

Instalace veřejných dobíjecích stanic - III. etapa

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.2.40/0.0/0.0/20_084/0000523
Přesné místo realizace	Brno
Příjemce	Teplárny Brno, a.s.
Místo realizace	Jihomoravský kraj
Typ projektu	Alternativní paliva
Stav projektu	Projekt schválen
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	1.8.2021
Datum ukončení	31.12.2022
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	11.6.2021
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	2 256 617,00 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	759 851,10 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	1 688 558,00 Kč

Projekt se zaměřuje na instalaci 6 veřejných dobíjecích stanic formou dobíjecího stojanu se dvěma dobíjecími body pro dva elektromobily (2 x 22kW AC) a dvou parkovacích stání pro elektromobily v lokalitách OC Javor, Masarova, Brechtova, Náměstí SNP, Makovského náměstí a Krásného. 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

