

## Komplexní dodávka dobíjecích stanic na klíč

Naše služby zahrnují veškeré činnosti potřebné k výstavbě a provozu dobíjecích stanic pro elektromobily. Od zajištění projektové činnosti, dodávek stanic, jejich instalace a zprovoznění včetně zpoplatnění, po následný provozní monitoring a servis. Naším zákazníkům tak dodáváme službu na klíč od A do Z.



### Co vše získáte v rámci jednoho kontraktu

- Návrh a kalkulace řešení vhodného pro vás
- Dodání a instalace dobíjecí stanice, výchozí revizní zpráva dobíjecí stanice
- Back-endový systém pro správu stanice a jeho implementaci
- Zpoplatnění stanice a propojení s řidiči elektromobilů
- Špičkové servisní služby v režimu 24/7
- Pravidelné revize dobíjecí stanice a pravidelný servis
- Možnost rozšíření funkcí stanice dle vašich potřeb (dynamické řízení výkonu, aktivní monitoring,...)

**Vyberte si jeden z 6 přehledných balíčků a nechte vše na nás!**



### Smart Simple

#### AC Wallbox – 1 × 22 kW

Kompaktní AC dobíjecí stanice typu wallbox s jedním vývodem je vhodná především pro osobní využití v rodinných domech, případně firmách s menším počtem elektromobilů, jelikož disponuje pouze jedním vývodem a delší dobou dobíjení než u DC rychlonabíjecích stanic. Instalovat ji lze na jakoukoliv zeď, případně je možné ji dodat i se stojanem.



### Smart Medium A

#### AC Wallbox – 2 × 22 kW

Balíček obsahuje AC dobíjecí stanice typu wallbox se dvěma vývody. To zajišťuje možnost dobíjení dvou elektromobilů zároveň. Řešení najde uplatnění především u firemních flotil a veřejného dobíjení nebo případně v domácnostech s větším počtem elektromobilů. V případě nákupu více dobíječek ušetříte vstupní náklady, vzhledem k potřebě menšího počtu zařízení.



### Smart Medium B

#### AC Sloupek – 2 × 22 kW

AC dobíjecí sloupky jsou rovněž schopné dobíjet 2 elektromobily najednou a jsou vhodné pro veřejná místa jako jsou parkoviště, městské ulice, nákupní centra, čerpací stanice apod., ale také pro soukromá umístění (soukromá parkoviště, parkoviště pro zaměstnance, komunitní parkoviště). Disponují řadou inteligentních funkcí.



### Smart Advanced

#### DC Wallbox – 1 × 24 kW

Součástí balíčku je rychlonabíjecí stanice vhodná především pro veřejně dostupná místa s potřebou dobíjení většího počtu vozidel v kratším čase než je tomu u AC dobíjecí stanice. Typickými místy pro výstavbu rychlonabíjecí DC stanice jsou dálnice, frekventované hlavní silnice, frekventovaná místa ve městech, čerpací stanice, velká parkoviště, společnosti s firemní flotilou většího počtu elektromobilů nebo poskytující stanice také veřejnosti a další. Stanici je možné rozšířit i o jednu 22 kW AC zásuvku.



### Hypercharger

#### DC stanice – 75 – 300 kW

Balíček Hypercharger obsahuje modulární, ultravýkonnou DC stanici jejíž výkon lze škálovat od 75 kW do 300kW. Díky tomu lze investici rozložit v čase a postupně škálovat výkon dle požadavků trhu. Využití najde především na dálnicích a čerpacích stanicích, kde bude nejlépe využít potenciál vysokého výkonu a rychlého dobíjení.



### Raption

#### DC stanice – 50 kW nebo 100 kW

Tato varianta nabízí výkonnou dobíjecí stanici, která umožňuje kombinovat AC a DC dobíjení. Balíček je vhodný pro využití jak na veřejně přístupných místech (ulice ve městech, nákupní centra, letiště, odpočívadla, ...), tak i v prostorech soukromých (společnosti vlastníci vozové parky s elektromobily, stanoviště taxíků, přepravní společnosti apod.), kde je potřebné rychlé dobíjení většího počtu vozů.

Pokud ani jeden z balíčků neodpovídá vašim potřebám, neváhejte nás i přesto kontaktovat. Se vším poradíme a připravíme řešení na míru právě pro vás.



**Unicorn Systems a.s.**

unicorn.com, info@unicorn.com

Unicorn je renomovaná evropská společnost poskytující ty největší informační systémy a řešení z oblasti informačních technologií.

Uvedené názvy, firmy, obchodní značky apod. jsou chráněnými značkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných oprávněných vlastníků.

Grafická úprava: VIG Design s.r.o. VGD210267. Copyright © Unicorn Systems a.s., 2021.

**USY2096CZ01**

