

Vybavení hnacích vozidel Škoda systémem pro měření spotřeby el energie

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.1.40/0.0/0.0/17_045/0000202
Přesné místo realizace	ČR
Příjemce	Advanced World Transport a.s.
Místo realizace	Celá ČR
Typ projektu	Železniční - vozový park
Stav projektu	Projekt dokončen
Specifický cíl	SC 1.6 - Vytvoření podmínek pro širší využití železniční a vodní dopravy prostřednictvím modernizace dopravního pa
Prioritní osa	1 - Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu

Časové údaje projektu

Datum zahájení	01.01.2019
Datum ukončení	30.06.2020
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	06.11.2018
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	1 443 656,00 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	596 500,00 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	1 193 000,00 Kč

Projekt je zaměřen na vybavení drážních vozidel Škoda systémem pro měření spotřeby elektrické energie. Předmětem realizace projektu je zástavba této technologie do 4 elektrických hnacích vozidel řad 121, 130, 181, jenž umožní využití rozúčtování spotřeby trakční energie podle skutečné spotřeby. Cílem projektu je snížení nákladů za energii, jenž se pozitivně promítne do ekonomické efektivity realizovaných přeprav.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

