



# Rozvoj dobíjecí infrastruktury a jeho podpora ze strany Ministerstva dopravy

Mgr. Jan Bezděkovský  
pověřenec ministra dopravy pro čistou mobilitu  
Konference „Moderní technologie v elektrické dopravě“

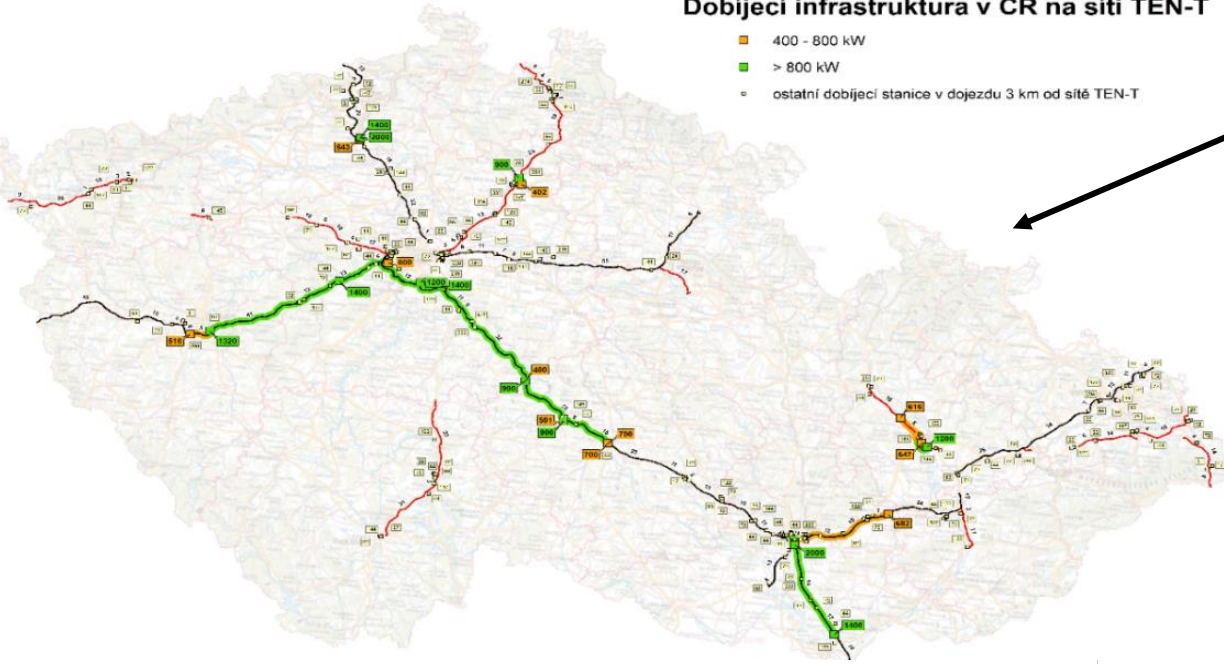


# Aktuální stav dobíjecí infrastruktury v ČR v kontextu požadavků nařízení AFIR

Dobíjecí infrastruktura v ČR na síti TEN-T

- 400 - 800 kW
- > 800 kW
- ostatní dobíjecí stanice v dojezdu 3 km od sítě TEN-T

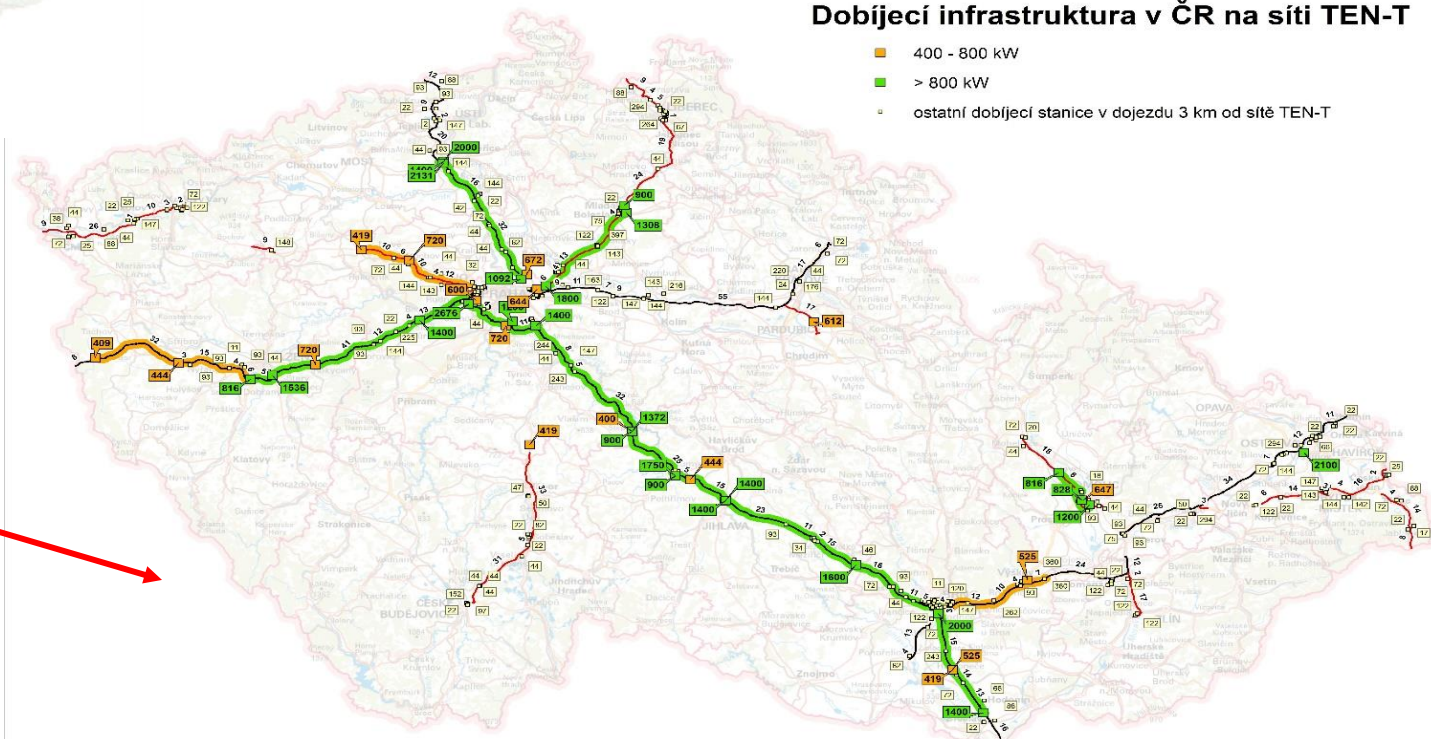
Stav leden 2024



Dobíjecí infrastruktura v ČR na síti TEN-T

- 400 - 800 kW
- > 800 kW
- ostatní dobíjecí stanice v dojezdu 3 km od sítě TEN-T

Stav září 2024



# Podpora dobíjecí infrastruktury v ČR z OPD III – základní podmínky

Název podprogramu	Maximální míra podpory	Minimální rozsah projektu
<b>Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro osobní vozidla – prioritní oblasti (Podprogram 1a1)</b>	70 %	6 DC dobíjecích stanic s minimálním výkonem dle požadavků nařízení AFIR (úseky sítě TEN-T)/1 DC ultrarychlá dobíjecí stanice s minimálním výkonem 150 kW (ostatní prioritní oblasti mimo dálnice)
<b>Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro osobní vozidla – oblasti v rámci celé ČR (Podprogram 1a2)</b>	55 %	10 DC dobíjecích stanic (rychlodobíjecích stanic nebo ultrarychlých dobíjecích stanic či jejich kombinace)
<b>Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro nákladní vozidla (Podprogram 1b)</b>	80 %	1 dobíjecí park umístěný podél hlavní či globální sítě TEN-T, v městském uzlu TEN-T nebo na bezpečné a chráněné parkovací ploše s minimálním výkonem dle požadavků nařízení AFIR
<b>Podpora rozvoje dobíjecí infrastruktury s bateriovým úložištěm (Podprogram 1c)</b>	60 %	1 DC ultrarychlá dobíjecí stanice s minimálním výkonem dobíjecího parku 300 kW
<b>Podpora rozvoje dobíjecí infrastruktury s bateriovým úložištěm (Podprogram 1d)</b>	80 %	40 AC/DC běžných dobíjecích bodů

# OPD III a rozvoj dobíjecí infrastruktury v ČR – dosavadní vývoj 2024

Název dotační výzvy	Alokace výzvy	Požadována podpora od žadatelů	Počet dobíjecích stanic
Podpora rozvoje infrastruktury běžných dobíjecích stanic ve městech a obcích	700 000 000	357 968 880	2 316
Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro osobní vozidla – prioritní oblasti	500 000 000	318 279 640	177
Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro nákladní vozidla	1 000 000 000	538 437 351	54
Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro osobní vozidla – oblasti v rámci celé ČR	500 000 000	845 398 850	888
Podpora rozvoje dobíjecí infrastruktury s bateriovým úložištěm	500 000 000	87 608 587	33

## Podpora vodíkových stanic v OPD III

Název výzvy	Výše alokace (Kč)	Požadovaná výše podpory (Kč)	Počet podpořených stanic
Podpora rozvoje vodíkových plnicích stanic podél hlavní sítě TEN-T	400 mil	118,8 mil	2
Podpora rozvoje vodíkových plnicích stanic v městských uzlech	200 mil	68 mil	1
Podpora rozvoje ostatních vodíkových plnicích stanic	120 mil	0	0

# Chystané výzvy na podporu dobíjecí infrastruktury v ČR – harmonogram

Název dotační výzvy	Termín trvání výzvy	Alokace výzvy
<b>Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro osobní vozidla – oblasti v rámci celé ČR</b>	30. 09. 2024 – 31.01.2025	<b>1 000 000 000</b>
<b>Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro osobní vozidla – prioritní oblasti</b>	30. 09. 2024 – 31.01.2025	385 000 000
<b>Podpora rozvoje infrastruktury běžných dobíjecích stanic ve městech a obcích</b>	10/2024-02/2025	370 000 000
<b>Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro nákladní vozidla</b>	01/2025-05/2025	1 000 000 000
<b>Podpora rozvoje dobíjecí infrastruktury s bateriovým úložištěm</b>	01/2025-05/2025	300 000 000

# Podpora vodíkové infrastruktury v ČR – podmínky podpory + další harmonogram

Název podprogramu	Maximální míra podpory	Minimální rozsah projektu
Podpora rozvoje vodíkových plnicích stanic podél hlavní sítě TEN-T (podprogram 2a)	85 %	1 vodíková plnicí stanice
Podpora rozvoje vodíkových plnicích stanic v městských uzlech (podprogram 2b)	85 %	1 vodíková plnicí stanice

Název dotační výzvy	Termín trvání výzvy	Alokace výzvy
Podpora rozvoje vodíkových plnicích stanic podél hlavní sítě TEN-T	11/2024 – 04/2025	180 000 000
Podpora rozvoje vodíkových plnicích stanic v městských uzlech	11/2024 – 04/2025	240 000 000

# Děkuji za pozornost

