

JAK VYBUDOVAT NABÍJECÍ STANICI?

Již od roku 2011 budujeme **vlastní síť nabíjecích stanic** (PREpoint), které jsou umístěné na veřejných prostranstvích (zpravidla parkovištích) a můžete si u nich nabít elektromobil, elektromotocykl, elektroskútr, elektrokolo apod. Díky těmto zkušenostem **jsme schopni vybudovat nabíjecí stanici kdekoliv a pro kohokoliv**.

- **Zkušenosti** z reálného provozu **od roku 2011**
- **Komplexní zajištění**, poradenství, návrh, realizace, dohled, správa, servis
- Řešení **pro firmy i domácnosti**, výstavba **veřejných i neveřejných** PREpointů
- Spolupráce s automobilkami a výrobci nabíjecích stanic
- Kontrola elektrické zásuvky a sítě
- **Nonstop dohled**
- Realizace v rámci **celé ČR**
- Úprava odběrného místa, **zřízení distribuční sazby D** nebo C27d (8h nízkého tarifu)
- Bezplatné zpracování cenové nabídky

VEŘEJNÉ NABÍJENÍ

Příklad možného řešení AC (střídavého) nabíjení:



Nejfrekventovanější veřejná nabíjecí stanice vyhoví jak běžnému způsobu nabíjení (až 1x16 A), tak rychlejším požadavkům (až 3x32 A).

- **3 varianty**: standardní (kotvení k zemi), nástěnná, duální (umožňuje současné nabíjení 2 uživatelů)
- Vhodná k instalaci v náročném prostředí
- **Implementace a kompatibilita s dohledovým systémem Skupiny PRE**
- Cenová dostupnost

Cena: **na vyžádání**

Příklad možného řešení DC (stejnoseměrného) nabíjení:



Rychlonabíjecí stanice Stejnoseměrné nabíjecí stanice pro rychlé nabíjení vozidel s výkonem až 50 kW. K nabití elektromobilu do 80 % kapacity baterií stačí i 20 minut!

- Varianty 20 nebo 50 kW
- Standard CCS, CHAdeMO, příp. lze doplnit AC rozhraním
- Implementace a kompatibilita s dohledovým systémem Skupiny PRE
- **Rychlost nabíjení**
- **Nabíjecí kabel součástí stanice**

Cena: **na vyžádání**

OBJEDNÁVEJTE NA 733 166 364 NEBO PREMOBILITA@PRE.CZ

NEVEŘEJNÉ NABÍJENÍ (DOMÁCNOSTI, FIRMY)

K pravidelnému (neveřejnému) nabíjení existují řešení, nejčastěji ve formě tzv. wallboxů. Zákazníci nejčastěji oceňují odpadnutí nutnosti manipulace s nabíjecím kabelem vozidla, který může být součástí nabíjecích stanic. **Všechny nabízené stanice lze použít jak pro vnitřní, tak pro venkovní instalace.** Kromě níže uvedených Basic stanic nabízíme i na Smart řešení. **Uvedené ceny nezahrnují montáž a případnou úpravu elektroinstalace** (nutno posoudit individuálně dle rozsahu zakázky). Ceny platné od 13. 1. 2016, změna cen vyhrazena.

PREpoint (uvádějte na objednávce)	Typ konektoru	Cena (bez DPH)
EVH020.01	 T1, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	17 920 Kč
EVH020.02	 T2, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	20 720 Kč
EVP050.12-E	 TE, 2 ks, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	30 800 Kč
EVP070.01	 T1, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	41 720 Kč
EVP070.12	 T2, AC 3x32 A (400 V, 22 kW)	42 140 Kč
CCL-WBM	 T2, AC 3x32 A (400 V, 22 kW)	17 900 Kč
CCL-WB MIX (2 samostatné přívodní kabely)	 2 ks Schuko, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW) T2, AC 3x32 A (400 V, 22 kW)	18 900 Kč
eHome C16	 T1,T2, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	16 000 Kč
eHome C32	 T1,T2 AC 1x32 A (230 V, 7,2 kW)	17 900 Kč
CCL-WBMC	 T2, AC 3x32 A (400 V, 22 kW)	21 900 Kč
CCL-WBC 32	 T1, AC 1x32 A (230 V, 7,2 kW)	Kč
Volitelné příslušenství pro stanice CCL	Centrální vypínač (uzamyká hl. přívod el. energie)	2 200 Kč
	Stojan (pro „solitérní“ instalace)	7 700 Kč

Typy používaných konektorů: T1 – Yazaki (pro japonská a americká vozidla), T2 – Mennekes (pro evropská vozidla), TE – „domácí zásuvka“

OBJEDNÁVEJTE NA 733 166 364 NEBO PREMOBILITA@PRE.CZ