

System pro měření spotřeby trakční energie v hnacích vozidlech

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.1.40/0.0/0.0/17_047/0000201
Přesné místo realizace	ČR
Příjemce	Správa železniční dopravní cesty
Místo realizace	Celá ČR
Typ projektu	Železniční - vozový park
Stav projektu	Projekt v realizaci
Specifický cíl	SC 1.5 - Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu ve městech
Prioritní osa	1 - Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu

Časové údaje projektu

Datum zahájení	6.12.2017
Datum ukončení	30.4.2019
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	19.12.2018
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	27 424 106,00 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	16 921 417,50 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	19 907 550,00 Kč

Hlavním cílem je osazení celkem 150 elektrických hnacích vozidel/elektrických jednotek systémem měření spotřeby trakční elektřiny. Projekt řeší nákup měřicích skříní s anténou pro určení polohy vozidla (GPS) a pro přenos energetických dat na pozemní systém.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

