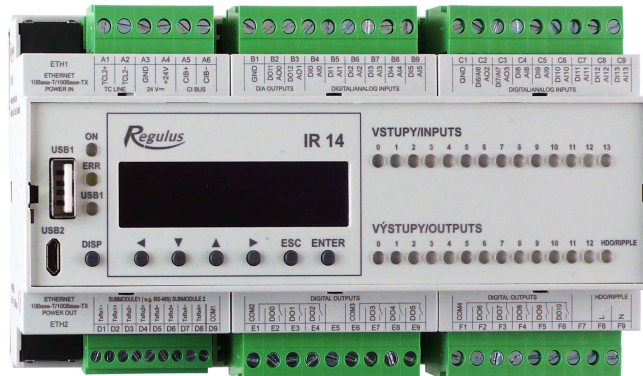




www.regulus.sk



IR 14 RTC

Návod na inštaláciu a použitie **SK**
Elektronický inteligentný regulátor IR 14
Verzia: IR14 RTC

IR 14 RTC

Technický popis regulátora IR 14.....	3
1. Postup ovládania regulátora IR 14.....	3
1.1. Základné menu užívateľa	4
2. Užívateľské nastavenie	9
2.1. Vykurovacie zóny.....	9
2.2. Zóna VZT.....	10
2.3. Časové programy.....	11
2.4. Ekvitermné krivky.....	11
2.5. Ovládanie tepelného čerpadla	11
2.6. Poruchy TČ.....	12
2.7. Poruchy ostatné.....	12
2.8. Nastavenie prípravy ohriatej pitnej vody z tepelného čerpadla (TV-TČ)	12
2.9. Nastavenie prípravy ohriatej pitnej vody pomocou doplnkového zdroja (TV-E)	12
2.10. Nastavenie ohrevu akumulačnej nádrže	13
2.11. Nastavenie cirkulácie OPV.....	13
2.12. Štatistika	13
2.13. Prevádzkové údaje	14
2.14. Ostatné	14
2.15. Nastavenie dátumu a času	14
2.16. Regulus Route - parametre spojenia so službou	15
3. Prídavné moduly.....	16
4. Webové rozhranie	17
4.1. Úvodná obrazovka (HOME)	18
4.2. Zobrazenie schémy (SCHÉMA)	20
4.3. Menu vykurovacích zón (TOPENÍ).....	21
4.4. Menu prípravy ohriatej pitnej vody (TEPLÁ VODA)	27
4.5. Menu zdrojov (ZDROJE)	28
4.6. Menu s ostatným nastavením (OSTATNÍ).....	35
4.7. Menu s prístupom k návodom (NÁVODY).....	38

Technický popis regulátora IR 14

Verzia IR14 RTC

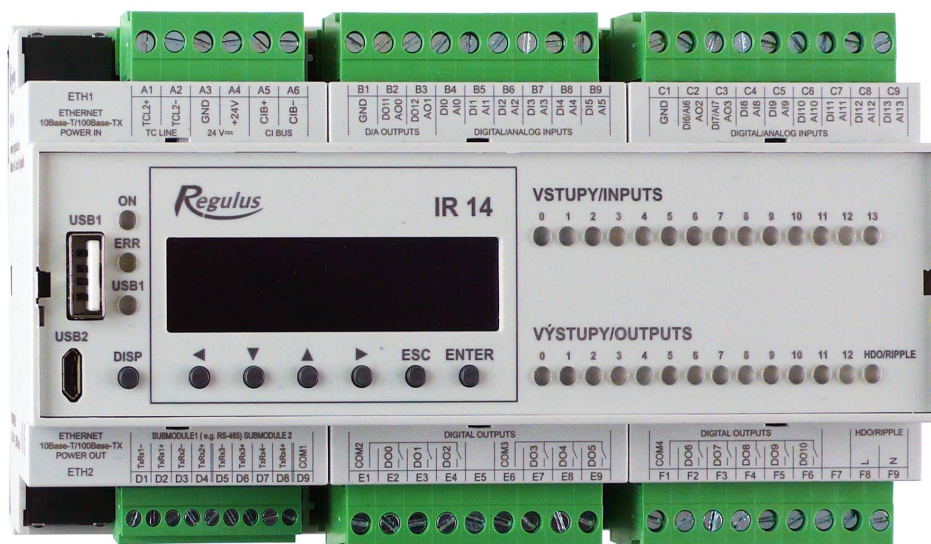
Regulátor IR 14 (verzia IR14 RTC) je regulátor vykurovacej sústavy s tepelným čerpadlom RTC a solárny systémom. Regulátor dokáže obslužiť až šesť vykurovacích zón so zmiešavacím ventilom, ďalej prípravu ohriatej pitnej vody pomocou tepelného čerpadla, prípravu ohriatej pitnej vody pomocou spínaného zdroja, ovládania doplnkových zdrojov (elektrokotly, plynové kotly...) a vzduchotechnickú jednotku.

Regulátor vykurovania IR 14 je ovládaný pomocou siedmich tlačidiel. Informácie sú zobrazené na štvorriadkovom displeji. Regulátor obsahuje 11 analógových vstupov pre meranie teplôt (pomocou teplotných snímačov Pt 1000), analógový vstup pre snímač tlaku (4-20 mA) a vstup pre signál HDO. Každý z analógových vstupov je možné použiť ako binárny vstup. Ďalej obsahuje 11 reléových výstupov (250V 3A) a dva PWM/0-10 V výstupy, schopné plynulého riadenia.

Regulátor je vybavený rozhraním Ethernet pre servisné zásahy, zmenu firmware a prípadne základnú vizualizáciu regulovanej sústavy. Ďalej obsahuje komunikačné rozhranie RS485 pre pripojenie tepelných čerpadiel RTC. Ako voliteľné príslušenstvo je možné k regulátoru pripojiť rozširujúci modul, napríklad pre komunikáciu s kotlami OpenTherm, rozšírenie počtu vykurovacích zón, modul pre riadenie VZT atď...

1. Postup ovládania regulátora IR 14

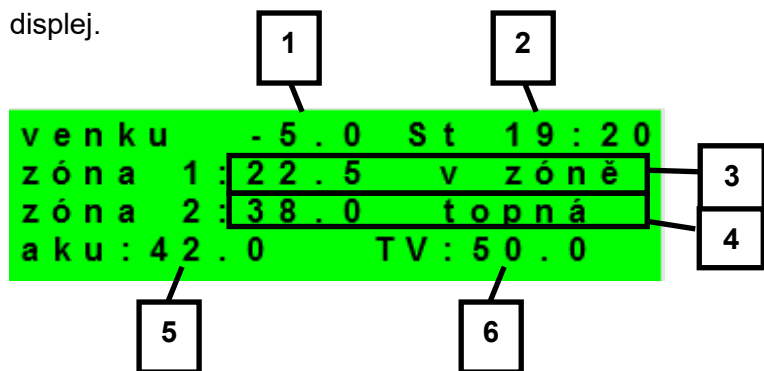
Menu regulátora sa ovláda pomocou šiestich tlačidiel **▼ , ▲ , ▶ , ◀ , ESC, ENTER** na prednom panely. Tlačidlo **DISP** slúži k prepínaniu medzi menu ovládacieho programu a menu s informáciami o regulátori. Toto tlačidlo nie je nutné počas prevádzky používať.



V menu sa medzi displejmi listuje pomocou tlačidiel **▼**, **▲**. Ak chceme editovať niektorý z parametrov, stlačíme tlačidlo **ENTER** a na parametri sa zobrazí kurzor. Číselné parametre zvyšujeme resp. znižujeme pomocou tlačidiel **▲** resp. **▼**. Výberové parametre (napr. zap. vyp.) vyberáme pomocou tlačidiel **►**, **◀**. Editáciu parametra ukončíme tlačidlom **ENTER**, kurzor automaticky preskočí na ďalší parameter na aktuálnom displeji. Editáciu parametra je možné ukončiť bez uloženia novu nastavenej hodnoty aj tlačidlom **ESC**.

1.1. Základné menu užívateľa

Stlačením klávesy **ESC** v základnom menu užívateľa sa vždy menu vráti na prvý – základný displej.



1 – vonkajšia teplota

2 – deň v týždni a čas

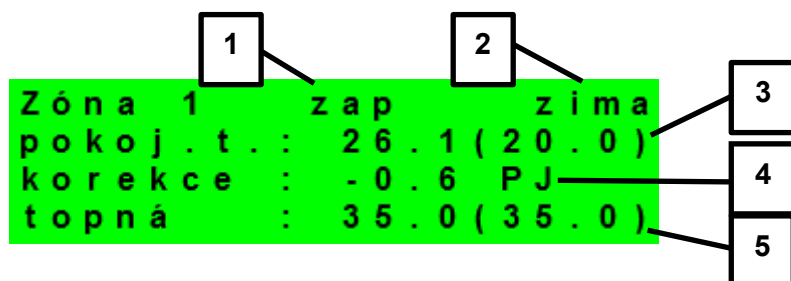
3 – teplota v zóne (ak je použitý snímač priestorovej teploty)

4 – teplota vykurovacej vody (ak nie je použitý snímač priestorovej teploty)

5 – teplota v akumulačnej nádrži

6 – teplota v zásobníku ohriatej pitnej vody

Displej zobrazenia zóny (zábrazenie zóny 1, zóna 2):



1 – stav zóny (informácia o aktuálnom stave vykurovacej zóny)

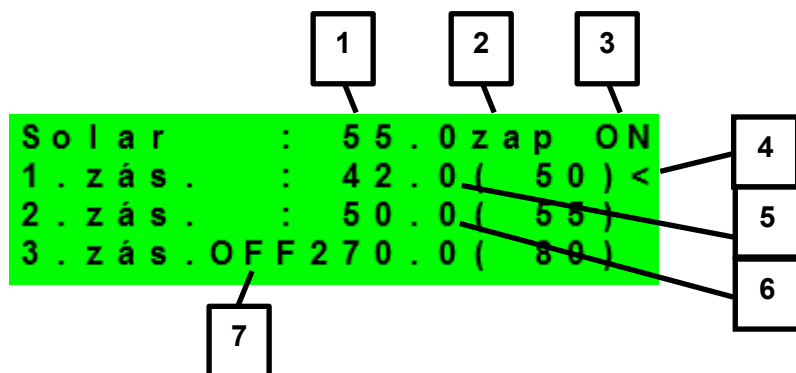
2 – režim zóny Zima / Léto

3 – skutočná a žiadana priestorová teplota (ak nie je použitý priestorový snímač, je údaj 0.0)

4 – korekcia žiadanej priest. teploty. Pri použití izbovej jednotky je zobrazený symbol „PJ“ a zobrazená korekcia touto jednotkou.

5 – skutočná a žiadana teplota vykurovacej vody do zóny

Displej zobrazenia solárneho systému:



1 – teplota solárneho kolektora

2 – zapnutie systému

3 – ON= solárne čerpadlo v chode

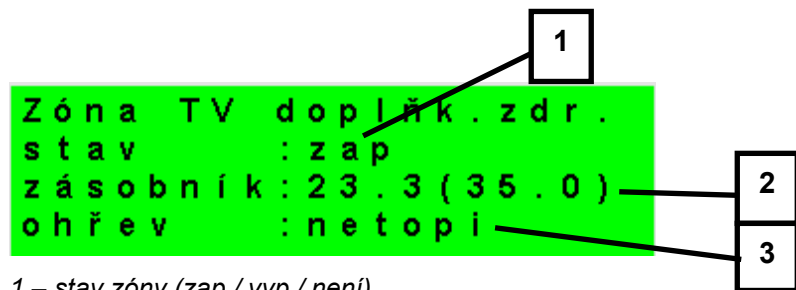
4 – označenie aktuálne ohrievaného zásobníka

5 – zásobník 1, skutočná teplota (požadovaná v solárnom ohreve)

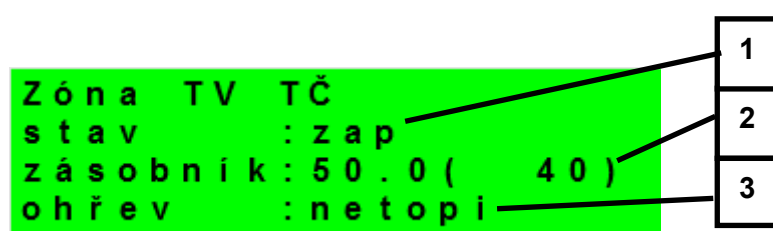
6 – zásobník 2, skutočná teplota (požadovaná v solárnom ohreve)

7 – zásobník 3, nepoužitý

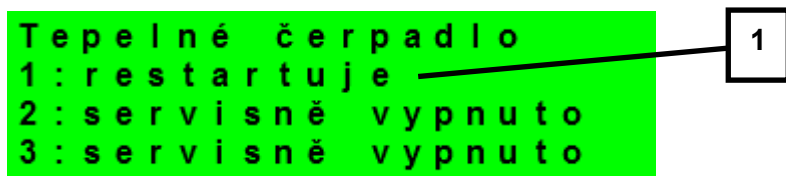
Displej zobrazenia zóny ohriatej pitnej vody ohrievanej doplnkovým zdrojom (TV-E):



Displej zobrazenia zóny ohriatej pitnej vody ohrievanej tepelným čerpadlom (OPV):



Displej zobrazenia tepelného čerpadla, kaskády tepelných čerpadel:



1 – stav tepelného čerpadla č. 1, č. 2 a č. 3

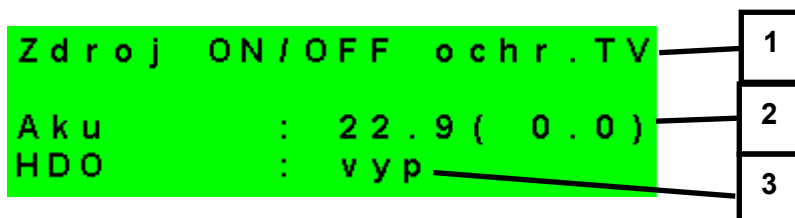
V tejto časti sú zobrazené stavy tepelných čerpadiel, ktoré sú povolené v servisnej úrovni.

Stavy môžu byť nasledujúce:

- **servisně vypnuto** - tepelné čerpadlo je vypnuté servisným technikom
- **uživatelsky vyp.** - tepelné čerpadlo je vypnuté v užívateľskej úrovni regulátora
- **je v poruše** - tepelné čerpadlo je v poruche, detailly poruchy sú zobrazené v užívateľskej úrovni v menu Poruchy TČ
- **max.tepl.zpátečky** - tepelné čerpadlo je blokované maximálnou možnou teplotou spiatočky
- **max.výst.teplota** - tepelné čerpadlo je blokované maximálnou možnou teplotou výstupu
- **min.venkovní t.** - tepelné čerpadlo je blokované minimálnou možnou vonkajšou teplotou
- **max.venkovní t.** - tepelné čerpadlo je blokované maximálnou možnou vonkajšou teplotou
- **př.páry chladiva** - tepelné čerpadlo je blokované maximálnou teplotou kompresora
- **vys.tepl.zem.okr.** - tepelné čerpadlo je blokované maximálnou možnou teplotou zemného okruhu
- **níz.vypař.tepl.** - tepelné čerpadlo je blokované nízkou vyparovacou teplotou chladiva
- **vys.vypař.tepl.** - tepelné čerpadlo je blokované vysokou vyparovacou teplotou chladiva
- **vys.kond.tepl.** - tepelné čerpadlo je blokované vysokou kondenzačnou teplotou chladiva
- **EEV-níz.t.v sání** - tepelné čerpadlo je blokované nízkou teplotou chladiva na vstupe do kompresora meranou elektronikou elektronického expanzného ventilu
- **EEV-níz.vypař.t** - tepelné čerpadlo je blokované nízkou vyparovacou teplotou chladiva meranou elektronikou elektronického expanzného ventilu
- **EEV-vys.vypař.t** - tepelné čerpadlo je blokované vysokou vyparovacou teplotou chladiva meranou elektronikou elektronického expanzného ventilu
- **EEV-níz.prehráti** - tepelné čerpadlo je blokované príliš nízkym prehriatím chladiva meraným elektronikou elektronického expanzného ventilu
- **EEV-vys.kond.t.** - tepelné čerpadlo je blokované vysokou kondenzačnou teplotou chladiva meranou elektronikou elektronického expanzného ventilu
- **vysoký tlak** - tepelné čerpadlo je blokované vysokým tlakom chladiva
- **odmrzuje** - tepelné čerpadlo odmrzuje (iba pri tepelných čerpadlách typu vzduch/voda)
- **min.doba chodu** - je aktivovaná minimálna doba chodu TČ. Aktivácia je vždy po štarte, príprave OPV, alebo odmrzovanie
- **pripárauje TV** - tepelné čerpadlo pripravuje ohriatu pitnú vodu pre domácnosť
- **restartuje** - tepelné čerpadlo je blokované minimálnou dobou medzi dvoma štartmi kompresora

- **topí** - tepelné čerpadlo vykurouje Váš objekt
- **blokováno HDO** - tepelné čerpadlo je blokované vysokou sadzbou elektrickej energie
- **kontrola prútku** - beží obehové čerpadlo tepelného čerpadla
- **pripraven topit** - tepelné čerpadlo je pripravené vykurovať Váš objekt, akonáhle nastane požiadavka, začne vykurovať
- **níz.vypař.tepl.-IR** - tepelné čerpadlo je blokované nízkou vyparovacou teplotou chladiva
- **kontrola prútku-IR** - beží obehové čerpadlo tepelného čerpadla
- **interní chyba IR** – chyba regulátora, brániaca v úspešnom zapnutí tepelného čerpadla
- **externí blokace** – spustenie tepelného čerpadla je externe blokované
- **topí z FVE** – tepelné čerpadlo využíva energiu z FVE
- **čeká na FVE** – tepelné čerpadlo čaká na dosiahnutie požadovaných hodnôt prúdu z FVE pre spustenie
- **malý prútok** – prietok vykurovacej vody tepelným čerpadlom je príliš nízky
- **porucha PWM čepadla** – porucha obehového čerpadla riadeného signálom PWM
- **PWM modul odpojen** – je odpojený modul PWM výstupov (ak je použitý)
- **chyba driveru kompr.** – chyba ovládača kompresora tepelného čerpadla
- **min.doba chodu – TV** – minimálna doba chodu tepelného čerpadla pri príprave ohriatej pitnej vody
- **min.doba chodu – FVE** – minimálna doba chodu pri prevádzke tepelného čerpadla z FVE

Displej zobrazenia doplnkového zdroja a akumulačnej nádrže:

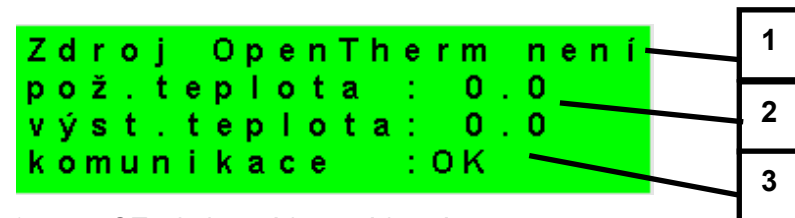


1 – stav doplnkového zdroja: topí / netopí / není

2 – teplota akumulačnej nádrže skutočná (požadovaná)

3 – signál HDO: zap / vyp

Displej zobrazenia doplnkového zdroje pripojeného cez rozhranie OpenTherm:



1 – stav OT zdroje topí / netopí / není

2 – požadovaná a skutočná výstupná teplota OT zdroja

3 – stav komunikácie s OT zdrojom: OK / chyba

Displej s číslom a dátumom uvoľnenia firmwaru:

```
IR14RTC  
FW: v1.0.0.0  
30.06.2020  
www.regulus.cz
```

Regulátor v továrenskom nastavení:

```
! POZOR!  
Regulátor po chybe  
nastaven do  
TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ!
```

Ak je na displeji obrazovka (pozri vyššie) s varovaním o nastavení regulátora do továrenského nastavenia, je potrebné kontaktovať servisného pracovníka aby nastavil príslušné parametre regulátora.

Výber požadovaného nastavenia (menu):

```
* * * * * * * * * * * * * * * *  
*          nastavení          *  
*          uživatelské          *  
* * * * * * * * * * * * * * * *
```

V MENU vyberieme pomocou tlačidiel **>**, **<** požadované nastavenie:

Uživatelské nastavení – užívateľské nastavenie zón, prípravy OPV a ďalších parametrov.

Přídavné moduly - zobrazenie základných informácií z prídavných modulov, ak sú použité.

Servisní nastavení – servisné nastavenie zón, prípravy ohriatej pitnej vody, zdrojov a ďalších parametrov. Prístup do servisného menu je chránený heslom a nastavenie parametrov v servisnom menu nie je určené laikom!

Cirkulace - nastavenie okamžitej cirkulácie OPV (doby cirkulácie). Po uplynutí nastavenej doby cirkulácie sa funkcia automaticky vypne.

Z3 až Z6 - základné nastavenie vykurovacích zón 3 až 6 (zády je nutné pripojiť k IR pomocou prídavných modulov). Rozsah nastavenia je popísaný v kapitole 2.1 (nastavenie vykurovacích zón 1 a 2).

2. Užívateľské nastavenie

Medzi voľbami v užívateľskom nastavení je možné vyberať pomocou tlačidiel ► ,◀ a do vybranej položky sa vstúpi stlačením tlačidla **ENTER**.

2.1. Vykurovacie zóny

Základné nastavenie vykurovacej zóny

T komfort (°C) Nastavenie komfortnej teploty v zóne (požadovaná priestorová teplota).

T útlum (°C) Nastavenie útlmovej teploty v zóne (požadovaná priestorová teplota).

V priebehu dňa regulátor prepína požadovanú priestorovú teplotu podľa nastaveného časového programu (pre zóny 3 až 6 nastaviteľný iba z webového rozhrania).

zábraza zap Užívateľské zapnutie vykurovacej zóny. Ak je zóna vypnutá užívateľsky, tak sa vypne obehové čerpadlo a zmiešavací ventil sa prenastaví do polohy zatvorené.

Čerpadlo a ventil môžu byť zapnuté protimrazovou ochranou (ak je zapnutá a aktívna).

Funkcia zima/léto

stav Zapnutie/vypnutie funkcie pre automatický prechod medzi letným a zimným režimom. Funkcia zima/léto slúži k zapnutiu vykurovania zóny, ak je vonkajšia teplota po určitú dobu (**čas pro zima**) pod nastavenou teplotou (**teplota zima**), a naopak k vypnutiu vykurovania zóny, ak je vonkajšia teplota po určitú dobu (**čas pro léto**) vyššia ako nastavená teplota pre prechod do režimu leto (**teplota léto**).

teplota léto (°C) Ak je vonkajšia teplota nad teplotou po dobu zadanú v parametri **čas pro léto**, prejde zóna do režimu *léto*.

čas pro léto (hod) pozri parameter *teplota léto*.

teplota zima (°C) Ak je vonkajšia teplota pod teplotou v tomto parametri po dobu zadanú v parametri **čas pro zima**, prejde regulátor do režimu *zima*.

čas pro zima (hod) pozri parameter *teplota zima*.

2.2. Zóna VZT

Základné nastavenie zóny VZT

komfort (%) Nastavenie výkonu jednotky VZT v režime „komfort“ v medziach 15-100%.
útlum (%) Nastavenie výkonu jednotky VZT v režime „útlum“ v medziach 15-100%.
V priebehu dňa regulátor prepína požadovaný výkon VZT jednotky podľa nastaveného časového programu (nastaviteľný iba z webového rozhrania).
zábraza zap. Užívateľské zapnutie zóny VZT.

Nastavenie funkcie Zvýšenie 1, 2, 3

zvýšení 1, 2, 3 Zapnutie funkcie okamžitého zvýšenia výkonu. Výkon jednotky VZT sa krátkodobo zvýší po dobu nastavenú parametrom **doba** na hodnotu nastavenú parametrom **výkon**. Po uplynutí nastavenej doby pre zvýšenie výkonu prejde jednotka VZT späť do automatického režimu. Túto funkciu je možné zapnúť tiež tlačidlom pripojeným k niektorému zo vstupov regulátora (pozri servisnú úroveň).
výkon (%) pozri. parameter **zvýšení 1, 2, 3**.
doba (hh:mm) pozri. parameter **zvýšení 1, 2, 3**.

Nastavenie letného bypassu

letní bypass Zapnutie funkcie letného bypassu. Túto funkciu je možné vziať k izbovému niektorému z vykurovacích zón (ale iba ak je v danej zóne prítomný izbový snímač, prípadne izbová jednotka). Použitý snímač je definovaný parametrom **funkcia vziať k zóne**. Funkcia otvára klapku bypassu v prípade, že je vonkajšia teplota nižšia, ako nastavená izbová teplota na vybranom izbovom snímači (parameter **požad.tep.**). Vonkajšia teplota musí byť zároveň vyššia, ako servisne nastavená minimálna hodnota vonkajšej teplote. Funkciu letného bypassu je možné spúštať iba v letnom režime vybranej zóny (servisne nastaviteľný parameter).

funkce vztažena k zóně (číslo zóny 1 – 6)

..... pozri parameter **letní bypass**.

požad tep. (°C) pozri parameter **letní bypass**.

2.3. Časové programy

Časové programy je možné nastaviť buď po dňoch, alebo po blokoch Po-Pá a So-Ne. Ak sa nastavuje časový program po dňoch, nastavuje sa pre každý deň v týždni dvakrát prechod z režimu útlm do režimu komfort a dvakrát prechod z režimu komfort do režimu útlm.

Ak sa nastavuje časový program po blokoch, nastavujú sa prechody približne pre blok Po-Pá a So-Ne. Voľbou ***zkopírovať ANO*** dôjde k prepísaniu príslušných blokov časového programu.

Ak časové programy kopírovať nechceme, ponecháme možnosť ***zkopírovať NE***, a menu opustíme pomocou tlačidla ***ESC***.

Režim prázdniny – pre nastavené obdobie je možné nastaviť teploty jednotlivých zón, na ktoré bude regulátor regulaovať teplotu.

2.4. Ekvitermné krivky

Základná ekvitermná krivka v regulátori je vypočítaná z parametrov vykurovacej sústavy, ktoré sa zadávajú v servisnej úrovni regulátora. V užívateľskej úrovni regulátora je možné základnú krivku natáčať a posúvať pomocou dvojice parametrov.

posun ekvitermní křivky (°C) Posun ekvitermnej krivky pre zadané vonkajšie teploty -15 °C a +15 °C. Pri posune krivky v jednom z bodov zostáva vždy ten druhý bod nemenný (tj. krivka sa okolo neho otáča). Pre posun celej krivky je teda nutné zadať do oboch hodnôt posunov rovnakej hodnoty.

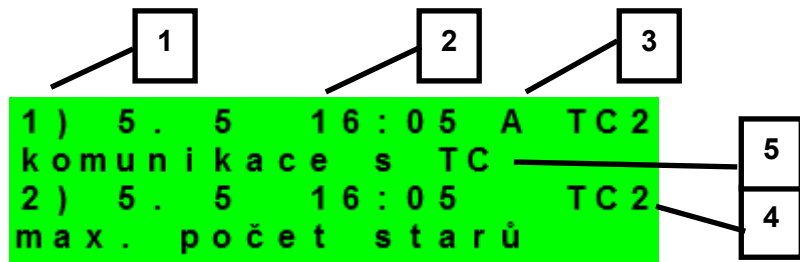
Na ďalších displejoch je možné zobraziť upravenú ekvitermnú krivku popísanú štvoricou bodov [E1, I1] až [E4, I4], kde E1, E2, E3 a E4 sú zadané vonkajšie teploty a I1, I2, I3 a I4 k nim vypočítané požadované ekvitermné teploty vykurovacej vody.

2.5. Ovládanie tepelného čerpadla

TČ1, TČ2, TČ3Užívateľské zapnutie/vypnutie jedného z tepelných čerpadiel v kaskáde. Užívateľsky vypnuté tepelné čerpadlo stále komunikuje s regulátorom, neprenášajú sa na neho však žiadne požiadavky z kúrenia, ani prípravy ohriatej pitnej vody.

2.6. Poruchy TČ

V menu porúch tepelného čerpadla je možné resetovať poruchy všetkých tepelných čerpadiel (zmenou voľby **Resetovať' všetky chyby** na *Ano*). Šípkou dole je možné prelistovať história porúch tepelných čerpadiel.



1 – poradové číslo poruchy (1 – 10)

2 – dátum a čas výskytu poruchy

3 – informácia, ak je porucha stále aktívna (A)

4 – poradové číslo TČ s poruchou (1 – 10)

5 – textový popis poruchy

2.7. Poruchy ostatné

Zoznam posledných porúch regulátora mimo porúch tepelných čerpadiel. Medzi tieto poruchy patria napríklad chyby snímačov, pripojených modulov, chyby zdrojov...

2.8. Nastavenie prípravy ohriatej pitnej vody z tepelného čerpadla (OPV-TČ)

TV zap Užívateľské zapnutie prípravy OPV z TČ.

T komfort (°C) Požadovaná teplota v režime „komfort“.

T útlum (°C) Požadovaná teplota v režime „útlum“.

V priebehu dňa regulátor prepína požadovanú teplotu OPV od TČ podľa nastaveného časového programu.

2.9. Nastavenie prípravy ohriatej pitnej vody pomocou doplnkového zdroja (OPV-E)

Základné nastavenie TV-E

TV-E zap Užívateľské zapnutie prípravy OPV doplnkovým zdrojom.

T komfort (°C) Požadovaná teplota v režime „komfort“.

T útlum (°C) Požadovaná teplota v režime „útlum“.

V priebehu dňa regulátor prepína požadovanú teplotu OPV od doplnkového zdroja podľa nastaveného časového programu.

Funkcia Legionela

Funkcia Legionela slúži k tepelnej „dezinfekcii“ zásobníka ohriatej pitnej vody, predovšetkým proti baktériám Legionely.

Ak je zapnutá táto funkcia, dôjde jedenkrát v týždni vo zvolený deň a hodinu k ohriatiu zásobníka OPV na teplotu minimálne 65 °C. Ohrev je vypnutý pri dosiahnutí tejto teploty, prípadne po dvoch hodinách od zapnutia funkcie bez ohľadu na dosiahnutú teplotu.

zap Užívateľské zapnutie ochrany proti Legionele.

den zapnutí (po-ne) ... Deň v týždni, keď dôjde k zapnutiu funkcie.

hodina zapnutí (hod) . Hodina, keď dôjde k zapnutiu funkcie.

2.10. Nastavenie ohrevu akumulačnej nádrže

AKU zap Užívateľské zapnutie ohrevu akumulačnej nádrže.

T komfort (°C) Požadovaná teplota v režime „komfort“.

T útlum (°C) Požadovaná teplota v režime „útlum“.

V priebehu dňa regulátor prepína požadovanú teplotu akumulačnej nádrže podľa nastaveného časového programu.

Skutočná požadovaná teplota akumulačnej nádrže je maximum zo všetkých požiadavok od zón (vykurovacie zóny, zóna AKU, požiadavky z univerzálnych funkcií...).

2.11. Nastavenie cirkulácie OPV

Užívateľské nastavenie cirkulácie ohriatej pitnej vody a jeho časového programu. Ak je cirkulácia zapnutá, vykonáva sa podľa časového programu nastaveného pre každý deň. Pre tento časový interval je možné nastaviť dobu chodu cirkulačného čerpadla a oneskorenie cirkulačného čerpadla, ak nechceme, aby cirkulačné čerpadlo bolo v chode trvalo.

zap Zapnutie funkcie cirkulácia.

čas cirkul (min) Nastavenie doby chodu cirkulačného čerpadla (čerpadlo beží).

prodleva (min) Nastavenie doby oneskorenia cirkulačného čerpadla (čerpadlo zastavené).

Časový program cirkulace - Nastavenie časových intervalov pre jednotlivé dni, kedy je cirkulácia vykonávaná.

2.12. Štatistika

Zobrazenie štatistiky tepelných čerpadiel (doby prevádzky a počty štartov kompresora) a štatistiky prevádzky ohriatej pitnej vody a doplnkového zdroja.

2.13. Prevádzkové údaje

Zobrazuje užívateľovi všetky teploty, tlak, najdôležitejšie teploty a stavy tepelných čerpadiel a hodnoty výstupov regulátora.

```
v e n k u      - 5 . 0  
z o n a   1     0 . 0   v y p  
z o n a   2     0 . 0   v y p  
z 1   t o p .   9 0 . 0 ( 4 5 . 0 ) E
```

V prípade, že je v riadku teplotného snímača na poslednom mieste písmeno **E**, je daný teplotný snímač mimo svoj povolený pracovný rozsah a je nutné tento snímač a jeho pripojenie skontrolovať a poruchu opraviť.

2.14. Ostatné

Resetovať heslo na web stránky

.....Reset užívateľského mena a hesla prístupu na webové stránky regulátora pre užívateľskú úroveň (voľba *reset*). Resetom je nastavená továrenská hodnota (meno: uzivatel, heslo: uzivatel).

Jazyk chybových hlásení a stavu TČ

.....Voľba jazyka, v ktorom budú vypisované stavy tepelného čerpadla, názvy snímačov, blokácie a poruchy systému na displeji a webe.

2.15. Nastavenie dátumu a času

Pre správnu činnosť časových programov (zóny, cirkulácia, príprava OPV...) je potrebné nastaviť čas a dátum. Hodiny sa nastavujú vo formáte 24 hod.

Ak je regulátor pripojený k internetu, tak každú hodinu prebieha automatická aktualizácia dátumu a času pomocou časových serverov NTP.

Po nastavení času a dátumu s klávesou **▼** zobrazí displej:

```
U k l á d á n í   č a s u   O K  
p r o   n á v r a t   s t i s k   " C "
```

Pri zobrazení tohto displeja dôjde k uloženiu času a dátumu do pamäte regulátora.

2.16. Regulus Route - parametre spojenia so službou

Služba RegulusRoute umožňuje vzdialený prístup k regulátoru bez nutnosti použitia verejnej IP adresy. Pre konfiguráciu služby kontaktuje REGULUS-TECHNIK, s.r.o.

Regulus Route Zobrazuje či je služba zapnutá.

Stav služby Zobrazuje aktuálny stav služby a informácií o chybe.

Nasledujú informácie o stave drivera v IR, stave vzdialeného serveru služby Regulus Route a podrobného popisu poslednej chyby služby. Tieto informácie môžu byť užitočné pri riešení prípadných problémov spojenia so servisným technikom.

Jméno IR14 Prihlásovacie meno IR14 pre službu Regulus Route.

3. Príavné moduly

V základnom menu pri voľbe **Přídavné moduly** je možné prehliadať užívateľské informácie k príavným modulom, ak sú v regulátore použité.

Modul Krb

Krb	n e p o u ž i t
teplota	: 0 . 0 ° C
klapka	: 0 0 %
čerpadlo TV	: v y p

Teplota (°C) Zobrazenie teploty na výstupe krbu.

Klapka (%) Zobrazenie otvorenia klapky prívodu vzduchu do krbu.

Čerpadlo TV Zobrazenie stavu čerpadla prípravy OPV od AKU (beží/vypnuté).

UNI modul, UNI modul 2

UNI modul	n e p o u ž i t
výstup	: v y p
t1	: 0 . 0
t2	: 0 . 0

Výstup (zap/vyp) - Zobrazenie stavu univerzálneho výstupu na UNI module (1, 2).

T1 (°C) - Zobrazenie teploty t1 z UNI modulu (1, 2).

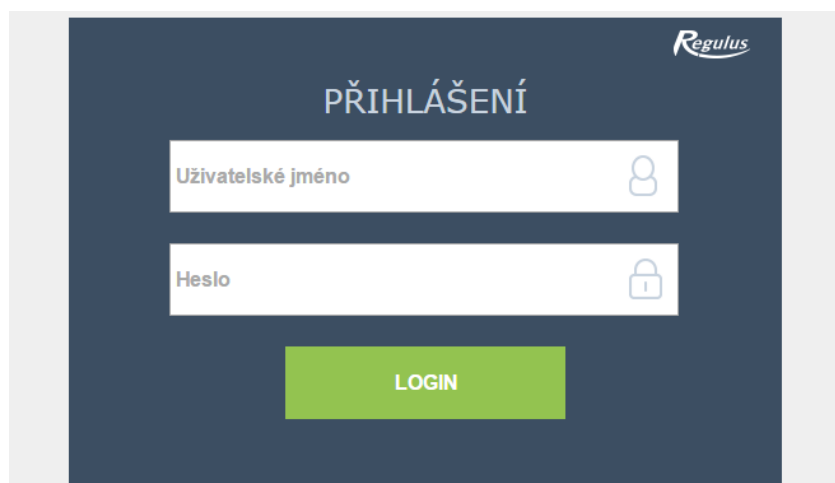
T2 (°C) - Zobrazenie teploty t2 z UNI modulu (1, 2).

4. Webové rozhranie

Regulátor obsahuje integrované webové stránky, zobrazujúce prehľad vykurovacieho systému a užívateľské nastavenie.

Pre webový prístup na stránky regulátora je potrebné pripojiť regulátor do miestnej siete, alebo pomocou sieťového kabla priamo k PC. Parametre pre pripojenie k sieti (IP adresu, adresu brány a masku siete) je možné nájsť v informáciách o regulátori po stlačení tlačidla **DISP**. Späť do užívateľského zobrazenia sa prejde opäťovným stlačením tlačidla **DISP**.

Po pripojení regulátora k miestnej sieti so zadaním IP adresy do webového prehliadača zobrazí úvodný prihlásovací formulár:



Prístupové meno pre užívateľskú úroveň je: **uzivatel**,

Prístupové heslo pre užívateľskú úroveň je: **uzivatel**.

Po prihlásení do regulátora IR prostredníctvom webového rozhrania pomocou aplikácie IR Client alebo služby RegulusRoute sa zobrazí základná obrazovka s dlaždicami.

Na počítači sa v ľavej časti obrazovky nachádza menu pre vstup do jednotlivých sekcií k nastaveniu, hore vpravo tlačidlo pre odhlásenie z webového rozhrania a vlajočka, umožňujúca zmenu jazykovej verzie webového rozhrania.

V mobilnej verzii stránok je možné menu rozbalíť po kliknutí na ikonu v ľavom hornom rohu, tlačidlo odhlásiť a vlajočka pre zmenu jazykovej verzie sa nachádza v pravom hornom rohu. Pri upravovaní hodnôt (číslíc, textov) je nutné po každej zmene potvrdiť zmenu stlačením tlačidla **ULOŽIT ZMĚNY**.

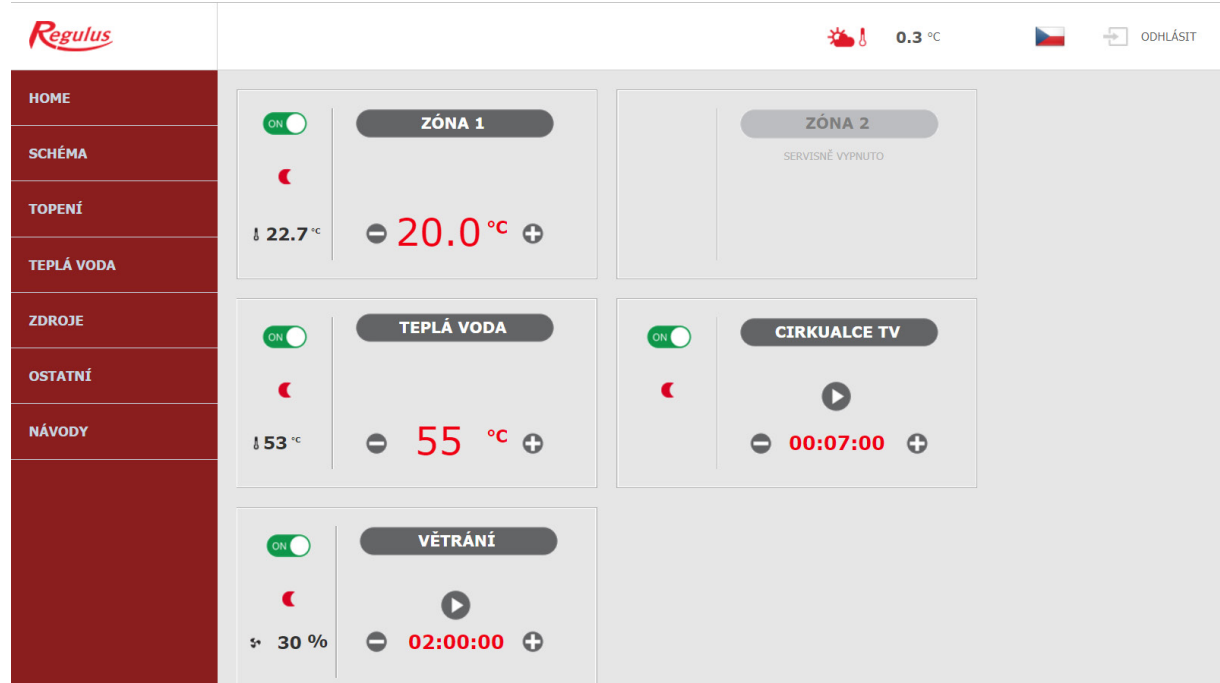
4.1. Úvodná obrazovka (HOME)

Úvodná obrazovka obsahuje základné informácie s dvomi vykurovacími zónami, príprave ohriatej pitnej vody, cirkulácií a zóne VZT.

Servisne **zapnuté zóny** sú farebne zvýraznené a je možné ich ovládať.

Servisne **vypnuté zóny** sú iba znázornené a nie je možné ich ovládať.

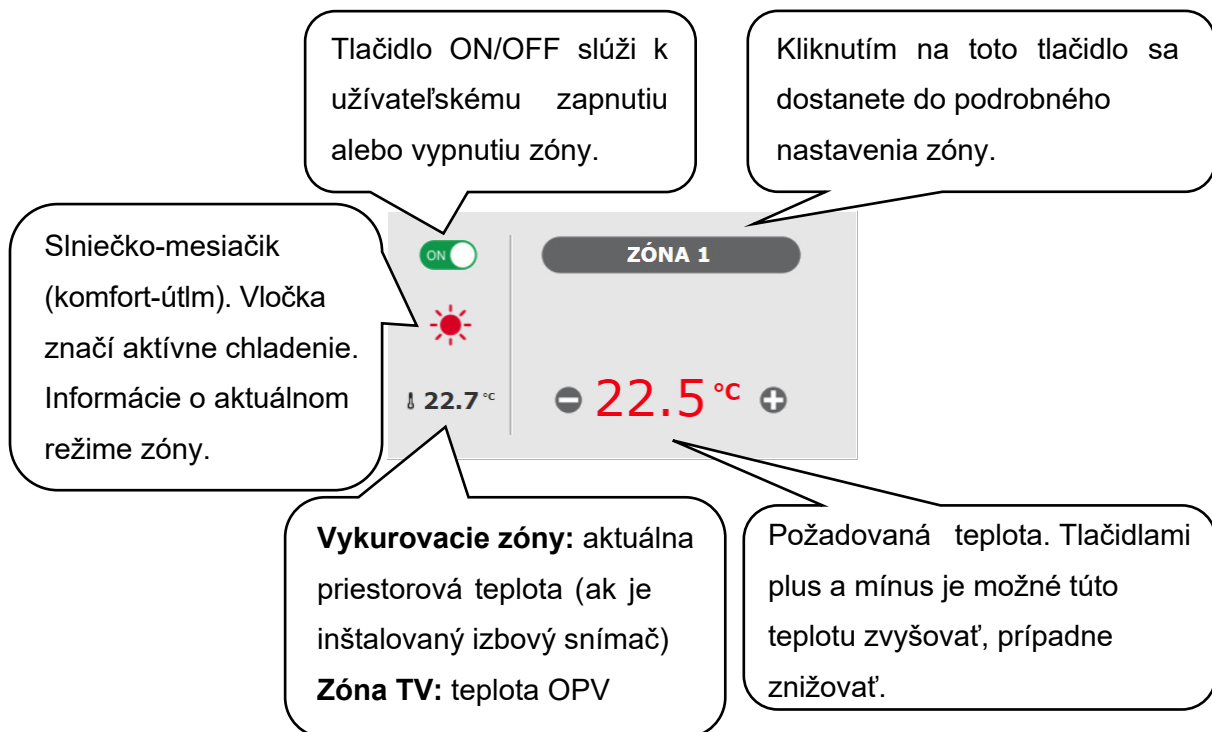
Zobrazenie úvodnej stránky v prehliadači počítača



Zobrazenie úvodnej stránky v mobilnej aplikácii IR Client

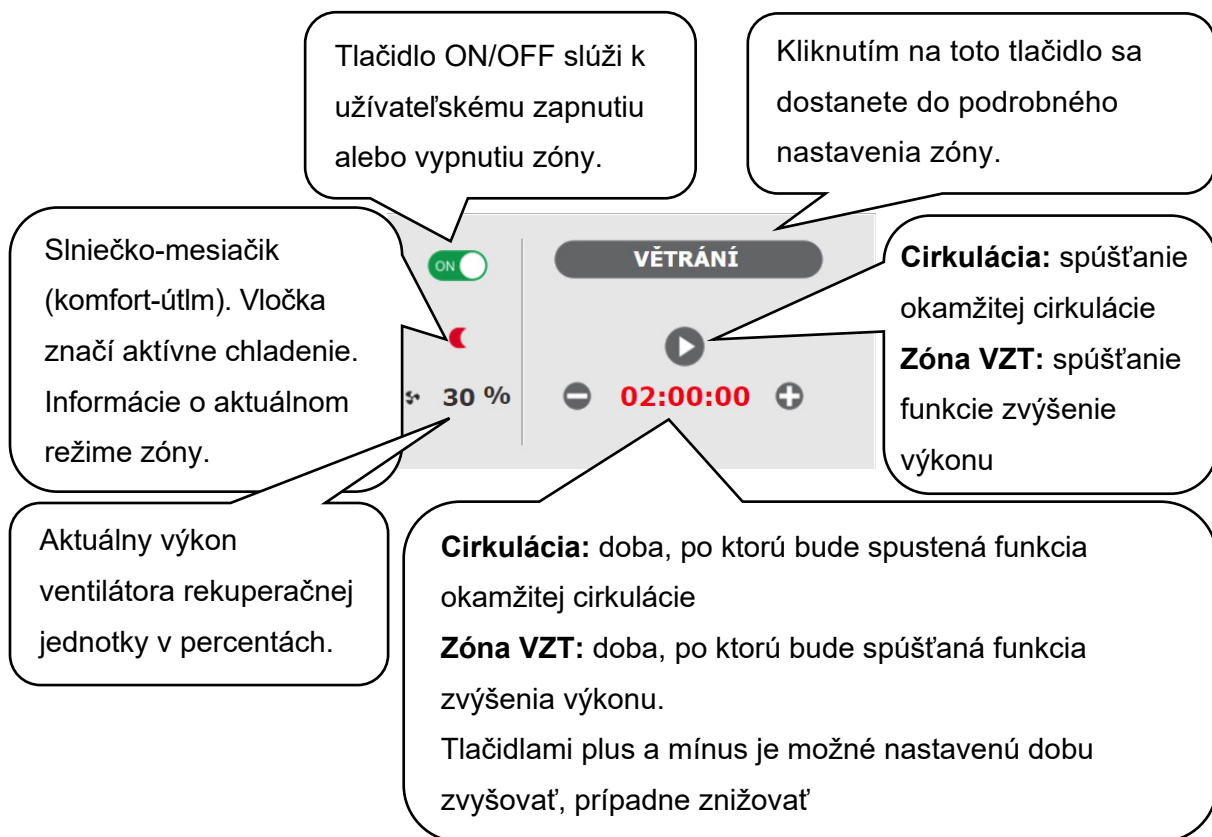


Dlaždica pre kúrenie a ohriatu pitnú vodu



Pri úprave teploty pomocou tlačidiel plus a mínus sa upravuje požadovaná teplota podľa aktuálneho režimu ($T_{komfort}$, $T_{útlm}$).

Dlaždica pre cirkuláciu ohriatej pitnej vody a vetranie



4.2. Zobrazenie schémy (SCHÉMA)

Schématická reprezentácia vášho hydraulického zapojenia s prehľadným zobrazením dôležitých veličín, stavov a informácií. Schéma by teda mala vždy zodpovedať vášmu aktuálnemu hydraulickému zapojeniu.

Pre správne zobrazenie v mobilnej aplikácii je nutné zariadenie otočiť pre zobrazenie na šírku.

Zobrazenie v ľavom hornom rohu

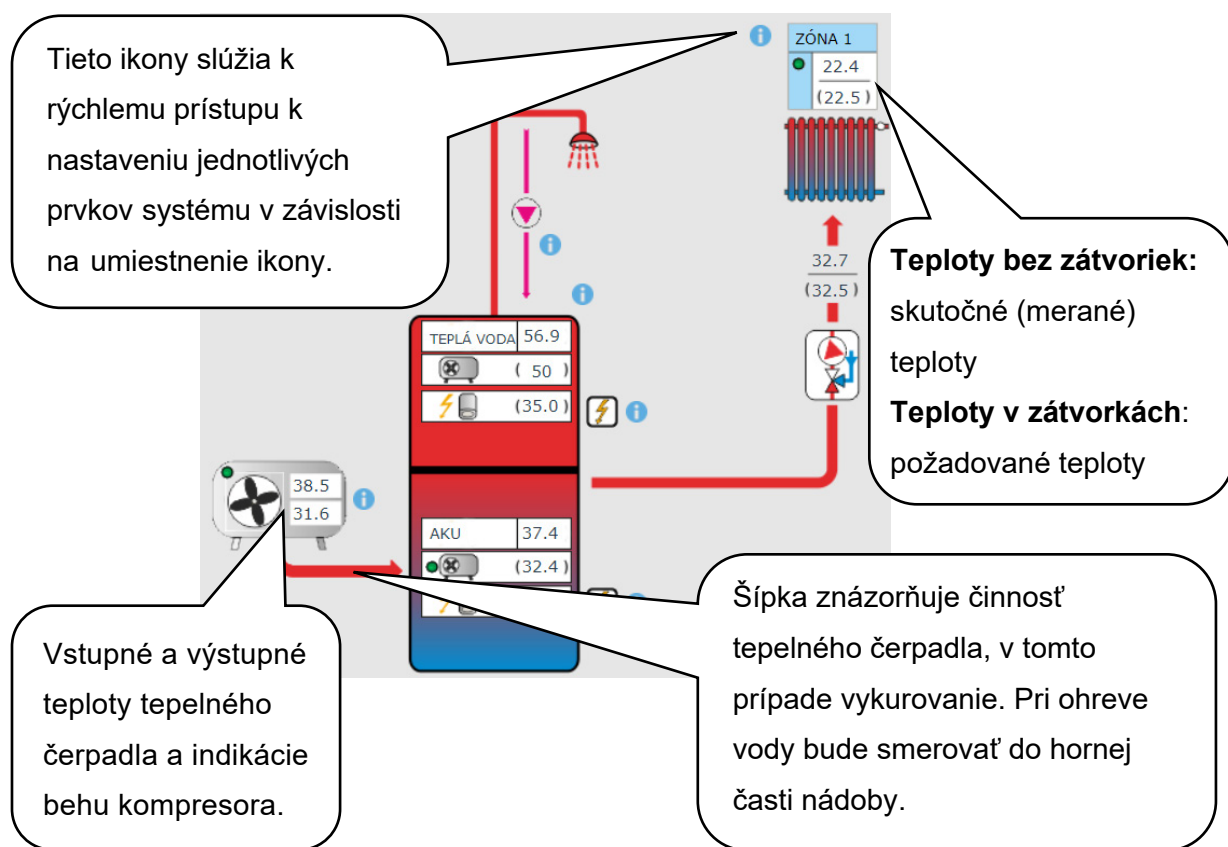
VENKOVNÍ TEPLITA Zobrazenie aktuálnej vonkajšej teploty.

TLAK ÚT Zobrazenie aktuálneho tlaku vo vykurovacích systémoch.

REŽIM Aktuálny režim regulátora. Režim **LÉTO** indikuje vypnuté vykurovanie, je aktívna iba príprava ohriatej pitnej vody, režim **ZIMA** znamená, že je aspoň jedná vykurovacia zóna aktívna. Nastavenie režimu môže byť pre každú vykurovaciu zónu individuálna.

HDO TARIF ak je do regulátora zavedený nočný prúd, bude sa tu zobrazovať aktuálny stav podľa sadzby distribútoru (**VYSOKÝ / NÍZKÝ**).

PRÁZDNINY tu sa zobrazuje, či je či nie je aktívna funkcia prázdnin. Táto funkcia umožnuje pri dlhšom pobytu mimo vykuroný objekt upraviť teplotu vykurovania jednotlivých zón aj ohriatej pitnej vody na nižšiu hodnotu, ani čo by sa menilo trvalé nastavenie v jednotlivých zónach. Prázdniny sa ovládajú v menu KÚRENIE.



4.3. Menu vykurovacích zón (TOPENÍ)

Menu slúži k výberu nastavenia jednej z vykurovacích zón (Zóna 1 až 6), k nastaveniu ohrevu akumulačnej nádrže (Zóna AKU) a nastavenie prázdninového režimu (Prázdniny), prípadne k nastaveniu ohrevu bazéna (Ohrev bazéna – ak je z regulácie ovládaný).

4.3.1. Nastavenie vykurovacích zón (Zóna 1 až 6)

Tlačidlom **ON/OFF** je možné vykurovaciu zónu užívateľsky zapnúť alebo vypnúť. Ak je zóna vypnutá užívateľsky, tak sa vypne obeholé čerpadlo a zmiešavací ventil sa prenastaví do polohy zatvorené.

Čerpadlo a ventil môžu byť zapnuté protimrazovou ochranou (ak je zapnutá a aktívna).



Nastavenie izbovej teploty

Komfortná teplota Nastavenie komfortnej teploty v zóne. Teplotu je možné meniť taktiež tlačidlami plus a mínus.

Útlumová teplota Nastavenie útlmovej teploty v zóne. Teplotu je možné meniť taktiež tlačidlami plus a mínus.

Nastavenie útlmovej teploty je možné iba so zapnutým časovým programom.

Z hľadiska optimálnej prevádzky tepelného čerpadla je odporúčaný maximálny rozdiel medzi komfortnou a útlmovou teplotou 1,5°C.

Pri poklese vonkajšej teploty pod -2°C sa automaticky aktivuje komfortný režim. Táto funkcia je určená pre úsporu energie, aby pri náhlnej požiadavke na vyššiu teplotu zóny neprispíval doplnkový bivalentný zdroj. Túto funkciu je možné servisne vypnúť.

Nastavenie časového programu

V čase útlmu zóna vypnutá

.....Umožňuje úplne vypnúť vykurovaciu zónu v režime útlm. Zastaví sa obehové čerpadlo a uzatvorí sa zmiešavací ventil.

Použiť časový program

.....Zapnutie časového programu k prepínaniu režimu vykurovacej zóny medzi komfortom a útlmom. Ak je táto voľba vypnutá, vykurovacia zóna sa riadi iba nastavenou komfortnou teplotou.

Pre systémy s podlahovým vykurovaním odporúčame časový program vypnúť.

Použiť druhý úsek Použiť druhý úsek časového programu. Umožní druhý prechod medzi útlmovým a komforným režimom a späť.

Časy jednotlivých časových úsekov sú továrensky prednastavené, ich hodnoty je možné prepísaním jednoducho meniť.

Pre zjednodušenie nastavenia jednotlivých dní slúžia polička **ZKOPÍROVAT Po DO Po-Pá, Po-Ne** a **ZKOPÍROVAT So DO So-Ne**. Po stlačení príslušného tlačidla sa uložené hodnoty skopírujú do ostatných dní podľa popisu tlačidla.

Nastavenie funkcie Léto/zima

Režim zima/léto sa zapína stlačením tlačidla **AUTOMATICKÝ PŘECHOD LÉTO/ZIMA** v pravom hornom rohu obrazovky. Pri deaktivovanom režime je automaticky nastavený režim **ZIMA**.

Pri aktivovanom režime sa v sekcií **FUNKCE ZIMA/LÉTO** objaví tabuľka s možnosťou nastaviť vonkajšiu teplotu a čas. Po dosiahnutí nastavených parametrov dôjde k zapnutiu letného či zimného režimu.

V režime zima je zapnuté vykurovanie zóny (zóna je kurovaná na požadovanú teplotu podľa aktuálneho režimu komfort/útlm). V režime leto je vykurovanie zóny vypnuté.

Prechod z režimu LÉTO do režimu ZIMA a obrátene je možné nastaviť vonkajšou teplotou a dobu trvania. Pri prechode do režimu **léto** je potrebné, aby vonkajšia teplota bola **nad** nastavenou teplotou po určenú dobu, pri prechode do režimu **zima** musí byť vonkajšia teplota **pod** nastavenou medzou po určenú dobu.

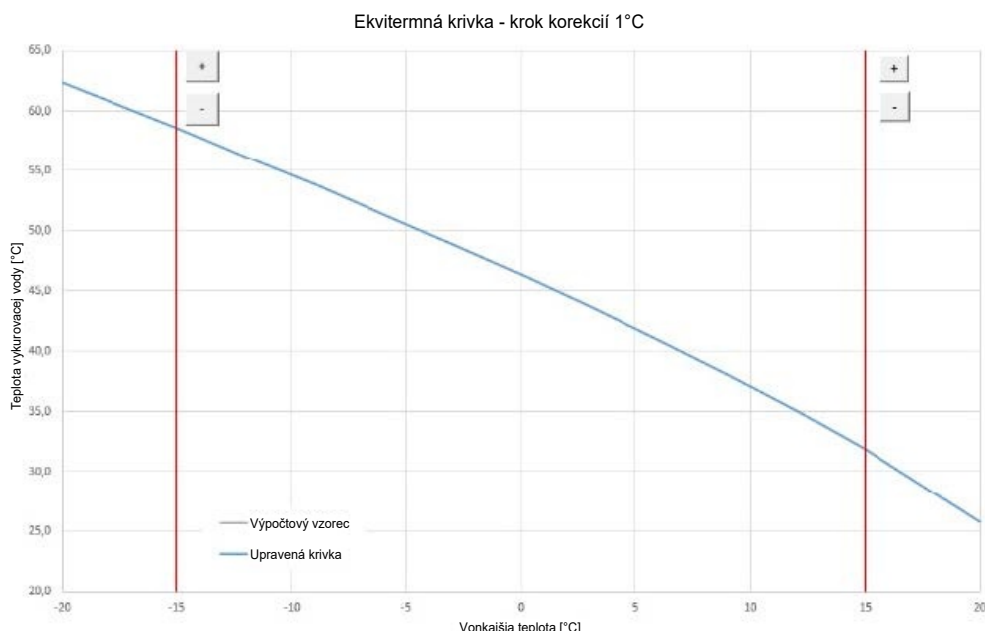
Nastavenie ekviternej krivky

Základným princípom ekviternej regulácie je plné klesajúce bteplota zvyšova teplotu časovými vodami a plné stojacími vodami : nižšia teplota časovými vodami, aby súčasťovala konzistentnú ažú či teplotu a nedochádzalo k plnej časové obdobie výkonu. Práve efektívnosť prácí a systému je dôležité udržaťa teplotu časovými vodami na nižšej úrovni.

Z pohľudu úspor energie do teplotných pohod v obytných místnostach je výhodnejšia výkonnosť objektu na požadovanú ažú či teplotu nižšiu teplotu časovými vodami po dočasnom krátkodobom vyššej teplotou časovými vodami.

Základnými parametrami ekviternej krivky, maximálnou a minimálnou teplotou do zóny nastavuje servisný technik plne uvádza: ažú v servisnej úrovni.

Na následujúcom grafu je dobre vidieť, že ekviternej regulácie súčasťou je výpočetného vzoru ažú teplotou a teplotou časovými vodami, pretože je vyjadrením na plátna.

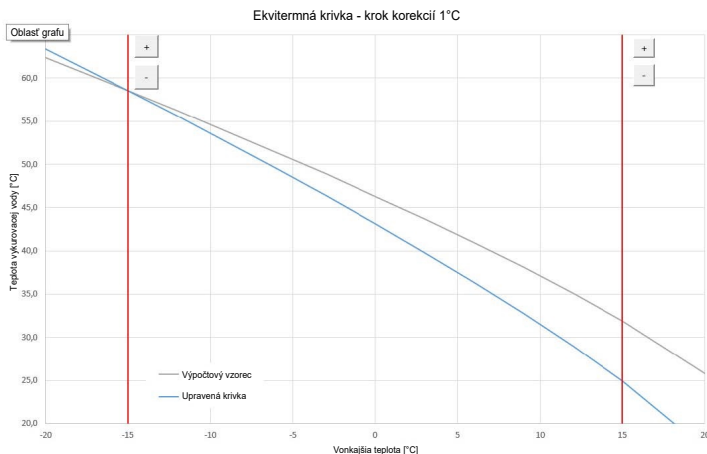


Tento modelový príklad znázorňuje systém s konvekčnými vykurovacími telesami (radiátormi) s teplotným spádom 55/50°C. Vonkajšia výpočtová teplota je -15°C, vnútorná výpočtová teplota 20°C a požadovaná vnútorná teplota 22°C.

Každý objekt je iný a o správnom nastavení rozhodujú tepelné straty, poveternostné podmienky či nadmorská výška. Konečné nastavenie je možné však vykonať až pri bežnom užívaní objektu.

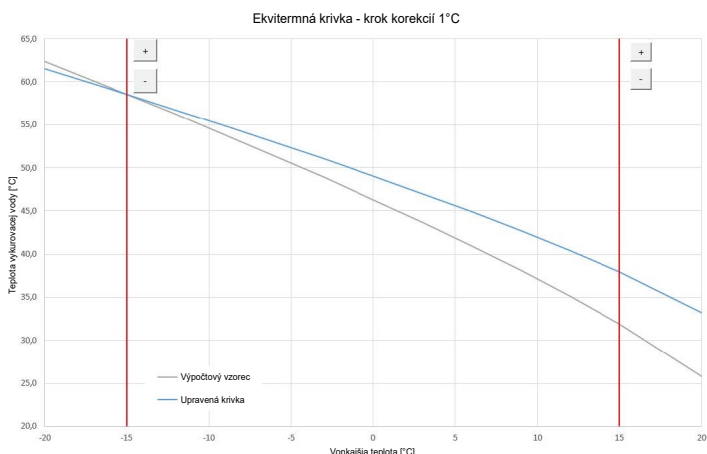
V základnom režime zobrazenia nastavenia ekvitermnej krivky je zobrazená iba aktuálna vonkajšia teplota a aktuálna požadovaná teplota vykurovacej vody. Tlačidlami plus a minus je možné požadovanú teplotu zmeniť.

Prekurovanie objektu pri teplotách nad nulou



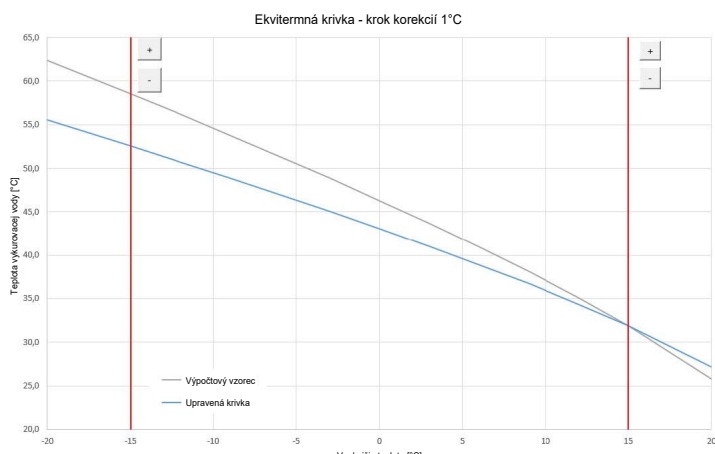
Ak dochádza pri vonkajšej teplote nad nulou k prekurovaniu objektu, je potreba tlačidlom minus teplotu vykurovacej vody znížiť. Z grafu je jasné, že teplota vykurovacej vody sa upraví predovšetkým v teplotách nad bodom mrazu.

Nedokurovanie objektu pri teplotách nad nulou



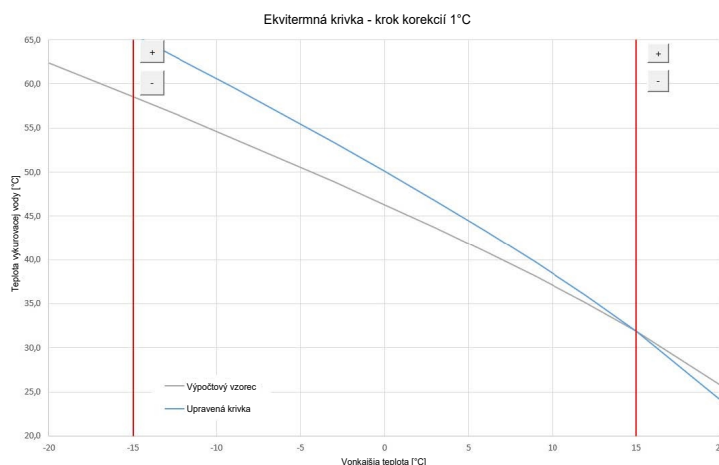
Ak dochádza pri vonkajšej teplote nad nulou k nedokurovaniu objektu, je potrebné tlačidlom plus teplotu vykurovacej vody zvýšiť. Z grafu je jasné, že teplota vykurovacej vody sa upraví predovšetkým v teplotách nad bodom mrazu.

Prekurovanie objektu pri teplotách pod nulou



Ak dochádza pri vonkajšej teplote pod nulou k prekurovaniu objektu, je potrebné tlačidlom minus teplotu vykurovacej vody znížiť. Z grafu je jasné, že teplota vykurovacej vody sa upraví predovšetkým v teplotách pod bodom mrazu.

Nedokurovanie objektu pri teplotách pod nulou



Ak dochádza pri vonkajšej teplote pod nulou k nedokurovaniu objektu, je potreba tlačidlom plus teplotu vykurovacej vody zvýšiť. Z grafu je jasné, že teplota vykurovacej vody sa upraví predovšetkým v teplotách pod bodom mrazu.

Experné nastavenie je určené pre skúsenejších užívateľov, tu sú dve tlačidlá plus a mínus. Jedny pre teploty v hodnotách nad nulou a druhé pre teploty pod bodom mrazu. Kliknutím na jednotlivé tlačidlá dochádza k prenastaveniu ekvitermej krivky predovšetkým v hodnotách zodpovedajúcich umiestneniu tlačidiel podľa grafov vyššie.

NOVÁ TEPLOTA Zobrazuje teploty upravené tlačidlami pri aktuálnej vonkajšej teplote.

ULOŽIT ZMĚNY. Potvrdenie vykonaných zmien a ich zápis do pamäte regulátora.

ZRUŠIT ZMĚNY. Navrátenie hodnôt, zrušenie aktuálnych úprav.

OBNOVIT TOV. NASTAVENÍ

.....Obnovenie továrenského nastavenia ekvitermej krivky.

Experné nastavenie je plne vykonávané so základným nastavením ekvitermej krivky a všetky zmeny sa premietnu do nastavenia zóny.

Nastavenie chladenia

Tlačidlom ON/OFF je možné chladenie užívateľsky zapnúť a nastaviť požadovanú izbovú teplotu (zhoduje sa s komfortnou teplotou pre vykurovanie).

Chladenie na prechod znamená, že je chladenie aktívne iba v prípade, kedy vonkajšia teplota prekročí nastavenú hranicu (Vonkajšia teplota prechodu).

S tepelnými čerpadlami CTC je možné iba pasívne chladenie zo zemných vŕtov.

Pre aktiváciu tepelného čerpadla do režimu chladenie je nutné zapnúť možnosť chladenia z TČ v menu tepelného čerpadla.

4.3.2. Zóna AKU

Zóna ohrevu akumulačnej nádrže na nastavenú teplotu podľa časového programu. Tlačidlom **ON/OFF** je možné zónu užívateľsky zapnúť alebo vypnúť.

Táto funkcia sa prevažne využíva pri zvýšenej potrebe tepla mimo vykurovacie obdobie alebo pre akumuláciu väčšieho tepla, než je potrebné pre vykurované priestory. Ukážkovým príkladom by mohol byť bazén v kombinácii s podlahovým vykurovaním.

V menu tejto zóny je možné vykonať nastavenie teploty komfortné a útlmové pre požadovanú teplotu akumulačnej nádrže. Skutočná požadovaná teplota akumulačnej nádrže je potom vypočítaná ako maximum požiadavok zo zóny AKU a aktívnych vykurovacích zón.

Nastavenie časového programu je identické s nastavením časových programov v zónach 1 - 6.

4.3.3. Ohrev bazénu

Funkcia ohrevu bazénu je dostupná iba v prípade, že je povolená v servisnej úrovni!

Ohrev bazéna na nastaviteľnú požadovanú teplotu. Tlačidlom **ON/OFF** je možné ohrev užívateľsky zapnúť alebo vypnúť

4.3.4. Prázdniny

Funkcia prázdniny je určená k temperovaniu objektu po dobu dlhšej neprítomnosti. Tlačidlom **ON/OFF** je možné prázdninovú funkciu zapnúť alebo vypnúť.

Po zapnutí funkcie prázdnin je dôležité nastaviť čas a dátum začiatku a konca funkcie prázdnin. Pre každú vykurovaciu zónu aj prípravu ohriatej pitnej vody je možné nastaviť teplotu, na ktorú sa bude v čase prázdnin táto zóna vykurovať.

Ak je vykurovaný priestor rozdelený do viacerých zón, je možné tlačidlami ON/OFF určiť, či bude funkcia prázdnin aktivovaná pre celok alebo len jednotlivé zóny. Ak je zapojená cirkulácia ohriatej pitnej vody, alebo zóna VZT je možné si tlačidlom ON/OFF zvoliť, či bude daná funkcia v čase prázdnin aktívna.

4.4. Menu prípravy ohriatej pitnej vody (OHRIATA PITNÁ VODA)

Príprava ohriatej pitnej vody je rozdelená na OPV – TČ (príprava ohriatej pitnej vody tepelným čerpadlom) OPV – E (príprava ohriatej pitnej vody doplnkovým zdrojom). Ak je zapnutá funkcia cirkulácie ohriatej pitnej vody, je tu aj dlaždica NASTAV. CIRKULACE.

4.4.1. Teplá voda od tepelného čerpadla

Tlačidlom **ON/OFF** je možné prípravu ohriatej pitnej vody tepelným čerpadlom zapnúť alebo vypnúť.

V hornej časti stránky je zobrazený stav zóny KOMFORT/ ÚTLUM a skutočná a požadovaná teplota v zásobníku ohriatej pitnej vody.

Nastavenie požadovaných teplôt

Komfortná teplotaNastavenie komfortnej teploty ohriatej pitnej vody.

Útlumová teplotaNastavenie útlmovej teploty ohriatej pitnej vody

Nastavenie útlmovej teploty je možné iba so zapnutým časovým programom.

Nastavenie časového programu je identické s nastavením časových programov v zónach 1 - 6.

4.4.2. Ohriata pitná voda od doplnkového zdroja

Tlačidlom **ON/OFF** je možné prípravu ohriatej pitnej vody doplnkovým zdrojom zapnúť alebo vypnúť.

V hornej časti stránky je zobrazený stav zóny KOMFORT/ ÚTLUM, skutočná a požadovaná teplota v zásobníku ohriatej pitnej vody, spínacej a vypínacej diferencie a prevádzkové hodiny zdroja.

Diferencia pre zapnutie/vypnutie zdroja

SPÍNACÍ..... Spínacia differencia. Ak skutočná teplota OPV klesne o hodnotu spínacej diferencie pod požadovanú teplotu, dôjde k zapnutiu zdroja.

VYPÍNACÍ Vypínacia differencia. Ak skutočná teplota OPV stúpne o hodnotu vypínacej diferencie nad požadovanú teplotu, dôjde k vypnutiu zdroja.

Nastavenie požadovaných teplôt

Komfortná teplotaNastavenie komfortnej teploty ohriatej pitnej vody.

Útlumová teplotaNastavenie útlmovej teploty ohriatej pitnej vody.

Nastavenie útlmovej teploty je možné iba so zapnutým časovým programom.

Požadované teploty od doplnkového zdroja by mali byť nastavené nižšie ako požadované teploty od tepelného čerpadla, aby nedochádzalo k zbytočnému spínaniu zdroja OPV-E.

Nastavenie časového programu je identické s nastavením časových programov v zónach 1 - 6.

4.4.3. Nastavenie cirkulácie ohriatej pitnej vody

Tlačidlom **ON/OFF** je možné cirkuláciu užívateľsky zapnúť alebo vypnúť.

Nastavenie intervalov

Doba cirkulace Nastavenie doby chodu cirkulačného čerpadla (čerpadlo beží).

Doba prodlevy Nastavenie doby oneskorenia cirkulačného čerpadla (čerpadlo zastavené).

Nastavenie časového programu je identické s nastavením časových programov v zónach 1 - 6.

Používať časový program zóny TV

..... Pre spúšťanie cirkulačného čerpadla sa nastaví časový program zhodný s časovým programom prípravy OPV od tepelného čerpadla. Cirkulačné čerpadlo sa spúšťa podľa nastavených intervalov (doba cirkulácie a doba oneskorenia) iba v komfortnom režime podľa časového programu.

Okamžitá cirkulácia

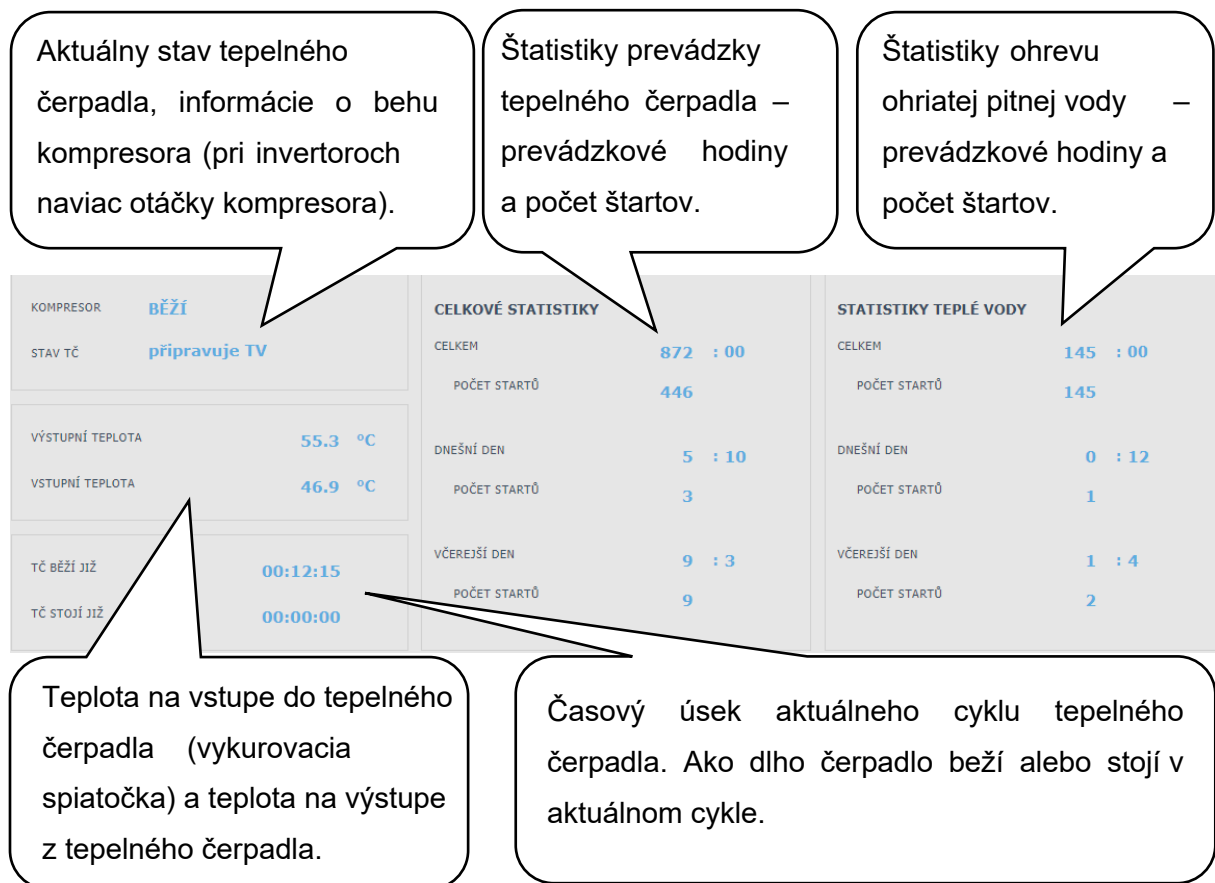
Po aktivácii tejto funkcie dôjde k okamžitému zapnutiu cirkulačného čerpadla, ktoré potom beží po nastavenú dobu. Po uplynutí tejto doby sa funkcia prepne späť do automatického režimu podľa časového programu.

4.5. Menu zdrojov (ZDROJA)

V menu zdrojoch je možné zobraziť parametre a upraviť niektoré nastavenia všetkých zdrojov systému (tepelné čerpadlo, spínané a modulované zdroje, solár, kotol na tuhé palivá).

4.5.1. Tepelné čerpadlo

Tlačidlom **ON/OFF** je možné tepelné čerpadlo užívateľsky zapnúť alebo vypnúť.

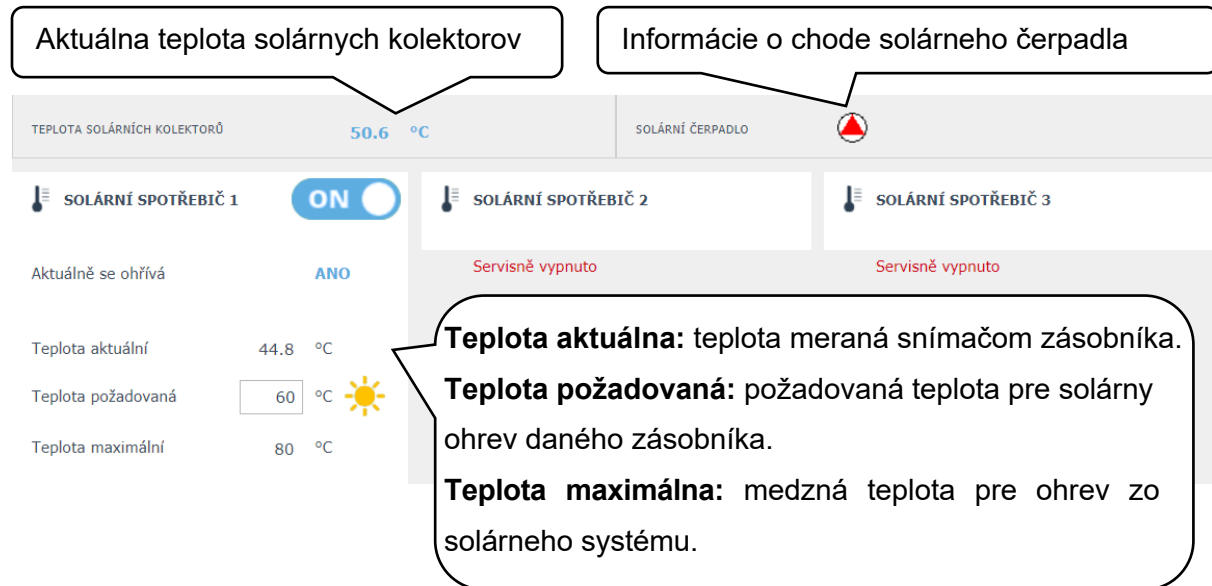


POVOLIT CHLAZENÍ. Možnosť povoliť chladenie daným tepelným čerpadlom. Chladenie sa nastavuje pre každú vykurovaciu zónu, alebo zónu VZT zvlášť (funkcia musí byť pre každú zónu povolená taktiež servisne).

S tepelnými čerpadlami CTC je možné iba pasívne chladenie zo zemných vrtov.

4.5.2. Solárny ohrev

Tlačidlom **ON/OFF** je možné užívateľsky zapnúť alebo vypnúť solárny okruh. Solárny okruh umožňuje ohrev až troch solárnych spotrebičov.



Servisný technik pri uvádzaní do prevádzky nastaví správne diferenčné hodnoty zapínania aj vypínania solárneho systému. Nastaví solárne spotrebiče aj ich hodnoty na aktuálne požiadavky systému, aby sa zaistila dlhá životnosť a efektivita solárneho ohrevu.

4.5.3. Krb, kotol na tuhé palivá

Tlačidlom **ON/OFF** je možné zdroj zapnúť alebo vypnúť.

Ovládanie čerpadla kotla na tuhé palivá, prípadne vzduchové škrtiace klapky. Funkcia kotla na tuhé palivá vyžaduje prídavný modul a musí byť servisne povolená.



Diferencia pre ovládanie čerpadla

PRE ZAPNUTIE Spínacia diferencia. Ak skutočne meraná snímačom kotla stúpne o hodnotu spínačej diferencie nad teplotu v akumulačnej nádrži, dôjde k zapnutiu čerpadla.

PRO VYPNUTÍ Vypínacia diferencia. Ak je rozdiel medzi teplotou kotla a teplotou v akumulačnej nádrži menšia ako je hodnota vypínačej diferencie, dôjde k vypnutiu čerpadla kotla.

4.5.4. Spínanie dopl{kového zdroja (Zdroj ON/OFF a Zdroj ON/OFF 2)}

Zdroj ON/OFF je určen ako dopl{kový zdroj pr{vyplývajúci z časového alebo ako náhradn zdroj pri porušení tepelného čerpadla. V takomto výpadku bude tento zdroj v elektrické sústavu tieto účelového umiestnenia ... v akumulačná nádrži či elektrokomplexe zapojený do série s tepelným čerpadlom.



V prípade poklesu teploty vykurovacej vody v nádrži alebo v zóne o hodnote spínacej diferencie pod požadovanú teplotu dôjde k aktivácii časového odpočtu (**Zbývající doba do zapnutí zdroje**). Ak do tej doby tepelné čerpadlo nedosiahne požadované teploty vykurovacej vody, tak sa aktivuje doplnkový zdroj. Táto funkcia slúži k úspore energie, pričom môže byť vysoký rozdiel medzi útlmovou a komfortnou teplotou. Pri vyššom rozdieli týchto teplôt sa požadovaná teplota vykurovacej vody zvýši o viac ako 5°C, čím dôjde k aktivácii doplnkového zdroja. Pri miernejších vonkajších teplotách tepelné čerpadlo stihne do 45 minút dosiahnuť požadované teploty a tým dôjde k zrušeniu aktivácie doplnkového zdroja. Doplnkový zdroj je blokovaný nad vonkajšiu teplotu +5°C. Túto hodnotu je možné servisne zmeniť. Hlavným dôvodom tejto funkcie je ochrana pred vysokými nákladmi za elektrickú energiu pre vykurovanie objektu. Ak doplnkový zdroj nie je blokovaný a užívateľ pravidelne nekontroluje stav zariadenia, nie je možné zistiť, či nedošlo k poruche na tepelnom čerpadle. Doplnkový zdroj by v tomto prípade pri poruche tepelného čerpadla fungoval ako plnohodnotný zdroj na vykurovanie, čo by viedlo k zvýšeným nákladom na prevádzku vykurovania aj ohrevu vody.

4.5.5. Doplnkový zdroj OpenTherm

Tlačidlom **ON/OFF** je možné zdroj užívateľsky zapnúť alebo vypnúť.

Stránka s nastavením určená pre modulované zdroje vybavené OpenTherm komunikáciou. K ich ovládaniu je nutné k regulátoru pripojiť prídavný modul pre komunikáciu OpenTherm.

The screenshot shows the 'NASTAVENÍ ZDROJE' (Setup Source) screen. It includes three main sections:

- Zmena režimu prevádzky zdroja (vykurovanie + príprava OPV) a letná prevádzka (iba príprava OPV).** This section contains a switch labeled 'ON' which is set to 'ON'. Below it, the text 'Zimný provoz zdroje - topení' and 'TV + topení.' is displayed.
- Aktuálny stav a výkon modulovaného zdroja.** This section displays current operating status and performance data:
 - PROVOZ ZDROJE: **topení**
 - VÝKON ZDROJE: **0 %**
 - VÝSTUPNÍ TEPLOTA: **0.0 °C**
 - POŽADOVANÁ TEPLOTA: **0.0 °C**
 - TEPLOTA ZPÁTEČKY KOTLE: **0.0 °C**
- Dôležité merané teploty a požadovaná teplota pre OpenTherm zdroj.** This section is currently empty.

The screenshot shows the 'MODUL OPENTHERM' (OpenTherm Module) screen. It includes two main sections:

- Informácie o stave prídavného modulu OpenTherm, o stave komunikácie a o aktuálnom stave zdroja.** This section displays connection status:
 - MODUL OPENTHERM: **PŘIPOJEN** (OK)
 - KOMUNIKACE: **OK**
 - ZDROJ (KOTEL): **OK**
- Prevádzkové hodiny doplnkového zdroja OpenTherm.** This section displays operational statistics:
 - CELKEM: **0 : 0**
 - AKTUÁLNÍ ROK: **0 : 0**
 - AKTUÁLNÍ MĚSÍČ: **0 : 0**
 - DNES: **0 : 0**
 - AKTUÁLNÍ HODINA: **0**

4.5.6. Doplňkový zdroj 0-10V

Tlačidlom **ON/OFF** je možné zdroj užívateľsky zapnúť alebo vypnúť.

Stránka s nastavením určená pre zdroje modulované napäťovým signálom 0-10 V.



Obmedzenie minimálne a maximálne výstupné teploty kotla. Tieto hodnoty nastavuje technik v servisnom menu pri uvádzaní do prevádzky.



4.6. Menu s ostatnými nastaveniami (OSTATNÉ)

4.6.1. Vstupy a výstupy

Po kliknutí na dlaždicu vstupy a výstupy sa zobrazia tabuľky s aktuálnymi informáciami o všetkých snímačoch, zdrojoch, čerpadlách, prídavných moduloch a trocestných ventiloch. Jedná sa o kompletný prehľad všetkých zapojených aj nezapojených vstupov a výstupov z regulácie.

4.6.2. Prístup a heslo

V menu prístup a heslo je možné zmeniť prihlásovacie údaje do regulátora IR. Je tu taktiež možnosť nastavenia MAC adres pre pristupovanie z miestnej siete bez nutnosti zadávania hesla.

4.6.3. Všeobecné nastavenie

Tu sú informácie o synchronizácii času a dátumu, ktorá je potrebná pre správne fungovanie časových programov jednotlivých zón. Je tu aj možnosť vypnutia prechodu na letný čas. Taktiež je tu nastavený systémový jazyk regulátora, ktorý je možné zmeniť klikom na vlajku.

4.6.4. E-mailové upozornenie

Tlačidlom **ON/OFF** je možná emailová notifikácia zapnúť alebo vypnúť. Funkcia emailové upozornenie slúži k zasielaniu emailov s informáciami o poruche alebo neštandardnou prevádzkou vykurovacieho systému, zapríčineného hlavne zlým užívateľským nastavením.

Emailové upozornenia sú funkčné iba na regulátore, ktorý je pripojený k internetu.

Pre lepšie identifikácie dané reguláciou je vhodné vyplniť adresu a kontakt na majiteľa zariadenia. Informácie o poruche či neštandardnou prevádzkou odchádzajú automaticky na servisné oddelenie firmy Regulus. Ak chcete informácie zasielat aj na iné adresy, môžete ich vyplniť v riadku **Prijemce emailu**. Jednotlivé adresy oddelujte stredníkom.

Spodná časť stránky slúži k nastaveniu parametrov spojenia so serverom odchádzajú pošty a vo väčšine prípadov nie je nutné ich meniť. K ich zmene môže dôjsť iba v prípade, že je v sieti prítomný iný SMTP server, ktorý blokuje použitie východiskového nastavenia. V takom prípade funkcia hlási chybu a je nutné kontaktovať servisné oddelenie Regulus.

4.6.5. Predpoved počasia

Tlačidlom **ON/OFF** je možné predpoved zapnúť alebo vypnúť.

Funkcia predpovede počasia slúži k zobrazeniu aktuálneho počasia a predpovede na ďalší deň. Informácie o počasí sa získavajú zo servera **yr.no**.

Po zapnutí predpovede počasia je nutné na stránke nastavenia zadať štát, región a lokalitu pre upresnenie informácií. Tieto informácie je možné získať po vyhľadaní daného miesta priamo na webe **yr.no**. Po zobrazení predpovede sa v adresnom riadku objaví adresa v tvare:

www.yr.no/place/XXXXX/YYYYY/ZZZZZ/

kde XXXXX je štát, YYYYYY región a ZZZZZ lokalita.

4.6.6. Prehľad funkcií

V prehľade funkcií sú zobrazené všetky funkcie regulátora.

V závislosti na zvolenom nastavení regulátora sú tu farebne zvýraznené funkcie servisne a užívateľsky zapnuté.

4.6.7. História porúch

Zobrazenie histórie porúch tepelného čerpadla a histórie ostatných porúch systému (snímača, komunikácie, moduly...).

Ak je porucha aktívna, je zvýraznená červenou farbou. Šedou farbou napísané poruchy sú neaktívne a sú tu iba zaznamenané.

Všetky poruchy sa zaznamenávajú do chybového záznamu k stiahnutiu (error logu).

Pre jeho stiahnutie kliknite na ikonu v pravom hornom rohu stránky.

4.6.8. Zóna VZT

Tlačidlom **ON/OFF** je možné zónu užívateľsky zapnúť alebo vypnúť.



Nastavenie výkonu rekuperačnej jednotky

Komfort Nastavenie výkonu VZT jednotky v režime komfort.

Útlum Nastavenie výkonu VZT jednotky v režime útlm.

Nastavenie výkonu v režime útlm je možné iba so zapnutým časovým programom.

Nastavenie časového programu je identické s nastavením časových programov v zónach 1 - 6.

Nastavenie výmeny filtra

Nastavenie životnosti filtra a možnosť potvrdenia jeho výmeny. Funkcia počíta prevádzkové hodiny jednotky VZT a po uplynutí doby životnosti filtra upozorní užívateľa na nutnosť jeho výmeny.

Dočasné zvýšenie výkonu 1, 2 3

Tlačidlom **ON/OFF** je možné dočasné zvýšenie zapnúť alebo vypnúť.

V týchto sekciách je možné prednastaviť a následne aktivovať až 3 dočasné zvýšenie výkonu.

Po zapnutí funkcie zvýšenia výkonu jednotka VZT nastaví výkon na hodnotu nastavenú v poli

Požadovaný výkon po dobu **Doba zvýšenia výkonu**.

Po uplynutí tejto doby sa funkcia deaktivuje a jednotka VZT prejde späť do automatického režimu.

Funkcia letného bypassu

Tlačidlom **ON/OFF** je možné funkciu klapky letného bypassu zapnúť alebo vypnúť.

V tejto sekcií sa nastavuje požadovaná teplota a vykurovacia zóna, ku ktorej je funkcia vztiahnutá (v tejto zóne musí byť umiestnený izbový snímač). Ak je vo vykurovacej zóne izbová teplota vyššia, ako nastavená medza a zároveň sú splnené podmienky na vonkajšiu teplotu (nastavené v servisnej úrovni), tak sa zapne klapka letného bypassu.

V čase behu funkcie je možné nastaviť konštantný výkon rekuperačnej jednotky (jednotka potom ignoruje časový program a striedanie režimov komfort/útlm).

Funkcia chladenie

Tlačidlom **ON/OFF** je možné funkciu chladenia zapnúť alebo vypnúť.

V tejto sekcií je možné vyplniť požadovanú teplotu chladiacej vody nastaviť parametre chladenia. ***Chladenie podmienené vonkajšou teplotou*** znamená, že sa chladenie do VZT spustí iba v prípade, že je vonkajšia teplota nad nastavenú vonkajšiu teplotu pre zapnutie chladenia. Ak vonkajšia teplota poklesne pod vonkajšiu teplotu pre zapnutie chladenia, tak sa chladenie opäť deaktivuje.

V čase behu funkcie je možné nastaviť konštantný výkon rekuperačnej jednotky (jednotka potom ignoruje časový program a striedanie režimov komfort/útlm).

S tepelnými čerpadlami CTC je možné iba pasívne chladenie zo zemných vrtov.

Pre aktiváciu tepelného čerpadla do režimu chladenie je nutné zapnúť možnosť chladenie z TČ v menu tepelného čerpadla.

4.6.9. Univerzálné výstupy

Informácie o univerzálnych funkciách (UNI funkcia a UNI funkcia 2). Tieto funkcie sú v plnom rozsahu nastaviteľné zo servisného rozhrania. V užívateľskej úrovni je možné zobraziť informáciu o teplotách a výstupoch funkcií a nastaviť parametre Termostatu 1 (termostat vztiahnutý k teplote 1) a Termostatu 2 (termostat vztiahnutý k teplote 2) a Časovača.

4.6.10. Regulus Route

V menu RegulusRoute sú zobrazené informácie o vzdialenej správe regulátora. Tieto informácie využijete pri komunikácii so servisným technikom v prípade, že je regulátor z nejakého dôvodu na službe Regulus Route nedostupný.

4.7. Menu s prístupom k návodom (NÁVODY)

V menu Návody nájdete tento návod a návody k izbovým jednotkám RCM a RCD.

Servisný návod k regulátoru IR 14

Verzia IR14 RTC

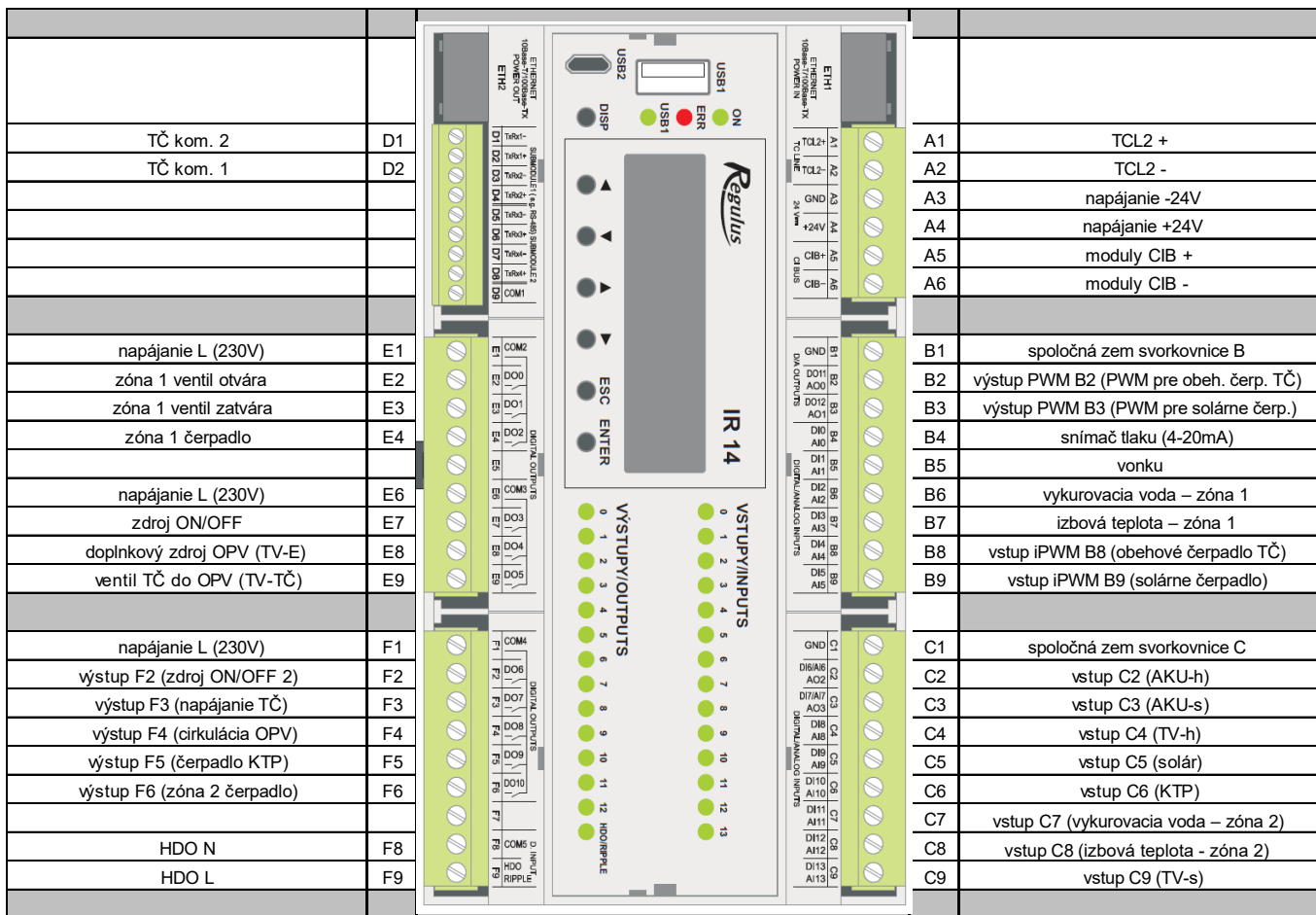
Platný pre FW: 1.0.2.0

1.	Zapojenie regulátora	40
2.	Technické parametre regulátora IR 14	41
3.	Technické parametre modulu OpenTherm.....	41
4.	Inštalácia regulátora	41
5.	Servisné menu	43
5.1.	Nastavenie zóny 1 a zóny 2	44
5.2.	Nastavenie zóny VZT	45
5.3.	Nastavenie vysúšania podlág:	45
5.4.	Nastavenie solárneho ohrevu.....	45
5.5.	Nastavenie tepelného čerpadla.	48
5.6.	Prevádzkové údaje TČ1	50
5.7.	História blokácií TČ.	51
5.8.	Nastavenie spínaného doplnkového zdroja.....	52
5.9.	Nastavenie doplnkového zdroja OpenTherm	52
5.10.	Nastavenie modulovaného (0-10 V) doplnkového zdroja.....	52
5.11.	Nastavenie prípravy OPV z TČ (OPV-TČ)	53
5.12.	Nastavenie prípravy OPV doplnkovým zdrojom (OPV-E)	53
5.13.	Nastavenie zóny AKU	53
5.14.	Správa snímačov	54
5.15.	Ostatné servisné nastavenie	55
5.16.	Modul KRB:.....	55
5.17.	UNI funkcia, UNI funkcia 2	57
5.18.	Adresy prídavných modulov.....	57
5.19.	IP adresy.....	57
5.20.	RegulusRoute	58
5.21.	Test výstupov	58
6.	Servisné webové rozhranie regulátora	59
7.	Izbové jednotky, termostat	60
8.	Postup pre priame prepojenie PC a regulátora.....	62

1. Zapojenie regulátora

Upozornenie: Zapojenie regulátora smie vykonať iba osoba s príslušnou kvalifikáciou.

Neodborné nastavenie regulátora môže viesť k poškodeniu častí systému.



2. Technické parametre regulátora IR 14

Napájanie

Napájacie napätie 24 V DC ± 5%
Príkon max. 10 W
Montáž do rozvádzca na DIN lištu (9 modulov)
Stupeň krytia IP 10B
Pracovné teploty -20 až +55 °C
Relatívna vlhkosť 10% až 95%, nekondenzujúca

Reléové výstupy (DO0 až DO10)

Max. prúd spoločnou svorkou COM 10 A
Max. prúd relé 3 A (5 až 230 V AC)
Typ relé elektromechanické

Analógové výstupy 0-10 V (AO0 až AO1)

Napätie na výstupe 0 až 10,5 V DC
Spoločný vodič GND
Maximálny prúd 10 mA

Analógové vstupy (AI0 až AI13)

Teplotné vstupy odporové snímače Pt 1000 (-90°C až +400 °C)
Vstup tlakového snímača prúdová smyčka 4-20 mA
Spoločná svorka GND

3. Technické parametre modulu OpenTherm

Napájacie napätie 24 V DC ± 5%
Príkon max. 0,24 W
Montáž do rozvádzca na DIN lištu (1 modul)
Stupeň krytia IP 10B
Pracovné teploty 0 až 50 °C
Relatívna vlhkosť 10 až 95%, nekondenzujúca

4. Inštalácia regulátora

Regulátor je určený pre montáž na DIN lištu do rozvodnice. Inštalovaný smie byť iba osobou s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou!!

Regulátor a napájací zdroj sa inštalujú v tesnej blízkosti (pozri obr. prepojenia). Odporúčaný minimálny prierez vodičov napájania je 0,75 mm².

Schéma zapojenia tepelného čerpadla

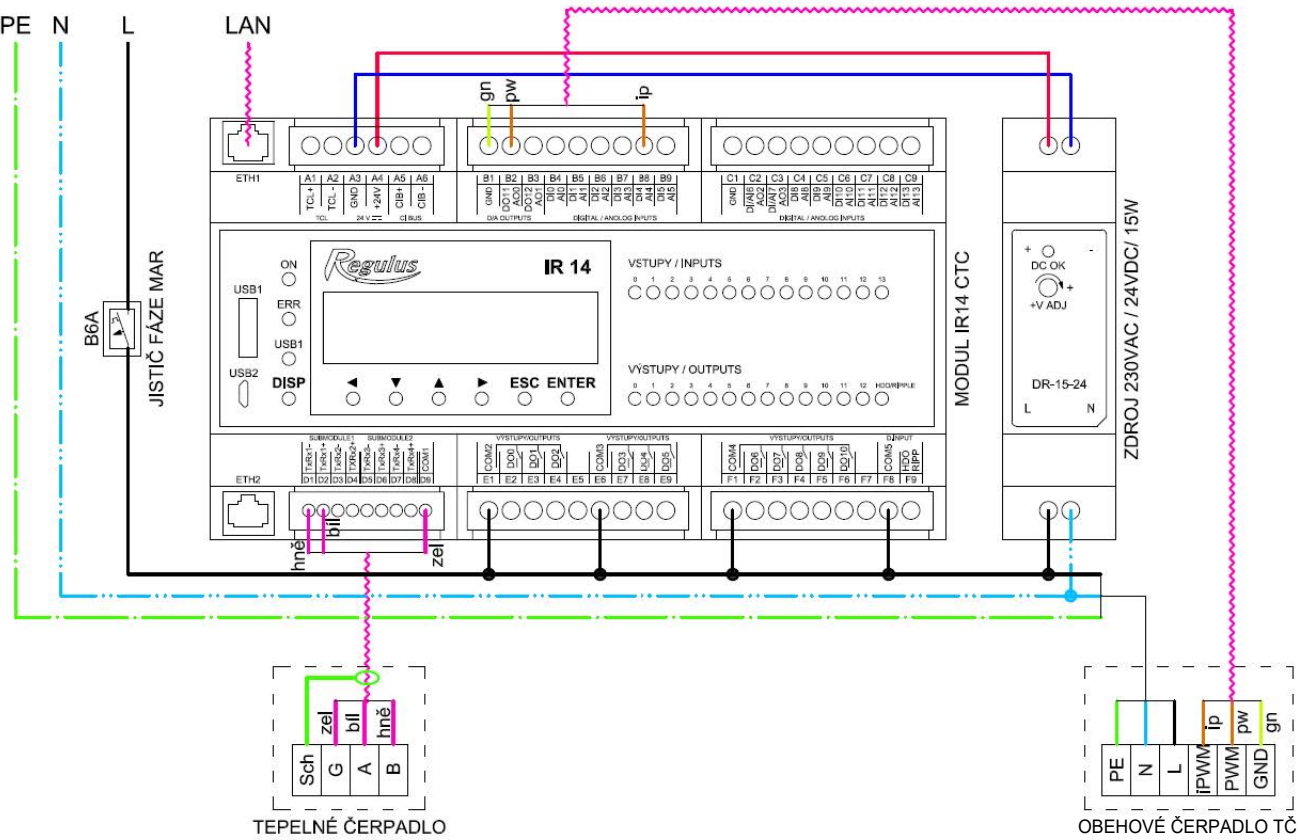
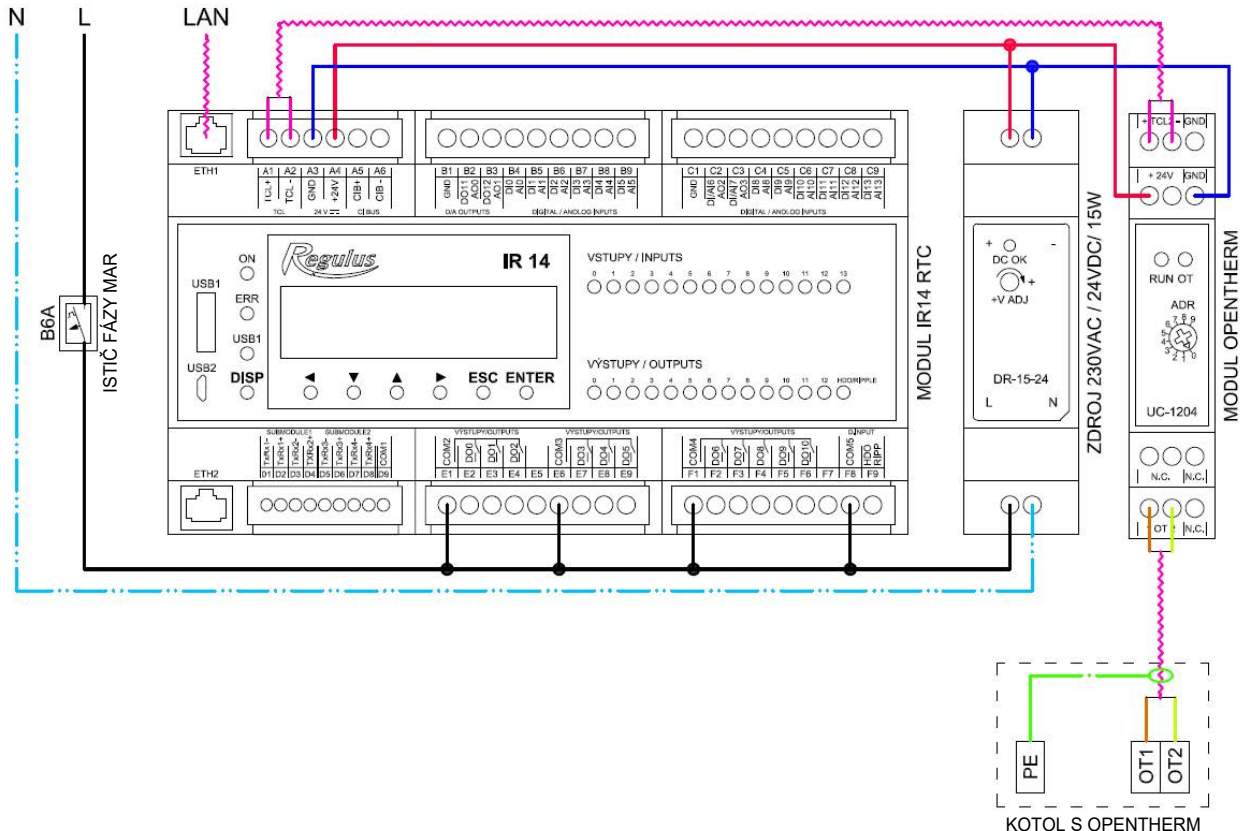


Schéma zapojenia kotla s komunikáciou OpenTherm

Adresový prepínač modulu OT musí byť na pozícii 0.



5. Servisné menu

Upozornenie: Servisné menu slúži iba odborníkom. Neodborné nastavenie parametrov v servisnom menu môže viesť k poškodeniu častí vykurovacieho a solárneho systému.

Pre vstup do tejto sekcie je potrebné zvoliť v základnom menu servisné nastavenie a stlačiť tlačidlo **ENTER**.



Stlačením tlačidla **ENTER** sa posúva medzi jednotlivými číslicami hesla. Číslice hesla, ktoré nie sú práve editované, nie je vidieť a sú nahradené symbolom *. Po nastavení všetkých číslic sa vstúpi do servisného menu stlačením klávesy ▼ (šípka dole). Servisné heslo prednastavené z výroby je: 1234.

Heslo odporúčame zmeniť za vlastné!

Položky servisného menu

- zona 1** nastavenie servisných parametrov zóny 1
- zona 2** nastavenie servisných parametrov zóny 2
- zona VZT** nastavenie servisných parametrov zóny VZT
- vysouš.podlah** nastavenie parametrov vysúšania podláh
- solar** nastavenie servisných parametrov solárneho systému
- TČ** nastavenie servisných parametrov tepelného čerpadla
- provoz.údaje TČ** detailné informácie o tepelnom čerpadle
- blokace TČ** detailné informácie o tepelnom čerpadle
- zdroj on/off** nastavenie servisných parametrov zdroja ON/OFF
- zdroj OT** nastavenie servisných parametrov zdroja komunikujúceho cez OT
- TV** nastavenie servisných parametrov ohrevu OPV tepelným čerpadlom
- TV-E** nastavenie servisných parametrov ohrevu OPV doplnkovým zdrojom
- AKU** nastavenie servisných parametrov ohrevu AKU nádrže
- správa čidel** správa teplotných snímačov (korekcia, stav snímačov)
- ostatní** nastavenie ostatných servisných parametrov
- modul Krb** nastavenie parametrov prídavného modulu KRB
- UNI funkce** nastavenie parametrov univerzálnej funkcie
- UNI funkce 2** nastavenie parametrov druhej univerzálnej funkcie
- adresy příd.mod** nastavenie HW adres prídavných modulov KRB a UNI
- IP adresy** nastavenie IP adresy, masky siete, východiskové brány a DNS servera
- RegulusRoute** nastavenie služby RegulusRoute
- test** test výstupov regulátora

5.1. Nastavenie zóny 1 a zóny 2

zábra (zap/vyp) Servisné zapnutie / vypnutie zóny. Pri servisnom vypnutí zóny nie je protimrazová ochrana zóny aktívna.

max.t do zóny (°C) Nastavenie maximálnej teploty vykurovacej vody do zóny. Reguláciou vypočítaná požadovaná teplota nebude vyššia ako tu nastavená teplota.

min.t do zóny (°C) Nastavenie minimálnej teploty vykurovacej vody do zóny. Reguláciou vypočítaná požadovaná teplota nebude nižšia ako tu nastavená teplota.

pokoj. čidlo Výber, či je v zóne použitý priestorový snímač (Pt 1000, prípadne WiFi senzor), izbová jednotka (RC21 alebo RC25), izbová jednotka s displejom (RCM2, RCD, alebo RCA), či regulátor pracuje bez izbového snímača. Prípadne je možné zvoliť WiFi snímač, alebo termostat (term), ktorý iba prepína medzi komfortnou a útlmovou teplotou.

bez pokoj. č. prepočet DT otop./ pokoj. (°C)

..... Nastavenie teplotného spádu vykurovacej vody a priestorovej teploty.

Napr. hodnota 3 znamená, že pri zmene teploty vykurovacej vody o 3°C sa zväčší teplota v priestore o cca 1°C. Tento parameter sa uplatní pri regulácii bez izbového snímača.

vstup pro externí blokaci (zoznam snímačov)

..... Nastavenie svorky, na ktorú bude pripojený vstup pre externú blokáciu vykurovacej zóny. Je možné zvoliť ľubovoľný voľný vstup na IR, prípadne vstupy z prídavného modulu digitálnych vstupov (ak je prítomný).

vypínať čerp.(-) Ak je funkcia zapnutá (voľba *ano*), dôjde k vypnutiu obebohého čerpadla zóny, keď teplota v zóne dosiahne požadované teploty (s diferenciou +/- 0,3°C).

vstup bivalentného ventilu (zoznam snímačov)

..... Nastavenie svorky, na ktorú bude pripojený vstup bivalentného ventilu zóny (v prípade regulácie typu Lyra/Vega). Je možné zvoliť ľubovoľný voľný vstup na IR, prípadne vstupy z prídavného modulu digitálnych vstupov (ak je prítomný).

Nastavenie ekvitermnej krivky (Pre viac informácií navštívne tzb-info)

exponent (-) Teplotný exponent sústavy (podľa projektu vykurovacej sústavy). Všeobecne sa pre podlahové kúrenie odporúča voliť v rozmedzí 1,0 až 1,1, pre konvekčné vykurovacie telesá okolo 1,3.

teplotný spád (°C) Návrhový teplotný spád vykurovacej sústavy (vychádza z projektu vykurovacej sústavy). Zadáva sa v poradí vykurovacia voda/vykurovacia spiatočka.

vnitřní výpočtová teplota (°C)

..... Vnútorná výpočtová teplota vykurovacej sústavy, líši sa podľa účelu vykurovanej budovy/miestnosti (pre väčšinu použitia odporúčame ponechať na 20 °C).

venkovní výpočtová teplota (°C)

..... Vonkajšia výpočtová teplota podľa oblasti, v ktorej sa vykurovaná budova nachádza.

5.2. Nastavenie zóny VZT

zóna (zap/vyp) Servisné zapnutie / vypnutie zóny.

signál min (V) Minimálna úroveň signálu (zodpovedá hodnote výkonu 0%).

signál max (V) Maximálna úroveň signálu (zodpovedá hodnote výkonu 100%).

proc. vyp (%) Percentuálna hodnota výkonu, ktorý bude nastavený pri užívateľskom vypnutí jednotky VZT.

Funkcia letného bypassu

Letní bypass Servisné zapnutie funkcie letného bypassu. Túto funkciu je možné vziať k izbovému snímaču niektorému z vykurovacích zón (ale iba ak je v danej zóne prítomný izbový snímač, prípadne izbová jednotka). Použitý snímač je definovaný parametrom **Funkcia vziahanutá k zóne**. Funkcia otvára klapku bypassu v prípade, že je vonkajšia teplota nižšia, ako nastavená izbová teplota na vybranom izbovom snímači (v užívateľskej úrovni). Vonkajšia teplota musí byť zároveň vyššia, ako nastavená minimálna hodnota vonkajšej teplote (parameter **Min.venk.t.**). Funkciu letného bypassu je možné spúšťať iba v letnom režime vybranej zóny (parameter **Bypass pouze v režimu leto**).

Funkcia zvýšenia výkonu

Vstup tlačidiel zvýšenia výkonu 1,2,3 (zoznam snímačov)

..... Nastavenie svorky, na ktorú bude pripojený vstup pre spúšťanie funkcie Zvýšenie výkonu (pozri užívateľské nastavenie). Je možné zvoliť ľubovoľný voľný vstup na IR, prípadne vstupy z prídavného modulu digitálnych vstupov (ak je prítomný).

5.3. Nastavenie vysúšania podláh:

Táto funkcia má samostatný návod.

5.4. Nastavenie solárneho ohrevu:

Solárny systém môže pracovať s jedným alebo dvoma zásobníkmi. Ohrev zásobníkov je riadený tzv. *striedavým ohrevom*, kedy sa regulátor snaží najskôr ohriať zásobník č. 1. Ak to nie je možné z dôvodu nízkej diferencie kolektora a zásobníka, a zároveň je dostatočná differencia pre ohrev 2. zásobníka, začne po zvolenú dobu ohrievať zásobník č. 2. Po zvolenej dobe ohrevu regulátor vypne ohrev 2. zásobníka a testuje, či rastie teplota kolektora. Ak nerastie, ohrieva opäť zásobník č. 2. Ak teplota kolektora rastie, vyčkáva regulátor až do splnenia differencie pre ohrev 1. zásobníka.

Solár (aktivní/vyp) Zapnutie solárnej zóny.

zásobník 1,2 (aktivní/vyp)

..... Zapnutie jednotlivých zásobníkov solárneho okruhu.

Zásobník 1, 2

čidlo (seznam čidel). Výber snímača teploty solárneho zásobníka.

dif. zap. (°C) Diferencia pre zapnutie ohrevu solárneho okruhu. Diferencia medzi solárnym kolektorom a snímačom teploty nastaveným v parametri *čidlo*.

dif. vyp. (°C) Diferencia pre vypnutie ohrevu solárneho okruhu.

žádaná t. (°C) Požadovaná teplota. V normálnom režime solárneho okruhu je zásobník ohrievaný na túto teplotu. Ak sú všetky zásobníky zapnuté solárneho okruhu ohriate na žiadanú teplotu, regulátor začne ďalej s ohrevom na maximálnu teplotu.

max. t. (°C) Maximálna teplota. Maximálna teplota, na ktorú regulátor solárny zásobník ohreje v normálnom režime (nie je spúšťaná funkcia chladenia solárnych kolektorov).

regenerace vrtů (ano/ne)

..... Udáva, či je tento zásobník použitý k regenerácii vrtov zemného tepelného čerpadla. Pri voľbe „ano“ sa spoločne s daným spotrebičom spustí obehové čerpadlo zemného okruhu TČ.

Striedavý ohrev

zvýšení t. (°C) Zvýšenie teploty pri striedavom ohreve. Ak nemôže byť solárny zásobník vyššej priority (zásobník č. 1) ohrievaný, regulátor vyčkáva po dobu nastavenú v parametri čekání. Ak stúpne po tejto dobe teplota o hodnotu v parametri zvýšení t., regulátor vyčkáva ďalej. Takto sa deje opakovane, kým nie je dosiahnutá zapínacia diferencia zásobníka. V opačnom prípade začne s ohrevom zásobník s nižšou prioritou, ak je pre neho splnená spínacia diferencia – podrobnejšie pozri popis funkcie *Střídavý ohřev*.

čekání (min) Doba, po ktorú regulátor čaká, či sa zvýší teplota solárneho kolektora. Popis pozri parameter *zvýšení t.*

ohřev 2.zás (min) Ak nemôže byť ohrievaný zásobník s vyššou prioritou, ohrieva sa po dobu nastavenú v tomto parametri zásobník s nižšou prioritou.

Funkcia chladenie kolektora

Ak je táto funkcia zapnutá, je chladený solárny kolektor. Pri dosiahnutí maximálnej teploty (na všetkých zapnutých zásobníkoch) je ohrev zásobníkov vypnutý. Ak teplota solárneho kolektora vzrástie nad nastavenú maximálnu teplotu kolektora, zapne sa obehové čerpadlo a kolektor sa vychladí do zásobníka, ktorého číslo je vybrané v parametri **Číslo sol.spotřebiče pro chlazení kol. a chlazení zásob..** Ak je teplota v tomto zásobníku vyššia ako nastavená kritická teplota zásobníka, k vychladzovaniu kolektora ďalej nedochádza.

zap (aktivní / vyp) Zapnutie funkcie chladenia kolektora

- krit.t.zás (°C)**..... Nastavenie kritickej teploty zásobníka. Chladenie kolektora do zásobníka vybraného v parametri **Číslo sol.spotřebiče pro chlazení kol. a chlazení zásob.** môže prebiehať iba do teploty zásobníka nastavenej v tomto parametri. Pri prekročení tejto teploty v tomto zásobníku nebude ďalej kolektor do zásobníka chladený.
- max.t.kol. (°C)**..... Maximálna teplota kolektora. Pri prekročení teploty kolektora nad hodnotu danú v tomto parametri sa spustí chladenie do zásobníka vybraného v parametri **Číslo sol.spotřebiče pro chlazení kol. a chlazení zásob.**, ak je táto funkcia zapnutá.

Funkcia chladenie zásobníka

Ak je v zásobníku vybranom v parametri **Číslo sol.spotřebiče pro chlazení kol. a chlazení zásob.** teplota vyššia ako nastavená v parametri *Maximální teplota zás.*, (napr. z dôvodu chladenie kolektora), dôjde k vychladeniu tohto zásobníka cez kolektor. K chladaniu dôjde, ak je kolektor chladnejší min. o 6°C ako teplota v tomto zásobníku.

Zap. (aktivní/vyp)..... Zapnutie funkcie chladenie zásobníka.

Kritická teplota kolektora

Ak je na kolektore prekročená teplota nastavená v parametri *krit.t.*, je zablokované solárne čerpadlo. Táto funkcia chráni ostatné komponenty solárneho okruhu pred zničením príliš horúcou solárnom kvapalinou.

t.krit. (°C)..... Kritická teplota solárneho kolektora.

Číslo sol.spotřebiče pro chlazení kol. a chlazení zásob. (-)

..... Číslo spotrebiča, do ktorého budú prebiehať bezpečnostné funkcie chladenia kolektorov chladenie zásobníka.

Ovládanie solárneho čerpadla pomocou PWM

Ak je táto funkcia zapnutá, je možné ovládať solárne čerpadlo pomocou PWM (určené pre nízkoenergetické čerpadlá).

Čerpadlo je riadené PID regulátorom na požadovaný rozdiel teplôt medzi solárnymi kolektormi a aktívny solárny spotrebičom. Najskôr je čerpadlo zapnuté na maximálne otáčky po nastavenú dobu preplachu, následne klesnú otáčky na minimum a zvyšované / znižované podľa nastavenej períody o nastavený akčný zásah.

PWM čerpadlo. (zap/vyp)

..... Zapnutie funkcie PWM čerpadla.

Požad. rozdíl (K). Požadovaný teplotný rozdiel medzi solárnym kolektorom a zásobníkom.

doba propl. (mm:ss)

..... Doba preplachu (doba, po ktorú čerpadlo beží po spúšťanie na max. otáčky).

akt. profil (sol., top.)

..... Profil PWM čerpadla podľa štandardu VDMA (východiskový je solárny).

min. otáčky (%) Minimálne otáčky PWM čerpadla.

max. otáčky (%) Maximálne otáčky PWM čerpadla.

perioda (s) Vzorkovacia períoda regulačného algoritmu (ako často regulácia zasahuje do riadenia čerpadla).

akční zásah (%) Krok akčného zásahu regulácie (o koľko sa zdvihnu/znižia otáčky počas jedného regulačného kroka).

5.5. Nastavenie tepelného čerpadla

Regulátor je schopný ovládať kaskádu maximálne desiatich tepelných čerpadiel.

Pri zapnutí resp. vypnutí jedného či viacerých tepelných čerpadiel a návratu do užívateľského režimu je vhodné regulátor resetovať vypnutím napájania. Medzi vypnutím a zapnutím je potrebné počkať niekoľko sekúnd. Po opäťovnom zapnutí je do niekoľkých sekúnd detekovaný typ a počet TČ.

Pri požiadavke na zapnutie TČ je najskôr zapnuté obeholé čerpadlo, potom s oneskorením ventilátor/čerpadlo zemného okruhu príslušného TČ a potom kompresor príslušného TČ. Pri vypnutí TČ môže byť to isté TČ spustené najskôr po dobe tzv. reštartu, ktorá je továrensky nastavená na 10 min.

TČ na pozícii 1 (s adresou 1) je schopné ohrevu zásobníka ohriatej pitnej vody (OPV). Prepínací ventil, rozdeľujúci výstupnú vodu TČ medzi zásobník OPV a akumulačnú nádrž, je prepnutý s predstihom pred štartom kompresora TČ.

TC(aktivní/ne) Aktivovanie funkcie ovládania kaskády tepelných čerpadiel. Musí byť aktívny aj v prípade použitia len jedného tepelného čerpadla

dif. zap (°C) Diferencia pre zapnutie TČ, resp. kaskády TČ. Diferencia medzi požadovanou teplotou na snímači akumulačnej nádrže a skutočnou teplotou pre zapnutie TČ.

dif. vyp (°C) Diferencia pre vypnutie TČ, resp. kaskády TČ. Diferencia medzi požadovanou teplotou na snímači akumulačnej nádrže a skutočnou teplotou pre vypnutie TČ.

HDO pro top. (ano / ne)

..... Ovládanie signálom HDO pre kúrenie. Pri voľbe **ne** je TČ v prevádzke nezávisle na signáli HDO.

Riadiace snímače kaskády TČ

zap (seznam čidel) Riadiaci snímač pre zapnutie TČ, alebo kaskády TČ.

vyp (seznam čidel)..... Riadiaci snímač pre vypnutie TČ, alebo kaskády TČ. V prípade kaskády TČ sa neodporúča východisková voľba **zpátečka TC1**.

Neblokovať signálom HDO pod nastavenú vonkajšiu teplotu (ano / ne)

..... Tepelné čerpadlo nie je blokované signálom HDO pod nastavenú vonkajšiu teplotu.

venk.teplota (°C). Vonkajšia teplota, pod ktorou nie je tepelné čerpadlo blokované signálom HDO.

Zpoždění dalšího TC v kaskádě (min)

..... V prípade použitia viacerých tepelných čerpadiel v kaskáde je každé ďalšie čerpadlo spínané s týmto časovým oneskorením.

vypnout oběhová čerp. zón při TV (ano / ne)

..... V prípade, že tepelné čerpadlo je v režime prípravy OPV, sú blokované oběhové čerpadlá zón.

zavřít směš.ventily. zón při TV (ano / ne)

..... V prípade, že tepelné čerpadlo je v režime prípravy OPV, dôjde k uzavoreniu zmiešavacích ventilov vykurovaných zón.

Striedanie pri ohreve OPV

Pri súčasnej požiadavke na prípravu OPV a na vykurovanie bude tepelné čerpadlo s adresou 1 striedať prípravu OPV a vykurovanie podľa nasledujúcich časov:

do TV (min) Max. čas behu TČ1 pri príprave OPV a súčasnej požiadavke na vykurovanie

do topení (min) Max. čas behu TČ1 do vykurovania pri súčasnej požiadavke na prípravu OPV

HDO pro TV (ano / ne)

..... Ovládanie signálom HDO pre OPV. Pri voľbe **ne** je TČ v prevádzke nezávisle na signáli HDO.

Neblokovať signálom HDO pri OPV pod nastav. vonkajšiu teplotu (ano / ne)

..... Tepelné čerpadlo nie je blokované signálom HDO pri príprave OPV pod nastavenú vonkajšiu teplotu.

venk.teplota (°C). Vonkajšia teplota, pod ktorou nie je tepelné čerpadlo blokované signálom HDO pri príprave OPV.

vstup pro externí blokaci (seznam čidel)

..... Nastavenie svorky, na ktorú bude pripojený vstup pre externú blokáciu tepelného čerpadla. Je možné zvoliť ľubovoľný voľný vstup na IR, prípadne vstupy z prídavného modulu digitálnych vstupov (ak je prítomný).

Nastavenie tepelného čerpadla 1

Pre nastavenie ostatných tepelných čerpadiel v kaskáde je nutné využiť webové rozhranie.

stav (vyp/zap) Vypnutie/zapnutie daného tepelného čerpadla.

Max.výst. t. (°C) Nastavenie maximálnej výstupnej teploty TČ. Ak prekročí výstupná teplota TČ túto hodnotu, TČ sa vypne. TČ sa rovnako vypne, ak dôjde k prekročeniu výstupnej teploty nad určitú teplotu, danú výrobcom podľa typu TČ (pozri servisný návod k TČ).

Max.t.zpät. (°C) Nastavenie maximálnej teploty spiatočky TČ. Ak prekročí teplota spiatočky TČ túto hodnotu, TČ sa vypne. TČ sa rovnako vypne, ak dôjde k prekročeniu teploty spiatočky nad určitú teplotu, danú výrobcom podľa typu TČ (pozri servisný návod k TČ).

Min.venk.t. (°C) Minimálna vonkajšia teplota pre činnosť TČ. Ak klesne vonkajšia teplota pod túto hodnotu, TČ sa vypne. TČ sa rovnako vypne, ak dôjde k poklesu vonkajšej teploty pod určitú teplotu, danú výrobcom podľa typu TČ (pozri servisný návod k TČ).

Max.venk.t (°C) Maximálna vonkajšia teplota. Ak stúpne vonkajšia teplota nad túto hodnotu, dôjde k vypnutiu TČ.

Doba restartu (min) ... Minimálne oneskorenie medzi dvoma štartmi tepelného čerpadla.

Min.doba běhu (min)

..... Minimálna doba chodu TČ. Aktivuje sa po štarte kompresora, alebo po ukončení prípravy OPV (ak je požiadavka do kúrenia väčšia ako 10°C), alebo po ukončení odmrazovacieho cyklu.

5.6. Prevádzkové údaje TČ1

V tomto menu sú zobrazené detailné informácie o tepelnom čerpadle číslo 1. Pre údaje o ďalších čerpadlách v kaskáde je nutné využiť webové rozhranie.

Výstupná t. (°C) Výstupná teplota TČ

Vstupná t. (°C) Vstupná teplota TČ

Prehř. páry (°C) Teplota prehriatych pár kompresora TČ

Výstupná t. (°C) Výstupná teplota TČ

Kond.tepl (°C) Kondenzačná teplota TČ

Kond.tlak (bar) Kondenzačný tlak TČ

T výparník1 (°C) Teplota vyfukovaného vzduchu/teplota výstupu zemného okruhu TČ

T výparník2 (°C) Vstupná teplota do zemného okruhu z TČ

T venkovní (°C) Vonkajšia teplota TČ (len pre TČ vzduch/voda)

T vypařov. (°C) Vyparovacia teplota TČ

T v sání. (°C) Teplota v saní kompresora TČ

Prehřátí. (°C) Prehriatie v saní kompresora TČ

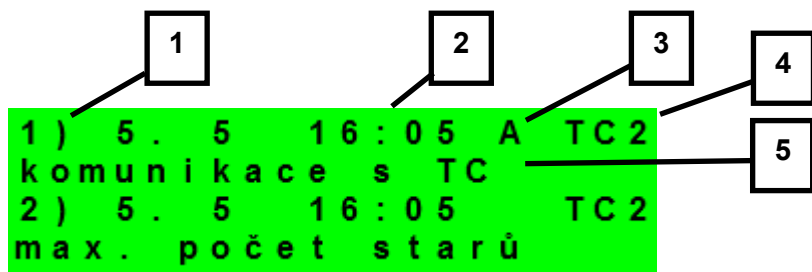
Vypař.tlak (bar) Vyparovací tlak TČ

Otevření EEV (%) Percentuálne otvorenie expanzného ventilu TČ

Verze SW TC (-) Verzia SW TČ

Verze SW EEV (-) Verzia SW elektroniky expanzného ventilu TČ

5.7. História blokácií TČ



1 – poradové číslo blokácie (1-10)

2 – dátum a čas výskytu blokácie

3 – informácia, či je blokácia stále aktívna

4 – číslo TČ, ktoré bolo/je blokované (1-10)

5 – typ blokácie

5.8. Nastavenie spínaného doplnkového zdroja

zdroj (aktiv / vyp) Servisné zapnutie doplnkového zdroja.

dif. zapnutí (°C) Nastavenie diferencie medzi požadovanú teplotu akumulačnej nádrže hornou a skutočnou teplotou v nádrži pre zapnutie doplnkového zdroja.

dif. vypnutí (°C) Nastavenie diferencie medzi požadovanú teplotou akumulačnej nádrže hornou a skutočnou teplotou v nádrži pre vypnutie doplnkového zdroja.

zpoždění (min) Nastavenie oneskorenia zapnutia doplnkového zdroje od vzniku požiadavky na spúšťanie zdroja.

blok. venk.t (°C) Nastavenie vonkajšej teploty, nad ktorou je blokovaný doplnkový zdroj.

HDO (ano / ne) Ovládanie signálom HDO. Pri voľbe **ne** je doplnkový zdroj v prevádzke nezávisle na signáli HDO.

pri poruše TČ (zap / vyp)

..... Pri voľbe **zap** spustí kotol v prípade poruchy TČ. Pri kaskáde TČ musia byť mimo prevádzku všetky tepelné čerpadlá.

vstup pro externí blokaci (seznam čidel)

..... Nastavenie svorky, na ktorú bude pripojený vstup pre externé spínanie doplnkového zdroja. Je možné zvolať ľubovoľný voľný vstup na IR, prípadne vstupy z prídavného modulu digitálnych vstupov (ak je prítomný).

Řídicí čidla biv. zdr. (seznam čidel)

..... Riadiace snímače pre zapnutie a vypnutie doplnkového zdroja.

5.9. Nastavenie doplnkového zdroja OpenTherm

zdroj (aktiv / vyp)..... Servisné zapnutie doplnkového zdroja.

ohrev TVE (ano / ne)

..... V prípade voľby **ano** spúšťa OT kotel spoločne s požiadavkou zóny OPV-E. Výstup OPV-E je naďalej aktívny a je možné ho použiť pre zapnutie svoriek kotla pri kotloch, ktoré to vyžadujú.

Typ TV v kotli (0 / 1 / 2)

..... určuje typ OPV pripojenej ku kotlu:

..... 0 - kotel bez vlastného zásobníka OPV

..... 1 - kotel so zásobníkom OPV a s termostatom

..... 2 - kotel so zásobníkom OPV a s teplotným snímačom

zpoždění (min) Nastavenie oneskorenia zapnutia doplnkového zdroja od vzniku požiadavky na spúšťanie zdroja.

blok. venk.t (°C) Nastavenie vonkajšej teploty, nad ktorou je blokovaný doplnkový zdroj.

HDO (ano / ne) Ovládanie signálom HDO. Pri voľbe **ne** je doplnkový zdroj v prevádzke nezávisle na signáli HDO.

max. teplota (°C) Maximálna teplota zdroja. Pri prekročení tejto teploty sa zdroj vypne. Zároveň slúži ako horný limit nastavenia požiadavky (tzn.: ak je napríklad požiadavka na ohriatu pitnú vodu 95°C a maximálna teplota kotla 80°C, je do kotla zaslaná požiadavka na výstupnú teplotu OPV 80°C).

pri poruše TČ (ano/ne)

..... Zapnutie zdroja pri poruche tepelného čerpadla. Pri aktívnej poruche TČ (prípadne všetkých TČ v kaskáde) slúži OT zdroj ako hlavný zdroj sústavy namiesto tepelného čerpadla (prijíma požiadavky na vykurovanie/ohrev OPV od TČ).

rychl.komunikace (0 - 9)

..... Rýchlosť OT komunikácie so zdrojom. Parameter nastavuje rýchlosť komunikačnej zbernice medzi IR a zdrojom. Nižšie čísla znamenajú vyššiu rýchlosť, ale väčšiu náchylnosť k poruche komunikácie. Odporúčané nastavenie je 4, alebo 5.

5.10. Nastavenie modulovaného (0-10 V) doplnkového zdroja

zdroj (ano/ne) Servisné zapnutie zdroja, riadeného signálom 0-10 V.

výstup (výkon/teplota)

..... Nastavenie typu výstupného signálu. Pri voľbe **výkon** je signál 0-10 V priamo úmerný požadovanému výkonu zdroja (v rozsahu, nastaviteľnom na príslušnej stránke nastavenia). Pri voľbe **teplota** je výstupný signál 0-10 V priamo úmerný požadovanej teplote.

ovládání HDO (ano/ne)

..... Nastavenie ovládania zdroja 0-10 V pomocou signálu HDO.

ohrev TVE (ano / ne)

..... V prípade voľby **ano** spúšťa zdroj 0-10 V spoločne s požiadavkou zóny OPV-E.

Výstup OPV-E je naďalej aktívny a je možné ho použiť pre zapnutie svoriek kotla pri kotloch, ktoré to vyžadujú.

čidlo (seznam čidel)

..... Ovládací snímač zdroja 0-10 V.

max. tep. (°C) Nastavenie maximálnej výstupnej teploty vody zo zdroja. Táto teplota bude použitá ako horná limitná teplota požadovanej teploty kotla.

5.11. Nastavenie prípravy OPV z TČ (OPV-TČ)

zap (aktiv / vyp) Servisné zapnutie prípravy ohriatej pitnej vody z tepelného čerpadla.

dif. zapnutí (°C) Nastavenie diferencie pre zapnutie prípravy OPV.

dif. vypnutí (°C) Nastavenie diferencie pre vypnutie prípravy OPV.

Řídicí čidla (seznam čidel)

..... Riadiace snímače pre zapnutie a vypnutie prípravy OPV tepelným čerpadlom.

5.12. Nastavenie prípravy OPV doplnkovým zdrojom (OPV-E)

zap (aktiv / vyp) Servisné zapnutie prípravy ohriatej pitnej vody doplnkovým zdrojom.

dif. zap. (°C) Nastavenie diferencie pre zapnutie.

dif. vyp. (°C) Nastavenie diferencie pre vypnutie.

HDO (ano / ne) Ovládanie signálom HDO. Pri voľbe **ne** je OPV-E v prevádzke nezávisle na signáli HDO.

Vstup okamžité cirk. (seznam čidel)

..... Nastavenie svorky, na ktorú bude pripojený vstup pre spúšťanie okamžitej cirkulácie tlačidlom. Je možné zvoliť ľubovoľný voľný vstup na IR, prípadne vstupy z prídavného modulu digitálnych vstupov (ak je prítomný).

vstup pro externí blokaci (seznam čidel)

..... Nastavenie svorky, na ktorú bude pripojený vstup pre externú blokáciu zdroja zóny OPV-E. Je možné zvoliť ľubovoľný voľný vstup na IR, prípadne vstupy z prídavného modulu digitálnych vstupov (ak je prítomný).

5.13. Nastavenie zóny AKU

zap (aktiv / vyp) Servisné zapnutie zóny AKU.

5.14. Správa snímačov

- IN (-)** Číslo svorky, na ktorú je teplotný snímač pripojený. Voľba 1 značí nepoužitý snímač a voľby 2 až 9 zodpovedajú svorkám C2 až C9.
- pripojeno (ano / ne)** .. Volba **ne** je vybraná v prípade, že snímač nie je pripojený (aby program nehlásil chybu snímača v prípade, že je snímač odpojený). Pri niektorých snímačoch nie je možné túto voľbu zmeniť. Voľba je dáná konfiguráciou systému. (Napr. pri servisne zapnutej zóne OPV sa automaticky aktivuje snímač TČ, naopak pri vypnutí zóny OPV sa snímač automaticky deaktivuje.)
- korekce (°C/bar)** Korekcia snímača v prípade, že sa reálna hodnota a hodnota meraná snímačom líši. Slúži napríklad ku korekcii odporu dlhého vedenia.
- stav (OK / chyba)** Stav snímača – ak je snímač v chybe (vykazuje príliš vysokú, alebo nízku hodnotu), je zobrazená text **chyba**.

Iba pre tlakový snímač:

- rozsah (bar)** Rozsah tlakového snímača (maximálna hodnota snímača).

5.15. Ostatné servisné nastavenia

- heslo** Nastavenie číselného hesla pre prístup do servisnej úrovne menu.

Protimrazová ochrana

Pri zapnutej protimrazovej ochrane je v prípade vypnutej zóny sledovaná teplota vykurovacej vody do zóny. Pri poklese vonkajšej teploty pod teplotu nastavenú v parametri **venk.tepl.** je teplota vykurovacej vody do zóny udržiavaná na teplote danej parametrom **voda tepl.**

- stav (aktivní / vyp)**..... Zapnutie / vypnutie protimrazovej ochrany.

- venk. tepl. (°C)** Nastavenie vonkajšej teploty, pod ktorou je aktivovaná protimrazová ochrana.

- voda tepl. (°C)** Teplota vykurovacej vody je udržiavaná do zóny pri aktívnej protimrazovej ochrane.

Kritická teplota akumulačnej nádrže

Ak prekročí teplota v akumulačnej nádrži nastavenú kritickú teplotu, spustí sa vychladzovanie do všetkých servisne zapnutých zón, tj. aj do užívateľsky vypnutých. Pri vychladzovaní je spustené čerpadlo zóny a do zóny je nastavená maximálna teplota. (**Max.t.do zóny.**) Vychladzovanie bude ukončené, ak klesne teplota akumulačnej nádrže o 5° C.

- teplota (°C)** Nastavenie kritickej teploty akumulačnej nádrže.

resetovať heslo na web. stránky (ne/reset)

- Nastavením parametra na hodnotu reset dôjde k resetovaniu užívateľského mena a hesla pre prístup na webové stránky, servisnú úroveň, na továrenskej hodnote.

5.16. KRB:

Krb, alebo kotol na tuhé palivá je možné ovládať priamo niektorým z voliteľných výstupov regulátora IR, alebo cez prídavný modul. Iba cez prídavný modul je možné efektívne riadiť ohrev zásobníka ohriatej pitnej vody z akumulačnej nádrže pomocou prepínacieho ventilu.

modul (použit/nepoužit) - Voľba či je modul použitý v systéme.

čid v AKU pro KRB (seznam čidel) - Výber snímača pre diferenčnú funkciu pre zapnutie krbového čerpadla.

min.tepl.Krbu (°C) - Teplota na výstupe z krbu pre zapnutie krbového čerpadla.

Dif. KRB/AKU zap (°C) - Nastavenie spínacej diferencie pre diferenčnú funkciu pre zapnutie krbového čerpadla.

Dif. KRB/AKU vp (°) - Nastavenie vypínacej diferencie pre diferenčnú funkciu pre vypnutie krbového čerpadla.

max.tepl.AKU. (°C) ... - Maximálna teplota v akumulačnej nádrži (resp. na snímači vybranom v parametri **čid v AKU pro KRB**) pre beh obehového čerpadla krbu.

Ohrev OPV od AKU

čerpadlo TV. (ne/ano) - Zapnutie/vypnutie funkcie pre prečerpávanie tepla z AKU do OPV

Dif. zap (°C) - Nastavenie spínacej diferencie pre zapnutie čerpadla OPV.

Dif. vyp (°C) - Nastavenie vypínacej diferencie pre vypnutie čerpadla OPV.

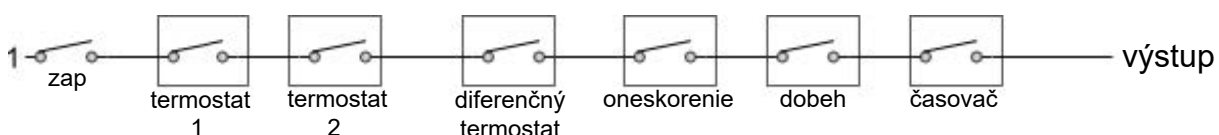
čid v TV pro čerp.TV (seznam čidel) - Výber snímača v zásobníku OPV pre diferenčnú funkciu pre zapnutie čerpadla OPV.

čid v AKU pro čerp.TV (seznam čidel) - Výber snímača v AKU nádrži pre diferenčnú funkciu pre zapnutie čerpadla OPV.

5.17. UNI funkcia, UNI funkcia 2

Výstup univerzálnej funkcie pozostáva z dielčích funkcií zapojených do súriny. Výstup je teda zapnutý iba v prípade, že sú splnené podmienky pre zapnutie všetkých funkcií v súrni podľa nasledujúcej schémy. Zapnutie výstupu je podmienené taktiež zapnutím univerzálnej funkcie.

Nastavenie univerzálnej funkcie 2 je identické s nastavením UNI funkcie 1.



Z obrázka je jasné, že funkcia oneskorenia môže spomalovať signál od funkcií termostatov a diferenčného termostatu, funkcia dobeh môže podržať rozpojenie (vypnutie) od funkcií termostatov, diferenčného termostatu a oneskorenie. Funkcia časovača je nadradená všetkým predchádzajúcim funkciám.

Základné nastavenie

zapnutí Zapnutie univerzálnej funkcie.

Čidlo 1 Výber snímača 1 pre univerzálnu funkciu.

Čidlo 2 Výber snímača 2 pre univerzálnu funkciu.

Termostat 1, Termostat 2

Termostat 1 je vziahanutý k snímaču 1, termostat 2 k snímaču 2.

pož.t. (°C) Požadovaná teplota termostatu 1 (2)

dif.Z/V (°C) Diferencia pre zapnutie a vypnutie funkcie Termostatu 1 (2).

Termostat 1 (2) je určený k chladienia (ano/ne)

..... V prípade voľby **ano** (režim chladenie) funkcia Termostatu 1 (2) spína pri prekročení požadovanej teploty (+ differencia pre zapnutie) a vypína pri poklese teploty po požadovanú hodnotu (- differencia pre vypnutie). V prípade voľby **ne** (režim kúrenie) Termostat 1 (2) spína pri poklese teploty po požadovanú hodnotu (- differencia pre zapnutie) a vypína pri prekročení požadovanej teploty (+ differencia pre zapnutie).

Požiadavka na zdroje z Termostatu 1 (2) (zap/vyp)

..... Teplota vypnutia Termostatu 1 (2) bude prenesená ako požadovaná teplota na zdroje tepla. Platí iba v prípade nastavenia Termostatu 1 (2) v režime „topení“. Ak je súčasne zapnutá aj funkcia **časovač**, prenesie sa požiadavka len pri zapnutom časovom úseku.

Diferenčný termostat

Diferenčný termostat medzi snímačmi 1 a 2.

diference zap (°C) Diferencia medzi teplotami pre zapnutie.

diference vyp (°C) Diferencia medzi teplotami pre vypnutie.

Oneskorenie

Funkcia oneskorenie zapnutia výstupu.

čas (minuty) Čas, o ktorý bude zapnutie výstupu oneskorené v prípade zapnutia predchádzajúcich funkcií.

Dobeh

Funkcia oneskorenia rozopnutie výstupu.

čas (minuty) Čas, o ktorý bude výstup dlhšie zapnutý, po vypnutí predchádzajúcich funkcií.

Časovač

Jednoduchý časovač s dvoma časovými úsekmi.

zap 1 (hh:mm) Čas zapnutia prvého časového úseku.

vyp 1 (hh:mm) Čas vypnutia prvého časového úseku.

zap 2 (hh:mm) Čas zapnutia druhého časového úseku.

vyp 2 (hh:mm) Čas vypnutia druhého časového úseku.

resetovať stav pri termostatoch T1 a T2 s každým začiatkom čas. programu

..... Pri zapnutí tejto funkcie dôjde s každým začiatkom časového úseku v časovom programe k nastaveniu stavu oboch termostatov T1 a T2 podľa aktuálnych teplôt.

5.18. Adresy prídavných modulov

K regulátoru môže byť pripojená široká škála prídavných modulov na zbernicu CIB. Modul je touto zbernicou zároveň napájaný. Po pripojení modulu je potrebné nastaviť v regulátore štvormiestnu HW adresu modulu, napísanú na boku modulu – bez zadania tejto adresy regulátor modul nerozpozná a nahlási chybu.

Na displeji je možné nastaviť adresy iba niektorých modulov, pre kompletne nastavenie je nutné využiť webové rozhranie regulátora.

adresa modulu (-) Hexadecimálna HW adresa modulu.

načíst adresu (ne/ano)

..... Po zadaní HW adresy sa zadá **ano** pre načítanie adresy do regulátora. V poslednom riadku sa objaví **OK** a na module začne blikať zelená kontrolka **RUN**.

5.19. IP adresy

Nastavenie IP adresy, masky siete, východiskové brány, adresy DNS servera a nastavenie DHCP servera. IP adresy sa zadávajú v rozsahu 0.0.0.0 až 255.255.255.255.

IP IP adresa regulátora.

Mask Maska siete, do ktorej je regulátor pripojený.

GW IP adresa východiskovej brány siete, do ktorej je regulátor pripojený.

DNS IP adresa DNS servera.

Nastav nové IP (ano/ne)

..... Potvrdenie nastavenia nových IP adres. Bez tohto potvrdenia nebudú novo nastavené IP adresy uložené do pamäte regulátora. Zároveň dôjde k vypnutiu DHCP.

Nastav DHCP (ano/ne)

..... V prípade voľby **áno** regulátor príjme adresu od DHCP servera.

MAC MAC adresa regulátora (iba informácie).

Sériové číslo Sériové číslo regulátora (iba informácie).

5.20. RegulusRoute

Služba RegulusRoute umožňuje vzdialený prístup k regulátoru bez nutnosti použitia verejnej IP adresy.
Pre konfiguráciu služby kontaktuje REGULUS-TECHNIK, s.r.o.

RegulusRoute (ano/ne)

..... Povolenie služby RegulusRoute.

Stav služby Zobrazuje stav služby RegulusRoute.

Jméno IR14. Meno, pod ktorým sa regulátor prihlásuje do služby RegulusRoute.

Heslo IR14 Heslo, pod ktorým sa regulátor prihlásuje do služby RegulusRoute.

Nastav nové par. Regulus Route (ano/ne)

..... Pri voľbe **ANO** regulátor začne používať novo zadané meno a heslo do služby
RegulusRoute (parametre je možné zadávať iba cez webové rozhranie)

5.21. Test výstupov

Pri nastavení položky servisného menu *test* a vstupu do tejto položky dôjde k vypnutiu všetkých výstupov regulátora. Ďalej je potom možné testovať jednotlivé výstupy regulátora. Výstup sa zapne, ak je nastavený displej s popisom príslušného výstupu a na ňom je zvolená voľba *test* = 1. Pri opúšťaní displeja s ponechanou voľbou *test* = 1 dôjde k vypnutiu príslušného výstupu.

Niekteré výstupy nie je možné v tomto menu testovať, ich test je možný iba z webového rozhrania regulátora.

svorka Číslo svorky príslušného výstupu regulátora.

funkce Popis funkcie výstupu.

test (0,1) Nastavenie výstupu pri teste, 1 = výstup zapnutý.

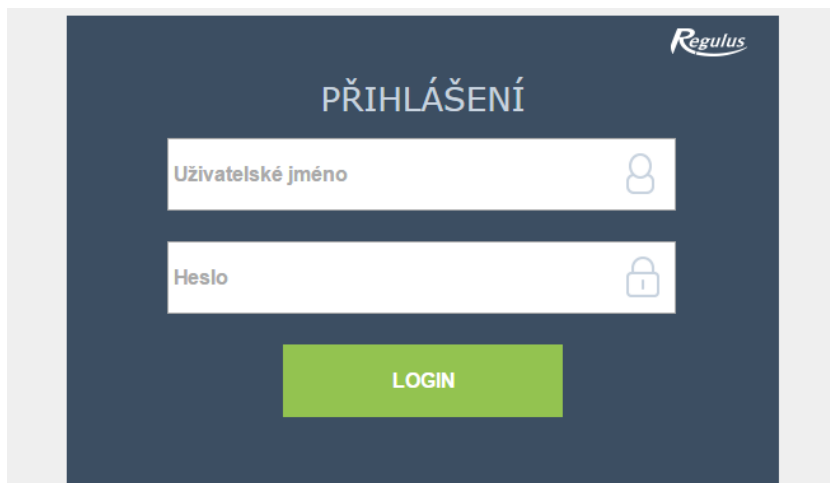
6. Servisné webové rozhranie regulátora

V prípade pripojenia regulátora aj počítača do rovnakého serveru (routera) v rámci rovnamej siete, postupujte podľa bodu 6.1. Ak regulátor do siete pripojený nie je, je možné regulátor s počítačom prepojiť pomocou LAN kábla. Pre správne nastavenie sieťového adaptéra počítača môžete využiť návod uvedený ďalej v Prílohe 1 tohto návodu.

Pre prístup k servisnému rozhraniu regulátora cez webové stránky je potrebné poznať IP adresu regulátora. IP adresu nastavenú v regulátori zistíme stlačením tlačidla *DISP*. Potom šípkou dole prídeme na obrazovku s vypísanou IP adresou zariadenia, maskou a bránou.

Zadaním IP adresy do prehliadača sa dostaneme na prihlásovací formulár, z ktorého je možné navštíviť užívateľskú alebo servisnú úroveň.

úroveň	užívateľské meno	heslo
užívateľská	uzivatel	uzivatel



Po úspešnom prihlásení sa zobrazí úvodná obrazovka s ponukou servisného menu.

7. Izbové jednotky, termostat

K každej vykurovacej zóne môže byť pripojený buď izbový snímač, izbová jednotka RC21, dvojica izbových jednotiek na zbernicu a alebo izbový termostat. V servisnom menu zón je možné zvoliť aktuálne použitý typ izbového snímača/termostatu.

Vo webovom rozhraní regulátora je možné zvoliť ovládanie zóny izbovým snímačom alebo jednotkou z ľubovoľnej inej zóny. Na displeji táto možnosť nie je dostupná.

Izbový snímač

K regulátoru môže byť pripojený izbový snímač Pt1000.

Zóna 1 Svorka B7 (AI3).

Zóna 2 Ľubovoľná voľná svorka C2 až C9, prípadne prídavný modul zóny 2. Príslušnú svorku je potom nutné zvoliť v správe vstupov.

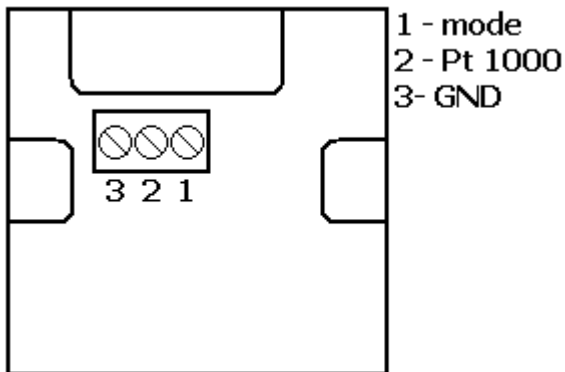
Zóny 3 až 6 Prídavné moduly.

Izbová jednotka RC21

K regulátoru môže byť pripojená izbová jednotka RC21 IR. Izbová jednotka obsahuje teplotný snímač, prvky pre korekciu teplôt a trvalý výber teploty *KOMFORT* resp. *ÚTLUM*.

Pripojenie izbovej jednotky s regulátorom sa vykoná pomocou tieneného krúteného kábla 4x 0,5 alebo 3x 0,5, popr. 4x 0,75 alebo 3x 0,75 (napr. JYTY).

Svorkovnica izbovej jednotky



Pripojenie izbovej jednotky – zóna 1

RC21 svorka 1 Ľubovoľná voľná svorka C2 až C9. Príslušnú svorku je potom nutné zvoliť v správe výstupov.

RC21 svorka 2 Svorka B7 (AI3).

RC21 svorka 3 Ľubovoľná svorka GND (B1 alebo C1)

Pripojenie izbovej jednotky – zóny 2 až 6

Izbové jednotky v zónach 2 až 6 je nutné pripojiť pomocou prídavných modulov zón.

Izbová jednotka RCM2 alebo RCD

Izbové jednotky RCM2 a RCD sa pripájajú na zbernici CIB a po ich pripojení je nutné zadať ich HW adresu v menu **Adresy prídavných modulù**. Tu je možné zadať adresy izbových jednotiek pre zóny 1 a 2, pričom ostatné zóny je nutné využiť webové rozhranie.

Termostat

K regulátoru môže byť pripojený jednoduchý termostat s bezpotenciálovým kontaktom.

Zóna 1 Ľubovoľná voľná svorka C2 až C9. Príslušnú svorku je potom nutné zvoliť v správe vstupov.

Zóny 2 až 6 Prídavné moduly.

Bezdrôtový izbový snímač WiFi

Najskôr v snímači vyberte spôsob napájania (buď z batérie „**BAT**“, alebo z USB „**USB**“) – pre výber napájania slúži prepínač „**POWER**“ na doske plošných spojov bezdrôtového snímača. Po stlačení tlačidla „**WiFi settings**“ sa rozsvieti modrá dióda a WiFi senzor vytvorí prístupový bod (hotspot) s názvom „**Regulus_RSW**“.

K tomuto prístupovému bodu je nutné sa pripojiť pomocou PC alebo mobilného zaťaženia a nastaviť parametre potrebné pre spojenie snímača s regulátorom – IP adresa regulátora a parametre WiFi siete. Snímač musí byť pripojený k rovnakej sieti ako regulátor, prípadne k USB WiFi modulu regulátora IR14, ak sa tento nachádza v režime Hotspot.

8. Postup pre priame prepojenie PC a regulátora

1. Zistiť statickú IP adresu regulátora

Ethernetový (sieťový) kábel musí byť od regulátora odpojený.

Na regulátori stlačiť tlačidlo **DISP** následne šípkou dole listovať do doby, kým sa na displeji zobrazia parametre kanálu **ETH2**. Tu je zobrazená IP adresa (druhý riadok, **IP**).

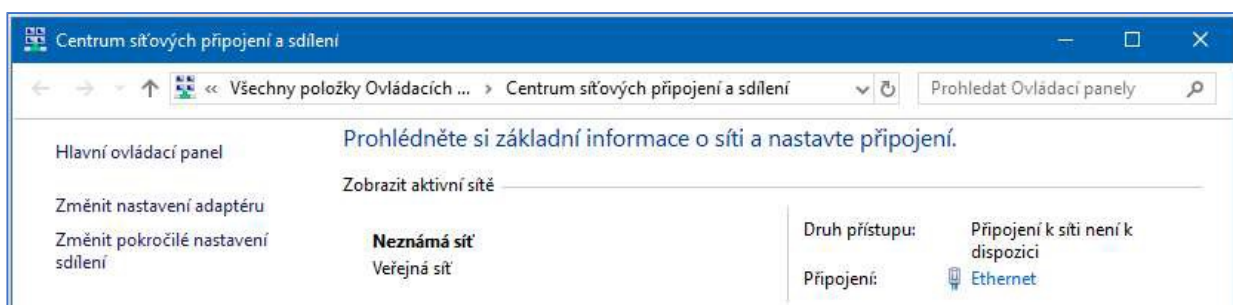
2. Prepojiť sieťovým káblom PC a regulátor

3. Nastaviť sieťové pripojenie v PC

Na počítači kliknúť pravým tlačidlom myši na ikonku zobrazujúcu pripojenie k internetu. (malá ikona obrazovky v pravom spodnom rohu).

Kliknúť na odkaz Nastavenie siet' a Internet.

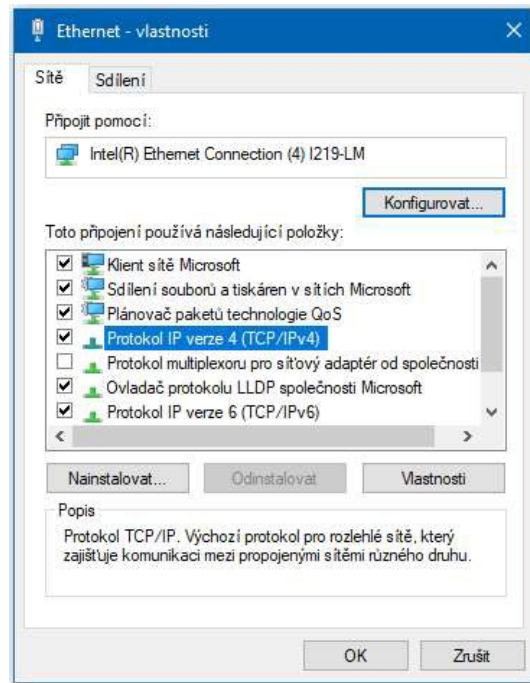
Kliknúť na Centrum sieťových pripojení a zdieľanie – otvorí sa okno so zoznamom sieťových pripojení.



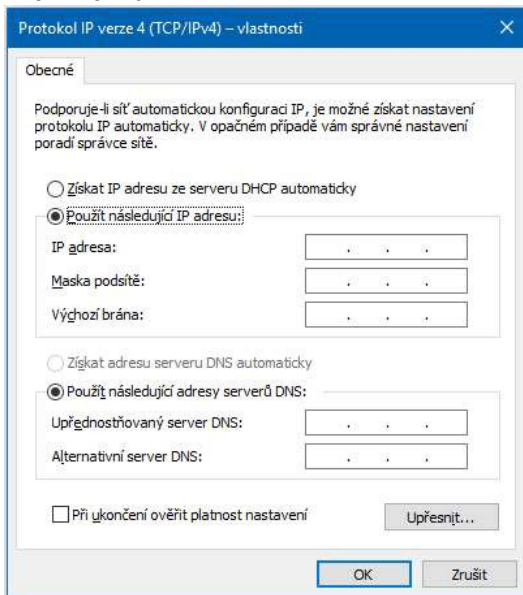
1. Kliknúť na **Ethernet** – otvorí sa okno so stavom pripojenie.



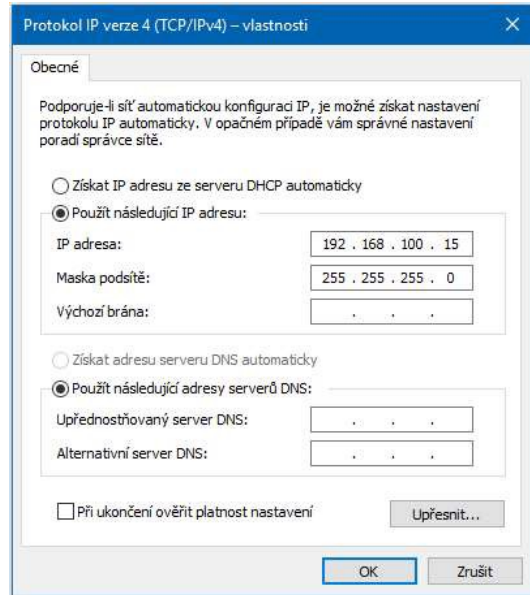
2. Kliknúť v spodnej časti na **Vlastnosti** – otvorí sa okno s vlastnosťami Ethernetu



3. Dvojklik na **Protokol IP verze 4** – otvorí sa okno s vlastnosťami protokolu. K tomuto oknu je možné dôjsť aj inými cestami.



4. Zvoliť voľbu **Použít následujúcí IP adresu** a zadať ručne IP adresu do príslušného okienka.



Ak už využívate voľbu "Použít následujúcí IP adresu", tak si pred zmenou nastavenie poznamenajte hodnoty pre návrat k pôvodnému nastaveniu.

IP adresa sa musí v prvých troch trojčísliach zhodovať s IP adresou zistenou z regulátora a vo štvrtom trojčísli sa musí lísiť.

V tomto prípade má regulátor adresu 192.168.100.14 a PC adresu 192.168.100.15.

Trojčísle musí byť v rozsahu 001–254.

Po vyplnení IP adresy stlačte na klávesnici počítača tabulátor. Tým sa automaticky vyplní maska podsiete (255.255.255.0). Ďalšie pole nie je nutné vypĺňať.

Stlačte **OK**. Okno sa zatvorí. Pre uloženie nastavenia je ale potrebné stlačiť **OK** aj na predchádzajúcom okne s nastavením siete Ethernet.

Zadaním IP adresy regulátora do prehliadača sa teraz dostaneme na prihlásovací formulár, z ktorého je možné navštíviť užívateľskú alebo servisnú úroveň.

Po ukončení spojenia počítača s regulátorom odporúčame vrátiť sietové pripojenie do pôvodného stavu.

ZÁRUČNÝ LIST

REGULÁTOR IR14

Predajca:

Dátum predaja:

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok záručnú dobu v trvaní 24 mesiacov od predaja.
2. Výrobok namontuje a uvedie do prevádzky oprávnená firma, popr. výrobcom vyškolená osoba.
3. Pri uplatnení záruky predložte riadne vyplnený záručný list a doklad o zakúpení výrobku.
4. Podmienkou záruky je dodržanie technických podmienok výrobcu, návodu k montáži a na použitie a pokynov uvedených v sprievodnej dokumentácii výrobku, ako aj na výrobku samotnom.
5. Záruka sa nevzťahuje na poruchy spôsobené vonkajšími vplyvmi alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami, ďalej keď nie je výrobok užívaný v súlade s jeho určením, na poruchy vzniknuté bežným opotrebovaním, keď k poruche výrobku došlo mechanickým poškodením, nesprávnou obsluhou, neodborným zásahom tretej osoby, neodbornou inštaláciou, nevhodným skladovaním, živelnou pohromou, atď.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Firma:

Dátum:

Pečiatka a podpis technika: