



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



PLÁN OBNOVY A ODOLNOSTI

—

Nabíjacie stanice pre samosprávy

RNDr. Adrián KRAJŇÁK, PhD.
odbor priemyselnej politiky, MH SR
adrian.krajnak@mhsr.sk

Podpora elektromobility 2014 - 2020



7+5

mil. €



5

strategických dokumentov



15

opatrení Akčného plánu

Akčný plán

**Výzva
Stanice I.**

**Výzva
BEV+PHEV**

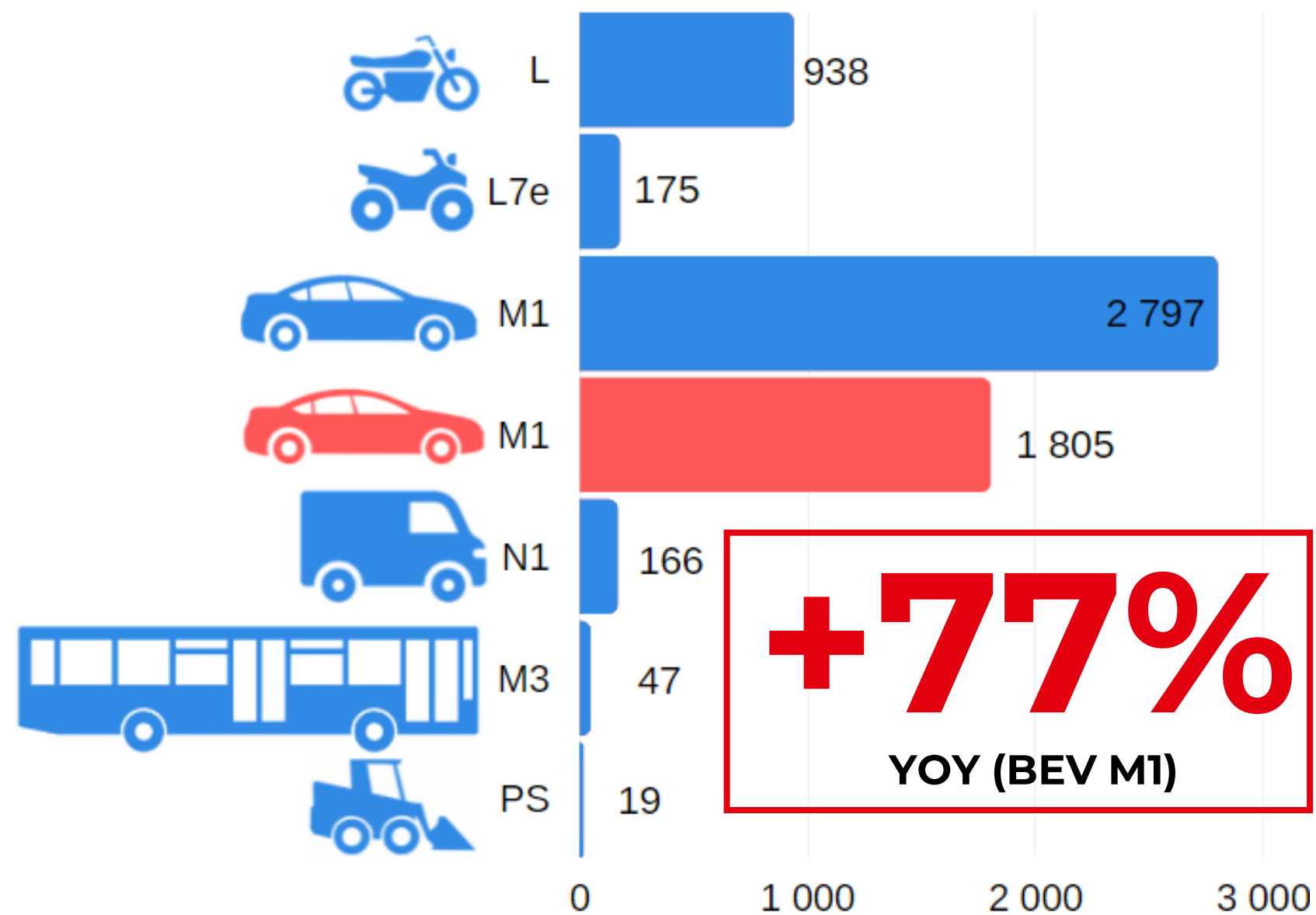
**Výzva
Stanice II.**

Stanice I. (2019) iba obce/VÚC, iba AC body (11+ kw), 70 prijímateľov, 88 žiadostí
0,35 mil. eur

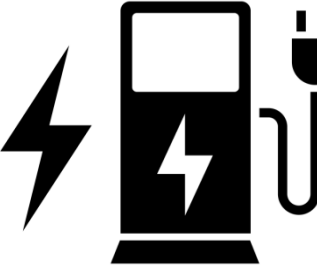
September 2021

Stanice II. (2020) obce/VÚC aj PO, AC (11+ kw) aj DC (do 25 kW), **?? prijímateľov**, 215 žiadostí
0,65 mil. eur

Elektromobilita SR v číslach

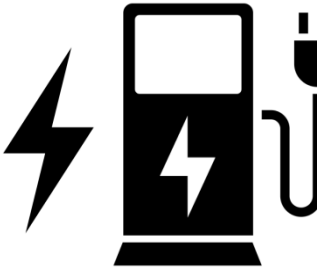



EV vozový park k
30.06.2021

200 
+ DC body (40+ kW)

600+ 
AC body (≥11 kW)

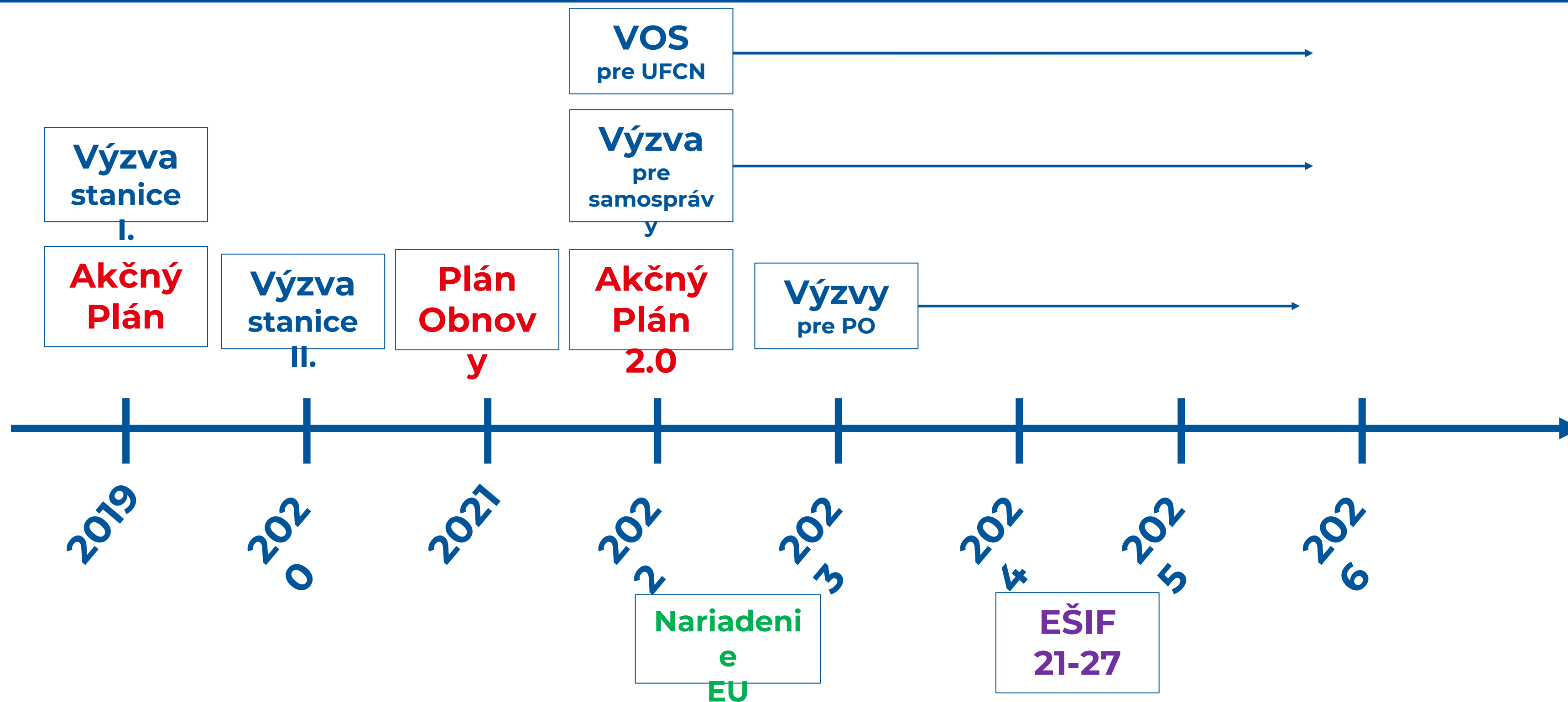
EV infraštruktúra k
30.06.2021

800 
+ DC body (40+ kW)

3 000+ 
AC body (≥11 kW)

EV infraštruktúra, plán do
2026

Podpora elektromobility 2021 - 2027



Podpora elektromobility 2021 - 2027

Plán Obnovy a odolnosti SR, Komponent 3: Udržateľná doprava



53 mil. €



1 Reforma



3 Implementačné nástroje



Reforma: Dlhodobá podpora alternatívnych palív v sektore dopravy (Q4/2022) | 1 mil. eur

Investície: Budovanie nabíjacích bodov pre elektromobily a vodíkových staníc (Q2/2026) | 52 mil. eur

Implementačné nástroje

Nástroj 1
Národná sieť UFC

29,64 mil €

3 VOS
3 koncesionári

228 UFC

Nástroj 2
Infraštruktúra
pre mestá

10,24 mil €

1 výzva
80+ prijímateľov

200+ DC
1 300+ AC

Nástroj 3
Dotácie pre PO

9,08 mil €

2-3 výzvy
300+ prijímateľov

200+ DC
1 300+ AC
3 VČS

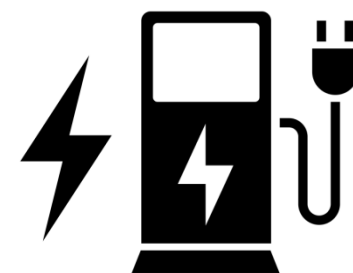
Nástroj 2: Infraštruktúra pre mestá

10,24 mil. €



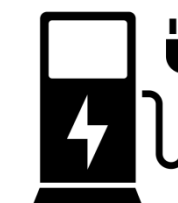
Alokované prostriedky pre Nástroj 2

200+



DC nabíjacie body (50+ kW)

1 300+



AC nabíjacie body (11+ kW)

Cieľ

Základné informácie

- ✓ dostatočná podpora pre každý z 79 okresov v SR na vybudovanie vlastnej základnej infraštruktúry
- ✓ Veľkosť infraštruktúry v závislosti od veľkosti okresu (počet obyvateľov) - návrh
- ✓ Infraštruktúra vo vlastníctve obce/samosprávy/zriadenej organizácie
- ✓ Technická pomoc pri realizácii (napr. technická špecifikácia infraštruktúry pre potreby VO, analýza pre optimálny výber nabíjacích lokalít)
- ✓ Plánované workshopy so zástupcami samospráv (Západ, Stred, Východ) Q1/2022

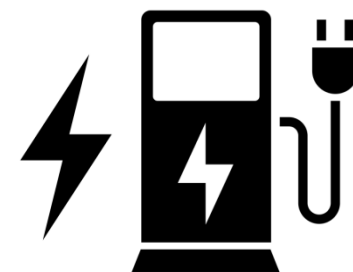
Nástroj 2: Infraštruktúra pre mestá

10,24 mil. €



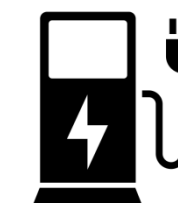
Alokované prostriedky pre Nástroj 2

200+



DC nabíjacie body (50+ kW)

1 300+



AC nabíjacie body (11+ kW)

Cieľ

Implementácia

- ✓ Oprávnení žiadatelia: okresné mestá, mestá v sídle VÚC, nimi zriadené organizácie
- ✓ Intenzita pomoci = 100 % , do výšky oprávnených nákladov (1 DC stanica 29 000 €, 1 AC bod 3 000 €)
- ✓ Pomoc hrazená vopred po schválení žiadosti
- ✓ Implementácia prostredníctvom upravenej schémy pomoci de minimis (DM-06/2019), prípadne schémy pomoci – v príprave
- ✓ Predpokladaná doba trvania podpory: 06/2022 – 12/2025



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



ELEKTROMOBILITA V SAMOSPRÁVE

Dotácie na infraštruktúru

@ adrian.krajnak@mhsr.sk