

Rozvoj služeb veřejného dobíjení

e-on
Drive



Provozujeme dobíjecí infrastrukturu napříč Evropou

E.ON Drive Infrastructure buduje nabíjecí síť e-mobility :

- Ročně přidáváme 1.000+ dobíjecích bodů po celé Evropě.
- Využíváme identické technologie napříč regiony.
- Aktuální trendy zejména ve Skandinávii: intenzivní rozvoj plateb skrze platební terminály, výstavba městských dobíjecích sítí včetně menších měst, výstavba dobíjecích hubů u hlavních dopravních tahů, elektrifikace těžké nákladní dopravy.
- Všechny technologie prochází testováním v interní laboratoři v Německu.
- Česká republika je na chvostu v prodeji vozidel, nicméně infrastruktura musí předbíhat trh, protože její výstavba je v podmínkách ČR velmi zdlouhavá.
- Infrastruktura v ČR je jedna z nejrozvinutějších v EU na počet vozidel, nicméně citelně chybí dobíjecí stanice 120 kW +



2011

První veřejná dobíječka
E.ON v ČR

2016

První otevřený dobíjecí hub
v Česku

2019

První „ultrarychlá“
dobíječka na Vystrkově

2023

První 400 kW stanice v
České republice



2024

- 500+ veřejných dobíjecích bodů v ČR
- Výstavba UFC dobíjecích hubů
- Nejvýkonnější dobíjecí stanice v ČR
- 200 lokalit ve všech regionech ČR
- Veřejná infrastruktura pro nákladní dopravu

Dobíjení v síti E.ON Drive CZ

Celá síť E.ON Drive CZ

	Leden – září 2023	Leden – září 2024
Odebrané MWh	1,3 GWh	2,4 GWh
Počet dobíjení	67 685	112 550

* Například v DK za stejné období 10x více

E.ON Drive v jižních Čechách

	Leden – září 2023	Leden – září 2024
Odebrané MWh	195,4 MWh	275,7 MWh
Počet dobíjení	10 422	13 160



Budoucnost veřejného dobíjení

Rozvoj by nebyl možný bez podpory MD

- Budoucnost veřejného dobíjení v kombinaci ultrarychlého i pomalého dobíjení
- Komfort pro řidiče (zázemí, platební terminály, cabelmanagement, bezbariérové)

Nedávno jsme otevřeli:

- Velká Bíteš (3x300 kW + 1x50 kW)
- Horní Počernice (3x300 kW)
- Moravské Budějovice (2x300 kW + 1x50 kW)

Do konce roku chystáme spustit stanice v lokalitách Hradec Králové, Praha, Brno či Karlovy Vary.



Veřejná dobíjecí infrastruktura ČR a jižní Čechy

Celkem v ČR:

- 4 500+ dobíjecích bodů
- 2 500+ dobíjecích stanic
- 300+ bodů 120kW+

Celkem v jižních Čechách:

- 280+ dobíjecích bodů
- 150+ dobíjecích stanic
- 20+ bodů 120kW+

Jihočeský kraj je na 5. místě mezi kraji v počtu stanic

Č. Budějovice na 10. místě mezi městy v počtu stanic

E.ON Drive je síť s nejvyšším počtem dobíjecích bodů na jihu Čech i v ČB

E.ON Drive má i nejvíce ultrarychlých dobíjecích bodů na jihu Čech

Zdroj celkových dat: www.cistadoprava.cz; data k 30.6.2024

Písek

125 kW

Tábor

120 kW

E.ON Drive v JČK

110 dobíjecích bodů

54 stanic / 48 lokalit

10 bodů 120 kW+

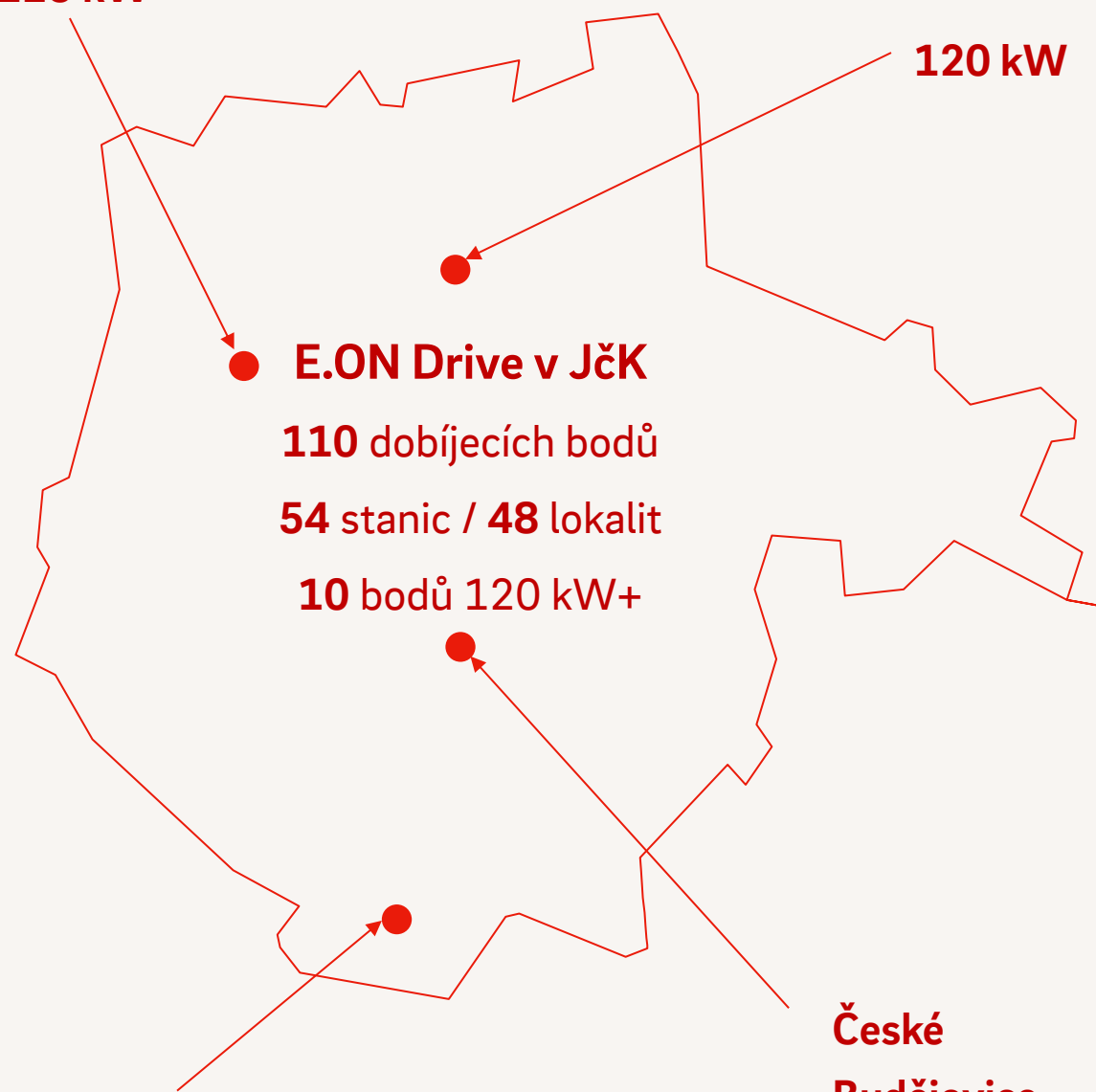
Dolní Dvořiště

150 kW

České

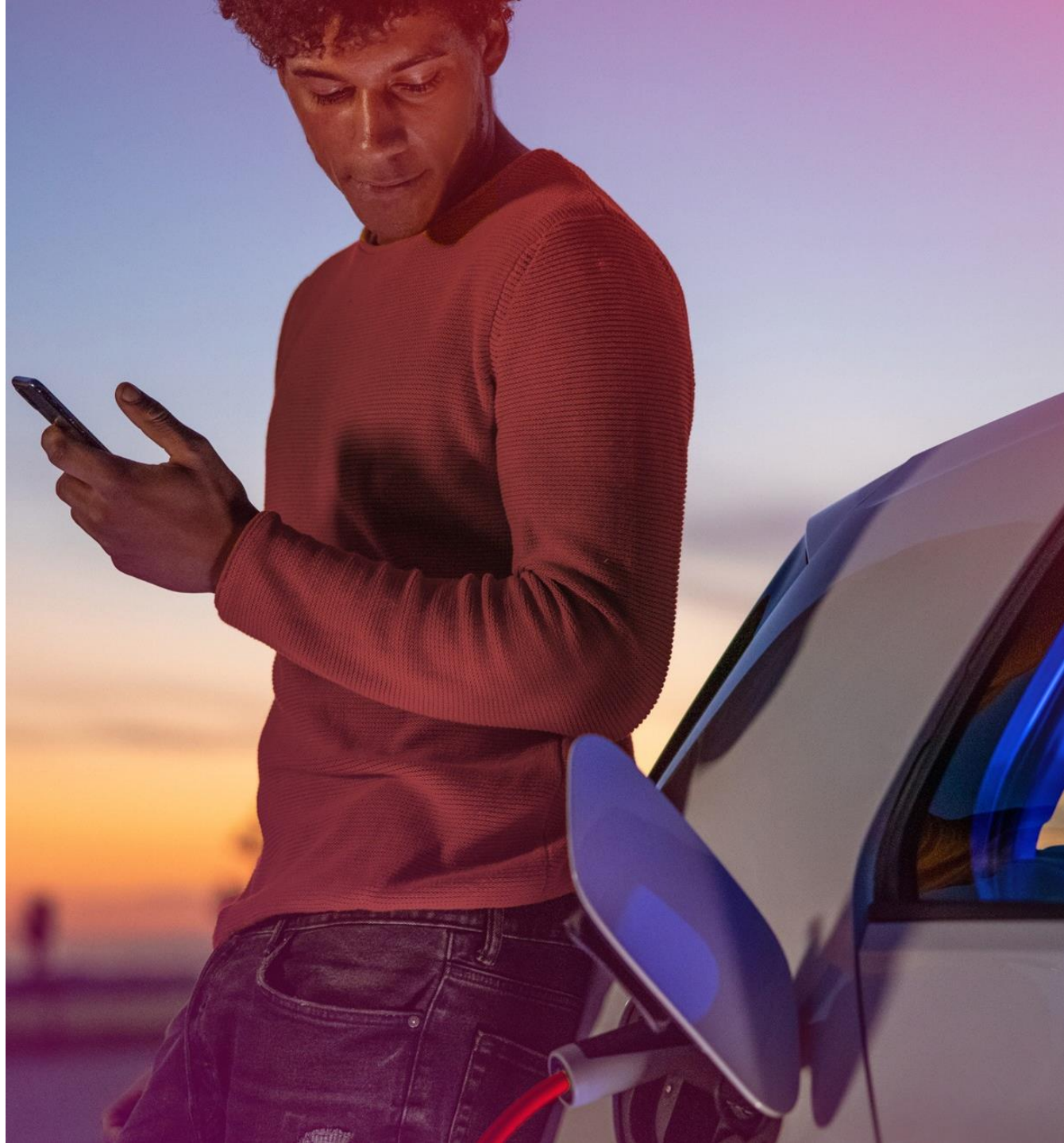
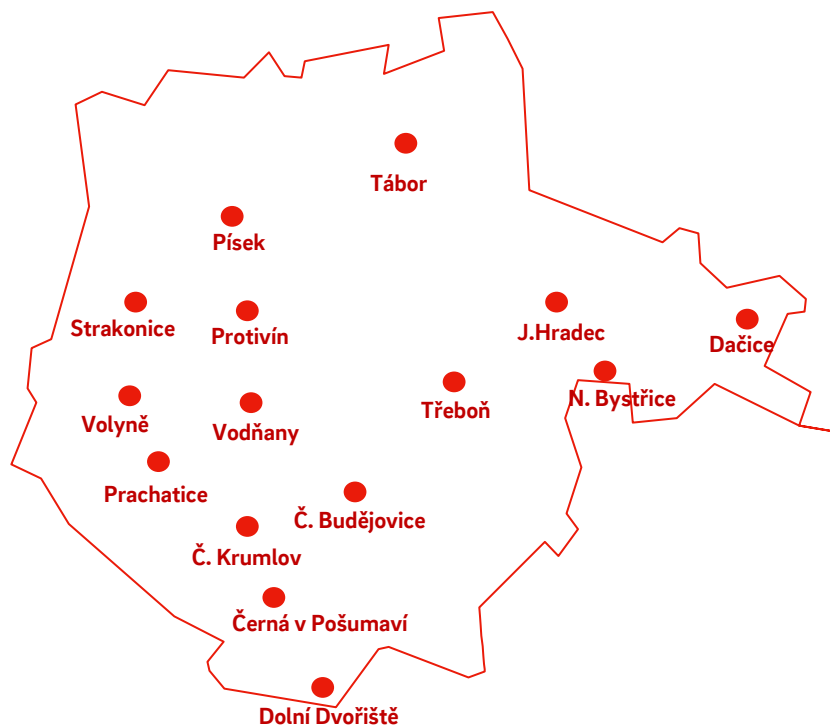
Budějovice

3x 300 kW



Budujeme infrastrukturu pro Jihočeský kraj

- 48 stávajících lokalit
- + 23x nové lokality ve výstavbě
- **184 mil CZK investice**
- 300kW + 50 kW huby
- Dokončení 2026



První dobíjecí hub u Hypermarketu Globus

- 5 nových dobíjecích stanic
- 3x300 kW a 2x50 kW
- **Celkový výkon 1000 kW** (50 rodinných domů)
- Dobije najednou 10 vozů
- Nediskriminační přístup

+ stávající dobíječka 1x50KW a dobíjení pro další dva vozy v lokalitě

Nejvýkonnější stanice na jihu Čech i trase Praha – Linec.

Nejvíce možností pro dobíjení na jihu Čech i v síti E.ON Drive vůbec.

Komfort pro řidiče.

Standard, kterého se budeme držet pro další lokality Hypermarketů Globus.

Testování jednorázové platby skrze platební terminály.

