

Na dovolenou k moři elektromobilem. ČEZ nabízí dobíjení již v 7 zemích

12.6.2025 - Martin Schreier | Skupina ČEZ

Každá čtvrtá nově postavená „dobíječka“ ČEZ měla výkon 150 kW a vyšší, který umožňuje řidičům během 10 minut doplnit baterie na dalších až 150 km jízdy.

„Delší dojezdy nových elektroaut a hustší síť stanic s odpovídajícím zázemím znamenají pro lidi snadnější a pohodlnější cestování ekologickými vozy po celé Evropě. Díky roamingovým dohodám mezi operátory jednotlivých sítí se dnes řidiči bez obav vydávají i na mnohasetkilometrové cesty. Jsme rádi, že i zákazníci ČEZ futurego mohou volně cestovat a dobít svá elektroauta už v sedmi evropských zemích. Síť spolupracujících partnerů jsme před letošními prázdninami znovu rozšířili, podstatně jsme třeba zahustili nabídku ve stále turisticky oblíbenějším Polsku. Aktuálně nabízíme dobíjení na více než 100 tisíci bodech. Další zvýšení dobíjecího komfortu přinese v následujících měsících pokrytí Belgie, Nizozemska a Maďarska. Na konci roku by tak mohli řidiči pomocí naší aplikace nebo čipu dobít na 150 tisících bodech po celé Evropě,“ říká manažer útvaru dobíjecí služby ČEZ Martin Schejbal.

Země	Roamingoví partneři
Rakousko	EVN Energieservices, ChargePoint Austria, Ionity, Wien Energie, Smatrics
Německo	EnBW mobility+, Ionity, EOn, Allego, Berliner Stadwerke, Lidl
Polsko	Greenway, Ionity, EloCity
Slovensko	EOn, Greenway, Ionity
Slovinsko	Ionity, Megatel, Petrol, Lidl
Chorvatsko	Ionity, Petrol, HEP, Lidl, Kaufland

Pojedeme k moři aneb Jak s ultrarychlým dobíjením od ČEZ dojet z Prahy až na Makarskou nebo do Gdaňska

Místo	Země / Dálnice	km z Prahy	Provozovatel stanice	Max. dobíjecí výkon
Start - Praha	CZE			
2 Průhonice	CZE / D1	15	ČEZ	180 kW
3 Ansfelden	AUT / A1	261	Smatrics	300 kW
4 Trieben	AUT / A9	372	Ionity	350 kW
5 Pesnica pri Mariboru	SLO / A1	530	Ionity	350 kW
6 Krapina-Zagorje	CRO / A2	592	Ionity	350 kW
7 Zemunik Gornji	CRO / A1	912	Ionity	350 kW
Cíl - Makarska	CRO / A1	1089		

Místo	Země / Dálnice	km z Prahy	Provozovatel stanice	Max. dobíjecí výkon
Start - Praha	CZE			
2 Hradec Králové	CZE / D11	110	ČEZ	300 kW
3 Wroclav	POL/A8	281	EloCity	150 kW

4 Poznań	POL/A2	418	Ionity	350 kW
4 Poznań	POL/A2	420	GreenWay	150 kW
5 Olsze	POL/A1	675	Ionity	350 kW
Cíl - Gdaňsk	POL / A1	736		

*„Evropské propojování sítí provozovatelů má jednoznačná pozitiva, vidíme to i na odběrech zákazníků jiných operátorů v naší síti v České republice. Nyní tito řidiči jiných operátorů odebírají přes 1/3 z celkového dodaného množství energie našimi ČEZ futurego dobíjecími stanicemi. Abychom jim umožnili kvalitní a časově odpovídající dobíjení, soustředíme se při výstavbě naší sítě hlavně na ultrarychlé stojany. Jejich počet chceme do konce roku zvýšit nad hranici 200 stanic a jejich podíl na celkovém výkonu sítě posunout přes 50 procent,“ říká **manažer útvaru realizace a správa dobíjecích stanic ČEZ Tomáš Chmelík.***

ČEZ futurego aktuálně nabízí řidičům služby nejrozšířenější veřejné dobíjecí sítě v České republice. Lidé u nich načerpají v průměru nejrychleji, a to díky nejvyššímu celkovému výkonu sítě. Pro poslední rok přitom platí, že každá čtvrtá nově postavená „dobíječka“ ČEZ měla výkon 150 kW a vyšší, který umožňuje řidičům během 10 minut doplnit baterie na dalších až 150 km jízdy. Dobíjecí huby s velkými počty stanic zase účinně odbourávají čekání řidičů na volný dobíjecí stojan. Díky těmto faktorům i probíhající zákaznické slevové akci „Z 0 na 100“ vzrostl počet registrovaných zákazníků už na více než 35 tisíc řidičů.