Praha 26. září 2024

|  |
| --- |
|  |

Siemens podepsal rámcovou smlouvu se společností E.ON na dodávku dobíjecích systémů a služeb na podporu dekarbonizace silniční dopravy v Evropě

* **Společnosti Siemens a E.ON podepsaly globální rámcovou smlouvu na rozšíření sítě veřejných dobíjecích stanic E.ON**
* **Předmětem smlouvy je mj. dodávka ultra výkonných dobíjecích stanic SICHARGE D**
* **Backend připojení přes Sifinity Control zajistí zákazníkům E.ON maximální spolehlivost a provozuschopnost dobíjecích stanic**

Společnosti Siemens Smart Infrastructure a E.ON Drive Infrastructure uzavřely spolupráci s cílem podpořit budování chytré a účinné infrastruktury rychlodobíjecích stanic pro miliony elektrovozidel v Evropě.

Společnosti Siemens a E.ON podepsaly globální rámcovou smlouvu na rozšíření sítě veřejných dobíjecích stanic E.ON. Součástí globální rámcové smlouvy je kromě dodávky DC dobíjecích stanic i přístup k webové backendové službě Sifinity Control. Díky ní získá E.ON komplexní přehled o dobíjecích stanicích a možnosti jejich konfigurace pro snadnou správu a monitoring celé sítě.

Firma si rovněž objednala několik rozvoden s podporou internetu věcí (IoT), které pomáhají účinně spravovat dodávky energie do dobíjecích stanic a inteligentně řídit danou infrastrukturu.

Kromě možnosti přístupu do dobíječkového backendu, což je zcela nová a ojedinělá funkce, nabízí Siemens společnosti E.ON různé servisní koncepty po dobu životnosti dobíjecí infrastruktury. Řidičům tak zajistí maximální možnou dostupnost sítě a spolehlivost dobíjení.

Dobíjecí systém SICHARGE D nabízí až čtyři dobíjecí body na jedno síťové připojení a možnost zvolit si řešení Worldline Valina jako jeden z řady platebních terminálů. E.ON tím získává flexibilitu při plnění požadavků různých regionů.

Na základě této rámcové smlouvy posílí obě společnosti dobíjecí infrastrukturu na evropských trzích, např. v Německu, Itálii, ve Švédsku nebo ve Velké Británii, což firmě E.ON mj. pomůže dosáhnout cíle zprovoznit minimálně tisíc nových veřejných ultravýkonných dobíjecích stanic ročně. Smlouva je uzavřená na dva roky, během nichž bude dále pokračovat vývoj technologií pro dobíjení nákladních automobilů a megawattové dobíjení, aby bylo možné vyhovět budoucí rostoucí poptávce po širší nabídce elektrizované silniční dopravy.

*„Siemens je pro nás dalším silným partnerem, jehož řešení nás podpoří při stávajícím i budoucím rozšiřování sítě veřejných dobíjecích stanic v Evropě. Spojení spolehlivého hardwaru a specifických služeb nabízí zákazníkům záruku stability sítě a optimalizovaného dobíjení,“* uvedl Arjan Van Der Eijk, provozní ředitel (COO) E.ON Drive Infrastructure.

Dobíjecí stanice SICHARGE D, které splňují požadavky pro zařazení do celoněmecké sítě Deutschlandnetz a německého zákona o kalibraci (Eichrecht), prošly intenzivním testováním ve zkušební laboratoři E.ON v Essenu a prokázaly, že jsou připraveny na nasazení v síti. Nová rámcová smlouva následuje po předchozím samostatném výběrovém řízení, v jehož rámci společnost Siemens Smart Infrastructure dodá nebo již dodala 24 dobíjecích stanic SICHARGE D v Česku. *„Další desítky dobíjecích stanic Sicharge D, některé až s výkonem 400 kW, dodáme společnosti E.ON již na bázi této nové rámcové smlouvy v průběhu kalendářního roku 2025,“* doplnil Martin Šilar, vedoucí prodeje eMobility v Česku.

*„Pro provozovatele dobíjecích stanic patří spokojenost zákazníků a vysoká ziskovost mezi nejdůležitější priority. Díky vysoké kvalitě a spolehlivosti našeho hardwaru a nabídce služeb chceme společnosti E.ON pomoci tohoto cíle dosáhnout,“* uvedl Markus Mildner, generální ředitel (CEO) jednotky eMobility, Siemens Smart Infrastructure.

E.ON Drive Infrastructure je dceřiná společnost firmy E.ON a nadnárodní provozovatel dobíjecích stanic. Při své činnosti spojuje rozvoj sítě a výstavbu a provozování veřejné dobíjecí infrastruktury pro elektromobily a elektrické užitkové vozy. Je jedním z předních poskytovatelů dobíjecích stanic u německých dálnic.

Jednotka Siemens eMobility nabízí hardware, software a služby s podporou internetu věcí (IoT) v oblasti střídavého a stejnosměrného dobíjení v rozsahu od 11 kW to 1 MW pro širokou škálu aplikací.

**Fotografie ke stažení:** <https://www.siemenspress.cz/siemens-podepsal-ramcovou-smlouvu-se-spolecnosti-e-on-na-dodavku-dobijecich-systemu-a-sluzeb-na-podporu-dekarbonizace-silnicni-dopravy-v-evrope/>

**Kontakt pro novináře:**

Siemens, s.r.o., Communications

Mariana Kellerová, telefon: +420 602 403 594

E-mail: mariana.kellerova@siemens.com

Sledujte naše novinky na **X**: <https://x.com/SiemensCzech>

Připojte se k nám na **Facebooku**: <http://www.facebook.com/SiemensCzech>

**Siemens AG** (Berlín a Mnichov) je technologická společnost zaměřená na průmysl, infrastrukturu, dopravu a zdravotnictví. Siemens vytváří účelné technologie, které zákazníkům přinášejí skutečnou hodnotu: od továren účinněji využívajících zdroje, přes odolné dodavatelské řetězce a inteligentní budovy a energetické sítě až po čistší a pohodlnější dopravu a pokročilou zdravotní péči. Propojením reálného a digitálního světa umožňuje Siemens svým zákazníkům transformovat jejich odvětví a trhy a pomáhá jim měnit každodenní život miliard lidí. Siemens je také držitelem většinového podílu ve veřejně obchodované společnosti Siemens Healthineers, která je předním světovým poskytovatelem zdravotnických technologií a utváří tak budoucnost zdravotní péče. Ve fiskálním roce 2023, který skončil 30. září 2023, dosáhla skupina Siemens celosvětově tržeb ve výši 77,8 miliard eur a čistého zisku 8,5 miliardy eur. K 30. září 2023 měla společnost po celém světě přibližně 320 000 zaměstnanců. Další informace jsou k dispozici na internetové adrese [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

**Siemens Česká republika** patří mezi největší technologické firmy v České republice a již více než 130 let je nedílnou součástí českého průmyslu a zárukou inovativních a udržitelných technologií. Se svými více než 10,5 tisíci zaměstnanců se řadí mezi největší zaměstnavatele v Česku. Portfolio Siemens pokrývá řešení pro průmysl, distribuované energetické systémy, veřejnou infrastrukturu a technologie budov. Odděleně vedené společnosti Siemens Healthineers a Siemens Mobility a Innomotics působí na trhu energetiky, zdravotnických technologií, kolejové dopravy a pohonů. Český Siemens je průkopníkem v oblasti průmyslové digitalizace a automatizace a inteligentní infrastruktury, v jejichž rámci přináší zákazníkům komplexní digitální produkty a služby. Více informací: <http://www.siemens.cz>