

# 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 **731 136 043** NEBO [PREMOBILITA@PRE.CZ](mailto: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)
<b>EVH020.01</b>	T1, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	<b>17 920 Kč</b>
<b>EVH020.02</b>	T2, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	<b>20 720 Kč</b>
<b>EVP050.12-E</b>	TE, 2 ks, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	<b>30 800 Kč</b>
<b>EVP070.01</b>	T1, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	<b>41 720 Kč</b>
<b>EVP070.12</b>	T2, AC 3x32 A (400 V, 22 kW)	<b>42 140 Kč</b>
<b>CCL-WBM</b>	T2, AC 3x32 A (400 V, 22 kW)	<b>17 900 Kč</b>
<b>CCL-WB MIX</b> (2 samostatné přívodní kabely)	2 ks TE, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW) T2, AC 3x32 A (400 V, 22 kW)	<b>18 900 Kč</b>
<b>eHome C16</b>	T1,T2, AC 1x16 A (230 V, 3,6 kW)	<b>16 000 Kč</b>
<b>eHome C32</b>	T1,T2 AC 1x32 A (230 V, 7,2 kW)	<b>17 900 Kč</b>
<b>CCL-WBMC</b>	T2, AC 3x32 A (400 V, 22 kW)	<b>21 900 Kč</b>
<b>CCL-WBC 32</b>	T1, AC 1x32 A (230 V, 7,2 kW)	<b>21 900 Kč</b>
<b>Volitelné příslušenství pro stanice CCL</b>	<b>Centrální vypínač</b> (uzamyká hl. přívod el. energie)	<b>2 200 Kč</b>
	<b>Stojan</b> (pro „solitérní“ instalace)	<b>7 700 Kč</b>

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

OBJEDNÁVEJTE NA **731 136 043** NEBO [PREMOBILITA@PRE.CZ](mailto:PREMOBILITA@PRE.CZ)