

# OlifeEnergy Wallbox

## Návod na instalaci nabíjecí stanice pro elektromobily



Revize 2

Datum aktualizace: 3.2.2022

Vypracoval: Olife Energy a.s.

# 1 OBSAH

---

2	Informace k dokumentaci	4
2.1	Přepravní pokyny	4
3	Charakteristika produktu	5
4	Zapojení nabíjecí stanice OlifeEnergy Wallbox	6
5	Doporučené schéma zapojení	6
6	Rozměry	7
7	Instalace	8
7.1	Přehled	8
7.2	Rozsah dodávky	9
7.3	Seznam materiálu k montáži nabíjecí stanice	9
7.4	Montáž nabíjecí stanice	9
	KROK 1: Odpojení elektrické přívodu a kontrola napětí	10
	KROK 2: Otevření předního víka	10
	KROK 3: Montáž wallboxu na zeď	11
	KROK4: Zapojení datových vodičů:	13
	KROK 5: Zapojení silových vodičů	14
	KROK 6: Zapojení datového (ethernetového) UTP kabelu/GSM modemu	14
	KROK 7: Kontrola nabíjecí stanice	14
	KROK 8: Nastavení wallboxu	15
	KROK 9: Uzavření šasi a kontrola funkčnosti	15
8	Nastavení wallboxu	16
8.1	Nastavení maximálního nabíjecího proudu	17
8.2	Nastavení automatického nabíjení	17
9	Mobilní aplikace	18
	Postup připojení k nabíjecí stanici Olife Energy	18
10	Reset do továrního nastavení	19
11	RFID	20
11.1	Popis	20
11.2	Technické parametry	20
11.3	Správa karet a čipů rfid čtečky	20
	Přidávání RFID karty do lokální databáze:	20
	Mazání RFID karty:	21
12	Řízení nabíjecí stanice pomocí RS485 – MODBUS RTU	22

13	Řízení nabíjecího proudu pomocí analogového signálu	24
14	Zapojení HDO	25
15	Návod k obsluze	26
15.1	Nabíjecí stanice s dobíjecím kabelem	26
15.2	Nabíjecí stanice se zásuvkou	26
16	Popis LED indikace	27
17	Kontrola zařízení	27
17.1	Vizuální kontrola před každým nabíjením	27
17.2	Pravidelná servisní kontrola	28
	Doporučené body kontroly	28
18	Rozpoznávání a odstranění poruch	29
19	OCP	30
19.1	Konfigurace OCP	30
19.2	Resetování OCP do továrního nastavení	30
20	Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení	31
20.1	Domácnosti	31
20.2	Firemní a podnikové použití	31
19	Kontakt na výrobce	31

## 2 INFORMACE K DOKUMENTACI

---

Následující pokyny jsou průvodcem celou dokumentací. Za škody vzniklé nedodržením tohoto návodu neručíme.

### 1. Součásti dokumentace

Pro provozovatele zařízení:

- Návod k obsluze nabíjecí stanice

Pro servisního technika:

- Návod k montáži a nastavení nabíjecí stanice
- Pokyny k pravidelné servisní kontrole

### 2. Archivace podkladů

Tento návod k instalaci a také všechnu související dokumentaci a případně potřebné pomůcky předejte provozovateli zařízení. Ten zajistí jejich uložení tak, aby návody a pomůcky byly v případě potřeby k dispozici.

### 3. Použité symboly

Dále jsou vysvětleny symboly, které jsou v textu uvedeny:

*Bezprostřední ohrožení života*



*Nebezpečí těžkých poranění*

*Nebezpečí lehkých poranění*



*Riziko věcných škod*



*Symbol užitečných pokynů a informací*

### 2.1 PŘEPRAVNÍ POKYNY

---



**Pozor!**

**Nebezpečí poškození koncovek nabíjecích kabelů!**

- Dávejte pozor, aby byly při přepravě koncovky nabíjecích kabelů upevněny k šasi a opatřeny ochranným prvkem.
-

**Pozor!****Nebezpečí poškození nabíjecí stanice!**

Řídící elektronika nabíjecí stanice je citlivá na vodivé prachové částice a vlhkost.

- Nabíjecí stanici přepravujte vždy plně zkompletovanou.

---

Nabíjecí stanice se dodává v jednom balení.

- Nabíjecí stanici dopravte na místo instalace. Po dobu přepravy by stanice měla zůstat v ochranném obalu.

### 3 CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

---

OlifeEnergy Wallbox je nabíjecí stanice pro elektromobily respektující normu IEC 61851. Stanice je elektrické zařízení. Jeho připojení by měla provádět kvalifikovaná osoba dle platné legislativy. Pro bezpečný provoz je nutné dodržovat návod k použití. Při jeho nedodržení hrozí riziko poranění nebo vzniku škod. Stanice dokáže nabíjet jeden elektromobil na jedné až třech fázích (dle zapojení 230/400 V) střídavým proudem 6 – 32 A.

Nabíjecí cyklus může být zahájen automaticky po připojení vozidla nebo na základě autorizace pomocí RFID čipu. RFID čtečka je součástí stanice.

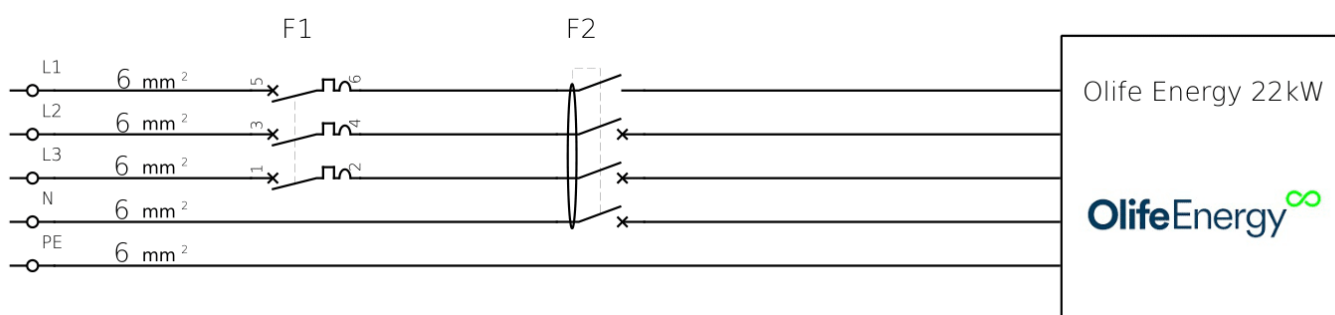
Nabíjení může být kompletně řízeno externím systémem pomocí protokolu ModBus RTU po sběrnici RS485. Nabíjecí výkon stanice může být mimo ModBus RTU řízen také analogovým signálem 0 – 10 V. Pro dynamické řízení výkonu nabíjení na základě spotřeby nebo výroby (FVE, kogenerace, ...) použijte jednotku OlifeEnergy Smartmeter.

Ve variantě SMART může být stanice částečně nebo kompletně řízena ze vzdáleného serveru pomocí služby OlifeEnergy Cloud nebo protokolu OCPP.

## 4 ZAPOJENÍ NABÍJECÍ STANICE OLIFEENERGY WALLBOX

Nabíjecí stanice se připojuje do pevné instalace, není vybavena pohyblivým přívodem. Pokud se jedná o veřejně přístupnou nabíjecí stanici, musí předřazená instalace obsahovat přepětovou ochranu dle ČSN 33 2000-7-722. Ve stanici je instalováno zařízení pro detekci stejnosměrné složky dle EN 62196. Stanici musí být předřazen vhodný jistič a proudivý chránič. Doporučené zapojení jedné stanice OlifeEnergy Wallbox dle ČSN 61851-1 ed.3 ukazuje následující schéma.

## 5 DOPORUČENÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ



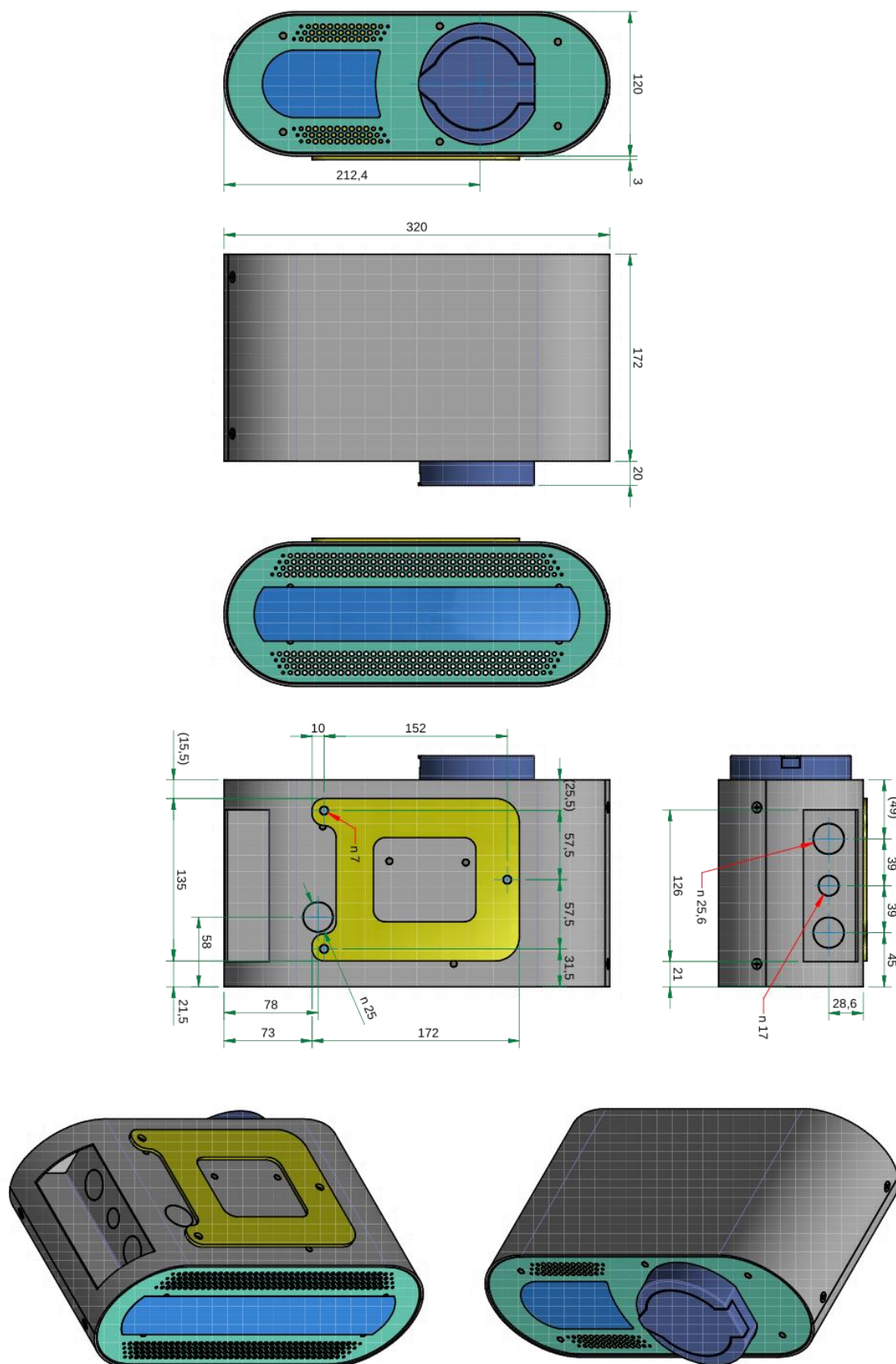
Obrázek 1:schema zapojeni do elektroinstalace

**F1 – Jistič 3x32 A, vypínací charakteristika B**  
**F2 – Proudový chránič 4x40 A, typ A, 30 mA**



**Upozornění!** Zapojení se může mírně lišit dle národních nebo místních předpisů. Vždy projednejte zapojení s místním revizním technikem nebo projektantem.

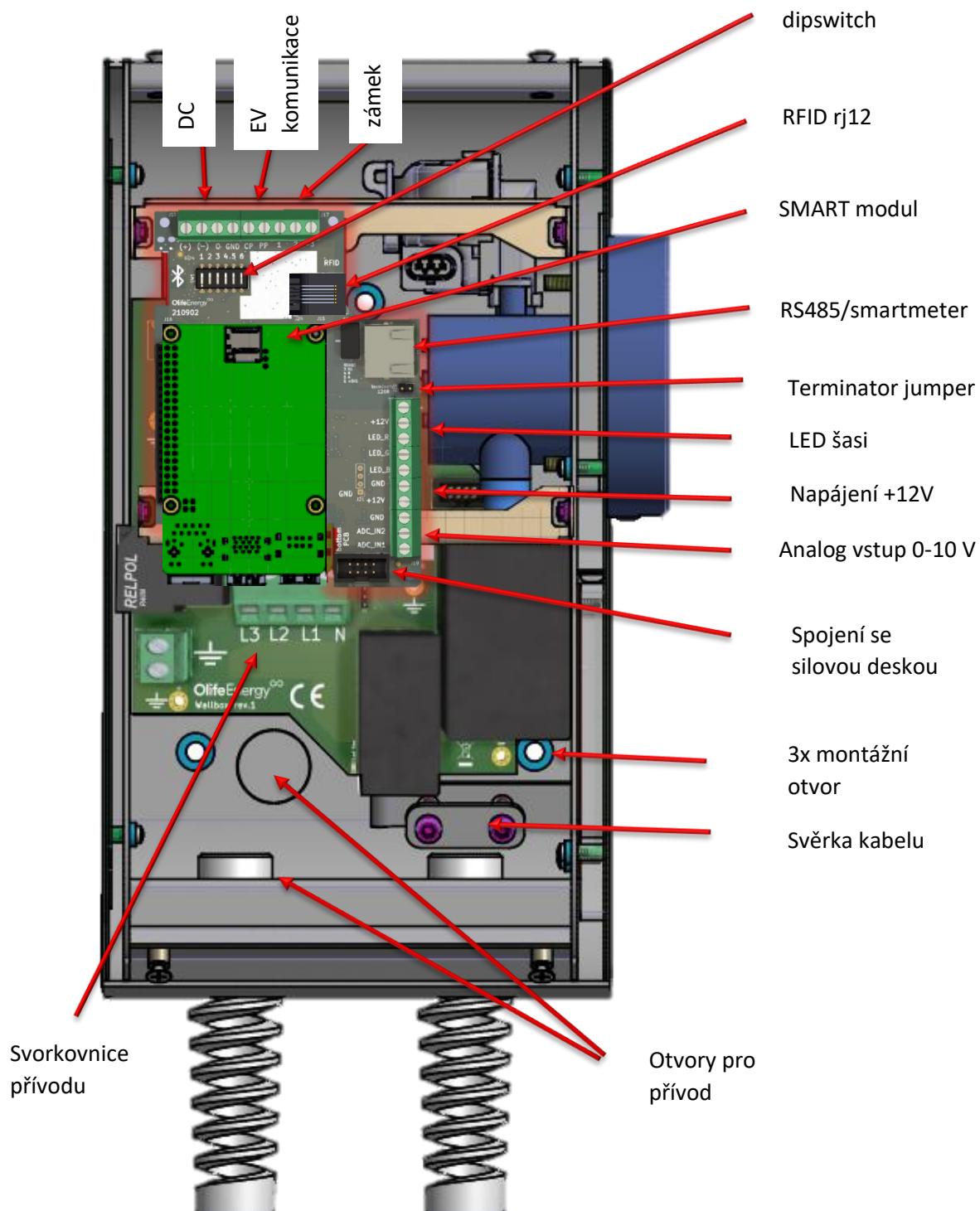
## 6 ROZMĚRY



Obrázek 2: Rozměry nabíjecí stanice Olife Energy AC-22

## 7 INSTALACE

### 7.1 PŘEHLED



Obrázek 3: přehled wallboxu





## 7.2 ROZSAH DODÁVKY



Ks	Nabíjecí stanice olife Energy AC-22 kW
1	OlifeEnergy Wallbox 22kW
1	Nabíjecí kabel typ 1/2 nebo zásuvka
3	Těsnící podložky
1	Podložka/šablona

Obrázek 4: OlifeEnergy Wallbox 22 kW

## 7.3 SEZNAM MATERIÁLU K MONTÁŽI NABÍJECÍ STANICE

Materiál/Nářadí	Velikost	Popis
Šroubovák torx (popř. bit)	TX20	
Plochý šroubovák (popř. bit)	5	
Spojovací materiál (ideálně s inbus či torx hlavou) a nářadí pro kotvení na zed' či sloupku ke základu		
Volitelně – vodováha, tužka, metr, vrtačka		

## 7.4 MONTÁŽ NABÍJECÍ STANICE



### Nebezpečí!

**Neodborná instalace může vést k ohrožení osob nebo ke vzniku věcných škod!**

Možné nebezpečí poranění osob a věcných škod na nabíjecí stanici při montáži bez předepsaných pokynů.



### Pozor!

**Nebezpečí poškození řídicí elektroniky nabíjecí stanice!**

Při instalaci nabíjecí stanice se vyvarujte jakéhokoliv kontaktu kapaliny a vodivých předmětů s vnitřní částí řídicí elektroniky. Mohlo by dojít k degradaci, nebo vodivému spojení mezi kontakty, které by mohlo způsobit zkrat v místě spojení, či poškození stanice.

- Při instalaci postupujte vždy dle manuálu



V následující části budou popsány jednotlivé kroky montáže nabíjecí stanice. Dodržením sledu jednotlivých kroků, zajistíte bezpečnou instalaci nabíjecí stanice.

### KROK 1: Odpojení elektrického přívodu a kontrola napětí

Před montáží odpojte elektrický přívod od napětí. Zkontrolujte, že přívodní kabel není pod napětím.

### KROK 2: Otevření předního víka

- Vyšroubujte 4 šrouby a vyjměte přední kryt dle následujícího obrázku:



Obrázek 5: Odstranění krytu

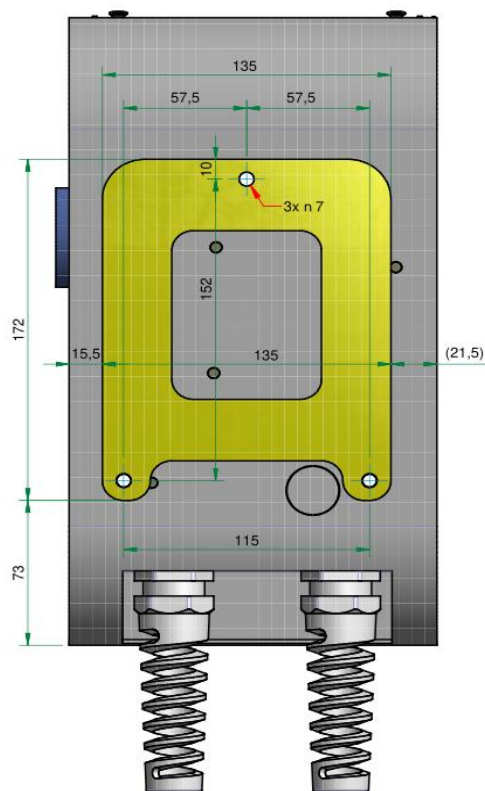
Montážní nářadí	
Velikost	Typ
TX20	

### KROK 3: Montáž wallboxu na zeď

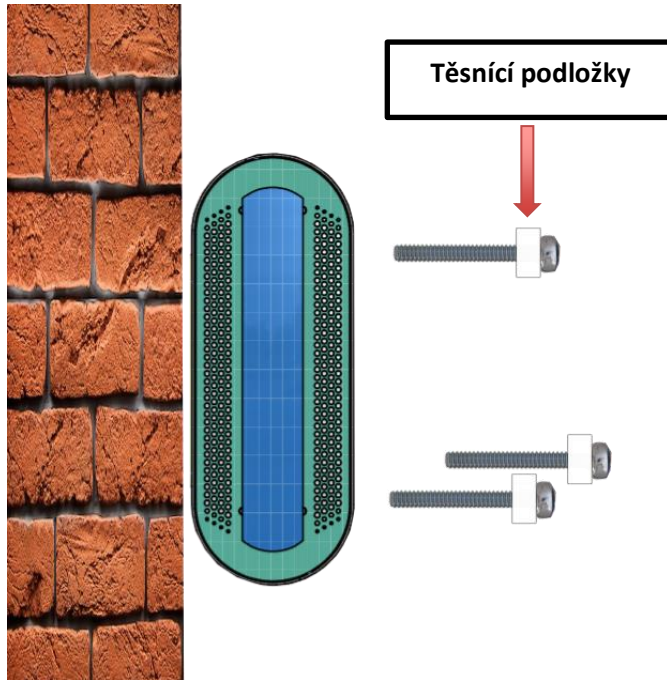
- Umístěte ocelovou podložku (žlutá část na obrázku 6) na požadované místo na zdi.
- Použijte vodováhu na vyrovnaní podložku a označte místa pro vrtání otvorů.
- Vyrvejte 3 otvory.
- Dále dle typu podkladového materiálu zvolte vhodný způsob uchycení (hmoždinky, závitové tyče  $\phi 6\text{mm}$ , aj.)
- Přes těsnící podložky hlav šroubů a ocelovou podložku připevněte stanici k podkladu.



**POZOR! Nezapomeňte použít těsnící podložky, které jsou součástí dodávky.**



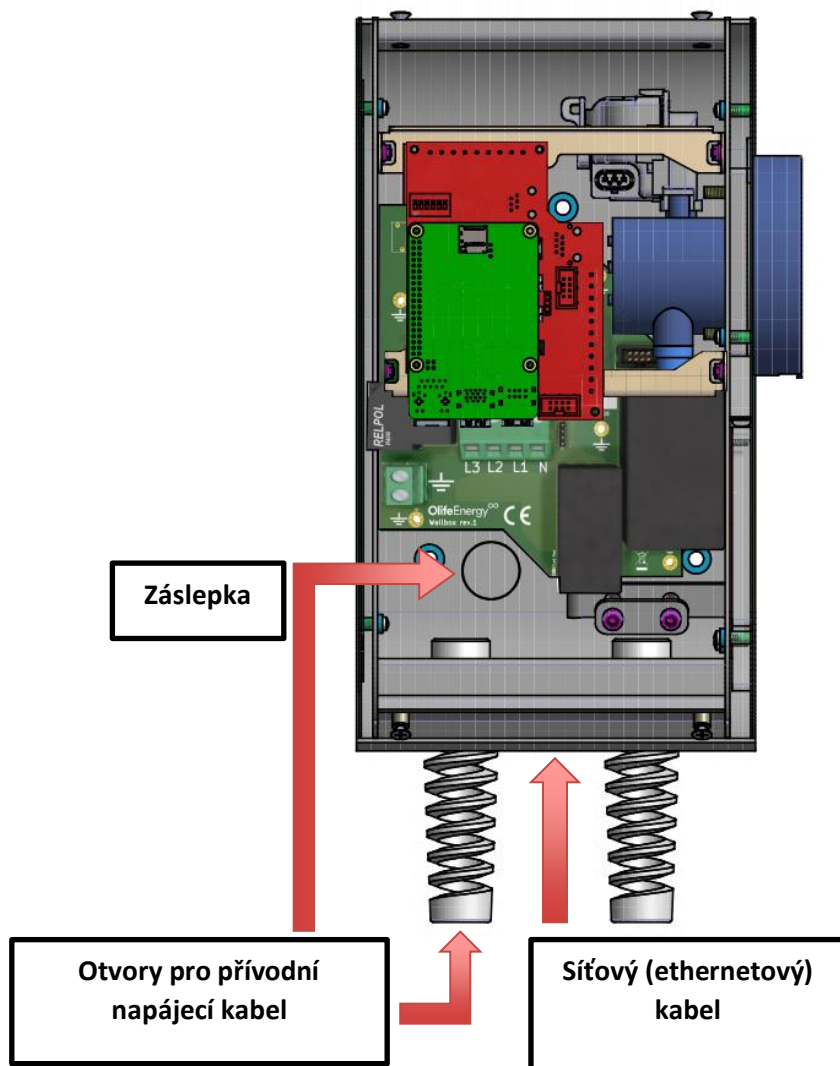
Obrázek 6: Zadní strana wallboxu s podložkou



Obrázek 7: montáž wallboxu na stěnu

**KROK4: Zapojení datových vodičů:**

- Protáhněte přívodní napájecí vodič buď spodní levou průchodkou, nebo zadní stranou šasi, viz. obrázek 8.
- V případě, máte-li variantu SMART, protáhněte síťový (Ethernetový) kabel prostřední průchodkou.



Obrázek 8: Přední strana otevřeného wallboxu



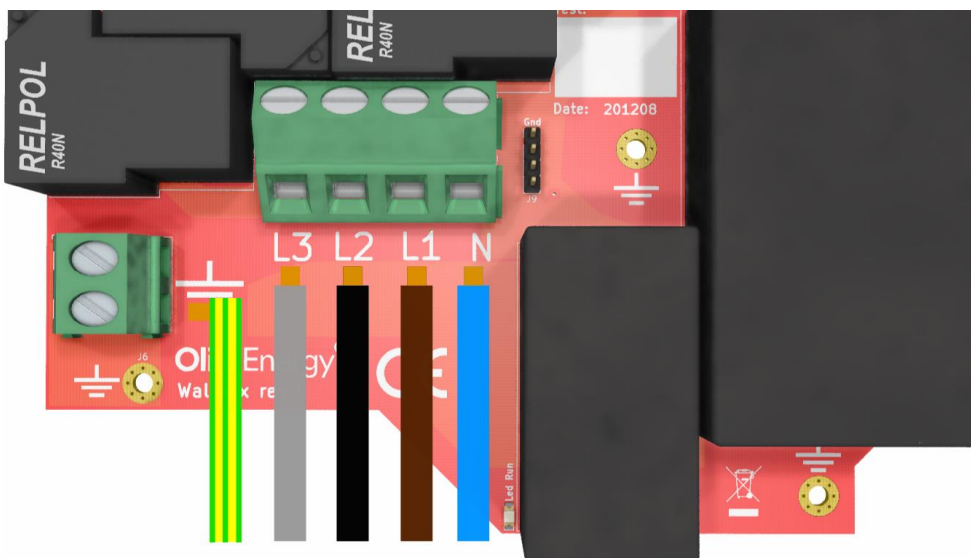
Pro přivedení přívodního napájecího, nebo síťového kabelu je nutné odstranit záslepku. Pro její odstranění silně zatlačte na okraj záslepky, tím dojde k jejímu vylomení. V případě, že nedojde, poklepejte na její okraj rázovým šroubovákem a kladivem.



**POZOR!** Vstupní napájecí kabel musí být předřazen jističem s vypínací charakteristikou B nebo C, s max. vybavovací hodnotou 32A a proudovým chráničem typu A s min. nominálním jmenovitým proudem 40A. viz norma IEC 61851 ed.3

### KROK 5: Zapojení silových vodičů

- Přívodní vodiče zapojte dle následujícího obrázku.
- Použijte utahovací moment cca 1 až 1,2 Nm

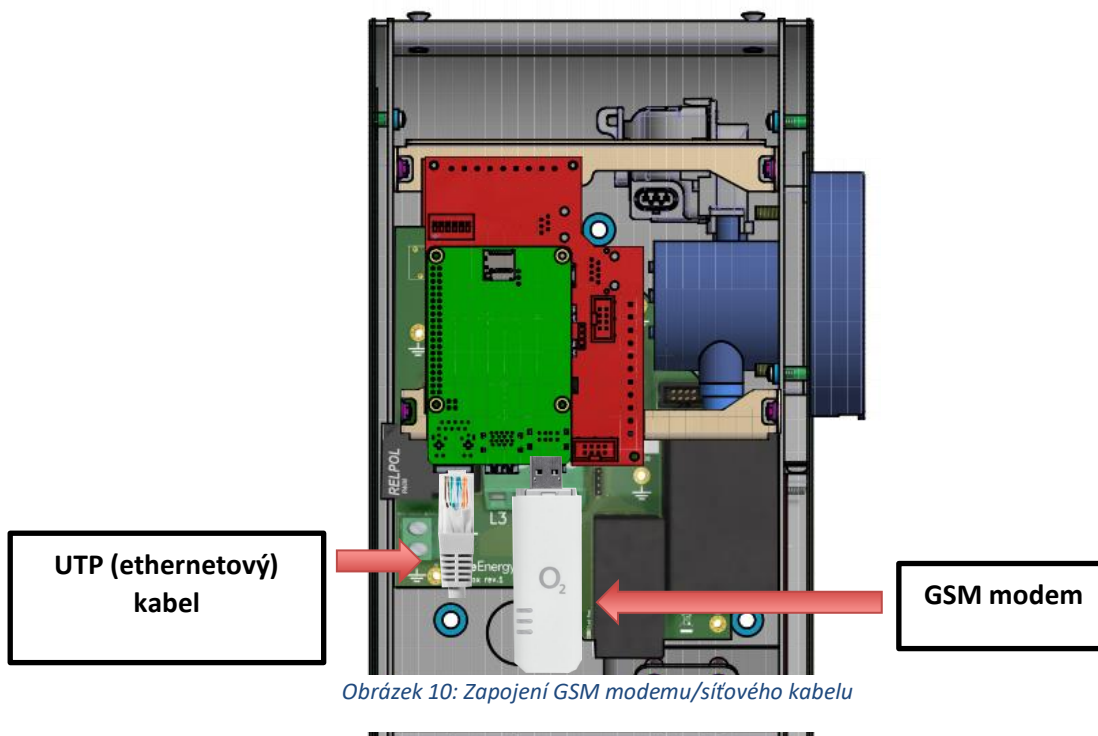


Obrázek 9: Zapojení přívodních vodičů

### KROK 6: Zapojení datového (ethernetového) UTP kabelu/GSM modemu



Tento krok se týká pouze varianty SMART. Připojení pomocí síťového kabelu (Ethernet) má prioritu oproti připojení přes GSM síť.



Obrázek 10: Zapojení GSM modemu/síťového kabelu

### KROK 7: Kontrola nabíjecí stanice

Kontrola musí být provedena před připojením i po připojení a provádí se v případě, je-li celá soustava bez napětí. Kontrola musí být provedena, aby se potvrdilo, že trvale připojené elektrické předměty:

- vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem
- jsou řádně zvoleny a instalovány
- nejsou viditelně poškozeny
- jsou vhodně zvoleny ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek napětí
- jsou použity a správně značeny ochranné a nulové vodiče
- jsou vhodně upevněny přírodních silové vodiče (doporučeno utáhnout momentem cca 1 až 1,2 Nm).

#### **KROK 8: Nastavení wallboxu**

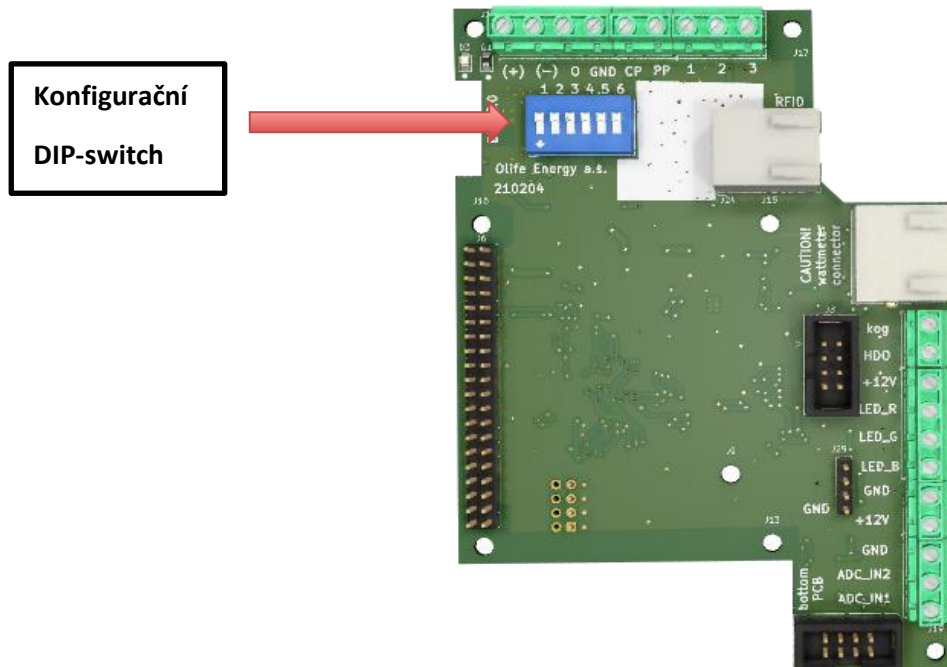
Z výroby je stanice nastavena, aby po připojení k elektromobilu bez prodlení zahájila nabíjení výkonem požadovaným vozem až do maxima stanice (22 kW, 32 A). V případě, že vyžadujete omezení výkonu, nebo pokročilou konfiguraci, postupujte podle kapitoly Nastavení wallboxu.

#### **KROK 9: Uzavření šasi a kontrola funkčnosti**

Uzavřete šasi nabíjecí stanice a přiveďte do stanice napětí. Podle kapitoly návod k obsluze proveďte ověření správné funkce nabíjecí stanice.

## 8 NASTAVENÍ WALLBOXU

Základní nastavení nabíjecí stanice lze provést pomocí přepínačů (DIP-switch) umístěných na řídicí desce stanice. Komplexní nastavení nabíjecí stanice lze provést pomocí protokolu ModBus RTU nebo mobilní aplikace OlifeEnergy. Nastavení pomocí mobilní aplikace popisuje následující kapitola.







Obrázek 11: Vyznačení DIP-switchu na řídicí desce wallboxu




## 8.1 NASTAVENÍ MAXIMÁLNÍHO NABÍJECÍHO PROUDU

Výchozí nastavení maximálního nabíjecího proudu z výroby je 32A. Nabíjecí proud v konkrétním čase určuje vozidlo až do maxima stanoveného nabíjecí stanicí. Pokud chcete toto maximum snížit, nastavte přepínače podle tabulky. Tato funkce je užitečná pro instalace, kde je předřazen jistič nižší hodnoty, nebo hrozí časté výpadky energie v důsledku poddimenzovaného hlavního jističe.

Maximální proud	Přepínač 1	Přepínač 2	Přepínač 3	Přepínač 4	Popis
32 A	off	off	off	off	
20 A	ON	off	off	off	
16 A	off	ON	off	off	
10 A	ON	ON	off	off	

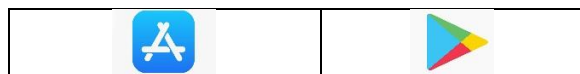
## 8.2 NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO NABÍJENÍ

Ve výchozím nastavení (přepínač 3 v poloze ON) zahájí stanice nabíjení bez prodlení po připojení vozidla, toto chování lze změnit nastavením přepínače 3 do polohy OFF. Tím se aktivuje autorizace pomocí RFID.

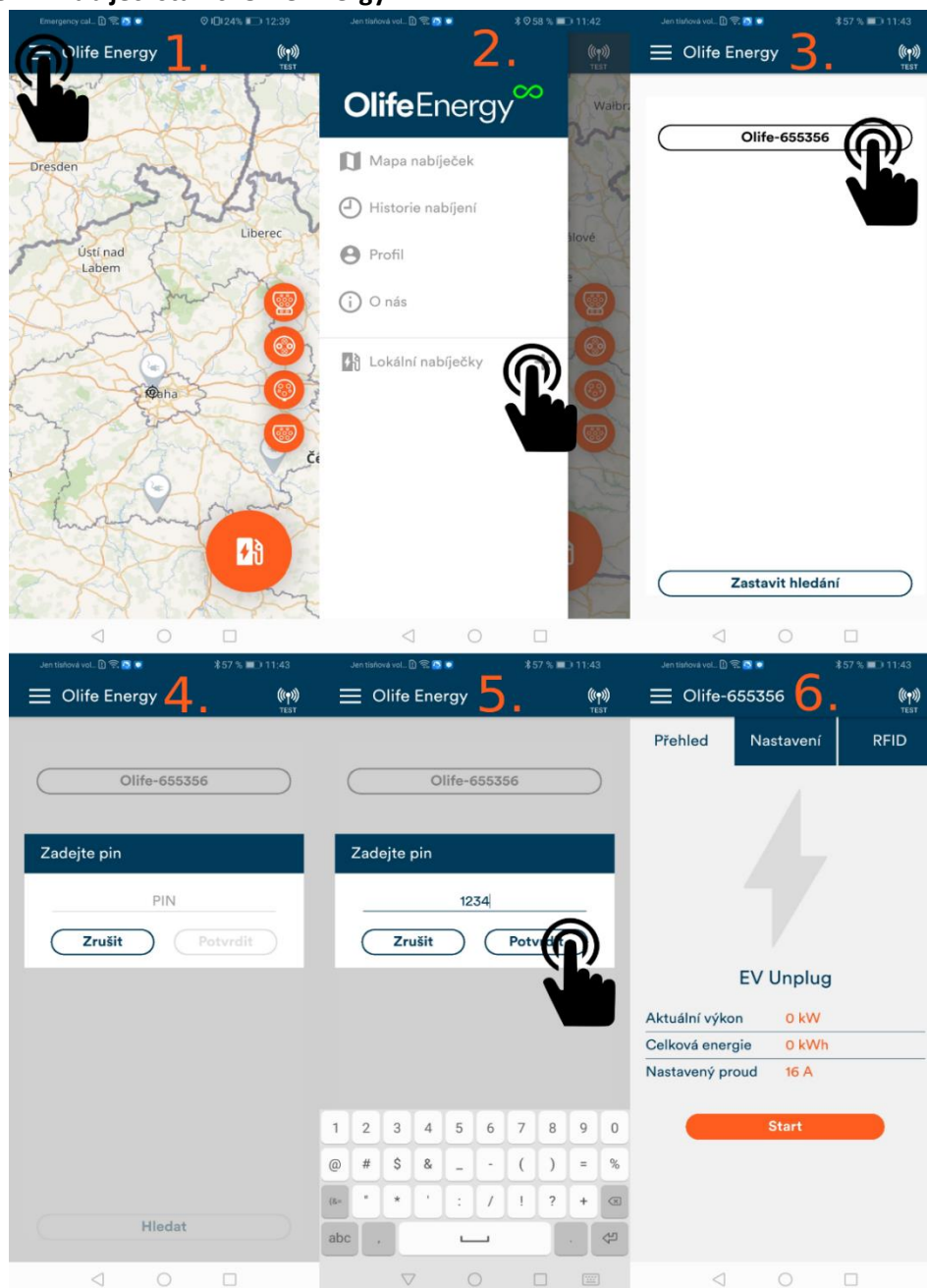
Automód	Přepínač 1	Přepínač 2	Přepínač 3	Přepínač 4	Popis
-	off	off	ON	off	

## 9 MOBILNÍ APLIKACE

Mobilní aplikace OlifeEnergy pro ovládání stanic je zdarma ke stažení v obchodech Google Play a App Store. Mobilní aplikace komunikuje s nabíjecí stanicí pomocí rozhraní Bluetooth. Tato komunikace funguje na vzdálenost jednotek metrů. Pro vzdálenou komunikaci, správu a nastavení využijte verzi SMART a vzdálený OCPP server nebo službu OlifeEnergy Cloud.



### Postup připojení k nabíjecí stanici Olife Energy



Obrázek 12: Postup připojení k nabíjecí stanici OlifeEnergy

- 1) Otevřete levý navigační panel.
- 2) Otevřete položku „Lokální stanice“.
- 3) Aplikace začne vyhledávat nabíjecí stanice. Je-li stanice v dosahu, zobrazí se v seznamu. Vyberte vámi požadovanou stanici.
- 4) Po vybrání stanice se zobrazí dialogové okno.
- 5) Zadejte PIN, který je z výroby nastaven na **1234**. **Po prvním připojení změňte PIN pomocí mobilní aplikace.**
- 6) Proběhne-li autorizace úspěšně, zobrazí se informační a konfigurační karty nabíjecí stanice.

Aplikace zobrazuje 3 karty:

- 1) **Přehled** – Zobrazuje aktuální přehled stavů nabíjecí stanice
- 2) **Nastavení** – Zobrazuje konfigurační registry. Pro přehled, co aktuálním registr znamená, klikněte na ikonku otazníku. Po kliknutí se zobrazí dialogové okno s popisem registru.
- 3) **RFID** – Slouží pro správu lokální RFID databáze.

## 10 RESET DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

---

Pro uvedení nabíjecí stanice do továrního nastavení se používá DIPSWITCH č. 4.

1. Vypněte přívod napájení do nabíjecí stanice.
2. Sejměte kryt nabíjecí stanice a přepněte DIPSWITCH č.4 do polohy „ON“.



3. Zapněte přívod do nabíjecí stanice a vyčkejte 30 s.
4. Opět vypněte přívod nabíjecí stanice a vraťte DIPSWITCH č.4 do polohy „OFF“.



5. Hotovo - Instalujte kryt nabíjecí stanice a zapněte přívod, stanice je nyní ve výchozím nastavení, PIN je „1234“.

## 11 RFID

### 11.1 POPIS

Čtečka je určena pro čtení RFID čipů pracujících na frekvenci 13,56 MHz. Systém podporuje komunikaci s kartami ISO / IEC 14443 A / MIFARE a transpondéry bez dalších aktivních obvodů. Elektronika je doplněna o indikační piezo reproduktor.

### 11.2 TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Komunikační rozhraní</b>	UART	<b>Dosah čtení</b>	<50 mm
<b>Frekvence</b>	13,56 MHz	<b>Rozměry (mm)</b>	64 x 40 mm
<b>Pro typ čipů</b>	14443 A, MIFARE	<b>Pracovní proud</b>	<50 mA
<b>Napájení</b>	2.7 – 5.5 V	<b>Signalizační rozhraní</b>	Buzzer

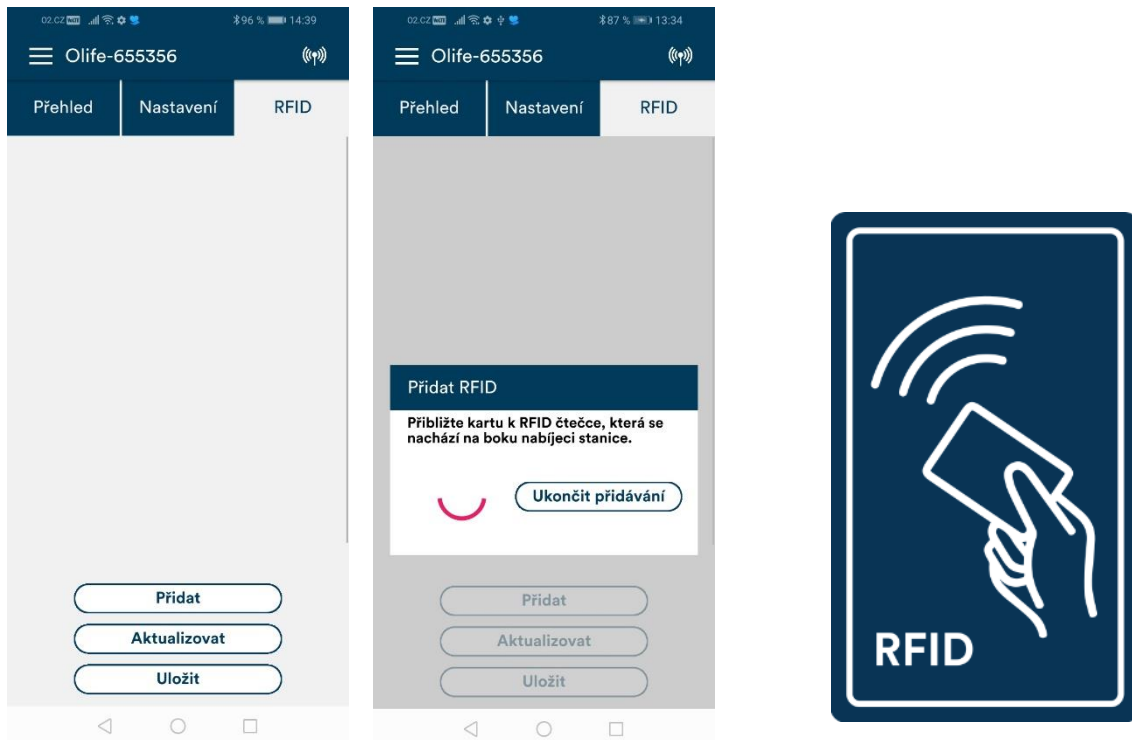
### 11.3 SPRÁVA KARET A ČIPŮ RFID ČTEČKY

Ověřování uživatele dle RFID karet je aktivováno pomocí přepínače 3 do polohy OFF (viz. Nastavení automatického nabíjení) nebo v mobilní aplikaci. Ověření RFID karty probíhá oproti interní databázi umístěné přímo ve stanici. Správa databáze karet a čipů RFID je realizována skrze mobilní aplikaci OlifeEnergy viz kapitola 9 Mobilní aplikace

Ve verzi SMART může být aktivováno ověřování RFID záznamů na vzdáleném serveru. Stanice tedy přečte kartu a zeptá se serveru, zda může zahájit nabíjení. V tomto případě jsou RFID karty a čipy evidovány na vzdáleném serveru.

#### Přidávání RFID karty do lokální databáze:

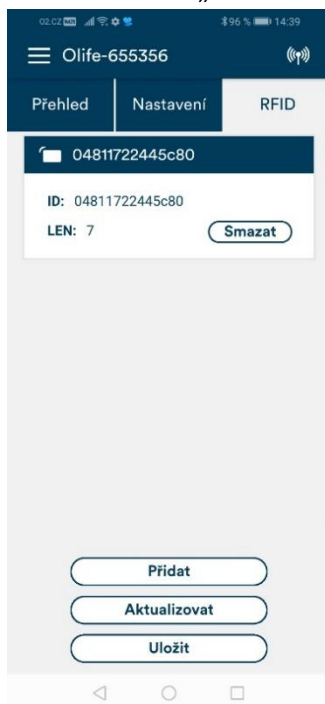
- Dle „**Error! Reference source not found.**“ klikněte na tlačítko přidat.
- Následně se otevře dialogové okno s požadavkem „Přiložte kartu k RFID čtečce, která se nachází na boku nabíjecí stanice“.
- Po přiložení karty ke čtečce Vás stanice zvukově upozorní krátkým pípnutím. Chcete-li přidat další karty, postup opakujte.
- Pro ukončení přidávacího režimu klikněte na tlačítko „Ukončit přidávání“. Po zavření dialogového okna se v kartě RFID zobrazí přidané karty.
- Pro jejich uložení do nabíjecí stanice klikněte na tlačítko „Uložit“.



Obrázek 13: RFID menu pro přidávání karet + symbol na stanici ke kterému se přikládají karty a čipy

### Mazání RFID karty:

- U požadované RFID karty klikněte na tlačítko „Smazat“. Pro potvrzení požadavku klikněte na tlačítko „Uložit“.



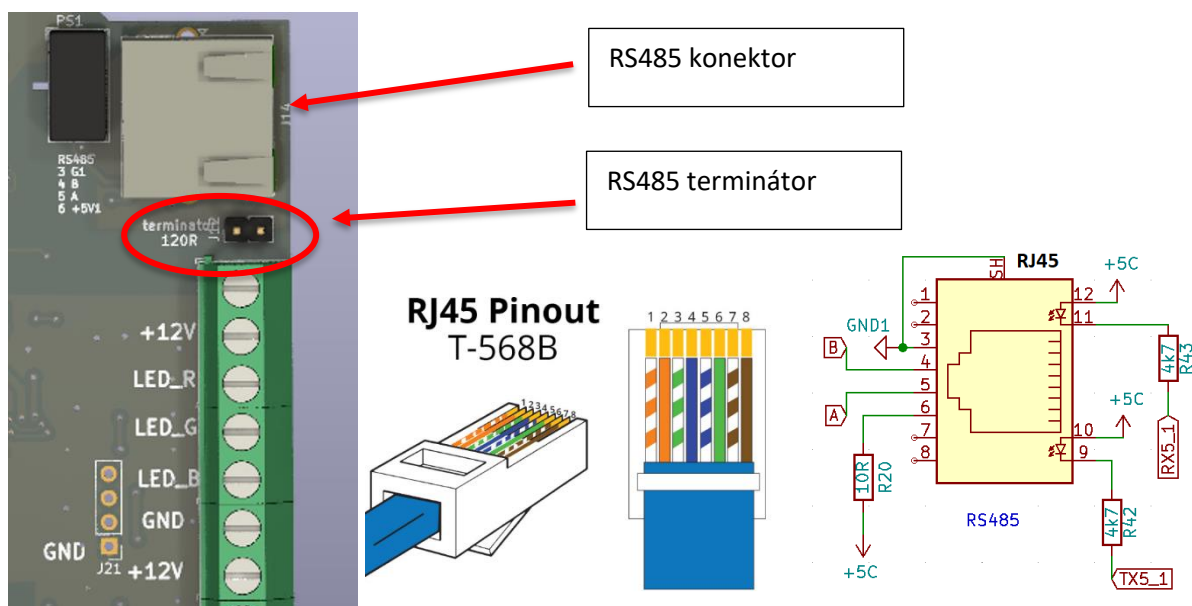
Obrázek 14: RFID mazání karty

## 12 ŘÍZENÍ NABÍJECÍ STANICE POMOCÍ RS485 – MODBUS RTU

Nabíjecí stanici je možno kompletně řídit skrze digitální komunikaci RS485 s komunikačním protokolem MODBUS RTU, kde nabíjecí stanice je na sběrnici Slave.

**POZOR!** Nelze kombinovat řídicí systémy třetích stran přes RS485 a OlifeEnergy Smartmeter, který využívá RS485 pro komunikaci se stanicí.

Slave ID je možno změnit v mobilní aplikaci. Terminátor sběrnice je ve stanici odpojený, jeho zapojení lze provést pomocí jumperu viz Obrázek 15.



Obrázek 15: RS485 zapojení

Register	parametr	popis	operace	Type	rozsah
2101	Verify user	1 - povolit nabíjení, 0 - zakázat nabíjení (pouze pokud registr 5003 != 0)	R/W	uint16_t	0-65535
2104	EV state	stav nabíjecí stanice	R	uint16_t	0-65535
		1 - odpojeno			
		2 - připojeno			
		3 - uživatel ověřen			
		4 - nabíjení			
		5 - Vozidlo zastavilo nabíjení			
		6 - proud nastaven pod 6A			
		7 - ověření uživatele vypnuto			
		90 - Error			

<b>2106</b>	<b>current limit control</b>	<b>nastavení proudu konektoru</b>	<b>R/W</b>	<b>uint16_t</b>	<b>0-65535</b>
<b>2107</b>	Actual Current limit	aktuálně platný limit proudu	R	uint16_t	0-65535
<b>4106</b>	E sum	energie probíhajícího nabíjení	R	uint32_t	0-4294967295
<b>4113</b>	P sum	výkon probíhajícího nabíjení	R	uint16_t	0-65535
<b>5003</b>	Automatic	1 - k nabíjení není zapotřebí ověření uživatele, 0 - je zapotřebí ověření	R/W	uint16_t	0-1
<b>5006</b>	Max station current	maximální odběr proudu celé stanice	R/W	uint16_t	0-63
<b>5008</b>	Max LED PWM	intenzita LED osvětlení - 0 to 1000	R/W	uint16_t	0-1000

Pro čtení je povolena pouze funkce 03 - Read Multiple Registers

Pro zápis funkce 16 - Write Multiple Registers

Kompletní popis MODBUS registrů je přístupný na vyžádání u výrobce.

## 13 ŘÍZENÍ NABÍJECÍHO PROUDU POMOCÍ ANALOGOVÉHO SIGNÁLU

Nabíjecí stanici lze řídit externími systémy třetích stran analogovým signálem 0-10 V či pozastavovat nabíjení digitálním signálem 10-20V.

**POZOR!** analogový vstup je galvanicky spojený s ochranným vodičem PE, řídicí signál 0-10 V musí být galvanicky oddělený

Charakteristika řízení je lineární a inverzní. Tedy v případě, že na analogový vstup není připojeno žádné napětí, stanice nabíjí maximálním nastaveným proudem.

0 - 1V	maximální nabíjecí proud (dle nastavení maxima stanice)
1 - 9V	plynulá, inverzní, lineární regulace nabíjecího proudu od maxima do 6A
9V	6A (nejmenší možný nabíjecí proud)
9 - 9,3V	hystereze pro vypínání/zapínání
9,3 - 10V	vypnuto

**POZOR!** Nabíjecí standard IEC 61851-1:2017 umožňuje nastavení minimálního nabíjecího proudu 6 A na fázi. V rozsahu 0 – 6 A stanice přeruší/nezahájí nabíjení.

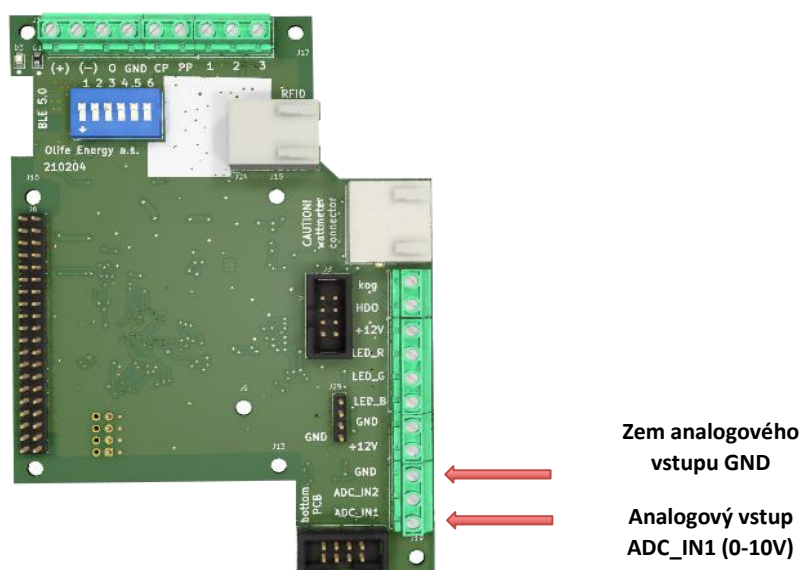
Plynulé řízení je dle standardu umožněno od 6 do 32 A, minimální krok je 1 A, řídit lze pouze všechny fáze současně, nelze tedy na každé fázi požadovat jiný nabíjecí proud, v případě potřeby lze Doublebox napájet pouze z jedné nebo dvou fází. Maximální napětí na vstupu pro lineární řízení proudu je 10 V, ale při digitálním řízení START/STOP, lze použít napětí 10 až 20 V.

Připojení na straně nabíjecí stanice:

- Galvanicky oddělený výstupní signál z externího zařízení (např. z PLC, Wattrouter,...) připojte k nabíjecí stanici do svorky ADC\_IN1.
- Signálovou zem/referenci připojte ke svorce GND.
- V případě potřeby napájení +12 V pro galvanicky oddělený signál je možné použít napájení z nabíjecí stanice ze svorky +12 V, **POZOR!** odběr nesmí být vyšší než 50 mA.

Nastavení nabíjecí stanice:

Nabíjecí stanici není zapotřebí nastavovat, výše popsané řízení je aktivované z výroby



Obrázek 16: Zapojení řídicího vodiče



## 14 ZAPOJENÍ HDO

Do předřazeného rozvaděče umístěte relé „REL“ s kontaktem NC „normally closed“ a cívku na 230 V. Kontakt relé přiveďte kroucenou nebo stíněnou dvoulinkou do nabíjecí stanice ze spodní strany prostřední vývodkou. Jeden vodič připojte na svorku +12 V, druhou připojte na svorku ADC\_IN1.

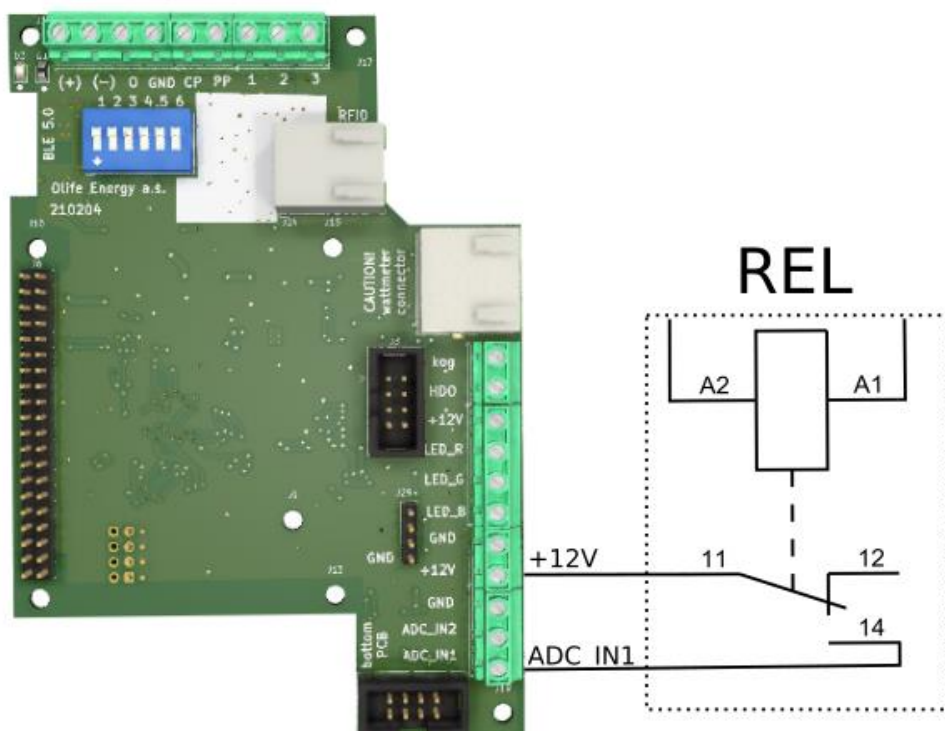
Cívku relé můžete ovládat z HDO přijímače nebo HDO stykače spínanou fází nebo spínaným nulovým vodičem. Cívku doporučujeme jistit jednopólovým jističem.

V případě, kdy je zapotřebí nabíjet v čase, kdy není HDO signál aktivní (vysoký tarif), lze přes bluetooth pomocí mobilní aplikace vypínat funkci analogového vstupu a tím i funkci nabíjení pouze za přítomnosti HDO signálu.

### Popis funkce

Pokud je relé „REL“ sepnuté (kontakt zavřený), tedy +12 V a ADC\_IN1 je spojeno, nabíjecí stanice zakáže nabíjení. Jakmile relé rozpojí kontakt, nabíjecí stanice povolí nabíjení.

POZOR! Doporučené zapojení HDO využívá vstup 0-10V, proto jej následně není možno použít pro další řízení.



Obrázek 17: Příklad zapojení externího řízení pomocí relé ovládané HDO signálem

## 15 NÁVOD K OBSLUZE



Před každým dobíjením proveďte vizuální kontrolu nabíjecí stanice včetně nabíjecího kabelu nebo zásuvky (viz. kapitola Kontrola stanice) a ujistěte se, že není viditelně poškozena.

Dobíjecí stanice je připravena k nabíjení, pokud svítí zeleným nepřerušovaným světlem.

### 15.1 NABÍJECÍ STANICE S DOBÍJECÍM KABLEM

Je-li dobíjecí stanice připravena k nabíjení, zasuňte nabíjecí zástrčku stanice do vozidla. Nabíjení začne úspěšnou autorizací RFID nebo je-li stanice v automatickém režimu, nabíjení začne ihned. Nabíjení ukončíte vozidlem (odemčení, tlačítko ve vozidle nebo tlačítko u zásuvky vozu, atd.), nebo RFID.



### 15.2 NABÍJECÍ STANICE SE ZÁSUVKOU

Je-li dobíjecí stanice připravena k nabíjení, zasuňte nejprve nabíjecí kabel do stanice a poté do vozidla. Nabíjení začne úspěšnou autorizací RFID, nebo je-li stanice v automatickém režimu, nabíjení začne ihned. Nabíjení ukončíte vozidlem (odemčení, tlačítko ve vozidle nebo tlačítko u zásuvky vozu, atd.) nebo RFID.



**Upozornění!** Dobíjecí stanice je určena pro elektromobily odpovídající normě ČSN EN 61851, kterou splňují všechny moderní sériově vyráběny elektromobily.

## 16 POPIS LED INDIKACE

STATUS		OPAKOVÁNÍ	ON [ms]	OFF [ms]	PAUZA [ms]
STANICE PŘIPRAVENÁ K PROVOZU			∞		
EV ZAPOJENO		1x	100	200	3000
EV NABÍJÍ		∞	2000	1000	
EV ZASTAVILO NABÍJENÍ		2x	100	200	3000
REGULÁTOR ZASTAVIL NABÍJENÍ		3x	100	200	3000
CLOUD/MODBUS ZASTAVIL NABÍJENÍ		4x	100	200	3000
CHYBA RCD CHRÁNÍČE		5x	100	200	3000
ERROR	STATE_E_0	6x	100	200	3000
	STATE_E_3	7x	100	200	3000
	STATE_E_L12	8x	100	200	3000
	STATE_E_MIN	9x	100	200	3000
	STATE_E_MAX	10x	100	200	3000
RFID	Accepted	10x	100	100	
	Rejected	1x	0	2000	

## 17 KONTROLA ZAŘÍZENÍ

### 17.1 VIZUÁLNÍ KONTROLA PŘED KAŽDÝM NABÍJENÍM

Vizuální kontrola by měla být provedena před každým použitím. Dojde-li k výskytu závady, zaznamenejte výsledek kontroly pro pozdější kontrolu odborníkem.

Doporučené body kontroly:

- **Optická kontrola celistvosti kovových částí šasi nabíjecí stanice** - Je-li stanice viditelně poškozena, hrozí zatékání a porucha interní elektroniky. Používání nabíjecí stanice s viditelným poškozením je zakázáno. Je-li stanice poškozená, je nezbytně nutné stanici okamžitě odstavit vypnutím předřazeného hlavního vypínače nebo příslušného jističe.
- **Optická kontrola stavu nabíjecích konektorů a kabelů** - Je-li nabíjecí konektor nebo kabel viditelně poškozen, je jeho další použití nepřijatelné. Stanici je nezbytně nutné okamžitě odstavit vypnutím předřazeného hlavního vypínače nebo příslušného jističe po dobu trvání nápravy problému.
- **Vizuální kontrola oxidace pinů dobíjecích konektorů** - Je-li patrná jakákoliv koroze či oxidace, je nutné stanici odstavit vypnutím předřazeného hlavního vypínače nebo příslušného jističe po dobu trvání nápravy problému.
- **Optická kontrola osvětlení stanice** – vykazuje-li LED indikace stanice problémy (nefunkčnost, částečná nefunkčnost), je třeba stanici odstavit vypnutím předřazeného hlavního vypínače nebo příslušného jističe po dobu trvání nápravy poškození.



**Upozornění! Vnitřní elektronika dobíjecí stanice nepodléhá rozsahu pravidelné kontroly. Je zakázán jakýkoli zásah osob bez příslušné elektrotechnické kvalifikace.**

## 17.2 PRAVIDELNÁ SERVISNÍ KONTROLA

### **Nebezpečí!**



Nebezpečí poranění a věcných škod při neodborné údržbě a opravě! Kontrolu nebo opravy nabíjecí stanice musí provádět jen kvalifikovaný servisní technik.

Pro zajištění dlouhodobé spolehlivosti a bezpečnosti, a pro zachování záruky je třeba nabíjecí stanici OlifeEnergy Doublebox podrobit pravidelné odborné kontrole jednou za šest měsíců. O servisní kontrole pořídte záznam a ten uložte.

### **Doporučené body kontroly**

- Optická kontrola šasi, jeho těsnosti, těsnosti průchodek a krytu.
- Optická kontrola oxidace vodičů.
- Dotažení vodičů ve svorkovnicích (moment 1 – 1,2 NM)
- Kontrola funkce stanice (stavy) dle ČSN EN 61851 pomocí elektromobilu nebo speciálního přípravku.

## 18 ROZPOZNÁVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ PORUCH



### Nebezpečí!

Nebezpečí poranění a věcných škod při neodborné údržbě a opravě! Údržbu, nebo opravy nabíjecí stanice musí provádět jen kvalifikovaný servisní technik.

Informace o poruchách při provozu nabíjecí stanice, jejich možná příčina a odstranění jsou uvedeny v následující tabulce.

Veškeré práce na nabíjecí stanici (montáž, údržba, opravy atd.) smí provádět pouze servisní pracovníci.

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Nabíjecí stanice nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výpadek v předřazené instalaci (jistič/ proudový chránič)</li> <li>- Výpadek konektivity (pouze ve verzi SMART)</li> </ul>	Zkontrolujte, zda je přívod pod napětím. U SMART stanice zkontrolujte datový přívod, případně SIM kartu je-li osazena. Pokud stanice stále nesvítí, s odpojte stanici od napájení (předřazeným jističem) po dobu 10 s a opět připojte.
Nabíjecí stanice nenabíjí	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výpadek v předřazené instalaci (jistič/ proudový chránič)</li> <li>- Chyba kabelu</li> <li>- Autorizace</li> </ul>	Zkontrolujte, zda je přívod pod napětím. Zkontrolujte, zda se správně autorizujete (automatický mód, RFID, zpoplatnění)
Nabíjecí stanice intenzivně bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chybový stav stanice</li> </ul>	<p>Spočítejte počet bliknutí, přejděte na kapitolu 16 Popis LED indikace a poznamenejte chybu.</p> <p>Odpojte stanici od napájení (předřazeným jističem) po dobu 10 s a opět připojte.</p> <p>V případě opakování chyby kontaktujte servisního technika nabíjecí stanice.</p>

## 19 OCPP

---

### 19.1 KONFIGURACE OCPP

Komunikace se vzdáleným serverem pomocí protokolu OCPP je aktivní pouze pro verze SMART.

Chcete-li nakonfigurovat OCPP 1.6 pro připojení k webovému socketu

**ws://olife-energy.net:8887/ocpp16/DEVICE\_ID**

vytvořte textový soubor s názvem **config.json**, vložte jej do kořenového adresáře USB flash disku a připojte jej k běžícímu SMART kontroléru s následujícím obsahem:

```
{
  "ModuleOcppClient": {
    "clientNetworkConfig": {
      "clientLogin": "test",
      "clientPass": "test",
      "clientId": "useDeviceId",
      "serverHost": "olife-energy.net",
      "serverPort": 8887,
      "serverPath": "ocpp16",
      "tcpNoDelay": false,
      "reuseAddr": true,
      "useSsl": false,
      "trustAll": true,
      "verifyHost": false
    }
  }
}
```

Po připojení USB si SMART kontrolér automaticky načte konfigurační soubor a nastaví systém.

Nastavení může trvat několik minut, proto během této operace zařízení nevypínejte, ani neodpojujte od napájení.

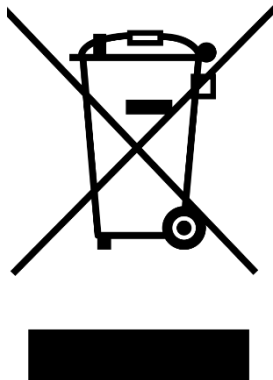
### 19.2 RESETOVÁNÍ OCPP DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

Resetování nabíjecí stanice do výchozího nastavení docílíte vložím prázdného souboru s názvem **reset** (bez přípony) do kořenového adresáře USB, které připojíte k běžícímu SMART kontroléru. Kontrolér resetuje konfiguraci a automaticky se restartuje. Je-li proces úspěšný, konfigurační soubor s názvem **reset** se přejmenuje na **reset\_done**.

## 20 INFORMACE PRO UŽIVATELE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

---

### 20.1 DOMÁCNOSTI



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací nabíjecí stanice pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci nabíjecí stanice mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### 20.2 FIREMNÍ A PODNIKOVÉ POUŽITÍ

Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele.

## 19 KONTAKT NA VÝROBCE

---

**Olife Energy, a.s.**

Lazarská 11/6

120 00 Praha 2

Česká republika

**[www.olife-energy.com](http://www.olife-energy.com)**

[info@olife-energy.com](mailto:info@olife-energy.com)

+420 602 615 953