

# Vybavení hnacích vozidel Škoda systémem pro měření spotřeby el energie

## Základní informace o projektu

<b>Registrační číslo projektu</b>	CZ.04.1.40/0.0/0.0/17_045/0000202
<b>Přesné místo realizace</b>	ČR
<b>Příjemce</b>	Advanced World Transport a.s.
<b>Místo realizace</b>	Celá ČR
<b>Typ projektu</b>	Železniční - vozový park
<b>Stav projektu</b>	Projekt schválen
<b>Specifický cíl</b>	SC 1.5 - Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu ve městech
<b>Prioritní osa</b>	1 - Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu

## Časové údaje projektu

<b>Datum zahájení</b>	1.1.2019
<b>Datum ukončení</b>	30.6.2020
<b>Datum proplácení</b>	
<b>Datum schválení Řídicím orgánem</b>	6.11.2018
<b>Datum schválení Evropskou komisí</b>	

## Financování projektu

<b>Celkové náklady projektu</b>	1 443 656,00 Kč
<b>Schválený příspěvek z fondů EU</b>	596 500,00 Kč
<b>Proplaceno příjemci - příspěvek EU</b>	
<b>Celkové způsobilé výdaje</b>	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 energie, jenž se pozitivně promítne do ekonomické efektivity realizovaných přeprav.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

