



Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Celkové výdaje v Kč	Celkové způsobilé výdaje v Kč	Rozpočet FS v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od	Termín realizace projektu (v letech) do	Stav přípravy	Opatření programového rámce OPD - ITI	Specifický cíl OPD	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
1	Modernizace trolejbusové sítě MDPO - Opava, Křižovatka Praskova	Modernizace/rekonstrukce trolejbusové sítě MDPO, které jsou zastaralé a ve špatném technickém stavu.	Městský dopravní podnik Opava, a.s.	2	24 200 000	20 000 000	16 150 000	2024	2024	Aktualizována projektová dokumentace, požádáno o stavební povolení.	Infrastruktura městské drážní dopravy	OPD SC 3.1	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje zvýšením kvality a atraktivity veřejné dopravy o snížení znečištění ovzduší ve městech.
2	Ekologizace veřejné dopravy, tramvajová trať Ostrava-Poruba	Výstavba nové tramvajové trati v Ostravě-Porubě, která se napojuje na stávající dopravní síť.	Statutární město Ostrava	1	2 672 743 572	2 661 543 572	2 262 312 036	2025	2027	Probíhá aktualizace dokumentace vlivu na životní prostředí pro opakovanou žádost EIA.	Infrastruktura městské drážní dopravy	OPD SC 3.1	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje zvýšením kvality a atraktivity veřejné dopravy o snížení znečištění ovzduší ve městech.
3	Modernizace TT na ul. Opavská – v úseku ul. Sjízdna – ul. Martinovská	Modernizace infrastruktury MHD na území města Ostravy prostřednictvím modernizace tramvajového svršku a spodku na ulici Opavská.	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	115 000 000	110 000 000	88 825 000	2025	2025	Dokončuje se dokumentace pro stavební povolení, probíhá inženýrská činnost.	Infrastruktura městské drážní dopravy	OPD SC 3.1	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje zvýšením kvality a atraktivity veřejné dopravy o snížení znečištění ovzduší ve městech.
4	Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna – ul. Valchařská	Modernizace infrastruktury MHD na území města Ostravy prostřednictvím modernizace tramvajového svršku a spodku na ulici Nádražní.	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	66 750 000	61 750 000	49 863 125	2023	2023	Vydáno stavební povolení, před zahájením výběrového řízení na zhotovitele.	Infrastruktura městské drážní dopravy	OPD SC 3.1	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje zvýšením kvality a atraktivity veřejné dopravy o snížení znečištění ovzduší ve městech.
5	Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28.října až ul. Železárenská	Modernizace infrastruktury MHD na území města Ostravy prostřednictvím modernizace tramvajového svršku a spodku na ulici Vítkovická.	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	77 200 000	72 200 000	58 301 500	2026	2026	Dokončuje se dokumentace pro stavební povolení, probíhá inženýrská činnost.	Infrastruktura městské drážní dopravy	OPD SC 3.1	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje zvýšením kvality a atraktivity veřejné dopravy o snížení znečištění ovzduší ve městech.
6	Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – ul. Na jízdárně	Modernizace infrastruktury MHD na území města Ostravy prostřednictvím modernizace tramvajového svršku a spodku na ulici 28.října, nově navrženým systémem pevné jízdní dráhy, v celkové délce 450 m (dvoukolejná trať).	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	120 000 000	115 000 000	92 862 500	2024	2024	Část u Krajského úřadu MSK - dokončuje se dokumentace pro stavební povolení, probíhá inženýrská činnost; část Náměstí Republiky - probíhá zpracování dokumentace pro stavební povolení	Infrastruktura městské drážní dopravy	OPD SC 3.1	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje zvýšením kvality a atraktivity veřejné dopravy o snížení znečištění ovzduší ve městech.
7	Zdvoukolejnění smyčky Výškovice	Modernizace infrastruktury MHD na území města Ostravy prostřednictvím přestavby – modernizace tramvajové smyčky z jednokolejné na dvoukolejnou.	Dopravní podnik Ostrava a.s.	2	55 000 000	50 000 000	40 375 000	2025	2025	Před zahájením výběrového řízení na výběr projektanta v BIM.	Infrastruktura městské drážní dopravy	OPD SC 3.1	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje zvýšením kvality a atraktivity veřejné dopravy o snížení znečištění ovzduší ve městech.
8	Zvýšení propustnosti křižovatek v Ostravě – rozšíření telematických systémů	Modernizace a vybudování nových součástí a prvků dopravně - komunikační infrastruktury ve městě pro zajištění moderního centrálního řízení dopravy, zvýšení plynulosti mobility vozidel v zájmových a potřebných trasách, pro zlepšení řízení a monitorování dopravních toků v rámci individuální automobilové dopravy i veřejné hromadné dopravy.	Statutární město Ostrava	2	187 119 295	158 024 834	134 321 109	2024	2027	Zpracována realizační dokumentace, připraveno pro vyhlášení výběrového řízení na zhotovitele.	ITS - dopravní telematika	OPD SC 1.2	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje snížením kongescí na městské silniční síti o snížení znečištění ovzduší ve městech.
9	Telematická opatření na silniční síti ve Frýdku-Místku	Modernizace 5 křižovatek a vybudování dopravního dispečinku za účelem zajištění moderního řízení dopravy, zvýšení plynulosti vozidel v zájmové trase, zlepšení řízení a monitorování dopravních toků v rámci individuální automobilové dopravy i veřejné hromadné dopravy.	Statutární město Frýdek-Místek	2	90 000 000	90 000 000	76 500 000	2025	2027	Vyhlášeno výběrové řízení na projektovou dokumentaci.	ITS - dopravní telematika	OPD SC 1.2	Projekt je součástí integrovaného řešení ITI Ostravské metropolitní oblasti č. 4 Čistá a integrovaná udržitelná doprava, které usiluje snížením kongescí na městské silniční síti o snížení znečištění ovzduší ve městech.