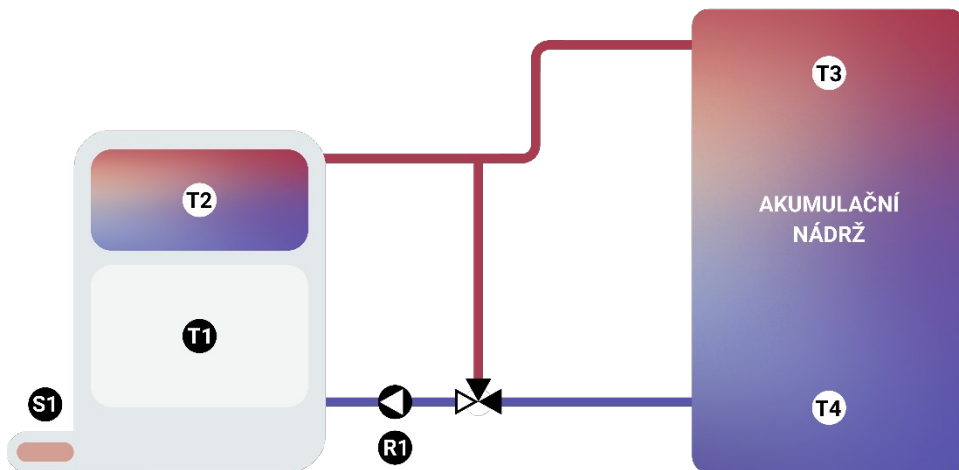


## SYSTÉM 255, 256

Krbová vložka s teplovodním výměníkem + AKU nádrž s měřením na 2 místech.

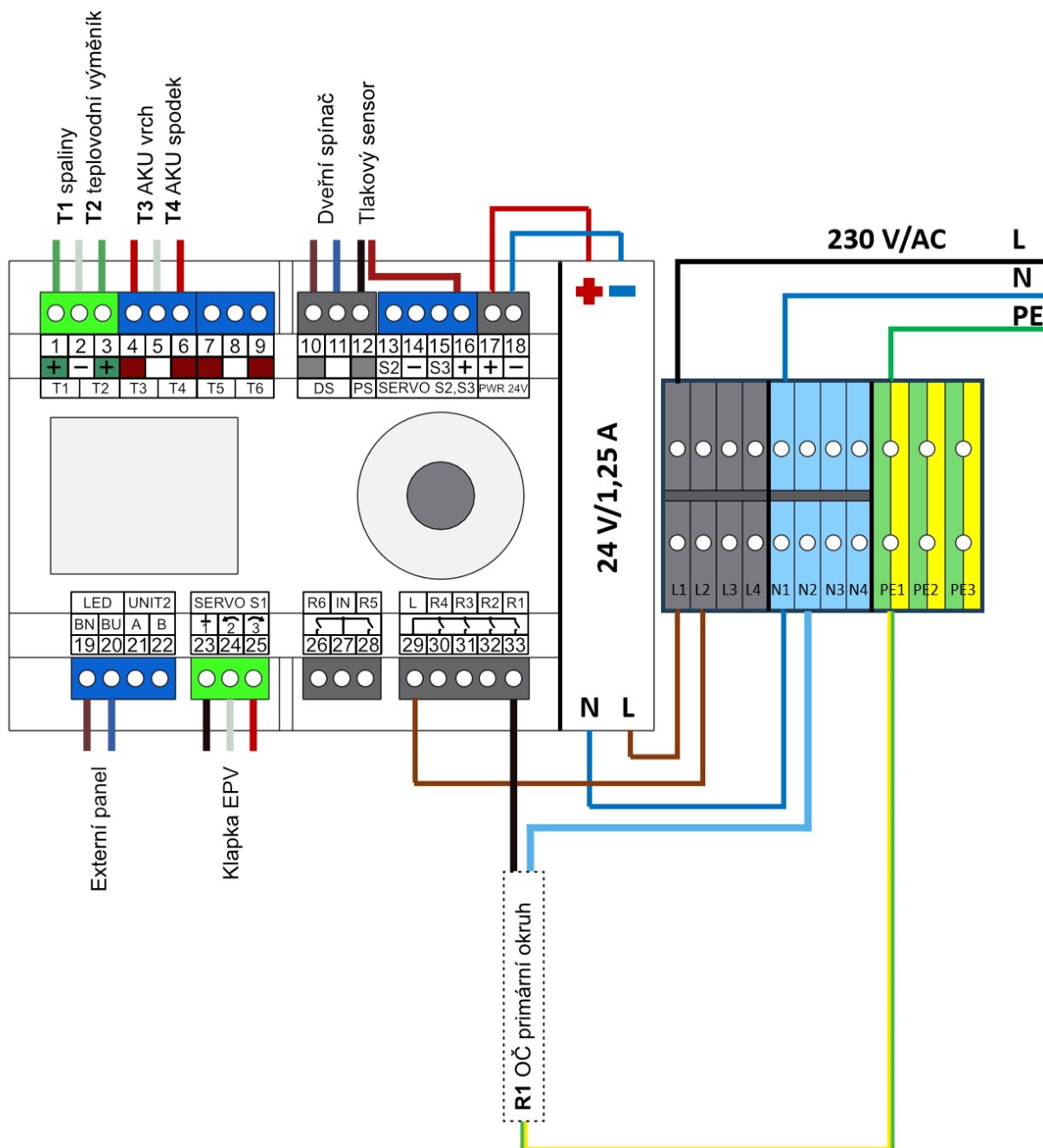


*Ilustrační schéma*

## 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.

## 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

### **Relé**

- R1 - Oběhové čerpadlo primárního okruhu

### **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)

## **OBECNÝ POPIS SVORKOVNIC**

### **Teplotní snímače (maximálně lze využít 4 vstupy teplotních čidel)**

- 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 (maximálně lze využít 2 výstupy na servopohony)**

- 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 (maximálně lze využít 2 výstupy 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.