

# E-mobilita Teplárny Brno

## Konference Čistá mobilita



Petr Beneš  
Vedoucí oddělení E-mobility

červen 2026

jsme vaše  
energie

**Městská společnost poskytující  
moderní řešení pro veřejné i neveřejné  
nabíjení v Brně**

**Vlastní zdroje pro výrobu  
obnovitelné energie**

**Poskytujeme podporu pro sdílenou  
mobilitu a pronájem elektromobilů**



# Strategická transformace Tepláren Brno

Z tradičního dodavatele tepla  
na moderní městskou obchodní společnost  
a technologického lídra e-mobility v Brně.

**E-mobilita Teplárny Brno: největší  
provozovatel dobíjecí sítě v Brně  
a na jižní Moravě**

- 2020: start E-mobility
- Dnes: více než 145 stanic / celkem 286 dobíjecích bodů



# Klíčové segmenty E-mobility

## Veřejné dobíjení



- Služba veřejného dobíjení koncovým zákazníkům, výstavba dobíjecích stanic (AC/DC)
- Budování rychlonabíjecích hubů v klíčových lokalitách
- Integrace nabíjení do městské infrastruktury (parkování, městské objekty)
- Podpora městské strategie dekarbonizace a smart city rozvoje

## Firmy



- Nabídka neveřejných dobíjecích řešení
- Řešení „na klíč“ (instalace + provoz + servis)
- Možnost sdílení / monetizace stanic
- Partnerské dobíjecí stanice

# Ostatní rozvojové aktivity E-mobility

## Obchodní domy a supermarkety



- Dobíjecí mini-huby v obchodních domech, na parkovištích obchodních center a supermarketů



## Privátní dobíjení



- Privátní a rezidenční dobíjecí řešení

# Mapa dobíjecích stanic v Brně



Dnes

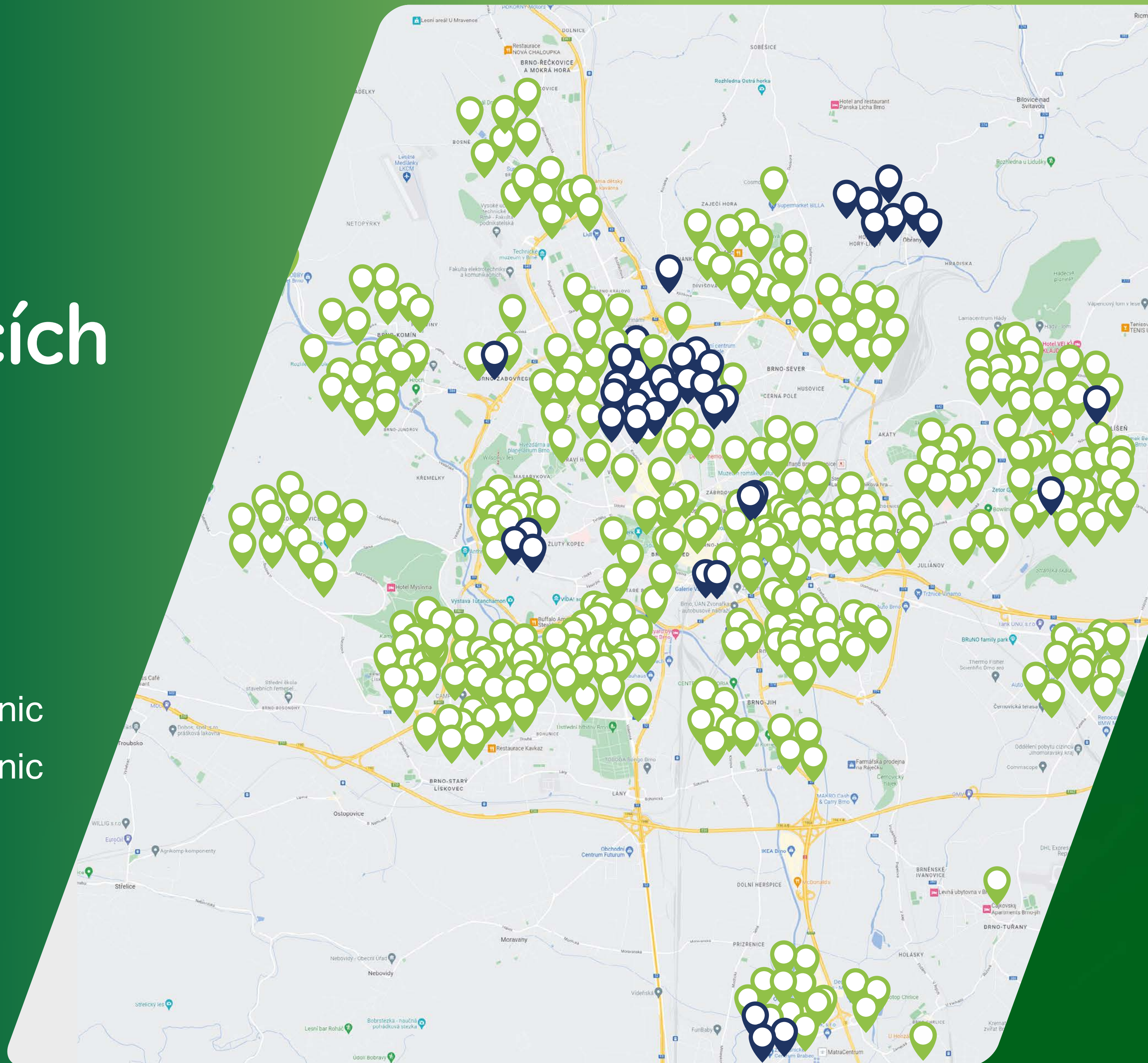
-  11 DC stanic
-  134 AC stanic



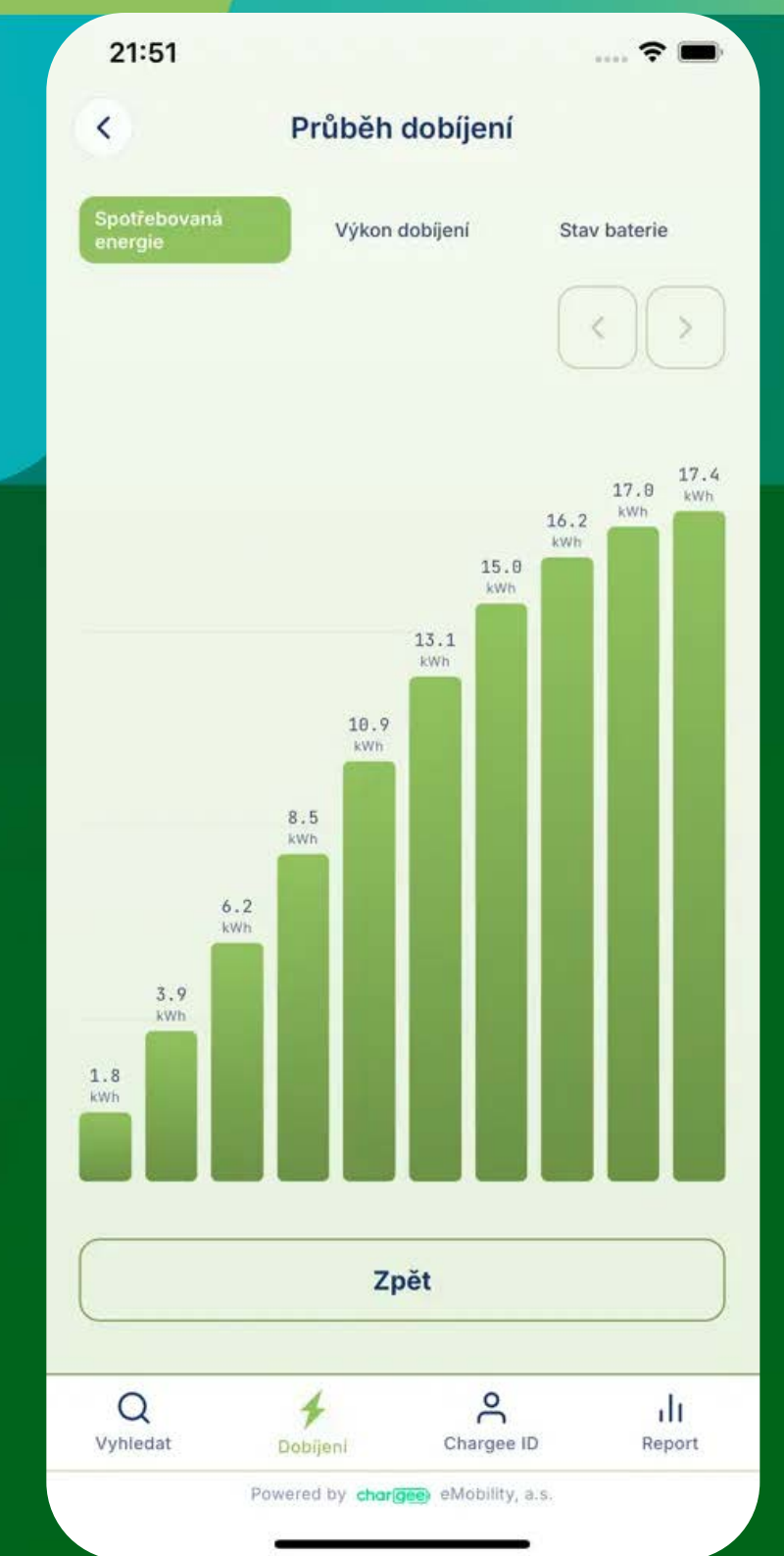
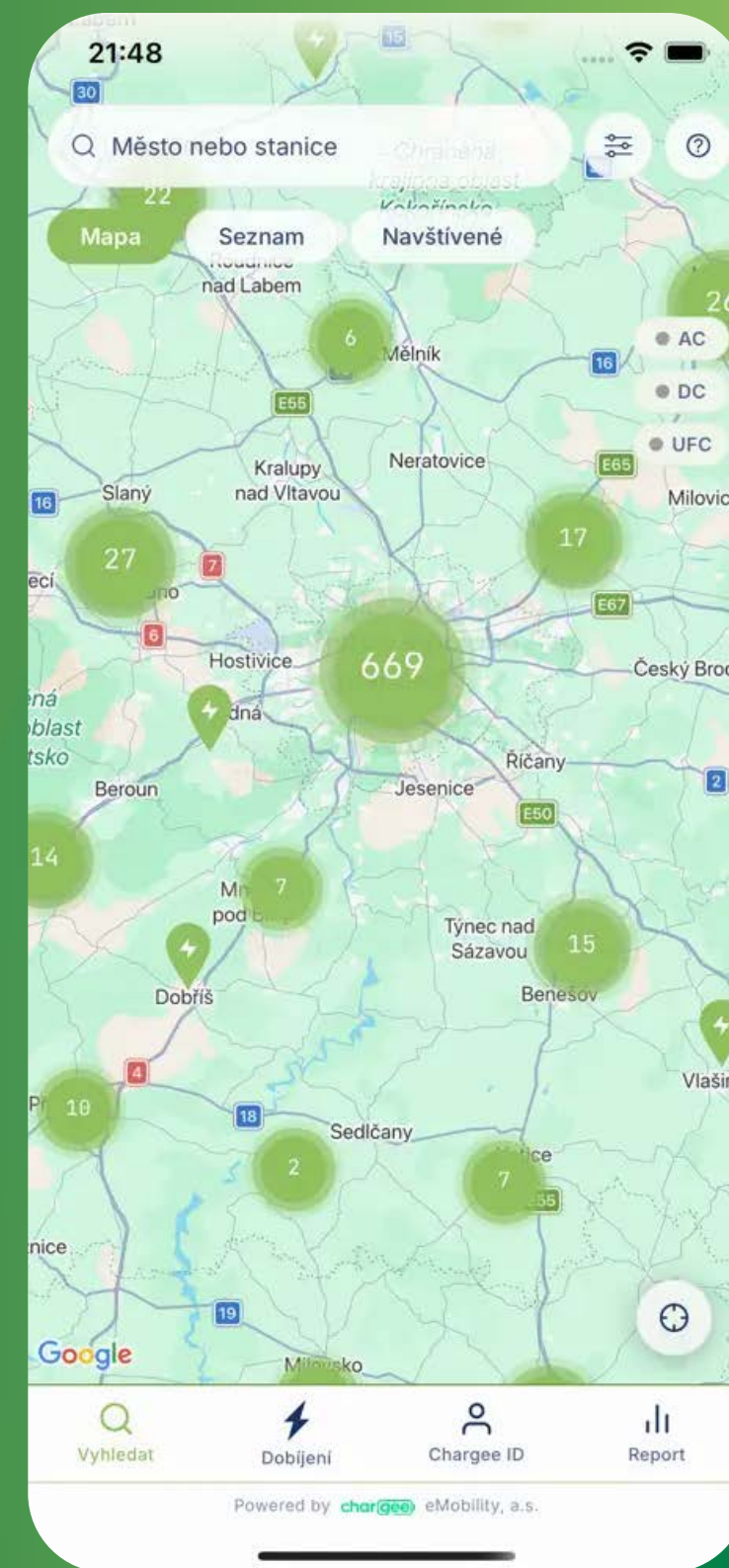
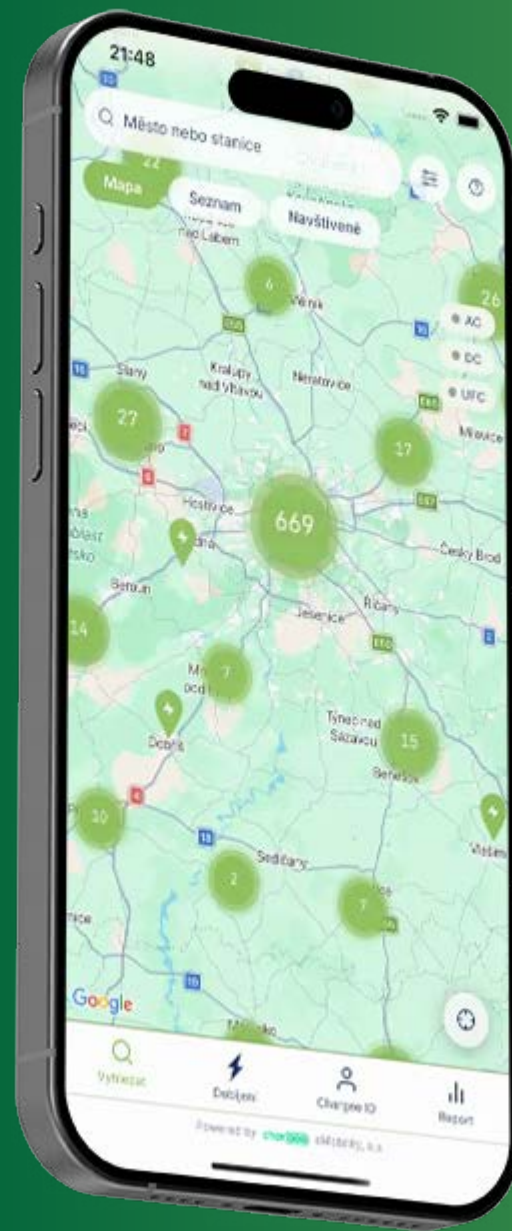
# Mapa dobíjecích stanic v Brně

rok 2030

-  100+ DC stanic
-  400+ AC stanic



# Mobilní aplikace E-mobilita TB



# Partnerství a rozvoj E-mobility



URBIS

Den mobility v Brně

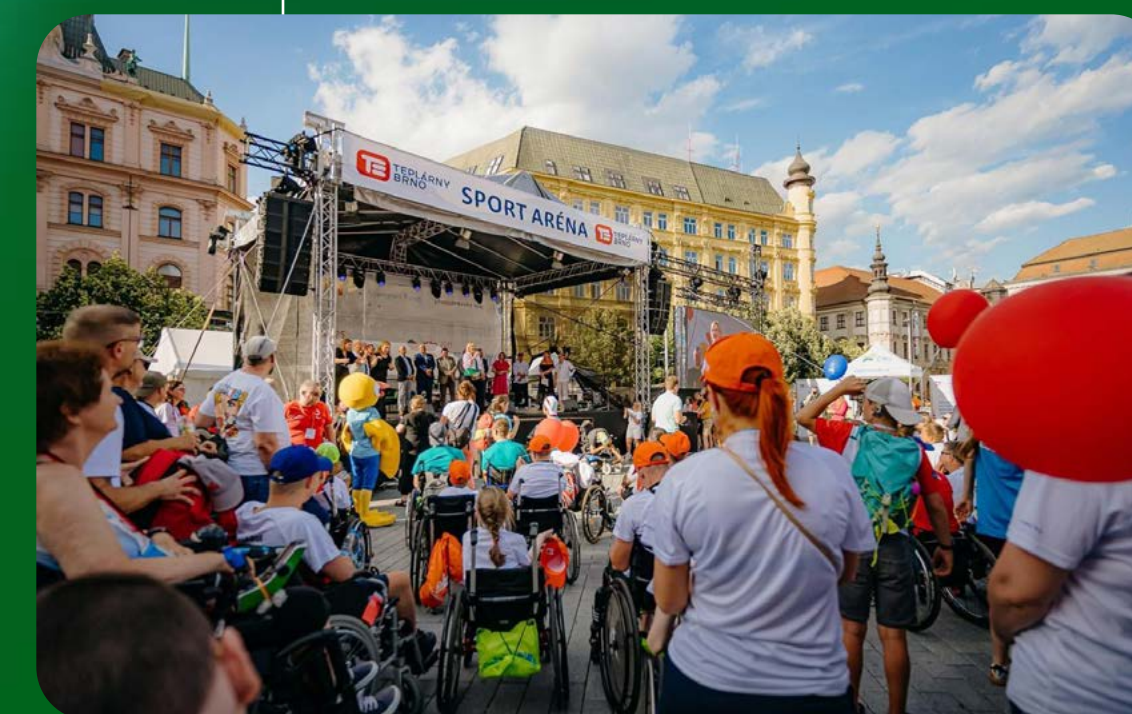
E-Drive show OC Olympia Brno

Konference IVD Praha

Emil Open Brno

AMPÉR konference

Nizozemská mise E-mobility ad.



# Projekty

## Academy Park: Srdce dobíjení v Brně

40 dobíjecích bodů

4 DC stanice

16 AC stanic

Naše auta pohání elektřina z vlastních zdrojů a stejnou energii využívají i další městské instituce, např. Magistrát města Brna či Brněnské komunikace.



# Projekty

## T-Mobile Arena

### 1. fáze

33 dobíjecích stanic

3 DC stanice (200 kW)

30 AC stanic

### 2. fáze

až 53 stanic celkem



# Projekty

## Další rozvojové projekty

### Galerie Vaňkovka

- 1 DC (160 kW), 1 AC

### OC Olympia Brno

- 3 DC (200 kW),  
8 AC ad.



# Spolupráce

## Spolupráce s městskými částmi a městskými společnostmi

### BVV Living Lab

- Elektromobilita a interakce se sítí
- Řízení dobíjecích špiček
- Vehicle-to-Grid (V2G)

### Carporty ve spolupráci s BKOM

### Instalace dobíjecích stanic ve sloupech veřejného osvětlení ve spolupráci s TSB

### Spolupráce s autosalony

- Čip E-mobilita Teplárny Brno  
ke každému elektromobilu



# Výstavba stanic



# Budoucnost E-mobility Teplárny Brno

**Dobíjecí hub Červený mlýn**

**11 DC stanic**  
(9x150 kW, 2x350 kW)

**14 AC stanic**  
(2x22 kW)

**celkem 50 dobíjecích  
bodů**



# Utváříme budoucnost elektromobility

Dobíjecí hub Červený mlýn

