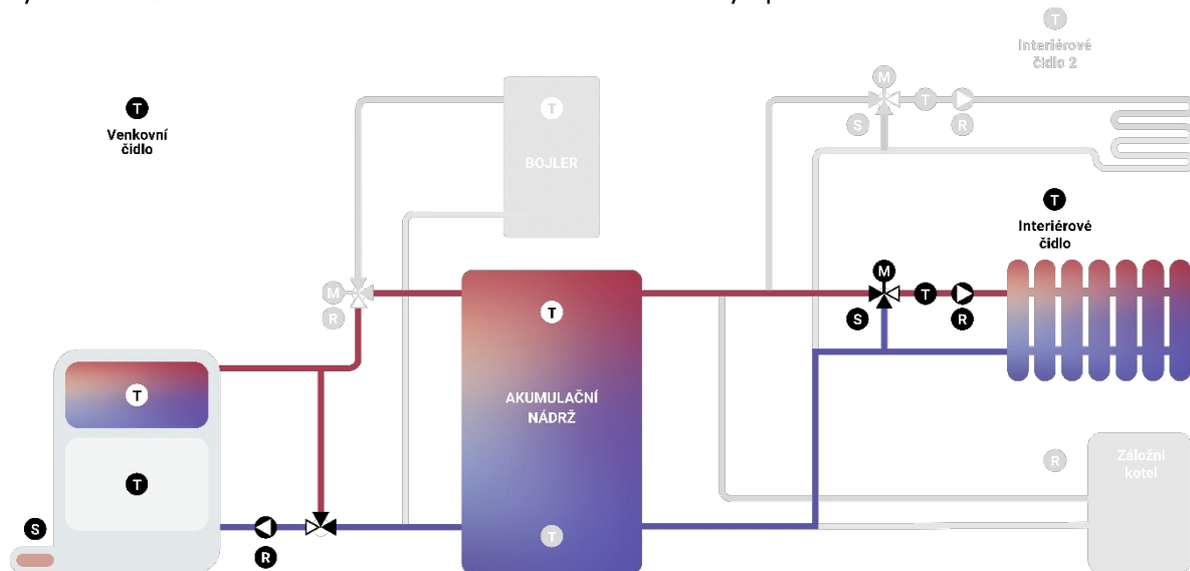


## SYSTÉM 407, 416

Krbová vložka s teplovodním výměníkem + AKU nádrž s měřením ve vrchní části + směšování vody do systému na základě termostatu v kombinaci s ekvitermním vytápěním

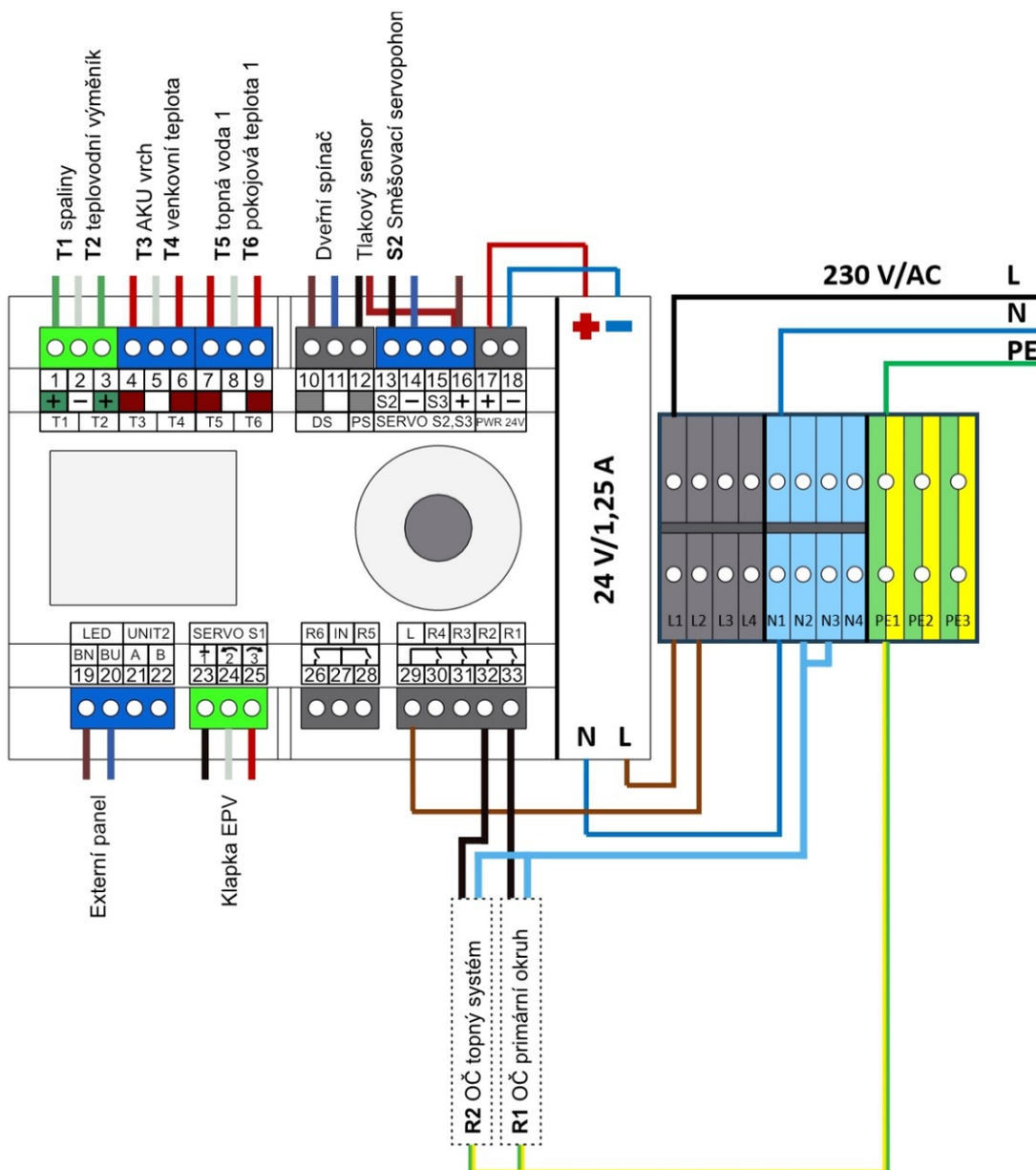


*Ilustrační schéma*

### POPIS SYSTÉMU

- Systém vytápění s akumulací nádrží.
- Ovládání nabíjení akumulací nádrže.
- Ovládání čerpadla primárního okruhu s porovnáním teploty spalin, teplovodního výměníku a teploty ve vrchní části akumulací nádrže.
- Ovládání čerpadla do systému na základě požadavku z termostatu (možnost manuálního nastavení požadované teploty nebo nastavení týdenního programu).
- Ovládání směšovacího ventilu do systému na základě ekvitermu (teplota míchané vody dle aktuální venkovní teploty).

## SCHÉMA ZAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



### POPIS VSTUPŮ A VÝSTUPŮ PRO DANÝ SYSTÉM

#### **Teplotní čidla**

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

#### **Relé**

- R1 - oběhové čerpadlo primárního okruhu
- R2 - čerpadlo do systému

#### **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.