

Posílení napájení oblasti Netroufalky pro elektrickou trakci

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.1.40/0.0/0.0/18_055/0000398
Přesné místo realizace	Brno-Bohunice
Příjemce	Dopravní podnik města Brna, a.s.
Místo realizace	Jihomoravský kraj
Typ projektu	Městská doprava - Trolejbusy
Stav projektu	Projekt v realizaci
Specifický cíl	SC 1.4 - Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci
Prioritní osa	1 - Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu

Časové údaje projektu

Datum zahájení	25.7.2018
Datum ukončení	30.11.2020
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	10.8.2021
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	124 729 797,00 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	50 733 008,20 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	84 349 762,00 Kč

Předmětem projektu je vybudování nové měnirny Netroufalky v Brně a souvisejících nových napájecích kabelů. Nová měnirna posílí napájení trolejbusových tratí v oblasti Univerzitního kampusu Brno a odstraní problémy spojené s nedostatečnou kapacitou napájení způsobující problémy v pravidelnosti a spolehlivosti veřejné dopravy veřejné dopravy v elektrické trakci (trolejbusy). Realizace projektu přispěje k vytvoření podmínek pro vyšší využívání veřejné dopravy v elektrické trakci.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

