

PROVOZNÍ ŘÁD

Veřejná dobíjecí stanice pro elektromobily PREpoint

Platí pro: **Palác Pardubice s.r.o.**

Provozovatel: **Pražská energetika, a.s.** (dále jen „PRE“)

Se sídlem: Na Hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00 Praha 10

IČ: 60193913

Spisová značka: B 2405 vedená u Městského soudu v Praze

Důležitá tel. čísla

Integrovaný záchranný systém	112
Hasiči	150
Záchranná služba	155
Policie	158

V případě problémů s dobíjením kontaktuje

Zákaznická linka PREpoint	+420 267 055 267
----------------------------------	-------------------------

V případě hlášení poruch a odstávek

Provozní email	provoz.premobilita@pre.cz
Zákaznická linka PREpoint	+420 267 055 267

Provozní doba: PO – NE 7:00 – 01.30

(provozní doba ve státní svátky se může lišit)

1. Úvod

Dobíjecí stanice slouží výhradně k dobíjení elektrických motorových vozidel. Jakákoliv manipulace s dobíjecí stanicí v rozporu s ustanoveními tohoto provozního řádu je zakázána. PRE je dle zákona č. 311/2006 Sb. o pohonných hmotách, v platném znění, provozovatelem této veřejné dobíjecí stanice.

Dobíjení je zpoplatněno dle platného ceníku sítě veřejných dobíjecích stanic PREpoint. Bližší informace jsou k dohledání na webu <https://www.premobilita.cz/cs/>.

Hlášení odstávek a poruch naleznete na <https://www.premobilita.cz/cs/> pod sekcí Novinky.

Dobíjecí stanice na této lokalitě je vybudována ve spolupráci s partnerem OMV Česká republika. Dobíjecí stanice byla financována v rámci dotačního titulu Ministerstva Dopravy České republiky s názvem Operační program Páteřní síť.

Dobíjecí stanice byla vybudována a je provozována v souladu s příslušnými právními předpisy.

2. Obsluha dobíjecí stanice

Před jakoukoliv manipulací s dobíjecí stanicí se vždy seznamte s níže uvedeným návodem k obsluze a bezpečnostními pokyny a tyto vždy dodržujte.



Upozornění

Pro spojení mezi elektrickým napájecím zařízením vozidla (EVSE) a elektromobilem (EV) nejsou zapotřebí žádné další kabely kromě kabelu dodaného s touto dobíjecí stanicí. Dobíjecí kabel by se neměl měnit za účelem rozšíření či rozdělení rozsahu kabelu.

Adaptéry, které nejsou schváleny výrobcem vozidla, nesmějí být používány.

V závislosti na zásuvce či spojení vozidla může dobíjecí stanice dobíjet pouze jedno vozidlo. Není povoleno používat Y kabely či jim podobné.

Jedná se o elektrické zařízení, kde hrozí úraz elektrickým proudem.

V případě problémů

- V případě nebezpečí vzniku újmy na zdraví nebo majetku (požáru nebo úrazu elektrickým proudem) použijte nouzové tlačítko „STOP“ umístěné na dobíjecí stanici.

- V případě problémů s dobíjením nebo při výskytu nestandardních situací, kontaktuje výše uvedenou Zákaznickou linku PREpoint.

A) Registrovaní zákazníci

Registrovaní zákazníci jsou ti, kteří mají s PRE uzavřenu příslušnou smlouvu na koupi elektřiny dodané PRE zákazníkovi prostřednictvím dobíjecí stanice „PREpoint“ (dále jen „registrovaní zákazníci“)

<https://www.premobilita.cz/cs/dobijeni-elektromobilu/dobijeni-na-prepoint/chci-dobijet-na-prepoint/chci-dobijet-pravidelne/>

Návod k obsluze:

- 1) Vozidlo zaparkujte na vyhrazeném parkovacím místě pro dobíjení.
- 2) Propojte kabel mezi dobíjecí stanicí a Vaším vozidlem tak, aby nevzniklo nebezpečí úrazu spoluobčanům.
- 3) Identifikujte se na dobíjecí stanici přiložením Vašeho čipu/ karty na vyznačenou čtečku.
- 4) Na displeji vyberte konektor, kterým chcete dobíjet.
- 5) Pro ukončení dobíjení se identifikujte přiložením Vašeho čipu/ karty na vyznačenou plochu a ukončete dobíjení výběrem na displeji.
- 6) Odemkněte vozidlo, odpojte kabel mezi dobíjecí stanicí a Vaším vozidlem a opusťte parkovací místo.

Bližší informace k obsluze tohoto modelu naleznete <https://www.premobilita.cz/cs/dobijeni-elektromobilu/dobijeni-na-prepoint/dobijeci-stance-a-navody/>

B) Neregistrovaní zákazníci

Neregistrovaní zákazníci jsou ti, kteří využívají jednorázové dobítí přes URL adresu charge.pre.cz a platby pomocí platební brány (dále jen „neregistrovaní zákazníci“)

<https://www.premobilita.cz/cs/dobijeni-elektromobilu/dobijeni-na-prepoint/chci-dobijet-na-prepoint/chci-dobijet-jednorazove/>

Návod k obsluze:

- 1) Vozidlo zaparkujte na vyhrazeném parkovacím místě pro dobíjení.
- 2) Propojte kabel mezi dobíjecí stanicí a Vaším vozidlem tak, aby nevzniklo nebezpečí úrazu spoluobčanům.
- 3) Naskenujte QR kód čtečkou ve Vašem mobilním telefonu (volně dostupná přes App Store nebo Google Play), případně zadejte jedinečný URL kód konektoru do prohlížeče za adresu <https://charge.pre.cz/>
- 4) Zvolte produkt dobíjení a potvrďte zaškrtnutím podmínky dobíjení.
- 5) Vyberte „Přejít k platbě“.
- 6) Zadejte údaje z kreditní karty Visa/ MasterCard k procesu platby a zaplaťte.
- 7) Dobíjení se ukončí po uplynutí zvolené doby produktu.

- 8) Po té odemkněte vozidlo a odpojte kabel mezi dobíjecí stanicí a Vaším vozidlem a opusťte parkovací místo.

Bližší informace k obsluze tohoto modelu naleznete <https://www.premobilita.cz/cs/dobijeni-elektromobilu/dobijeni-na-prepoint/dobijeci-stance-a-navody/>

3. Dobíjecí stanice

Popis zařízení

DC stojan

Výrobce: Alpitronic

Model: Hypercharger 75kW

Dobíjecí stanice je vybavena konektory pro stejnosměrné (DC) a střídavé (AC) dobíjení elektrického vozidla a jedná se o elektrické zařízení operující s vysokými hodnotami elektrického proudu.

Dobíjecí stanice obsahuje 3 dobíjecí body – konektory.

Konektor 1 - DC	CCS	Dobíjecí výkon 75 kW*
Konektor 2 - DC	CHAdEMO	Dobíjecí výkon 50 kW*
Konektor 3 - AC	Type2	Dobíjecí výkon 22 kW*

*maximální výkon dobíjecí stanice na daném konektoru. Dobíjecí výkon, kterým je dobíjeno, je však určen možnostmi Vašeho vozidla

Výrobce: Voltdrive

Model: Silentium P

Dobíjecí stanice je vybavena konektory pro střídavé (AC) dobíjení elektrického vozidla a jedná se o elektrické zařízení operující s vysokými hodnotami elektrického proudu.

Dobíjecí stanice obsahuje 2 dobíjecí body - zásuvky.

Konektor 1 – AC	Type 2 Mennekes	Dobíjecí výkon 22 kW*
Konektor 2 - AC	Type 2 Mennekes	Dobíjecí výkon 22 kW*

*maximální výkon dobíjecí stanice na daném konektoru. Dobíjecí výkon, kterým je dobíjeno, je však určen možnostmi Vašeho vozidla

Zařízení dobíjecí stanice obsahuje

- dobíjecí stojan, který se skládá zejména z nosné konstrukce, pláště, výkonových prvků, displeje, dobíjecích konektorů a dobíjecích kabelů,
- základ pro tento stojan,
- parkovací stání včetně značení,
- STOP tlačítko,
- a její připojení na rozvaděč elektrické energie.

Informace pro spotřebitele k naleznutí na plášti dobíjecí stanice

- údaje o provozovateli dobíjecí stanice,
- návod k obsluze dobíjecí stanice,
- výrobní štítek dobíjecí stanice,
- popis konektorů,
- QR kód pro neregistrované zákazníky,
- ID stanice.

V případě nenalezení těchto informací prosím ihned kontaktujte naši Zákaznickou linku PREpoint.

Obecné technické údaje dobíjecí stanice

Parametr	Nominální hodnota
Stupeň ochrany	IP54
Montáž	Vnitřní i venkovní, možno dobíjet i v dešti
Rozsah provozní vlhkosti	0-95% rel.
Stupeň znečištění	Stupeň znečištění třída 3
Rozsah provozních teplot	-30°C - 40°C (+55°C s omezením)
Provozní napětí	400Vac + N + PE (+/- 10%)
Frekvence	50Hz (+/- 5%)
Nominální proud	Max. 125 A
Průřez připojovacích svorek	Spojovací šroub 12mm
Maximální jmenovitý dynamický proud	17kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	4kA (rms)

Výstrahy



Nebezpečí

Nebezpečné napětí

Upozorňuje na nebezpečí, které by mohlo mít za následek vážné zranění nebo smrt způsobenou zásahem elektrickým proudem.



Upozornění

Různé

Označuje nebezpečí, které by mohlo vést k vážnému úrazu nebo smrti.



Upozornění

Rotující části

Označuje nebezpečí, které by mohlo vést k úrazu kvůli výskytu rotujících nebo pohyblivých součástí.



Varování

Nebezpečí přimáčknutí

Označuje nebezpečí, které by mohlo vést k úrazům, při kterých dojde k přiskřípnutím nebo rozdrncení části těla.



Upozornění

Různé

Označuje nebezpečí, které by mohlo vést k poškození stroje, jiných zařízení a/nebo znečištění životního prostředí.

4. První pomoc při úrazech elektrickým proudem

Po vypnutí proudu vyprostíme poraněného tak, abychom zabránili jeho dalšímu poranění. Při zástavě dýchání ihned zajistíme umělé dýchání z plic do plic. Při zástavě oběhu provádíme nepřímou masáž srdce v kombinaci s umělým dýcháním (neodkladnou resuscitaci).

Při neodkladné resuscitaci zvedneme dolní končetiny a držíme je téměř kolmo vzhůru. Při nedostatečném počtu záchránců je můžeme podložit do zvýšené polohy – v oblasti pat asi 50 cm nad podložkou.

Neodkladná resuscitace je prvořadá a pokračuje se v ní až do převzetí zachraňovaného lékařem. Bez přerušení neodkladné resuscitaci ošetříme jen rozsáhlé rány a popáleniny překrytím sterilním obvazem a zastavíme případné větší krvácení tlakovým obvazem nebo přechodným zaškrcením v oblasti nad místem krvácení směrem k srdci.

Ošetření dalších poranění, např. znehybnění zlomenin se provede až za přítomnosti dostatečného počtu kvalifikovaných zdravotních pracovníků.

Bezodkladně přivoláme rychlou zdravotnickou pomoc a zajistíme převoz postiženého do zdravotnického zařízení.

5. Informace o řešení spotřebitelských sporů

Dozor nad dodržováním povinností stanovených zákonem č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele vykonává Česká obchodní inspekce (dále jen „ČOI“, www.coi.cz). Zákazníci v postavení spotřebitele mohou dle zákona o ochraně spotřebitele mimosoudně řešit spory vyplývající ze smlouvy u ČOI.



Ing. Adam Čečák
Vedoucí oddělení Realizace projektů e-mobility
Pražská energetika, a.s.