

# Vybudování doplňkové sítě dobíjecích stanic ELEKTRO-PROJEKC

## Základní informace o projektu

<b>Registrační číslo projektu</b>	CZ.04.2.40/0.0/0.0/16_036/0000228
<b>Přesné místo realizace</b>	Moravskoslezský kraj
<b>Příjemce</b>	ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.
<b>Místo realizace</b>	Moravskoslezský kraj
<b>Typ projektu</b>	Alternativní paliva
<b>Stav projektu</b>	Projekt schválen
<b>Specifický cíl</b>	SC 2.2 - Vytvoření podmínek pro širší využití vozidel na alternativní pohon na silniční síti
<b>Prioritní osa</b>	2 - Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu

## Časové údaje projektu

<b>Datum zahájení</b>	15.1.2019
<b>Datum ukončení</b>	31.12.2020
<b>Datum proplácení</b>	
<b>Datum schválení Řídicím orgánem</b>	5.10.2018
<b>Datum schválení Evropskou komisí</b>	

## Financování projektu

<b>Celkové náklady projektu</b>	2 706 166,60 Kč
<b>Schválený příspěvek z fondů EU</b>	1 536 625,30 Kč
<b>Proplaceno příjemci - příspěvek EU</b>	
<b>Celkové způsobilé výdaje</b>	2 195 179,00 Kč

Tento projekt je zaměřen na rozšíření nabíjecí infrastruktury pro vozidla na elektrický pohon. Bude vybudováno 18 běžných dobíjecích stanic typu AC s výkonem max. 22 kW ve vybraných lokalitách v severovýchodní části České republiky. Dobíjecí stanice budou vybudovány na pronajatých pozemcích.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

