

Instalace veřejných dobíjecích stanic - II. etapa

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.2.40/0.0/0.0/20_084/0000522
Přesné místo realizace	Brno
Příjemce	Teplárny Brno, a.s.
Místo realizace	Jihomoravský kraj
Typ projektu	Alternativní paliva
Stav projektu	Projekt dokončen
Specifický cíl	SC 2.2 - Vytvoření podmínek pro širší využití vozidel na alternativní pohon na silniční síti
Prioritní osa	2 - Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu

Časové údaje projektu

Datum zahájení	01.08.2021
Datum ukončení	31.12.2022
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	11.06.2021
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	4 403 552,00 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	1 305 544,95 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	2 901 211,00 Kč

Projekt se zaměřuje na instalaci 10 veřejných dobíjecích stanic v lokalitách Palackého třída, Kamechy, Přehrada, Vaňhalova, Oblá, Kotlanova, Jírova, Osová, Pod kaštiny a Křídlovická formou dobíjecího stojanu se dvěma dobíjecími body pro dva elektromobily (2 x 22kW AC) a dvou parkovacích stání pro elektromobily. Dobíjecí stanice včetně parkovacích stání jsou navržena na navazujících komunikacích ve vlastnictví Statutárního města Brna, které je jediným akcionářem společnosti Teplárny Brno, a.s.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

