



Porsche Mobile Charger Connect

Užitečné informace – návod

06/2023

Porsche, logo Porsche, Panamera, Cayenne a Taycan jsou registrované ochranné známky společnosti Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG.

Vytištěno v Německu.

Dodatečný tisk, a to i částečný, jakož i jakékoliv rozmnožování je možné provádět pouze s písemným svolením společnosti Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG.

© Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Porscheplatz 1

70435 Stuttgart

Germany

Návod k obsluze

Návod k obsluze uschovejte a při případném prodeji své nabíječky jej předejte novému majiteli. Kvůli odchylným požadavkům platným v různých zemích se údaje v jednotlivých částech tohoto návodu, které jsou označeny jako záložky, mohou

lišit. Abyste měli jistotu, že čtete text obsažený na záložce platné pro vaši zemi, porovnejte číslo položky přiřazené nabíječce, které je uvedeno v kapitole „Technické údaje“, s číslem položky uvedeným na typovém štítku nabíječky.

Podněty

Máte ohledně svého vozidla nebo tohoto návodu nějaké dotazy, podněty či nápady?

Napište nám:

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Vertrieb Customer Relations

Porscheplatz 1

70435 Stuttgart

Germany

Výbava

Vzhledem k neustále probíhajícímu vývoji si společnost Porsche vyhrazuje nárok na odchylky ve výbavě a v konstrukci oproti vyobrazením a popisům v tomto návodu. Varianty výbav nejsou vždy v rozsahu sériové výbavy, případně jsou závislé na výbavách určených pro jednotlivé země.

Podrobnější informace o možnosti dodatečné montáže vám sdělí specializovaná servisní dílna. Společnost Porsche doporučuje svěřit provádění těchto prací servisnímu partnerovi Porsche, který disponuje školeným personálem a potřebnými díly a nástroji.

Vzhledem k rozdílným zákonným předpisům v jednotlivých zemích se výbava vašeho vozu může lišit od popisu v tomto návodu. Je-li vaše vozidlo Porsche opatřeno prvky výbavy, které zde nejsou popsány, můžete se s otázkami ohledně jejich správné obsluhy a údržby obrátit na specializovanou servisní dílnu.

O tomto návodu

Výstražné pokyny a symboly

V tomto návodu jsou použity různé druhy výstražných pokynů a symbolů.



Těžká nebo smrtelná zranění

Při nedodržení výstražných pokynů kategorie „Nebezpečí“ dojde k těžkému poranění nebo úmrtí.



Možná těžká nebo smrtelná zranění

Při nedodržení výstražných pokynů kategorie „Varování“ může dojít k těžkému poranění nebo úmrtí.



Možná středně těžká nebo lehká zranění

Při nedodržení výstražných pokynů kategorie „Výstraha“ může dojít ke středně těžkým nebo lehkým zraněním.

UPOZORNĚNÍ

Možné věcné škody

Při nedodržení výstražných pokynů kategorie „Upozornění“ může dojít k poškození vozidla.



Informace

Doplňkové informace jsou označeny slovem „Informace“.

- ✓ Předpoklady, které musí být splněny, aby bylo možné nějakou funkci použít.
- ▶ Pokyny, podle kterých je nutné postupovat.

1. Pokyny skládající se z několika kroků jsou označeny pořadovým číslem.

2. Pokyny na středové obrazovce, podle kterých musíte postupovat.

▶ Informace o tom, kde lze nalézt další podrobnosti k danému tématu.

Další informace

Úplný návod naleznete na následující adrese:
<https://tinyurl.com/porsche-e-help>



Obsah

Přejít k návodu k použití

Vysvětlení symbolů.....	3
Ochrana osobních údajů.....	3
Další informace.....	3

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny.....	4
Použití k určenému účelu.....	5

Rozsah dodávky

Přístupové údaje.....	6
-----------------------	---

Přehled

Přípojky na řídicí jednotce.....	7
Řídicí jednotka nabíječky.....	7
Zobrazovací a ovládací prvky na displeji.....	7

Požadavky a předpoklady

Volba místa montáže.....	8
Potřebné nářadí.....	9

Montáž

Montáž nástěnného držáku.....	9
Montáž bez rozpěrky.....	10
Montáž s rozpěrkou.....	11

Nastavení

Nabíjecí a síťový kabel vozidla.....	11
Uvedení do provozu a konfigurace.....	16
Uvedení do provozu s webovou aplikací.....	18
Přihlášení k nabíječce.....	18
Spusťte na nabíječce nastavení.....	18
Přehled.....	18

Ovládání

Pokyny k obsluze.....	19
Nabíjení.....	20
Přihlášení do webové aplikace.....	22

Ovládání webové aplikace.....	23
Nabíjecí stanice.....	29

Provozní poruchy.....

Přeprava.....

Čištění a údržba.....

Likvidace.....

Technické údaje

Typový štítek.....	36
Údaje o výrobě.....	36
Dovozci.....	36

Seznam hesel.....

Přejít k návodu k použití

Vysvětlení symbolů

V závislosti na konkrétní zemi se mohou na nabíječe nacházet různé symboly.



Nabíječku lze používat při teplotách od -30 °C do +50 °C.



Nabíječku lze používat v nadmořských výškách do 5000 m.



Nabíječka je vybavena nespínáním ochranným vodičem.



Nabíječka je vybavena spínáním ochranným vodičem.



Likvidaci nabíječky provádějte podle všech platných předpisů pro likvidaci.



Nepoužívejte prodlužovací kabely ani navíjecí kabely.



Nepoužívejte (cestovní) adaptéry.



Nepoužívejte rozbočovací zásuvky.



Nepoužívejte nabíječku s poškozenou elektronikou nebo přípojovacím vedením.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při neodborné manipulaci.



Věnujte pozornost návodu k použití, zejména výstražným a bezpečnostním pokynům.



Povrch nabíječky může být velmi horký.



Nabíječka nesmí být provozována v neuzemněných elektrických sítích (např. IT sítích). Nabíječku používejte výhradně v uzemněné elektrické síti.



Nabíječka vyžaduje napájení střídavým proudem.



Označuje zástrčku typu 1 s napětovým rozsahem ≤ 250 VAC.



Označuje zástrčku typu 2 s napětovým rozsahem ≤ 480 VAC.

Ochrana osobních údajů

Aby byla zajištěna komunikační schopnost a aktuálnost vašeho nabíjecího vybavení Porsche, bude nabíjecí zařízení v pravidelných intervalech předávat společnosti Porsche následující šifrovaná data specifická pro zařízení, která zde budou zpracovávána: Identifikace zařízení, značka, generace, typ zařízení a verze softwaru.

Pokud byste chtěli využívat další služby Porsche Connect pro nabíjecí vybavení, je nutné nabíjecí vybavení propojit s vaším účtem Porsche ID nabízeným příslušnou distribuční společností Porsche Connect na vybraných trzích. V rámci využívání služeb Porsche Connect jsou do společnosti Porsche přenášeny následující osobní a další údaje specifické pro zařízení a jsou zde zpracovávány: Identifikace zákazníka, statistiky, informace o průběhu nabíjení, stav zařízení, stav připojení a časové razítko posledního nastavení komunikace. Další informace o podmínkách a zásadách ochrany osobních údajů naleznete na adrese www.porsche.com/connect-store.

Pravidelný přenos dat vašeho nabíjecího zařízení může vést k dalším nákladům u vašeho poskytovatele internetových služeb. Data uložená u společnosti Porsche lze nenávratně odstranit prostřednictvím portálu My Porsche. Z důvodu technických nebo právních omezení nejsou některé služby Porsche Connect nabíjecího vybavení Porsche dostupné ve všech zemích.

Další informace

Další informace o nabíječce a o webové aplikaci jsou k dispozici v části „E-Performance“ na adrese <https://www.porsche.com>.

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny

⚠ NEBEZPEČÍ

Zasažení elektrickým proudem, zkrat, požár, výbuch, oheň

Používání poškozené nebo vadné nabíječky, jakož i poškozené nebo vadné zásuvky, neodborná manipulace s nabíječkou nebo nedodržování bezpečnostních pokynů může způsobit zkrat, zasažení elektrickým proudem, výbuch, požár nebo popálení.

- ▶ Používejte pouze příslušenství schválené a vydané společností Porsche, jako jsou síťové kabely a kabely k vozidlu.
- ▶ Poškozenou a/nebo znečištěnou nabíječku nepoužívejte. Před použitím zkontrolujte kabel a konektorové spojení, zda nejsou poškozeny a znečištěny.
- ▶ Nabíječku připojujte výlučně k odborně namontovaným a nepoškozeným zásuvkám a k elektroinstalacím bez jakýchkoli vad.
- ▶ Nepoužívejte prodlužovací kabely, navíjecí kabely, rozbočovací zásuvky ani (cestovní) adaptéry.
- ▶ Za bouřky odpojte nabíječku od elektrické sítě.
- ▶ Na elektrických součástech neprovádějte žádné změny ani opravy.
- ▶ Odstraňování poruch a opravy nabíječky smí provádět pouze kvalifikovaný personál.

⚠ NEBEZPEČÍ

Zasažení elektrickým proudem, požár

Neodborně namontované zásuvky mohou při nabíjení vysokonapěťového akumulátoru pomocí nabíjecí zásuvky vozidla způsobit zasažení elektrickým proudem nebo požár.

- ▶ Montáž a zprovoznění zásuvky pro nabíječku, včetně kontroly přívodu napájecího napětí pro tuto zásuvku, smí provádět pouze elektromontér s náležitou odbornou kvalifikací. Tato osoba je přitom plně zodpovědná za dodržení příslušných platných norem a předpisů. Společnost Porsche doporučuje tento úkon svěřit certifikovanému partneru Porsche Service.
- ▶ Průřez vedení přípojky k zásuvce musí být stanoven s ohledem na délku vedení a na předpisy a normy platné na daném území.
- ▶ Zásuvku využívanou k nabíjení připojte přes samostatně jištěný elektrický okruh, který odpovídá místním zákonům a normám.
- ▶ Nabíječka je určena k soukromému a částečně veřejnému použití (např. soukromé pozemky nebo firemní parkoviště). V některých zemích, například v Itálii a na Novém Zélandu, je nabíjení podle režimu 2 na veřejných prostranstvích **zakázáno**.
- ▶ Při nabíjení prováděném bez dohledu nesmí být umožněn přístup k nabíječce a vozidlu nepovolaným osobám (např. hrajícím si dětem) nebo zvířatům.
 - ▷ Dodržujte bezpečnostní pokyny v návodu k montáži i v návodu k obsluze vozidla.

⚠ NEBEZPEČÍ

Zasažení elektrickým proudem, požár

Nesprávné zacházení s kontakty zástrčky může mít za následek zásah elektrickým proudem nebo požár.

- ▶ Nedotýkejte se kontaktů na nabíjecí zásuvce a na nabíječce.
- ▶ Do nabíjecí zásuvky ani do nabíječky nezasouvejte žádné předměty.
- ▶ Elektrické zásuvky a konektory chraňte před vlhkostí, vodou a jinými kapalinami.

⚠ VAROVÁNÍ

Hořlavé nebo výbušné páry

Díly nabíječky mohou způsobit jiskření a zapálit tak hořlavé nebo výbušné páry.

- ▶ Aby se – zejména v garážích – minimalizovalo riziko výbuchu, je třeba zajistit umístění řídicí jednotky při nabíjení alespoň 50 cm nad podlahou.
- ▶ Nabíječku nepoužívejte v oblastech, kde hrozí nebezpečí výbuchu.

Aby byly splněny nároky na mezí hodnoty vystavení záření (1999/519/ES), je nutné zařízení nainstalovat tak, že bude zachována vzdálenost alespoň 20 cm mezi zařízením a všemi osobami.

K zajištění nepřerušovaného průběhu nabíjení pomocí nabíječky dodržujte tyto pokyny a doporučení:

- Při nové montáži zásuvky je třeba zvolit průmyslovou elektrickou zásuvku s co nejvyšším dostupným výkonem (přízpusobenou domovní elektroinstalací); instalaci i uvedení do provozu smí provádět pouze kvalifikovaný elektroinstala-

tér. Společnost Porsche doporučuje tímto úkonem pověřit certifikovaného servisního partnera Porsche.

- Elektrickou instalaci dimenzujte v rámci technických možností a zákonných předpisů tak, aby byl maximální jmenovitý výkon použité zásuvky trvale k dispozici pro nabíjení vozidla.
- Před instalací zkontrolujte, zda bude se stávající domovní elektroinstalací možné trvale dodávat výkon potřebný k nabíjení vozidla. K jistění domovní instalace případně použijte systém pro správu energie (Energy Management System).
- Nabíječku používejte přednostně v uzemněné elektrické síti. Ochranný vodič musí být odborně namontován.
- V případě nejasností nebo nejistoty v souvislosti s domovní elektroinstalací přizvěte elektrikáře s náležitou odbornou kvalifikací. Společnost Porsche doporučuje tímto úkonem pověřit certifikovaného servisního partnera Porsche.
- Má-li se nabíječka používat ve spojení s fotovoltaickým zařízením, kontaktujte příslušného partnera Porsche.
- Pro zajištění optimální výkonnosti nabíječky a rychlého nabití vozidla použijte zásuvky NEMA s co nejvyšší jmenovitou hodnotou proudu nebo průmyslové elektrické zásuvky splňující normu IEC 60309.
- Při nabíjení vysokonapětového akumulátoru prostřednictvím domovní elektrické zásuvky či průmyslové elektrické zásuvky může být elektroinstalace zatížena až na maximum své kapacity. Společnost Porsche doporučuje nechávat elektroinstalaci, která se používá k nabíjení, pravidelně přezkušovat elektrikářem s náležitou odbornou kvalifikací. Vhodné zkušební intervaly pro vaši elektroinstalaci vám sdělí elektroinstalatér.

Společnost Porsche doporučuje tímto úkonem pověřit certifikovaného servisního partnera Porsche.

- Při dodání je nabíjecí proud automaticky omezen, aby se předešlo přehřívání elektroinstalace u domovních kabelů. Uvedení nabíječky do provozu a nastavení nabíjecího proudu s přizpůsobením domovní instalací svěřte elektrikářům s náležitou odbornou kvalifikací.
 - ▶ Viz kapitola „Omezení nabíjecího proudu“ na straně 21.

Použití k určenému účelu

Nabíječka s integrovaným řídicím a ochranným zařízením pro typ nabíjení 2 je určena k nabíjení vozidel s vysokonapětovým akumulátorem, která splňují všeobecně platné normy a směrnice pro elektrická vozidla.

- ▶ V závislosti na místní elektrické síti použijte odpovídající verzi zařízení.
 - ▶ Viz kapitola „Technické údaje“ na straně 34.

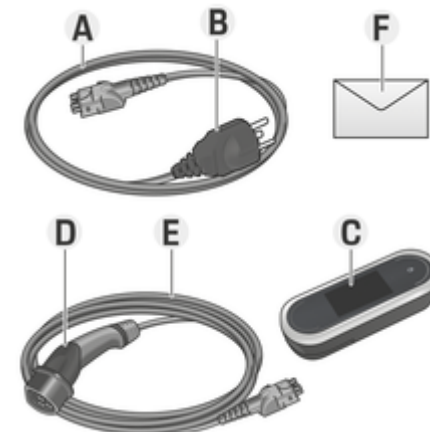
Nabíječka se smí používat pouze v kombinaci se síťovým kabelem, řídicí jednotkou a kabelem k vozidlu.

Je určena k použití v otevřeném prostoru.

✓ **Norsko:**

Mobilní nabíječky lze používat pouze pro příležitostné nabíjení. Určené dobíjecí stanice vyžadují pevnou instalaci provedenou odborníkem.

Rozsah dodávky



Obr. 1: Rozsah dodávky

- A** Síťový kabel (vyměnitelný na řídicí jednotce)
- B** Síťová zástrčka k zapojení do elektrické sítě
- C** Ovládací jednotka
- D** Nabíjecí zástrčka vozidla (připojovací zástrčka pro vozidlo)
- E** Kabel k vozidlu (v závislosti na konkrétní zemi vyměnitelný nebo pevně připojený k řídicí jednotce)
- F** Dopis s přístupovými údaji

i Informace

Volitelné komponenty: V závislosti na konkrétní zemi používání jsou pro nabíječku k dispozici různé nástěnné držáky, jako například nástěnný držák se základnou nebo nabíjecí stanicí.

Přístupové údaje

Společně s přístrojem obdržíte dokument s přístupovými údaji, který obsahuje všechny údaje nezbytné pro používání nabíječky a Web Application.

- ▶ Tento dokument s přístupovými údaji si uschovejte.

Informace

Přístupové údaje, které byly platné při dodání, tedy přednastavené číslo PIN a výchozí heslo, si v případě jejich ztráty můžete vyžádat u příslušného partnera Porsche.

- Pro tento případ mějte připraveno sériové číslo nabíječky.
 - ▶ Viz kapitola „Sériové číslo nabíječky“ na straně 6.

List s přístupovými údaji obsahuje následující údaje:

Označení	Význam
Sériové číslo	Sériové číslo nabíječky
WiFi MAC	MAC adresa síťového rozhraní WiFi
GRID MAC	MAC adresa domovního rozhraní PLC
Vehicle MAC	MAC adresa rozhraní PLC vozidla
WiFi SSID	<ul style="list-style-type: none"> – Identifikátor SSID přístupového bodu WiFi – Název hosta

Označení	Význam
Wi-Fi PSK	Síťový klíč
Heslo domácího uživatele	Výchozí heslo domácího uživatele webové aplikace
Heslo zákaznické služby	Výchozí heslo pro přístup zákaznické služby k webové aplikaci
PIN	Osobní identifikační číslo
PUK	Osobní odblokovací klíč

Informace

Název hostitele se skládá z následujících komponent: nabíječka + sériové číslo (příklad: MobileChargerConnect-1234567)

Informace

Bezpečnostní pole obsahuje potřebné přístupové kódy (PIN a PUK). Pole je potlačeno speciální barvou, která tyto kódy zakrývá. Teprve po navlhčení pole pod tekoucí vodou se barva ztratí a kódy bude možné přečíst.

Při navlhčování pole neodírejte ani neseškrabujte, jinak by se mohly kódy poškodit.

PIN a PUK

Čísla PIN a PUK slouží k odblokování nabíječky.

- ▶ V případě ztráty vlastního nastaveného čísla PIN lze nabíječku odblokovat zadáním čísla PUK a poté nastavit nové číslo PIN.
- ▶ V případě ztráty čísla PUK se obraťte na příslušného partnera Porsche.


Heslo pro přístup k webové aplikaci

Heslo slouží k přihlašování k Web Application.

Je-li používáno výchozí heslo:


- ▶ V případě ztráty výchozího hesla se obraťte na příslušného partnera Porsche.

Je-li používáno vlastní nastavené heslo:

- ▶ V případě ztráty vlastního nastaveného hesla obnovte tovární nastavení nabíječky, čímž se opět aktivuje výchozí heslo (**Nastavení**  ▶ **Tovární nastavení**).

Sériové číslo nabíječky

Sériové číslo nabíječky je uvedeno na následujících místech:

- v dokumentu s přístupovými údaji za označením „Serial NumberSerial Number“
- na typovém štítku (zadní strana řídicí jednotky) za zkratkou „SNSN“
- na nabíječce: **Nastavení**  ▶ **Údržba** ▶ **Informace o zařízení**
- V Web Application: **Nastavení** ▶ **Údržba** ▶ **Informace**

Porsche ID

Je-li nabíječka propojena s vaším identifikátorem Porsche ID, lze v My Porsche a v Porsche Connect App zobrazovat informace o nabíječce i procesech nabíjení.

Jestliže už nabíječku nebudete používat, například v případě jejího prodeje:

1. Zrušte propojení mezi identifikátorem Porsche ID a nabíječkou (**Nastavení** ⚙️ ► **Uživatelské profily**).
2. Obnovte tovární nastavení nabíječky (**Nastavení** ⚙️ ► **Tovární nastavení**).

Přehled

Přípojky na řídicí jednotce



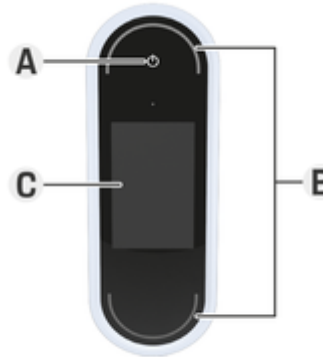
Obr. 2: Přípojky na řídicí jednotce

- A** Síťový kabel
- B** Kabel k vozidlu

Síťový kabel **A** se uvolňuje/zajišťuje na horní straně řídicí jednotky.

Kabel k vozidlu **B** se uvolňuje/zajišťuje na spodní straně řídicí jednotky.

Řídicí jednotka nabíječky



Obr. 3: Řídicí jednotka

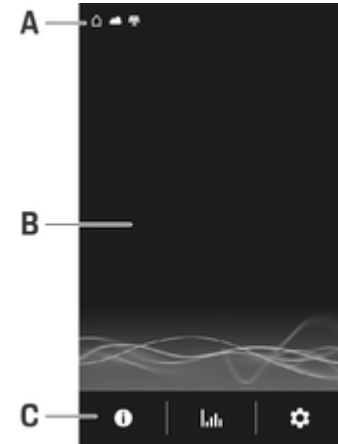
- A** Tlačítko Zap/Vyp ☰
- B** Stavové kontrolky LED ☯
- C** Displej

Tlačítkem Zap/Vyp **A** (Obr. 3) lze nabíječku zapínat a vypínat.

Stavové kontrolky LED **B** (Obr. 3) signalizují stav nabíječky.

Prostřednictvím displeje **C** (Obr. 3) probíhá komunikace s nabíječkou, jsou zobrazovány informace a chybová hlášení.

Zobrazovací a ovládací prvky na displeji



Obr. 4: Displej nabíječky

- A** Stavová lišta
- B** Informační oblast
- C** Lišta menu

Snímač jasu řídí jas displeje. Jas se automaticky přizpůsobuje světelným podmínkám okolního prostředí.





Stavová lišta

Ve stavové liště se mohou zobrazovat různé symboly. Následující přehled zobrazuje význam symbolů ve stavové liště.

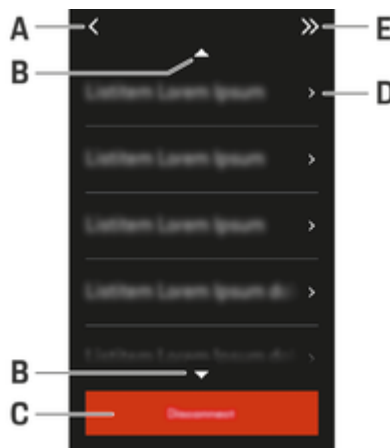
Symbol	Význam
	WiFi připojení je k dispozici
	Připojení k serveru je k dispozici
	Stahuje se aktualizace softwaru
	Připojení k síti PLC je k dispozici
	Přístupový bod je vytvořen.
	Ve vozidle je aktivován nabíjecí profil. Načítají se nastavení tohoto profilu.
	Fotovoltaické zařízení je připojeno

Lišta menu

V liště menu se mohou zobrazovat různé symboly. V následujícím přehledu je uveden význam symbolů v lištách nabídek.

Symbol	Význam
	Zobrazení informací o aktuálním procesu nabíjení
	Zobrazit historii nabíjení
	Úprava nastavení
	Je dostupná aktualizace softwaru.

Možnosti ovládání



Obr. 5: Možnosti ovládání

- A Návrat zpět
- B Nahoru/dolů

- C Aktivita
- D Podrobnosti
- E Přeskočit

Požadavky a předpoklady

Volba místa montáže

NEBEZPEČÍ

Zasažení elektrickým proudem, požár

Neodborné použití nabíječky nebo nedodržování bezpečnostních pokynů může mít za následek zkrat, zásah elektrickým proudem, výbuch, požár nebo popálení.

- ▶ Nástěnný držák se základnou ani nabíjecí stanicí nemontujte do míst, v nichž hrozí výbuch.
- ▶ Před montáží nástěnného držáku se základnou, respektive nabíjecí stanice ověřte, zda v oblasti vrtaných otvorů k upevnění neprobíhají žádná elektrická vedení.
- ▶ Aby se (především v garážích) minimalizovalo riziko výbuchu, je třeba zajistit umístění řídicí jednotky při nabíjení alespoň 50 cm nad podlahou.
- ▶ Dodržujte platné místní předpisy o elektroinstalaci, protipožární opatření a bezpečnostní předpisy a zachovejte únikové cesty.

Nástěnný držák se základnou a nabíjecí stanice jsou určeny pro montáž do interiéru i exteriéru. Při výběru vhodné polohy je nutné zohlednit následující kritéria:

- Zásuvku, přírodní vedení, základnu nástěnného držáku nebo nabíjecí stanici nainstalujte, pokud je to možné, v zastřešené oblasti chráněné před přímým slunečním světlem a srážkami (např. uvnitř garáže).
- Vzdálenost zásuvky od podlahy a stropu musí zohledňovat vnitrostátní normy a předpisy a musí být zvolena tak, aby zajistila pohodlné používání.
- Nástěnný držák se základnou ani nabíjecí stanici nemontujte pod zavěšené předměty.
- Nástěnný držák se základnou ani nabíjecí stanici nemontujte do stájí, chlévů a na místa, kde se vyskytuje plyný čpavek.
- Nástěnný držák se základnou, respektive nabíjecí stanici montujte na hladké povrchy.
- Chcete-li zajistit bezpečné upevnění, zkontrolujte před montáží stav stěny.
- Nástěnný držák se základnou, respektive nabíjecí stanici namontujte co možná nejbližší místu, kam budete vozidlo nejčastěji parkovat. Zohledněte také orientaci vozidla.
- Nástěnný držák se základnou, respektive nabíjecí stanici namontujte tak, aby se nenacházel/a v oblasti chodníků a aby síťový kabel nekřížil žádný chodník.
- Nástěnný držák se základnou, respektive nabíjecí stanici namontujte tak, aby vzdálenost síťové zástrčky k zásuvce nepřekročila dostupnou délku síťového kabelu.

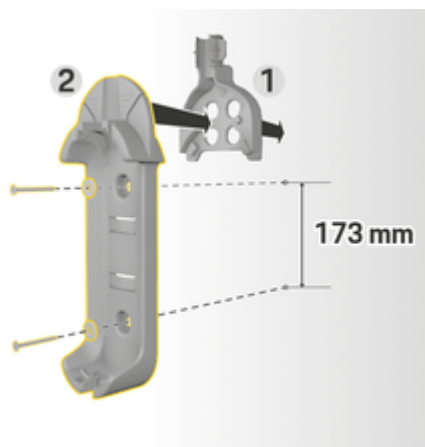
Potřebné nářadí

- Vodováha
- Vrtačka nebo vrtací kladivo
- Šroubovák

Montáž

Montáž nástěnného držáku

Montáž nástěnného držáku se základnou



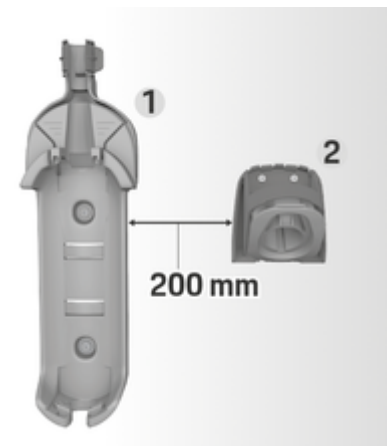
Obr. 6: Schéma vrtání

1. Vyznačte na stěnu otvory k vrtání.
2. Vyvrtejte otvory k upevnění a vložte do nich hmoždinky.
3. Nástěnný držák se základnou **2** (Obr. 6) vmáčkněte zepředu do vedení kabelu **1** (Obr. 6).
4. Našroubujte na stěnu nástěnný držák se základnou.

i Informace

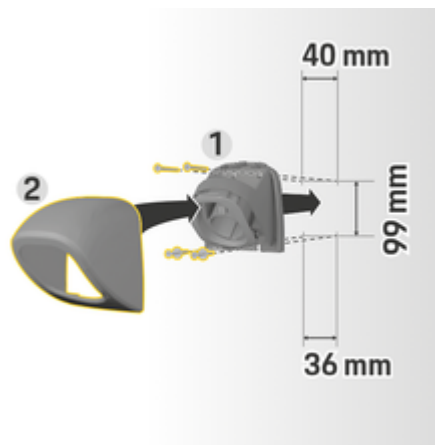
Namontujte nástěnný držák do výšky alespoň 1 m.

Montáž držáku zástrčky



Obr. 7: Vzdálenost nástěnný držák – držák zástrčky

Při montáži držáku zástrčky dodržujte vzdálenost 200 mm od základy s nástěnným držákem.



Obr. 8: Schéma vrtání

1. Držák zástrčky **1** (Obr. 8) vyjměte z krytu **2** (Obr. 8).
2. Vyznačte na stěnu otvory k vrtání.
3. Vyvrtejte otvory k upevnění a vložte do nich hmoždinky.
4. Držák zástrčky **1** (Obr. 8) přišroubujte ke stěně.
5. Kryt **2** (Obr. 8) nasadte zdola na držák zástrčky **1** (Obr. 8) a zatlačte směrem nahoru.

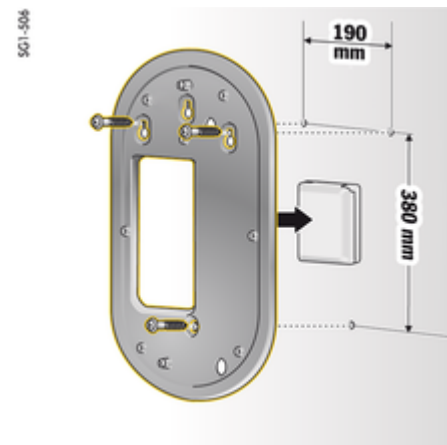
Zavěšení řídicí jednotky do nástěnného držáku



Obr. 9: Zavěšení ovládací jednotky

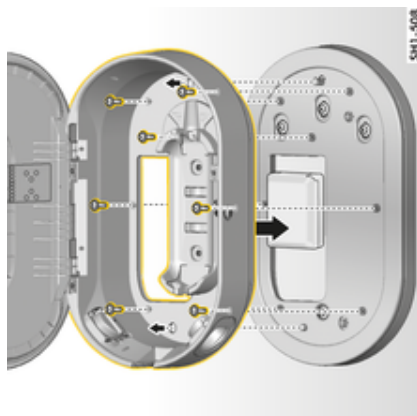
1. Kabel k vozidlu provedte dolním otvorem nástěnného držáku se základnou, dolní část ovládací jednotky nasadte na západku a zaklapněte ovládací jednotku směrem dozadu.
2. Kabel k vozidlu protáhněte horním otvorem základny nástěnného držáku a posuňte pojistný kroužek doleva tak, aby zapadl.
3. Zapojte nabíjecí zástrčku do držáku zástrčky.

Montáž bez rozpěrky



Obr. 10: Schéma vrtání

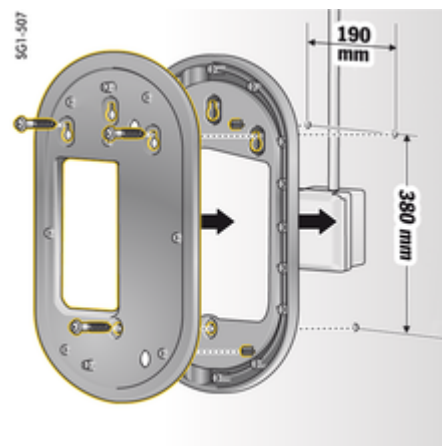
1. Vyznačte na stěnu otvory k vrtání.
2. Vyvrtejte otvory k upevnění a vložte do nich hmoždinky.
3. Našroubujte na stěnu montážní desku.



Obr. 11: Přišroubování nabíjecí stanice k montážní desce

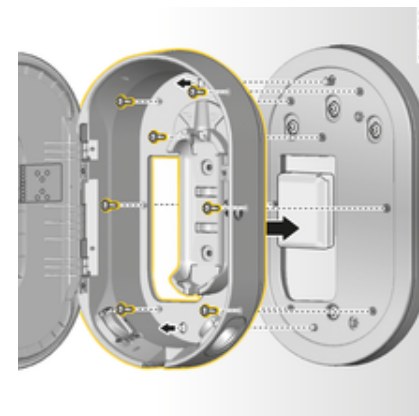
4. Přišroubojte nabíjecí stanici k montážní desce.

Montáž s rozpěrkou



Obr. 12: Schéma vrtání

1. Vyznačte na stěnu otvory k vrtání.
2. Vyrvejte otvory k upevnění a vložte do nich hmoždinky.
3. Montážní desku našroubojte na stěnu spolu s rozpěrkou.



Obr. 13: Přišroubování nabíjecí stanice k montážní desce

4. Přišroubojte nabíjecí stanici k montážní desce.

Nastavení

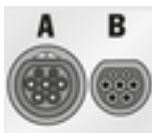
Nabíjecí a síťový kabel vozidla

Informace o nabíjecím kabelu a zástrčce vozidla

V závislosti na výbavě vozidel pro jednotlivé země jsou k dispozici různé nabíjecí zásuvky **A** a nabíjecí zástrčky **B**.



IEC 62196-2/
SAE-J1772-2009
Typ 1 UL/IEC



IEC 62196-2
Typ 2



GB/T 20234.2
Typ GB

Výběr síťového kabelu

K pravidelnému nabíjení s optimální rychlostí nabíjení použijte výhradně následující síťové kabely. Maximálně dosažitelný nabíjecí výkon činí až 22 kW (v závislosti na variantě přístroje, elektrické sítě/ domovní přípojce a palubní nabíječe). Při jízdě do zahraničí s sebou vždy vezměte vhodný síťový kabel pro danou zemi.

UPOZORNĚNÍ

Použit smí být pouze síťový kabel schválený k použití v dané zemi. V následující tabulce jsou uvedeny síťové kabely, jejichž použití je v jednotlivých zemích schváleno.

Země	Síťový kabel	Síťový kabel pro domovní elektrické zásuvky
Rusko, Ukrajina	5, 6, 7, 8	C
Abú Zabí, Izrael, Singapur	5, 6, 7, 8	Nabíjení z domovních elektrických zásuvek není dovoleno
Argentina	5, 6, 7, 8	C
Bolívie, Paraguay, Uruguay, St. Marteen, Sv. Martin	5, 6, 7, 8	B
Chile	5, 6, 7, 8	D
Peru	5, 6, 7, 8	A

Schválení napájecích kabelů pro danou zemi (příklady)

Délka kabelu k vozidlu může činit 2,5 nebo 7,5 metru v závislosti na konkrétních místních podmínkách. V některých zemích existují omezení pro celkovou délku síťového kabelu, řídicí jednotky a kabelu k vozidlu, např. ve Švýcarsku 5 m, v Izraeli a ve Spojených státech 7,5 m¹).

Síťový kabel pro průmyslové elektrické zásuvky



1
NEMA 14-30



2
NEMA 14-50



3
NEMA 6-30

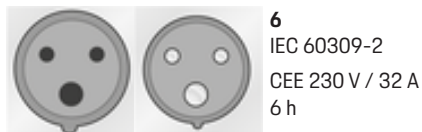


4
NEMA 6-50

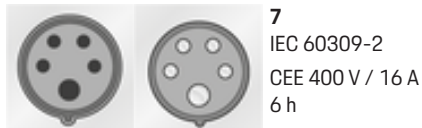


5
IEC 60309-2
CEE 230 V / 16 A
6 h

1. Stav při předání do tisku. Informujte se u svého partnera Porsche nebo u příslušného místního distributora elektrické energie.



6
IEC 60309-2
CEE 230 V / 32 A
6 h



7
IEC 60309-2
CEE 400 V / 16 A
6 h



8
IEC 60309-2
CEE 400 V / 32 A
6 h



9
WCZ8 20 A

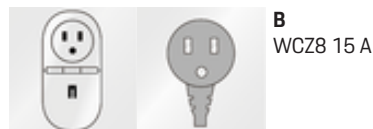
Sítový kabel pro domovní elektrické zásuvky

Není-li k dispozici průmyslová elektrická zásuvka, může nabíjení probíhat při sníženém nabíjecím výkonu také s použitím následujících síťových kabelů.

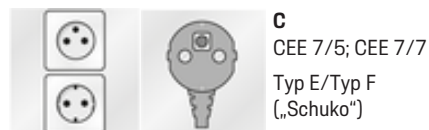
- ▶ V některých zemích (například Abú Zabí, Izrael, Singapur a Indie¹) je nabíjení z domovních elektrických zásuvek **zakázáno**.



A
NEMA 5-15
Typ B²



B
WCZ8 15 A



C
CEE 7/5; CEE 7/7
Typ E/Typ F
(„Schuko“)



D
BS 1363-1/EV
Typ G



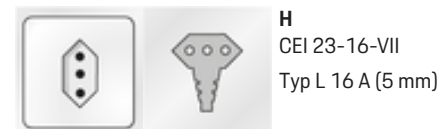
E
AS 3112
Typ I



F
SEV 1 011 / SEV
441 011
Typ J



G
DS 60884-2-D1
Typ K



H
CEI 23-16-VII
Typ L 16 A (5 mm)



I
IA6A3 (BS 546)
Typ M

1. Stav při předání do tisku. Informujte se u svého partnera Porsche nebo u příslušného místního distributora elektrické energie.
2. pro Mexiko: 12 A

NEMA 6-50 / NEMA 14-50 (doplňující informace)

Informace

Oblast působnosti

Toto doporučení pro použití platí pouze pro regiony se standardem NEMA 6-50 / NEMA 14-50.

Nabíjení vašeho vozidla může generovat vysoké elektrické proudy. Z bezpečnostních důvodů se proto musí používat pouze schválené komponenty a je nutná odborná instalace celého nabíjecího zařízení.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

NEBEZPEČÍ

Zasažení elektrickým proudem a požár!

Nesprávné používání nabíjecího zařízení a nerespektování instalačních a bezpečnostních pokynů může způsobit zkrat, zasažení elektrickým proudem, výbuch, požár nebo popáleniny.

- ▶ Řiďte se pokyny k instalaci uvedenými v návodu k obsluze vašeho nabíjecího zařízení.
- ▶ Obzvláštní pozornost věnujte všem zde uvedeným bezpečnostním a výstražným upozorněním.
- ▶ Instalaci nechejte provést osobou, která má nezbytné elektrotechnické vzdělání a související odborné vědomosti.
- ▶ Dodržujte také národní předpisy týkající se provádění elektrických instalací.

Požadavky na zásuvku

NEBEZPEČÍ

Nevhodné síťové zásuvky

Nevhodná elektrická síťová zásuvka může způsobit zkrat, zasažení elektrickým proudem, výbuch, požár nebo popáleniny.

- ▶ Používejte pouze typ síťové zásuvky, který je vhodný pro tuto instalaci (viz **Vhodné typy zásuvky/zástrčky**).
- ▶ Používejte pouze síťové zásuvky, které splňují požadavky na kvalitu kontaktních ploch a svorek (viz **Požadavky na kvalitu síťových zásuvek**).
- ▶ Zamezte možnosti přímého kontaktu mezi upínacími šrouby a drátem. Vhodnější je použití vodičů s koncovými dutinkami.
- ▶ Vyvarujte se upevňování vodičů sevřením jejich izolovaných úseků.

Vhodné typy síťové zásuvky / síťové zástrčky

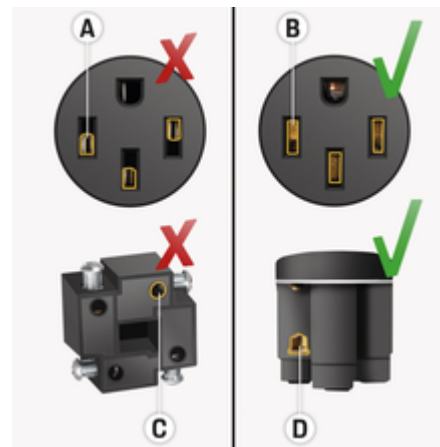


NEMA 6-50
Zásuvka/zástrčka



NEMA 14-50
Zásuvka/zástrčka

Požadavky na kvalitu síťových zásuvek



- A** Kontaktní plocha pouze polovina délky kontaktu zástrčky
- B** Kontaktní plocha po celé délce kontaktu zástrčky
- C** Malá kontaktní plocha mezi upínacím šroubem a vodičem.
- D** Široká kontaktní plocha mezi upínací deskou a vodičem

Požadavky na instalaci vedení**NEBEZPEČÍ**

Nevhodné síťové vedení

Použití nevhodných síťových vedení nebo příliš vysokých elektrických proudů může způsobit zkrat, zasažení elektrickým proudem, výbuch, požár nebo popáleniny.

- ▶ Vedení musí být jištěno ochranným zařízením určeným pro jmenovitý proud 50 A.
- ▶ Používejte pouze měděné kabely s průřezem vodičů činícím nejméně 8AWG, lépe 6AWG.

Požadavky na venkovní instalaci**NEBEZPEČÍ**

Přímý kontakt s deštěm

Při používání nabíjecího zařízení ve venkovním prostředí může přímý kontakt s deštěm způsobit zkrat, zasažení elektrickým proudem, výbuch, požár nebo popáleniny.

- ▶ Zmezte možnosti přímého kontaktu nabíjecího zařízení s deštěm.
- ▶ Použijte kryt chráněný proti dešti, který odpovídá klasifikaci NEMA 3R.

Výměna síťového kabelu a kabelu k vozidlu**NEBEZPEČÍ**

Zasažení elektrickým proudem

Nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění způsobených zasažením elektrickým proudem.

- ▶ Síťový kabel před výměnou vždy odpojte ze zásuvky a kabel k vozidlu odpojte od nabíjecí zásuvky.
- ▶ Kabel měňte výhradně v suchém prostředí.
- ▶ Používejte pouze kabely schválené společností Porsche.

▶ Viz kapitola „Rozsah dodávky“ na straně 5.

V závislosti na zemi používání, např. v Norsku, Itálii, Portugalsku a Španělsku¹, je výměna síťového kabelu přípustná pouze tehdy, jestliže ji provádí elektromontér s příslušnou odbornou kvalifikací. Společnost Porsche doporučuje tímto úkonem pověřit certifikovaného servisního partnera Porsche.



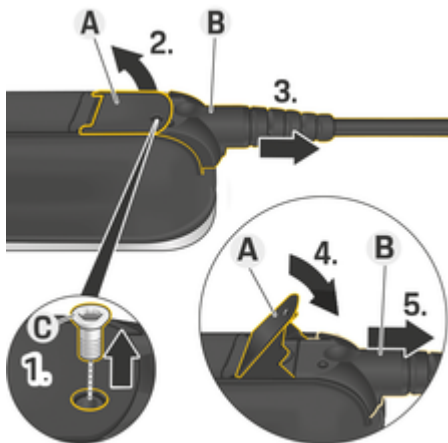
Obr. 14: Přípojky na řídicí jednotce

Síťový kabel **A** se uvolňuje/zajišťuje na horní straně řídicí jednotky.

Kabel k vozidlu **B** se uvolňuje/zajišťuje na spodní straně řídicí jednotky.

1. Stav při předání do tisku. Informujte se u svého partnera Porsche nebo u příslušného místního distributora elektrické energie.

Uvolnění kabelu

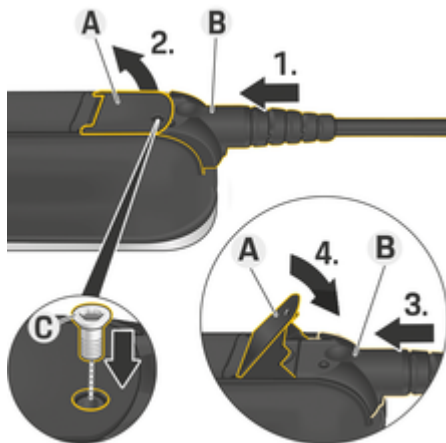


Obr. 15: Uvolnění kabelu

- ✓ Proces nabíjení vysokonapěťového akumulátoru skončil a nabíjecí zástrčka je odpojena od nabíjecí zásuvky.
- ✓ Síťová zástrčka je vypojena ze zásuvky.

1. Vhodným nářadím povolte šroub **C** (Obr. 15).
2. Nadzvedněte záklopkou **A** (Obr. 15).
3. Zástrčku **B** (Obr. 15) vytáhněte až k prvnímu odporu.
4. Zavřete záklopkou **A** (Obr. 15).
5. Zástrčku **B** (Obr. 15) zcela vytáhněte.

Upevnění kabelu



Obr. 16: Upevnění kabelu a fixace zástrčky

- ✓ Zákloпка **A** (Obr. 16) je zavřená.

1. Zástrčku **B** (Obr. 16) zasuňte do řídicí jednotky až k prvnímu odporu.
2. Nadzvedněte záklopkou **A** (Obr. 16).
3. Zástrčku **B** (Obr. 16) úplně zasuňte.
4. Zavřete záklopkou **A** (Obr. 16).
5. Zástrčku **B** (Obr. 16) přišroubujte k řídicí jednotce pomocí šroubu **C** (Obr. 16).

Uvedení do provozu a konfigurace

Uvedení do provozu

Při prvním použití nabíječky proveďte následující nastavení.

i Informace

- Body označené slovem **Přeskočit** lze přeskočit. V takovém případě se žádné nastavení neprovede.
- Nastavení lze kdykoli změnit na displeji (⚙️).

Jazyk a země

1. Vyberte jazyk ze seznamu. Potvrďte výběr.
2. Vyberte zemi ze seznamu.
3. Zvolte požadovaný jazyk a zemi a potvrďte volbu.

Přenos dat

- ▶ Potvrďte, že jste si přečetli pokyny týkající se přenosu dat.

Aktualizace softwaru

K zajištění plné funkčnosti a spolehlivého provozu nabíječky je nutné nainstalovat aktuální software.

- ▶ Proveďte výběr pro automatickou aktualizaci softwaru a potvrďte jej.

Zapnuto Nabíječka zkontroluje, zda jsou dostupné aktualizace softwaru, a automaticky je stáhne.

Instalaci lze spustit přímo nebo ji posunout na později.

Vypnuto Nabíječka zkontroluje, zda jsou dostupné aktualizace softwaru, a zobrazí odpovídající upozornění. Stažení lze následně spustit ručně.

Po úspěšném stažení lze instalaci spustit přímo nebo ji posunout na později.

Pokud není možné navázat internetové spojení s nabíječkou, lze aktualizaci softwaru stáhnout také zadanými adresy <https://www.porsche.com> do oblasti **E-Performance** a nainstalovat prostřednictvím webové aplikace.

Volba sítě

Provedte výběr připojení k domácí síti. Bod lze přeskočit kliknutím na možnost **Přeskočit**. V takovém případě nebude navázáno spojení s domácí sítí. Jakmile je nabíječka připojena k existující domácí síti, jsou k dispozici pokročilé funkce a informace. Připojit se lze prostřednictvím sítě WiFi nebo sítě Powerline-Communication (sít' PLC). Pokud není k dispozici domácí síť, lze nabíječku připojit k přístupovému bodu.

Informace

Veřejné sítě WiFi bez ochrany heslem nejsou podporovány a nelze je použít.

Připojení prostřednictvím WiFi


1. Ve výběru zvolte možnost **WiFi**.
2. Ze seznamu nalezených sítí Wi-Fi vyberte domácí síť.
3. Zadejte heslo a potvrďte jej.

Připojení prostřednictvím párovacího tlačítka PLC

1. Ve výběru zvolte **Párovací tlačítko PLC**.
2. Na modemu PLC spusťte proces navazování spojení. Na nabíječce volbu potvrďte tlačítkem **OK**.

Po navázání spojení svou volbu potvrďte tlačítkem **Připojit**.


➔ Naváže se připojení k síti PLC.

Když je navázáno spojení se sítí PLC, zobrazuje se ve stavovém řádku symbol .

Připojení prostřednictvím bezpečnostního klíče PLC

K tomu, aby bylo tuto metodu možno použít, musí být k dispozici koncové zařízení s ovládacím softwarem sítě PLC.

1. Chcete-li navázat spojení se sítí PLC pomocí bezpečnostního klíče, zvolte možnost **Bezpečnostní klíč PLC**.
➔ Na displeji se zobrazí bezpečnostní klíč.
2. Zadáním bezpečnostního klíče v odpovídající nabídce ovládacího softwaru sítě PLC začleňte nabíječku do této sítě PLC.
➔ Naváže se připojení k síti PLC.

Když je navázáno spojení se sítí PLC, zobrazuje se ve stavovém řádku symbol .

Informace

Vlastnosti PLC:

- Samostatná rozhraní s vozidlem a infrastrukturou
- PLC podle IEEE P1901
- Home-Plug AV
- Šifrování: 128bitový AES
- Frekvenční pásmo: 2–30 MHz

Uživatelské profily (propojení identifikátoru Porsche ID)

Je-li nabíječka propojena s vaším identifikátorem Porsche ID, lze v My Porsche (webová aplikace a aplikace) zobrazovat informace o nabíječce i procesech nabíjení.

Postup propojení nabíječky s identifikátorem Porsche ID:

- ▶ Otevřete webové stránky uvedené na displeji nabíječky v prohlížeči svého zařízení nebo otevřete aplikaci My Porsche a zadejte uživatelský kód.
– nebo –
Sejměte QR kód zobrazený na displeji nabíječky. QR kód lze sejmut těmito způsoby:
 - Pomocí fotoaparátu vašeho koncového zařízení (od iOS 11, při použití systému Android je postup odlišný).
 - Pomocí aplikace pro snímání QR kódů.

Jestliže bylo propojení úspěšné, průvodce nastavením přejde k dalšímu kroku.

Připojení správce energií

Je-li k dispozici správce energií, lze s ním navázat spojení. Správce energií v takovém případě přebírá řízení procesu nabíjení.

- ▶ Pokyny k navázání spojení vyhledejte v návodu k obsluze správce energií.

Není-li správce energií k dispozici, nabíjení vozidla se provádí takovým nabíjecím proudem, který je zadán na nabíječce:


- ▶ **Nastavení**  ▶ **Upravit nabíjecí proud**

▶ Viz kapitola „Úprava nabíjecího proudu“ na straně 18.

Přístupový bod

V případě, že není možné připojení k domácí síti, může být nabíječka nastavena jako přístupový bod, jehož prostřednictvím lze navázat spojení s webovou aplikací nabíječky.

- ▶ Chcete-li vytvořit přístupový bod, klikněte na tlačítko **Aktivovat přístupový bod**.

Po vytvoření přístupového bodu se ve stavové liště objeví symbol .

Informace

Při použití systémů Android může být nutné potvrdit navázání spojení zvlášť, aby bylo možné vytvořit připojení k přístupovému bodu.

Úprava nabíjecího proudu

Zde je možné nastavit nabíjecí proud, který má nabíječka povolovat jako maximální, jestliže v domácí síti není k dispozici správce energií.

Zobrazovaná maximální hodnota je určována přípojnými typy kabelů.

- ▶ Nabíjecí proud nastavte na maximální dostupnou hodnotu v elektrické síti, k níž je nabíječka připojena. K tomu použijte tlačítka **plus** a **minus**.
- ▷ Viz kapitola „Omezení nabíjecího proudu“ na straně 21.

Ochrana zařízení

Chcete-li zabránit připojení neoprávněného vozidla k nabíječce, lze nastavit kód PIN.

1. Chcete-li aktivovat dotaz na kód PIN, zvolte možnost **Zapnuto**.
2. Zadejte kód PIN tvořený 4 číslicemi a potvrďte je.

3. Zadáni kódu PIN zopakujte a volbu potvrďte.
 - ➔ Aktivace dotazu na kód PIN je potvrzena.

Ukončení nastavování

- ▶ Na základě sekce **Přehled** zkontrolujte provedená nastavení a dokončete nastavování.

Uvedení do provozu s webovou aplikací

Před každodenním používáním nabíječky a Web Application je třeba nabíječku v prvním kroku nastavit. Poté musí být navázáno spojení mezi koncovým zařízením (PC, tablet nebo chytrý telefon) a nabíječkou.

Požadavky na první uvedení do provozu ve webové aplikaci

Pro první použití Web Application musí být k dispozici následující informace:

- Dokument s přístupovými údaji Porsche Mobile Charger Connect pro přihlášení k Web Application nabíječky
- Přístupové údaje k vaší domácí síti
- Přístupové údaje uživatelského profilu (k propojení s vaším identifikátorem Porsche ID)

Webová aplikace podporuje následující prohlížeče:

- Google Chrome od verze 57 (doporučeno)
- Mozilla Firefox od verze 52 (doporučeno)
- Microsoft Internet Explorer od verze 11
- Microsoft Edge
- Apple Safari od verze 10

Přihlášení k nabíječce

Informace

Údaje pro přihlášení k nabíječce jsou uvedeny v přiloženém dopise s přístupovými údaji. Bezpečnostní pole obsahuje přístupové kódy (PIN a PUK). Pole je potištěno speciální barvou, která tyto kódy zakrývá.

Teprve po navlhčení pole pod tekoucí vodou se barva ztratí a kódy bude možné přečíst.

Při navlhčování pole neodírejte ani neseškrabujte, jinak by se mohly kódy poškodit.

- ✓ Nabíječka je zapnutá.
 - ✓ Dopis s přístupovými údaji je připraven.
1. V dopisu vyhledejte PIN. Aby byl PIN viditelný, musíte navlhčit políčko s ochranou proti přečtení.
 2. Zadejte kód PIN.

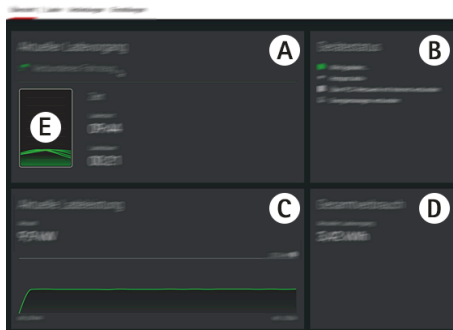
Spusťte na nabíječce nastavení.

Nastavení nabíječky se provádí pomocí průvodce nastavením, který vás provede instalací v několika krocích. Aby bylo možné nabíječku správně používat, je nutné nastavení dokončit.

▷ Pozorně si projděte návod k použití Porsche Mobile Charger Connect, kde se dozvíte podrobnosti o nastavení nabíječky.

Přehled

V porovnání se zařízením poskytuje webová aplikace rozsáhlejší možnosti nastavení.



Obr. 17: Přehled ve webové aplikaci

A Aktuální nabíjení

Zobrazuje informace o aktuálním procesu nabíjení, jako například čas zahájení a dobu trvání procesu nabíjení.

B Stav zařízení

Zobrazuje informace o zařízení, například:

- aktuální stav nabíjení
- použité síťové připojení
- stav připojení ke Správci energie (pokud je k dispozici)
- dostupnost aktualizace softwaru
- deaktivace sledování uzemnění

C Aktuální nabíjecí výkon

Aktuální tok elektrického výkonu [v kilowattech] z nabíječky ke spotřebiči.

Průběh křivky: Zobrazená křivka ukazuje časový průběh nabíjecího výkonu od spuštění nabíjení a také celkovou spotřebu energie [v kilowattech]. Chcete-li si zobrazit nabíjecí výkon v určitém časovém okamžiku, vyberte tento okamžik na křivce.

D Spotřeba

Celková spotřeba energie aktuálního procesu nabíjení [v kilowatthodinách].

E Stav nabíjení

Barva použitá v přehledu ukazuje stav nabíjení zařízení:

- červená: chybové hlášení
- modrá: pozastavení nabíjení
- zelená: vozidlo se nabíjí
- bílá: k nabíječce není připojeno žádné vozidlo

Ovládání

Pokyny k obsluze

V závislosti na zemi používání může připojování zařízení k nabíjení elektrických vozidel podléhat ohlašovací povinnosti.

- ▶ Před připojením ověřte existenci povinné registrace a rámcové legislativní podmínky pro použití.

UPOZORNĚNÍ

Poškození nabíječky

- ▶ Nabíječku při nabíjení vždy postavte na pevný podklad.
- ▶ Společnost Porsche doporučuje používat nabíječku v základně nástěnného držáku nebo v nabíjecí stanici. V závislosti na zemi používání, například ve Švýcarsku¹ se nabíječka smí používat pouze v základně nástěnného držáku nebo v nabíjecí stanici.
- ▶ Nabíječku neponořujte do vody.
- ▶ Nabíječku chraňte před sněhem a ledem.

- ▶ S nabíječkou zacházejte opatrně a chraňte ji před namáháním, jako je přejetí, pád, tah, zlomení nebo skřípnutí.
- ▶ Kryt nabíječky neotvírejte.

UPOZORNĚNÍ

Poškození nabíječky

Nabíječka smí být používána pouze při teplotách od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

- ▶ Nabíječku nevystavujte trvale přímému slunečnímu záření, aby nedošlo k jejímu přehřívání za provozu. V případě přehřátí nabíječky se nabíjení automaticky přeruší, dokud teplota neklesne zpět na normální hodnotu.
- ▶ V případě nadměrně vysoké nebo nízké teploty je nutné umožnit, aby se nabíječka pomalu opět vrátila do rozsahu provozní teploty, a neprovádět její aktivní ochlazování nebo zahřívání, například ochlazování pomocí studené vody nebo zahřívání pomocí vysoušeče vlasů.

UPOZORNĚNÍ

Nabíjení při vysokých okolních teplotách nebo na přímém slunečním světle může vést k předčasnému přerušení nabíjecího procesu. Omezení nabíjecího výkonu může takovým přerušením zabránit. ▶ Viz kapitola „Úprava nabíjecího proudu“ na straně 18.

1. Stav při předání k tisku: Podrobnější informace vám sdělí partner Porsche.

Nabíjení

Pokyny týkající se nabíjení

Nabíjecí zásuvka

Informace o připojení a odpojení kabelu k vozidlu z nabíjecí zásuvky a o stavu nabíjení a připojení k nabíjecí zásuvce:

► Viz pokyny v návodu k obsluze vozidla.



NEBEZPEČÍ

Zasažení elektrickým proudem, požár

Nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění způsobených požárem nebo zasažením elektrickým proudem.

- ▶ Vždy dodržujte předepsaný postup nabíjení.
- ▶ V průběhu nabíjení neodpojujte kabel k vozidlu z nabíjecí zásuvky.
- ▶ Před odpojením kabelu k vozidlu z nabíjecí zásuvky ukončete nabíjení.
- ▶ V průběhu nabíjení neodpojujte nabíječku ze zásuvky.

Chyby jsou signalizovány hlášením na displeji a červenými stavovými kontrolkami LED. Zobrazí se chybové hlášení, příčina chyby a nápravné opatření.

- ▶ Viz kapitola „Provozní poruchy“ na straně 30.

Doby nabíjení

Dobu nabíjení nabíječkou ovlivňuje několik faktorů:

- použitá elektrická zásuvka (domovní nebo průmyslová),
- síťové napětí a intenzita proudu (závisí na konkrétní zemi),
- nastavení omezení nabíjecího proudu na nabíječce,

- výkyvy síťového napětí,
- teplota prostředí, v němž se vozidlo a nabíječka nacházejí; při mezních teplotách přípustného rozsahu teploty okolního prostředí může nabíjení trvat déle,
 - Viz kapitola „Deaktivace a aktivace sledování uzemnění“ na straně 21.
- teplota vysokonapěťového akumulátoru a řídicí jednotky,
- aktivace předklimatizace za účelem úpravy teploty v interiéru,
- schopnost síťové zástrčky a nabíjecí zástrčky vést proud.



Informace

Vzhledem k tomu, že parametry elektrické sítě se v jednotlivých zemích liší, jsou k dispozici různé varianty kabelu. Z tohoto důvodu však nemusí být vždy k dispozici plný nabíjecí výkon. Podrobnější informace vám sdělí partner Porsche.

Spouštění, pozastavení a ukončování nabíjení

Spuštění nabíjení

1. Síťovou zástrčku zapojte do zásuvky.
 - ☉ Tlačítko Zap/Vyp svítí bíle.
 - Stavové kontrolky LED svítí bíle.
 - ➔ Displej se zapne.
2. Nabíjecí zástrčku připojte k nabíjecí zásuvce vozidla.
 - ☉ Tlačítko Zap/Vyp svítí bíle.
 - Stavové kontrolky LED blikají bíle.

Informace o připojení kabelu k vozidlu do nabíjecí zásuvky:

► Viz pokyny v návodu k obsluze vozidla.

- ➔ Po úspěšném vlastním testu a navázání spojení svítí stavové kontrolky LED bíle.

3. Proces nabíjení se zahájí automaticky.

☉ Tlačítko Zap/Vyp svítí bíle.

○ Stavové kontrolky LED blikají zeleně.

4. Nabíječka po několika minutách přechází do pohotovostního režimu.

➔ Vozidlo se nabíjí.



Informace

- Proces nabíjení řídí vozidlo. Proces nabíjení lze přerušit pouze na vozidle.
- Stav nabití se zobrazuje na displeji, jestliže se nabíječka nenachází v pohotovostním režimu. Stisknutím tlačítka Zap/Vyp ☉ lze displej opět zapnout.
- Vypnutí z důvodu příliš vysoké teploty zabraňuje přehřátí během procesu nabíjení.

Pozastavení nabíjení

Kvůli tomu, že průběh nabíjení je řízen vozidlem, může docházet k přerušení tohoto průběhu, např. za účelem optimalizace spotřeby proudu.

Pozastavení nabíjení se zobrazí na řídicí jednotce:

- ☉ Tlačítko Zap/Vyp svítí bíle.
- Stavové kontrolky LED blikají modře.
- Displej se zapne.

Vozidlo automaticky obnoví proces nabíjení. Proces nabíjení lze přerušit na vozidle.

Ukončení nabíjení

- ✓ Proces nabíjení byl úspěšně dokončen.
- ☉ Tlačítko Zap/Vyp svítí bíle.

○ Stavové kontrolky LED svítí zeleně.

Displej se zapne a zobrazí informace o dokončeném procesu nabíjení. Po několika minutách nabíječka přejde do pohotovostního režimu.

- ▶ Odpojte nabíjecí zástrčku od nabíjecí zásuvky.

Omezení nabíjecího proudu

Ovládací jednotka automaticky rozeznává napětí a dostupnou intenzitu proudu. Prostřednictvím funkce omezení nabíjecího proudu lze nastavovat výkon, který se při nabíjení používá. Naposledy nastavený nabíjecí proud se uloží do paměti. Aby se předešlo přehřátí elektroinstalace u domovních kabelů, je při používání domovních elektrických zásuvek nabíjecí proud při nabíjení omezen na 50%. Při použití průmyslových zásuvek se nabíjecí proud v případě přehřátí automaticky sníží.

Je-li nabíječka připojena ke správci energií, je nabíjecí proud omezen podle specifikací nastavených ve správci energií. Maximální dostupný nabíjecí proud může být také snížen např. dalšími spotřebiči, které jsou z domácí sítě napájeny, např. elektrickým vytápěním nebo ohřivačem teplé užitkové vody. Nastavený nabíjecí výkon nesmí být v žádném případě vyšší než maximální výkon, který je dostupný v použitém elektrickém okruhu. V případě nejasností kontaktujte elektromontéra s příslušnou odbornou kvalifikací.

Plug and Charge

Pomocí funkce Plug & Charge lze vozidlo nabíjet s využitím vhodné nabíjecí infrastruktury v soukromých a veřejných prostorech bez nutnosti ruční inicializace procesu nabíjení na nabíjecí stanici nebo na nabíječce. Nabíjení se účtuje automaticky na základě smlouvy s poskytovatelem elektrického proudu.

- ✓ Vozidlo má schváleny funkce inteligentního nabíjení.
- ✓ Nabíjecí infrastruktura je vhodná pro funkci Plug & Charge.
- ✓ Smlouva s poskytovatelem elektrického proudu obsahuje zmínku o funkci Plug & Charge.

Private Plug & Charge

Pokud je v Mobile Charger Connect je aktivována ochrana zařízení, proces nabíjení lze spustit pouze zadáním PIN ▶ Viz kapitola „Ochrana zařízení“ na straně 18. To slouží k ochraně před neoprávněným přístupem.

Seznam vozidel (registrace vozidla)

Po zadání PIN budete dotázáni, zda má být vozidlo zahrnuto do seznamu vozidel Mobile Charger Connect. Při schválení je díky jednorázovému spárování vozidla s Mobile Charger Connect toto vozidlo po zapojení nabíjecího kabelu ihned rozpoznáno a spustí se proces nabíjení. Pro všechny další procesy nabíjení s tímto vozidlem již tedy není nutné zadávat PIN.

Vyvolání seznamu vozidel

V rámci Mobile Charger Connect lze zaregistrovat několik vozidel. Každé vozidlo je v seznamu vozidel uvedeno samostatně.

- ▶ Vyberte **Nastavení**  ▶ **Seznam vozidel**.

Pomocí tohoto seznamu lze také vozidla opět odstranit.

Deaktivace a aktivace sledování uzemnění



NEBEZPEČÍ


Zasažení elektrickým proudem, zkrat, požár, výbuch, oheň

Použití nabíječky bez aktivního sledování uzemnění může mít za následek zásah elektrickým proudem, zkrat, požár, výbuch nebo popálení.

- ▶ Nabíječku používejte přednostně v uzemněné elektrické síti.
- ▶ Sledování uzemnění deaktivujte pouze u neuzemněných elektrických sítí.
- ▶ U uzemněných elektrických sítí sledování uzemnění aktivujte.


▶ Viz kapitola „Aktivace sledování uzemnění“ na straně 22.


Deaktivace sledování uzemnění

- ✓ Na displeji se zobrazí chybové hlášení o přerušném nebo nepřítomném ochranném vodiči.
 - ✓ Sledování uzemnění přerušilo proces nabíjení nebo zabránilo v jeho spuštění.
 - ⊙ Tlačítko Zap/Vyp svítí červeně.
 - Stavové kontrolky LED svítí červeně.
 Na displeji se zobrazí chybové hlášení.
1. Pro deaktivaci sledování uzemnění potvrďte chybové hlášení stisknutím tlačítka **Potvrdit**.
 2. Na cca 3 sekundy podržte tlačítko Zap/Vyp .
 3. Deaktivaci funkce sledování uzemnění potvrďte stisknutím tlačítka **Potvrdit**.
 - ➔ Deaktivace zůstane zachována i pro následující nabíjení.

Aktivace sledování uzemnění

Je-li nabíječka při svém provozu připojena k uzemněné elektrické síti, aktivujte funkci sledování uzemnění.

1. Otevřete menu **Sledování uzemnění (Nastavení**  **► Sledování uzemnění**).
2. Aktivujte sledování uzemnění pomocí možnosti **Aktivovat**.

Když je funkce sledování uzemnění aktivní, nezobrazuje se položka **Sledování uzemnění** v nabídce **Nastavení** .

Přihlášení do webové aplikace

Informace

Přihlášení a konfigurace Mobile Charger Connect jsou možné také prostřednictvím aplikace My Porsche.

Pro standardní ovládání Web Application použijte uživatele **Domácí uživatel**. Uživatel **Zákaznická služba** disponuje dalšími možnostmi nastavení a je určen k servisním účelům pro vašeho partnera Porsche.

✓ Jsou připraveny přístupové údaje.

1. V poli **Uživatel** vyberte příslušného uživatele.
2. Zadejte heslo (zjistíte je v dodaných přístupových údajích).

Informace

Po 25 minutách nečinnosti je uživatel z Web Application automaticky odhlášen.

Spuštění webové aplikace

Informace

Konfigurace Mobile Charger Connect je možná také prostřednictvím aplikace My Porsche.

Prostřednictvím Web Application, která je pro každou nabíječku specifická, lze spustit další možnosti konfigurace a podrobné informace o předchozích procesech nabíjení.

Informace

- V závislosti na použitém prohlížeči se Web Application neotevře okamžitě, ale nejprve se zobrazí upozornění k bezpečnostním nastavením prohlížeče.
- Zadání síťového klíče při otevření Web Application závisí na operačním systému zařízení.


Spuštění webové aplikace prostřednictvím přístupového bodu

Webovou aplikaci lze spustit pomocí koncového zařízení (PC, tablet nebo chytrý telefon) prostřednictvím přístupového bodu vytvořeného nabíječkou. Postup při vytváření přístupového bodu:

- ▶ Viz kapitola „Přístupový bod“ na straně 18.
- ▶ Chcete-li otevřít Web Application, zatímco je aktivní hotspot, zadejte do adresního řádku prohlížeče následující IP adresu: **192.168.0.1**

Spuštění webové aplikace prostřednictvím sítě WiFi

Web Application je možné spustit v prohlížeči koncového zařízení (PC, tabletu nebo chytrého telefonu), které je přihlášeno ke stejné domácí síti jako nabíječka.

- Do adresního řádku prohlížeče zadejte aktuální IP adresu nabíječky. IP adresu naleznete v části **Nastavení**  **► Síť ► Informace o síti**.
– nebo –
Do adresního řádku prohlížeče zadejte název hostitele nabíječky. Název hostitele naleznete v dopisu s přístupovými údaji.

► Pokyny k ovládání webové aplikace naleznete v návodu, který je k dispozici na adrese <https://www.porsche.com/international/about-porsche/e-performance/help-andcontact/>

Ovládání webové aplikace

Spuštění webové aplikace

Navázání připojení k nabíječce

Pokud byla nabíječka během nastavení integrována do vaší stávající domácí sítě (WiFi nebo Powerline Communication), lze k webové aplikaci přistupovat pomocí přidělené IP adresy.

Informace o vytváření síťových připojení najdete zde:

▸ Viz kapitola „Připojení“ na straně 24..

Vyvolání webové aplikace prostřednictvím sítě WiFi

- ✓ Koncové zařízení a nabíječka se nacházejí ve stejné síti WiFi.
- 1. Spusťte prohlížeč.
- 2. Do adresního řádku prohlížeče: zadejte IP adresu, která byla přidělena při konfiguraci (v části **Nastavení** ⚙️ ▶ **Sítě** ▶ **Informace o síti** na nabíječce) nebo název hostitele nabíječky (nachází se v dopise s přístupovými údaji).

Spuštění webové aplikace prostřednictvím sítě pro přenos zpráv

- ✓ Koncové zařízení a nabíječka se nacházejí ve stejné síti prostřednictvím připojení PLC.
- 1. Spusťte prohlížeč.
- 2. Do adresního řádku prohlížeče: zadejte IP adresu, která byla přidělena při konfiguraci (v části **Nastavení** ⚙️ ▶ **Sítě** ▶ **Informace o síti** na nabíječce).

Vyvolání webové aplikace prostřednictvím přístupového bodu

Alternativně lze navázat připojení přes přístupový bod. Nabíječka poskytuje bezdrátový přístupový bod (hotspot), který je chráněn heslem a vyžaduje ruční přihlášení. Koncové zařízení s rozhraním WiFi se může připojit k přístupovému bodu a mít tak přístup k webové aplikaci nabíječky. Ve webové aplikaci lze kdykoli provést integraci do domácí sítě.

- ✓ Nabíječka je zapnutá. Nabíječka automaticky otevře svůj přístupový bod WiFi.
- 1. Na informační liště koncového zařízení vyvolejte symbol sítě nebo symbol WiFi.
- 2. Ze seznamu vyberte síť WiFi. Název sítě WiFi odpovídá přístupovým údajům SSID a je zobrazen v podobě **ICCPD-#####**.
- 3. Stiskněte tlačítko Připojit.
- 4. Do pole **Bezpečnostní klíč** zadejte síťový klíč (v dopise s přístupovými údaji označen jako **WiFi PSK**).
 - ➔ Naváže se připojení k síti WLAN.

Upozornění: Pro operační systém Windows 10 budete nejprve požádáni o zadání PIN routeru. Místo toho vyberte pomocí bezpečnostního klíče sítě odkaz Připojení a poté klíč zadejte.
- 5. Spusťte prohlížeč.
- 6. Do adresního řádku prohlížeče zadejte následující IP adresu: **192.168.0.1**.

Informace

Pokud se koncové zařízení nachází v domácí síti, není již možný přístup k webové aplikaci prostřednictvím IP adresy přístupového bodu (192.168.0.1), ale prostřednictvím automaticky přidělené IP adresy nebo názvu hostitele nabíječky.

- Existující položky IP adresy:
 - Web Application: **Údržba** ▶ **Informace o zařízení**
 - Nabíječka: **Nastavení** ⚙️ ▶ **Sítě** ▶ **Informace o síti**
- Existující položky názvu hostitele:
 - Dopis s přístupovými údaji
 - Web Application: **Údržba** ▶ **Informace o zařízení**

Přesměrování na webovou aplikaci

Informace

V závislosti na použitém prohlížeči se webová aplikace nemusí otevřít okamžitě, ale nejprve se může zobrazit pokyn k bezpečnostnímu nastavení prohlížeče.

1. V zobrazeném varování prohlížeče zvolte **Rozšířený**.
2. V následujícím dialogovém okně zvolte **Přidat výjimku**.
 - ➔ Certifikát SSL se potvrdí a spustí se webová aplikace.

Historie nabíjení

Historie nabíjení obsahuje chronologický přehled procesů nabíjení nabíječkou. Ke každému procesu nabíjení jsou k dispozici následující informace:

- časové razítko
- doba nabíjení
- spotřeba
- cena (pokud je k dispozici správce energií)
- použitý účet (pokud byl účet zvolen během aktivního procesu nabíjení)

Informace

V souvislosti s monitorováním spotřeby pro stanovení výkonu mohou platit další národní pravidla.

Web Application poskytuje možnost exportovat historii nabíjení ve formátu Excel.

1. Vyberte **Exportovat historii nabíjení**.
2. Přejděte k požadovanému místu uložení a soubor uložte.

Informace

Pro každý aktivní proces nabíjení jsou pro účely vyhodnocení k dispozici účty **Práce** nebo **Soukromé**. Účet lze zvolit v informacích k aktuálnímu **procesu nabíjení** (symbol **i** v liště menu) na nabíječce. Zvolený účet se převezme i pro další proces nabíjení a v případě potřeby se jiný účet musí nově přiřadit.

Připojení


Aby byl možný přístup k webové aplikaci nabíječky a k jejím informacím a nastavením, musí se koncové zařízení a nabíječka nacházet v domácí síti (prostřed-

nictvím připojení WiFi nebo PLC). Přes internetové připojení domácí sítě lze využívat všechny funkce webové aplikace.

Pokud není v místě použití k dispozici žádná domácí síť, může se vaše koncové zařízení (PC, tablet nebo chytrý telefon) přihlásit přímo k nabíječce prostřednictvím jejího přístupového bodu WiFi. Tím ovšem není dostupné žádné připojení k internetu a k dispozici jsou pouze lokálně nainstalované funkce.

Informace

Pokud se koncové zařízení nachází v domácí síti, není již možný přístup k webové aplikaci prostřednictvím IP adresy přístupového bodu (192.168.0.1), ale prostřednictvím automaticky přidělené IP adresy nebo názvu hostitele nabíječky.

- Existující položky IP adresy:
 - Web Application: **Údržba** ► **Informace o zařízení**
 - Nabíječka: **Nastavení**  ► **Sítě** ► **Informace o síti**
- Existující položky názvu hostitele:
 - Dopis s přístupovými údaji
 - Web Application: **Údržba** ► **Informace o zařízení**

Informace

Pokud se v průběhu nastavování přejde z režimu přístupového bodu k síťovému připojení WiFi a opačně, je nutné nově přihlášení.

Přechod do domácí sítě pomocí sítě pro přenos zpráv Powerline Communication je vedle stávajícího připojení přístupového bodu možné bez nutnosti restartu.

Informace

Pokud se používá webová aplikace, lze deaktivovat připojení k přístupovému bodu pouze tehdy, když je možné připojení k domácí síti.

- Zvolte požadované připojení k síti (přístupový bod, WiFi, síť pro přenos zpráv Powerline Communication).

Přístupový bod

Vaše koncové zařízení se může připojit přímo k nabíječce prostřednictvím jeho integrovaného přístupového bodu WiFi.

1. Vyberte funkci **Nastavit přístupový bod**.
 2. V nastavení zadejte název sítě a bezpečnostní klíč přístupového bodu.
- Informace o připojení prostřednictvím přístupového bodu viz ► Viz kapitola „Spuštění webové aplikace“ na straně 23..

WiFi

Informace

Pokud je nabíječka již připojena prostřednictvím přístupového bodu ke koncovému zařízení, nemůže být současně navázáno spojení se sítí WiFi. Přístupový bod je nejdříve nutné deaktivovat.

1. Aktivujte síť WiFi.
2. Zvolte možnost **Připojit k síti**.
3. Vyberte ze seznamu příslušnou síť a zadejte **Bezpečnostní klíč**. **Jiná síť**: Zvolte, pokud by se jednalo o neviditelnou síť.

4. Zvolte, aby měla být IP adresa zadána automaticky (doporučeno).
- ➔ Jakmile je navázáno spojení, zobrazí se IP adresa.

V seznamu se u sítě zobrazí stav **Připojeno**.

Správa sítí WiFi

Možnost	Vysvětlení
Jiná síť	► Vyberte, pokud je vaše síť neviditelná.
Spravovat známé sítě	► Zvolte Odstranit , abyste odebrali uložené sítě. Nabíječka se tak nachází vždy v relevantní síti.

Ukončení síťového připojení

- Zvolte síť, ke které jste připojeni.
- Volbou možnosti **Ukončit spojení** ukončíte připojení k síti WiFi.

Konfigurace síťového připojení

- Zvolte síť, ke které jste připojeni.
- Zvolte funkci **Konfigurovat** abyste mohli provést změny nastavení IPv4 adresy a serveru DNS.

Informace

Pro síťové připojení se používá frekvenční pásmo 2,4 GHz. Pokud dojde k problémům s připojením, deaktivujte na síťovém routeru frekvenční pásmo 5 GHz.

Sít pro přenos zpráv

Alternativně k síti WiFi lze vaši nabíječku připojit k domácí síti prostřednictvím připojení PLC. Dostupná elektrická síť bude přitom využita k vytvoření místní sítě pro přenos dat. Nabíječka je v síti PLC registrována jako klient.

Pro navázání spojení lze nabíječku a modem PLC vzájemně propojit pomocí párovacího tlačítka. V tomto případě se nabíječka automaticky připojí k modemu PLC. Dalším způsobem navázání spojení je zadání bezpečnostního klíče nabíječky do modemu PLC.

- Aktivujte **Sít pro přenos zpráv (PLC)**.
 - Přidat nabíječku do sítě PLC:
 - **Možnost 1:** pomocí párovacího tlačítka:
 - a. Ve webové aplikaci zvolte možnost **Připojit k PLC pomocí metody push**. Zvolte **b. Spustit párování**.
 - c. Do 2 minut stiskněte tlačítko párování na modemu PLC a zahájíte tak navazování připojení.
 - d. Stisknutím tlačítka **Připojit**, potvrdíte párování.
 - **Možnost 2:** zadáním bezpečnostního klíče PLC:
 - a. Zvolte možnost **Navázat spojení pomocí bezpečnostního klíče PLC**. Zobrazí se bezpečnostní klíč.
 - b. Zadejte bezpečnostní klíč do Nastavení vašeho modemu PLC.
- ➔ Proběhne integrace nabíječky do sítě PLC a vytvoření připojení.

Připojení PLC k vozidlu

Tato funkce je viditelná pouze pro uživatele **Zákaznická služba**, který ji může rovněž konfigurovat. Po deaktivaci připojení PLC nejsou již kabelem přenášena k vozidlu žádná data.

Tento stav je například žádoucí během určitých měření.

Přenos dat standardně umožňuje nabíjení, které je založeno na nabíjecím protokolu (High Level Communication).

Bez přenosu dat je proces nabíjení založen na elektrických parametrech (pulzní šířková modulace).

Přidání správce energií

Aby mohlo být řízení procesů nabíjení převzato správcem energií, musí se nejdříve nabíječka (zařízení EEBus) a správce energií vzájemně propojit. Spojení je nutné vytvořit jak ve webové aplikaci správce energií, tak také ve webové aplikaci nabíječky (volitelně přímo v nabíječce).

Navázání připojení k nabíječce na správcu energií

► Navázání připojení k nabíječce je popsáno v kapitole „Přidání zařízení EEBus“ v návodu k webovému správci Porsche Home Energy Manager.

Navázání připojení ke správci energií na nabíječce

✓ Nabíječka a správce energií se nacházejí ve stejné síti.

- Ve webové aplikaci nabíječky přejděte k položce **Spojení ► Správce energií**.
 - ➔ Správce energie se zobrazuje v seznamu **Dostupný správce energie**.
- Zvolte správce energií a rozbalte jej.
- Stiskněte tlačítko **Párovat zařízení**.
 - ➔ Kontroluje se navázání spojení.

4. V dialogu **Navázat spojení** ještě jednou zkontrolujte identitu správce energie podle identifikačního čísla (SKI) a poté vyberte možnost **Připojit**.
- ➔ Připojení správce energie proběhlo úspěšně a zobrazuje se stav **Připojit správce energie**.
Nastavení správce energií (např. údaje o nabíjecím proudu, ochraně před přetížením a optimalizovaném nabíjení a také nastavení tarifů) se převezmou z nabíječky.

Ukončete připojení ke správci energií:

1. Ve webové aplikaci nabíječky přejděte k položce **Spojení ▶ Správce energií**.
 - ➔ Připojený správce energie se zobrazuje se stavem **Připojit správce energie**.
2. Stiskněte tlačítko **Ukončit spojení**.
 - ➔ Spojení mezi správcem energií a nabíječkou bude ukončeno.

Propojení uživatelských profilů

Informace

Abyste mohli přenášet data na svůj účet Porsche ID, musí být zařízení připojeno k internetu.

Informace o nabíjecích procesech lze zobrazit také ve vašem účtu Porsche ID. Nabíječka musí být propojena s identifikátorem Porsche ID.

1. Zvolte tlačítko **Svázat uživatelský profil**.
 - ➔ Zobrazí se dialogové okno **Svázat uživatelský profil**.
2. V závislosti na tom, zda je již navázáno připojení k internetu, zvolte následující možnost (viz „Možnosti připojení k internetu“).
3. Na webových stránkách k účtu Porsche ID zadejte přihlašovací údaje (Porsche ID, heslo).

Možnosti připojení k internetu

Možnost	Vysvětlení
Přejít na portál My Porsche	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Webová aplikace s připojením k internetu ▶ Budete přesměrováni přímo ke svému účtu Porsche ID.
Další možnosti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Webová aplikace bez připojení k internetu ▶ Pomocí mobilního koncového zařízení s připojením k internetu naskenujte zobrazený QR kód nebo zadejte zobrazené URL do prohlížeče ručně.

Nastavení

Systém

Ukázkový režim

Toto nastavení je viditelné pouze pro uživatele Zákaznická služba. V ukázkovém režimu lze pohodlně zobrazovat funkce nabíječky a simulovat proces nabíjení. Nastavení provedená v ukázkovém režimu budou převzata.

- ✓ Uživatel **Zákaznická služba** je přihlášen.
- ▶ Aktivujte funkci.

Při opětovném přihlášení k webové aplikaci je ukázkový režim opět deaktivován.

Změnit heslo

Změní přihlašovací heslo pro webovou aplikaci. Vychozí heslo z dodaných přístupových údajů bude přepsáno nově zvoleným heslem.

- ▶ Vyberte možnost **Změnit** a zadejte nové heslo.

Aktivace ochrany zařízení

Požadavek zadání PIN slouží k ochraně vaší nabíječky a brání neoprávněnému připojení vozidla k vaší nabíječce.

1. Aktivujte funkci.
2. Zadejte kód PIN tvořený 4 číslicemi a potvrďte je.
3. Zadání kódu PIN zopakujte a volbu potvrďte.
 - ➔ Aktivace dotazu na kód PIN je potvrzena.
Zadání tohoto PIN slouží k odblokování nabíječky.

Aktivace kódu PIN hosta

Navíc lze vytvořit PIN hosta pro dalšího uživatele:

- ▶ Postup je stejný, jako u přiřazení kódu PIN na ochranu zařízení.

Informace

Uživatel host nemůže nabíječku konfigurovat.

Regulovat spotřebu energie

Aktivujte pohotovostní režim za účelem úspory elektrického proudu. Pohotovostní režim se spustí, jakmile je dokončen proces nabíjení.

- ▶ Aktivujte funkci **Klidový režim**.

Zařízení potřebuje určitý čas k tomu, aby opustilo pohotovostní režim a obnovilo režim provozní pohotovosti.

Informace

Po delší době nečinnosti nabíječka automaticky přejde do pohotovostního režimu: V prvním kroku se sníží jas displeje zařízení, poté se displej vypne. Pro opětné uvedení do provozu stiskněte tlačítko Power.

Zadat jazyk a zemi

Pole	Vysvětlení
Jazyk	Výběr jazyka pro aplikaci Web Application.
Země	Země místa použití. Konfigurační nastavení jsou specifická pro každou zemi. Pokud se zadané místo od skutečného místa použití liší, nemusí být k dispozici všechna nastavení.

Zadat datum a čas

Pole	Vysvětlení
Datum a čas	V případě síťového připojení se datum a čas převezmou automaticky. Časové pásmo: lze vybrat ručně. Nastavit čas: Pokud není síťový čas k dispozici jako reference, zadejte čas.

Jednotky

Zvolte parametry a jednotky, které mají být pro zařízení použity.

Displej zařízení

Toto nastavení určuje jas displeje nabíječky.

Nabíjení

Stav sítě

Toto nastavení je viditelné pouze pro uživatele **Zákaznická služba**. Zařízení automaticky rozpozná zde zobrazené informace o stavu sítě.

Zobrazení	Vysvětlení
Fáze sítě	Počet fází síťového kabelu.
Typ kabelu	Typ nabíjecího kabelu vozidla. Typ kabelu poskytuje důležitou informaci pro nastavení maximálního nabíjecího proudu.
Omezený provoz	Číslo uvádí, u kterých snímačů je nepříznivě omezen nabíjecí výkon v důsledku přehřátí: <ul style="list-style-type: none"> – 0: Přehřátí řídicí jednotky – 1: Přehřátí relé – 2: Vnitřní přehřátí

Zobrazení	Vysvětlení
	<ul style="list-style-type: none"> – 3: Přehřátí kabelu infrastruktury snímač 1 – 4: Přehřátí kabelu infrastruktury snímač 2

Sledování uzemnění

 **NEBEZPEČÍ** Zasažení elektrickým proudem, zkrat, požár, výbuch, oheň

Použití nabíječky bez aktivního sledování uzemnění může mít za následek zásah elektrickým proudem, zkrat, požár, výbuch nebo popálení.

- ▶ Nabíječku používejte přednostně v uzemněné elektrické síti.
- ▶ Sledování uzemnění deaktivujte pouze u neuzemněných elektrických sítí.
- ▶ U uzemněných elektrických sítí sledování uzemnění aktivujte.

Pro aktivaci a deaktivaci sledování uzemnění ▶ Viz kapitola „Deaktivace a aktivace sledování uzemnění“ na straně 21.

Úprava nabíjecího proudu

Pokud je proud k nabíjení vozidla příliš vysoký, může zareagovat pojistka a tím dojit k výpadku napájení v okruhu napájení pojistky.

Pokud je správce energií připojen k nabíječce, zajišťuje ochrana před přetížením monitorování nabíjecího proudu k nabíječce. Pokud správce energií není v domácí síti k dispozici, musíte pro nabíječku definovat maximální proud.

Zde uvedený nabíjecí proud nesmí překročit maximální hodnotu nabíjecího proudu, kterým může být elektroinstalace zatížena.

Při určování maximálního nabíjecího proudu zohledněte následující:

- Typ kabelu, který je připojen k nabíječce
- Další spotřebiče, které jsou k tomuto vedení nebo pojistce připojeny

Informace o síťových kabelech a jejich použití v jednotlivých zemích Viz kapitola „Výběr síťového kabelu“ na straně 12..

i Informace

Nastavený nabíjecí výkon nesmí být v žádném případě vyšší než maximální výkon, který je dostupný v elektrickém okruhu.

V případě nejasností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.

i Informace

Pokud existuje připojení ke správci energií, bude zde nastavená hodnota přepsána nastavením správce energií.

- ✓ Kabel k vozidlu je připojen k nabíječce.
- ▶ K nastavení minima a maxima pro nabíjecí proud použijte regulátor ve webové aplikaci.

Údržba

Zobrazení informací o zařízení

Tyto informace se týkají údajů o zařízení, jakými jsou např. číslo verze, sériové číslo a název hostitele.

V případě chybového hlášení jsou tyto údaje vyžadovány od servisního partnera Porsche.

Zobrazení informací o celkovém čase provozu

Zobrazení	Vysvětlení
Celková spotřeba energie	Zobrazuje celkovou spotřebu energie této nabíječky u všech dosavadních nabíjecích procesů.
Celková doba nabíjení	Zobrazuje celkovou dobu nabíjení této nabíječky u všech dosavadních nabíjecích procesů.

Zobrazit úložiště událostí

Toto nastavení je viditelné pouze pro uživatele **Zákaznická služba**. Zobrazené informace o úložišti událostí se týkají chybových hlášení, ke kterým došlo při kontrole systému. Zobrazují se aktivní a pasivní úložiště událostí. Na rozdíl od pasivních úložišť událostí aktivní úložiště událostí v současnosti stále probíhají.

- ▶ Pokud si chcete chybová hlášení a výsledky kontroly systému zobrazit, zvolte odpovídající protokol.

Instalovat aktualizace softwaru

Nabíječka standardně vyhledává dostupné aktualizace softwaru a stahuje je automaticky. Toto nastavení definuje, zda se mají aktualizace softwaru instalovat automaticky nebo ručně. **Verze softwaru:** zobrazuje právě instalovanou verzi softwaru.

i Informace

Aby bylo možné vyhledávat a stahovat aktualizace softwaru, musí být zařízení připojeno k internetu.

Provést automaticky

Pokud je funkce aktivovaná, nabíječka nainstaluje aktualizaci softwaru automaticky.

- ▶ Vyberte funkci **Automatické aktualizace softwaru**.

Provést ručně

Ve stavu zařízení přehledu se zobrazí informace, že je k dispozici nová verze softwaru.

- ✓ Funkce **Automatické aktualizace softwaru** je deaktivována.
- ▶ Zvolte tlačítko **Provést aktualizaci softwaru**, abyste spustili instalaci.

Vytvořit zálohu nastavení

Vaše konfigurační nastavení a již získaná data můžete uložit pomocí zálohování. V případě potřeby (např. po obnově továrního nastavení) můžete tato nastavení obnovit prostřednictvím zálohy. Zálohy se ve webové aplikaci provádějí ručně.

V souborech zálohy nejsou uložena žádná hesla ani osobní údaje, jako například historie nabíjení.

Vytvořit zálohu

Pro ruční zálohování se data ukládají ve vašem koncovém zařízení.

- ✓ Koncové zařízení a nabíječka se nacházejí ve stejné síti.

1. Stiskněte tlačítko **Exportovat**.
2. Přejít k místu uložení.
3. Uložit soubor zálohy.

Zadání hesla: Zadejte heslo.

Heslo chrání vaše data a musí se zadat při importu nebo obnově zálohování.

Obnovit zálohu

Uložený soubor zálohy lze importovat z koncového zařízení do nabíječky.

- ✓ Koncové zařízení a nabíječka se nacházejí ve stejné síti.
1. Zvolte tlačítko **Importovat**.
 2. Přejděte k souboru zálohy a vyberte jej.
 3. Zadejte heslo, které bylo použito při ukládání.

Obnovení nastavení z výrobního závodu

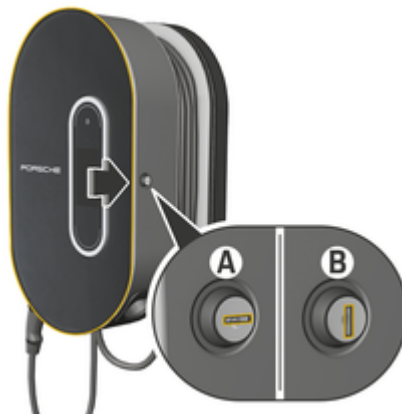
Pokud aktivujete tuto funkci, budou smazány všechny osobní údaje a konfigurace, jako např. historie nabíjení a nastavení sítě. Kromě toho se obnoví všechna hesla na úvodní hesla obsažená v dopise s přístupovými údaji.

- ▶ Aktivujte funkci **Obnovit do továrního nastavení**.
K vytvoření zálohy Viz kapitola „Údržba“ na straně 28.

i Informace

Pokud dojde k obnovení továrního nastavení, průvodce nastavením vám pomůže s nejdůležitějšími nastaveními zařízení při příštím uvedení do provozu.

Nabíjecí stanice



Obr. 18: Nabíjecí stanice

Otevření nabíjecí stanice

- ▶ Dvířka nabíjecí stanice stiskněte ve **směru šipky**. Dvířka se automaticky otevrou.

Zavření nabíjecí stanice

- ▶ Dvířka nabíjecí stanice zavřete a stiskněte ve **směru šipky**.

Zamknutí nabíjecí stanice

- ▶ Zámek otočte do polohy **A** (Obr. 18).

Odemknutí nabíjecí stanice

- ▶ Zámek otočte do polohy **B** (Obr. 18).

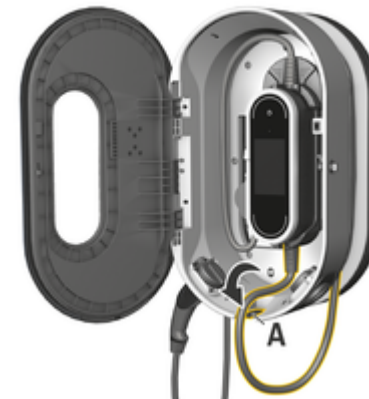
Zavěšení řídicí jednotky do nabíjecí stanice a její vyjmutí z nabíjecí stanice

UPOZORNĚNÍ

Poškození nabíječky

- ▶ Dvířka vždy udržte zavřená.
- ▶ Na dvířka nebo nabíjecí stanici neodkládejte žádné předměty.

Zavěšení řídicí jednotky do nabíjecí stanice

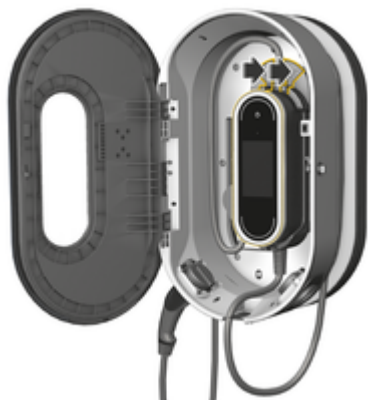


Obr. 19: Zavěšení ovládací jednotky

1. Otevřete dvířka nabíjecí stanice.
2. Řídicí jednotku vložte pod západku nabíjecí stanice a zaklapněte směrem dozadu.
3. Kabel k vozidlu veďte otvorem **A** (Obr. 19) a nepotřebný kabel naviňte kolem nabíjecí stanice.
4. Síťový kabel zapojte do zásuvky.

5. Zavřete dvířka nabíjecí stanice.

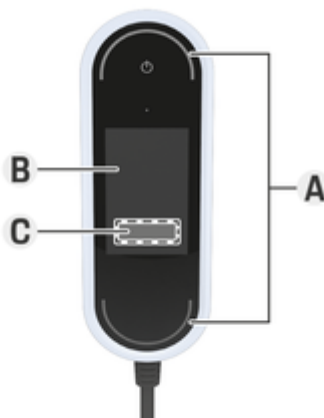
Vyjmutí řídicí jednotky z nabíjecí stanice



Obr. 20: Zavěšení řídicí jednotky

1. Otevřete dvířka nabíjecí stanice.
2. Síťový kabel vypojte ze zásuvky.
3. Kabel k vozidlu zcela odviňte z nabíjecí stanice.
4. Řídicí jednotku z držáku uvolněte a vyjměte zatlačením na odemykací tlačítko (šipka).

Provozní poruchy



Obr. 21: Zobrazení provozních poruch

- A** Stavové kontrolky LED svítí červeně
- B** Chybové hlášení a příčina
- C** Potřebné opatření

V případě chyb či poruch zobrazí nabíječka na displeji příslušné upozornění. Stavové kontrolky LED i vypínač přitom svítí červeně. Upozornění obsahuje chybové hlášení, informaci o příčině chyby i nápravné opatření.

- ▶ Řiďte se pokyny uvedenými v nápravném opatření.

Odeslat diagnostická data

V případě poruchy může aplikace Porsche Mobile Charger Connect přenést diagnostická data do příslušného centra podpory (dostupné v závislosti na konkrétní zemi). Podpora může použít tato data k analýze zařízení a navrhnout vhodná opatření.

- ✓ Nabíječka je připojena k domovní síti
- ✓ Zařízení (chytrý telefon, tablet, notebook) se rovněž nachází v domovní síti
- ✓ Dopis s přístupovými údaji Porsche

1. Na My Porsche (web nebo aplikace) v sekci **Nastavení ▶ Síť ▶ Informace o síti** najdete IP adresu, kterou následně zadáte do adresního řádku prohlížeče.

– nebo –

Do adresního řádku prohlížeče zadejte název hostitele správce energií.

Název hostitele je uveden v dopise s přístupovými údaji a sestává z **Názvu zařízení + sériového čísla**, například <https://iccpd-1234567>.

2. Přihlaste se jako **Domácí uživatel** pomocí hesla z dopisu s přístupovými údaji.

3. V sekci **Nastavení** vyberte možnost **Služba ▶ Diagnostická data ▶ Přenést diagnostická data** a přijměte hlášení.
 - ▶ Příslušné centrum podpory navrhne vhodná opatření.

UPOZORNĚNÍ



Poškození nabíječky

- ▶ Pokud se porucha vyskytuje trvale nebo opakovaně, odpojte nabíječku od elektrické sítě a kontaktujte elektromontéra s náležitou odbornou kvalifikací. Společnost Porsche doporučuje tento úkon svěřit certifikovanému partneru Porsche Service.

Doporučené úkony

Následující přehled obsahuje doporučení jak postupovat v případě provozních poruch, které omezují či znemožňují nabíjení vozidla.

Situace	Doporučený úkon
Vizuální signalizace (displej, stavové kontrolky LED, osvětlení vypínače) vůbec nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odpojte nabíječku od elektrické sítě a vyměňte ji. ▶ Nechejte provést kontrolu domovní instalace elektromontérem s příslušnou odbornou kvalifikací.
Displej nezobrazuje žádný údaj, stavové kontrolky LED nejsou barevné a vypínač svítí červeně.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nabíječka se přehřívá. Nabíječku odpojte od elektrické sítě a nechejte ji bez jakékoli pomoci pomalu vychladnout. ▶ Pokud chyba přetrvává, nabíječku vyměňte.
Omezený provoz nebo nabíjení nejsou k dispozici (hlášení na displeji).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ujistěte se, zda je síťový kabel a kabel k vozidlu připojen k řídicí jednotce na správné straně a zda jsou přípojky správně zapojeny. ▶ Ujistěte se, že se nabíječka nachází v přípustném teplotním rozsahu. <ul style="list-style-type: none"> ▷ Viz kapitola „Technické údaje“ na straně 34. ▶ Resp. potvrďte existující chybové hlášení. ▶ Nabíječku znovu spusťte. Při restartování je potřebné podržet tlačítko napájení po dobu nejméně 10 sekund.
Nabíjecí proud je příliš nízký (hlášení na displeji).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Domácí síť je přetížena. Vypněte ostatní velké spotřebiče.
Síťové napětí je příliš vysoké (hlášení na displeji).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nechejte provést kontrolu domovní instalace elektromontérem s příslušnou odbornou kvalifikací.
Nabíječka se nenachází v povoleném teplotním rozsahu (hlášení na displeji).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vypnutí zařízení kvůli teplotě: Zabraňte působení přímého slunečního záření a nabíječku nechejte bez jakékoli pomoci pomalu vychladnout. ▶ Vypnutí kvůli nízké teplotě: před použitím nechte nabíječku zahřát v teplejším prostředí. ▶ Vadné teplotní čidlo zařízení: Nabíječku vyměňte.

Situace	Doporučený úkon
Ochranný spínač domovní instalace je vypnutý (hlášení na displeji).	<ul style="list-style-type: none">▶ V nastavení nabíječky snižte nabíjecí proud.▶ Resp. potvrďte existující chybové hlášení.
Zobrazí se přerušení nabíjení: <ul style="list-style-type: none">▶  Vypínač svítí bíle▶  Stavové kontrolky LED blikají modře.▶ Displej se zapne.	<ul style="list-style-type: none">▶ Počkejte, dokud vozidlo samostatně neobnoví proces nabíjení.▶ Proces nabíjení lze přerušit na vozidle.

Převaha

⚠ VAROVÁNÍ

Nezajištěné nabíjení

Nezajištěná, nesprávně zajištěná nebo nesprávně umístěná nabíječka se může při brzdění, zrychlování, změně směru jízdy nebo nehodě posunout a ohrozit osoby ve voze.

- ▶ Nabíječku nikdy nepřevážíte nezajištěnou.
- ▶ Nabíječku vždy přepravujte v zavazadlovém prostoru. V žádném případě ji nepřevážíte v prostoru pro cestující (např. na sedadlech nebo před nimi).

Zajištění nabíječky během přepravy

V závislosti na typu vozidla se nabíječka ukládá do přepravní tašky či nikoli.

- ▶ Je-li přepravní taška součástí dodávky: Nabíječku vždy přepravuje uloženou v této tašce. Tašku pomocí háčků zavěste na přední a zadní uvazovací oko.
Informace o uvazovacích okách v zavazadlovém prostoru:
▶ Viz pokyny v návodu k obsluze vozidla.
- ▶ Není-li přepravní taška součástí dodávky: Nabíječku přepravujte uloženou v zadním zavazadlovém prostoru.
- ▶ V závislosti na typu vozidla ukládejte nabíječku tak, aby v případě vzniku nebezpečné situace nemohla ohrozit osoby cestující ve vozidle.

Čištění a údržba

Pravidelně kontrolujte, zda není nabíječka poškozená nebo znečištěná, a v případě potřeby ji očistěte.

⚠ NEBEZPEČÍ

Zasažení elektrickým proudem, požár

Nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění způsobených požárem nebo zasažením elektrickým proudem.

- ▶ Nabíječku a zástrčku nikdy neponořujte do vody ani je nevystavujte přímému proudu vody (například při tlakovém čištění nebo omývání zahradní hadicí).
- ▶ Čištění nabíječky provádějte pouze tehdy, je-li řídicí jednotka zcela odpojena od elektrické sítě i od vozidla. K čištění používejte suchý hadřík.

Likvidace

Elektrická a elektronická zařízení a staré baterie



Elektrická a elektronická zařízení a baterie mohou být odevzdány ve sběrném místě nebo předány do firmy zabývající se likvidací odpadu.

Elektrická a elektronická zařízení označená symbolem přeškrtnutého odpadkového koše ani staré baterie nevyhazujte do domovního odpadu, ale odevzdejte je k řádné likvidaci.

- ▶ Dodržujte předpisy pro likvidaci platné v příslušné zemi.
- ▶ Staré baterie a elektrická a elektronická zařízení odevzdejte ve sběrném místě.
- ▶ 12voltová lithiová baterie patří mezi nebezpečné výrobky. S touto baterií vlastnoručně nemanipulujte ani ji nelikvidujte.

Další informace o řádné likvidaci:

- ▶ Obratě se na partnera Porsche.

Návod k obsluze



Dodržujte pokyny k likvidaci podle označení.

Technické údaje

Elektrické údaje	MCC72E2 x¹	MCC11E3 x¹	MCC22E3 x¹
Výkon	7,2 kW	11 kW	22 kW
Jmenovitý proud	16 A, 2fázový ² 32 A, 1fázový	16 A, 3fázový	32 A, 3fázový
Síťové napětí	100–240 V/400 V	100–240/400 V	100–240/400 V
Fáze	2/1	3	3
Síťová frekvence	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Kategorie přepětí (IEC 60664)	II	II	II
Vestavěné proudové chrániče	Typ A (střídavé: 30 mA) + stejnosměrné: 6 mA	Typ A (střídavé: 30 mA) + stejnosměrné: 6 mA	Typ A (střídavé: 30 mA) + stejnosměrné: 6 mA
Třída ochrany	I	I	I
Stupeň krytí	IP55 (USA: Enclosure 3R)	IP55 (USA: Enclosure 3R)	IP55 (USA: Enclosure 3R)
Pásmo vysílacích frekvencí	2,4 GHz, 5 GHz	2,4 GHz, 5 GHz	2,4 GHz, 5 GHz
Vysílací výkon	20 dBm	20 dBm	20 dBm
Mechanické údaje	MCC72E2 x¹	MCC11E3 x¹	MCC22E3 x¹
Hmotnost řídicí jednotky	2,54 kg		
Délka kabelu k vozidlu	2,5 m nebo 7,5 m		
Délka síťového kabelu	0,9 m nebo 1,6 m		

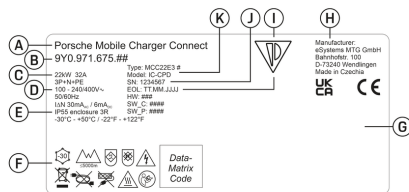
1. x označuje nadcházející změny designu a může se jednat o jakékoliv písmeno.

2. kromě Singapuru

Mechanické údaje nástěnného držáku se základnou	MCC72E2 x¹	MCC11E3 x¹	MCC22E3 x¹
Rozměry nástěnného držáku se základnou	385 mm × 135 mm × 65 mm (délka × šířka × výška)		
Hmotnost nástěnného držáku se základnou	cca 0,45 kg		
Rozměry vedení kabelu	127 mm × 115 mm × 139 mm (délka × šířka × výška)		
Hmotnost vedení kabelu	cca 0,42 kg		
Rozměry držáku zástrčky	136 mm × 50 mm × 173 mm (délka × šířka × výška)		
Hmotnost držáku zástrčky	cca 0,14 kg		
Hmotnost celého nástěnného držáku se základnou	cca 1 kg		
Mechanické údaje nabíjecí stanice	MCC72E2 x¹	MCC11E3 x¹	MCC22E3 x¹
Rozměry nabíjecí stanice	373 mm × 642 mm × 232 mm (šířka × výška × hloubka)		
Hmotnost nabíjecí stanice	cca 9,7 kg		
Podmínky prostředí a skladovací podmínky	MCC72E2 x¹	MCC11E3 x¹	MCC22E3 x¹
Teplota prostředí	-30 °C až +50 °C		
Vlhkost vzduchu	5–95 % bez kondenzace		
Nadmořská výška	max. 5 000 m n. m.		

1. x označuje nadcházející změny designu a může se jednat o jakékoliv písmeno.

Typový štítek



Obr. 22: Typový štítek (příklad)

- A** Název výrobku
- B** Číslo výrobku
- C** Výkon a jmenovitý proud
- D** Síťové napětí
- E** Stupeň krytí
- F** Symboly vztahující se k použití
- G** Certifikační informace
- H** Výrobce
- I** Datum výroby
- J** Sériové číslo
- K** Typové označení

Údaje o výrobě

Datum výroby

Datum výroby nabíječky se nachází na typovém štítku za zkratkou „EOL“.

Je uváděno v tomto formátu: Den_výroby.Měsíc_výroby.Rok_výroby

Výrobce nabíječky

eSystems MTG GmbH
Bahnhofstrasse 100

73240 Wendlingen

Německo

Elektrické zkoušky

Pokud máte otázky ohledně pravidelné elektrické kontroly nabíjecí infrastruktury (např. VDE 0702), nahlédněte na stránky <https://www.porsche.com/international/accessoriesandservice/porscheservice/vehicleinformation/documents/> nebo se obraťte na Partner Porsche.

Prohlášení o shodě

Nabíječka disponuje rádiovým zařízením. Výrobce těchto rádiových zařízení prohlašuje, že toto rádiové zařízení odpovídá zadáním pro použití podle směrnice 2014/53/EU.

Kompletní text jednotlivých prohlášení o souladu se směrnicemi EU je dostupný na této internetové adrese:

► <http://www.porsche.com/international/accessoriesandservice/porscheservice/vehicleinformation/documents>

Argentina



IC-CPD: CNC ID: C-24292

Brazil



03725-21-12707

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br



Indonesia



Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitar



88166/SDPPI/2023
2692

Dovozci

Vereinigte Arabische Emirate

Abu Dhabi: Ali & Sons Co. L.L.C

Porsche Centre Abu Dhabi

Zayed 2nd Street

Abu Dhabi

United Arab Emirates
P.O. Box 915
Telefon: +971 2 619 3911

Dubai: Al Nabooda Automobiles L.L.C

Porsche Centre Dubai
Sheikh Zayed Road E11

Dubai
United Arab Emirates
P.O. Box 10773
Telefon: +971 4 305 8555

Great Britain

Porsche Cars Great Britain Ltd.
Bath Road
Calcot, Reading, Berkshire
RG31 7SE
United Kingdom

Colombia

Autoelite S.A.S
Av. Carrera 70
No. 99-15, Bogotá

México

Volkswagen de México S.A. de C.V.
Autopista México Puebla km 116
San Lorenzo Almecatla, Cuautlancingo
72700 Puebla
Telefon: +52 222 230 9971

Russia

Porsche Russland
Ленинградское шоссе дом 71А, строение 10
125445, Москва, Россия
Telefon: +7-495-580-9911

Singapore

Porsche Asia Pacific Pte Ltd
20 McCallum Street #12-01
Tokio Marine Centre
Singapore 069046

Seznam hesel

A

Aktualizace softwaru	16
Aktuální proces nabíjení	18

B

Bezpečnostní pokyny	4
---------------------------	---

C

Celková spotřeba energie	
Aktuální proces nabíjení	18

Č

Číslo položky nabíječky	34
Čištění	33

D

Další informace	3
Datum výroby	36
Displej	
Jazyk a země	16
Lišta menu	8
Navigovat	8
Stavová lišta	7
Doby nabíjení	20
Domácí síť	17
IP adresa	24
Název hostitele	24
Dovozci	36

E

Export historie nabíjení	24
--------------------------------	----

I

IP adresa	24
-----------------	----

J

Jazyk a země	16
--------------------	----

K

Konfigurace IPv4 adresy	24
Konfigurace serveru DNS	24

L

Likvidace	33
-----------------	----

M

Montáž držáku zástrčky	9
Montáž nabíjecí stanice	
Montáž bez rozpěrky	11
Montáž s rozpěrkou	10
Montáž nástěnného držáku se základnou	9
Možnosti ovládání	8

N

Nabíjecí kabel	
Typy kabelů a zástrček	11
Nabíjecí kabel vozidla	
Typy kabelů a zástrček	11
Nabíjecí stanice	29
Odemknutí	29
Otevírání	29
Zamknutí	29
Zavírání	29
Nabíjecí výkon	
Zobrazit	18
Nabíjecí zásuvka	20
Nabíječka	
Nabíjecí výkon	18
Připojit	23
Stav nabíjení	18
Stav zařízení	18
Symboly	3
Výchozí heslo	6

Nabíjení

nastartovat	20
pozastavit	20
ukončit	20
Náradí	9
Nastavit dotaz na kód PIN	18
Navázání připojení k síti	
Přístupový bod	24
Síť pro přenos zpráv (PLC)	25
WiFi	24
Název hostitele	24

O

Ochrana osobních údajů	3
Ochrana zařízení	18
Omezení nabíjecího proudu	21

P

PIN a PUK	
Změna hesla	6
Ztráta	6
Pokyny k obsluze	19
Porsche ID	7
Potřebné náradí	9
Použití k určenému účelu	5
Proces nabíjení	
Zobrazení	24
Prodej nabíječky	7
Prohlášení o shodě	36
Propojení Porsche ID	17
Propojení uživatelských profilů	17, 26
Provozní poruchy	30
Průvodce nastavením	18
Přejít k návodu k použití	
Další informace	3
Ochrana osobních údajů	3
Přenos dat	16
Přeprava, zajištění nabíječky	33
Přihlášení k nabíječce	18

Připojení			
Bezpečnostní klíč PLC.....	17	Správce energií.....	17
Párovací tlačítko PLC.....	17	Párovat.....	25
Přístupový bod.....	18	Přidat.....	25
Správce energií.....	17	Úprava nabíjecího proudu.....	17
WiFi.....	17	Stav nabíjení.....	18
Přístupové údaje.....	6	Struktura výstražných pokynů.....	1
Sériové číslo nabíječky.....	6	Symbole.....	3
Webová aplikace.....	6	Symbole v tomto návodu.....	1
Přístupový bod.....	18	T	
Nastavit.....	24	Technické údaje	
R		Elektrické údaje.....	34
Rozsah dodávky.....	5	Mechanické údaje.....	34
Ř		Podmínky prostředí a skladovací podmínky.....	34
Řídicí jednotka.....	7	Typový štítek.....	36
Displej.....	7	U	
Přehled přípojek.....	7	Údaje o výrobě.....	36
zavěšení do nástěnného držáku.....	10	Údržba.....	33
S		Upevnění	
Sériové číslo.....	36	kabelu.....	16
Sériové číslo nabíječky.....	6	Úprava nabíjecího proudu.....	18
Síť WiFi		Uvedení do provozu.....	16
Neviditelná síť.....	24	Uvolnění	
Připojit.....	24	kabelu.....	16
Spravovat.....	24	V	
Ukončit spojení.....	24	Volba místa montáže.....	8
Síťový kabel.....	12	Volba sítě.....	17
Domovní zásuvka.....	13	Vyjmutí řídicí jednotky z nabíjecí stanice.....	29
Průmyslová zásuvka.....	12	Výměna síťového kabelu a kabelu k vozidlu.....	15
Sledování uzemnění		Výrobce.....	36
aktivovat.....	22	W	
deaktivovat.....	21	Webová aplikace	
Spotřeba energie		Hotspot.....	22
Proces nabíjení.....	24	Spuštění.....	22
Spotřeba energie Proces nabíjení.....	18	Uvedení do provozu.....	18
		Výchozí heslo.....	6
		WiFi.....	22
		Změna hesla.....	6
		Ztráta hesla.....	6
		Z	
		Zadejte účet.....	26
		Zajištění během přepravy.....	33
		Zavěšení řídicí jednotky do nabíjecí stanice.....	29
		Ztráta přístupových údajů.....	6