**Blíží se povinnosti směrnice EU o energetické náročnosti budov: Nová nabíjecí stanice Schneider Electric je pomáhá efektivně splnit**

**Praha, 16. dubna 2025** – **S rostoucím počtem elektromobilů na evropských silnicích reaguje Evropská unie směrnicí o energetické náročnosti budov (EPBD), která stanovuje konkrétní požadavky na budování dobíjecích bodů v komerčních i bytových objektech. Společnost Schneider Electric představuje inteligentní nabíjecí stanici Schneider Charge Pro, která integraci nabíjecí infrastruktury výrazně usnadňuje.**

Schneider Charge Pro je cenově dostupná nabíjecí stanice, která je plně funkční samostatně a zároveň nabízí možnost integrace do širšího ekosystému řešení [eMobility](https://www.se.com/cz/cs/work/solutions/for-business/automotive-and-emobility/emobility.jsp). Flexibilita z ní činí ideální volbu pro majitele a správce komerčních i rezidenčních budov, kteří hledají efektivní cestu k plnění nových legislativních požadavků.

„*Naše nabíjecí stanice pomáhá splnit požadavky směrnice EPBD s minimálními zásahy do stávající elektrické infrastruktury budov,*“ vysvětluje Leoš Kabát, expert na elektromobilitu ze společnosti Schneider Electric. „*Schneider Charge Pro* *v kombinaci s inteligentním systémem* [*EcoStruxure EV Charging Expert*](https://www.se.com/cz/cs/product-range/62159-ecostruxure-ev-charging-expert/#products) *dynamicky přizpůsobuje nabíjecí výkon podle aktuální situace v budově, čímž eliminuje nutnost nákladného posilování elektrických přívodů.*“

Směrnice EPBD klade různé nároky podle typu budovy. U existujících nebytových budov s více než 20 parkovacími místy je třeba do roku 2027 zajistit nejméně jeden dobíjecí bod na každých deset parkovacích míst nebo kabelovody pro nejméně 50 % parkovacích míst. Pro nové nebo významně renovované nebytové budovy jsou přitom požadavky ještě přísnější.

**Výhody pro různé typy uživatelů**

[Schneider Charge Pro](https://www.se.com/cz/cs/product-range/330163331-schneider-charge-pro/#products) přináší výhody pro různé typy uživatelů v oblasti elektromobility. V rezidenčních budovách systém efektivně rozděluje dostupnou elektrickou energii, čímž zajišťuje, že nabíjení elektromobilů nepřetěžuje elektrickou síť a obyvatelé nezaznamenají výpadky. Pohodlná možnost nabíjení přímo v místě bydliště se navíc stává stále důležitějším kritériem při výběru nemovitosti pro současné i potenciální nájemníky.

Vlastníci a správci komerčních budov ocení přehledný softwarový systém, který sleduje, kdo a kdy nabíjel, což usnadňuje vyúčtování těchto nákladů zaměstnancům s firemními elektromobily. Společnosti tak mohou postupně přecházet na elektromobilitu bez administrativní zátěže a současně naplňovat své cíle v oblasti udržitelného rozvoje.

Provozovatelé sítí nabíjecích stanic pak získávají efektivní řešení pro rozsáhlé instalace s možností snadné integrace do existujících systémů díky standardizovaným komunikačním protokolům. Stanice je též vybavena certifikovaným měřením spotřebované elektrické energie, které umožňuje přesné vyúčtování zákazníkům

**Jednoduchá instalace a uvedení do provozu**

Instalaci Schneider Charge Pro zvládne běžný elektrikář jednoduše a rychle. Celý proces uvedení do provozu je podpořen novým nástrojem, díky kterému je možné předběžné nastavení mimo místo instalace a rychlejší zprovoznění přímo na místě, to vše prostřednictvím jedné intuitivní mobilní aplikace.

Nabíjecí stanice Schneider Charge Pro je pro zákazníky v České republice a na Slovensku k dispozici od dubna letošního roku.

***O společnosti Schneider Electric***

Ve společnosti Schneider Electric máme jasný cíl: umožnit všem co nejlepší využití energie a zdrojů
a *propojit pokrok s udržitelností. Tomuto říkáme „Life Is On“. Naším posláním je být důvěryhodným partnerem v oblasti udržitelnosti a efektivity. Jsme globální lídr v průmyslových technologiích
se zaměřením na elektrifikaci, automatizaci a digitalizaci. Soustředíme se na chytré inovace v průmyslu, odolnou infrastrukturu, datová centra, inteligentní budovy a intuitivní domácnosti. Jsme odborníci
na průmyslové technologie a dodáváme chytrá řešení s umělou inteligencí a IoT. S využitím propojených produktů, automatizace, softwaru a služeb umožňujeme našim zákazníkům tvořit digitální dvojčata reálných provozů a dosahovat tak profitabilního růstu. Komunita 150 000 zaměstnanců tvoří ekosystém s více než milionem partnerů působících ve 100 zemích. To nám umožňuje být blízko všem našim zákazníkům a zúčastněným stranám. Ve všem, co děláme, dbáme na diverzitu a rovné příležitosti. Naším cílem je udržitelná budoucnost pro všechny.*

[Schneider Electric CZ](https://www.se.com/cz/cs/)



**Sledujte nás na:** 