

# E-mobilita na vzestupu: v 1. čtvrtletí meziročně stoupl výkon sítě ČEZ o 39 % a odběry o 65 %. Výhodnější tarify přispěly k růstu registrovaných řidičů na 27 tisíc

24.4.2024 - Martin Schreier | Skupina ČEZ

ČEZ všestranně podporuje rozvoj elektrických aut v České republice, nejvýznamnější aktivitou přitom zůstává rychlé rozšiřování dobíjecí infrastruktury. Jen během posledního roku navýšil celkový výkon nejrozšířenější a nejdůvěryhodnější české veřejné dobíjecí sítě z 36,7 na 51 MW. Od ledna do března doplnili řidiči u stanic ČEZ do baterií svých aut více než 1,8 milionu kWh certifikované zelené elektřiny, což je skoro o 2/3 více než ve stejném období loňského roku.

*„ČEZ neustále zvyšuje kvalitu a rozsah své sítě. V poslední době se soustředíme hlavně na výstavbu ultrarychlých stojanů, kterých chceme mít letos na konci roku více než 110. Od ledna jsme také na rychlých a ultrarychlých stanicích výrazně snížili ceny za dobíjení a lidé to oceňují. Jen za poslední rok se u nás zaregistrovalo více než deset tisíc nových řidičů, z toho tři tisíce od konce prosince po oznámení nových výhodnějších tarifů. Očekáváme, že při tomto tempu růstu nových zákazníků v kombinaci s výstavbou nových stanic bychom letos mohli výrazně překročit hranici 7 milionů kWh odebrané bezemisní elektřiny,“ říká ředitel elektromobility ČEZ Tomáš Dzurilla.*

Řidiči u ČEZ načerpají v průměru nejrychleji v celé ČR, a to díky nejvyššímu výkonu sítě. K tomu přispívá výstavba nových ultrarychlých stanic o výkonu 150 kW a více, u kterých lidé během 10 minut doplní energii potřebnou na dalších až 150 km jízdy. Dobíjecí huby s velkými počty stanic zase účinně odbourávají čekání řidičů na volný dobíjecí stojan.

- Většina stanic ČEZ představuje dva dobíjecí body, takže síť může v jednom okamžiku dodávat ekologickou energii do baterií téměř 1 400 elektromobilů.
- Řidiči letos od ledna do března zastavili u stojanů ČEZ k dobíjení **více než 90tisíckrát**. Bylo to **o 55 % více** než 58 tisíc „tankování“ v prvním kvartále roku 2023.
- **Nejvytíženější stanice** sítě s ročními odběry v desítkách tisíc kWh se nacházejí **v Praze, Středočeském kraji a u hlavních dálničních tahů na D1, D5, D10 a D11.**
- **Kompletní přehled stanic v síti** [Mapa dobíjecích stanic | Elektromobilita.cz](#)

<http://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/e-mobilita-na-vzestupu-v-1.-ctvrtleti-mezirocne-stoupl-vykon-site-cez-o-39-a-odbery-o-65-.vyhodnejsi-tarify-prispely-k-rustu-registrovanych-ridicu-na-27-tisic-190683>