

## Tisková zpráva

13. června 2021, Ostrava/Brno

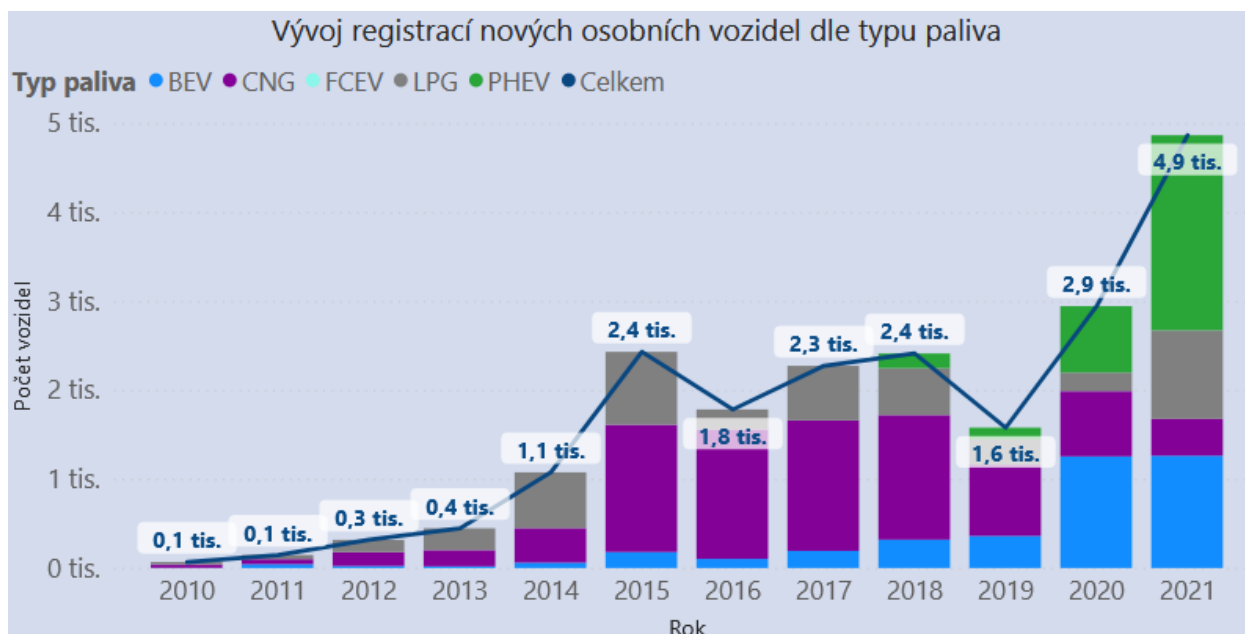
### Za období 1-6/2021 bylo registrováno téměř 3,5 tisíce nových osobních elektrických vozidel

Registrace nových čistých\* osobních automobilů v období 1-6/2021:

- 2 192 PHEV vozidel (plug-in hybrid), 1,94% podíl,
- 1262 BEV vozidel (bateriové elektrické), 1,12% podíl,
- 996 LPG vozidel (zkapalněný ropný plyn), 0,88% podíl,
- 413 CNG vozidel (stlačený zemní plyn), 0,37% podíl,
- 1 FCEV vozidlo (elektrické s palivovými články).

\* z pohledu Národního akčního plánu čisté mobility

V průběhu ledna až června 2021 bylo v Centrálním registru vozidel evidováno 112 805 nových osobních vozidel, což představovalo meziročně o 17 775 registrací více, tj. +18,7%. „**Elektrická a plynová vozidla si v součtu připsala 4 864 registrací, meziročně o téměř 65 % více.** Z nových osobních elektrických a plynových vozidel si nejvíce registrací připsala Škoda díky 774 PHEV, 461 BEV a 341 CNG vozidlům. Se 864 LPG vozidly a 3 BEV pak následovala Dacia před Mercedes-Benz, který evidoval 280 PHEV a 75 BEV. **Celkem 30 značek registrovalo v průběhu uplynulých 6 měsíců elektrická a plynová vozidla, která se v letošním roce v součtu na všech registracích podílela 4,3 %,**“ uvádí Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel CDV.



Z uvedeného grafu, který zobrazuje registrace čistých vozidel, lze v letošním roce pozorovat rekordní počet registrací PHEV a LPG vozidel, počet registrací vozidel BEV prakticky stagnoval, významné snížení pak lze pozorovat u registrací CNG vozidel.

## Ostatní vozidla

Registrace nových lehkých užitkových vozidel: 171 CNG, 37 BEV a 1 PHEV.

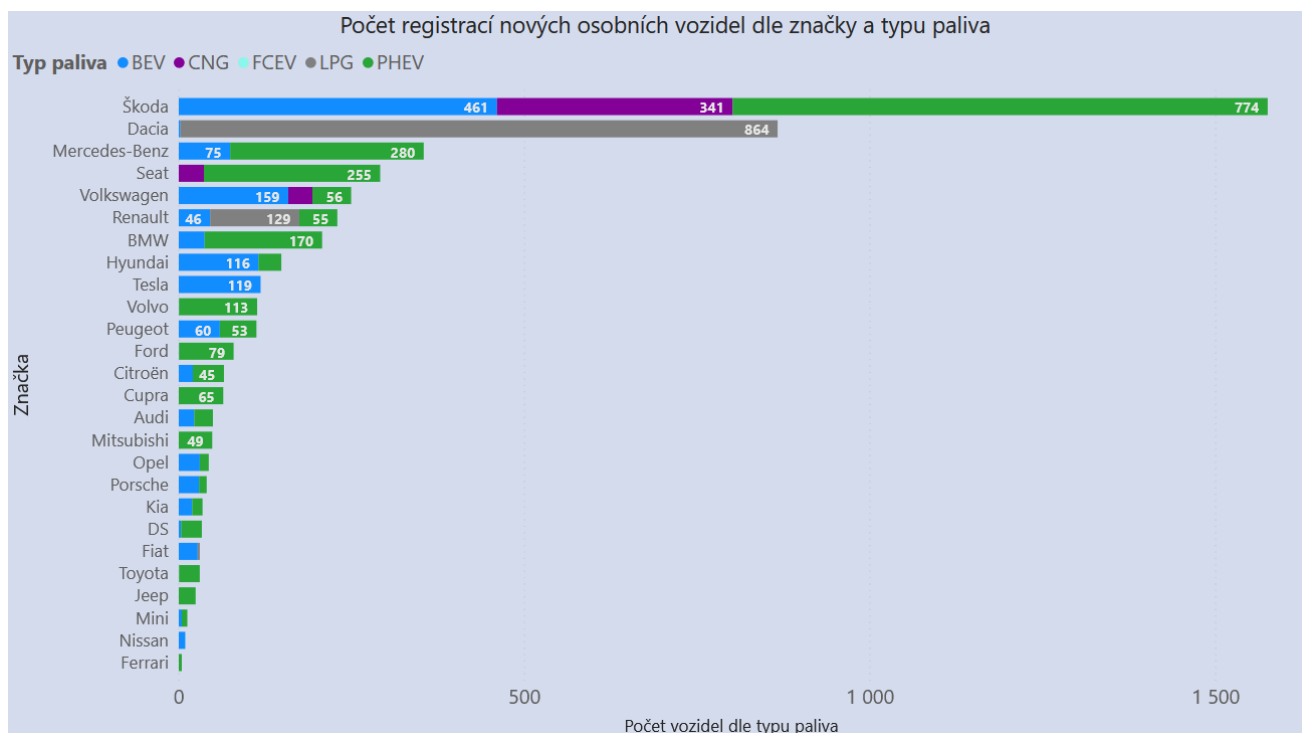
Registrace nových nákladních vozidel: 39 CNG a 1 PHEV.

Registrace nových autobusů: 38 CNG.

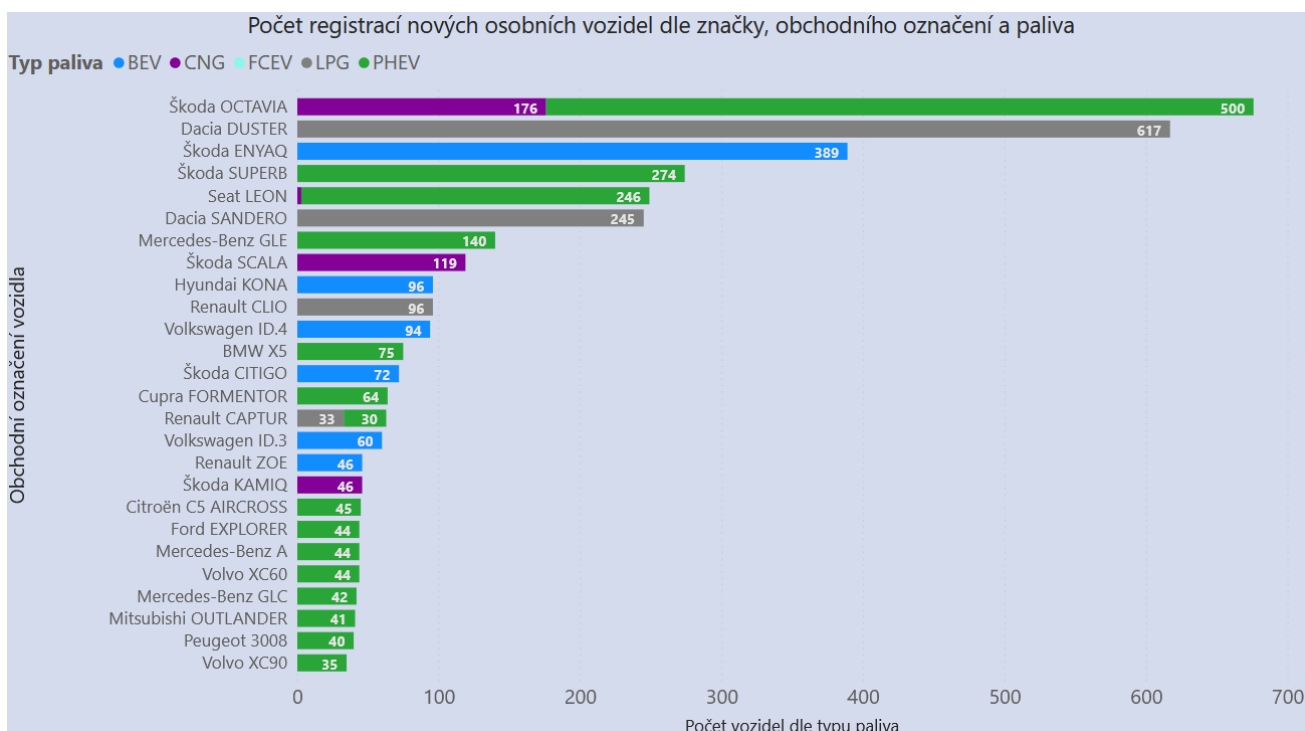
## CIVINET: Data z čisté mobility na jednom místě

Na webu CIVINET ([www.civinet.cz/cista-mobilita](http://www.civinet.cz/cista-mobilita)) jsou zveřejněny informace a aktuální analýzy vozidlového parku a infrastruktury, díky nimž může každý sledovat rozvoj čisté mobility v Česku i v Evropské unii. Informace jsou členěny jak z pohledu EU, detailněji pak v rámci České republiky. Data jsou pravidelně aktualizována Centrem dopravního výzkumu, v. v. i., ve spolupráci s Ministerstvem dopravy.

## REGISTRACE NOVÝCH OSOBNÍCH VOZIDEL V ČR (1-6/2021)

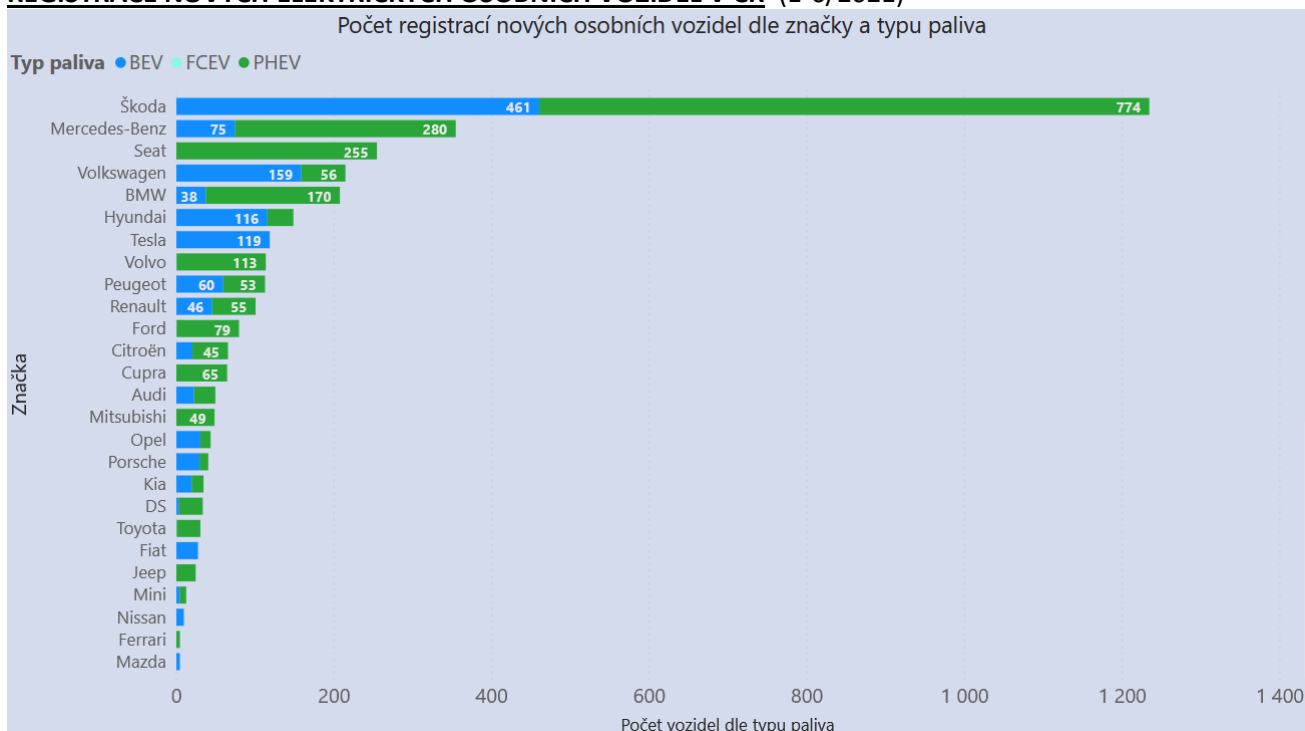


## REGISTRACE NOVÝCH OSOBNÍCH VOZIDEL DLE ZNAČKY V ČR (1-6/2021)



**Pozn.:** Vozidla Tesla nejsou v grafu uvedena, ve zdrojových datech není u nich uvedeno obchodní označení, obdobná situace je u vozidel s palivem „nezařazeno“.

## REGISTRACE NOVÝCH ELEKTRICKÝCH OSOBNÍCH VOZIDEL V ČR (1-6/2021)



Zdroj vstupních dat: SDA/Centrální registr vozidel, MD

Grafy a tabulky: CDV

Odkaz: <https://www.civinet.cz/cista-mobilita/>

#### **Kontakt**

**Ing. Lukáš Kadula**

+420 778 888 359, [lukas.kadula@cdv.cz](mailto:lukas.kadula@cdv.cz)

Divize dopravního inženýrství, bezpečnosti a strategií

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, 636 00 Brno

