

*Plány E.ON
Drive v oblasti
rozvoje
dobíjecích
stanic pro
nákladní
dopravu a CEF*

e-on
Drive



Strategie pro HDV lokality

01 Definovat lokality
... umožnit dobíjení
každých 150 km na
hlavních silničních tazích.

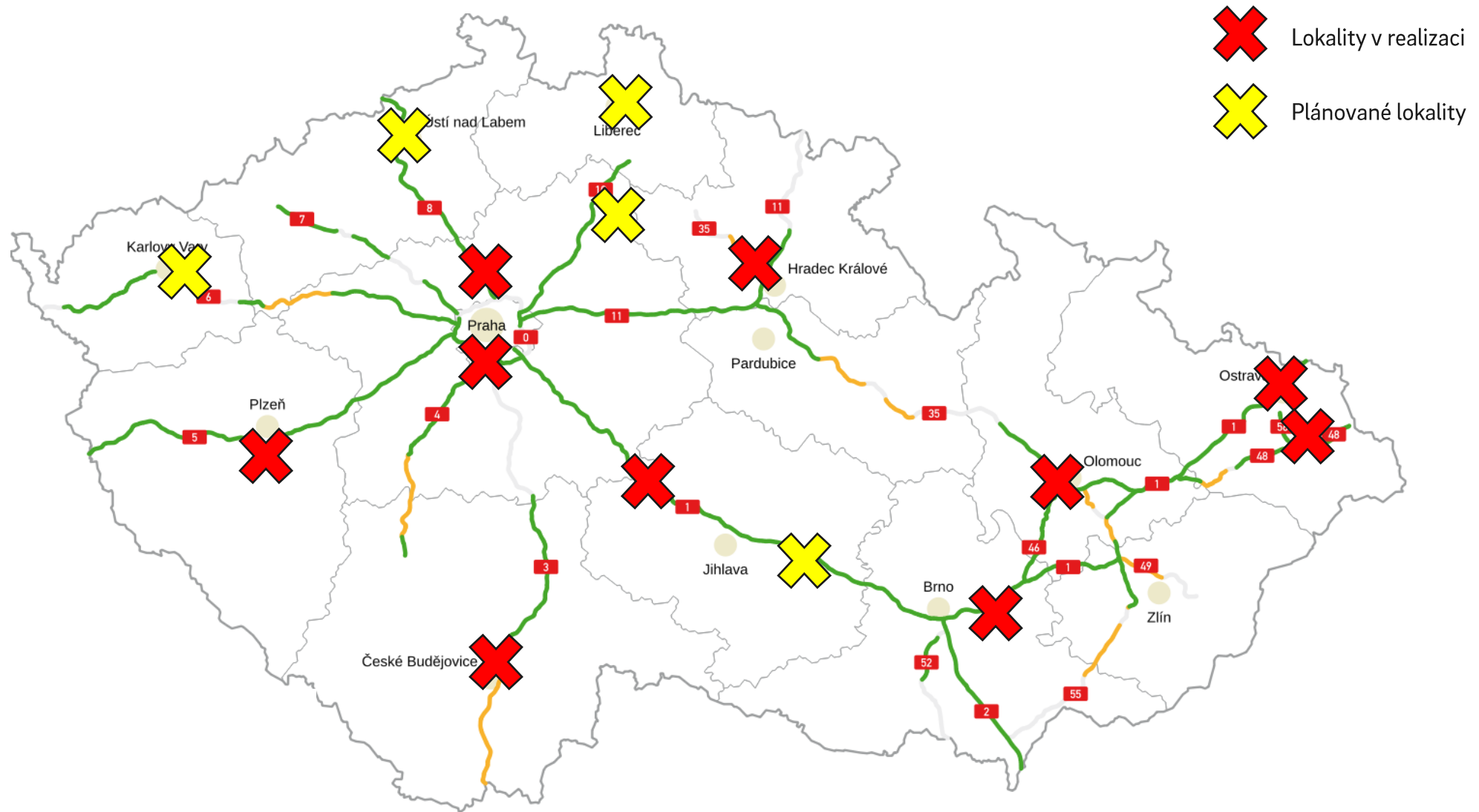
02 Koridory
... umožnit spojení s
ostatními zeměmi EU.

03 Dotace
... minimalizovat náklady v raném
segmentu.

EDRI CZ HDV STRATEGIE



Česká republika – HDV dobíjecí lokality

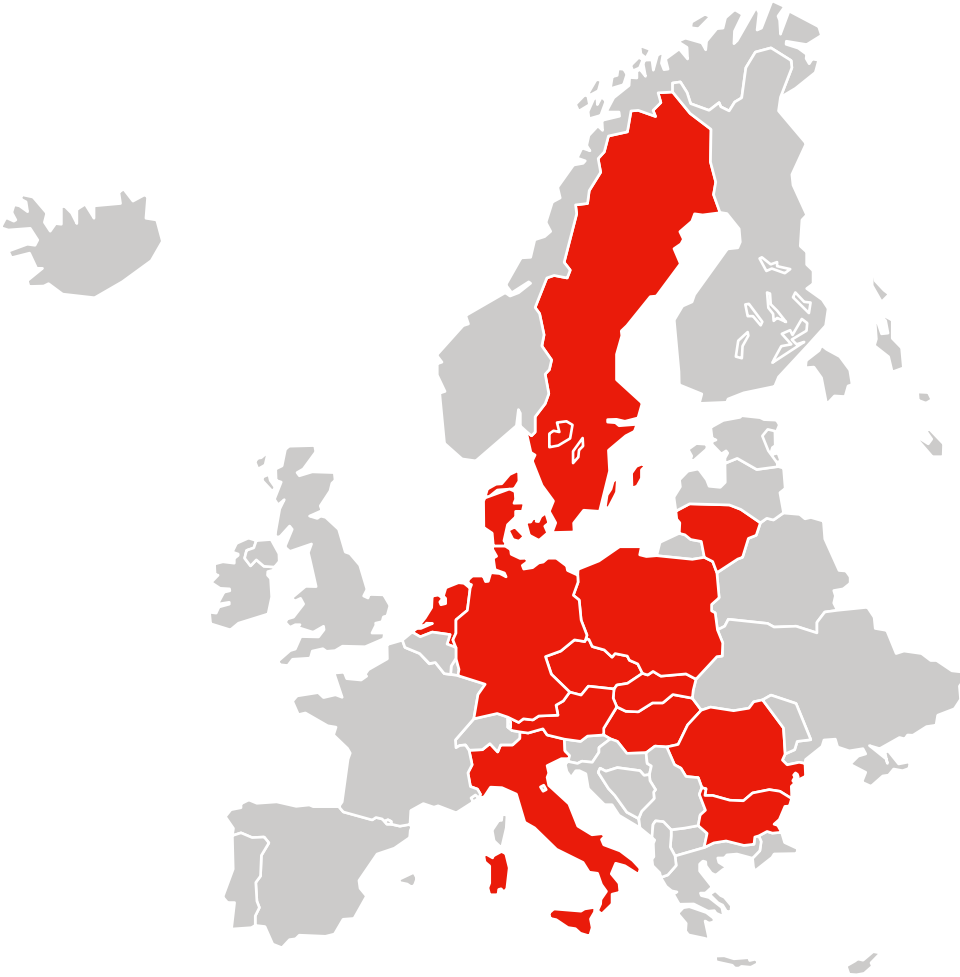


Strategická partnerství



- Minimálně 2 dobíjecí body na lokalitu
- 400 kW stanice, postupný upgrade a poté výměna na MCS

CEF Funding – projekt DRIVE-E



DRIVE-E

Globální projekt DRIVE-E vybuduje síť dobíjecích stanic pro nákladní elektrická vozidla (HDV), místa s kombinací dobíjení pro nákladní a osobní automobily a také doplní a rozšíří síť pro lehká užitková vozidla (LDV).

Globální projekt DRIVE-E bude realizován ve **13 členských státech EU** DRIVE-E General.

1. DRIVE-E General
2. DRIVE-E Cohesion
 - výstavba celkem 822 dobíjecích bodů pro LDV (150 kW a více) a 128 dobíjecích bodů pro HDV (350 kW a více). V České republice se plánuje 38 dobíjecích bodů pro HDV.
 - Rozpočet projektu 83,8 milionu EUR, z toho požadovaný grant CEF činí 32,34 milionu EUR.

Výzvy při výstavbě HDV lokalit

**Kapacita
připojení**

**Dostatek
místa pro
manévrování
kamionu**

**Lokality v
blízkosti
tranzitního
tahu**

***Děkuji za
pozornost***