

# ČEZ loni zprovoznil rekordních 182 dobíjecích stanic pro e-auta. Odběr elektřiny se zvýšil o 74 procent

Přes 180 nových dobíjecích stanic, meziroční růst celkově odebrané bezemisní elektřiny o 74 % a k tomu 10% navýšení průměrně načerpané energie při jednom dobíjení. To jsou hlavní příspěvky největší české veřejné dobíjecí sítě k boomu elektromobility v ČR.

**ČEZ loni navýšil celkový výkon sítě na více než 70 MW, a to díky zrychlené výstavbě ultrarychlých stanic. V kombinaci s rozšiřováním počtu stanic to znamená zkracování doby dobíjení. Lidé tak u ČEZ i nadále doplní energii v průměru nejrychleji v Česku. Síť roste díky prostředkům přidělovaným Operačním programem Doprava i díky investicím z vlastních zdrojů Skupiny ČEZ.**

ČEZ si udržuje pozici lídra ve výstavbě dobíjecí infrastruktury pro elektromobily. Právě v oblasti elektromobility, jejíž rozvoj v České republice podporuje už více než 15 let, loni v předstihu splnil slib vytyčený v rámci vize Čistá Energie Zítřka – provozovat 800 dobíjecích stanic a zčtyřnásobit výkon sítě. Veřejná dobíjecí síť ČEZ totiž loni znovu překonala rekordní přírůstek, díky 182 novým stanicům vyrostla na 842 stanic a zvedla celkový výkon stanic nad 70 MW. Řidiči loni u nich načerpali 9,6 milionu kWh certifikované zelené elektřiny, což je meziročně o 74 procent více a 10násobek proti roku 2018. Současně by takové množství energie umožnilo cestu kolem světa koloně téměř 1 500 elektromobilů.

„Výstavba dobíjecí infrastruktury v České republice si sice udržuje náskok před tempem nově registrovaných elektromobilů, stoupá ale poptávka po kratších časech dobíjení. Naší odpovědí na tento trend je další zrychlení výstavby ultrarychlých stanic, aby řidiči u stanic ČEZ i nadále dobýjeli v průměru nejrychleji v Česku. Výrazné nárůsty odběrů certifikované bezemisní elektřiny táhnou právě ultrarychlé stanice. Lidé v naší síti odebrali meziročně o 74 procent více energie a letos bychom se díky nové výstavbě i získání dalších zákazníků rádi posunuli až nad hranici 12 milionů kWh. Milníky letošního roku budou zvýšení výkonu sítě z dnešních 70 MW na 100 MW, růst podílu výkonu ultrarychlých stanic na 45 procent a dosažení hranice 1 000 stanic v síti,“ uvedl Tomáš Dzurilla, ředitel útvaru elektromobilita ČEZ.

V roce 2024 přibylo v největší české síti 72 těchto stanic o výkonech od 150 do 360 kW, u kterých lidé během 10 minut doplní energii potřebnou na dalších 150 km jízdy. Ultrarychlé stanice jsou umístěny v nejvytíženějších lokalitách u hlavních tahů a ve městech. V nejfrekventovanějších místech ČEZ chce zvyšovat počty těchto stanic v tzv. dobíjecích hubech o třech a více ultrarychlých stanicích.

„Aktuálně je v síti ČEZ dvacet lokalit v nejfrekventovanějších místech, kde mají řidiči na výběr ze tří a více ultrarychlých dobíjecích stanic. Počet těchto lokalit budeme i letos cíleně navyšovat a pokrývat tak sílí poptávku po časově příznivějším dobíjení. Opět se zaměříme na hlavní silniční tahy, kde téměř do každého nově spouštěného dobíjecího hubu umístíme minimálně jeden ultrarychlý

stojan," řekl Tomáš Chmelík, manažer útvaru realizace a správa dobíjecích stanic ČEZ.

- Loni řidiči zastavili u stojanů ČEZ k dobíjení více než 414tisíckrát. Bylo to o 47 % více než 281 tisíc „tankování“ v roce 2023.
- Zatímco v roce 2023 činil průměrný odběr elektřiny při jednom „tankování“ 20 kWh, loni vzrostl na 22 kWh. Souvisí to především s větší kapacitou baterií nových modelů elektroaut.
- 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.
- Většina stanic ČEZ představuje dva dobíjecí body, takže síť může v jednom okamžiku dodávat ekologickou energii do baterií více než 1 680 elektromobilů.
- Kompletní přehled stanic v síti CEZ - [Najít dobíjecí stanici \(elektromobilita.cz\)](https://www.elektromobilita.cz)
- Další desítky tisíc dobíjecích bodů nabízí prostřednictvím roamingových partnerů v Německu, Rakousku, Slovensku, Polsku, Slovinsku a Chorvatsku.

AKCE „Z 0 NA 100“ Aktuálně je dobíjení na ultrarychlých stojanech ČEZ pro zákazníky s tarifem Premium s cenou 11 Kč za načerpanou kWh nejlevnější na trhu ve srovnání 3 největších dodavatelů. Díky kampani „Z 0 na 100“ symbolizující dosažení hranice 100 ultrarychlých stanic v síti ČEZ tak zákazníci jezdící ve všech značkách e-aut oproti neregistrovaným řidičům uspoří např. na tarifu Standard 7 korun na kWh a na tarifu Premium 9 korun na každé odebrané kWh.

## Další články:

- [Prémiový rezidenční komplex Bakers Court přináší na realitní trh komfortní bydlení s 5\\* službami](#)
- [ESG Simple jako praktická opora pro ESG reporting malých a středních podniků](#)
- [Digitální důkazy z webu v soudním řízení: jak doložit, co bylo online zveřejněno?](#)
- [V lednu přišel šok. Ze seznamu zmizely tisíce soudních překladatelů](#)
- [Koupě nemovitosti v Rakousku: vedlejší náklady v praxi](#)
- [Legal Innovation Day 2026: Praktické využití umělé inteligence v právní praxi](#)
- [Prémiový rezidenční komplex Bakers Court přináší na realitní trh komfortní bydlení s 5\\* službami](#)
- [Festival jako prestižní teambuilding](#)
- [Spojení Generali České a Právní ochrany D.A.S. přináší první výhodu: navýšení pojistného limitu na 5 milionů](#)
- [Kultura jako prestižní benefit: Proč by právní firmy měly sázet na „inteligentní zážitky“? Rozhovor s JUDr. Martinou Jankovskou](#)
- [Wolters Kluwer uvádí na český trh AI právní pracovní prostor Libra s integrovaným obsahem ASPI](#)