



Podpora rozvoje dobíjecí infrastruktury na Ministerstvu dopravy - dotační výzvy OPD

Mgr. Jan Bezděkovský

pověřenec ministra dopravy pro čistou mobilitu

tisková konference k prezentaci novinek v oblasti čisté mobility

Přínos OPD II z hlediska rozvoje dobíjecí infrastruktury v ČR

Výzvy OPD	Přidělená dotace (mil. Kč)	Počet podpořených dobíjecích bodů	Počet zrealizovaných/ zprovozněných dobíjecích bodů
Páteří síť rychlodobíjecích stanic - 4 výzvy	314,9	1 000 (z toho 500 DC)	870 (z toho 435 DC)
Doplňková síť běžných dobíjecích stanic - 5 výzev	233,2	2 052	1 746
Celkem OPD II	548,1	3 052	2 616



Vývoj dobíjecí infrastruktury v ČR

Výkon dobíjecí stanice (kW)

4

1 400



Poznámka: Jedná se o výkon všech bodů v rámci jedné přihlášené dobíjecí stanice.

Dobíjecích bodů celkem

4 313

AC bodů celkem

3 221

Dobíjecích stanic celkem

2 313

DC bodů celkem

1 092

Vstupní výkon celkem

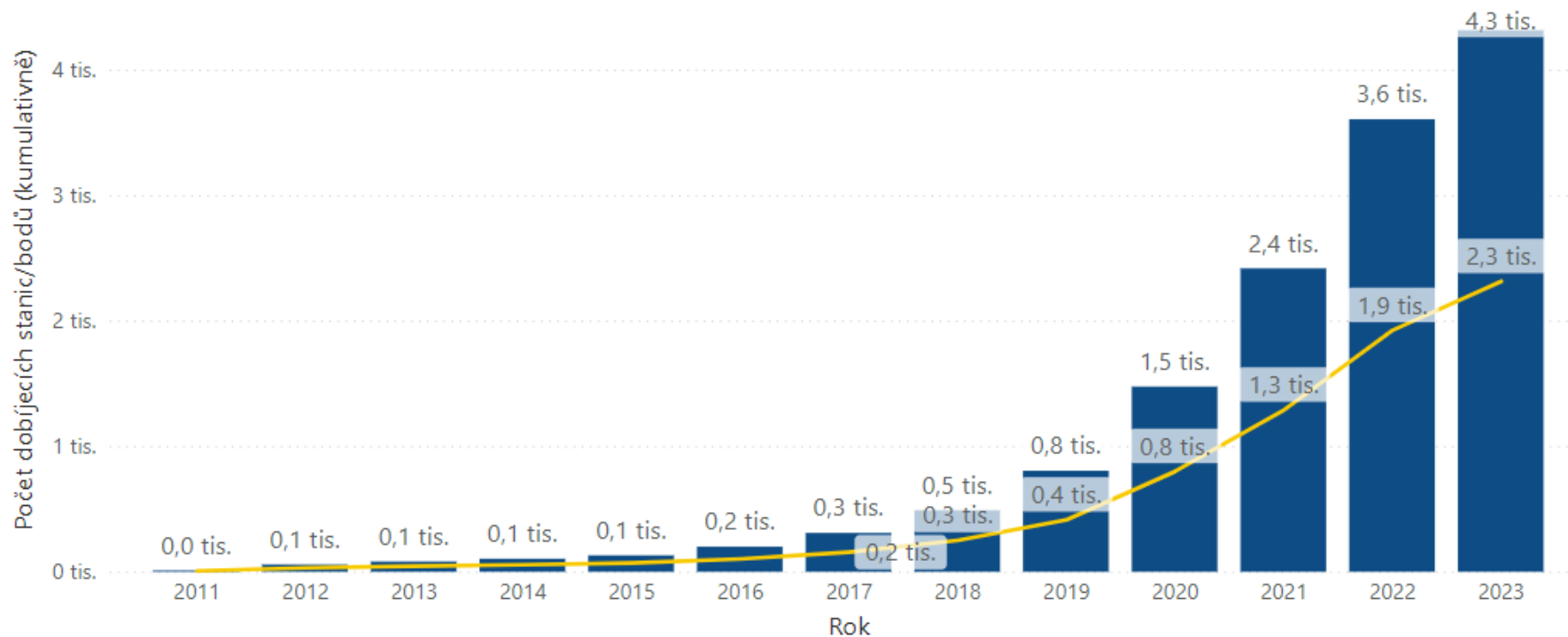
133,59

MW

Veřejné dobíjecí stanice a body v ČR (kumulativně)



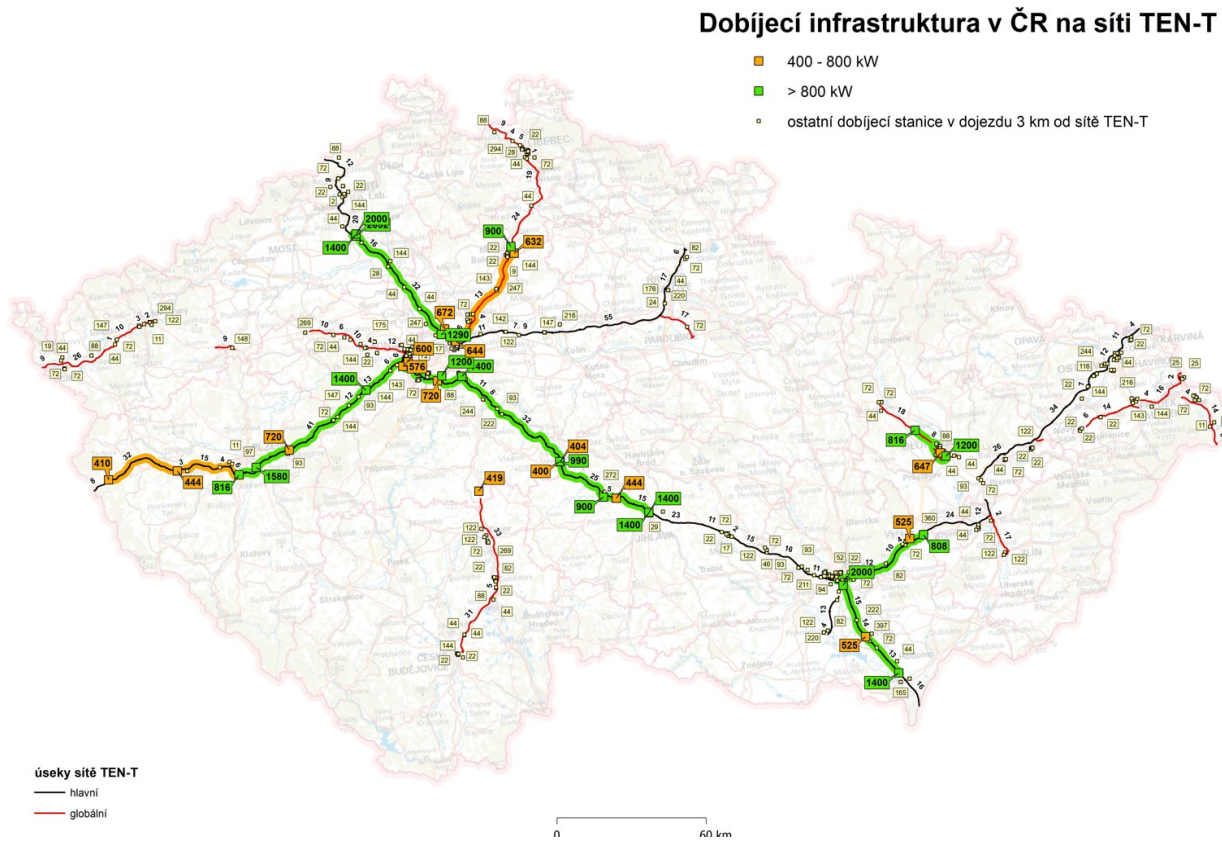
● Dobíjecí body ● Dobíjecí stanice



Aktuální stav dobíjecí infrastruktury v kontextu požadavků nařízení AFIR

Rozsah dobíjecí infrastruktury na počet elektromobilů - AFIR

	Výkon dobíjecí infrastruktury / vozidlo
BEV	1,3 kW
PHEV	0,8 kW



Možné počty elektromobilů při současném vstupním výkonu dobíjecí sítě

Aktuální rozsah dobíjecích stanic v ČR – vstupní výkon (kW)	Teoretické počty BEV dle AFIR	Teoretické počty PHEV dle AFIR
119 MW	92 tis.	149 tis.

Dotační program MD/OPD III



Podpora dobíjecích stanic

Intenzita podpory: 55-80%

1a1 - Podpora rychlodobíjecích stanic v prioritních oblastech

70%

1 mld Kč

1a2 - Podpora rychlodobíjecích stanic v ostatních oblastech

55%

1b - Podpora rychlodobíjecích stanic pro nákladní vozidla

75%

2 mld Kč

1c - Podpora dobíjecích stanic s bateriovým úložištěm

60%

1,3 mld Kč

1d - Podpora běžných dobíjecích stanic ve městech a obcích

80%

0,7 mld Kč

**Celková alokace:
6 mld. Kč**

* 0,3 mld vyčerpano

Podpora vodíkových plnicích stanic

Intenzita podpory: 70- 85%

2a - Podpora vodíkových stanic na síti TEN-T

85%

0,4 mld Kč

2b - Podpora vodíkových stanic v městských uzlech

85%

0,2 mld Kč

2c - Podpora vodíkových stanic v ostatních oblastech

70%

0,1 mld Kč

Děkuji za pozornost

jan.bezdekovsky@mdcr.cz