

char[gee]

Kompletní řešení elektromobility
pro soukromý i veřejný sektor

System pro správu stanic

*Budujeme svět, kde elektromobilita
a dobíjecí infrastruktura tvoří
dokonalou symbiózu.*

O Chargee	3
Elektromobilita ve firmě	4
Typy dobíjecích stanic	5
AC dobíjecí stanice	6
DC dobíjecí stanice	8
System pro správu stanic	11
Výhody zveřejnění dobíjecí stanice	13
Typy dobíjení	14
Výhody	15
Instalace	16

Elektromobilita mění svět

Silnice ožívají elektrickými a hybridními vozy, zatímco dobíjecí stanice jsou dostupné na každém rohu – od městských ulic až po nákupní centra. **Chargee zjednodušuje provoz a správu dobíjecích stanic – od veřejných po interní. Připojte se k naší síti a staňte se součástí budoucnosti elektromobility!**

Firmy řeší zásadní otázky:

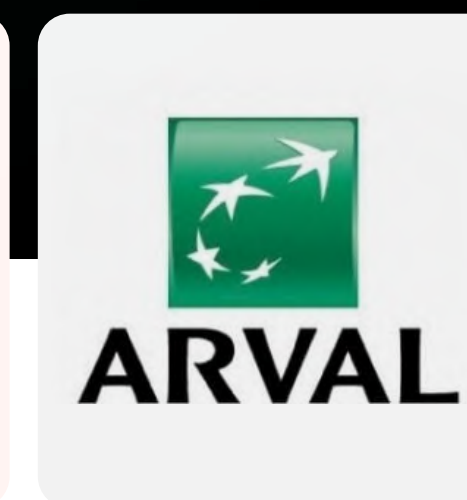
- ▶ Jak efektivně monitorovat a řídit veřejné dobíjecí stanice?
- ▶ Jak optimalizovat provoz a náklady dobíjecí infrastruktury?
- ▶ Jak zajistit plynulé vyúčtování a reporting pro koncové uživatele?
- ▶ Jak spravovat přístup k dobíjecím stanicím pro různé typy uživatelů?



Jsme **Chargee eMobility a.s.** – česká společnost, která od roku 2019 usnadňuje přechod na elektromobilitu.

Poskytujeme komplexní řešení dobíjení, která usnadňují přechod na elektrickou dopravu, šetří náklady a podporují udržitelnost. Již **více než 100 firem** s námi objevilo výhody elektromobility a vydalo se vstříc ekologické budoucnosti.

Budování vlastní dobíjecí infrastruktury je naší vášní i závazkem. Neustále ji inovujeme a rozšiřujeme, aby poskytovala moderní technologie, maximální dostupnost a skutečný užitek. Naší prioritou je nejen podpora firemních partnerů, ale i všech, kdo sdílejí naši vizi udržitelné budoucnosti.

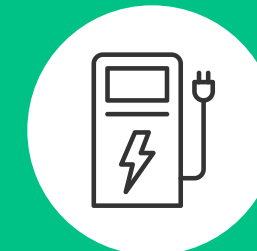


Elektromobilita ve firmě



PORADENSTVÍ

Od prvního kroku až po funkční infrastrukturu.



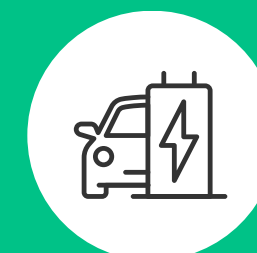
DOBÍJECÍ STANICE

Kompletní řešení od návrhu po realizaci.



SPRÁVA STANIC

Ulehčete si provoz díky chytrému systému.



VEŘEJNÉ DOBÍJENÍ

Jedna karta a aplikace, neomezené možnosti.

Typy dobíjecích stanic

Na trhu existují různé typy dobíjecích stanic, které se **liší svou technologií a výkonem, a tím i možnostmi, jak rychle** lze elektromobil dobít. Nejčastěji se dobíjecí stanice dělí na tři hlavní typy:

AC

Do 22 kW

Výhody:

Nižší pořizovací náklady a šetrnost k baterii

Omezení:

Delší doba dobíjení (5–80 % za 4–8 hodin)

Ideální pro:

Domácnosti, kanceláře, rezidenční parkování

Střídavý proud

DC

Do 150 kW

Výhody:

Rychlé dobíjení (5–80 % za 30–45 minut)

Omezení:

Vyšší cena stanice

Ideální pro:

Firemní flotily, obchodní centra a další

Stejnoseměrný proud

UFC

Nad 150 kW

Výhody:

Nejrychlejší dobíjení (5–80 % za 15–30 minut)

Omezení:

Vyšší pořizovací náklady stanice

Ideální pro:

Dálniční odpočívadla a čerpací stanice

Stejnoseměrný proud

Pomalé dobíjecí stanice

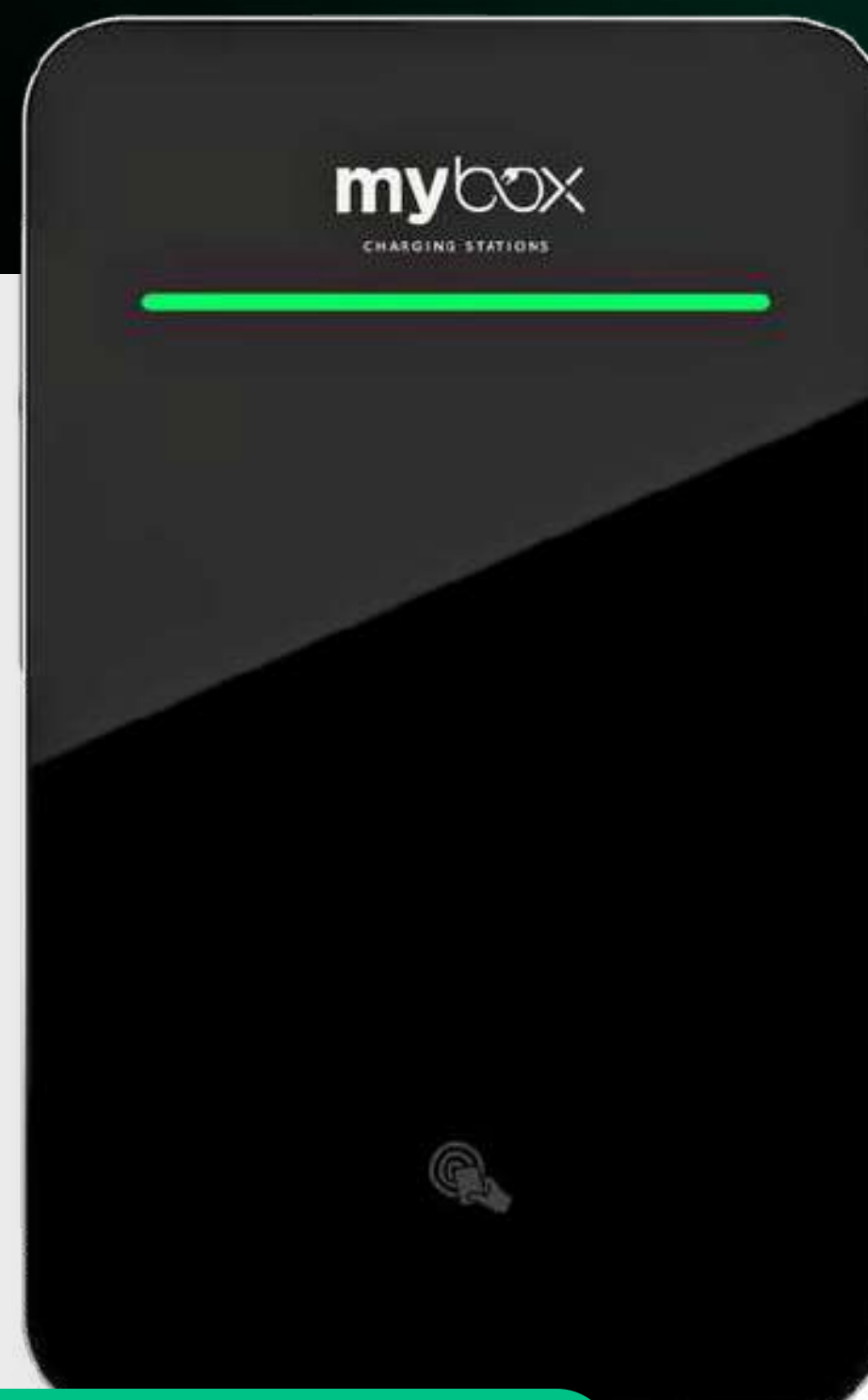
AC

MyBox Plus
1 x 22 kW



od 29 190 Kč

MyBox Profi
2 x 22 kW



od 63 390 Kč

MyBox Post
2 x 22 kW



od 83 990 Kč

Pomalé dobíjecí stanice

AC

Enelion Wallbox
1 x 22 kW



od 27 990 Kč

Enelion Wallbox Duo Power
2 x 22 kW



od 51 890 Kč

Enelion Vertica
1 x 22 kW / 2 x 22 kW



od 67 900 Kč

Rychlé dobíjecí stanice

DC

Kostad MOON Power Charger
1 x 22 kW (až 1 x 30kW)



od 261 890 Kč

Alpitronic MOON HYC 50
1 x 50 kW / 2 x 25kW



od 377 890 Kč

Alpitronic MOON HYC 200
1 x 100 kW / 2 x 100kW



od 767 650 Kč

Rychlé dobíjecí stanice i-charging **DC**



i-charging blueberry
1 x 50 kW

od 446 880 Kč

i-charging blueberry FUSION
50 kW - 150 kW

od 532 300 Kč

i-charging blueberry PLUS
50 kW - 900 kW

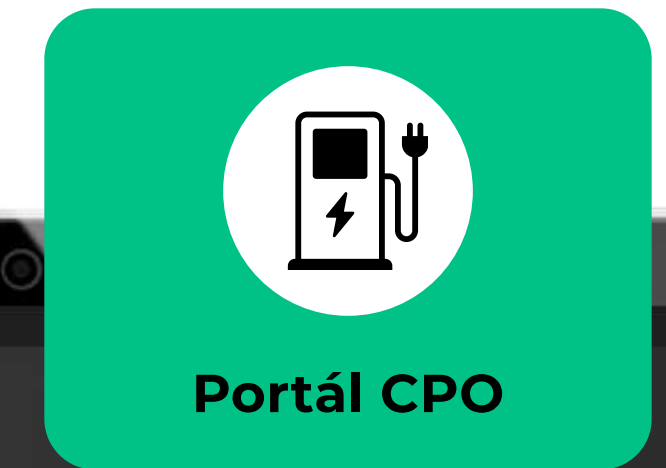
od 683 690 Kč

Příslušenství pro maximální využití dobíjecích stanic

Při výběru dobíjecí stanice máte možnost zvolit z 8 klíčových doplňků, které **přizpůsobí stanici vašim potřebám a podmínkám instalace**. Tyto doplňky jsou kompatibilní s AC dobíjecími stanicemi, přičemž vybrané lze integrovat také na DC stanice.

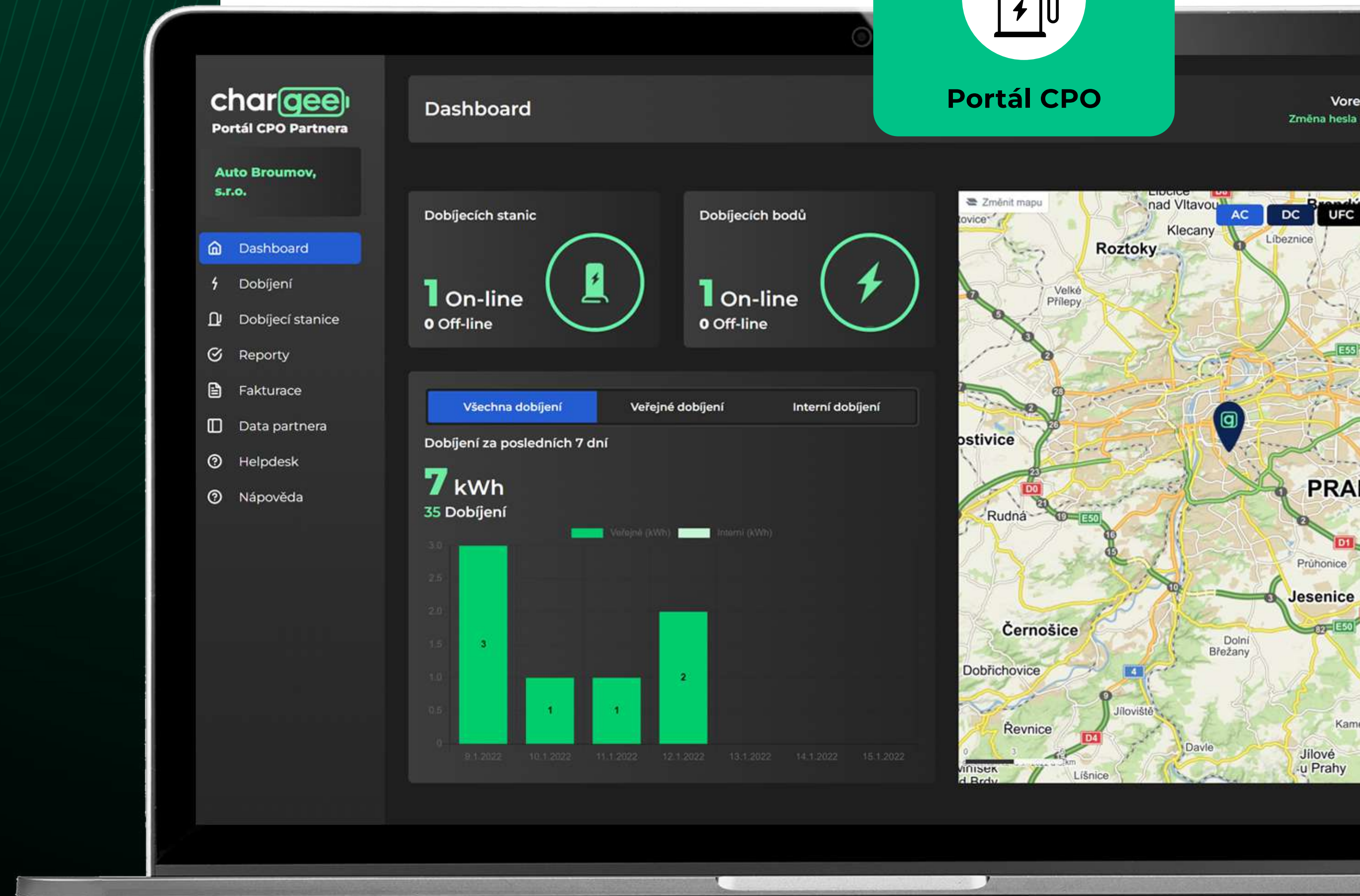
<p>Kabel</p>  <p>od 2 890 Kč</p> <p>AC DC</p>	<p>Držák kabelu</p>  <p>od 590 Kč</p> <p>AC DC</p>	<p>Sloupek</p>  <p>od 9 990 Kč</p> <p>AC DC</p>	<p>Dynamické řízení výkonu</p>  <p>od 7 990 Kč</p> <p>AC DC</p>
<p>Proudový chránič</p>  <p>Volitelná součást</p> <p>AC DC</p>	<p>Jednotka datové komunikace</p>  <p>od 4 890 Kč</p> <p>AC DC*</p>	<p>Přepětová ochrana</p>  <p>Volitelná součást</p> <p>AC DC*</p>	<p>Certifikovaný MID elektroměr</p>  <p>Volitelná součást</p> <p>AC DC*</p>

DC* Standardně součástí DC řešení
 AC DC Volitelný doplněk pro AC/DC



System pro správu stanic

Portál správce stanic vám zajistí kompletní přehled o stavu a dostupnosti stanic, detailní monitoring v reálném čase i přesné měření spotřeby přímo „na vstupu“. Poskytuje auditovatelné podklady pro fakturaci, automatizuje domácí dobíjení a zjednodušuje administrativu spojenou s proplácením spotřeby zaměstnancům. Získáte tak **spolehlivý, efektivní a plně kontrolovatelný nástroj, který šetří Váš čas i náklady.**



Kompletní kontrola a přehled díky portálu CPO

- ✓ **Podrobné reporty:** přehled transakcí a spotřeby.
- ✓ **Kompletní přehled:** reálný časový monitoring stanic.
- ✓ **Provozní podpora:** rychlá diagnostika a řešení problémů.
- ✓ **Snadná fakturace:** okamžité podklady pro rozúčtování.
- ✓ **Individuální cenotvorba:** cena za kWh i parkování dle potřeby.
- ✓ **Monitoring softwaru:** okamžitá reakce na vzniklé problémy.
- ✓ **Zákaznická podpora:** rychlé řešení problémů.
- ✓ **Automatizace domácího dobíjení:** konec manuálního odečítání elektroměrů a administrativy.
- ✓ **Auditovatelné podklady:** dokumentace pro snadné proplácení spotřeby energie v rámci mezd zaměstnanců.
- ✓ **Přesné měření spotřeby:** energie je měřena přímo na vstupu, čímž předcházíme zkreslení údajů vlastní spotřebou vozidla.



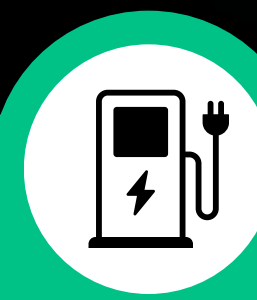
Výhody zveřejnění dobíjecích stanic

Zveřejnění vaší dobíjecí stanice v **mezinárodních mapách a aplikacích** zvýší její viditelnost, osloví komunitu uživatelů elektromobilů a **urychlí návratnost investice**. Stanice se stane atraktivním bodem pro návštěvníky, **přinese vám další příjmy**, zlepší reputaci, podpoří udržitelnou dopravu a ekologické cíle.



ZVEŘEJNĚNÍ

Otevřete svou dobíjecí stanici světu! Zviditelněte ji v mezinárodních mapách a aplikacích, a usnadněte tak dobíjení tisícům řidičů elektromobilů.



UTILIZACE

Zveřejněním své dobíjecí stanice získáte přístup k široké komunitě uživatelů elektromobilů, zvýšíte její využití a přeměníte ji na zdroj příjmů.



NÁVRATNOST

Zveřejnění dobíjecí stanice vám pomůže urychlit návratnost investice díky jejímu vyššímu využití.



Riziko neplatičů přebíráme za vás – vy se soustředíte na růst, my se postaráme o zbytek.



Typy dobíjení: interní a veřejné

Dobíjení elektromobilů se dělí na veřejné a interní. Veřejné stanice umožňují snadné cestování na dlouhé vzdálenosti, zatímco **interní dobíjení je ideální pro firmy** pro minimalizaci nákladů dobíjení.

Interní

Interní dobíjení zahrnuje firemní stanice i možnost pohodlného dobíjení služebních vozů doma.

až **90%**

Dobíjení probíhá v domácím nebo firemním prostředí



Veřejné

Veřejné dobíjení usnadňuje cestování díky tisícům stanic na strategických místech.

10%

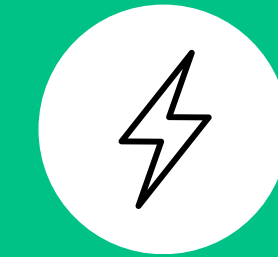
Dobíjení se realizuje na veřejných stanicích



Výhody navíc

Chargee nabízí moderní řešení, která zajišťují bezpečný, efektivní a spolehlivý provoz dobíjecích stanic.

- ✓ **Dynamické řízení výkonu:** inteligentní optimalizace dobíjení více vozidel současně.
- ✓ **Bezpečnost:** privátní M2M síť, šifrování komunikace, zabezpečený přenos a ochrana informací.
- ✓ **Technická podpora:** vzdálená diagnostika a rychlé řešení problémů s odborným helpdeskem.



Výhody



Instalace

Zajistíme vše potřebné pro instalaci a bezpečný provoz dobíjecí infrastruktury. Postaráme se o postavení a **vybavení podružného rozvaděče potřebným jištěním a proudovým chráničem. Provedeme dotažení silových kabelů z rozvaděče k dobíjecím stanicím a pevné ukotvení samotných stanic.**

Dobíjecí stanice **nainstalujeme, zprovozníme a nastavíme** podle vašich potřeb. Součástí naší služby je také **revizní zkouška**, po jejímž úspěšném provedení obdržíte kompletní revizní zprávu. Vaše stanice tak budou připraveny ke spolehlivému provozu.





www.chargee.eco

info@chargee.eco

+420 777 477 747



Roman Papík

Sales Manager

rpapik@chargee.eco

+420 771 510 527



Jaroslav Žemba

CSO

jzemba@chargee.eco

Chargee eMobility, a.s.

Purkyňova 2121/3, Nové Město, 110 00 Praha 1



IČ: 03947092

DIČ: CZ03947092