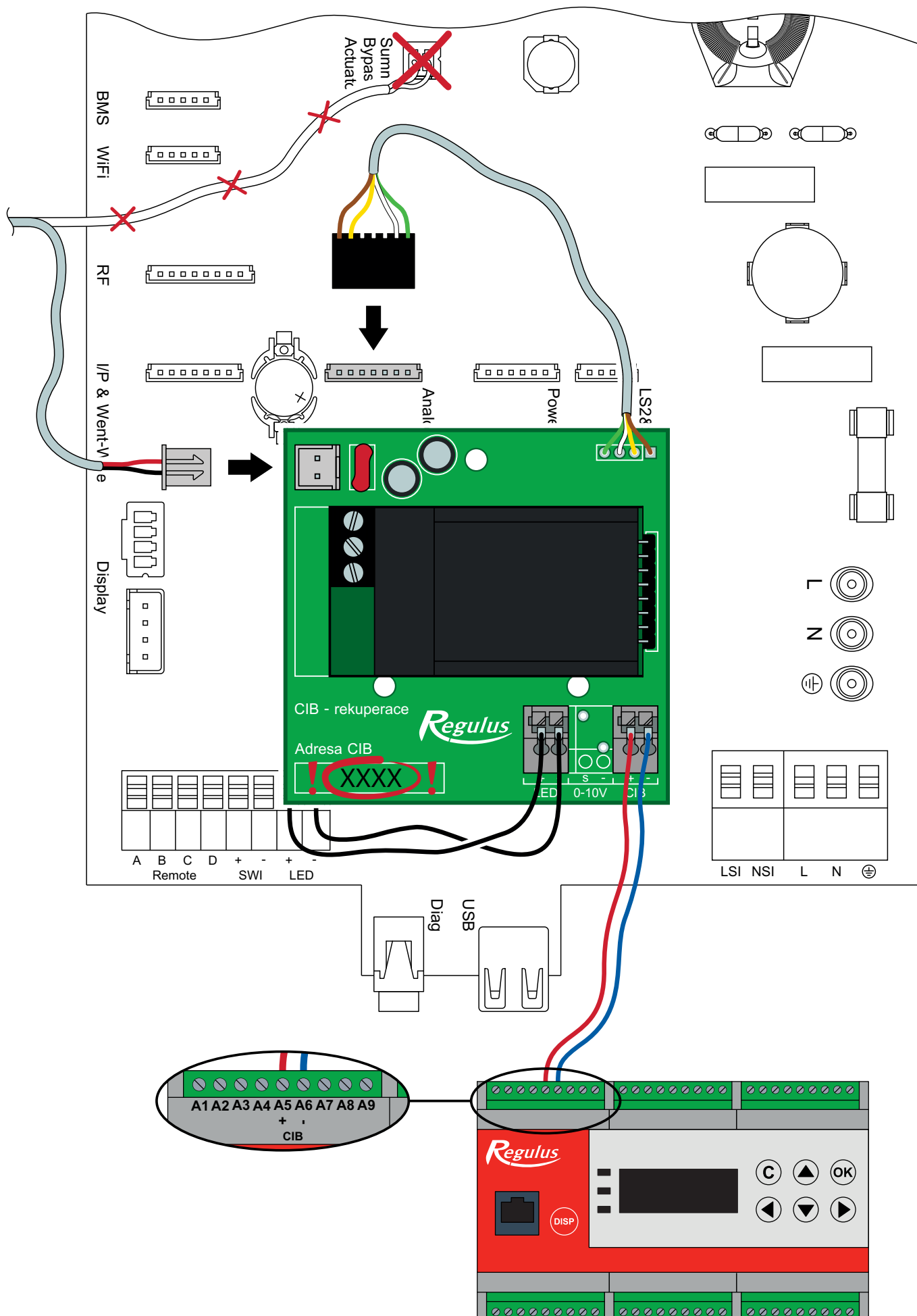


Návod na instalaci a použití
**Modul pro propojení Sentinel Kinetic Advance
s regulátorem IR 12 přes CIB**

CZ

Návod na připojení Kinetic Advance

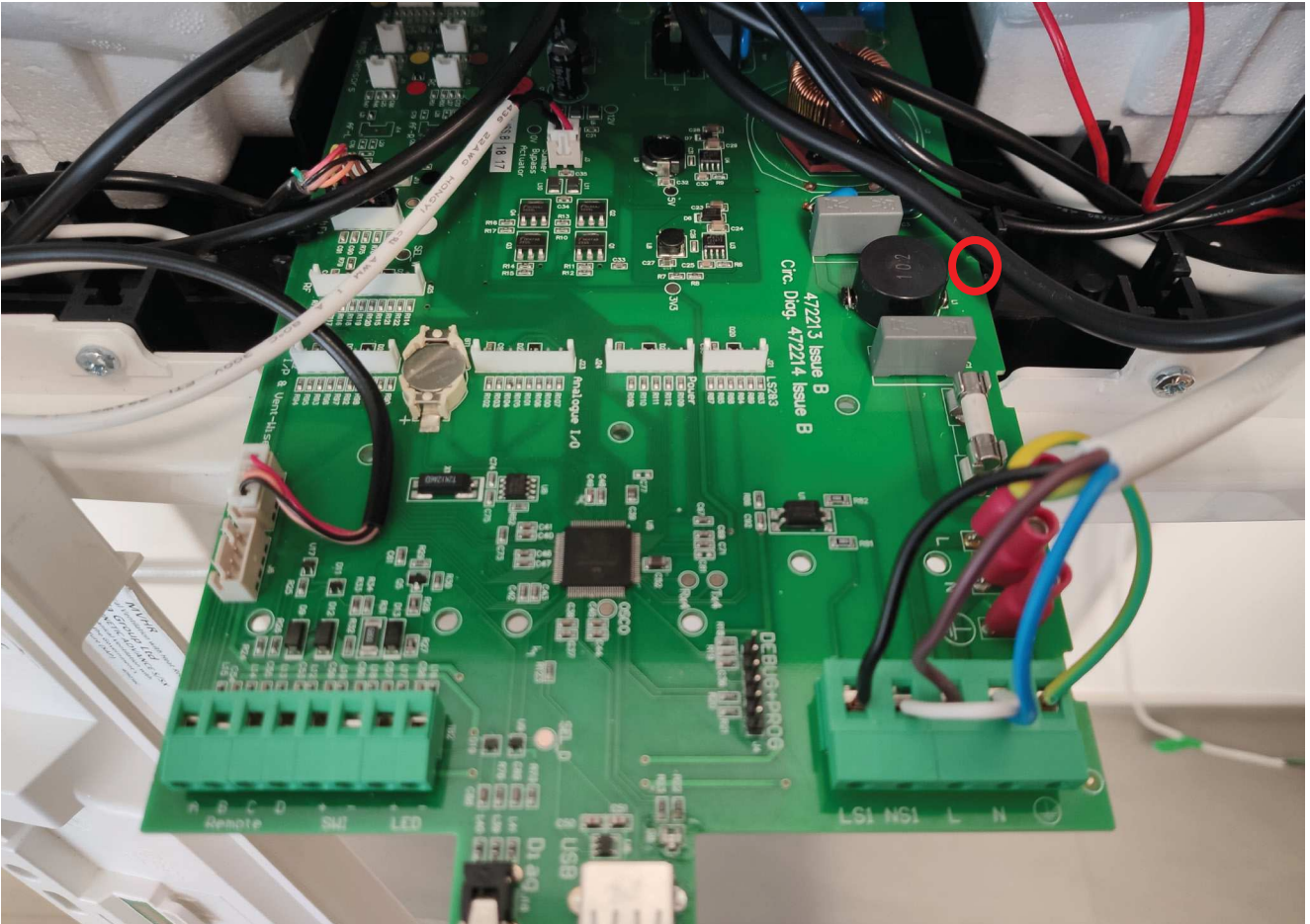


Postup instalace

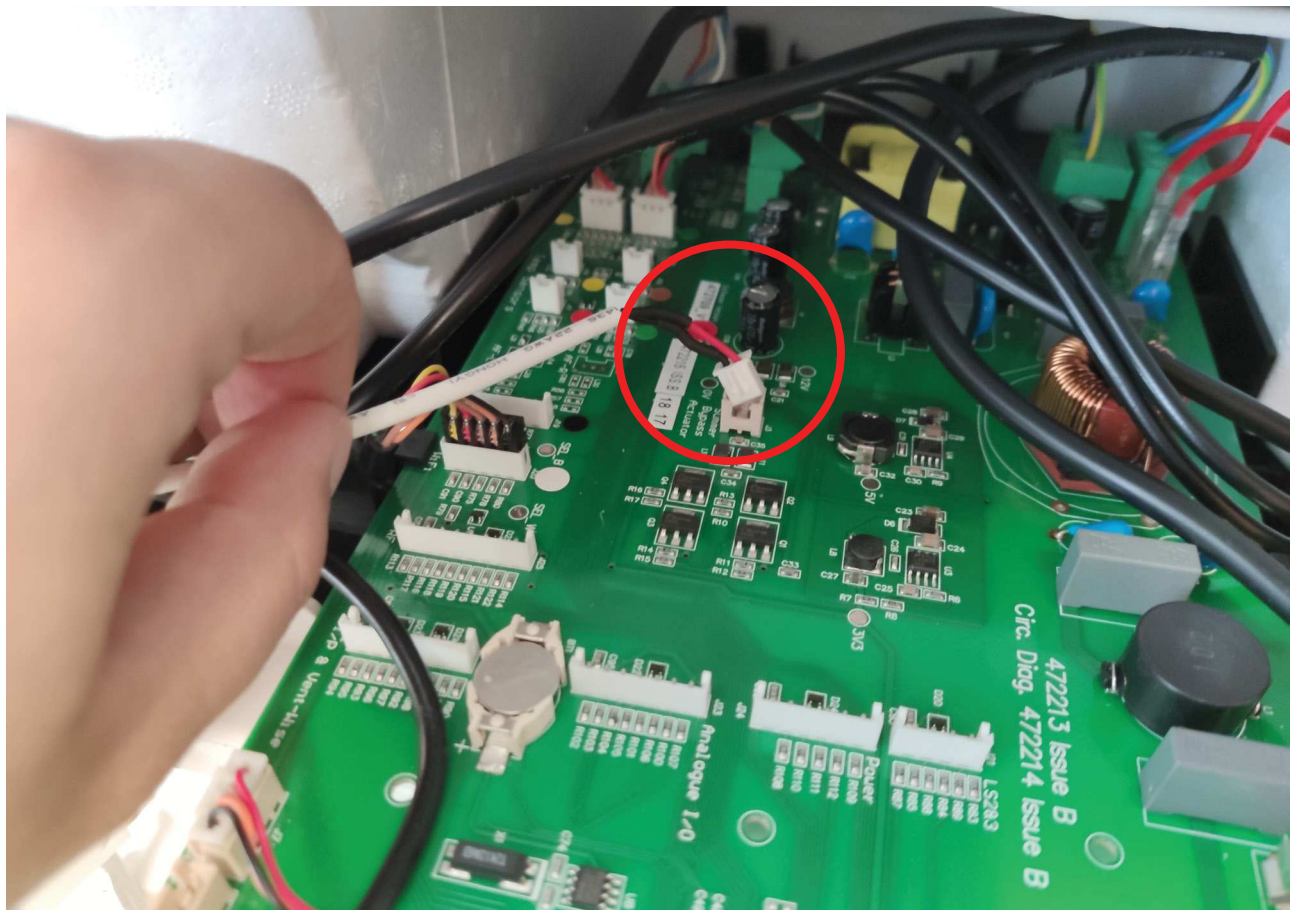
1. Vypněte napájení jednotky i regulátoru.
2. Sejměte vnější kryt zatlačením na výčnělky po stranách ovládacího modulu a vyklopením ven.
3. Sejměte displej z jednotky.
4. Odšroubujte přední panel.



5. Vysuňte desku plošných spojů. Při vysouvání je třeba jemně zatlačit na plastovou páčku na pravé straně desky.



6. Odpojte konektor klapky. Dejte pozor, zástrčku můžete vytáhnout i se zásuvkou. Na obrázku vidíte správně odpojený konektor.



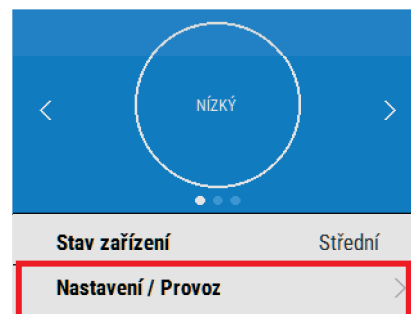
7. Zasuňte sloupky do modulu a osadte modul na desku rekuperace a zapojte konektor modulu a klapky. Viz schéma.
8. Vyvedte CIB do regulátoru.


V tomto bodě můžete udělat test spojení modulu s regulací. Pokud máte CIB připojeno do regulátoru IR, můžete teď regulátor zapnout. **Rekuperaci máte stále odpojenou na jističi!** Po nastavení adresy v regulátoru se provede spojení. LED dioda na modulu začne blikat. Pokud dioda pouze svítí, modul je napájen, ale **nekomunikuje** s regulací.

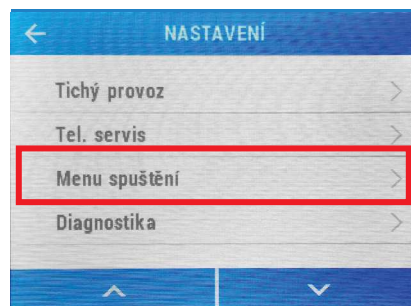
9. Desku zasuňte na místo tak, aby zapadla plastová západka po pravé straně.
10. Nasadte přední kryt a přišroubujte. Vložte displej a zaklopte víko.



Nastavení rekuperace při uvedení do provozu

Stiskem **Nastavení / Provoz** se vstupuje do dalšího menu.



Pomocí šipek   na dolním okraji displeje rolujte dolů k **Menu spuštění**.



Zadejte čtyřciferný přístupový kód pomocí tlačítek  a  na displeji. Výchozí kód je 0000 a lze ho změnit v menu **Změnit nastavení**.

Stiskem  vstoupíte do **Menu spuštění**.

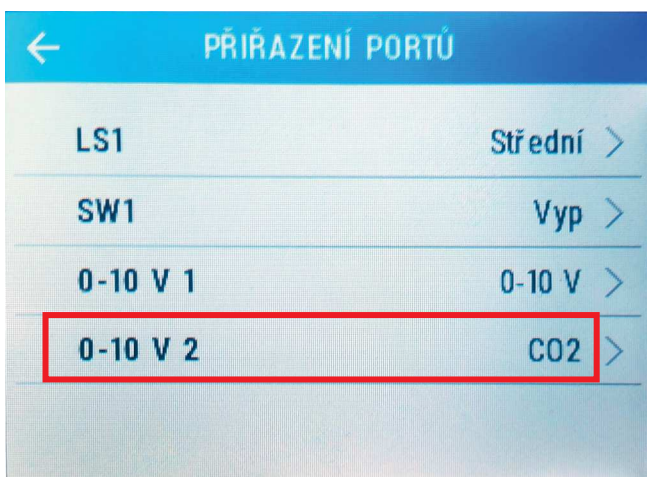
Stiskem  se vrátíte do **Menu nastavení**.



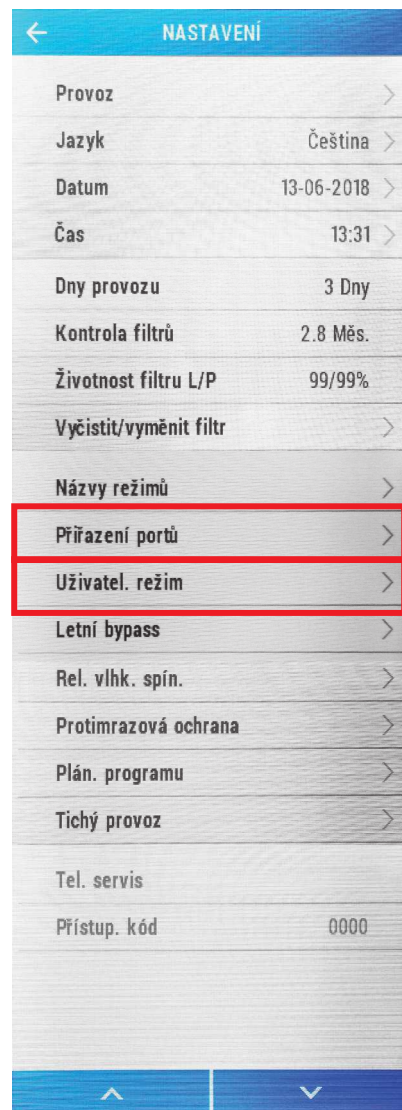
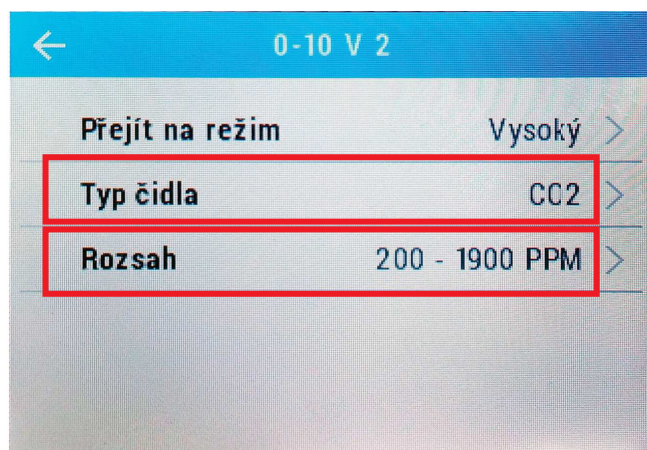
Stiskem **Změnit nastavení** se dostanete k obrazovkám spuštění systému.

Vyberte položku **Přiřazení portů**.

Vyberte položku **0-10 V 2**.



Vyberte volby Přejít na režim – **Maximum**.
Typ čidla – **0-10 V**.



Vraťte se zpět na základní menu a vyberte položku **Uživatel. režim.**

Nastavte:

Střední **15.0/15.0**

Nízký **15.0/15.0**

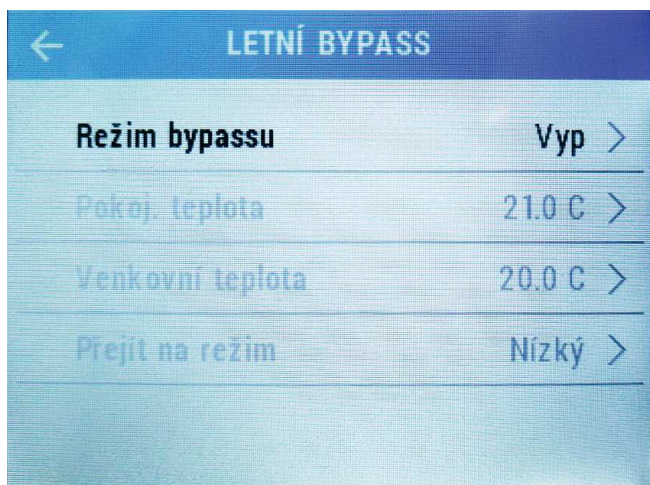
Vysoký **100.0/100.0**

Přetlak **100.0/100.0**



Vraťte se zpět na základní menu a vyberte položku **Letní bypass**

Nastavte volbu **Režim bypassu - Vyp.**



Tím je nastavení rekuperace dokončeno a můžete se vrátit na základní obrazovku.

V nastavení inteligentního regulátoru IR 12 provedeme tuto konfiguraci:

Následující nastavení je platné pro verzi softwaru 4.06. V dalších verzích se může lišit.

Servisní nastavení: Zóna VZT

Nastavení úrovně signálu 0-10 V

- Minimální napětí nastavit na hodnotu 1,0 V, odpovídá 15 % výkonu jednotky.
- Maximální napětí nastavit na hodnotu 10 V, odpovídá 100 % výkonu jednotky.

Servisní nastavení: Zapnutí funkce bypassu

Uživatelská nastavení: Zóna VZT

HOME

SCHEMA

TOPEHÍ

TEPLÁ VODA

ZDROJE

OSTATNÍ

HLÁVODY

SERVIS

ZÓNA 1
 ON
 24.5 °C
 21.5 °C

ZÓNA 2
 ON
 30.0 °C
 21.5 °C

TEPLÁ VODA
 ON
 159 °C
 47 °C

CIRKULACE TV
 ON
 00:10:00

VĚTRÁNÍ
 ON
 30 %
 02:00:00

HOME

SCHEMA

TOPEHÍ

TEPLÁ VODA

ZDROJE

OSTATNÍ

HLÁVODY

SERVIS

Kód: 1 2017

ON Zóna VZT

Výšší teplota: 6.0 °C

Útlum: REŽI ÚTLUM

Vlhka: 30 %

Útlum: NASTAVI

VÝKON JEDNOTKY VZT

KOMFORT

Požadovaný výkon: 70 %

ÚTLUM

Požadovaný výkon: 38 %

ČASOVÉ PROGRAMY

V DOBĚ ÚTLUMU ZÓNA VYPNUTA OFF

| | 06:00 | 08:00 | 16:00 | 22:00 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| Po | 06:00 | 08:00 | 16:00 | 22:00 |
| Út | 06:00 | 08:00 | 16:00 | 22:00 |
| St | 06:00 | 08:00 | 16:00 | 22:00 |
| Čt | 06:00 | 08:00 | 16:00 | 22:00 |
| Pá | 06:00 | 08:00 | 16:00 | 22:00 |
| So | 06:00 | 08:00 | 16:00 | 22:00 |
| Ne | 06:00 | 08:00 | 16:00 | 22:00 |

ZKOPIROVAT Po Do Po Pa

ZKOPIROVAT Po Do Po Ne

ZKOPIROVAT So Do So Ne

OFF Dočasné zvýšení výkonu 1

PÁRTY FUNKCE

NASTAVENÍ DOČASNÉHO ZVÝŠENÍ VÝKONU

Požadovaný výkon: 100 %

Doba zvýšení výkonu (h:mm): 02:10

Po uplynutí doby zvýšení výkonu bude funkce Dočasné zvýšení výkonu automaticky vypnuta.

OFF Dočasné zvýšení výkonu 2

ZVÝŠENÍ VÝKONU

NASTAVENÍ DOČASNÉHO ZVÝŠENÍ VÝKONU

Požadovaný výkon: 100 %

Doba zvýšení výkonu (h:mm): 00:10

Po uplynutí doby zvýšení výkonu bude funkce Dočasné zvýšení výkonu automaticky vypnuta.

OFF Dočasné zvýšení výkonu 3

ZVÝŠENÍ VÝKONU

NASTAVENÍ DOČASNÉHO ZVÝŠENÍ VÝKONU

Požadovaný výkon: 100 %

Doba zvýšení výkonu (h:mm): 00:30

Po uplynutí doby zvýšení výkonu bude funkce Dočasné zvýšení výkonu automaticky vypnuta.

OFF Funkce letního bypassu

NASTAVENÍ TEPLoty

Požadovaná teplota v zóně: 22.0 °C

Číslo otopné zóny, ke které se funkce vztahuje (1 až 6):

