

char@gee

Kompletní řešení elektromobility
pro soukromý i veřejný sektor

Dobíjecí stanice

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

O Chargee	3
Elektromobilita ve firmě	4
Typy dobíjecích stanic	6
AC dobíjecí stanice	7
DC dobíjecí stanice	9
Příslušenství	11
Instalace	12

Elektromobilita mění svět

Silnice ožívají elektrickými a hybridními vozy, zatímco dobíjecí stanice jsou dostupné na každém rohu – od městských ulic až po nákupní centra. **Staňte se součástí naší sítě a podpořte rozvoj elektromobility!**

Firmy řeší zásadní otázky:

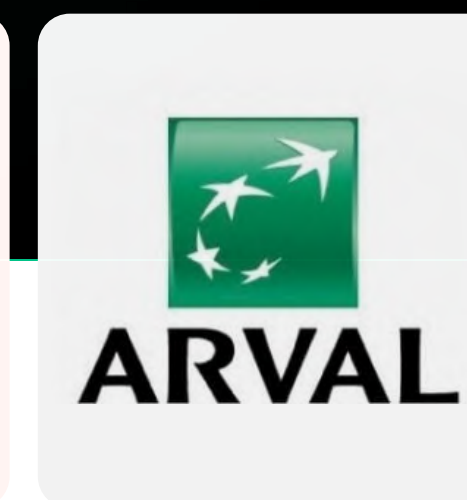
- ▶ Které typy dobíjecích stanic jsou nejvhodnější pro naši firmu?
- ▶ Jak efektivně spravovat firemní e-flotilu?
- ▶ Jak optimalizovat náklady na vybudování dobíjecí infrastruktury?
- ▶ Jak zjednodušit proces dobíjení elektromobilů?
- ▶ Jak zajistit dostupnost dobíjecích stanic?



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.

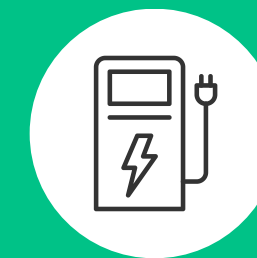


Elektromobilita ve firmě



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.

Proč si vybrat elektromobilitu?

Elektromobilita **snižuje náklady**, zvyšuje prestiž vaší firmy a podporuje udržitelnost. Elektrická vozidla nabízejí **úspory na provozu i údržbě** a přispívají ke snižování uhlíkové stopy. Díky moderním systémům pro správu e-flotil a dobíjení vám **pomůžeme optimalizovat náklady a zefektivnit provoz**. Navíc získáte výhodu atraktivního firemního image.

Klíčové benefity elektromobility pro vaši firmu:

- ✓ Úspora na provozních nákladech.
- ✓ Podpora udržitelnosti a ekologických cílů.
- ✓ Jednoduchá správa flotil.
- ✓ Zlepšení firemní image.
- ✓ Možnost čerpat dotace na přechod k elektromobilitě.

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

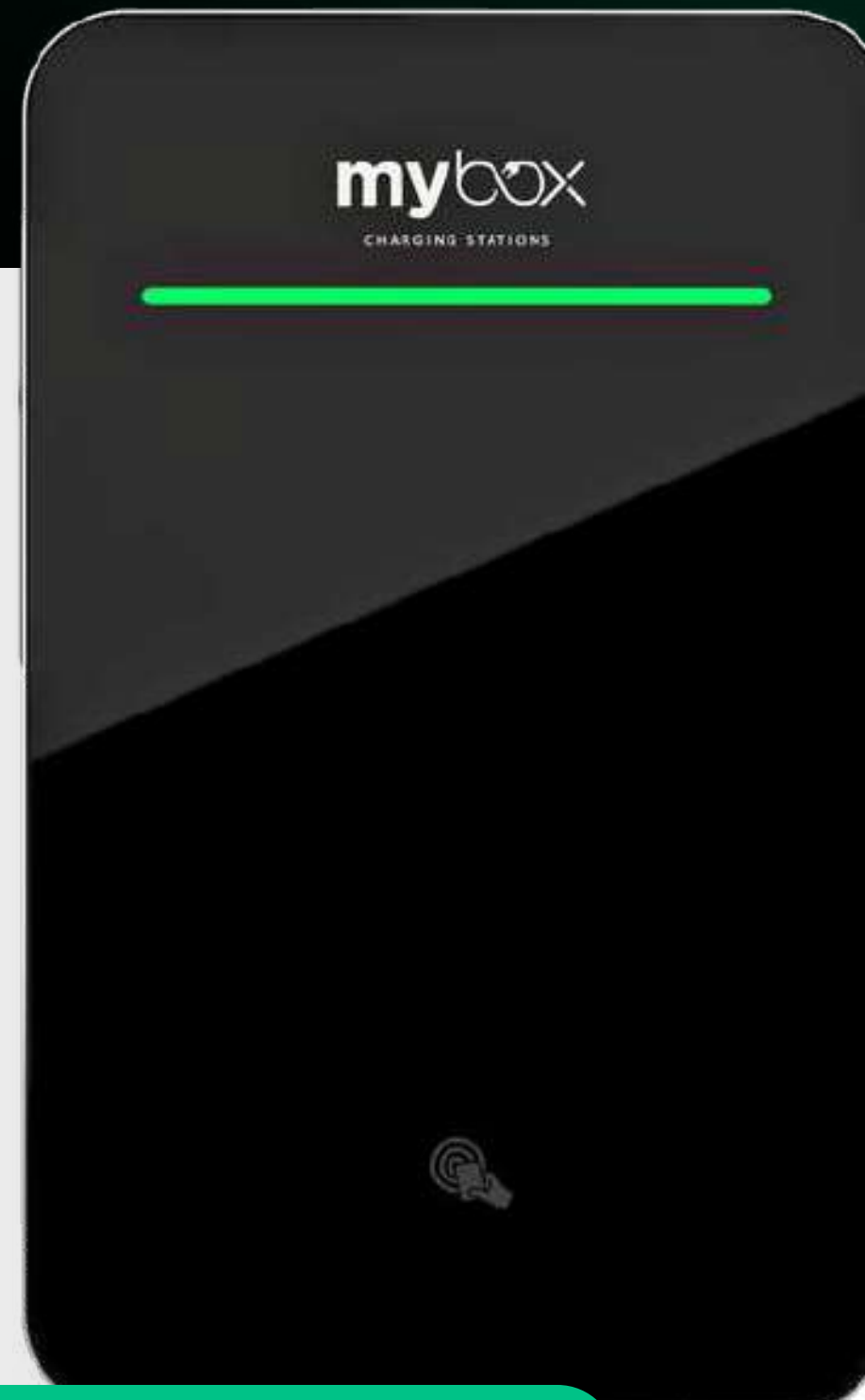
AC

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

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