

ČEZ spustil největší ultrarychlý dobíjecí hub v Česku

15.8.2024 - Martin Schreier | Skupina ČEZ

ČEZ pokračuje v rychlém rozšiřování sítě veřejných dobíjecích stojanů pro elektromobily a navyšování jejich výkonu. Poptávku po zkrácení časů dobíjení pokrývá hlavně výstavbou ultrarychlých stanic pro bleskové dobíjení a zároveň rozšiřováním počtu lokalit s těmito stojany. Ty staví v nejvytízenějších místech u hlavních tahů a ve městech. Výhodou pro řidiče je především výrazné zkrácení doby čerpání. Největší počet ultrarychlých stojanů na jednom místě aktuálně nabízí nový dobíjecí hub ČEZ Mikulášov na 96. km ve směru z Brna do Prahy je řidičům k dispozici celkem 15 stojanů, z toho právě hned 14 ultrarychlých.

„Stále zrychlujeme výstavbu sítě, aktuálně nabízíme řidičům 775 stojanů. Ale ještě důležitější je další zkracování doby dobíjení. Snažíme se proto průběžně zvyšovat výkon stojanů a rozšiřovat jejich počty. Symbolem těchto našich cílů je nově spuštěný největší areál ultrarychlých stanic v České republice, kde v jednu chvíli může ultrarychle doplňovat energii 28 elektroaut najednou. Díky výkonu a počtu stanic si většina řidičů za 10 minut doplní certifikovanou bezemisní energii na dalších 150 kilometrů jízdy. Chceme, aby u ČEZ lidé i nadále dobíjeli v průměru nejrychleji v Česku,“ říká Pavel Cyrani, místopředseda představenstva ČEZ.

ČEZ v tuto chvíli provozuje 10 lokalit se 3 a více ultrafasty, další frekventovaná místa jsou vybavena dvojicí těchto stojanů. Do konce roku chtějí energetici spustit provoz dalších přibližně 20 ultrarychlých stanic.

„Dálnice D1 je u nás stále s velkým náskokem nejvytízenější a ve směru od Brna skutečně velký ultrarychlý hub dosud chyběl. Výhodou místa je kvalitní zázemí blízké čerpací stanice. Věříme, že řidiči si hub oblíbí a toto místo se zařadí mezi nejvyužívanější v sítí dobíjecích stojanů ČEZ. Půjdeme tomu naproti i dalším průběžným navyšováním výkonu zdejších stanic. V celé sítí chceme do konce roku provozovat více než 100 ultrarychlých stojanů na přibližně 20 místech po celé ČR. Pro rychlejší rozvoj těchto hubů by bylo dobré, aby s nabídkou vhodných lokalit aktivněji oslovoval provozovatele dobíjecích sítí i sám správce dálniční sítě,“ podotkl Tomáš Dzurilla, ředitel elektromobility ČEZ.

Top 10 největších ultrarychlých dobíjecích hubů ČEZ v ČR

Lokalita	Dálnice / km	Počet ultrarychlých stojanů	Výkon [kW]
Mikulášov	D1, 96. km	14	6x320, 4x180, 4x160
Logport Jinočany	D0, 21. km	6	6x350
Svitavy - Lačnov	budoucí D35	6	6x180
Tesco Kladno		6	6x180
Loket	D1, 66. km	5	1x320, 1x300, 1x240, 1x180, 1x150
Průhonice	D1, 6. km	4	4x180
Ivanovice na Hané	D1, 236. km	4	4x180
Tesco Nový Jičín	D48, 20. km	4	4x180
Olympia Ml. Boleslav	D10, 44. km	3	1x360, 2x150
Fuel Rokytno	D35, 139. km	3	3x180

CO UMÍ ULTRARYCHLÉ STANICE Během přestávky na občerstvení u nich řidič doplní většinu kapacity baterií svého auta zhruba za 10 minut a získá energii na dalších více než 150 kilometrů jízdy. Při zastavení k nabíjení se uživatel identifikuje pomocí zákaznické RFID karty nebo prostřednictvím aplikace FUTUR/E/GO, která spolu s webovým rozhraním (tzv. Driver portál) umožňuje pohodlnou správu jejich účtů. FUTUR/E/GO umí vyhledat nejbližší dobíjecí místo včetně aktuální obsazenosti stojanů. Platný ceník je k dispozici zde Smlouvy, ceník a OPSE | Futurego.cz

<http://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/cez-spustil-nejvetsi-ultrarychly-dobjeci-hub-v-cesku-197050>