



Wall Connector 3. generace – příručka

Rukojeť Typ 2, třífázová


Důležité bezpečnostní informace.....	2
Specifikace produktu.....	5
Štítek nástěnné nabíječky Wall Connector.....	6
Možnosti zdroje napájení.....	7
Jmenovité hodnoty jističe / maximální výstup...	10
Použití nástěnné nabíječky Wall Connector.....	12
Funkce.....	13
Možnosti připojení.....	13
Hostovaný přístupový bod.....	13
Místní síť.....	13
Proudový chránič (FI).....	14
Proudový chránič.....	14
Výpadky napájení.....	15
Aktualizace firmwaru.....	15
Sledování teploty.....	15
Vnější součásti nástěnné nabíječky Wall Connector.....	16
Vnitřní součásti nástěnné nabíječky Wall Connector.....	17
Obsah balení.....	18
Nástroje.....	19
Instalační pokyny.....	20
Kroky instalace.....	23
KROKY 1, 2, 3: Příprava a montáž instalační krabice.....	23
KROK 4: Příprava a vedení vodičů.....	25
KROK 5: Odizolování a upevnění vodičů do svorek v instalační krabici.....	26
KROK 6: Připevnění hlavní jednotky k instalační krabici.....	28
Postup uvedení do provozu.....	29
Indikátory nástěnné nabíječky Wall Connector.....	31
Světelné kódy.....	31
Chybové kódy.....	32
Záruční informace.....	34
Omezení odpovědnosti.....	35
Řešení sporů.....	36




DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE


Před použitím tohoto produktu si přečtěte všechny pokyny. Tento návod nevyhazujte. Nástěnná nabíječka Wall Connector využívá vestavěný proudový chránič typu A + 6 mA stejn.

Tato příručka obsahuje důležité pokyny týkající se nástěnné nabíječky Tesla Wall Connector 3. generace, které je nutné během instalace, používání a údržby dodržovat. Než nástěnnou nabíječku Wall Connector nainstalujete a začnete používat, pečlivě si přečtěte veškeré výstrahy a upozornění.


 **UPOZORNĚNÍ:** Při používání elektrických zařízení je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, a to včetně následujících.


POKYNY TÝKAJÍCÍ SE NEBEZPEČÍ POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM


 **UPOZORNĚNÍ:** Nástěnnou nabíječku Wall Connector neinstalujte ani nepoužívejte v blízkosti zápalných, výbušných, žíravých nebo hořlavých materiálů ani chemikálií nebo výparů.


 **UPOZORNĚNÍ:** Před instalací nebo čištěním nástěnné nabíječky Wall Connector vypněte napájení jističem.


VÝSTRAHY


 **UPOZORNĚNÍ:** Pokud jsou při provozu zařízení v jeho blízkosti děti, je nutné je mít pod dohledem.


 **UPOZORNĚNÍ:** Nástěnná nabíječka musí být uzemněna pomocí stálé kabeláže nebo vodiče pro uzemnění vybavení.


 **UPOZORNĚNÍ:** Nástěnnou nabíječku Wall Connector používejte výhradně v rozsahu specifikovaných provozních parametrů.


 **UPOZORNĚNÍ:** Nikdy nestříkejte vodu ani jiné kapaliny přímo na řídicí jednotku. Nikdy nestříkejte žádné kapaliny na nabíjecí rukojeť ani nabíjecí rukojeť neponořujte do kapaliny. Nabíjecí rukojeť umístějte do dokovací stanice, čímž zabráníte jejímu vystavení nečistotám nebo vlhkosti.

 **UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte nástěnnou nabíječku pokud je vadná, má prasklý či rozbitý kryt, je jinak poškozená nebo nefunguje.

 **UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte nástěnnou nabíječku pokud je flexibilní napájecí kabel roztřepený, zalomený či jinak poškozený nebo nefunguje.

 **UPOZORNĚNÍ:** Nepokoušejte se nástěnnou nabíječku Wall Connector rozebírat, opravovat, upravovat nebo s ní jinak manipulovat. Nástěnná nabíječka Wall Connector neobsahuje žádné součásti, jejichž opravu by mohl provést uživatel. V případě potřeby provedení oprav nebo úprav kontaktujte společnost Tesla.

 **UPOZORNĚNÍ:** Při přepravě s nástěnnou nabíječkou Wall Connector manipulujte opatrně. Abyste předešli poškození nástěnné nabíječky Wall Connector nebo jejích součástí, nevystavujte jí působení nadměrné síly či nárazů nebo netahejte, nekruťte, nezamotávejte, nesmykejte ani nestoupejte na žádnou její část.

 **UPOZORNĚNÍ:** Nedotýkejte se koncových svorek nástěnné nabíječky Wall Connector prsty ani ostrými kovovými předměty, například vodiči, nářadím nebo jehlami.



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



UPOZORNĚNÍ: Do žádné části nástěnné nabíječky Wall Connector nevkládejte prsty ani cizí předměty.



UPOZORNĚNÍ: Žádnou část nástěnné nabíječky Wall Connector nepoškozujte ostrými předměty, násilím neohýbejte ani na ní nepůsobte silou.



UPOZORNĚNÍ: Nástěnná nabíječka Wall Connector může svým provozem ovlivňovat nebo narušovat funkce zdravotnických nebo implantabilních elektronických zařízení, například implantabilních kardiostimulátorů nebo implantabilních kardioverterů-defibrilátorů. Před používáním nástěnné nabíječky Wall Connector kontaktujte výrobce elektronického zařízení a informujte se o tom, jaké účinky může mít nabíjení na takové elektronické zařízení.



UPOZORNĚNÍ



POZOR: Jako zdroj energie pro nabíjení nepoužívejte vlastní generátory elektrické energie.



POZOR: Při nesprávné instalaci a testování nástěnné nabíječky Wall Connector může dojít k poškození akumulátoru či součástí vozidla anebo nástěnné nabíječky. Případná škoda není kryta omezenou zárukou na nové vozidlo ani omezenou zárukou na nabíjecí zařízení.



POZOR: Nástěnnou nabíječku Wall Connector nepoužívejte při teplotách mimo rozsah provozních teplot, který je -30 °C až $+50\text{ °C}$.



POZOR: Nástěnnou nabíječku Wall Connector smí instalovat pouze osoby řádně proškolené a kvalifikované k provádění prací na elektrických systémech.



POZOR: Během přesunování nebo uchovávání zajistěte, aby byl dodržen rozsah teplot pro skladování nástěnné nabíječky.



SPECIFIKACE PRODUKTU

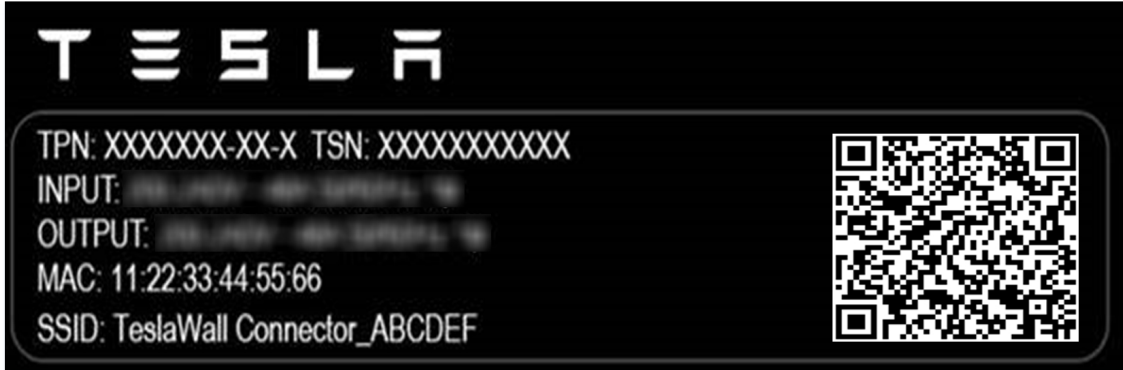
Tato příručka je určena pro nástěnné nabíječky Wall Connector označené výrobním číslem 1529455-**-*

Napětí a kabeláž	230 V, 1 fáze (L-N) 230 V, 3 fáze (L-L) 400 V, 3 fáze (L-L)
Rozsah výstupního proudu	Maximálně 32 A (lze upravit při montáži)
Svorkovnice	Splétaný vodič: 4–25 mm ² , výhradně měděný Plný vodič: 1,5–20 mm ² , výhradně měděný
Podporované schéma uzemnění	TN/TT/IT
Frekvence	50/60 Hz
Délka kabelu	7,3 m nebo 2,6 m
Rozměry nástěnné nabíječky Wall Connector	Výška: 345 mm Šířka: 155 mm Hloubka: 110 mm
Rozměry držáku instalační krabice	Výška: 250 mm Šířka: 120 mm Hloubka: 50 mm
Hmotnost (včetně instalační krabice)	6,8 kg
Provozní teplota	–30 °C až 50 °C
Teplota pro skladování	–40 °C až 85 °C
Stupeň krytí pouzdra	IP 55
Ventilace	Není zapotřebí
Způsob odpojení	Externí jistič okruhu
Proudový chránič	Integrovaný (typ A + 6 mA stejn.)
Wi-Fi	2,4 GHz, 802.11b/g/n
Certifikace	CE, IEC 61851-1 CB



ŠTÍTEK NÁSTĚNNÉ NABÍJEČKY WALL CONNECTOR

Každá nástěnná nabíječka Wall Connector je opatřena štítkem na boku s jedinečnými údaji o výrobku, včetně:



- TPN: výrobní číslo Tesla
- TSN: sériové číslo Tesla
- Vstup: max. vstupní napájení
- Výstup: max. výstupní napájení
- MAC: jedinečná adresa MAC přiřazená nástěnné nabíječce
- SSID: jedinečný přístupový bod Wi-Fi přiřazený nástěnné nabíječce



MOŽNOSTI ZDROJE NAPÁJENÍ

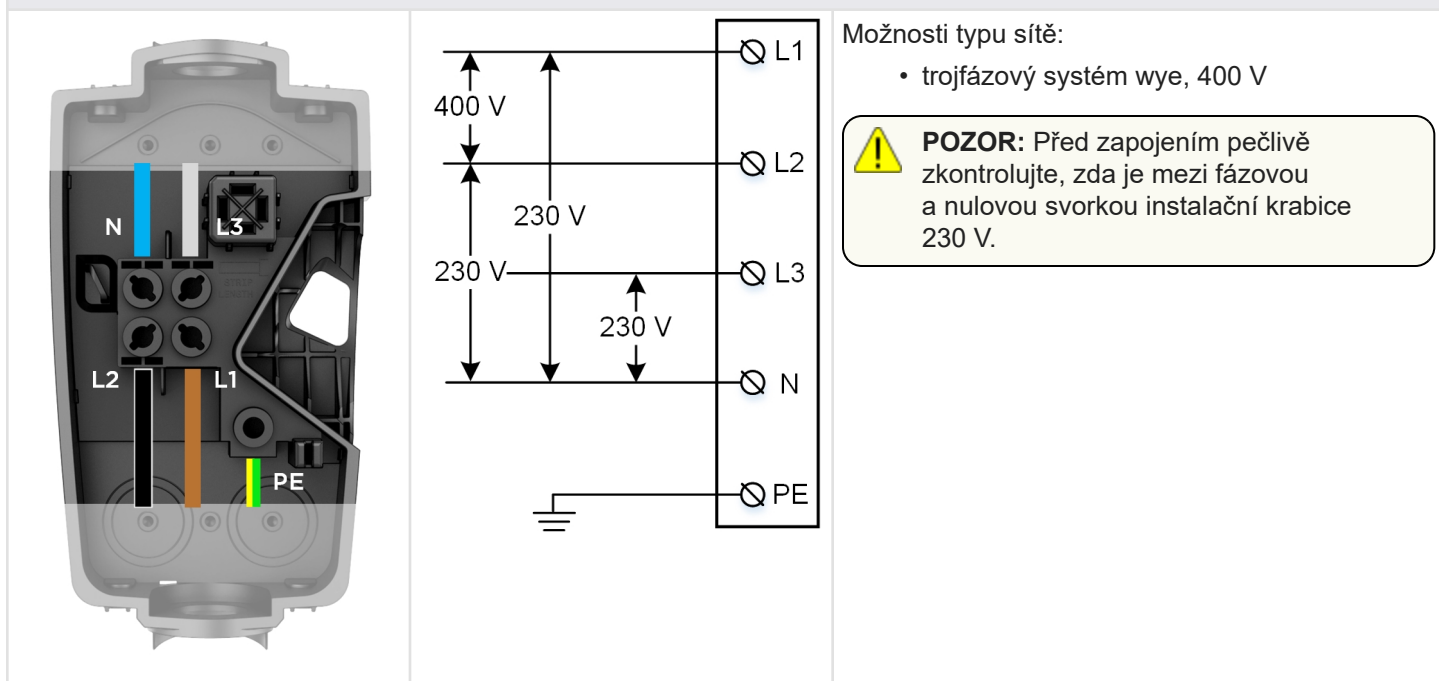
Pro základní provoz vyžaduje nástěnná nabíječka Wall Connector elektrické připojení ke svorce fáze 1 (L1), nulového vodiče (N) a ochranného vodiče (PE). Připojení ke svorkám fáze 2 (L2) a fáze 3 (L3) je podporováno u některých typů elektrické sítě.

POZOR: Nástěnná nabíječka Wall Connector podporuje napětí 230 V (L-N) (+/-10 %). Nesprávné připojení svorky nulového vodiče s > 264 V k ochrannému vodiči může vést k poškození nástěnné nabíječky.

Nabíječka Wall Connector může pracovat s trojfázovým nebo jednofázovým zdrojem napájení.

Tabulka 1. Nejběžnější možnost instalace

Možnost konfigurace zapojení pro pět vodičů: fáze 1, fáze 2, fáze 3, nulový vodič, ochranný vodič

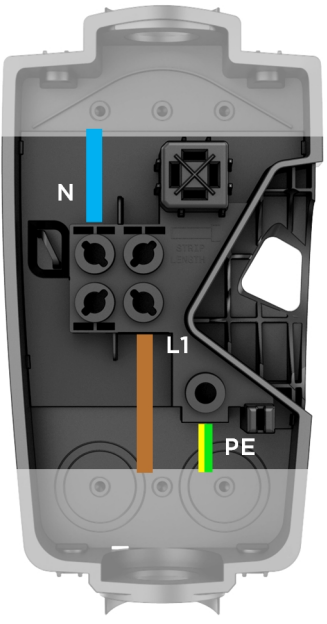
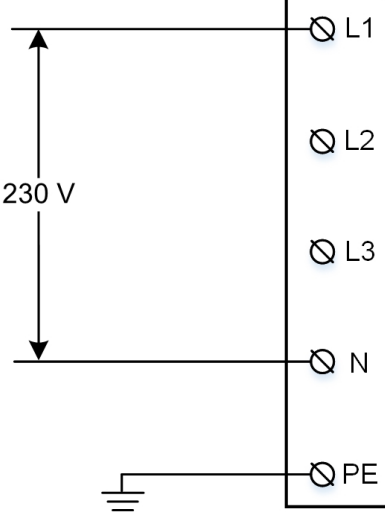




POZNÁMKA: Dle norem IEC je nulový vodič modrý. Na některých trzích mohou být k označení nulového a fázového vodiče použity jiné barvy.



Tabulka 2. 2. nejběžnější možnost instalace

Možnost konfigurace zapojení pro tři vodiče: fáze 1, nulový vodič, ochranný vodič

		<p>Možnosti typu sítě:</p> <ul style="list-style-type: none">• 230 V mezi fází a nulou,• 230 V mezi fázemi. <p> POZNÁMKA: V případě zapojení 230 V mezi dvěma fázemi (bez nulového vodiče) připojte jednu síťovou fázi k nulové svorce instalační krabice.</p> <p> POZOR: Před zapojením pečlivě zkontrolujte, zda je mezi fázovou a nulovou svorkou instalační krabice 230 V.</p>
---	---	---

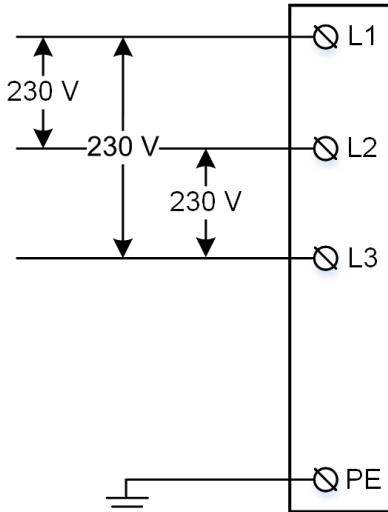


Tabulka 3. Nejméně obvyklá, avšak podporovaná možnost instalace

Možnost konfigurace zapojení pro čtyři vodiče: fáze 1, fáze 2, nulový vodič, ochranný vodič



* Při připojení k síti bez nulového vodiče s 230 V mezi fázemi připojte jeden z fázových vodičů k nulové svorce instalační krabice.



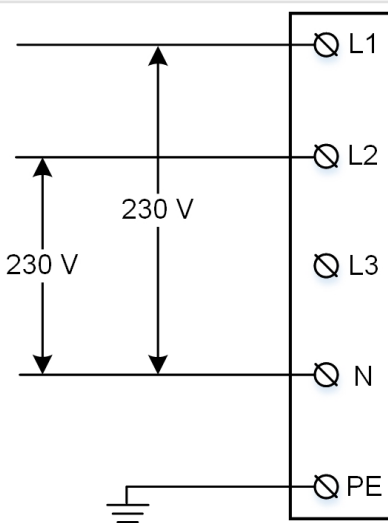
Možnosti typu sítě:

- systém delta s 230 V mezi fázemi,
- otevřený systém wye s 230 V mezi fází a nulou,
- rozdělená fáze s 230 V mezi fází a nulou.

POZNÁMKA: V případě připojení k síti se systémem delta připojte jeden z fázových vodičů ze sítě do nulové svorky instalační krabice nástěnné nabíječky Wall Connector.

POZNÁMKA: K nulové svorce by měl být připojen vodič s nejmenším napětím vůči ochrannému vodiči (PE).

POZOR: Před zapojením pečlivě zkontrolujte, zda je mezi fázovou a nulovou svorkou instalační krabice 230 V.






JMENOVITÉ HODNOTY JISTIČE / MAXIMÁLNÍ VÝSTUP

Výstupní výkon

Nejvyšší rychlosti nabíjení dosáhnete tím, že budete používat jistič, který odpovídá typu elektrické sítě a požadovanému výstupnímu proudu. Nástěnná nabíječka Wall Connector využívá vestavěný proudový chránič (FI) typu A + 6 mA stejn.

Maximální výstupní proud (A) může naprogramovat montážní technik v rámci procesu uvedení do provozu. Lze zvolit libovolnou hodnotu mezi 6 A a 32 A. Níže jsou uvedeny odhadované hodnoty výstupního výkonu pro různé rozvodné sítě:

 **POZNÁMKA:** Některá vozidla Tesla mohou mít takový odběr proudu, který je menší než maximální výstupní proud nabíječky Wall Connector. Skutečná rychlost nabíjení závisí na výstupu nástěnné nabíječky a integrované nabíječky ve vozidle. Specifikace vozidel najdete na webových stránkách společnosti Tesla.

Maximální výstupní proud (A)	230V jednofázový výstup napájení (kW)	230V třífázový delta výstup napájení (kW)		400V třífázový výstup napájení (kW)
		Model S/X	Model 3/Y	
32	7,4	8,5	11	22,1
25	5,8	6,6	10	17,3
20	4,6	5,3	8	13,8
16	3,7	4,2	6,4	11
13	3	3,5	5,2	9
10	2,3	2,7	4	6,9
8	1,8	2,1	3,2	5,5
6	1,4	1,6	2,4	4,1

 **POZNÁMKA:** Ohledně jakýchkoli požadavků na odpojovací prvky se řiďte místními nařízeními.

 **POZNÁMKA:** Podrobnosti ohledně nastavení maximálního proudu uvádí [Postup uvedení do provozu](#).

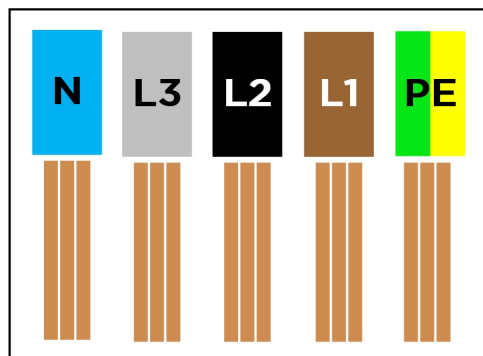
Vodiče elektrického okruhu a uzemňovací vodič

- Ohledně výběru odpovídajících vodičů a průřezu uzemňovacího vodiče pro zvolený jistič se řiďte místními elektrotechnickými normami.
- Svorky instalační krabice nástěnné nabíječky Wall Connector pojmu splétané vodiče od 4 mm² do 25 mm² nebo plné vodiče od 1,5 mm² do 25 mm². Montážní technik nese odpovědnost za výběr průřezu vodiče, který bude v souladu s místními předpisy při zohlednění proudové zátěže, délky a dalších podmínek místa instalace.




 **POZNÁMKA:** Při použití laněných vodičů o průřezu menším než 4 mm² použijte dutinky odpovídající velikosti k bezpečnému zakončení.

- V případě míst s více nástěnnými nabíječkami Wall Connector musí mít každá vlastní elektrický okruh se samostatným jističem.
- V případě instalace v exteriéru použijte vodotěsné elektroinstalační prvky k připojení napájecích vodičů k instalační krabici.
- V této montážní příručce jsou pro vodiče L1, L2, L3, N a PE použity standardní barvy dle IEC. Některé oblasti mohou používat jiné standardizované barvy.



Připojení uzemnění

Nástěnná nabíječka Wall Connector musí být připojena k hlavnímu uzemňovacímu bodu pro zařízení. Nabíječka Wall Connector provádí kontrolu uzemnění a bez odpovídajícího uzemnění odmítne nabíjet vozidlo. Ochranný uzemňovací vodič musí být veden s ostatními vodiči okruhu a připojen k uzemňovací svorce v instalační krabici. Použijte uzemňovací vodič s průřezem odpovídajícím místním elektrotechnickým normám.

 **POZNÁMKA:** Kvůli podpoře sítí TT a IT je možné kontrolu uzemnění deaktivovat v rámci procesu uvedení do provozu. V případě sítí TN musí být kontrola uzemnění vždy aktivní.



POUŽITÍ NÁSTĚNNÉ NABÍJEČKY WALL CONNECTOR

1. Otevřete nabíjecí port vozidla stisknutím tlačítka na nabíjecí rukojeti, zatlačením na dvířka nabíjecího portu, použitím mobilní aplikace, použitím dotykové obrazovky vozidla nebo stisknutím a podržením tlačítka zavazadlového prostoru na klíči.
2. Zasuňte nabíjecí rukojeť do nabíjecího portu vozidla.
3. Zkontrolujte na ovládacích prvcích vozidla, že nabíjení probíhá.
4. Chcete-li nabíjecí rukojeť odpojit od vozidla, stisknutím a podržením tlačítka na rukojeti odemkněte nabíjecí port.



POZNÁMKA: Aby bylo možné nabíjecí rukojeť odpojit, vozidlo musí být odemknuté.



5. Vysuňte nabíjecí rukojeť z nabíjecího portu vozidla.
6. Obtočte nabíjecí kabel ve směru proti chodu hodinových ručiček kolem nástěnné nabíječky Wall Connector a vložte nabíjecí rukojeť do držáku.





FUNKCE

Možnosti připojení

Nástěnná nabíječka Wall Connector má rozhraní Wi-Fi ke komunikaci s okolními routery, vozidly, mobilními zařízeními, jinými nástěnnými nabíječkami a dalšími produkty Tesla.



Hostovaný přístupový bod


Nástěnná nabíječka Wall Connector hostuje 2,4GHz síť Wi-Fi (802.11) chráněnou heslem WPA2, která umožňuje uvedení do provozu a připojení k dalším zařízením.

Jedinečný název SSID sítě Wi-Fi a heslo WPA2 pro připojení k nástěnné nabíječce jsou vytištěny na štítku na zadní straně hlavní jednotky a také na přední straně rychlého průvodce dodaného v krabici s výrobkem.



Místní síť


Připojení nástěnné nabíječky Wall Connector k místní síti Wi-Fi umožňuje příjem aktualizací firmwaru, přístup ke vzdálené diagnostice a možnost sledování údajů o používání. Připojení Wi-Fi je nezbytné na místech, která využívají ověřování, účtování a další funkce správy majetku.


 **POZNÁMKA:** Určité funkce budou přidány postupem času.

Nástěnná nabíječka Wall Connector podporuje pouze 2,4GHz síť 802.11 zabezpečené protokolem WPA2/3 v infrastrukturním režimu.



 **POZNÁMKA:** Skryté sítě jsou podporovány.

 **POZNÁMKA:** Zabezpečení WPA Enterprise bude podporováno v budoucí aktualizaci firmwaru.

 **POZNÁMKA:** Funkce správy majetku budou přidány v budoucích aktualizacích firmwaru.

Proudový chránič (FI)

Nástěnná nabíječka Wall Connector využívá vestavěný proudový chránič (FI) typu A + 6 mA stejn. Výhodou této ochrany je to, že proudové chrániče FI typu B nejsou při instalaci nástěnné nabíječky Wall Connector 3. generace zapotřebí. Informace o požadovaném typu jističe najdete v místních předpisech.

Kontrola uzemnění střídavého napájení dokáže automaticky detekovat neodpovídající střídavý proud mezi napájecími vodiči, což indikuje protékání proudu uzemňovacím vodičem. Ochrana střídavého napájení vypne při 20 mA.

Kontrola uzemnění stejnosměrného napájení automaticky detekuje únik stejnosměrného proudu do uzemnění. Ochrana stejnosměrného napájení vypne při 6 mA.

Ke zrušení této chyby je nezbytná akce ze strany uživatele, například stisknutí tlačítka na kabelu nebo odpojení kabelu od vozidla. Pokud chyba přetrvává, požádejte elektrikáře o kontrolu zdroje napájení.

Proudový chránič

Kontrola uzemnění umožňuje montážnímu technikovi zvolit různé možnosti včasného monitorování. Nástěnná nabíječka Wall Connector neustále kontroluje přítomnost bezpečného uzemnění a automaticky se zotavuje po selhání. uzemnění pracuje tak, že pouští slabý proud do uzemňovacího vodiče za účelem měření impedance mezi fází a uzemněním. V případě zjištění vysoké impedance nástěnná nabíječka deaktivuje nabíjení a zobrazí chybový kód dvěma (2) bliknutími červeně. Kapitola [Chybové kódy](#) uvádí celý seznam chybových kódů.


Aby kontrola uzemnění fungovala v sítích TN, distribuční transformátor musí být uzemněn (nula). Uzemňovací bod by měl být pouze na jednom místě elektrického systému budovy.

Kontrolu uzemnění nástěnné nabíječky Wall Connector lze přizpůsobit pro země se síťovými konfiguracemi TT nebo IT.

Funkce kontroly uzemnění monitoruje připojení nástěnné nabíječky Wall Connector k uzemnění. Zvolte vhodnou možnost v závislosti na systému uzemnění instalace a impedanci uzemnění.

V závislosti na vaší zemi existují tři možnosti:

- **Enable (Aktivní):** Uzemnění bude monitorováno a zjištění vysokého odporu uzemnění způsobí deaktivaci nástěnné nabíječky. Toto je upřednostňované nastavení k zajištění ochrany a mělo by být zvoleno tam, kde lze očekávat spolehlivé připojení k uzemnění (jako v případě sítí TN a většiny sítí TT) a kde to vyžadují předpisy.
- **Disabled (Neaktivní):** Uzemnění nebude monitorováno. Tuto možnost je vhodné zvolit v případě absence uzemnění (jako v případě sítí IT) nebo pokud by proud vytvářený touto kontrolou způsoboval problémy (například v některých sítích TT s citlivými proudovými ochranami).

 **POZNÁMKA:** Monitorování uzemnění je u instalací v Severní Americe vždy aktivováno.

Přechodné problémy, jako jsou závady uzemnění nebo proudové rázy, jsou automaticky překonány.

Výpadky napájení

Dojde-li k výpadku proudu, zatímco nástěnná nabíječka Wall Connector nabíjí vozidlo, nabíjení se automaticky obnoví 1–3 minuty po obnovení napájení. Na čelním krytu nástěnné nabíječky se rozsvítí modrý indikátor, který informuje o komunikaci s vozidlem a čekání na obnovení nabíjení. Stisknutím tlačítka na nabíjecí rukojeti po obnovení napájení lze nabíjení obnovit okamžitě.

Aktualizace firmwaru

Nástěnná nabíječka Wall Connector bude automaticky provádět aktualizace firmwaru za účelem zlepšování a zavádění nových funkcí. Aby měla nástěnná nabíječka přístup k nejnovějším aktualizacím firmwaru, připojte ji k síti Wi-Fi. Viz [Postup uvedení do provozu](#).

Vozidla Tesla mohou aktualizace firmwaru nástěnným nabíječkám Wall Connector předat.

Sledování teploty

Nástěnná nabíječka Wall Connector při nabíjení aktivně monitoruje teploty na několika místech, aby zajistila stabilitu nabíjení. Čidla teploty jsou umístěna u relé, mikroprocesoru, nabíjecí rukojeti a zadní části hlavní jednotky za účelem sledování teploty svorek v instalační krabici.

V teplejších podmínkách může nástěnná nabíječka omezit proud a rychlost nabíjení kvůli ochraně. V takovém případě bude světelná lišta na čelním krytu nadále pulzovat zeleně a kód tří bliknutí červeně bude informovat, že nabíjení bylo omezeno kvůli vysokým teplotám. Pokud bude teplota dále stoupat, nástěnná nabíječka zastaví nabíjení a zobrazí kód tří bliknutí červeně.



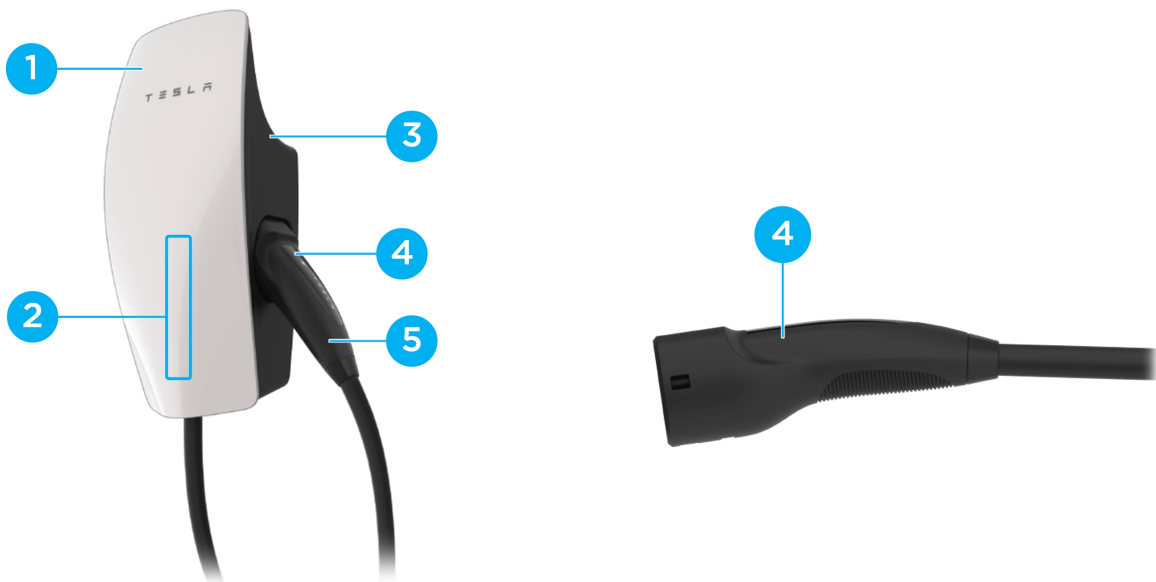
POZNÁMKA: Kapitola [Chybové kódy](#) uvádí celý seznam chybových kódů.

Abyste zajistili optimální výkon, instalujte nabíječku Wall Connector na místo, kde okolní teplota zůstane pod 50 °C. Ve vzácných případech může nástěnná nabíječka začít omezovat proud už při okolní teplotě 35 °C. Řízení proudu je automatické a nevyžaduje zásahy uživatele. Nástěnná nabíječka obnoví normální proud, jakmile dojde k poklesu teploty.



VNĚJŠÍ SOUČÁSTI NÁSTĚNNÉ NABÍJEČKY WALL CONNECTOR

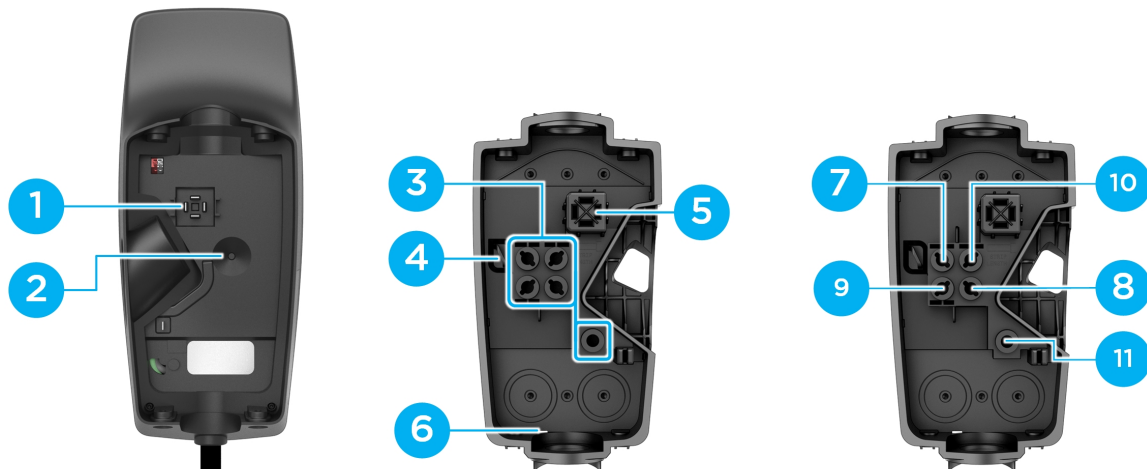
„Nástěnná nabíječka Wall Connector“ označuje výrobek jako celek.



1. Čelní kryt
2. Světelná lišta (svislá)
3. Hlavní jednotka
4. Tlačítko nabíjecí rukojeti
5. Nabíjecí rukojeť





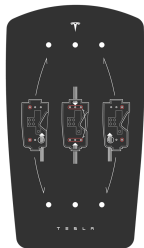





VNITŘNÍ SOUČÁSTI NÁSTĚNNÉ NABÍJEČKY WALL CONNECTOR





1. Kontakty
2. Teplotní čidlo
3. Svorky vodičů
4. Kotva pro stahovací pásek
5. Zásuvné kontakty
6. Odtokový otvor instalační krabice (umožňuje ochranu typu 3R)
7. Nula
8. Fáze 1
9. Fáze 2
10. Fáze 3
11. Uzemnění



OBSAH BALENÍ

 <p>Hlavní jednotka</p>	 <p>Instalační krabice</p>	 <p>Montážní šablona instalační krabice</p>	 <p>Inbusový bit (4 mm)</p>
 <p>Stahovací pásek (1 ks)</p>	 <p>Šroub k upevnění nabíječky k instalační krabici (4 ks)</p>	 <p>Šroub k upevnění instalační krabice ke stěně (2 ks) 4 × 50 mm (PZ2) (#8 x 2 in)</p>	 <p>Rychlý průvodce (zahrnuje nálepku se síťovým názvem SSID a jedinečným heslem)</p> <p>TENTO DOKUMENT SI PONECHEJTE</p>


 **POZNÁMKA:** Inbusový bit, stahovací pásek a šrouby najdete v plastovém sáčku uvnitř instalační krabice, která je dodávána připojená k hlavní jednotce nástěnné nabíječky.

 **POZNÁMKA:** Hmoždinky nejsou součástí dodávky. Pokud provádíte montáž do betonu nebo jiného podobného materiálu, použijte hmoždinky o průměru 6 mm.



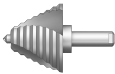
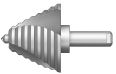

NÁSTROJE

Nezbytné nástroje

 **POZNÁMKA:** Velikosti vrtáků předpokládají dřevěné montážní povrchy. V případě instalace na beton či jiné zdivo se poraďte s elektrikářem o optimálních vodicích otvorech.

 Momentový šroubovák (5,6 Nm)	 Multimetr	 Lokátor kovů (V případě instalace do dřevěných stěn)	 Svinovací metr
 Nástroj pro odizolování kabelů	 Vrták 5 mm (V případě instalace do dřevěných stěn)	 Vrták 2,5 mm (V případě instalace do dřevěných stěn)	 Šroubovák na bity
 Vodováha	 Chytrý telefon (s rozhraním Wi-Fi)	 Vrtačka	

Volitelné nástroje

 Stupňovitý vrták 29 mm	 Stupňovitý vrták 35 mm	 Počítač (s rozhraním Wi-Fi)
---	---	--

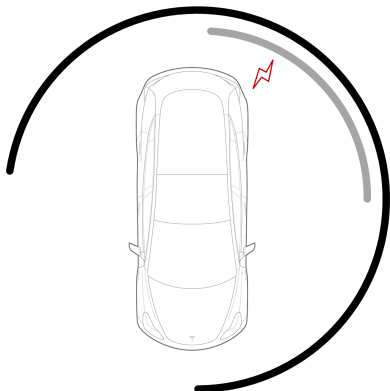


INSTALAČNÍ POKYNY

Nástěnnou nabíječku Wall Connector můžete instalovat na jakýkoli rovný svislý povrch, který unese její váhu (např. na stěnu, stojan apod.). Nástěnná nabíječka (instalační krabice, čelní kryt a dlouhý kabel) váží 6,8 kg.

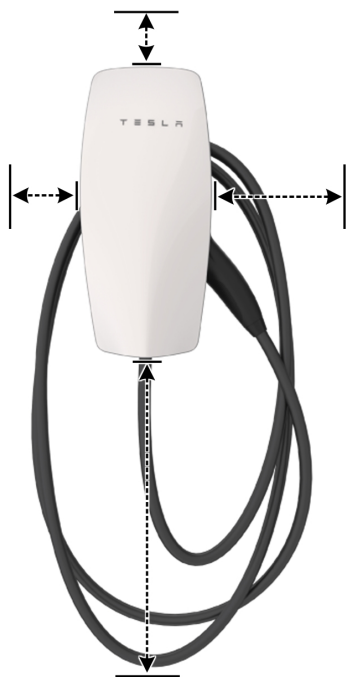
Volba umístění


Nainstalujte nástěnnou nabíječku Wall Connector na místo, ze kterého nabíjecí kabel dosáhne k nabíjecímu portu vozidla bez natahování.



- Tmavě šedá: doporučená oblast pro instalaci nástěnné nabíječky s 7,3m kabelem
- Světle šedá: doporučená oblast pro instalaci nástěnné nabíječky s 2,6m kabelem

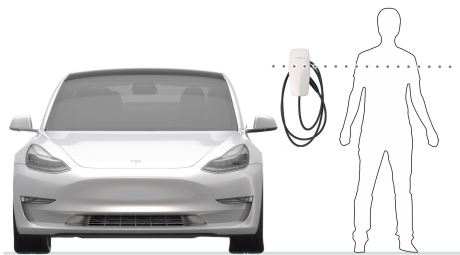
Nainstalujte nástěnnou nabíječku na místo s dostatkem prostoru na všech stranách, aby bylo možné nabíjecí kabel obtočit kolem jednotky a pohodlně vložit nabíjecí rukojeť do bočního doku.



 **POZNÁMKA:** Pokud máte omezený prostor, je možné v blízkosti nástěnné nabíječky instalovat držák kabelu.




Stanovení výšky



- Maximální výška (interiér a exteriér): 1,52 m
- Doporučená výška: cca 1,15 m
- Minimální výška v exteriéru: 0,6 m
- Minimální výška v interiéru: 0,45 m

Zlepšení příjmu signálu Wi-Fi

Nástěnnou nabíječku Wall Connector je kvůli optimálnímu provozu vhodné připojit k místní síti Wi-Fi. Abyste zajistili co nejlepší příjem signálu, vyhněte se instalaci nástěnné nabíječky za betonovými či zděnými stěnami, kovovými profily a jinými překážkami, které by mohly bránit příjmu signálu Wi-Fi.

 **POZNÁMKA:** Pokud je na určitém místě mobilní zařízení schopné připojit se k místní síti Wi-Fi, lze předpokládat, že nástěnná nabíječka Wall Connector se dokáže připojit také.



Vstupní otvory pro kabeláž



Instalační krabice nástěnné nabíječky Wall Connector má několik vstupních otvorů pro kabeláž. Zvolte některý z nich a postupujte podle instalačních pokynů pro zvolený směr vedení kabelů.

1. Horní vstupní otvor
2. Zadní vstupní otvory (levý nebo pravý)
3. Dolní vstupní otvor




KROKY INSTALACE

KROKY 1, 2, 3: Příprava a montáž instalační krabice

Tento postup má 4 různé varianty na základě zvoleného vstupního otvoru pro vodiče, ale obecné pořadí kroků bude stejné pro všechny možnosti:


1. Vyvrtejte do instalační krabice 5mm otvory.* Pokud chcete použít zadní vstupní otvor, použijte stupňovitý vrták.
2. Použijte kartonovou šablonu k naplánování nebo vyvrtání vodicích otvorů do montážního povrchu.* Pro většinu povrchů je doporučen 2,5mm vodicí otvor.

 **POZNÁMKA:** Pokud provádíte montáž do betonu, zdiva nebo podobných materiálů, vyvrtejte větší vodicí otvory pro 6 mm hmoždinky.

 **POZNÁMKA:** Montážní technik může velikost vodicího otvoru přizpůsobit montážnímu povrchu.

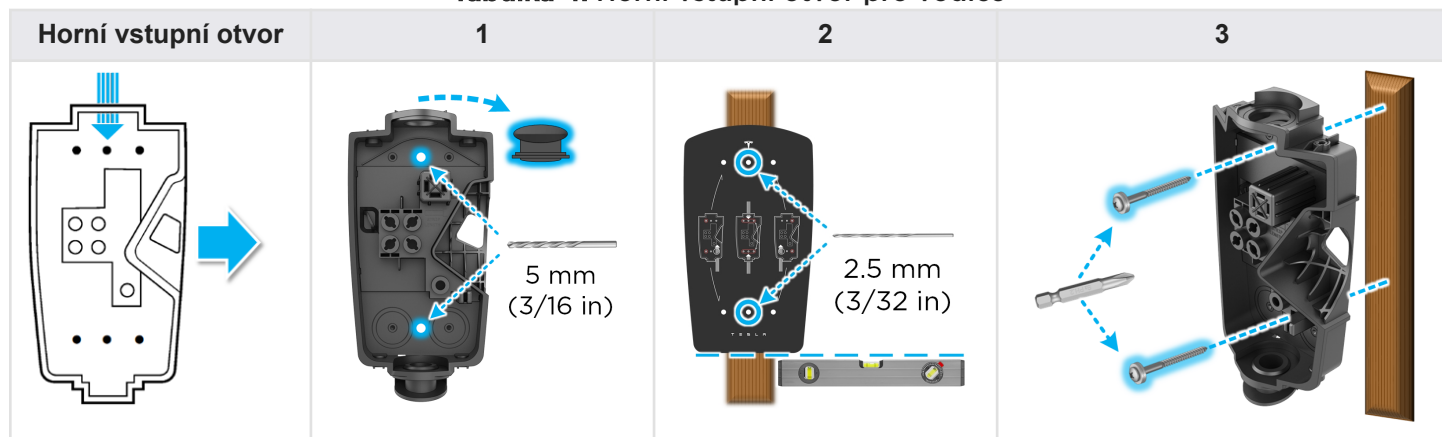
 **POZNÁMKA:** Použijte vodováhu k zajištění vodorovnosti šablony.

3. Připevněte instalační krabici k montážnímu povrchu pomocí dodaných šroubů, které jsou opatřeny integrovanou těsnicí podložkou. Hlava šroubu je kompatibilní s křížovým i čtvercovým bitem velikosti 2. Připevněte elektroinstalační lišty/prvky a vsuňte jednotlivé vodiče.*

 **POZNÁMKA:** Je odpovědností montážního technika zvolit lišty/prvky vhodné pro instalaci.

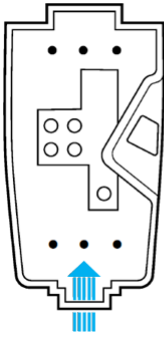
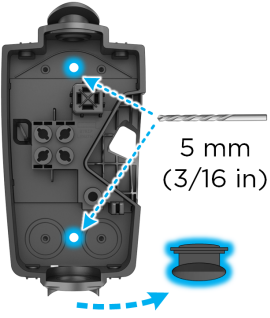
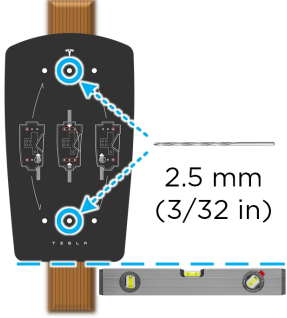
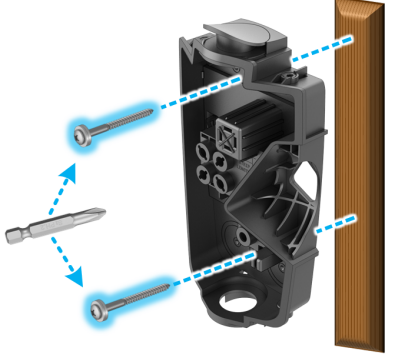
* Přesné polohy závisí na vybraném vstupním otvoru pro vodiče.

Tabulka 4. Horní vstupní otvor pro vodiče

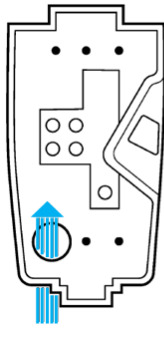
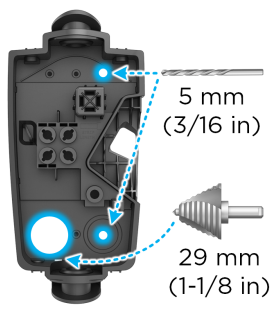
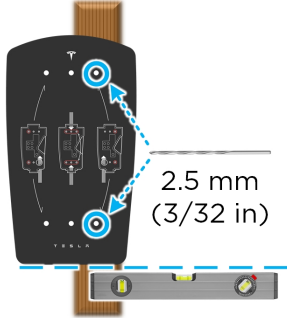
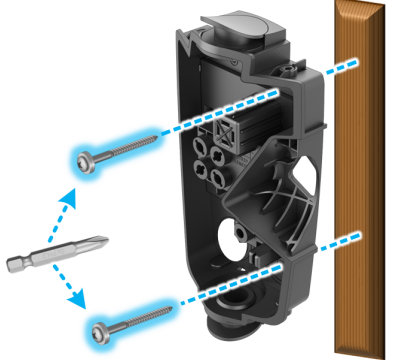




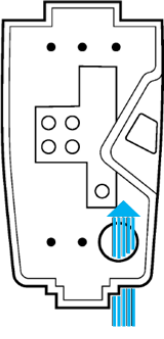
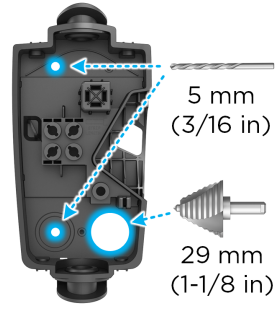
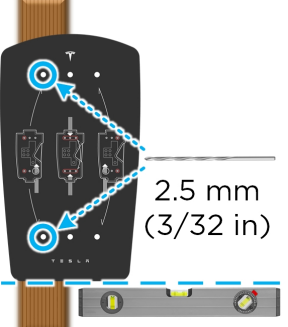
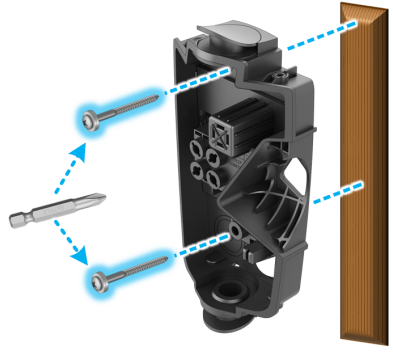
Tabulka 5. Dolní vstupní otvor pro vodiče

Dolní vstupní otvor	1	2	3
	 <p>5 mm (3/16 in)</p>	 <p>2.5 mm (3/32 in)</p>	

Tabulka 6. Zadní levý vstupní otvor pro vodiče

Zadní levý vstupní otvor	1	2	3
	 <p>5 mm (3/16 in)</p> <p>29 mm (1-1/8 in)</p>	 <p>2.5 mm (3/32 in)</p>	

Tabulka 7. Zadní pravý vstupní otvor pro vodiče

Zadní pravý vstupní otvor	1	2	3
	 <p>5 mm (3/16 in)</p> <p>29 mm (1-1/8 in)</p>	 <p>2.5 mm (3/32 in)</p>	

⚠ POZOR: Nástěnná nabíječka Wall Connector má stupeň krytí IP55 a není třeba ji utěšňovat tmelem. V rámci instalace nástěnné nabíječky nepoužívejte žádné lepené spoje, těsnící hmoty ani lepidla. Dodané šrouby jsou opatřeny těsnícími podložkami, které zajišťují odpovídající těsnost.

Montážní technik nese odpovědnost za zajištění odpovídajících elektroinstalačních prvků za účelem zabezpečení zdroje napájení pro nástěnnou nabíječku. Horní a dolní vstupní otvor mají po vyjmutí těsnící vložky průměr 28 mm. Pokud je to zapotřebí, dolní vstupní otvor lze rozšířit pomocí stupňovitého vrtáku. Nerozšiřujte horní vstupní otvor.

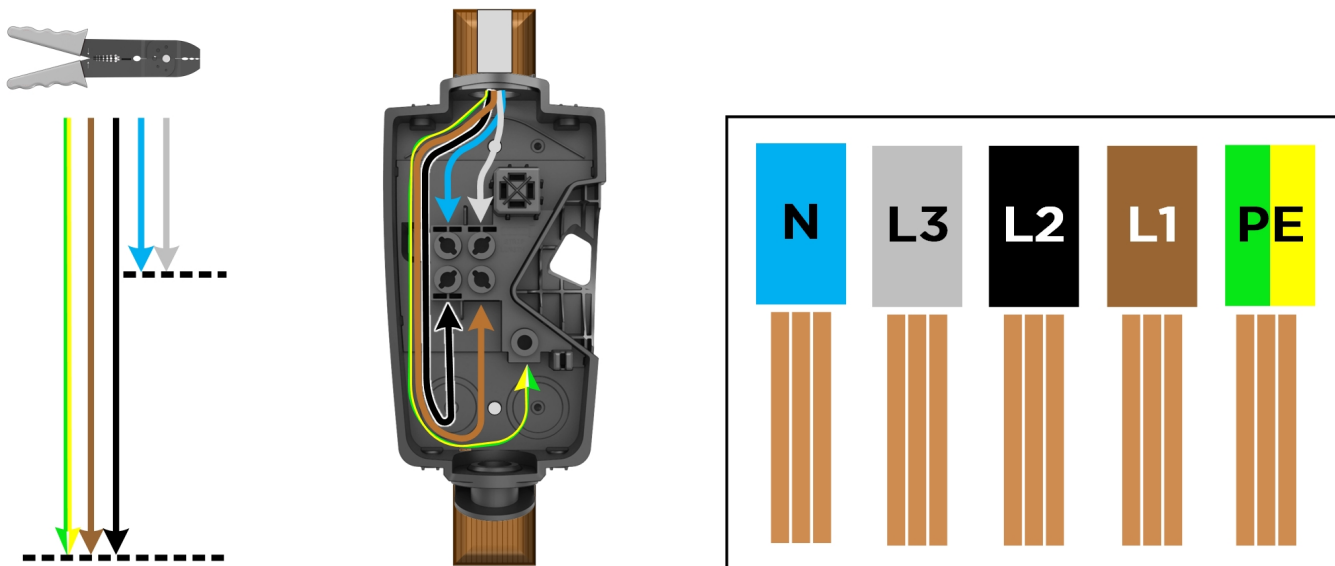


KROK 4: Příprava a vedení vodičů

Nejprve zatáhněte za přebytečný vodič a poté ho zkraťte na požadovanou délku. Pomocí nástroje na odizolování kabelů odizolujte každý vodič dle potřeby na základě vstupního otvoru a polohy. Připevněte elektroinstalační lišty/prvky a ved'te jednotlivé vodiče instalační krabici tak, aby končily v odpovídajících svorkách.

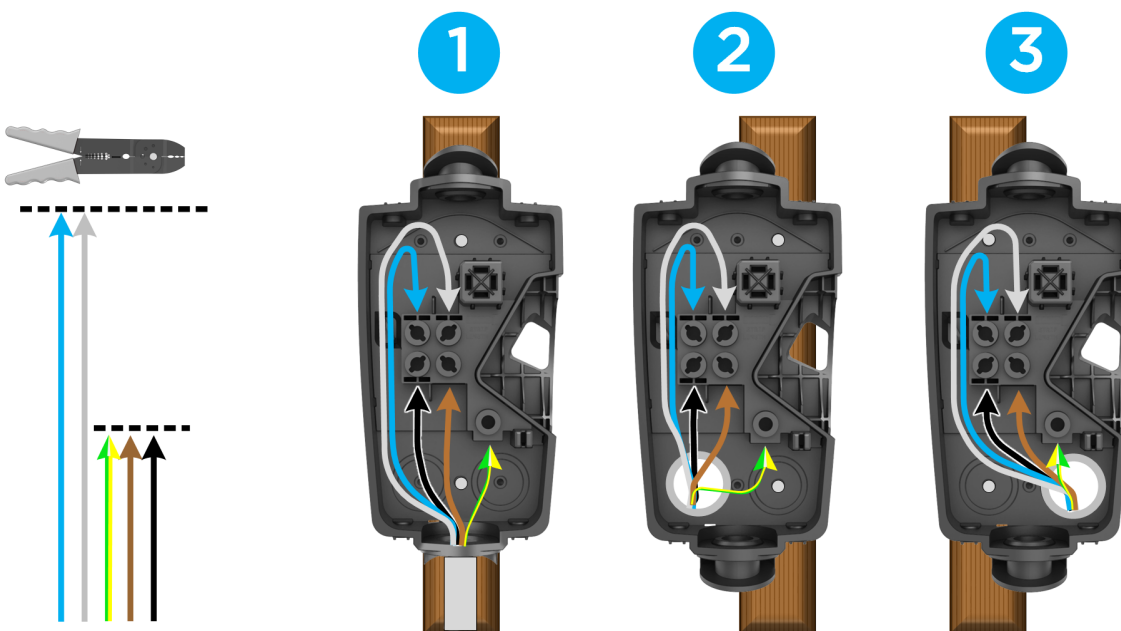
 **POZNÁMKA:** Barvy izolace vodičů se mohou na různých trzích lišit.

Horní vstupní otvor pro vodiče



Vyobrazené délky/proporce vodičů nejsou v měřítku.

Dolní (1), zadní levý (2) nebo zadní pravý (3) otvor pro vodiče

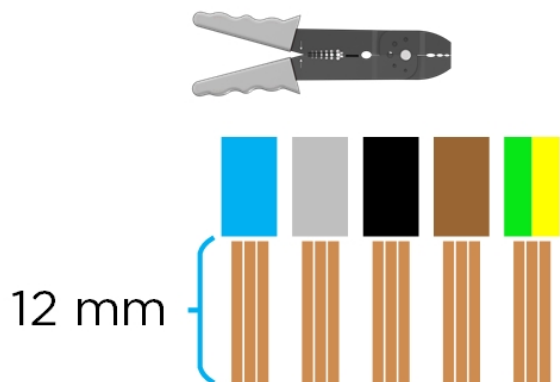


Vyobrazené délky/proporce vodičů nejsou v měřítku.




KROK 5: Odizolování a upevnění vodičů do svorek v instalační krabici

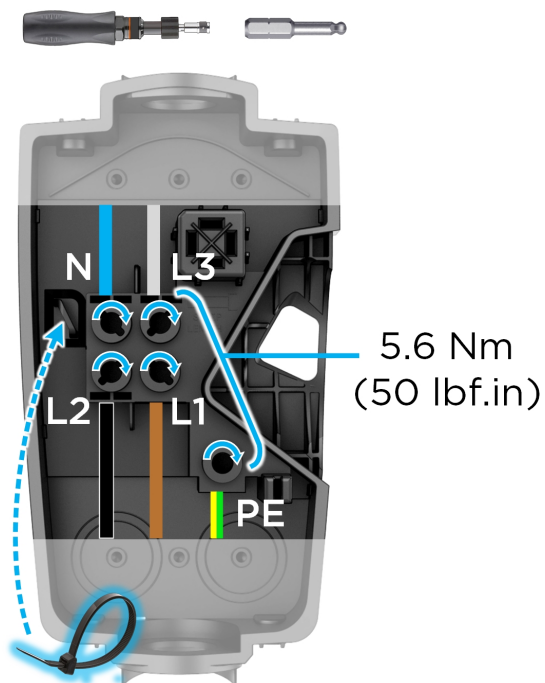
1. Pomocí nástroje na odizolování kabelů odizolujte asi 12 mm na konci každého vodiče.



2. Každý odizolovaný vodič vložte do správné svorky.

 **POZNÁMKA:** Při použití splétaných vodičů o průřezu menším než 4 mm² použijte dutinku odpovídající velikosti k bezpečnému zakončení.

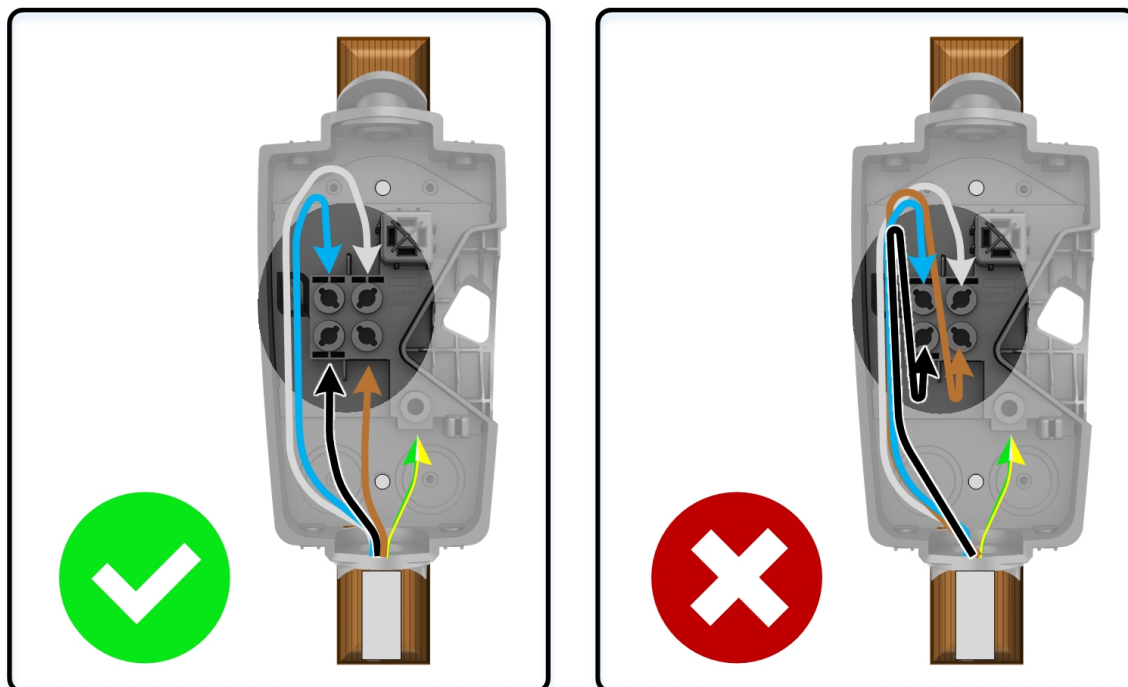
3. Použijte dodaný bit k utažení každé svorky momentem 5,6 Nm. Pomocí stahovacích pásek upevněte vodiče k servisní smyčce na levé straně instalační krabice.





KROKY INSTALACE

4. Po stáhnutí odstříhnete nůžkami přebytečný konec plastového pásku. Než budete pokračovat k dalšímu kroku, ujistěte se, že žádné vodiče ani jiné předměty nepřekáží šroubům svorkovnice.



POZNÁMKA: Zadní strana nástěnné nabíječky Wall Connector je opatřena snímačem monitorujícím svorkovnici. Jakékoli překážky tvořené vodiči nebo stahovací páskou mohou bránit provozu nástěnné nabíječky.



KROK 6: Připevnění hlavní jednotky k instalační krabici

1. Nasadíte hlavní jednotku na instalační krabici.



2. Upevníte hlavní jednotku k instalační krabici pomocí 4 dodaných šroubů a dodaného bitu. Rukou utáhněte šrouby pomocí šroubováku na bity.



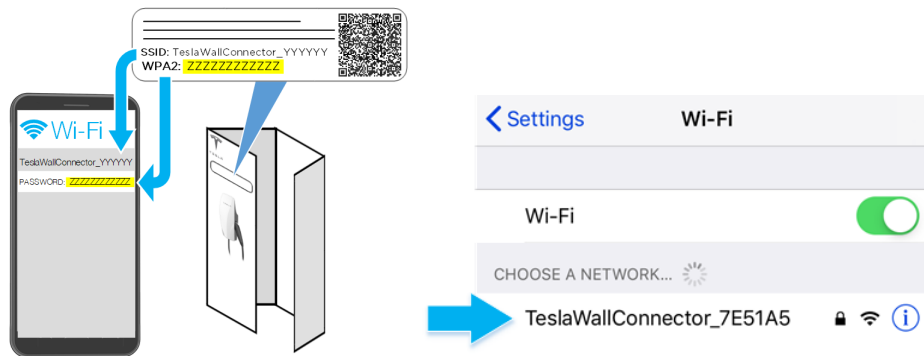



POSTUP UVEDENÍ DO PROVOZU


Proces uvedení nástěnné nabíječky Wall Connector do provozu umožňuje snadnou konfiguraci parametrů jističe, připojení Wi-Fi a možnosti sdílení napájení. **Nástěnná nabíječka Wall Connector musí být před prvním použitím uvedena do provozu.**

1. Sepněte odpovídající jistič okruhu s nabíječkou, aby byla napájena.
2. Použijte zařízení s rozhraním Wi-Fi, jako je například chytrý telefon, abyste se připojili k SSID signálu Wi-Fi, který nástěnná nabíječka vysílá. K síti nástěnné nabíječky Wall Connector se můžete připojit naskenováním QR kódu z nálepky na přední straně rychlého průvodce nebo ručním výběrem sítě a zadáním hesla WPA2 (které naleznete na nálepce na přední straně rychlého průvodce).

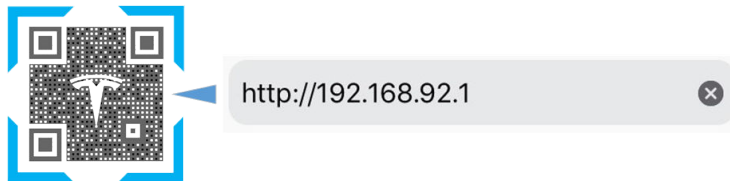
 **POZNÁMKA:** Identifikátor SSID bude vysílán 15 minut.



 **POZNÁMKA:** Pokud se nemůžete k identifikátoru SSID nástěnné nabíječky připojit, vypněte funkci mobilních dat ve svém mobilním zařízení a zkuste to znovu.

 **POZNÁMKA:** Pokud nástěnná nabíječka Wall Connector nebyla uvedena do provozu, bude na přední straně hlavní jednotky svítit žluté světlo jako oznámení, že je připravena k uvedení do provozu.

3. Naskenujte níže uvedený QR kód pomocí zařízení, které je připojeno k nástěnné nabíječce, abyste získali přístup k webovému rozhraní pro uvedení do provozu. Také můžete ručně napsat adresu URL (<http://192.168.92.1>) do webového prohlížeče.



4. Postupujte podle kroků uvedení do provozu ve webovém prohlížeči.





POSTUP UVEDENÍ DO PROVOZU



POZNÁMKA: Pokud chcete, aby nástěnná nabíječka znovu začala vysílat identifikátor SSID, podržte na 5 sekund tlačítko na nabíjecí rukojeti nebo vypněte a znovu sepněte jistič.



INDIKÁTORY NÁSTĚNNÉ NABÍJEČKY WALL CONNECTOR

Světelné kódy


Spuštění

Po sepnutí jističe se na čelním krytu na jednu sekundu rozsvítí všechny indikátory (celkem sedm).



Další

Po spuštění, čeká na uvedení do provozu	Pohotovostní režim, čekání na připojení	Probíhá nabíjení	Vysílání SSID, připraveno k uvedení do provozu	Čekání na nabíjení, komunikace s vozidlem
Svíí žlutě (zelená + červená)	Horní indikátor svítí zeleně	Všechny indikátory pulzují zeleně	Pulzuje zeleně	Svíí modře
				

 **POZNÁMKA:** Pokud se zobrazí červená tečka, připojte se k Wall Connector Commissioning nebo se podívejte na následující tabulku všech chybových kódů.

Chybové kódy

Všechny červené blikající kódy se opakují s přestávkou po sekundě.		
Světelná lišta	Význam	Podrobnosti
Žádná světla	Problém zdroje napájení, nabíjení deaktivováno	Ujistěte se, že je zdroj napájení zapnutý. Pokud problém přetrvává, požádejte elektrikáře o demontáž nástěnné nabíječky Wall Connector z instalační krabice a ověření přítomnosti napětí na svorkovnici pomocí multimetru. Zaznamenejte si údaje naměřené na svorkách instalační krabice.
Svítil žlutě	Nástěnná nabíječka Wall Connector je připravena k uvedení do provozu	Postup uvedení do provozu uvádí informace o uvedení nástěnné nabíječky do provozu.
Svítil červeně	Interní chyba, nabíjení deaktivováno	Vypněte jistič, počkejte 5 sekund a znovu jej zapněte. Pokud červené světlo stále svítí, poznačte si výrobní a sériové číslo a kontaktujte divizi Tesla Energy.
Jednou (1) blikne červeně	Uzemňovací kontrolní obvod přerušeno kvůli nebezpečné proudové cestě, nabíjení deaktivováno	Zkontrolujte rukojeť, kabel, nástěnnou nabíječku a nabíjecí port vozidla, zda nejsou známky poškození nebo vniknutí kapaliny. Pokud elektrikář zkontroloval zdroj napájení a nenašel žádnou závadu, kontaktujte divizi Tesla Energy.
Dvakrát (2) blikne červeně	Chyba kontroly uzemnění, zjištěn vysoký odpor uzemnění, nabíjení deaktivováno	Ověřte, zda je nástěnná nabíječka správně uzemněná. Aby byla umožněna správná funkce, uzemnění musí být připojeno k nadřazenému zdroji napájení. Zkontrolujte všechny kontakty, včetně svorek instalační krabice, rozvaděčů a elektroinstalačních krabic. V případě připojení k transformátoru, kontaktujte výrobce transformátoru s žádostí o radu, jak připojit uzemňovací vodič. V případě nabíjení v síti IT nebo TT zkontrolujte nastavení monitorování uzemnění.
Tříkrát (3) blikne červeně	Zjištěna vysoká teplota, nabíjení omezeno nebo deaktivováno	Ověřte, zda je nástěnná nabíječka připojena k síti Wi-Fi a aktualizována na nejnovější dostupný firmware kvůli optimální funkci snímání teploty. Zkontrolujte, zda nejsou čelní kryt nebo rukojeť kabelu příliš teplé. Požádejte elektrikáře, aby demontoval nástěnnou nabíječku z instalační krabice a ověřil, že mají použité vodiče správnou velikost a že je svorkovnice utažena dle specifikace.
Čtyřikrát (4) blikne červeně	Ztráta připojení k internetu, online funkce nedostupné	Zkontrolujte přítomnost předmětů, které by mohly snižovat sílu signálu Wi-Fi. Zkontrolujte, zda je místní Wi-Fi router v provozu. Pokud jste nedávno měnili heslo sítě Wi-Fi, zopakujte proces uvedení do provozu v mobilním zařízení, abyste nastavení sítě Wi-Fi aktualizovali.
Pětkrát (5) blikne červeně	Chyba komunikace při sdílení napájení, nabíjení omezeno	Zkontrolujte přítomnost předmětů, které by mohly snižovat sílu signálu Wi-Fi. Opakujte proces uvedení do provozu v mobilním zařízení, abyste znovu propojili nástěnné nabíječky Wall Connector za účelem sdílení napájení.
Šestkrát (6) blikne červeně	Zjištěno přepětí nebo nízká kvalita síťového napájení, nabíjení deaktivováno	Připojte se k nástěnné nabíječce Wall Connector pomocí procesu uvedení do provozu, abyste viděli údaj o aktuálním napětí. Pokud problém přetrvává, požádejte elektrikáře o demontáž nástěnné nabíječky Wall Connector z instalační krabice a ověření multimetrem, že je napětí na svorkovnici v pořádku. Zaznamenejte si údaje naměřené na svorkách.

Všechny červené blikající kódy se opakují s přestávkou po sekundě.

Světelná lišta	Význam	Podrobnosti
Sedmkrát (7) blikne červeně	Příliš vysoký odběr proudu vozidlem	Snižte nastavení nabíjecího proudu vozidla. Pokud problém přetrvává a připojené vozidlo bylo vyrobeno společností Tesla, poznačte si kód VIN a přibližný čas chyby a kontaktujte společnost Tesla. Pokud vozidlo nebylo vyrobeno společností Tesla, kontaktujte jeho výrobce.



ZÁRUČNÍ INFORMACE

S níže uvedenými výjimkami a omezeními pokrývá omezená záruka na nabíjecí zařízení vrácení peněz nebo opravu či výměnu nezbytnou k nápravě jakýchkoli výrobních vad společností Tesla vyrobené a dodané nástěnné nabíječky Wall Connector, ke kterým může dojít za normálních podmínek osobního používání během 48 měsíců nebo komerčního používání během 12 měsíců*, a společností Tesla vyrobené a dodané mobilní nabíječky Mobile Connector nebo nabíjecího adaptéru, ke kterým může dojít za normálních podmínek používání během 12 měsíců, počínaje datem na zákaznickově faktuře za nákup nabíjecího zařízení. Na všechny nabíječky a adaptéry vyrobené a dodané společností Tesla, které jsou součástí dodávky při zakoupení nového vozidla Tesla, se vztahuje část omezené záruky na nové vozidlo nazvaná základní omezená záruka na vozidlo, a to po dobu 4 let nebo do ujetí 80 000 km, podle toho, co dle smluvních podmínek omezené záruky na nové vozidlo nastane dříve.

* Pro účely záručních nároků na nástěnné nabíječky Wall Connector znamená „komerční používání“ nástěnných nabíječek jiné účely, než je nabíjení v rámci obytného domu jedné rodiny pro každodenní osobní účely, což mimo jiné zahrnuje nabíjení v hotelech, kancelářích, na parkovištích a v rámci komplexů (včetně bytových a dalších rezidenčních budov pro více rodin), prodejních a dalších míst (včetně veřejně nebo na internetu publikovaných) umožňujících placené nabíjení, nebo míst, kde jiní uživatelé než vlastník mohou získat přístup k nástěnné nabíječce Wall Connector.

Tato omezená záruka na nabíjecí zařízení se nevztahuje na jakákoli poškození nebo závady přímo nebo nepřímo způsobené běžným opotřebením či chátráním, nesprávným použitím, zneužitím, zanedbáním, nehodou, nedostatečnou nebo nesprávnou instalací, použitím, údržbou, skladováním nebo přepravou, mimo jiné včetně následujících případů:

nedodržení pokynů, obsluhy, údržby nebo výstrah uvedených v dokumentaci dodávané spolu s nabíječkou nebo adaptérem společnosti Tesla;

vnější vlivy, mimo jiné včetně střetu předmětů s nabíječkou nebo adaptérem společnosti Tesla, vadné nebo poškozené elektroinstalace, rozvodných skříní, jističů nebo elektrických zásuvek; působení přírodních živlů nebo vyšší moci, mimo jiné včetně požáru, zemětřesení, vody, úderu blesku a dalších vlivů prostředí;

zhoršení vzhledu nebo poškození laku, včetně oprýskání, škrábanců, promáčknutí nebo prasklin;

nekontaktování společnosti Tesla po odhalení závady kryté touto omezenou zárukou na nabíjecí zařízení;

jakékoli opravy nebo úpravy nabíječky nebo adaptéru společnosti Tesla nebo jejich částí, nebo instalace jakýchkoli dílů nebo příslušenství vyrobených osobami nebo společnostmi bez patřičného povolení nebo certifikace;

nedostatečná nebo nesprávná instalace, oprava či údržba, včetně používání neoriginálního příslušenství nebo dílů.

Ačkoli společnost Tesla nevyžaduje, abyste veškerou údržbu, servis a opravy prováděli v servisních střediscích Tesla nebo opravných autorizovaných společnostech Tesla, může tato omezená záruka na nabíjecí zařízení zaniknout nebo může být omezen její rozsah v důsledku nedostatečné nebo nesprávné údržby, servisu nebo oprav. Servisní střediska Tesla a opravy autorizované společností Tesla disponují speciálními znalostmi, nástroji a díly a jejich zaměstnanci absolvovali školení zaměřené na nabíječky a adaptéry, a v určitých případech mohou být jedinými poskytovateli služeb autorizovanými nebo certifikovanými pro práci s nabíječkami a adaptéry Tesla. Společnost Tesla důrazně doporučuje, abyste veškerou údržbu, servis a opravy prováděli v servisních střediscích Tesla nebo opravných autorizovaných společnostech Tesla, čímž se vyhnete riziku zániku nebo omezení rozsahu této omezené záruky na nabíjecí zařízení.



OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Tato omezená záruka na nabíjecí zařízení je jedinou výslovnou zárukou poskytovanou na nabíječky nebo adaptéry Tesla. Předpokládané a výslovné záruky a podmínky vyplývající z platných místních právních předpisů, nařízení apod., případně ze zákona či práva ekvity, mimo jiné včetně předpokládaných záruk a podmínek prodejnosti nebo prodejné kvality, vhodnosti pro konkrétní účel, odolnosti, záruk vyplývajících z činnosti prodejce nebo jakýchkoli záruk vůči skrytým závadám, jsou odmítnuty v maximální míře umožněné místně platnými právními předpisy, nebo svým trváním omezeny na dobu omezené záruky na toto nabíjecí zařízení. V maximálním rozsahu umožněném místně platnými zákony je provedení nezbytných oprav anebo výměn nových nebo renovovaných dílů společností Tesla za účelem nápravy vad krytých zárukou výlučným nápravným opatřením vyplývajícím z této omezené záruky na nabíjecí zařízení nebo jakýchkoli odvozených záruk. V maximální míře umožněné místně platnými zákony je odpovědnost omezena na přiměřené náklady na opravu či výměnu dotčené nabíječky nebo adaptéru Tesla a nepřekročí výrobcem doporučenou maloobchodní cenu. Při výměně mohou být použity díly stejného druhu a kvality, včetně neoriginálních dílů výrobce nebo opravených či renovovaných dílů. Tato omezená záruka na nabíjecí zařízení se vztahuje pouze na díly a práci nezbytné k opravě, nezahrnuje však žádné náklady na práci související s demontáží, opětovnou montáží či manipulací s opraveným či náhradním nabíjecím zařízením. Na součásti opravené nebo vyměněné v rámci této omezené záruky na nabíjecí zařízení, což platí i pro výměnu nabíječky nebo adaptéru Tesla, se záruka vztahuje pouze do skončení záruční doby této omezené záruky na nabíjecí zařízení, pokud příslušné právní předpisy nestanoví jinak. Za žádných okolností nedojde v důsledku opravy nebo výměny vaší nabíječky či adaptéru Tesla k prodloužení původní záruční doby.

neponese společnost Tesla v rámci této omezené záruky na nabíjecí zařízení odpovědnost za žádné závady, které přesahují spravedlivou tržní hodnotu příslušné nabíječky nebo adaptéru Tesla v době bezprostředně předcházející zjištění závady. Součet všech plateb vyplývajících z této omezené záruky na nabíjecí zařízení nesmí přesáhnout cenu zaplacenou za příslušnou nabíječku nebo adaptér Tesla.

Společnost Tesla neuděluje žádné osobě ani instituci souhlas s tím, aby vůči ní v souvislosti s touto omezenou zárukou na nabíjecí zařízení vyžadovala jakékoli další povinnosti nebo odpovědnost. Rozhodnutí, zda v souladu s místními zákony a předpisy opravit nebo vyměnit díl, nebo použít nový, opravený či renovovaný díl, je výhradně na uvážení společnosti Tesla. Společnost Tesla může příležitostně nabídnout částečnou či úplnou platbu za určité opravy, které nejsou pokryty touto omezenou zárukou na nabíjecí zařízení, ať už u konkrétních modelů nebo dle vlastního uvážení u konkrétních případech. Společnost Tesla si vyhrazuje právo výše uvedený krok zvolit kdykoli bez založení jakékoli povinnosti poskytnout podobnou platbu jiným vlastníkům nabíjecích zařízení Tesla.

V maximální míře umožněné místně platnými právními předpisy se tímto společnost Tesla zříká odpovědnosti za jakékoli nepřímé, náhodné, zvláštní a vedlejší škody související s nabíječkou nebo adaptérem Tesla, mimo jiné včetně přepravy do a z autorizovaných servisních středisek Tesla, ztráty nabíječky nebo adaptéru Tesla, ztráty hodnoty vozidla, ztráty času, ztráty výdělku, ztráty užitné hodnoty, ztráty osobního nebo podnikového majetku, nepohodlí nebo zhoršení situace, emocionálního vypětí nebo újmy, obchodní ztráty (mimo jiné včetně ztráty zisků nebo výdělku), nákladů na odtah, nákladů na autobusovou přepravu, nákladů na pronájem vozidla, nákladů na hovory za účelem zajištění služeb, nákladů na palivo, nákladů na ubytování, škod při odtahu vozidla a doprovodných výdajů, jako jsou výdaje za telefonní hovory, odesílání faxů a poštovné.

Výše uvedená omezení a výjimky platí bez ohledu na to, zda váš nárok vyplývá ze smlouvy, porušení občanského práva (včetně nedbalosti a hrubé nedbalosti), porušení záruky nebo jiné podmínky, zkreslení informací (následkem nedbalosti i jinak) nebo jinak ze zákona či práva ekvity, a to i tehdy, pokud byla společnost Tesla upozorněna na možnost těchto náhrad škody nebo lze tyto náhrady škody přiměřeně předvídat.

Žádná část této omezené záruky na nabíjecí zařízení nesmí společnost Tesla zbavovat ani žádným způsobem omezovat odpovědnost společnosti Tesla za úmrtí nebo zranění osob, které bylo způsobeno výhradně a přímo zanedbáním ze strany společnosti Tesla nebo jejích zaměstnanců, zástupců nebo subdodavatelů (pokud existují), podvodem nebo podvodným zkreslením informací, ani žádné jiné odpovědnosti, která je prokázána konečným rozsudkem bez možnosti odvolání u soudu s příslušnou jurisdikcí, a nemůže zaniknout ani být její rozsah omezen místním právem.



ŘEŠENÍ SPORŮ

Společnost Tesla v maximální míře umožněné místně platnými zákony vyžaduje, abyste jí v rozumné době a v rámci příslušné záruční doby specifikované v této omezené záruce na nabíjecí zařízení zaslali písemné oznámení o jakýchkoli výrobních vadách, a před zahájením sporu v rámci našeho programu pro řešení sporů (viz popis níže) umožnili společnosti Tesla provést jakékoli potřebné opravy. Písemné oznámení o řešení sporu zašlete na následující adresu:

Vozidla registrovaná v Evropě a na Středním východě:

Burgemeester Stramanweg 122

1101EN Amsterdam, Nizozemsko

Omezená záruka na nabíjecí zařízení

Uveďte následující informace:

- výrobní a sériové číslo Tesla;
- své jméno a kontaktní údaje;
- jméno a polohu nejbližšího obchodu Tesla nebo servisního centra Tesla;
- popis závady;
- seznam pokusů, které jste ve spolupráci se společností Tesla učinili za účelem vyřešení problému, nebo seznam oprav či služeb, které společnost Tesla nevykonala.
- Pokud mezi vámi a společností Tesla vzniknou spory nebo nejasnosti týkající se této omezené záruky na nabíjecí zařízení, společnost Tesla se pokusí všemi prostředky dosáhnout smírného řešení.

TESLA

Revize 1.0