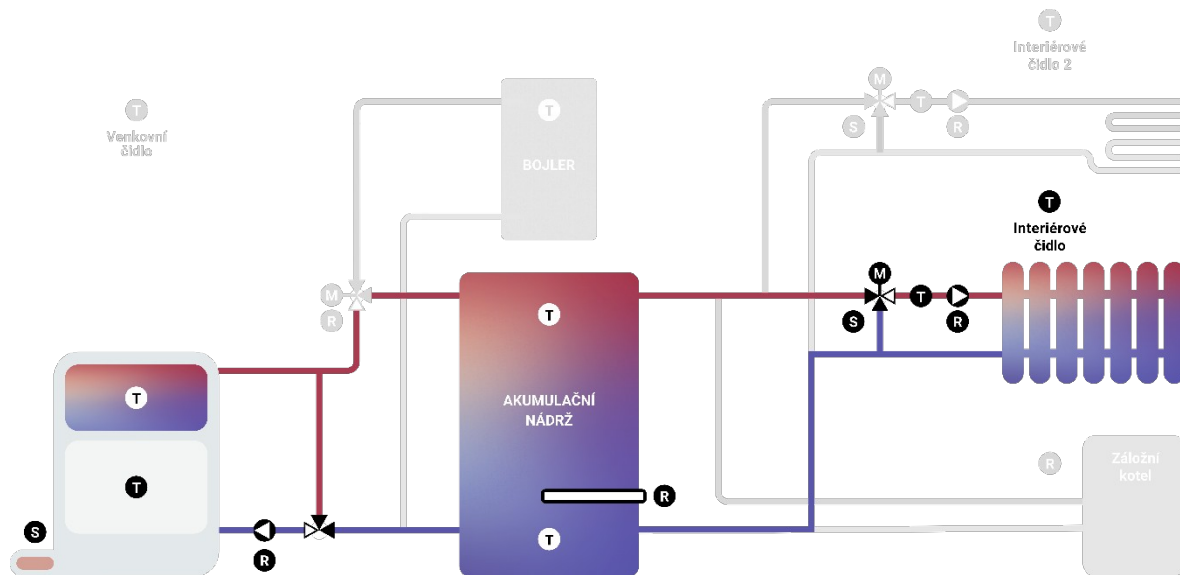


SYSTÉM 403, 412

Krbová vložka s teplovodním výměníkem + AKU nádrž s měřením na 2 místech + směšování vody do systému na základě termostatu + topná patrona

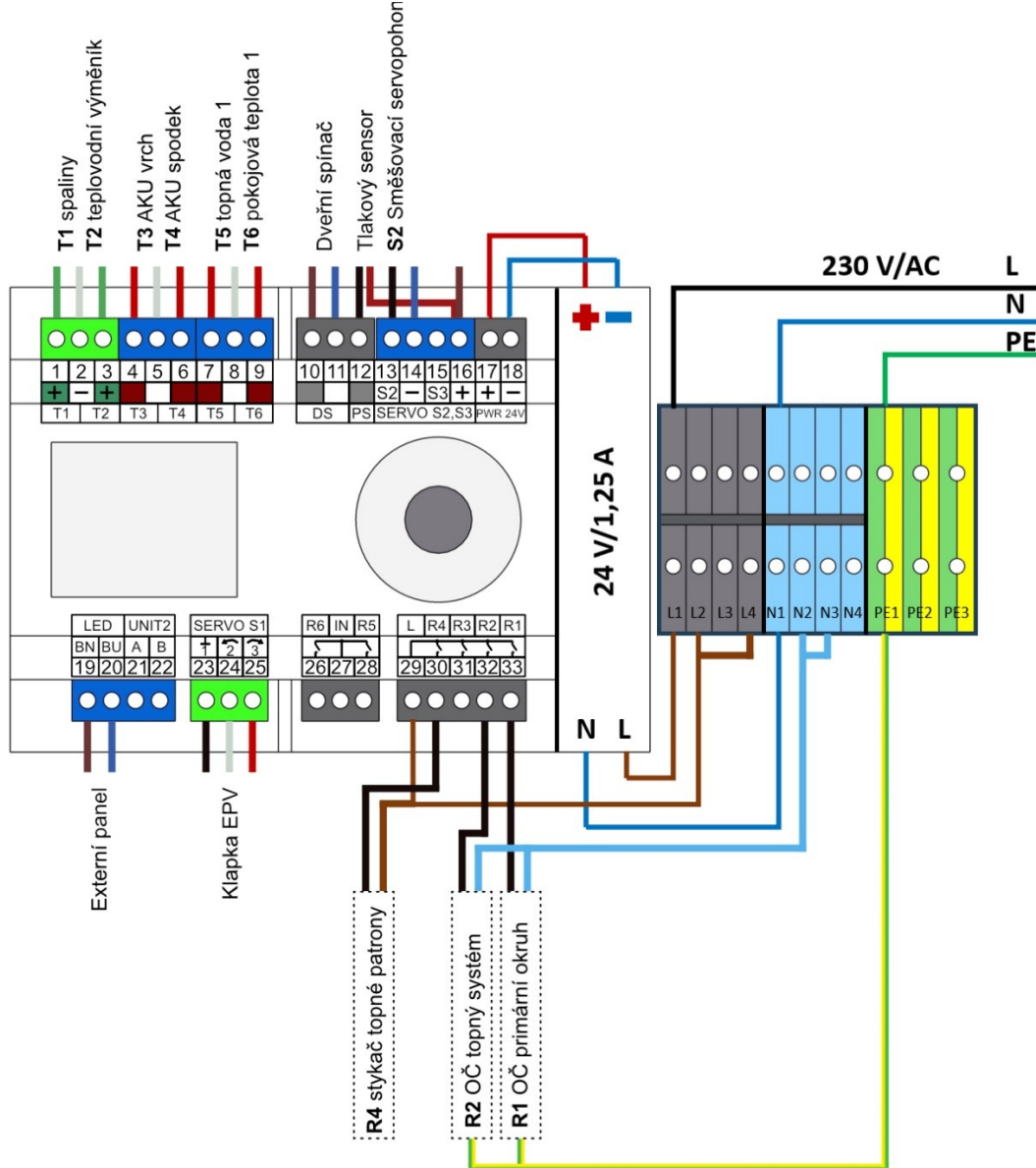


Ilustrační schéma

POPIS SYSTÉMU

- Systém vytápění s akumulační nádrží.
- Ovládání nabíjení akumulační nádrže s výpočtem úrovně nabití v procentech.
- Ovládání čerpadla primárního okruhu s porovnáním teploty spalin, teplovodního výměníku a teploty v akumulační nádrži.
 - V případě radiátorů se teplota v teplovodním výměníku porovnává s vrchem akumulační nádrže.
 - V případě podlahového vytápění se teplota v teplovodním výměníku porovnává se spodem akumulační nádrže.
- Ovládání čerpadla do systému na základě požadavku z termostatu (možnost manuálního nastavení požadované teploty nebo nastavení týdenního programu).
- Ovládání směšovacího ventilu do systému.
- Spouštění topné patrony (uživatel má možnost nastavit čas zapnutí a vypnutí).

SCHÉMA ZAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



POPIS VSTUPŮ A VÝSTUPŮ PRO DANÝ SYSTÉM

Teplotní čidla

- T1 - spaliny
 T2 - teplovodní výměník
 T3 - AKU nádrž vrch
 T4 - AKU nádrž spodek
 T5 - topná voda (příložné čidlo za směšovacím ventilem)
 T6 - interiérové čidlo

Relé

- R1 - oběhové čerpadlo primárního okruhu
 R2 - čerpadlo do systému
 R4 – topná patrona – nutno zapojit přes stykač

Servopohony

S1 - klapka EPV – servopohon standard CM24.

- V případě zapojení servopohonu s vratnou pružinou zapojit do konektoru S3, svorkovnice 14 (černá) - 15 (bílá) - 16 (červená)

S2 - směšovací servopohon 24V/DC s ovládáním 2-10V (ESBE ARA 659 s ventilem VRG 131)
 - svorkovnice 13 (černá) - 14 (modrá) - 16 (hnědá)

OBECNÝ POPIS SVORKOVNIC

Teplotní snímače

- 1-2-3 T1 - termočlánek typu "K" - nutno dodržet polaritu vodičů (zelená +, bílá -)
 T2 - termočlánek typu "K" - nutno dodržet polaritu vodičů
4-9 T3, T4, T5, T6 - odporové čidlo Pt1000, trubičkový do jímky

Dveřní spínač

- 10-11 Vstup pro dveřní spínač

Tlakový sensor

- 12, 16 Vstup pro tlakový sensor – černý vodič na pozici 12 (PS), červený na pozici 16
(SERVO S2,S3)

Servopohon

- 23-24-25 S1 – servopohon 3-bodový, 24V/DC
13-14-16 S2 - servopohon s napěťovým řízením 2-10V, 24V DC
14-15-16 S3 - servopohon s napěťovým řízením 2-10V, 24V DC

Napájení Jednotky

- 17 + 24 V/DC
18 - 24 V/DC

LED zobrazovací panel

- 19-20 externí LED zobrazovací panel (19 = hnědá, 20=modrá)

UNIT 2

- 21-22 rozšíření o další jednotku (TimNet 500)

Relé

- 26 R6 - spínací kontakt beznapěťový, v klidovém stavu je kontakt rozepnutý
27 IN - vstup spínaného kontaktu
28 R5 - spínací kontakt beznapěťový, v klidovém stavu je kontakt rozepnutý

29 L - vstup spínaného napětí (230 V)
30-33 R1, R2, R3, R4 - spínací kontakty/2A, v klidovém stavu kontakty rozepnuté

Upozornění

Servisní úkony vyplývající z tohoto dokumentu smí provádět pouze osoba proškolená v odpovídající kvalifikaci dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.