ostravě - Švinově.	Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba	2	21 789 801,00	2025-2028	Arch. studie , DUR zpracována, vydáno ÚR, zpracování DSP v procesu	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmírnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivit měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
12	Revitalizace veřejného prostranství u střediska Koruna	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství mezi komplexem Koruna a bytovými domy na ul. Opavská, Francouzská v Ostravě - Porubě.	Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba	2	16 512 427,00	2025-2026	Arch. studie , DSP zpracována, vydáno ÚR, SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
13	Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - náměstí V. Nováka v Ostravě - Porubě.	Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba	2	14 355 057,00	2023-2024	Arch. studie , zpracovaná DUSP, stavební řízení v procesu	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
14	Revitalizace parků u DK Poklad, Ostrava-Poruba	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - obou stranových parků u Domu kultury Poklad v Ostravě - Porubě.	Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba	2	13 266 156,00	2022-2023	Arch. studie , DSP, DPS zpracovány, SP vydáno, ve fyzické realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
15	Zámecký park v Ostravě-Porubě	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - Zámeckého parku v Ostravě - Porubě	Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba	2	45 753 740,00	2024-2028	Arch. soutěž , arch. studie , IZ - zpracovány, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
16	Regenerace sídliště Přemyslovců, Ostrava - Mariánské Hory	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství charakteru vnitrobloku - sídliště Přemyslovců v Ostravě- Mariánských Horách.	Statutární město Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky	2	32 174 472,00	2025-2027	Zpracována urb. koncepce VP 05/22, zpracování architekt. studie 11/22 - 03/23, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
17	Park za Hodoňankou, Ostrava - Mariánské Hory	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - parku za Hodoňankou v Ostravě, Mariánských Horách, vymezený ulicemi Kaštanova, 28. října, Přemyslovců.	Statutární město Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky	2	19 458 753,00	2025-2027	Zpracována urb. koncepce VP 05/22, zpracování architekt. studie 11/22 - 03/23, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
18	Regenerace sídliště Mojmirovců, Ostrava - Mariánské Hory	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství charakteru vnitrobloku - sídliště Mojmirovců v Ostravě- Mariánských Horách.	Statutární město Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky	2	45 150 309,00	2025-2027	Zpracována urb. koncepce VP 05/22, zpracování architekt. studie 11/22 - 03/23, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
19	IBV Stromovka - vybudování modrozelené infrastruktury veřejných prostranství (park)	Vznik nového veřejného prostranství charakteru městského parku s vodní plochou na nevyužívaných městských pozemcích mezi stávající zástavbou rodinnými domy a lokalitou pro plánovanou zástavbu rodinnými domy (Obytný park Stromovka) - k.ú. Jaktaf, Opava - oředměstí.	statutární město Opava	2	115 000 000,00	2026-2028	Arch. studie , DUR zpracována, vydáno nepravomocně ÚR	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
20	Obnova zámeckého parku v Paskově	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - zámeckého parku v Paskově.	Město Paskov	2	39 067 573,00	2025-2027	Zpracována urb. koncepce VP 05/22, zpracování architekt. studie 11/22 - 03/23, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
21	Revitalizace sídliště na ulici Papírenská v Paskově	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství na sídlišti Papírenská v Paskově.	Město Paskov	2	15 897 151,00	2024-2026	Arch. studie , DUSP zpracována, stavební řízení v roce 2023	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
22	Revitalizace areálu Rychty v Úvalně a jeho adaptace na veřejný prostor	Revitalizace starého dvoru bývalé zemědělské usedlosti (brownfield) v areálu Rychty na veřejný prostor charakteru návěs.	Obec Úvalno	2	9 012 054,00	2024	Zpracována arch. studie , PD ve zpracování	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
23	Regenerace veřejného prostranství – Park Joy Adamsonové v Opavě	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - parku Joy Adamsonové v Opavě.	statutární město Opava	2	42 667 457,00	2025-2027	Zpracována arch. studie, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
24	Infrastruktura pro individuální výstavbu na ul. Záchranářů v Orlové-Porubě	Vznik nového veřejného prostranství charakteru parku na nevyužívaných pozemcích mezi ulicemi Záchranářů, U Haldy a v Zahradách mezi stávající zástavbou a lokalitou určenou pro individuální zástavbu v Orlové-Porubě.	Město Orlová	2	21 634 731,00	2024-2025	Zpracována arch. studie, PD ve zpracování	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
25	Galerie – Místecká III	Vznik nového veřejného prostranství na projektované protihlukové Galerii nad ulicí Cingrova v Ostravě. Stropní deska Galerie bude dimenzována jako masivní konstrukce umožňující zatravnění, vznik nových cest pro pěší a cyklisty.	Statutární město Ostrava	2	24 511 025,00	2026-2027	Zpracována investiční studie, PD ve zpracování	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
26	Revitalizace lesoparku Benátky a Hulváckého kopce – zelená infrastruktura	Celková revitalizace stávajícího městského lesoparku Benátky a Hulváckého kopce, včetně revitalizace 2 rybníků a revitalizace plochy po bývalém Hulváckém koupališti - vytvoření volnočasové parkové plochy.	Statutární město Ostrava	2	55 024 750,00	2024-2026	Zpracována arch. studie, DUR, vydáno ÚR 05/2021, DSP ve zpracování	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
27	Parková plocha za Poliklinikou Hrabůvka	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství za poliklinikou v Ostravě- Hrabůvce na parkovou plochu.	Statutární město Ostrava	2	16 007 200,00	2023	Zpracována arch. studie a DUSP, stavební řízení v procesu	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
28	Revitalizace Tylova sadu	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - parku Tylov sad.	Statutární město Ostrava	2	17 507 875,00	2023	Zpracována DUSP, stavební řízení v procesu	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
29	Revitalizace Pustkoveckého údolí	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - městského parku Pustkovecké údolí v Ostravě - Porubě.	Statutární město Ostrava	2	28 012 600,00	2024	Zpracována studie, IZ, veřejné projednání, zpracována DUR, DSP ve zpracování.	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
30	Regenerace veřejného prostranství	Revitalizace a rozšíření stávajícího veřejného prostranství, které bude propojovat stávající prostor u městského úřadu s rozšířením o úpravu nevyužívaných ploch u Kulturního domu v Petřvaldě.	Město Petřvald	2	25 346 753,00	2024-2026	Studie, PD zpracovány, stavební povolení v PM 02/2021	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
31	Revitalizace areálu Městského lesa v Jablunkově	Revitalizace stávajícího veřejného prostranství - areálu městského lesa poblíž řeky Olše v Jablunkově.	Město Jablunkov	2	24 310 935,00	2025-2026	Zpracována arch. - urban.studie, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
32	Revitalizace břehů řeky Olše v Jablunkově	Revitalizace nábřeží a veřejného prostranství podél řeky Olše v centru Jablunkova.	Město Jablunkov	2	32 414 580,00	2025-2026	Zpracována arch. - urban.studie, příprava PD	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 5 "Atraktivní zelená města - modrozelená infrastruktura a další adaptační a mitigační opatření ve městech a jejich zázemí". Má návaznost na aktivity, realizované z IROP, OPŽP a dalších externích i vlastních zdrojů. Jeho realizací dojde ke zmiřnění projevů změny klimatu a ke zvýšení atraktivnosti měst a jejich zázemí v Ostravské metropolitní oblasti pro obyvatele a návštěvníky.
33	Navýšení kapacity MŠ Hradec nad Moravicí	Rekonstrukce budovy mateřské školy v Hradci nad Moravicí za účelem navýšení kapacity o minimálně 20 míst .	Město Hradec nad Moravicí	2	12 440 635,86	2023-2025	Zpracování projektové dokumentace pro územní a stavební povolení.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jde o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPŽP 2021-2027).



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
34	Rekonstrukce dvou oddělení MŠ	Rekonstrukce 2 oddělení v budově MŠ, č.p. 619 v Palkovicích s navýšením kapacity mateřské školy o minimálně 20 míst.	Obec Palkovice	2	12 869 623,30	2021-2024	Zpracovaná projektová dokumentace pro stavební povolení, dokumentace pro provedení stavby. Podaná žádost o souhlas s provedením stavby.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jde o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
35	Rozšíření kapacit MŠ Edvarda Beneše, Opava	Vybudování nového oddělení v MŠ Edvarda Beneše v Opavě za účelem navýšení kapacity mateřské školy o 25 míst.	Statutární město Opava	2	7 757 809,37	2022-2024	Projektová dokumentace pro územní a stavební povolení. Podání žádosti o stavební povolení.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jde o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
36	Rozšíření kapacit MŠ Malé Hoštice, Opava	Vybudování nových prostor - přístavby pro samostatné oddělení MŠ Malé Hoštice s navýšením kapacity o 28 míst.	Statutární město Opava	2	18 452 465,89	2022-2024	Projektová dokumentace pro stavební povolení. Podání žádosti o stavební povolení.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jde o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
37	Rekonstrukce budovy na mateřskou školu Žermanice	Rekonstrukce stávající budovy (s jiným účelem) v centru obce na novou budovu MŠ za účelem přemístění stávající MŠ Žermanice do nových prostor z prostor sousední obce. Navýšení kapacity o minimálně 20 míst.	Obec Žermanice	2	22 950 828,22	2022-2025	Zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a pro stavební povolení.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jde o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
38	Vznik nové MŠ Liptovská, Opava	Rekonstrukce dvoupodlažního objektu za účelem vybudování dvou oddělení nové MŠ Liptovská v Opavě. Realizaci dojde k navýšení kapacity o 56 míst.	Statutární město Opava	2	32 712 275,89	2022-2025	Projektová dokumentace pro stavební povolení. Podání žádosti o stavební povolení.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jde o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
39	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ Lubno č.p. 29	Rekonstrukce stávající budovy mateřské školy ve Frýdlantu nad Ostravicí, Lubno č. p. 29 za účelem navýšení kapacity MŠ o minimálně 20 míst.	Město Frýdlant nad Ostravicí	2	29 041 390,40	2021-2025	Vydané stavební povolení, zpracovaná dokumentace pro provedení stavby.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jde o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
40	Mateřská škola Žabeň	Realizace novostavby mateřské školy v obci Žabeň za účelem navýšení kapacity o minimálně 20 míst.	Obec Žabeň	2	39 466 844,79	2021-2023	Vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení. Vybrán zhotovitel stavby. Projekt je ve fyzické realizaci.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Ide o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
41	Navýšení kapacit Mateřské školy Kravaře	Rozšíření budovy Mateřské školy Petra z Kravaře ve městě Kravaře z důvodu nedostatečné kapacity. Realizací projektu dojde k navýšení kapacity o minimálně 20 dětí.	Město Kravaře	2	32 603 045,70	2021-2023	Vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení. Vybrán zhotovitel stavby. Projekt je ve fyzické realizaci.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Ide o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
42	Výstavba mateřské školy Dolní Domaslavice	Výstavba nové budovy MŠ v Dolních Domaslavicích za účelem navýšení kapacity o 30 míst.	Obec Dolní Domaslavice	2	49 505 150,96	2021-2024	Vydané stavební povolení, zpracovaná dokumentace pro provedení stavby.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Ide o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
43	Výstavba nové Mateřské školy v lokalitě Ludgeřovice - Rybníky	Výstavba nové budovy MŠ v Ludgeřovicích za účelem navýšení kapacity o 48 míst.	Obec Ludgeřovice	2	51 478 493,20	2022-2025	Zpracovaná projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.	2. Mateřské školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Zajištěním dostatečných kapacit v mateřských školách dojde ke zlepšení podmínek pro začátek kvalitní přípravy na budoucí povolání, na které synergicky navazují projekty základních škol a subjektů, které poskytují zájmové a neformální vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Ide o procesy, které jsou propojeny návazně za účelem poskytnutí vzdělávání na vysoké úrovni. Zabezpečení dostatečných kapacit také synergicky navazuje na možnost vrácení osob pečujících o děti v předškolním věku na trh práce (OPZ+ 2021-2027).
44	Virtuální učebna na ZŠ Velká Polom	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality a robota (humanoid) do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	Obec Velká Polom	2	1 600 720,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
45	Modernizace učebny ICT	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky, cizích jazyků, přírodních věd a informatiky v ZŠ Dolní Lutyně. V rámci projektu bude řešena konektivita.	Obec Dolní Lutyně	2	5 171 078,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekt řešení z ITI 2014-2020 (IROP) "Jazyková učebna Dolní Lutyně". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
46	Virtuální realita v ZŠ Paskov	Modernizace stávající odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	Město Paskov	2	2 343 064,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
47	Učebna VR v ZŠ Dolní Benešov	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky, cizích jazyků, přírodních věd, pracovních činností a informatiky.	Město Dolní Benešov	2	1 998 709,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
48	Modernizace učebny přírodních věd	Modernizace odborné učebny v 1. NP - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd, cizích jazyků a informatiky na ZŠ Sedliště.	Obec Sedliště	2	2 629 633,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
49	Pokročilé metody ve vzdělávání ve vybraných ZŠ MOB MOaP	Modernizace odborných učeben na ZŠ Gen. Píky, ZŠ Zelená a ZŠ Nádražní v Ostravě - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz	2	11 278 559,48	2021-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekt "Modernizace učeben", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP) - Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
50	Virtuální odborné učebny ZŠ Raškovice	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality a robotu (humanoid) do výuky přírodních věd, cizích jazyků a informatiky.	Obec Raškovice	2	9 217 656,65	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
51	Pokročilé metody ve vzdělávání na základních školách v Třinci	Modernizace odborných učeben na ZŠ Slezská 333, ZŠ Petra Bezruče, ZŠ Kaštanová a ZŠ Dany a Emilia Zátokpových v Třinci - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Konektivita bude řešena na ZŠ Slezská.	Statutární město Třinec	2	15 475 881,93	2021-2026	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekty "Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustava Przewacka s p. v. j., Třinec", "Modernizace 2 na ZŠ a MŠ Třinec, Kopernikova 696, p.o.", "Učení prožitkem", "Modernizace a bezbariérovost na ZŠ Petra Bezruče a MŠ, Třinec", "Modernizace a bezbariérovost na ZŠ Dany a Emilia Zátokpových, Třinec" a "Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ, Třinec, Kopernikova", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
52	Učebna pro virtuální realitu a robotiku v ZŠ Fryčovice	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. V rámci projektu bude řešeno zasíťování učebny.	Obec Fryčovice	2	4 325 991,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergičky navazuje na projekt "Vybudování přírodovědné učebny", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
53	Pokročilé metody ve vzdělávání na ZŠ Hrabyně	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd, pracovních činností a informatiky.	Obec Hrabyně	2	1 427 915,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
54	Virtuální 3D realita v ZŠ Neplachovice	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality a robota (humanoid) do výuky cizích jazyků, přírodních věd, pracovních činností a informatiky. Součástí projektu je zasíťování učebny.	Obec Neplachovice	2	6 775 793,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
55	Virtuální učebna na ZŠ Kyjovice	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd, pracovních činností a informatiky.	Obec Kyjovice	2	1 036 830,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
56	Učebny virtuální reality na ZŠ v Karviné	Modernizace odborných učeben na ZŠ Dělnická, ZŠ Mendelova, ZŠ Borovského a ZŠ U Lesa v Karviné - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd, cizích jazyků, polytechniky a informatiky. V rámci projektu bude řešena konektivita.	Statutární město Karviná	2	17 000 000,00	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergičky navazuje na projekty "ITI - Rekonstrukce odborných učeben ZŠ a MŠ Prameny, ZŠ a MŠ U Lesa, ZŠ a MŠ U Studny v Karviné" a "ITI - Rekonstrukce odborných učeben ZŠ a MŠ Borovského, ZŠ a MŠ Cihelní a ZŠ a MŠ Školská", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
57	Virtuální realita na ZŠ Hradec nad Moravicí	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	Město Hradec nad Moravicí	2	3 165 891,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
58	Využití virtuální reality ve výuce na ZŠ Staré Město	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky. V rámci projektu bude řešena konektivita.	Obec Staré Město	2	5 459 608,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
59	Virtuální realita a humanoid ve výuce	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality a robota (humanoid) do výuky přírodních věd, cizích jazyků, techniky a informatiky v ZŠ Slavkov. Zasiťování učeben.	Obec Slavkov	2	5 967 425,45	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekt "Infrastruktura pro inovativní vzdělávání ZŠ Slavkov", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
60	Virtuální realita ve výuce v ZŠ a MŠ Třanovice	Modernizace stávající odborné učebny - zavedení virtuální reality a robota (humanoid) do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Třanovice	2	996 278,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
61	Virtuální učebna na ZŠ Háj ve Slezsku	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	Obec Háj ve Slezsku	2	1 255 110,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekt "Digitální e lépe", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
62	Polyteknika a virtuální realita v PORG	Vybudování odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	PORG – gymnázium a základní škola, o.p.s.	2	2 010 494,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
63	Inovace počítačové učebny	Vybudování odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky v ZŠ Jistebník. V rámci projektu bude řešena konektivita.	Obec Jistebník	2	3 825 000,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
64	Vybudování učebny pro virtuální realitu v ZŠ a MŠ Úvalno	Vybudování odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu je řešení konektivity.	Obec Úvalno	2	3 018 235,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
65	Modernizace a vybavení odborných učeben v Opavě	Modernizace odborných učeben na ZŠ Vrchní - pro přírodní vědy, ZŠ Srámkova - pro přírodní vědy a multimédia, ZŠ Otická - pro přírodní vědy, ZŠ Mařadkova - virtuální centra ve dvou budovách Mařadkova 7 (1. NP) a Krnovská 101 (přízemí), ZŠ Englišova - pro multimédia, ZŠ Edvarda Beneše - pro multimédia, ZŠ Boženy Němcové - pro multimédia, ZŠ Nový Svět - pro multimédia, ZŠ Opava-Komárov - pro multimédia, ZŠ Malé Hoštice - pro multimédia, ZŠ T.G. Masaryka - virtuální centra ve dvou budovách Riegrova a Mírová, ZŠ Ilji Hurníka - pro přírodní vědy a multimédia, ZŠ Opava-Kylešovice - pro multimédia a ZŠ Opava-Vávrovice - pro multimédia v Opavě - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Konektivita bude řešena na ZŠ Srámkova, ZŠ Mařadkova, ZŠ Englišova, ZŠ Edvarda Beneše, ZŠ Boženy Němcové, ZŠ Malé Hoštice, ZŠ Nový Svět, ZŠ Opava-Komárov, ZŠ T.G. Masaryka, ZŠ Ilji Hurníka, ZŠ Opava-Kylešovice a ZŠ Opava-Vávrovice.	Statutární město Opava	2	68 338 217,84	2021-2026	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekty "Modernizace digitální multifunkční učebny fyziky a chemie, digitální přírodovědy a digitální jazykové učebny", "Modernizace vybavení integrované učebny počítačů a cizích jazyků v ZŠ Malé Hoštice", "Odborné učebny ZŠ Boženy Němcové" a "Vytvoření a vybavení venkovní učebny pro rozvoj technicko-řemeslných a přírodovědných kompetencí žáků ZŠ Opava - Malé Hoštice", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
66	Dovybavení odborných učeben pomůckami VR a humanoidem	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality a robota (humanoid) do výuky přírodních věd, cizích jazyků, techniky a informatiky v ZŠ Hukvaldy.	Obec Hukvaldy	2	1 912 797,69	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekt "Nadstavba odborných učeben v patře ZŠ Leoše Janáčka Hukvaldy", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
67	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Hlučín, Hornická 7	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky.	Město Hlučín	2	3 912 661,39	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekty "JAZYKOVÉ CENTRUM NA ZÁKLADNÍ ŠKOLE HLUČÍN - DARKOVIČKY" a "Modernizace odborných učeben vč. vybavení ZŠ Hlučín", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
68	Modernizace školy Gen. Janka	Vybudování odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. V rámci projektu bude řešena konektivita.	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulvíčky	2	11 009 146,22	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
69	Modernizace infrastruktury pro vzdělávání včetně konektivity na ZŠ Krásné Pole	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu je řešení konektivity.	Statutární město Ostrava, Městský obvod Krásné Pole	2	4 007 948,05	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekt "ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI, PŘÍSTAVBA DVOU SPECIALIZOVANÝCH TŘÍD A REKONSTRUKCE TŘÍDY PRO POLYTECHNICKOU VÝUKU V ZŠ V KRÁSNÉM POLI", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
70	Virtuální učebna ZŠ Velké Hoštice	Vybudování odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu je řešení konektivity.	Obec Velké Hoštice	2	3 865 819,45	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
71	Učebny pro výuku informatiky, robotiky a techniky	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky v ZŠ Stará Bělá. Součástí projektu je řešení konektivity.	Statutární město Ostrava, Městský obvod Stará Bělá	2	3 575 322,79	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
72	Virtuální realita ve výuce v ZŠ Bolatice	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality a robota (humanoid) do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity.	Obec Bolatice	2	6 112 367,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
73	Virtuální realita ve výuce na základní škole Jablunkov a základní škole H.Sienkiewicze s polským jazykem vyučovacím Jablunkov	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků a přírodních věd.	Město Jablunkov	2	9 795 193,67	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekty "Moderní škola II" a "Modernizace prostor pro multimedialní integrovanou výuku v ZŠ Jablunkov", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
74	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Vratimov, Masarykovo náměstí 192	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků.	Město Vratimov	2	2 550 000,00	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergičky navazuje na projekty "Odborné učebny Základní školy Vratimov, Datyňská 690" "Odborné učebny v ZŠ Vratimov, Datyňská 690 – 2. etapa" a "Vzdělávání pro všechny v moderním duchu", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
75	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Bystřice	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků a přírodních věd.	Obec Bystřice	2	8 742 557,29	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
76	Virtuální realita ve výuce na ZŠ Dobrá	Vybudování odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd a informatiky.	Obec Dobrá	2	4 675 000,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergičky navazuje na projekt "Bezbariérové úpravy a jazyková učebna v ZŠ Dobrá", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
77	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Dobruška	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Dobruška	2	6 078 048,74	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
78	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Dolní Domaslavice	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Dolní Domaslavice	2	7 651 190,77	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
79	Virtuální realita ve výuce na Masarykově základní škole Návsi	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Návsi	2	8 580 774,69	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
80	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Nýdek	Vybudování odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	Obec Nýdek	2	4 250 000,00	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
81	Virtuální učebny ZŠ v Krnově	Modernizace odborných učeben v ZŠ Dvořákův okruh 2, ZŠ Janáčkovo náměstí 17, ZŠ Smetanův okruh 4 a ZŠ Žižkova 3 v Krnově - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd a informatiky. Součástí projektu je řešení konektivity na všech dotčených základních školách.	Město Krnov	2	22 693 531,00	2022-2026	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
82	Klíče k ICT	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky v ZŠ Klimkovice.	Město Klimkovice	2	4 290 387,35	2022-2026	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekt "Modernizace PC učeben ZŠ Klimkovice", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
83	Virtuální realita s robotikou	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu je zasilování učebny.	Obec Pišť	2	4 086 576,96	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
84	Zavedení virtuální reality do odborných učeben základních škol - Havířov	Modernizace odborných učeben v ZŠ Bludovická, ZŠ s polským vyučovacím jazykem Selská, ZŠ Žakovská, ZŠ Pujmanové a ZŠ Kudeříkové v Havířově - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu je řešení konektivity na ZŠ s polským vyučovacím jazykem Selská, ZŠ Pujmanové, ZŠ Kudeříkové a ZŠ Žakovská.	Statutární město Havířov	2	27 523 098,76	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekty "Vybudování moderních jazykových učeben", "Stavební úpravy a modernizace učeben cizích jazyků", "Modernizace učeben fyziky-chemie, bez bariér" a "Rekonstrukce dvou odborných učeben cizích jazyků", "Venkovní odborná učebna" a "Modernizace odborné učebny F - Ch", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
85	Virtuální realita ve výuce ZŠ Doubrava	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd.	Obec Doubrava	2	1 402 500,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
86	Pokročilé metody ve vzdělávání na základní škole Hello	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální, rozšířené a mixované reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Gymnázium, základní škola a mateřská škola Hello s.r.o.	2	2 414 000,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekty "Multifunkční posluchárna základní školy Hello" a "Odborná učebna na podporu řemeslných kompetencí základní školy Hello", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
87	Virtuální realita ve vzdělávání žáků ZŠ Baška	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a techniky.	Obec Baška	2	1 190 000,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
88	Modernizace multimediální učebny VR	Vybudování odborné učebny v 2. NP - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Otice	2	2 172 920,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
89	Učebna informatiky, přírodních věd a polytechniky	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Petřvald	2	3 187 500,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekt "Moderní výuka cizích jazyků", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP) Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
90	Modernizace odborných učeben v ZŠ Kravaře a v ZŠ Kravaře - Kouty	Modernizace odborných učeben v ZŠ Kravaře a ZŠ Kravaře-Kouty - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků a přírodních věd. Součástí projektu je řešení konektivity v obou ZŠ.	Město Kravaře	2	6 247 455,80	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičkému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
91	ITI – Pokročilé metody ve vzdělávání	Modernizace odborných učeben v ZŠ Škrobálkova, ZŠ Bohumínská, ZŠ Pěší a ZŠ Chrustova - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků a přírodních věd.	Slezská Ostrava	2	19 574 910,22	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergičtě navazuje na projekty "ITI - Modernizace učeben ZŠ Bohumínská", "ITI - Modernizace učeben ZŠ Pěší", "ITI - Modernizace učeben ZŠ Chrustova", "ITI - Modernizace učeben ZŠ Chrustova, odloučené pracoviště Škrobálkova" a "Univerzální přírodovědná učebna při ZŠ Chrustova 24, Slezská Ostrava", "Modernizace učebny fyziky - chemie" a "Univerzální přírodovědná učebna", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičtě navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičtěmu propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
92	Pokročilé metody ve vzdělávání na základních školách v Orlové	Modernizace odborných učeben v ZŠ Ke Studánce 1050, ZŠ Mláďi 726, ZŠ Školní 862, ZŠ U Kapličky 959, ZŠ K. Dvořáčka 1230 v Orlové - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity ve všech dotčených ZŠ.	Město Orlová	2	27 236 096,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičtě navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičtěmu propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
93	Virtuální učebna na ZŠ Mokré Lazce	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity.	Obec Mokré Lazce	2	2 728 500,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergičtě navazuje na projekt "Odborné učebny ZŠ Mokré Lazce", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičtě navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičtěmu propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
94	ZŠ Janovice – Jdeme s dobou – Digitalizace se nebojíme	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd a informatiky.	Obec Janovice	2	2 079 421,30	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičtě navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičtěmu propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
95	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Ostrava-Radvanice, Vrchlického	Modernizace odborných učeben ve 4. a 5. NP - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Statutární město Ostrava, Radvanice a Bartovice	2	5 643 153,28	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergičtě navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergičtěmu propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
96	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Vřesina	Modernizace a vybudování odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	Obec Vřesina	2	2 747 783,84	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
97	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Stará Ves nad Ondřejnicí	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Stará Ves nad Ondřejnicí	2	2 805 000,00	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
98	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Pustá Polom	Modernizace a vybudování odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	Obec Pustá Polom	2	4 273 721,79	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
99	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Stěbořice	Modernizace a vybudování odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Stěbořice	2	4 508 481,47	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
100	Virtuální realita ve výuce na Základní škole, Ostrava-Hrabová	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky.	Statutární město Ostrava - městský obvod Hrabová	2	8 069 963,22	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
101	Virtuální realita ve výuce na Základní škole Krmelín	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity.	Obec Krmelín	2	5 150 157,94	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
102	„Rekonstrukce a modernizace odborných učeben na ZŠ Ostrava-Hošťálkovice“	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity.	Statutární město Ostrava, městský obvod Hošťálkovice - Úřad městského obvodu Hošťálkovice	2	7 513 200,13	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
103	Virtuální realita ve výuce na Základní škole v Metylovicích	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Metylovice	2	2 644 690,00	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
104	Virtuální učebna na ZŠ Velké Heraltice	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality a robota (humanoid) do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity.	Obec Velké Heraltice	2	3 177 046,70	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
105	Virtuální realita ve výuce na ZŠ v Ostravě-Jih	Modernizace odborných učeben v ZŠ Březinova v 2. NP, ZŠ Františka Formana v 1. patře, ZŠ Horymírova v 1. NP, ZŠ Chrujkinova v 0. NP a ZŠ Krestova v přízemí pavilonu D v Ostravě-Zábřehu - zavedení virtuální reality a robota (humanoid) do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Konektivita bude řešena v rámci ZŠ Františka Formana, ZŠ Horymírova, ZŠ Chrujkinova a ZŠ Krestova.	Statutární město Ostrava – městský obvod Ostrava-Jih	2	36 380 000,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekty "Revitalizace odborných učeben a bezbariérovost ZŠ Březinova, Ostrava", "Modernizace odborných učeben na ZŠ Provaznická" a "Základní škola Ostrava - Hrabůvka, Klegova 27, příspěvková organizace", realizované z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
106	Moderní výukové metody na základních školách v Českém Těšíně	Modernizace odborných učeben v ZŠ Kontešinec, ZŠ s polským vyučovacím jazykem Havlíčkova 13, ZŠ Hrabina a ZŠ Podzvěnek v Českém Těšíně - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd a techniky. Součástí projektu je řešení konektivity.	Město Český Těšín	2	38 283 267,42	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
107	Virtuální učebna na ZŠ Dolní Lhota	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky.	Obec Dolní Lhota	2	1 364 250,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
108	Odborná multifunkční učebna virtuální a rozšířené reality na ZŠ Planeta	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální a rozšířené reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity.	PLANETA – Montessori základní škola s.r.o.	2	3 133 525,00	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
109	Rekonstrukce a modernizace odborné učebny na ZŠ a MŠ Montessori Ostrava	Modernizace odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity.	Základní škola a mateřská škola Montessori Ostrava	2	7 050 414,39	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
110	Frydek-Místek v 3D realitě	Modernizace odborných učeben v ZŠ nár. um. P. Bezruč, ZŠ Jana Čapka, ZŠ Komenského 402, ZŠ El. Krásnohorské umístěné v pavilonu C, ZŠ Pionýrů v 2. patře, ZŠ 1. máje, ZŠ Československé armády, ZŠ Jiřího z Poděbrad a ZŠ Lískovec ve Frydku-Místku - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí je řešení konektivity.	Statutární město Frydek-Místek	2	30 518 758,87	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekt "škola pro všechny", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
111	Pokročilé metody digitálního vzdělávání na vybraných ZŠ v Ostravě - Porubě	Modernizace odborných učeben v ZŠ K. Pokorného, ZŠ I. Sekaniny a ZŠ Porubská v Ostravě-Porubě - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu je řešení konektivity.	Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba	2	19 184 140,13	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergicky navazuje na projekt "Leptší přístup k výuce jazyků na ZŠ v Ostravě-Porubě", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
112	Virtuální realita ZŠ Komenského Bílovec	Modernizace odborných učeben - zavedení virtuální reality do výuky přírodních věd a techniky.	Město Bílovec	2	6 510 668,56	2022-2025	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
113	Virtuální realita a robot – moji noví kamarádi	Vybudování odborné učebny - zavedení virtuální reality do výuky cizích jazyků, přírodních věd, techniky a informatiky. Součástí projektu bude řešení konektivity.	Obec Čeladná	2	7 753 143,57	2022-2024	Zpracovaný průzkum trhu za účelem zajištění položkového rozpočtu/stanovení předpokládané ceny.	3. Základní školy	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
114	Klíče pro budoucnost našich dětí III.	Pořízení vybavení 4 odborných učeben DDM Ostrava-Poruba, SVČ Korunka, Mariánské Hory, SVČ Ostrčilova a SVČ Ostrava-Zábřeh v Ostravě v souvislosti se zavedením pokročilých metod do vzdělávání - VR, AR, XR technologie a souvisejícího vybavení. Součástí projektu je zajištění konektivity do všech dotčených budov poskytujících zájmové a neformální vzdělávání.	Statutární město Ostrava	2	31 641 335,00	2022-2024	Zpracování podkladů (položkové rozpočty) pro vyhlášení výběrového řízení. PD není vyžadována.	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt synergiicky navazuje na projekt "Klíče pro budoucnost našich dětí II.", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
115	Učebna s virtuální realitou pro SVČ Vratimov	Modernizace odborné učebny, nákup vybavení související se zavedením virtuální reality do zájmového a neformálního vzdělávání.	Středisko volného času Vratimov, příspěvková organizace	2	1 785 000,00	2022-2025	Zpracování podkladů (položkové rozpočty) pro vyhlášení výběrového řízení. PD není vyžadována.	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
116	Městečko bezpečí - pořízení výukových programů a vybavení	Předmětem projektu je pořízení vybavení pro virtuální, resp. mixovanou realitu pro komplementární projekt "Městečko bezpečí" za účelem vybudování areálu pro vzdělávání a praktickou přípravu dětí, mládeže, ale i dospělých s cílem zvýšit informovanost a připravenost v oblasti běžných rizik, mimořádných a krizových událostí a s tím související eliminace ztrát na zdraví a životním prostředí. Součástí projektu je i zajištění konektivity.	Statutární město Ostrava	2	32 438 924,12	2022-2027	Zpracování podkladů (položkové rozpočty) pro vyhlášení výběrového řízení. PD není vyžadována.	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 3 "Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti)". Projekt je synergiický s plánovaným projektem "Městečko bezpečí", realizovaný Moravskoslezským krajem a financovaný z IROP a z vlastních zdrojů. Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti) synergiicky navazuje na podporu zvyšování kapacit MŠ a zájmového a neformálního vzdělávání (IROP 2021-2027, IROP 2014-2020, šablony v OPVVV 2014-2020 a OP JAK 2021-2027, vlastní zdroje). Jednotné nastavení aktivit projektů má pomoci k synergiickému propojení základního vzdělávání a zájmového a neformálního vzdělávání.
117	Denní stacionář MIKASA – vybudování nových prostor pro poskytování služby	Vybudování nových prostor denního stacionáře v Ostravě.	MIKASA z.s.	2	20 260 671,16	2024-2025	Zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergiicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní investiční i neinvestiční aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárci apod.) Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
118	Rozšíření služeb Denního stacionáře v Karvině	Rekonstrukce budovy a nákup vybavení denního stacionáře Dům v Aleji.	Statutární město Karviná	2	30 391 006,74	2025	Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergiicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní investiční i neinvestiční aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárci, vlastní zdroje apod.) Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
119	Pořízení 6 automobilů pro potřeby pečovatelské služby	Nákup 6 automobilů pro potřeby pečovatelské služby - rozvoz pečovatelů, obědů, prádla, přenosných van apod.	Sociální služby Karviná, příspěvková organizace	2	6 078 201,35	2024-2025	Zpracování průzkumu trhu, cenové kalkulace možných dodavatelů pro stanovení výdajů projektu.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergiicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní investiční i neinvestiční aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárci, vlastní zdroje apod.) Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
120	Vybudování Centra denních služeb v Opavě	Rekonstrukce budovy Rolnická a nákup vybavení pro vytvoření nové sociální služby - Centra denních služeb ve městě Opava.	Statutární město Opava	2	36 079 190,17	2024-2025	Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení. Žádost o vydání stavebního povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní investiční i neinvestiční aktivity žadatele a dalších subjektů v oblasti sociálních služeb ve městě (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárce, vlastní zdroje apod.). Jeho realizací dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
121	Vybudování zázemí pro službu sociální rehabilitace	Rekonstrukce budovy na ul. Erbenova 741/49 pro účely služby sociální rehabilitace.	Charita Ostrava	2	15 540 815,49	2024-2025	Zpracovaná projektová dokumentace pro stavební povolení. Podána žádost o stavební povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní investiční i neinvestiční aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárce apod.) Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
122	Zajištění mobility pro poskytované služby MEDICA Třinec	Nákup dvou elektroautomobilů pro službu terénního odborného sociálního poradenství.	MEDICA Třinec, z.ú.	2	1 712 026,71	2024	Zpracován průzkum trhu, cenové kalkulace možných dodavatelů pro stanovení výdajů projektu.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, dárce apod.) Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
123	Vybudování zázemí pro poskytované služby MEDICA Třinec	Nákup a rekonstrukce objektu pro vybudování zázemí pro službu odborného sociálního poradenství na území města Třinec.	MEDICA Třinec, z.ú.	2	20 260 671,16	2024-2025	Nákup budovy, příprava projektové dokumentace pro stavební povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, dárce apod.) Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
124	Zlepšení pracovních podmínek a dostupnosti sociálně aktivizačních služeb pro rodiny s dětmi, terénních programů a NZDM na Opavsku a Krnovsku	Nákup potřebného vybavení a zařízení prostor pro sociálně aktivizační služby na 4 pracovištích v Opavě a Krnově. Nákup automobilu pro poskytování terénní formy sociálně aktivizačních služeb.	EUROTOPIA.CZ, o.p.s.	2	1 528 215,95	2023-2024	Proveden průzkum trhu a výběr automobilu i zařízení za účelem přípravy výběrového řízení na dodávku.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárce apod.) Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
125	REKONSTRUKCE BUDOVY PRO CENTRUM PRO RODINU A SOCIÁLNÍ PÉČI Z. S.	Rekonstrukce vnitřních prostor budovy bývalé ubytovny sester na ulici Hornopolská k vytvoření nových prostor pro aktivity sociálních služeb Centra pro rodinu a sociální péči z.s.	Centrum pro rodinu a sociální péči z. s.	2	37 610 079,10	2024-2026	Zpracování projektové dokumentace stavební povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárce apod.) a je podstatný pro další poskytování kvalitních služeb a pro rozšíření služeb a programů žadatele. Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
126	Pilotní projekt chytré neziskové organizace v Ostravské metropolitní oblasti	Pořízení vhodného ERP systému do Slezské diakonie pro optimalizaci procesů a postupů v sociálních službách.	Slezská diakonie	2	6 853 070,72	2023-2024	Příprava veřejné zakázky na dodávku systému.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt integrovaným způsobem (systémově) zásáhne do činnosti celé organizace. Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
127	Krizové bydlení Bethel	Výstavba nové budovy na pozemku p.č. 3928 pro sociální služby azylového domu a nízkoprahového centra.	Statutární město Frýdek-Místek	2	40 521 342,32	2024-2025	Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení. Žádost o vydání stavebního povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní investiční i neinvestiční aktivity žadatele a dalších subjektů v oblasti sociálních služeb ve městě (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárce, vlastní zdroje apod.). Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
128	Centrum denních služeb Domovinka - rozšíření kapacity	Vybudování nových prostor pro Centrum denních služeb Domovinka v lokalitě Nová Osada (ul. Dlouhá/Horní) za účelem zvýšení kapacity a zlepšení kvality služeb.	Statutární město Frýdek-Místek	2	50 651 677,91	2024-2025	Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní investiční i neinvestiční aktivity žadatele a dalších subjektů v oblasti sociálních služeb ve městě (zdroje: OPZ 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárce, vlastní zdroje apod.). Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
129	DOSTUPNĚ! Rekonstrukce objektu pro podporu rozvoje komunitních sociálních služeb	Kompletní rekonstrukce objektu vč. přístavby a nástavby objektu na ul. Dukelská 263/7 pro vytvoření polyfunkčního zázemí pro ambulantní a terénní služby.	Slezská diakonie	2	26 338 872,51	2023-2025	Projektová dokumentace pro stavební povolení. Vydáno stavební povolení.	5. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 8 „Zvýšení kvality života v metropolitní oblasti včetně sociálního začleňování znevýhodněných osob“. Podpora sociálních služeb synergicky navazuje na podporu aktivit, které poskytnou návrat osob pečujících o cílové skupiny na trh práce (OPZ+). Tento projekt navazuje na dosavadní investiční i neinvestiční aktivity žadatele (zdroje: OPZ 2014-2020, IROP 2014-2020, Moravskoslezský kraj, dárce apod.). Realizací projektu dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury sociálních služeb, což přinese zvýšení kvality života jak pro klienty dané infrastruktury, tak také pro členy rodiny, kteří pečují o závislé osoby.
130	Obnova Grossmannovy vily v Ostravě	Rekonstrukce kulturní památky „Vila č.p. 261, 1674, 2445 – vila Františka Grossmanna“ se záměrem dosáhnout původního vzhledu interiéru i exteriéru vily. Součástí projektu je i obnova zahrady včetně prvků zahradnické architektury (altán, pergoly, jezírko, květnice, fontána).	Statutární město Ostrava	2	125 120 000,00	2021-2024	Realizace probíhá	6. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční aktivity v oblasti ochrany a využití kulturních památek ve městě (IROP 2014-2020, další externí zdroje, vlastní zdroje apod.). Podporou kulturního a kreativního potenciálu a ochranou kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti dojde ke zlepšení vzhledu měst. Realizace obnovy památek má synergický efekt a návaznost na veřejná prostranství ve městech, na služby pro podnikatele a na cestovní ruch, kde budou podpořena turistická informační centra.
131	EXPO HUBERT	Revitalizace bývalého arcibiskupského zámku na Hukvaldech, rekonstrukce objektu zámku a přístavba, nová expozice.	Biskupství ostravsko-opavské	2	51 000 000,00	2024-2026	Vydáno stavební povolení	6. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt synergicky navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity na Hukvaldech (IROP 2014-2020, OPŽP 2014-2020, vlastní zdroje apod.), zvláště pak v prostoru bývalého arcibiskupského zámku - navazuje na projekt "Hukvaldský biskupský environmentální resort", realizovaný z ITI 2014-2020 (IROP). Podporou kulturního a kreativního potenciálu a ochranou kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti dojde ke zlepšení vzhledu měst. Realizace obnovy památek má synergický efekt a návaznost na veřejná prostranství ve městech, na služby pro podnikatele a na cestovní ruch, kde budou podpořena turistická informační centra.
132	Pokračující obnova biloveckého zámku „Od hradu k zámku“	Revitalizace zámku Bilovec. Zpřístupnění 1. PP zámku Bilovec. Cílem je otevřít dosud nepřístupné prostory 1. PP pro reprezentační prostory pro konání výstav a seminářů a vytvořit repliku zámkové kuchyně v místnosti č. 20, s možností ukázek dobového vaření. Obnova sociálního a hygienického zázemí.	Město Bilovec	2	38 561 215,00	2024-2026	Připravena projektová dokumentace ke stavebnímu povolení	6. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční aktivity v oblasti ochrany a využití kulturních památek ve městě (IROP 2014-2020, další externí zdroje, vlastní zdroje apod.). Podporou kulturního a kreativního potenciálu a ochranou kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti dojde ke zlepšení vzhledu měst. Realizace obnovy památek má synergický efekt a návaznost na veřejná prostranství ve městech, na služby pro podnikatele a na cestovní ruch, kde budou podpořena turistická informační centra.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
133	KOFOLA – DOMOV V SRDCI OSTRAVY	Rekonstrukce národní kulturní památky, stavební práce pro zpřístupnění objektu "Nových koupelen".	Kofola Československo a.s.	2	138 311 939,45	2024-2027	Hotova dokumentace pro stavební povolení	6. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt synergičticky navazuje na dlouholeté integrované investiční aktivity různých partnerů v oblasti ochrany a nového využití unikátního areálu Dolní Vítkovice, který je národní kulturní památkou (IROP 2014-2020, OPVVV 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, ROP 2007-2013, IOP 2007-2013, další externí zdroje, vlastní zdroje apod.). Podporou kulturního a kreativního potenciálu a ochranou kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti dojde ke zlepšení vzhledu měst. Realizace obnovy památek má synergičticky efekt a návaznost na veřejná prostranství ve městech, na služby pro podnikatele a na cestovní ruch, kde budou podpořena turistická informační centra.
134	Revitalizace Výdušné jámy dolu Hlubina	Předmětem je dokončení revitalizace objektu a vytvoření prostor pro expozici a edukaci. Další část umožní zajistit ochranu starších interiérů v nižších patrech objektu a současně zpřístupnění objektu návštěvníkům.	Leemon Concept, s.r.o.	2	41 650 000,00	2024-2025	Hotova dokumentace pro stavební povolení	6. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt synergičticky navazuje na dlouholeté integrované investiční aktivity různých partnerů v oblasti ochrany a nového využití unikátního areálu Dolní Vítkovice, který je národní kulturní památkou (IROP 2014-2020, OPVVV 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, ROP 2007-2013, IOP 2007-2013, další externí zdroje, vlastní zdroje apod.). Podporou kulturního a kreativního potenciálu a ochranou kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti dojde ke zlepšení vzhledu měst. Realizace obnovy památek má synergičticky efekt a návaznost na veřejná prostranství ve městech, na služby pro podnikatele a na cestovní ruch, kde budou podpořena turistická informační centra.
135	REKONSTRUKCE POBOČKY KNIHOVNY PETRA BEZRUČE - KYLEŠOVICE	Revitalizace nových prostor určených pro činnost pobočky knihovny Petra Bezruče, p. o., pracoviště Kylešovice, která se stane po ukončení projektu nejen knihovnou, ale také edukačním centrem pro veřejnost.	Statutární město Opava	2	22 557 009,30	2023-2024	Zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.	7. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 3 „Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti).“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele ve městě (externí či vlastní zdroje apod.). Podpora knihoven - center vzdělanosti - má synergičticky efekt s podporou přípravy na zaměstnání na základních školách, ale i s podporou zájmového a neformálního vzdělávání.
136	Vybavení knihovny v Bohumíně	Pořízení vybavení knihovny na ul. Vrchlického 262.	Město Bohumín	2	1 879 427,75	2023-2024	Zpracován průzkum trhu, cenové kalkulace možných dodavatelů pro stanovení výdajů projektu.	7. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 3 „Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti).“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele ve městě (externí či vlastní zdroje apod.). Podpora knihoven - center vzdělanosti - má synergičticky efekt s podporou přípravy na zaměstnání na základních školách, ale i s podporou zájmového a neformálního vzdělávání.
137	Otevřená knihovna	Stavební úpravy umožňující zvýšení plochy určené pro poskytování služeb veřejnosti, přesuny jednotlivých oddělení a jejich modernizaci v souladu s novými potřebami čtenářů a návštěvníků knihovny - bezobslužné zóny, vylčení administrativních úkonů mimo zóny s knihami a informacemi, zkvalitnění prostor pro dlouhodobý pobyt. Úpravy se týkají Ústřední knihovny, ul. 28. října 289/2, Ostrava.	Knihovna města Ostravy, příspěvková organizace	2	30 788 990,98	2024-2025	Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení.	7. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 3 „Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti).“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele ve městě (externí či vlastní zdroje apod.). Podpora knihoven - center vzdělanosti - má synergičticky efekt s podporou přípravy na zaměstnání na základních školách, ale i s podporou zájmového a neformálního vzdělávání.
138	Revitalizace Městské knihovny ve Frýdku-Místku	Hlavním cílem projektu je revitalizace obou budov Městské knihovny ve Frýdku-Místku, modernizace a zpřístupnění služeb knihovny. V objektu na ul. Hlavní 111 bude vybudováno centrum digitálních technologií – bude pořízeno IT vybavení pro rozvoj digitální gramotnosti veřejnosti.	Statutární město Frýdek-Místek	2	62 229 353,75	2021-2025	Probíhá realizace první části projektu, na druhou část projektu se zpracovává projektová dokumentace pro stavební povolení.	7. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 3 „Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti).“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele ve městě (externí či vlastní zdroje apod.). Podpora knihoven - center vzdělanosti - má synergičticky efekt s podporou přípravy na zaměstnání na základních školách, ale i s podporou zájmového a neformálního vzdělávání.
139	Technické vybavení Regionální knihovny Karviná	Pořízení technického vybavení v pobočce Kavíná-Mizerov – počítače, notebooky, tablety, LCD displeje, headsety a rukavice pro VR apod.	Regionální knihovna Karviná, příspěvková organizace	2	2 008 903,12	2023-2024	Zpracován průzkum trhu, cenové kalkulace možných dodavatelů pro stanovení výdajů projektu.	7. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven	4.4	Tento projekt přispívá k naplnění integrovaného řešení 3 „Podpora přípravy na zaměstnání v technických, řemeslných a přírodovědných oborech a rozvoje klíčových přenositelných kompetencí (podnikavost, jazykové a IT dovednosti).“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele ve městě (externí či vlastní zdroje apod.). Podpora knihoven - center vzdělanosti - má synergičticky efekt s podporou přípravy na zaměstnání na základních školách, ale i s podporou zájmového a neformálního vzdělávání.
140	Digitalizace kulturního dědictví Moravskoslezského kraje	Nákup vybavení pro digitalizaci muzejních sbírek Muzea Těšínska a Muzea Beskyd Frýdek - Místek.	Moravskoslezský kraj	2	25 500 000,00	2024-2025	Zpracován průzkum trhu, cenové kalkulace možných dodavatelů pro stanovení výdajů projektu.	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (IROP 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, externí či vlastní zdroje apod.). Zpřístupněním muzejních expozic pro veřejnost dojde ke zvýšení kulturního a kreativního potenciálu v Ostravské metropolitní oblasti, ke zvýšení kulturní identity a vzdělanosti obyvatel. Realizace projektů muzeí přispívá k vyšší atraktivitě měst a má synergičticky efekt s rozvojem podnikání a podporou cestovního ruchu.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
141	Rekonstrukce depozitáře Muzea Beskyd Frýdek-Místek	Předmětem projektu jsou drobné stavební úpravy spojené se změnou užívání v části stávajícího objektu (Langrův dům na ulici Hluboká č.p.66) - vznik depozitáře. Jedná se o vnitřní stavební úpravy části půdních prostor v podkroví objektu.	Moravskoslezský kraj	2	4 250 000,00	2025	Zpracovaná projektové dokumentace pro stavební povolení. Vydané stavební povolení	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (IROP 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, externí či vlastní zdroje apod.). Zpřístupněním muzejních expozic pro veřejnost dojde ke zvýšení kulturního a kreativního potenciálu v Ostravské metropolitní oblasti, ke zvyšování kulturní identity a vzdělanosti obyvatel. Realizace projektů muzeí přispívá k vyšší atraktivitě měst a má synergičtý efekt s rozvojem podnikání a podporou cestovního ruchu.
142	Adaptace prostor ve 3. NP budovy č. 1 v Jablunkově na muzeum	Rekonstrukce 3. NP budovy č.p. 1 v Jablunkově za účelem vytvoření Muzea.	Město Jablunkov	2	22 100 000,00	2024-2026	Zpracovaná projektové dokumentace pro stavební povolení. Vydané stavební povolení. Zpracovaná projektová dokumentace pro provedení stavby.	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Zpřístupněním muzejních expozic pro veřejnost dojde ke zvýšení kulturního a kreativního potenciálu v Ostravské metropolitní oblasti, ke zvyšování kulturní identity a vzdělanosti obyvatel. Realizace projektů muzeí přispívá k vyšší atraktivitě měst a má synergičtý efekt s rozvojem podnikání a podporou cestovního ruchu.
143	Tradice a inovace v zemědělství - zvýšení atraktivit expozic a studijních depozitářů Národního zemědělského muzea v Ostravě	Vytvoření vnitřních a venkovních expozic, nákup elektromobilu jako mobilní interaktivní učebny.	Národní zemědělské muzeum s.p.o.	2	39 950 000,00	2024-2025	Zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt synergičtí navazuje na dlouholeté integrované investiční aktivity různých partnerů v oblasti ochrany a nového využití unikátního areálu Dolní Vítkovice, který je národní kulturní památkou (IROP 2014-2020, OPVVV 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, ROP 2007-2013, IOP 2007-2013, další externí zdroje, vlastní zdroje apod.). Zpřístupněním muzejních expozic pro veřejnost dojde ke zvýšení kulturního a kreativního potenciálu v Ostravské metropolitní oblasti, ke zvyšování kulturní identity a vzdělanosti obyvatel. Realizace projektů muzeí přispívá k vyšší atraktivitě měst a má synergičtý efekt s rozvojem podnikání a podporou cestovního ruchu.
144	Restaurování kulturního dědictví Moravskoslezského kraje	Záměrem projektu je restaurování uměleckořemeslných děl, malířských a sochařských uměleckých děl tří příspěvkových organizací Moravskoslezského kraje: Muzeum Beskyd Frýdek-Místek, Muzeum Těšínska a Galerie výtvarného umění Ostrava.	Moravskoslezský kraj	2	8 415 000,00	2024-2027	Zpracování odborných restaurátorských záměrů.	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (IROP 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, externí či vlastní zdroje apod.). Zpřístupněním muzejních expozic pro veřejnost dojde ke zvýšení kulturního a kreativního potenciálu v Ostravské metropolitní oblasti, ke zvyšování kulturní identity a vzdělanosti obyvatel. Realizace projektů muzeí přispívá k vyšší atraktivitě měst a má synergičtý efekt s rozvojem podnikání a podporou cestovního ruchu.
145	Revitalizace návštěvnických a expozičních prostor Ostravského muzea a tvorba nových stálých expozic	Komplexní modernizace a optimalizace prostor Ostravského muzea, které jsou přístupné veřejnosti – expozice, výstavní prostory, společné veřejné prostory včetně recepce, vytvoření edukačního centra, intenzifikace potenciálu Ostravského muzea a zkvalitnění služeb poskytovaných veřejnosti.	Ostravské muzeum, příspěvková organizace	2	59 500 000,00	2026-2029	Příprava projektové dokumentace pro stavební povolení.	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Zpřístupněním muzejních expozic pro veřejnost dojde ke zvýšení kulturního a kreativního potenciálu v Ostravské metropolitní oblasti, ke zvyšování kulturní identity a vzdělanosti obyvatel. Realizace projektů muzeí přispívá k vyšší atraktivitě měst a má synergičtý efekt s rozvojem podnikání a podporou cestovního ruchu.
146	Nový depozitář Muzea Hlučínska	Výstavba nové budovy depozitáře Muzea Hlučínska.	Město Hlučín	2	27 106 117,50	2024-2025	Příprava projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Zpřístupněním muzejních expozic pro veřejnost dojde ke zvýšení kulturního a kreativního potenciálu v Ostravské metropolitní oblasti, ke zvyšování kulturní identity a vzdělanosti obyvatel. Realizace projektů muzeí přispívá k vyšší atraktivitě měst a má synergičtý efekt s rozvojem podnikání a podporou cestovního ruchu.
147	Modernizace MIC Havířov	Modernizace Městského informačního centra v oblasti digitálních technologií a dle jednotného vizuálního stylu Technotrasa.	Městská knihovna Havířov	2	1 212 442,08	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergičtí s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivitě měst. Má synergičtý efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
148	Modernizace Turistického informačního centra v Opavě	Modernizace Turistického centra v Opavě (dále jen „TIC“). Modernizace je navržena dle jednotného vizuálního stylu Technotrasa.	Statutární město Opava	2	5 458 445,17	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
149	Modernizace turistického informačního centra OSTRAVAINFO!!! - Věž	Modernizace Ostravského informačního centra ve věži Nové radnice dle jednotného vizuálního stylu Technotrasa.	Černá louka s.r.o.	2	6 062 210,42	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
150	Informační centrum Technotrasa / TEREZA	Vytvoření nového informačního centra Technotrasa v centru města Ostravy. Infocentrum bude dle jednotného vizuálního stylu Technotrasa.	Černá louka s.r.o.	2	8 183 984,07	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
151	Modernizace Turistického informačního centra Bílovec	Rekonstrukce a modernizace stávajícího infocentra na Zámecké ulici v Bílovci dle jednotného vizuálního stylu Technotrasa.	Kulturní centrum Bílovec, příspěvková organizace	2	5 213 500,96	2024-2025	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
152	Rekonstrukce Turistického informačního centra Hukvaldy a přílehlého venkovního prostoru	Modernizace turistického centra v rodném domě Leoše Janáčka v Hukvaldech dle jednotného vizuálního stylu Technotrasa.	Obec Hukvaldy	2	7 476 726,19	2023-2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky a stavebních úprav	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
153	Turistické informační centrum v Památku J. Kaluse v Čeladné (návštěvnické centrum)	Vybudování nového turistického centra u Památníku Josefa Kaluse na Čeladné dle jednotného vizuálního stylu Technotrasa.	Obec Čeladná	2	10 280 387,36	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky a stavebních úprav	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
154	Rekonstrukce TIC Frýdek-Místek	Modernizace dvou poboček turistického centra ve Frýdku-Místku dle jednotného vizuálního stylu Technotrasy.	Statutární město Frýdek-Místek	2	5 051 842,02	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
155	Rekonstrukce části budovy č.p. 1 v Jablunkově pro Jablunkovské centrum kultury a informací	Stavební úpravy 1. NP v budově č.p. 1, které povedou k modernizaci turistického centra v městě Jablunkov. Úpravy budou dle jednotného vizuálního stylu Technotrasy	Město Jablunkov	2	30 311 052,10	2024-2026	Příprava projektové dokumentace na stavební povolení	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
156	Koncepce interiéru pobočky Turistického informačního centra	Rekonstrukce stávajícího turistického centra v objektu Kulturního centra Frýdlant nad Ostravicí. Úpravy budou dle jednotného vizuálního stylu Technotrasy.	Kulturní centrum Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace	2	2 847 218,16	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
157	Modernizace informačního centra v Hradci nad Moravicí	Modernizace turistického centra na ulici Podolská v Hradci nad Moravicí. Úpravy budou dle jednotného vizuálního stylu Technotrasy	Městská knihovna a informační centrum Hradec nad Moravicí, okres Opava, příspěvková organizace	2	2 464 160,16	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
158	Rekonstrukce TIC v budově Městského úřadu Bohumín	Rekonstrukce a modernizace certifikovaného turistického centra v Bohumíně. Úpravy budou dle jednotného vizuálního stylu Technotrasy	Město Bohumín	2	1 667 107,87	2023-2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.
159	Rekonstrukce a modernizace infocentra Třinec	Rekonstrukce a modernizace prostor infocentra Třinec na ulici Lidická. Úpravy budou dle jednotného vizuálního stylu Technotrasy.	Knihovna Třinec, příspěvková organizace	2	3 368 687,12	2024	Příprava projektové dokumentace na vybavení dle jednotné metodiky	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 7 „Podpora kulturního a kreativního potenciálu a ochrana kulturního dědictví Ostravské metropolitní oblasti.“ Projekt navazuje na další investiční a neinvestiční aktivity žadatele v oblasti kultury a cestovního ruchu (externí či vlastní zdroje apod.). Projekt bude synergický s ostatními projekty modernizace turistických informačních center unikátním a jednotným pojetím interiéru poboček na tzv. Technotrase napříč Ostravskou metropolitní oblastí. Podpora jednotného vizuálního stylu turistických informačních center na Technotrase Ostravské metropolitní oblasti přispěje k větší informovanosti a ke zvýšení atraktivity měst. Má synergický efekt s rozvojem podnikání a podporou kulturního a kreativního potenciálu a s ochranou kulturního dědictví v Ostravské metropolitní oblasti.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
160	Modernizace vozového parku MDPO - elektrobuses ITI	Nákup elektrobuses v počtu 6 vozidel.	Městský dopravní podnik Opava, a.s.	2	67 910 752,00	2024-2025	zpracovaná technická specifikace vozidel, průzkum trhu, příprava výběrového řízení	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, OPD 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Nová vozidla budou využívat novou dobíjecí infrastrukturu pro veřejnou dopravu (IROP 2021-2027). Dojde tím ke zvýšení atraktivity veřejné hromadné dopravy a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora bezemisní veřejné hromadné dopravy synergicky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství).
161	Pořízení vozíkových vozidel pro zajištění dopravní obslužnosti Moravskoslezského kraje - oblast havířovsko III	Nákup 10 vodíkových vozidel.	Moravskoslezský kraj	2	136 000 000,00	2024-2025	zpracovaná technická specifikace vozidel, průzkum trhu, příprava výběrového řízení	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Nová vozidla budou využívat novou infrastrukturu vodíkových plniček (IROP 2021-2027, resp. OPD). Dojde tím ke zvýšení atraktivity veřejné hromadné dopravy a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora bezemisní veřejné hromadné dopravy synergicky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství).
162	Pořízení bezemisních vozidel MHD Frýdek-Místek	Nákup 6 ks elektrobuses.	ČSAD Frýdek-Místek a.s	2	69 275 000,00	2024 - 2024	zpracovaná technická specifikace vozidel, průzkum trhu, příprava výběrového řízení	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Nová vozidla budou využívat novou dobíjecí infrastrukturu pro veřejnou dopravu (IROP 2021-2027). Dojde tím ke zvýšení atraktivity veřejné hromadné dopravy a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora bezemisní veřejné hromadné dopravy synergicky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství).
163	ITI II. - Obnova vozového parku DPO tramvajemi	Nákup 3 ks kolejových vozidel (velkokapacitní tramvaje). Jedná se o jiné vozidla než v případě projektů CZ.06.06.01/00/22_027/0000372; CZ.06.06.01/00/22_027/0000370; CZ.06.06.01/00/22_027/0000373	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	161 810 250,00	2025-2026	zpracovaná technická specifikace vozidel, průzkum trhu, příprava výběrového řízení	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (IROP 2014-2020, OPD 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Nová vozidla budou využívat nově budované / modernizované tramvajové tratě (OPD 2014-2020, OPD 2021-2027). Dojde tím ke zvýšení atraktivity veřejné hromadné dopravy a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora bezemisní veřejné hromadné dopravy synergicky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství).
164	ITI II. - Obnova vozového parku DPO autobusy na vodík	Nákup 5 ks vodíkových autobusů.	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	77 562 500,00	2024 - 2025	zpracovaná technická specifikace vozidel, průzkum trhu, příprava výběrového řízení	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (IROP 2014-2020, OPD 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Nová vozidla budou využívat novou infrastrukturu vodíkových plniček, zrealizovaných z IROP 2021-2027, resp. z OPD. Dojde tím ke zvýšení atraktivity veřejné hromadné dopravy a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora bezemisní veřejné hromadné dopravy synergicky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství).
165	ITI II. - Obnova vozového parku DPO elektrobuses a vodíkovým autobusy	Nákup 5 ks vodíkových a 2 ks elektrobuses.	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	97 962 500,00	2023 - 2025	zpracovaná technická specifikace vozidel, průzkum trhu, příprava výběrového řízení	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (IROP 2014-2020, OPD 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Nová vozidla budou využívat novou infrastrukturu vodíkových plniček, zrealizovaných z IROP 2021-2027, resp. z OPD a dobíjecí infrastruktury (IROP 2021-2027). Dojde tím ke zvýšení atraktivity veřejné hromadné dopravy a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora bezemisní veřejné hromadné dopravy synergicky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství).
166	Propojení Havířova s cyklotrasou č. 10	Propojení dálkových cyklotras č. 56 v Havířově s cyklotrasou č. 10 v Chotěbuzi. Součástí projektu je i nové propojení trasy č. 10 mezi obcí Chotěbuzi a Českým Těšínem.	Svazek měst a obcí okresu Karviná	2	37 540 250,00	2024-2025	Zpracována projektová dokumentace pro územní a stavební povolení	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (IROP 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Tímto projektem dojde k propojení měst a k napojení Havířova na krajskou páteřní cyklotrasu č. 10. Realizací projektu dojde ke zvýšení atraktivity udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a její infrastruktury synergicky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství). Je také synergicky propojena s podporou bezemisní dopravy a s podporou bezpečnostních opatření na komunikacích.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
167	PÁTEŘNÍ CYKLOSTEZKY POHORNICKÉ KRAJINY 2030 (POHO2030)	Nové cyklostezky v rámci Pohornické krajiny (POHO 2030), propojení Havířova - Karviné - Orlové.	Svazek měst a obcí okresu Karviná	2	169 702 500,00	2026-2027	Zpracována technická studie průchodnosti a předpokládané rozpočtové náklady, příprava projektové dokumentace	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (IROP 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Tímto projektem dojde k napojení měst na páteřní cyklotrasu a k dalším synergickým s projekty v OP ST 2021-2027. Realizací projektu dojde ke zvýšení atraktivity udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a její infrastruktury synergičky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství). Je také synergičky propojena s podporou bezemisní dopravy a s podporou bezpečnostních opatření na komunikacích.
168	Cyklostezka Baška I. etapa	1. etapa celkového odklonění cyklistické dopravy ze silnice II/477 (potažmo silnice I/57) v obci Baška v úseku Frýdek-Místek - most u žst. Baška.	Obec Baška	2	11 730 000,00	2024-2024	Zpracovává se dokumentace pro stavební povolení	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity v oblasti výstavby páteřní cyklotrasy č. 59 Ostrava-Beskydy (ROP 2007-2013, externí a vlastní zdroje apod.). Zároveň je projekt synergičky na strategický projekt "Cyklostezka Baška II. a III. etapa", financovaný z ITI 2021-2027 (IROP). Realizací projektu dojde ke zvýšení atraktivity udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a její infrastruktury synergičky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství). Je také synergičky propojena s podporou bezemisní dopravy a s podporou bezpečnostních opatření na komunikacích.
169	Cyklostezka Baška II. a III. etapa	2. a 3. etapa propojení bezpečnou cyklostezkou v obci Baška - most u žst. Baška po most přes řeku Ostravicí km 30,7 (cyklostezka bude označena číslem 59).	Obec Baška	2	35 275 000,00	2025-2027	Zpracovávají se projektové dokumentace, probíhá výkup pozemků	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity v oblasti výstavby páteřní cyklotrasy č. 59 Ostrava-Beskydy (ROP 2007-2013, externí i vlastní zdroje apod.). Zároveň je projekt synergičky na strategický projekt "Cyklostezka Baška I. etapa", financovaný z ITI 2021-2027 (IROP). Realizací projektu dojde ke zvýšení atraktivity udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a její infrastruktury synergičky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství). Je také synergičky propojena s podporou bezemisní dopravy a s podporou bezpečnostních opatření na komunikacích.
170	Stezka pro chodce a cyklisty podél silnic III/01149 a III/01150 v Jablunkově	Bezpečná komunikace pro cyklisty a chodce podél komunikace III/01149.	Město Jablunkov	2	25 500 000,00	2025-2026	Zpracovává se dokumentace pro územní a stavební povolení	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Tento projekt je synergičky s podporou bezpečnostních opatření na komunikacích (ITI 2021-2027, IROP) a dojde k výstavbě dalšího úseku krajské páteřní cyklotrasy č. 10 (synergie s projektem "Propojení Havířova s cyklotrasou č. 10" - ITI 2021-2027 (IROP)). Realizací projektu dojde ke zvýšení atraktivity udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší. Podpora cyklistické dopravy a její infrastruktury synergičky navazuje na zlepšování kvality prostředí ve městech a podporu zelené infrastruktury ve městech (veřejná prostranství).
171	ITI II. - Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa, II. fáze	Vybudování vodíkových stojanů na čerpání vodíku do ekologických vozidel VHD na Hranečnicku.	Dopravní podnik Ostrava a.s.	1	113 492 614,66	2026-2029	Zpracovávání projektové dokumentace	12. Plnicí a dobijecí stanice pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, OPD 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Nově vybudovanou infrastrukturu (vodíkovou plnicíku) budou využívat vozidla VHD na vodíkový pohon, pořízená z IROP 2021-2027. Dojde tím ke zvýšení atraktivity udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší.
172	Elektronické informační panely IV	Umístění 21 ks elektronických informačních panelů a modernizace 5 ks elektronických informačních panelů na zastávkách veřejné hromadné dopravy.	Koordinátor ODIS s.r.o.	2	5 470 669,50	2024	Zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení	13. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (IROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora telematických opatření ve veřejné hromadné dopravě je synergičky propojena s opatřeními na pořízení nových bezemisních autobusů a přístupných terminálů veřejné dopravy. Jejich synergičkým působením dojde ke zvýšení atraktivity udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší.
173	Chytré zastávky Frýdek-Místek	Umístění 9 ks elektronických informačních panelů a umístění 5 ks zařízení E-PAPERY na zastávkách na území města Frýdek Místek.	ČSAD Frýdek-Místek a.s	2	14 906 048,65	2024	Zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení	13. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (IROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora telematických opatření ve veřejné hromadné dopravě je synergičky propojena s opatřeními na pořízení nových bezemisních autobusů a přístupných terminálů veřejné dopravy. Jejich synergičkým působením dojde ke zvýšení atraktivity udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
174	Chytré zastávky Orlová	Umístění 7 ks zařízení E-PAPERY na zastávkách na území města Orlová.	ČSAD Karviná a.s.	2	1 788 725,84	2024	Zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení	13. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora telematických opatření ve veřejné hromadné dopravě je synergicky propojena s opatřeními na pořízení nových bezemisních autobusů a přestupních terminálů veřejné dopravy. Jejich synergickým působením dojde ke zvýšení atraktivitu udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší.
175	ITI II. - Řízení provozu MHD - palubní systémy ve vozidlech	Modernizace řízení MHD Ostrava pomocí nových palubních systémů ve vozidlech DP Ostrava a modernizace centrálního řídicího systému veřejného systému a komunikačního systému.	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	129 185 754,99	2024-2025	Zpracovává se projektová dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro technické provedení	13. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, OPD 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Má synergie na projekt "Zvýšení propustnosti křižovatek v Ostravě – rozšíření telematických systémů" z ITI 2021-2027 (OPD). Podpora telematických opatření ve veřejné hromadné dopravě je synergicky propojena s opatřeními na pořízení nových bezemisních autobusů a přestupních terminálů veřejné dopravy. Jejich synergickým působením dojde ke zvýšení atraktivitu udržitelné dopravy ve městech a obcích a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší.
176	Revitalizace přestupního uzlu Náměstí Republiky	Rekonstrukce přestupního uzlu Náměstí Republiky v Ostravě.	Statutární město Ostrava	2	255 000 000,00	2024-2026	Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení	14. Multimodální osobní doprava	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Má synergie na projekt "Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – ul. na jízdně", realizovaný z ITI 2021-2027 (OPD). Rekonstrukce přestupního uzlu má synergický dopad s ostatními opatřeními na podporu veřejné hromadné dopravy s nákupem bezemisních vozidel, výstavbou tramvajové trati či se zaváděním telematických opatření ve veřejné hromadné dopravě. Dochází tak k vyšší atraktivitě veřejné dopravy a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší.
177	Dopravní terminál na ul. Nádražní	Vybudování dopravního terminálu před vlakovým nádražím ve Frýdku-Místku.	Statutární město Frýdek-Místek	2	127 500 000,00	2024-2026	Zpracovává se projektová dokumentace územní a stavební povolení	14. Multimodální osobní doprava	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele a dalších subjektů v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, OPD, vlastní zdroje apod.). Má synergie na projekt "Bulvár - propojení ulic Těšínská a Nádražní", realizovaný z ITI 2021-2027 (IROP). Rekonstrukce přestupního uzlu má synergický dopad s ostatními opatřeními na podporu veřejné hromadné dopravy - s nákupem bezemisních vozidel, výstavbou tramvajové trati či se zaváděním telematických opatření ve veřejné hromadné dopravě. Dochází tak k vyšší atraktivitě veřejné dopravy a ke snížení znečišťujících látek z dopravy v ovzduší.
178	Zvýšení bezpečnosti na ulici Hlavní a Harcovské ve Frýdlantu nad Ostravicí	Výstavba 2 přechodů a 1 nástupiště pro autobusy na ulici Hlavní a Harcovské ve Frýdlantu nad Ostravicí.	město Frýdlant n.O	2	5 943 258,00	2023 - 2024	Projektová dokumentace se stavebním povolením pro všechny 3 úseky, provedena bezpečnostní inspekce.	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora opatření na zvýšení bezpečnosti na komunikacích má pozitivní synergické efekty s ostatními opatřeními v oblasti udržitelné dopravy ve městech, jako je výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy či infrastruktura pro cyklistickou dopravu. Dochází tak k vyšší bezpečnosti a zvýšení atraktivitu měst a obcí Ostravské metropolitní oblasti.
179	Revitalizace lesoparku Benátky a Hulváckého kopce - bezpečnost na komunikacích	Rekonstrukce stávajících chodníků podél ulice U Koupaliště, výstavba dvou mimoúrovňových křižení přes ul. Plzeňská a ul. 28. října.	Statutární město Ostrava	2	87 500 556,33	2024 - 2026	Vydané územní rozhodnutí	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora opatření na zvýšení bezpečnosti na komunikacích má pozitivní synergické efekty s ostatními opatřeními v oblasti udržitelné dopravy ve městech, jako je výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy či infrastruktura pro cyklistickou dopravu. Dochází tak k vyšší bezpečnosti a zvýšení atraktivitu měst a obcí Ostravské metropolitní oblasti.
180	Zvýšení bezpečnosti nemotorové dopravy, Ostrava - Dr. Martinka	Doplnění světelného signalizačního zařízení a stavební úprava přechodu na ulici Dr. Martinka v Ostravě - Hrabůvce.	Statutární město Ostrava	2	4 651 939,18	2024 - 2024	Příprava projektové dokumentace, do 9/2023 stavební povolení	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergicky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora opatření na zvýšení bezpečnosti na komunikacích má pozitivní synergické efekty s ostatními opatřeními v oblasti udržitelné dopravy ve městech, jako je výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy či infrastruktura pro cyklistickou dopravu. Dochází tak k vyšší bezpečnosti a zvýšení atraktivitu měst a obcí Ostravské metropolitní oblasti.



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 IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
181	Zvýšení bezpečnosti nemotorové dopravy, Ostrava - ul. Porubská, Proskovická	Jedná se o úpravu stávajících přechodů, stavební úpravy a doplnění o ostrůvky pro chodce na přechodech s dlouhou délkou.	Statutární město Ostrava	2	1 229 449,51	2024 - 2024	Příprava projektové dokumentace, povolení stavby do 11/2023	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora opatření na zvýšení bezpečnosti na komunikacích má pozitivní synergičké efekty s ostatními opatřeními v oblasti udržitelné dopravy ve městech, jako je výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy či infrastruktura pro cyklistickou dopravu. Dochází tak k vyšší bezpečnosti a zvýšení atraktivity měst a obcí Ostravské metropolitní oblasti.
182	Křižovatka Říční okruh - Šmeralova - Svatováclavská	Rekonstrukce stávajících přechodů a úpravy směrových vedení v předmětné křižovatce s důsledkem zvýšení bezpečnosti chodců.	město Krnov	2	4 984 219,73	2023 - 2024	Projektová dokumentace se stavebním povolením	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, vlastní zdroje apod.). Podpora opatření na zvýšení bezpečnosti na komunikacích má pozitivní synergičké efekty s ostatními opatřeními v oblasti udržitelné dopravy ve městech, jako je výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy či infrastruktura pro cyklistickou dopravu. Dochází tak k vyšší bezpečnosti a zvýšení atraktivity měst a obcí Ostravské metropolitní oblasti.
183	Zvýšení bezpečnosti nemotorové dopravy, Ostrava - Opavská u ul. Bohuslava Martinů	Doplnění světelného signalizačního zařízení a stavební úprava přechodu v úseku s vysokým provozem.	Statutární město Ostrava	2	9 802 287,70	2025 - 2025	Povolení stavby do 9/2024, příprava projektové dokumentace	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora opatření na zvýšení bezpečnosti na komunikacích má pozitivní synergičké efekty s ostatními opatřeními v oblasti udržitelné dopravy ve městech, jako je výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy či infrastruktura pro cyklistickou dopravu. Dochází tak k vyšší bezpečnosti a zvýšení atraktivity měst a obcí Ostravské metropolitní oblasti.
184	Zvýšení bezpečnosti dopravy ve městě Jablunkov	Výstavba třech úseků nových chodníků podél silnice II/474 a silnice III/01151	město Jablunkov	2	31 012 862,80	2025 - 2026	Projektová dokumentace zpracovávána k územnímu a stavebnímu povolení	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení 4 "Čistá a integrovaná udržitelná doprava". Projekt synergičky navazuje na předchozí investiční aktivity žadatele v oblasti udržitelné mobility (ROP 2007-2013, IROP 2014-2020, Interreg Česko-Polsko 2014-2020, vlastní zdroje apod.). Podpora opatření na zvýšení bezpečnosti na komunikacích má pozitivní synergičké efekty s ostatními opatřeními v oblasti udržitelné dopravy ve městech, jako je výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy či infrastruktura pro cyklistickou dopravu. Dochází tak k vyšší bezpečnosti a zvýšení atraktivity měst a obcí Ostravské metropolitní oblasti.