

Příloha č. 1 - Seznam strategických projektů OP D

Seznam strategických projektů MO/A ITI Zlínské aglomerace

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Rozpočet FS v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od do	Stav přípravy	Opatření programového rámce ITI	Specifický cíl OPD	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
1	Modernizace měření a ostatní infrastruktury městské drážní dopravy ve Zlíně a Otrokovicích	V rámci realizace projektu proběhne: 1) modernizace měření Jižní Svahy, Školní, Malenovice, Růžová a Kvítkovice 2) modernizace dispečinku 3) modernizace dálkového ovládání odpojovačů 4) modernizace ovládání el. výhybek	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	157 540 817,00	2026 - 2029	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.	Infrastruktura městské drážní dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Měničiny jsou klíčové pro napájení velké části páteřních linek. Dojde k zabezpečení stabilního napájení trakce v celé síti MHD, rozdělení napájení do více úseků a schopnost dálkového digitálního ovládání všech technologií. Tím se zabezpečí plynulost a bezpečnost hromadné veřejné dopravy v území ITI. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise a dojde k zabezpečení stabilního napájení trakce v celé síti MHD.
2	Výstavba měření a stanic s akumulací elektrické energie pro potřeby MHD, Zlín	V rámci realizace projektu proběhne výstavba měřicí Příluky a stanice s akumulací elektrické energie Lesní čtvrť. Dojde k doplnění sítě měření odpovídající jak současným potřebám provozu trolejbusů tak i pro připravované projekty rozšiřování trolejbusových tratí.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	44 885 338,00	2024 - 2029	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.	Infrastruktura městské drážní dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Realizací projektu dojde k zabezpečení stabilního napájení trakce v celé síti MHD, rozdělení napájení do více úseků a schopnost dálkového digitálního ovládání všech technologií. Tím se zabezpečí plynulost a bezpečnost hromadné veřejné dopravy v území ITI. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.
3	Výstavba nových trolejových tratí ve Zlíně a Otrokovicích	V rámci realizace projektu proběhne výstavba nových podpěr trolejového vedení a montáž nového trolejového vedení, lanové vazby a trolejového drátu včetně armatur při výstavbě nové trolejové trati na ul. Březnická, nové trolejové trati Gahurova-Vodní-Zarámí, prodloužení trolejové trati v Příluku - 1.etapa, prodloužení trolejové trati Otrokovice – nadjezd.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	148 743 540,00	2024 - 2029	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.	Infrastruktura městské drážní dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Realizací projektu dojde k zatrolejování dalších úseků linek MHD, čímž bude umožněn vznik nových trolejbusových linek a tím rozšíření využívání elektrické trakce pro veřejnou hromadnou dopravu v území ITI Zlínsko. To povede ke snížení emisí a hluku produkovaných městskou hromadnou dopravou.
4	Inovace v rozvoji řízení dopravy s využitím prvků C2X ve statutárním městě Zlíně	Realizace bude probíhat na celém území města Zlína. Ve městě se provede modernizace světelné signalizace, výměna řadičů a stožárů dopravní signalizace. Zavedením prvků C2X se zajistí preference MHD a IZS. Tyto prvky zároveň zajistí optimalizaci bezpečné dopravy ve městě. Pro dlouhodobé zajištění funkčnosti celého projektu se zajistí servis celého systému po dobu min. 6 let, včetně záručního servisu v době udržitelnosti.	Statutární město Zlín	1	150 332 000,00	2024 - 2027	studie na hlavní předmět projektových činností	ITS - dopravní telematika	1.2 (RSO 3.2) Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility	Tento projekt je úzce spjat s projektem telematiky pro veřejnou dopravu. Telematika pro veřejnou dopravu má mj. za cíl vybavit vozidla VHD palubními počítači, které budou technicky schopné komunikovat s prvky C2X, jejichž pořízení je součástí opatření tohoto programového rámce. Další synergie lze rovněž spatřovat v návaznosti na opatření nízkemisních a bezemisních vozidel pro veřejnou dopravu. V těchto nově pořízených vozidlech budou také výše zmíněné palubní počítače fungovat. Budování ITS ovlivní rovněž opatření Infrastruktury městské drážní dopravy, dále pak budování terminálů v opatření multimodální osobní dopravy.