

STAŇTE SE SOUČÁSTÍ ELEKTROMOBILITY - NABÍZÍME UMÍSTĚNÍ NABÍJECÍ STANICE

My všichni jsme součástí probíhající změny klimatu, díky kterým vyspělé země přecházejí na nízkouhlíkovou ekonomiku, bezemisní technologie a moderní energetiku. Jedná se o dlouhodobý trend, spojující nejnovější technologie s ochranou životního prostředí. Jeho nedílnou součástí je i rozvoj elektromobility. Přestože jsme teprve na počátku, v blízké době můžeme očekávat pravidelný a intenzivnější růst počtu elektromobilů, propojený s potřebným rozvojem infrastruktury.

Nabízíme vám participaci na rozvoji infrastruktury, kterou bude využívat stále více řidičů, která vám může zvýšit atraktivitu dané lokality, přinést nové zákazníky, případně rozšíříte službu pro ty stávající.

Naše role

- financujeme veškeré náklady spojené s projekcí, realizací a následným provozem
- vše vyřešíme sami – povolení, stavební úpravy, svislé a vodorovné dopravní označení parkovacího stání pro nabíjení elektromobilů dle platné legislativy

Vaše role

- návrh vhodné lokality pro umístění stanice s kapacitou jednoho až dvou parkovacích míst a možností blízkého připojení k elektrické distribuční soustavě nebo k objektu
- vyčlenění plochy výhradně pro tento projekt

Výsledek

- veřejná nabíjecí stanice pro své zákazníky, občany, návštěvníky a turisty
- rozšíření občanské vybavenosti o další moderní prvek
- moderní ekologickou technologii podporující zdravé životní prostředí



Naše nabíjecí stanice představují optimální a komplexní řešení pro všechna veřejně dostupná místa a umožňují nabíjení všech vozů aktuálně dostupných na trhu, bez jakýchkoliv dalších omezení. Technologie se vyznačuje vysokým výkonem, spolehlivostí, dlouhou životností a komfortním uživatelským prostředím.

Vhodnými lokalitami pro umístění nabíjecích stanic jsou veřejná místa ve městech a obcích, turistické destinace, nemocnice, kulturní objekty, čerpací stanice, motoresty, hotely, penziony, obchodní centra, parkoviště a mnoho dalších.



Rychlonabíjecí stanice 50 kW DC

Vhodné řešení pro lokality s frekventovaným provozem a požadavkem na rychlost nabíjení.



Nabíjecí stanice 20 kW DC

Technologie pro místa s méně intenzivním provozem a nižším požadavkem na rychlost nabíjení.

Platba pomocí mobilní aplikace Dotykový displej	
<p>Koncovky CCS2 + CHAdeMO + Mennekes Rozměry 173 x 60 x 66 cm Nabíjení 2 vozidel současně (DC + AC) Instalace na betonový základ 2 parkovací místa</p>	<p>Koncovky CCS2 + CHAdeMO Rozměry min. 72 x 50 x 28 cm Nabíjení max. 1 vozidla Instalace na zeď / doplnění sloupkem 1 parkovací místo s dostatečným prostorem</p>

