

# Instalace veřejných dobíjecích stanic - III. etapa

## Základní informace o projektu

<b>Registrační číslo projektu</b>	CZ.04.2.40/0.0/0.0/20_084/0000523
<b>Přesné místo realizace</b>	Brno
<b>Příjemce</b>	Teplárny Brno, a.s.
<b>Místo realizace</b>	Jihomoravský kraj
<b>Typ projektu</b>	Alternativní paliva
<b>Stav projektu</b>	Projekt dokončen
<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>	01.08.2021
<b>Datum ukončení</b>	31.12.2022
<b>Datum proplácení</b>	
<b>Datum schválení Řídicím orgánem</b>	11.06.2021
<b>Datum schválení Evropskou komisí</b>	

## Financování projektu

<b>Celkové náklady projektu</b>	2 256 617,00 Kč
<b>Schválený příspěvek z fondů EU</b>	759 851,10 Kč
<b>Proplaceno příjemci - příspěvek EU</b>	
<b>Celkové způsobilé výdaje</b>	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

