

## A-Zrouter SMART – Uživatelská příručka

Platná pro sestavu DRP-3SM a DRP-3SL



## Obsah

A-Zrouter SMART – Uživatelská příručka.....	1
Obecné informace .....	3
Základní popis funkce .....	4
Obsah balení.....	5
Bezpečnostní upozornění.....	6
Jednotka měření DRP-3SM.....	7
Popis jednotky a ovládacích prvků .....	8
Instalace měřicí jednotky.....	9
Jednotka regulace DRP-3SL.....	10
Popis jednotky a ovládacích prvků .....	10
Instalace regulační jednotky .....	11
Obsluha a konfigurace zařízení AZrouter SMART.....	13
První přihlášení a konfigurace (Instalačním technikem) .....	14
Představení AZcloud.....	24
Technické informace .....	28

## Obecné informace

**A-Zrouter SMART** je nastavitelný regulátor vlastní spotřeby fotovoltaických elektráren (dále jen FVE). Po správné instalaci a nastavení regulátor optimalizuje vlastní spotřebu elektřiny vyrobené vaší FVE. **A-Zrouter SMART** se skládá z měřicí jednotky DRP-3SM instalované do rozvaděče a bezdrátové regulační jednotky DRP-3SL instalované na stěnu.

Hlavní funkce a vlastnosti:

- Třífázové nepřímé měření velikosti proudu
- Třífázové přímé měření napětí
- Pro každou měřenou fázi nezávislý výpočet směru proudu a celkového výkonu
- Nezávislé měření v každé fázi zvyšuje přesnost regulace pro systémy s nesymetrickými střídači
- Regulace přetoku probíhá nezávisle v každé fázi
- Vstup HDO na měřicí jednotce spolu s nastavením umožnuje nucené sepnutí spotřebiče dle požadavků uživatele
- Vstup MODE umožňuje přepínání mezi dvěma scénáři (nastaveními) zařízení
- Integrovaný modul reálného času zálohovaný lithiovou baterií
- Bezdrátové spojení jednotek urychluje instalaci a rozšiřuje možnosti umístění

## Základní popis funkce

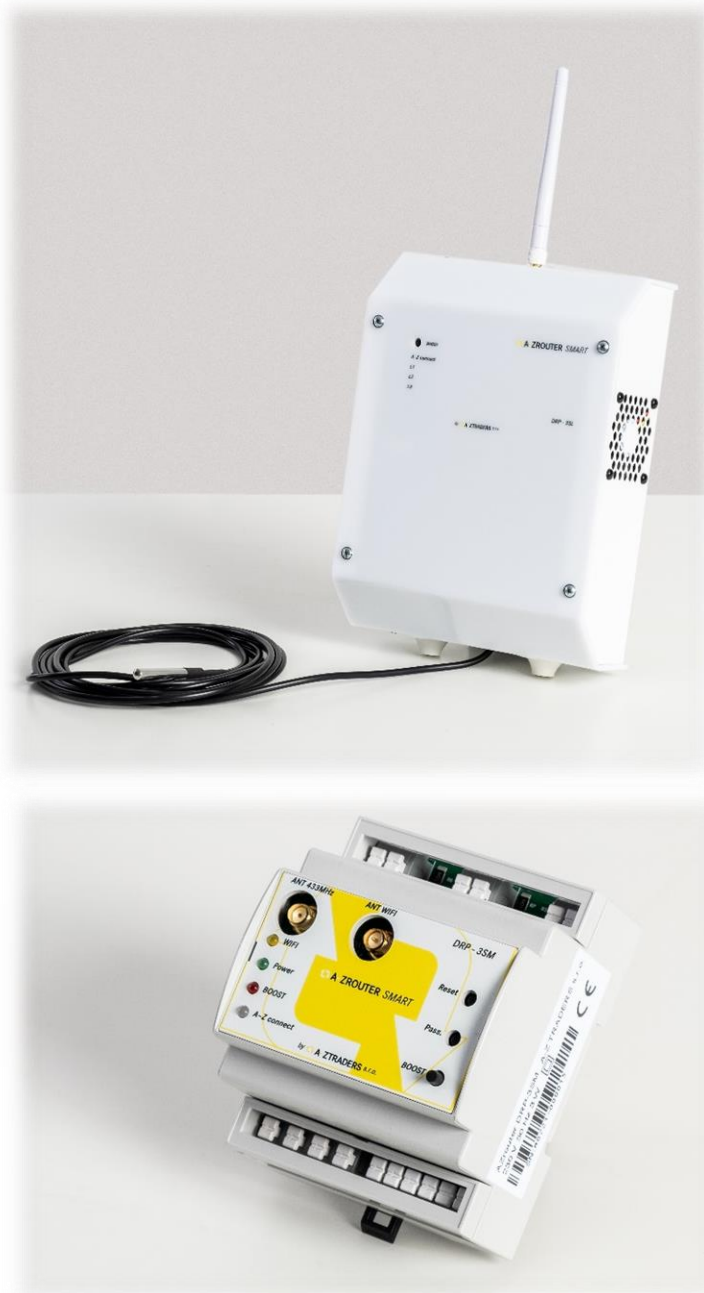
Sestava zařízení A-Zrouter SMART slouží k efektivnímu využití energie vyrobené ve FVE . Kontinuálně měří celkovou energetickou bilanci objektu a zabraňuje toku energie z objektu do veřejné rozvodné sítě tzv. přetoku. Přetok energie je nežádoucí z hlediska ekonomiky provozu FVE, protože se jedná o vyrobenou energii která je místo efektivního využití v domácnosti bezplatně odesílána do distribuční sítě. Pro vlastní funkci A-Zrouter SMART je však nutné zajistit dostatečnou akumulační kapacitu spotřebiče který vlastní přetoky ukládá pro pozdější využití (např. zásobníkový ohřívač TUV, topení v bazénu atd... ). Vlastní systém regulace přetoků se skládá z měřicí jednotky umístěné v rozvaděči (DRP-3SM) a regulační jednotky (DRP-3SL) sériově připojené do okruhu tepelného akumulačního spotřebiče. Vzájemná komunikace jednotek probíhá bezdrátově na frekvenci 433MHz, která je pro zvýšení spolehlivosti obousměrná, několikrát za sekundu jsou přenášena data o kvalitě spojení a provozních stavech obou jednotek. V případě výpadku komunikace tak obě jednotky přejdou do definovaného bezpečného stavu. Dále jednotka komunikuje pomocí WIFI (2,4GHz), s pomocí které je možné provádět veškerou konfiguraci a komunikaci s cloudem přes síť internet. Jednotky mají odnímatelné antény s možností volby velikosti a tvaru pro případné instalace v atypických prostorách nebo v prostorách se zhoršeným přenosem signálu. K měřicí jednotce je možné připojit celkem až 3 ks regulačních jednotek, které pracují v kaskádném režimu priorit.

Měřicí jednotka obsahuje uživatelské rozhraní, kde na přehledném webovém rozhraní zobrazuje aktuální informace o celém systému a měřené hodnoty přetoků. Přes uživatelské rozhraní se také realizuje veškeré nastavení parametrů jednotky, servisní nastavení, diagnostika a odečet stavových informací. Měřicí jednotka dále monitoruje stav regulační jednotky a zobrazuje informace u provozním stavu. Mezi další funkce řídící jednotky patří parametry ovládané sepnutí regulovaného spotřebiče pro případ nedostatku energie získané z přetoku. Vlastní možnosti spínání závisí na nastaveném čase, přítomnosti HDO signálu nebo jejich kombinaci. Pro případy potřeby umožnuje jednotka manuální spuštění regulovaného akumulačního spotřebiče (BOOST) na časově neomezenou dobu. Další funkcí je vstup MODE který umožňuje přepínání mezi dvěma scénáři (nastaveními) zařízení, např. letní a zimní nastavení teplot bojleru, případně blokace HDO atd...

Regulační jednotka slouží k vlastnímu výkonovému řízení spotřebiče. Mechanizmus regulace je pulsní se spínáním při průchodu nulou. Jednotka nevyžaduje připojení externích výkonových spínačů prvků, vše je integrované. Z pohledu uživatelského rozhraní jednotka pouze indikuje základní provozní stavu jako stav připojení a chod regulace. V případě výpadku spojení nebo poruchy měřicí jednotky je možné regulační jednotku manuálně přepnout do režimu vynuceného sepnutí na plný výkon (BOOST). Jednotka je koncipována pro montáž na stěnu.

## Obsah balení

- 1x Měřící jednotka DRP-3SM
- 1x Regulační jednotka DRP-3SL
- 1x Anténa 2dBi přímá 433MHz (bílá)
- 1x Anténa 2dBi přímá WIFI (černá)
- 1x Anténa 3dBi úhlová
- 1x (3x) Proudový transformátor AZC-5050



## Bezpečnostní upozornění

- Po obdržení zásilky zkontrolujte neporušenost obalu. Po otevření obalu zkontrolujte neporušenost regulační jednotky a měřicí jednotky. Regulátor ani měřicí modul neinstalujte, vykazují-li známky mechanického poškození!
- Instalaci regulátoru a měřicího modulu svěřte vždy osobě s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Je bezpodmínečně nutné pečlivě pročíst tento návod a dodržet všechna bezpečnostní upozornění v něm uvedená.
- Regulační jednotka i měřicí jednotka musí být umístěn v suché místnosti bez zvýšené prašnosti. Místo musí být chráněno před přímým slunečním zářením a okolní teplota se nesmí pohybovat mimo rozsah uvedený v kap. Technická specifikace.
- Regulátor ani další elektronické komponenty systému neumísťujte v blízkosti hořlavých materiálů!
- Je nutné zamezit přístupu neoprávněných osob, zejména dětí, do místa instalace regulátoru. Hrozí zde vážné riziko úrazu elektrickým proudem!
- Na výstupy regulátoru připojujte jen takové elektrické spotřebiče, které jsou pro tento režim provozu vhodné a uzpůsobené a u nichž výrobce výslovně povoluje regulaci a připojení přes polovodičový spínací prvek!
- **Výrobce neručí za jakékoli škody v případě neodborné instalace a obsluhy přístroje! Za provoz celého systému zodpovídá v plné mře jeho vlastník.**

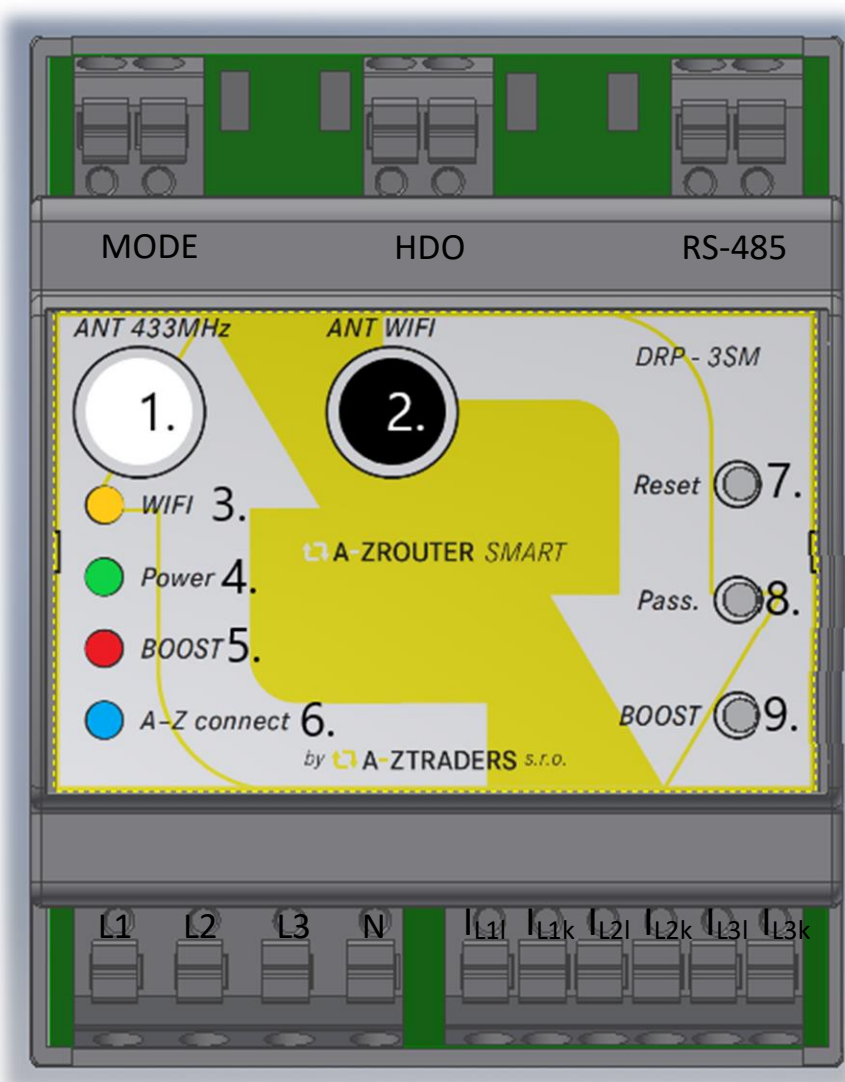
## Jednotka měření DRP-3SM

Měřící jednotka v reálném čase měří proud a napětí ve všech fázích. Měření napětí je přivedeno na vstupy L1, L2 a L3. Vstup L1 souží zároveň jako napájecí vstup pro jednotku. Vzhledem k nízké spotřebě nemá signifikantní vliv na měřené napětí.

Proud je měřen nepřímo přes proudové transformátory připojené na vstupy  $I_{L1l}$   $I_{L1k}$   $I_{L2l}$   $I_{L2k}$   $I_{L3l}$   $I_{L3k}$ . Vstupní obvody jsou pevně nastaveny pro použití proudových transformátorů s převodním poměrem 1000:1 bez ochranné diody, každý vstup má integrované ochrany pro případ poruchy vnitřního zatěžovacího rezistoru nebo nadproudu.

Měření proudu i napětí je separátní pro každou fazu, a vychází tedy z reálných hodnot. Každý měřící vstup obsahuje obvody pro filtraci signálu a DPS výpočetní jednotky, tím je zaručena vysoká odolnost proti rušení a výborná linearita v celém rozsahu měření. Zpracování signálu a regulace je tedy pro každou fazu nezávislá a umožňuje použít zařízení pro jedno, dvou nebo třífázové systémy.

## Popis jednotky a ovládacích prvků



1. Anténa rozhraní **A-Z Connect** na frekvenci 433MHz (bílá barva)
2. Anténa WIFI (černá barva)
3. Indikace stavu WIFI rozhraní (oranžová LED)
4. Indikace napájení (zelená LED)
5. Indikace aktivního režimu BOOST (červená LED)
6. Indikace stavu rozhraní **A-Z Connect** (modrá LED)
7. Tlačítko resetu celé jednotky (nutné použít nástroj)
8. Tlačítko vymazání hesla pro uživatelské přihlášení (nutné použít nástroj)
9. Tlačítko pro manuální spouštění režimu BOOST

## Instalace měřicí jednotky

Jednotka je koncipována pro umístění na DIN lištu v rozvaděči. Veškeré připojovací prvky jsou na spodní straně zařízení. Při montáži nejprve nainstalujte jednotku na DIN lištu, připojte a po zakrytování rozvaděče provedte instalaci antény.

### Připojovací svorky měřicí jednotky:

#### Měření napětí – svorky L1, L2, L3 a N

Důsledně dodržujte pořadí a sled fází (na všech komponentech systému AZ router). Při jednofázovém připojení je vždy nutné připojit svorky **L1** a **N** – napájí zařízení. Vzhledem ke konstrukci není nutné měřicí napěťové vstupy jistit, přístroj má pro vlastní napájení pojistku integrovanou. Zařízení je v II. třídě izolace, proto nemá svorku pro připojení PE vodiče.

#### Měření proudu – svorky IL, IL2 a IL3

Měřicí vstupy proudu jsou dimenzované pouze pro připojení proudových transformátorů s dělícím poměrem 1000:1 a proudovým rozsahem 0-40 až 0-60 A. Nikdy nepřipojujte proudové bočníky (shunt). Dodržuje pořadí vodičů z proudových transformátorů a vlastní pořadí proudových transformátorů pro jednotlivé fáze. Vždy musí platit, že pořadové číslo fáze musí souhlasit s pořadovým číslem proudového transformátoru a také pořadovým číslem na regulační jednotce. Záměna znemožní funkci zařízení. Při instalaci proudového transformátoru musí být šipka ve směru od domu do distribuční sítě (K- na straně domu /FVE, L- na straně distribuční sítě).

#### Vstup MODE signálu – MODE

Jedná se o bezpotenciálový opticky oddělený vstup. Aktivní stav je v rozmezí vstupního napětí 180-250 V ~. Vstup není třeba jistit. Pořadí svorek je záměnné, připojujte jako konvenční stykač/spotřebič nebo paralelně k němu.

#### Vstup HDO signálu – HDO

Jedná se o bezpotenciálový opticky oddělený vstup. Aktivní stav je v rozmezí vstupního napětí 180-250 V ~. Vstup není třeba jistit. Pořadí svorek je záměnné, připojujte jako konvenční stykač HDO nebo paralelně k němu.

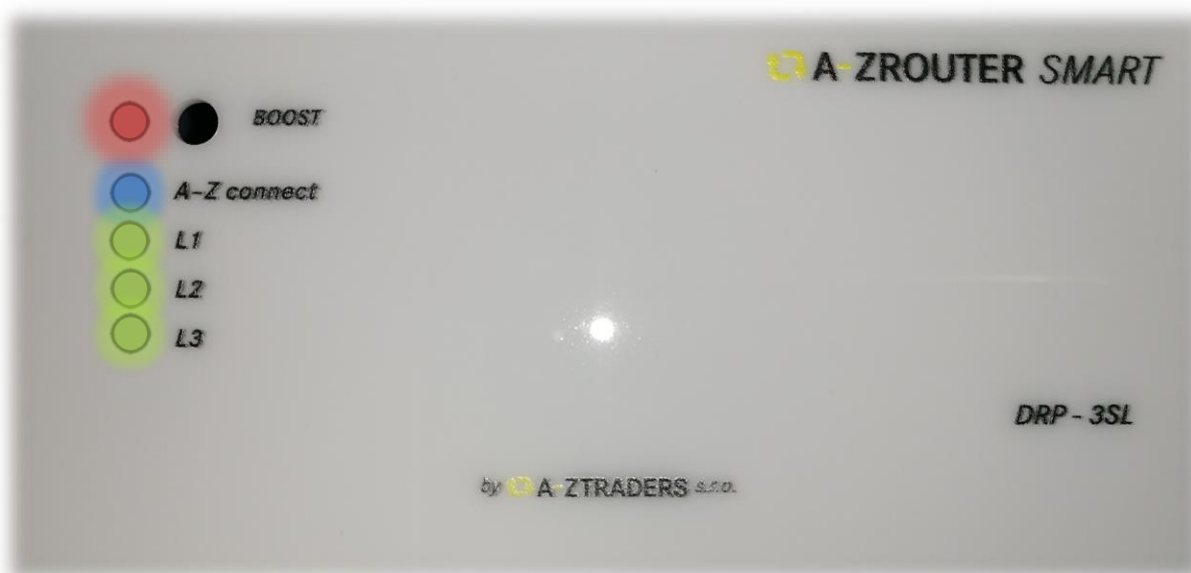
#### Komunikační rozhraní RS485 – RS485

Rozhraní pro komunikaci s dalšími podporovanými technologiemi na platformě MODBUS-RTU s fyzickou vrstvou RS-485. Rozhraní není galvanicky oddělené, připojené zařízení musí být na stejném zemním potenciálu.

## Jednotka regulace DRP-3SL

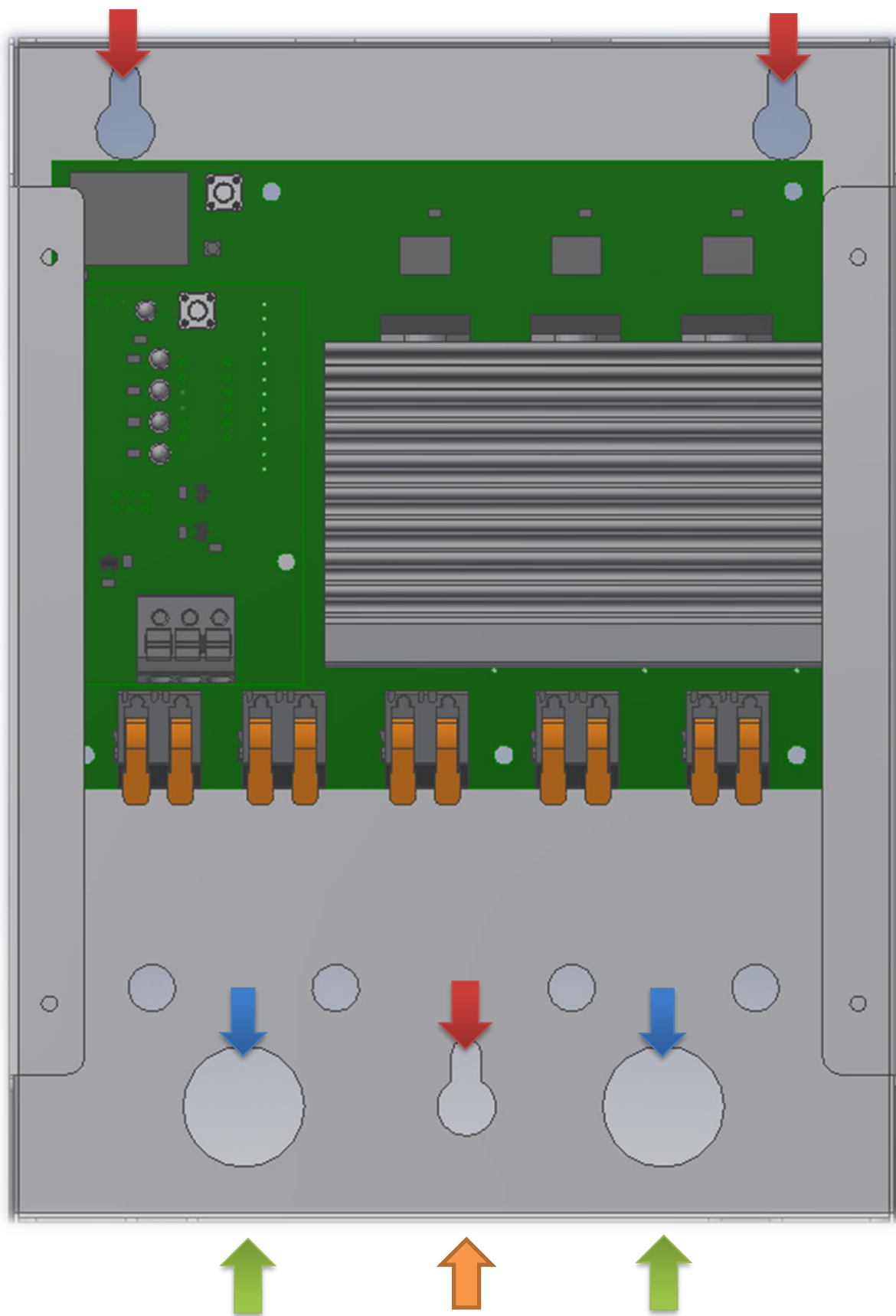
Jednotka regulace obsahuje komunikační, dohledové a řídící obvody spolu s výkonovými prvky pro jedno až třífázové spotřebiče. Jednotka je vybavena aktivním chlazením v případě zvýšení teploty spínacích prvků a bezpečnostními pojistkami pro případ přehřátí, kdy dojde k odpojení spotřebiče. Výkonové spínače jsou v provedení se spínáním v nule pro potlačení rušení. Samotná pulsní regulace pracuje asynchronně pro snížení kmitání napětí sítě vlivem spínání zátěže. Jednotka je plně řízena měřicí jednotkou.

## Popis jednotky a ovládacích prvků



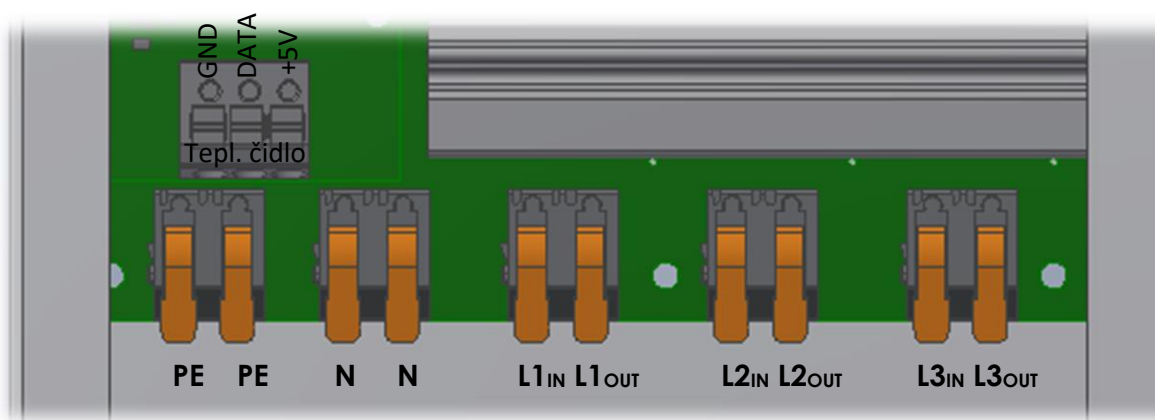
1. Tlačítko BOOST – manuální spuštění připojeného spotřebiče
2. LED BOOST – **červená** – signalizuje aktivaci funkce boost
3. LED AZ Connect – **modrá** – blikáním s periodou 0,5 s signalizuje radiové spojení
4. LED L1 -**zelená** – signalizuje sepnutí SSR fáze L1
5. LED L2 -**zelená** – signalizuje sepnutí SSR fáze L2
6. LED L3 -**zelená** – signalizuje sepnutí SSR fáze L3

## Instalace regulační jednotky



Regulační jednotka musí být instalovaná na nehořlavém rovném povrchu ve svislé poloze. K montáži slouží otvory označené **červenými** šípkami. Jednotku NEDOTAHUJTE šrouby ke stěně, ale pouze volně zavěste. Otvory označené **modrými** šípkami slouží k připojení vedení ze stěny. **Zelenými** šípkami jsou označeny průchodky pro připojení vedení ze spodní strany zařízení. Šipka **oranžové** barvy značí místo pro průchod kabelu od digitálního čidla teploty.

## Připojovací svorky regulační jednotky:



Připojení je pomocí pružinových svorek WAGO. Do svorek je možné umístit slaněný vodič nebo drát o max. 4 mm<sup>2</sup>. Při připojování tvrdého vodiče (drátu) není nutné otevírat páčku na svorce-nutné pouze u slaněných!!! U slaněných vodičů nepoužívejte dutinky!! Vždy se ujistěte, že vodič drží uvnitř svorky!!!

Při instalaci je nutné důsledně dodržovat pořadí fází jako u měřicí jednotky! Vždy je nutné připojit vodič **PE** a **N** !!! V případě instalace v soustavě **TN-C** proveděte rozdělení **PEN** před vstupem do jednotky (např. v DBO).

Vstup napájení z rozvaděče je přes svorky PE, N, L1<sub>IN</sub>, L2<sub>IN</sub> a L3<sub>IN</sub>. Okruh regulační jednotky musí být adekvátně jištěn (dle spotřebiče – max. 16A jistič char. B)!

Výstup do spotřebiče je přes svorky PE, N, L1<sub>OUT</sub>, L2<sub>OUT</sub> a L3<sub>OUT</sub>. Spotřebič musí být ohmického charakteru (tepelný spotřebič). Při vícefázovém připojení musí být spotřebič zapojen **do HVĚZDY s vyvedeným středem (N vodič)**!

## Připojení teplotního čidla

Teplotní čidlo je již z výroby připojené. V případě vytažení ze svorkovnice platí že:

Černý drát – svorka GND

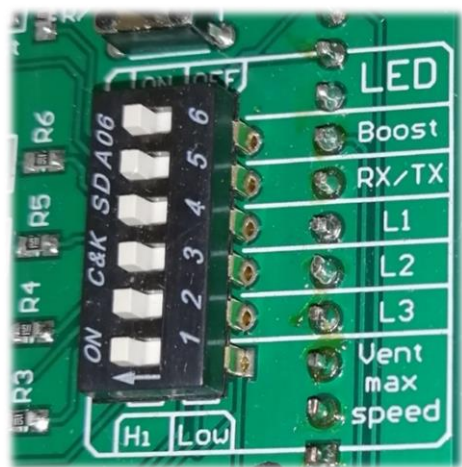
Žlutý drát – svorka DATA

Červený drát – svorka +3V3

### Nastavení funkcí jednotky Slave:

Jednotka je vybavena možností vypnout svít jakékoliv indikační LED diody posunutím páčky do polohy ON/OFF. U položky „Vent max speed“ lze zakázat maximální otáčky ventilátoru, tem pak bude provozován na cca 40 % výkonu a prakticky bezhluchně.

Maximální otáčky doporučujeme zakázat pouze v případě, že hluk ventilátoru může obtěžovat zákazníka. Další kritérium je umístění, kdy v případě předpokladu výskytu zvýšené teploty prostoru umístění není vhodné omezovat maximální výkon ventilátoru. V případě přehřátí zasáhnou ochrany a odpojí na dobu chladnutí spotřebič.



## Obsluha a konfigurace zařízení AZrouter SMART

Zařízení AZrouter obsahuje pouze tři funkční tlačítka, veškeré funkce a nastavení se provádějí ve webovém rozhraní, případně ve webovém rozhraní azcloud. Pomocí funkčních tlačítek lze provádět pouze aktivaci funkce BOOST, reset procesové jednotky v případě pádu firmware a uvedení WiFi připojení do továrního nastavení.

### Funkce BOOST

Jedná se o manuální aktivaci nahřívání topných těles připojených výkonové jednotce. Tato funkce je nadřazená všem nastavením a je aktivní dokud není vypnuta uživatelem.

#### -Měřicí jednotka:

K aktivaci dojde stisknutím tlačítka BOOST. Aktivní funkci indikuje červená LED BOOST na měřicí jednotce a současně červená LED na regulační jednotce.

#### -Regulační jednotka:

Tlačítko BOOST na regulační jednotce slouží k manuálnímu spuštění nahřívání v případě, že měřicí jednotka selhala nebo není aktivní. Aktivace funkce je opět indikována červenou LED BOOST na panelu regulační jednotky.

### Tlačítko RESET

V případě že dojde vlivem vnějšího rušení k blokaci vnitřního firmware lze provést restart systému krátkým stiskem tlačítka RESET na předním panelu měřicí jednotky. Pro stisk použijte tupý nástroj, např. hrot pera nebo párátko.

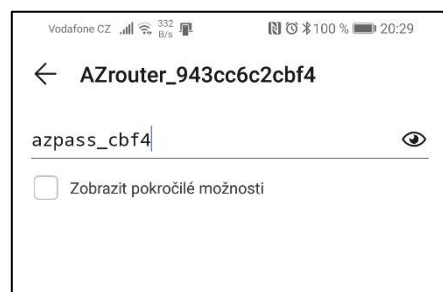
## První přihlášení a konfigurace (Instalačním technikem)

- Jednotka je po prvním spuštění automaticky v režimu AP (acces point). Pro připojení je nutné v manažeru sítových připojení vybrat wifi síť s názvem „azrouter\_xxxxxx“, kde znaky za podtržítkem identifikují konkrétní zařízení (MAC adresu).



- Po připojení je vyžadováno heslo které je unikátní pro každou jednotku. Heslo je ve formátu :

**azpass\_xxxx**



kde znaky xxxx nahradíte posledními čtyřmi znaky ve jménu WIFI sítě (poslední čtyři znaky mac adresy).

- Při správném zadání proběhne identifikace a zobrazí se informace o připojení k síti.



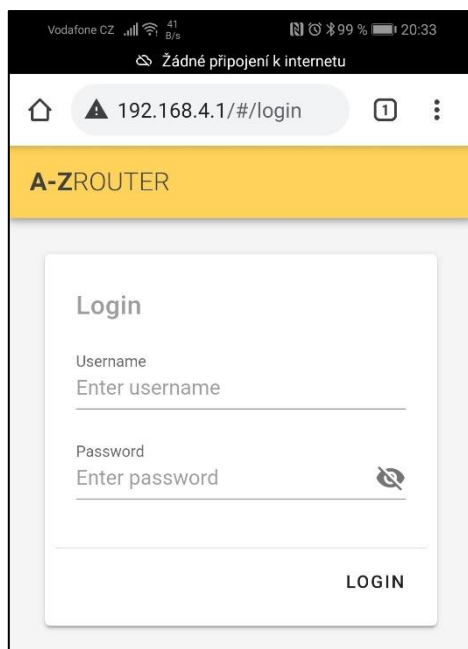
4. Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu:

<https://192.168.4.1>



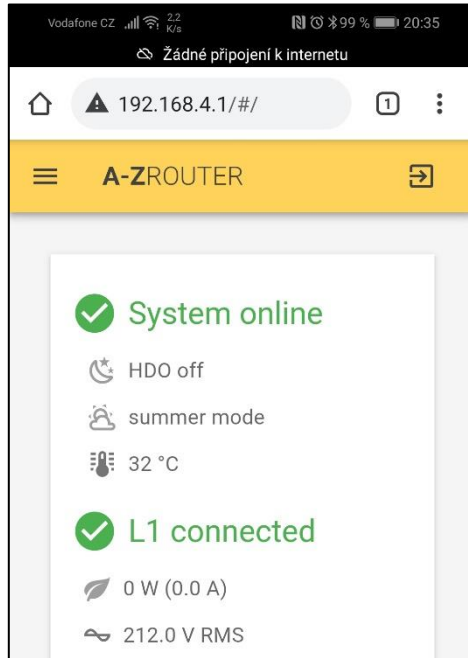
Následně se by se měla zobrazit úvodní stránka AZ router.

5. Přihlaste se v režimu servisního technika.

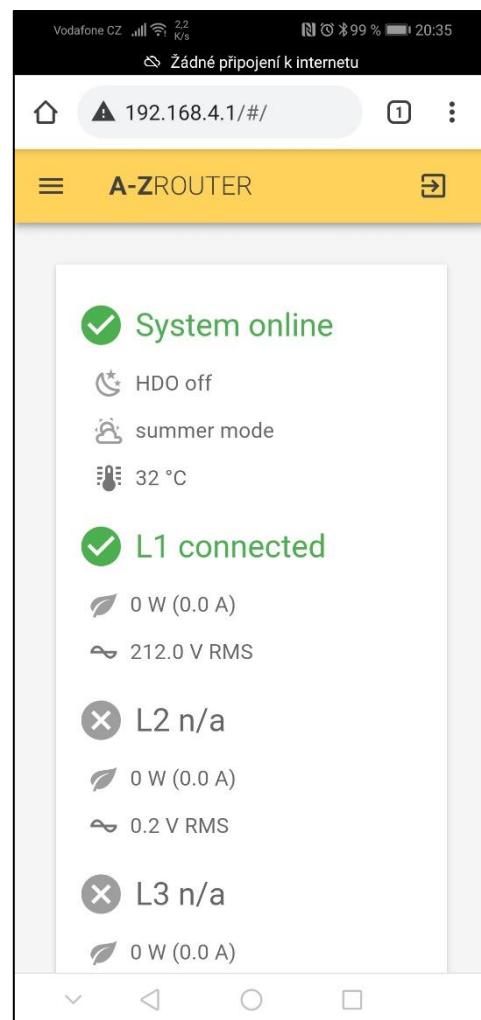


6. Po úspěšném přihlášení uvidíte úvodní stránku zařízení AZ router SMART.

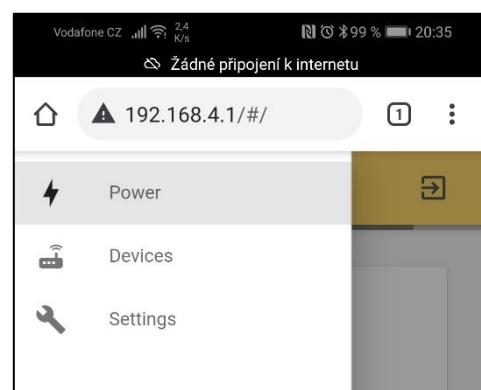
7. Proveďte kontrolu správného připojení. Jsou-li hodnoty napětí a frekvence na fázi v normě, bude znak fáze v zeleném kruhu. Pod znakem fází lze odečítat aktuální hodnoty napětí a proudu.



8. Proveďte kontrolu připojení proudových transformátorů, resp. jejich směru.
- Odpojte FVE nebo vypněte střídač.
  - Zajistěte alespoň malý odběr na každé měřené fázi (zapněte spotřebiče > 50 W)
  - Zkontrolujte, že pod každým znakem fáze je ikona listu šedá, nikoliv zelená. V případě zelené ikony listu otočte směr proudového transformátoru na dané fázi.



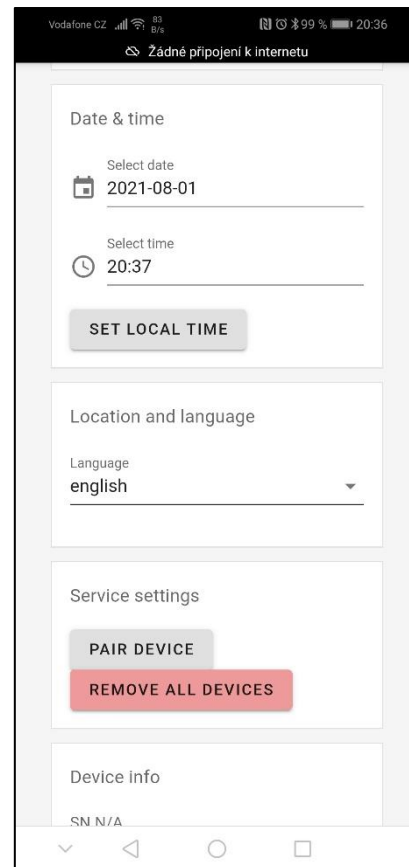
9. Připojte bezdrátovou regulační jednotku do sítě **AZ Connect**.
- Zkontrolujte, že je regulační jednotka připojena k napájení.
  - Připravte **regulační jednotku** k párování tím, že po dobu cca 15 s podržíte tlačítko BOOST na **regulační jednotce**, dokud rychle nezabliká modrá led.



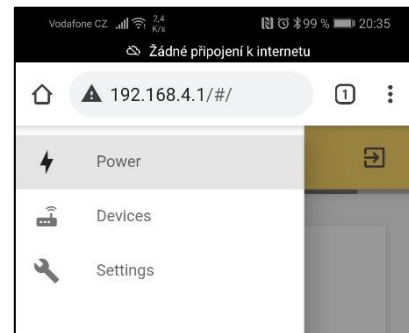
10. Proveďte připárování regulační jednotky.
- V levém horním rohu otevřete nabídku a vyberte položku „Settings“

11. Klikněte na tlačítko „Pair device“

- Vyčkejte na provedení párování
- Po nalezení jednotky se zobrazí hláška „New device found, pair ? OK“
- Potvrďte stiskem „OK“
- V případě neúspěšného párování zkонтrolujte dotažení antén, vymazání regulační jednotky (viz. bod 9.) a opakujte párování. V ojedinělých případech může být problém s dosahem signálu, jedná se zejména o případy, kdy je jedna z jednotek umístěna na kovovém podkladu nebo je v rozvaděči kovové konstrukce. V těchto případech použijte externí kabelovou anténu a umístěte ji mimo uzavřený rozvaděč nebo dále od kovových konstrukcí.
- Opakujte párování

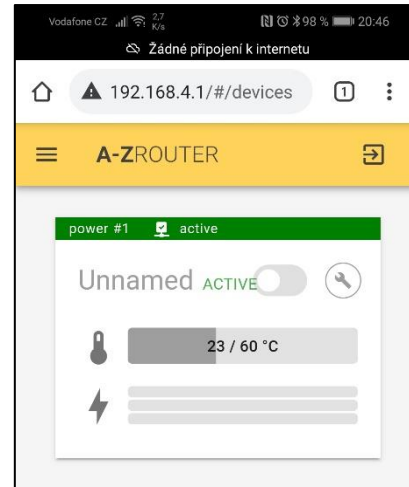


12. Přesuňte se do nabídky „Devices“



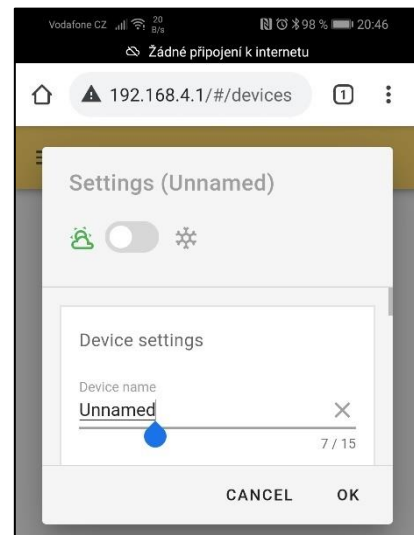
13. V nabídce nově uvidíte připárovanou jednotku.

- Zkontrolujte, že je jednotka v pořádku a aktivní. Musíte vidět v horní zelené liště nápis „active“
- Dále je v liště informace „power #1“, kde slovo „power“ značí druh jednotky a „#1“ pořadové číslo jednotky (více v kapitole „Připojení více regulačních jednotek“)

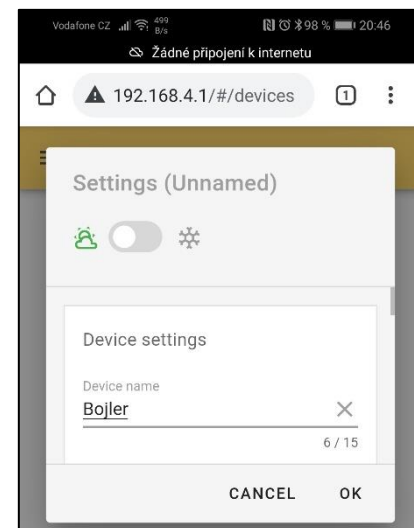


14. Pojmenování regulační jednotky

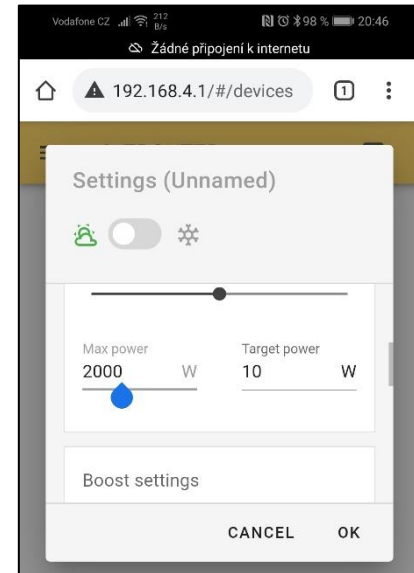
- Klikněte na ikonu klíče
- Otevře se nabídka nastavení regulační jednotky
- V bloku „Device settings“ nahradte položku „Unnamed“ vlastním popisem regulovaného zařízení. V našem případě „Bojler“



- Pojmenování je důležité pro lepší orientaci zákazníka/provozovatele FVE, zejména v případě použití více regulačních jednotek. Celkem je k dispozici 15 znaků jejichž využití je vidět pod řádkem jména zařízení.
- Nabídku nepotvrzujte tlačítkem OK!!! ale posuňte se níže k nastavení.



- V položce „Max power“ nastavte výkon topné patrony. V případě 3f patrony zadejte výkon pro jednu fázi.
- Hodnota v položce „target power“ určuje výkonovou mez od kdy začne regulátor směřovat přetoky do topných patron. V případě kladných hodnot je nastavena priorita přetoku do distribuční sítě, pro záporné je platná priorita spotřeby z distribuční sítě. Zvýšení

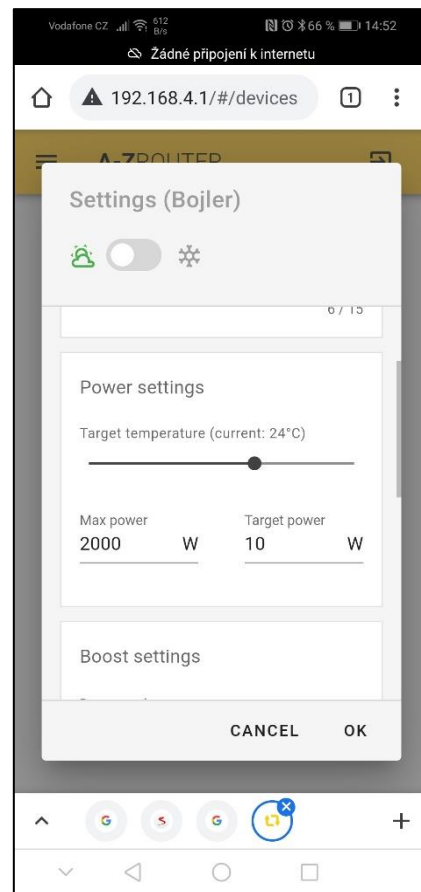


hodnoty snižuje citlivost k drobným výchylkám výkonu FVE.

#### 15. Nastavení teploty bojleru/nádrže

Regulační jednotka je vybavena teplotní sondou, která může měřit a regulovat teplotu v ohřívané nádrži

- V bloku „Power settings“ je nastavována vodorovným posuvníkem. Po dosažení nastavené teploty dojde k ukončení nahřívání nádrže. **(V případě více regulačních jednotek dojde k přepnutí na další regulační jednotku.)**
- V případě použití v bojleru nastavte termostat bojleru na maximální teplotu (bude sloužit jako bezpečnostní termostat).
- V případě, že nebude sonda využita, odpojte ji, a nastavte teplotu v panelu „Power settings“ na maximum (posuvník zcela do prava).**



#### 16. Nastavení režimu BOOST MODE.

Měřící jednotka umožnuje vynucené nahřívání topné patrony. Lze vybrat z několika režimů:

##### a. Manual

Vynucené nahřívání se aktivuje tlačítkem pouze BOOST na panelu měřicí jednotky.

##### b. HDO

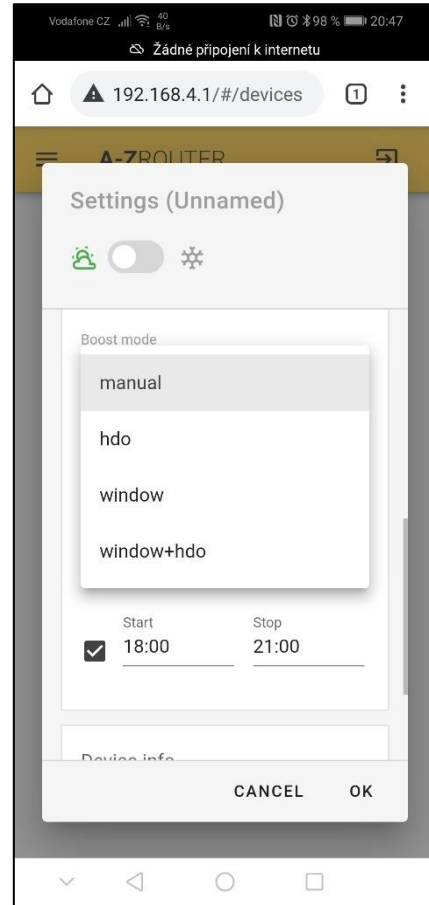
Aktivace přivedením signálu na svorky HDO.

##### c. Window

Aktivace v jednom až třech časových oknech. V panelu klikněte na zatrhávací bloky podle počtu využitých oken a nastavte začátek a konec okna.

##### d. Window+HDO

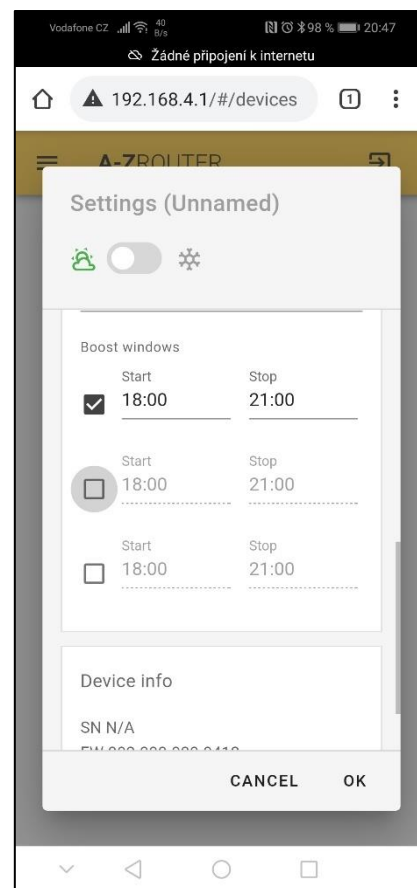
Podobně jako v režimu window je třeba nastavit časová okna. K aktivaci dojde, pokud bude současně časové okno a přítomný signál HDO.



17. Nastavení funkce LETNÍ/ZIMNÍ režim

(Přeskočte v případě, že nevyužíváte přepínání režimů)

- V horní části panelu se nachází posuvník mezi ikonami slunce a sněhové vločky. Posuvník přepíná mezi identickými nabídkami.
- Defaultně je aktivní režim léto, pro nastavení zimního režimu přesuňte posuvník k ikoně vločky a provedte nastavení.
- V případě že jsou obě sady nastavení vyplněny, je možné pomocí vstupu MODE přepínat mezi režimy.
- V případě přivedení napětí na vstup MODE dojde k aktivaci zimního režimu/profilu.

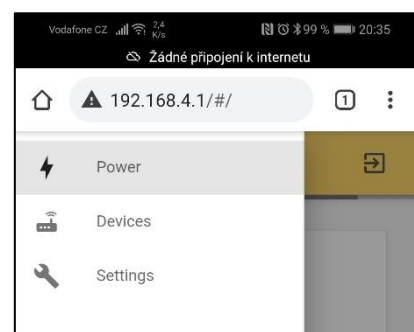


18. Potvrďte nastavení tlačítkem OK

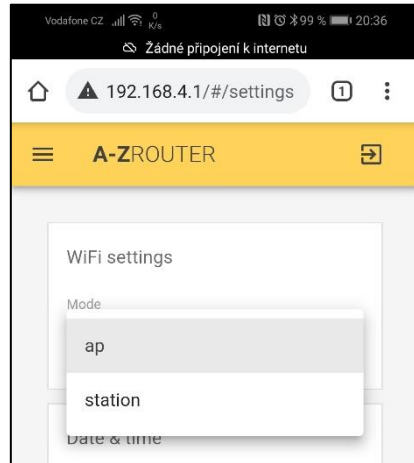
19. Přihlášení AZrouter SMART do lokální sítě.

Po přihlášení do lokální sítě je možné se připojit k webovému rozhraní kdekoliv v jejím dosahu přes PC (Linux, Windows, Mac) nebo mobilní zařízení Apple (V současné době není k dispozici připojení v lokální zařízení se systémem Android). Pokud je lokální síť trvale připojena k internetu bude zařízení automaticky provádět aktualizace FW a komunikovat s globálním přístupem přes AZ cloud.

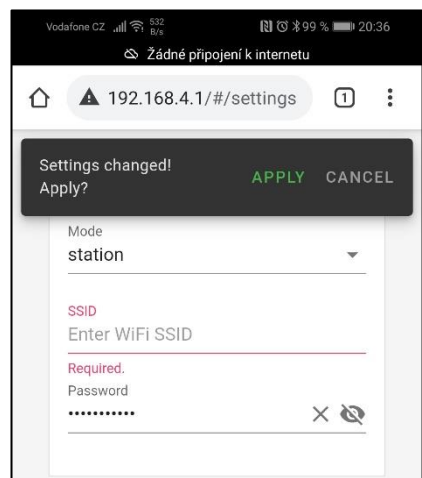
- Otevřete nabídku a vyberte položku „Settings“
- Zjistěte si SSID a heslo do lokální sítě.  
**Pozor!! SSID musí být napsáno striktně tak jak je uvedeno ve výběru sítí (použijte např. mobilní telefon k vypsání dostupných sítí)**



- c. V položce WiFi settings vyberte z rolovací nabídky „Mode“ položku „station“.



- d. Rozbalí se Vám řádky pro vepsání SSID a hesla lokální sítě. (Předvyplněné údaje jsou parametry sítě poskytované zařízením Azrouter SMART, ignorujte je a přepište)
- e. Po vyplnění potvrďte stiskem „APPLY“ v zobrazené nabídce.
- f. V tuto chvíli dojde restartu jednotky Azrouter SMART a k deaktivaci přímého připojení. (restart trvá cca 30 s)
- g. Nyní je možné připojení pouze přes lokální síť. Korektní připojení k lokální síti je indikováno souvislým svitem oranžové LED WIFI na panelu měřicí jednotky. Připojení k lokální síti může trvat až 1 minutu. V případě že k připojení nedojde, tj. LED WIFI nesvítí, stiskněte krátce tlačítko RESET a vyčkejte alespoň 30 s. Pokud ani po opakovaných pokusech nedojde k připojení je nutné provést reset WIFI sítě (stisk tlačítka Pass. na cca 5s) a připojit se k zařízení opět přes jeho vlastní síť, viz bod 1-4.



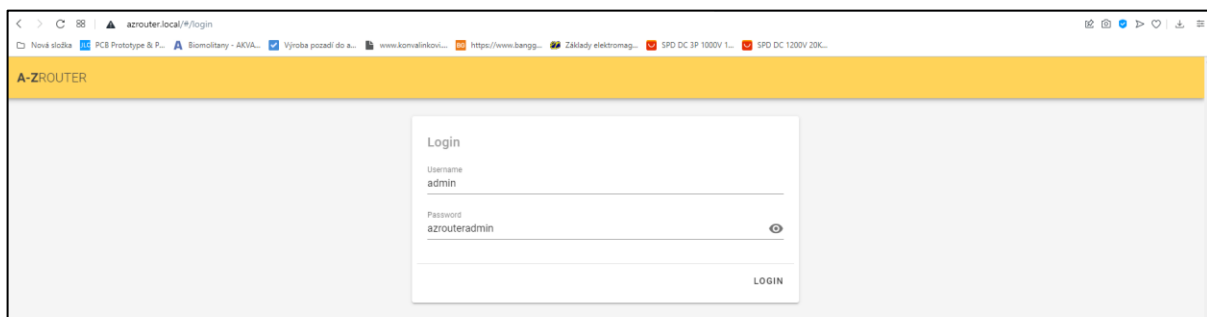
20. Připojení k jednotce AZrouterSMART přes lokální síť.

PC (Linux, Windows, Mac) nebo mobilní zařízení Apple (V současné době není k dispozici připojení v lokální síti zařízením se systémem Android).

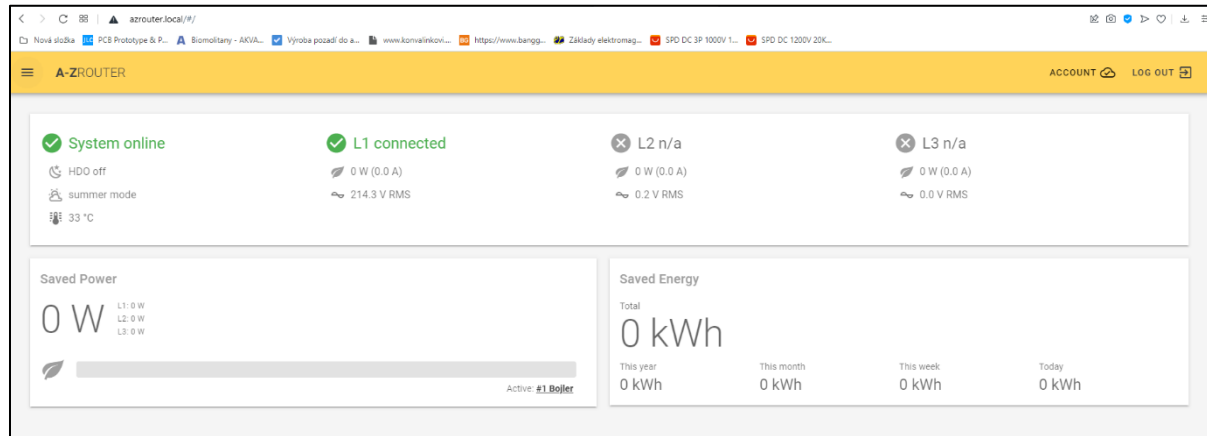
- Otevřete internetový prohlížeč
- Zadejte adresu: **azrouter.local** nebo **http://azrouter.local/#/login**
- Vyčkejte cca 30s až 1 minutu než proběhne první připojení
- Přihlaste se viz. obrázek

Username: admin

Password: azrouteradmin



e. Po úspěšném přihlášení uvidíte úvodní stránku



- Proveďte aktualizaci času (v případě že není vyžadováno připojení k lokální síti lze provézt i v servisním nastavení). V záložce „settings“ klikněte na tlačítko „SET LOCAL TIME“ nebo nastavte datum a čas ručně. Proveďte restart zařízení stiskem tlačítka reset na předním panelu měřící jednotky.
- Vlastní nastavení a obsluha je totožná se servisním nastavením. V současné době není uživatel omezen v možnostech nastavení.

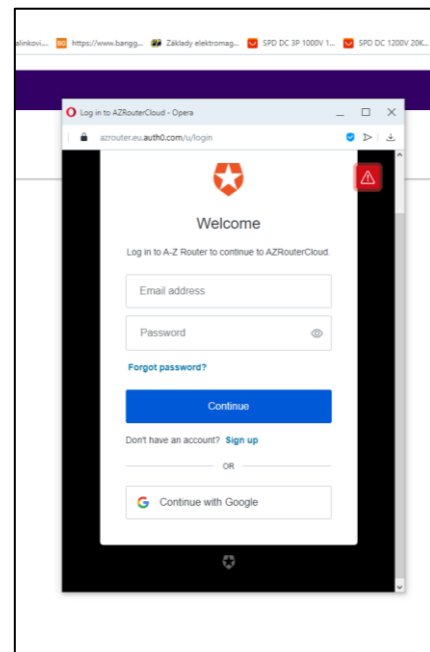
21. Připojení k **AZcloud**

Cloudové připojení umožnuje v současné době monitoring zařízení z celého světa. V nejbližších měsících bude umožnovat i kompletní správu a nastavení, podobně jako připojení v lokální síti. Zatím je proto pro všechny zákazníky ZDARMA!!

- a. Přihlášení a tvorba účtu **AZcloud** probíhá přes ikonu "**Register**" která se nachází v pravém horním rohu stránky.
- b. Po stisku budete přesměrováni do cloudového rozhraní, které poznáte podle fialové barvy.



- c. Kliknutím na zelené tlačítko se Vám otevře okno pro registraci/přihlášení. Lze se registrovat jak klasickým způsobem (kliknutím na „**Sign up**“) nebo jednoduše s využitím Google účtu (kliknutím na „**Continue with Google**“)
- d. Pokud máte více účtů, budete vyzváni k výběru.
- e. Po registraci Vám přijde verifikační email kde potvrďte váš účet.
- f. Znovu proveděte přihlášení přes lokální síť, tj. připojte se přímo do AZ routeru a opět klikněte na ikonu viz krok 21.



- g. Nyní se již neregistrujte, pouze se přihlaste. Po přihlášení bude vyžadován autorizační/licenční kód, který dostanete od dodavatele zařízení. (Je nalepen z pravého boku měřicí jednotky a na úvodní straně manuálu)
- h. Nyní již máte hotovou registraci do **AZcloud**.
- i. Pro další přihlášení stačí zadat do vyhledávače adresu **azrouter.cloud**

## Představení AZcloud

Nový **AZrouter cloud** představuje možnost vzdálené kontroly, ovládání a změny uživatelských nastavení odkudkoliv, kde je připojení k internetu. Pro zjednodušení ovládání a zpříjemnění jeho ovládání je **AZcloud** přesnou kopí uživatelského rozhraní **AZrouter** (tzv. žlutých stránek).

Navíc oproti **AZrouter** rozhraní v lokální síti nabízí:

- Grafické přehledy napětí, proudu a výkonu pro posledních 15 minut
- Grafické přehledy napětí, proudu a výkonu pro vybraný den (výběr z interaktivního kalendáře)
- V obou případech lze vybrat zobrazení grafu pro jednotlivé fáze nebo jejich součet

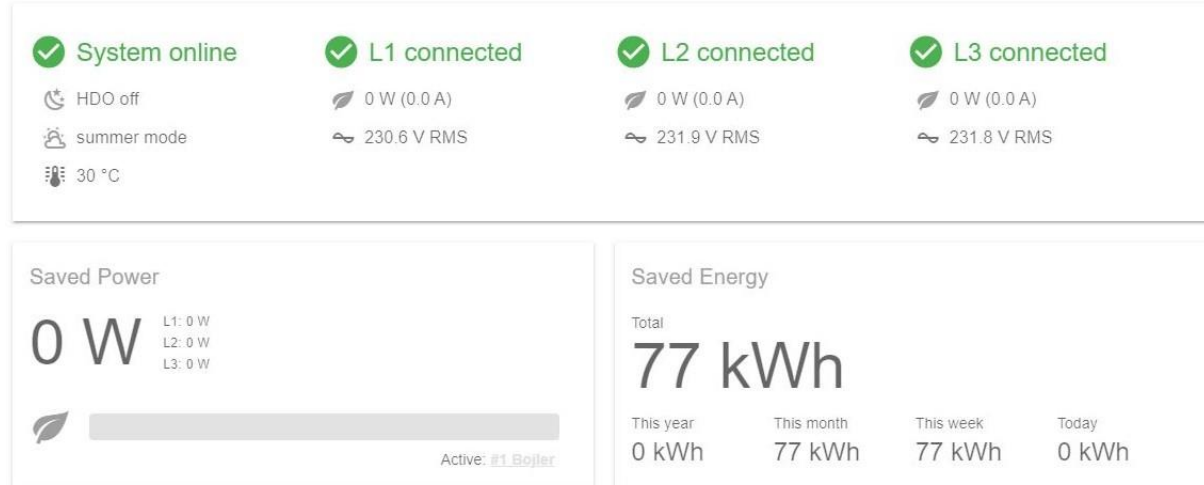
Z bezpečnostních důvodů neumožňuje:

- Funkce v záložce Settings (tj. nastavení času, párování jednotek, manuální update)
- Nastavení výkonu topné patrony
- Tyto funkce jsou dostupné pouze v servisním přihlášení do **AZrouteru** v lokální síti (žluté stránky)

Zobrazená data v **AZcloudu** jsou prakticky v reálném čase, obnovení probíhá každých 3-10 s (dle vytížení serveru a stavu síťové infrastruktury). Data v grafech jsou obnovována kumulativně každých 15 minut. V případě výpadku sítě internet si měřicí jednotka zaznamenává data (max. 24h) a po obnovení připojení je všechny odešle do **AZcloud**. V případě delšího výpadku internetového připojení je zálohováno vždy posledních 24h.

### Obrazovky **AZcloud**:

- a. Informace o stavu a měřené parametry v reálném čase spolu s celkovými statistikami.



#### **System online**

- HDO off
- summer mode
- 30 °C

- Indikace správného chodu zařízení

#### **L1 connected**

- 0 W (0.0 A)
- 230.6 V RMS

- Indikace správných parametrů/připojení konkrétní fáze  
 - Okamžitá hodnota přetoku (zelený lístek) nebo spotřeby (šedý lístek)  
 - Okamžité napětí v síti

#### Saved Power



- Okamžité hodnoty výkonu ukládaného do tepelného zařízení. Celková hodnota a výkony na jednotlivých fázích. Spolu s grafickým znázorněním.

- b. Grafické zobrazení měřených hodnot v posledních 15ti minutách a ve vybraný den.



- rolovací nabídka výběru parametru (Proud, napětí a výkon)

- tlačítka pro výběr zobrazení konkrétní fáze nebo jejich součtu

- rolovací nabídka výběru dne k zobrazení

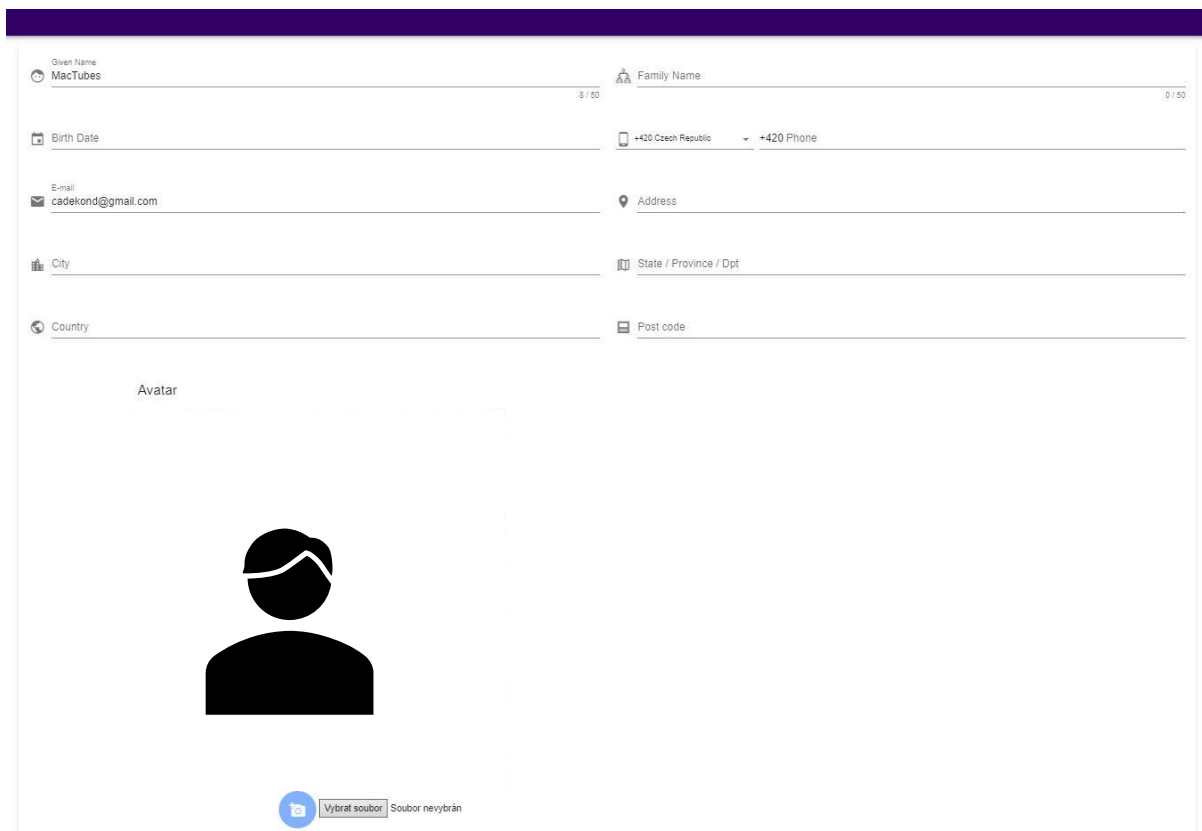
## c. Rozvržení nabídek



-  - rolovací nabídka výběru stránky (viz. krok 12 )
-  - nabídka přihlášení a tvorby uživatelského účtu



## d. Okno editace profilu



The screenshot shows the 'Edit Profile' form. It includes fields for:

- Given Name: MacTubes (with character count 8 / 50)
- Family Name: (with character count 0 / 50)
- Birth Date: (calendar icon)
- Address: (location pin icon)
- E-mail: cadekond@gmail.com
- City: (city pin icon)
- State / Province / Dpt: (state/province pin icon)
- Country: (country pin icon)
- Post code: (post code pin icon)
- Avatar: (placeholder for user picture, currently empty)
- File upload: (button labeled 'Vybrat soubor' with placeholder 'Soubor nevybrán')

Velmi doporučujeme vyplnění uživatelského profilu, umožnujete tím v případě řešení problému rychlejší identifikaci a snazší komunikaci se servisním oddělením **AZrouter**.

Zařízení **Azrouter** a rozhraní **AZcloud** je živý „ekosystém“ který se neustále vyvíjí. Děláme maximum pro spokojenost zákazníků a snažíme neustále zlepšovat parametry a přidávat nové funkce. Doufáme a věříme, že budete s naším zařízením spokojeni a budete jej s oblibou používat.

## Technické informace

Parametr		DRP-3SM	DRP-3SL
<b>Napájecí napětí</b>		230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
<b>Příkon</b>		max. 3W	max. 3W
<b>Měřící rozsah (napětí)</b>		0-275 V	-----
<b>Měřící rozsah (proud)</b>		0-40 mA	-----
<b>Proudový transformátor</b>		1000:1 ; 0-40 A	-----
<b>Zatěžovací odpor proudového transformátoru</b>		100 ohm	-----
<b>Regulované napětí</b>		-----	3 x 230 V 50 Hz
<b>Regulovaný proud</b>		-----	max. 3 x 16 A
<b>Chlazení</b>		pasivní	aktivní (ventilátor)
<b>Pásma RF komunikace</b>		433 MHz	433 MHz
<b>Dosah RF komunikace</b>		min. 30 m (zástavba)	min. 30 m (zástavba)
<b>Pásma WIFI komunikace</b>		2.4 GHz	-----
<b>Nosná frekvence PWM regulace</b>		-----	20,1 Hz
<b>MODE vstup</b>		180 - 250 V; 50 Hz	-----
<b>Rozsah měřené teploty</b>		-----	-20°C až 140°C
<b>HDO vstup</b>		180 - 250 V; 50 Hz	-----
<b>Instalační prostředí-čistota</b>		Normální	Normální
<b>Krytí</b>		IP 20	IP 20