

# Rozvoj elektromobility v České republice

Martin Kupka, ministr dopravy



Ministerstvo dopravy

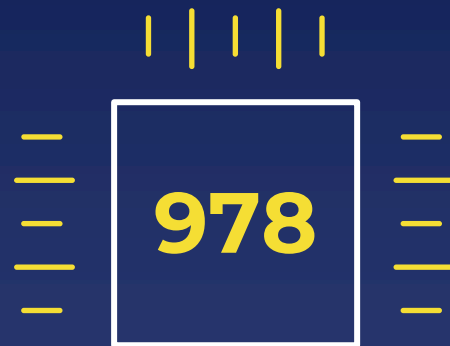
# VOZOVÝ PARK

TYP VOZIDLA	SRPEN 2022
Bateriové elektromobily (BEV) - osobní automobily	12 183
Plug-in hybridní automobily (PHEV)	6 609
Bateriové elektromobily (BEV) – lehká/těžká nákladní vozidla (N1/N2+N3)	803/7
Elektrické autobusy (M3)	129
Vozidla s palivovými články/vodík (FCEV)	10

# INFRASTRUKTURA



dobíjecích  
bodů



dobíjecích  
stanic



# DOSAVADNÍ DOTAČNÍ PROGRAM

**1,2** mld. Kč

Zamýšlená alokace

**500**

Rychlodobíjecích  
bodů

**18**

LNG stanic

**1,06** mld. Kč

Vyčerpáno

**1884**

Běžných  
dobíjecích bodů

**10**

CNG stanic

# NOVÝ DOTAČNÍ PROGRAM

**70-85**  
%

## PODPORA DOBÍJECÍCH STANIC

rychlodobíjecí/ultrarychlé stanice  
běžné dobíjecí stanice pro města  
s bateriovým úložištěm  
pro nákladní vozidla

**85**  
%

## PODPORA VODÍKOVÝCH PLNÍCÍCH STANIC

# NOVÝ DOTAČNÍ PROGRAM

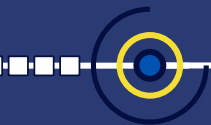


6



mld. Kč

Celková alokace nového programu



# DĚKUJI ZA POZORNOST!

Martin Kupka, ministr dopravy



Ministerstvo dopravy