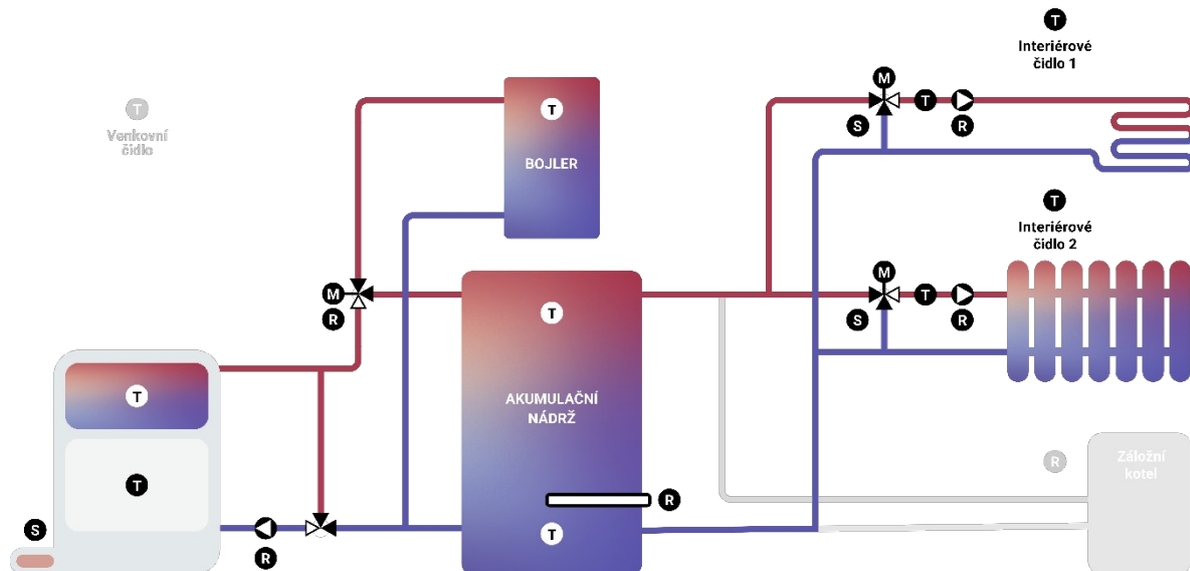


SYSTEM 524

Krbová vložka s teplovodním výměníkem + AKU nádrž s měřením ve vrchní a spodní části + topná patrona + vytápění bojleru + směšování vody do dvou topných okruhů na základě termostatu.

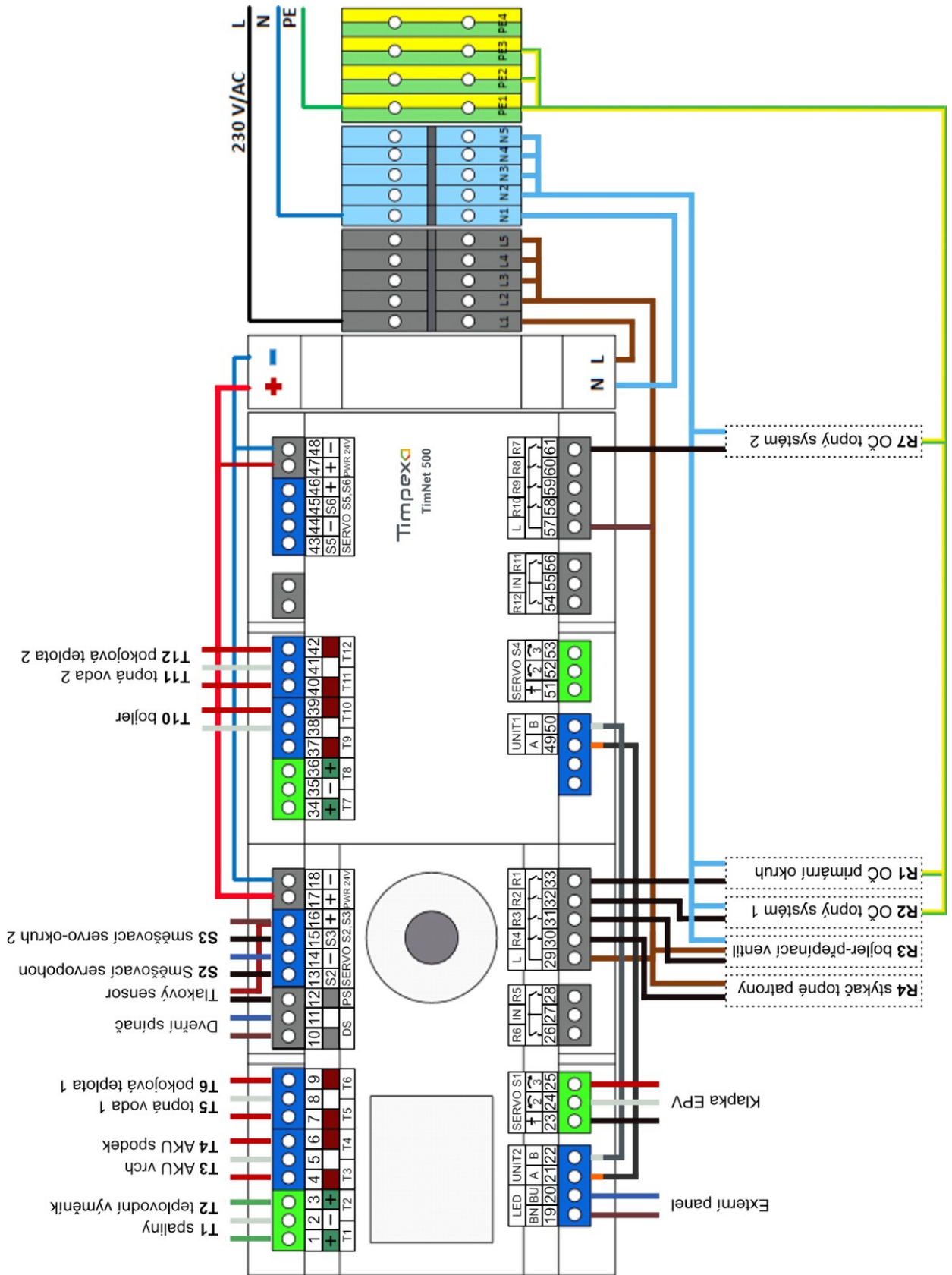


Ilustrační schéma

POPIS SYSTÉMU

- Systém vytápění s akumulací nádrží.
- Ovládání nabíjení akumulací nádrže.
- Ovládání čerpadla primárního okruhu s porovnáním teploty spalin, teplovodního výměníku a teploty v akumulací nádrži.
- Spouštění topné patrony (uživatel má možnost nastavit čas zapnutí a vypnutí).
- Ovládání přepínání vytápění mezi bojlerem a akumulací nádrží na základě uživatelské preference.
- Ovládání 2 čerpadel do systému pro 2 topné okruhy na základě požadavku z termostatů (možnost manuálního nastavení požadované teploty nebo nastavení týdenního programu).
- Ovládání 2 směšovací ventilů do systému pro 2 topné okruhy.
 - Ve výchozím nastavení systému jsou teploty pro směšování vody přednastaveny
 - okruh 1 = radiátory
 - okruh 2 = podlahové topení

SCHÉMA ZAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



POPIS VSTUPŮ A VÝSTUPŮ PRO DANÝ SYSTÉM

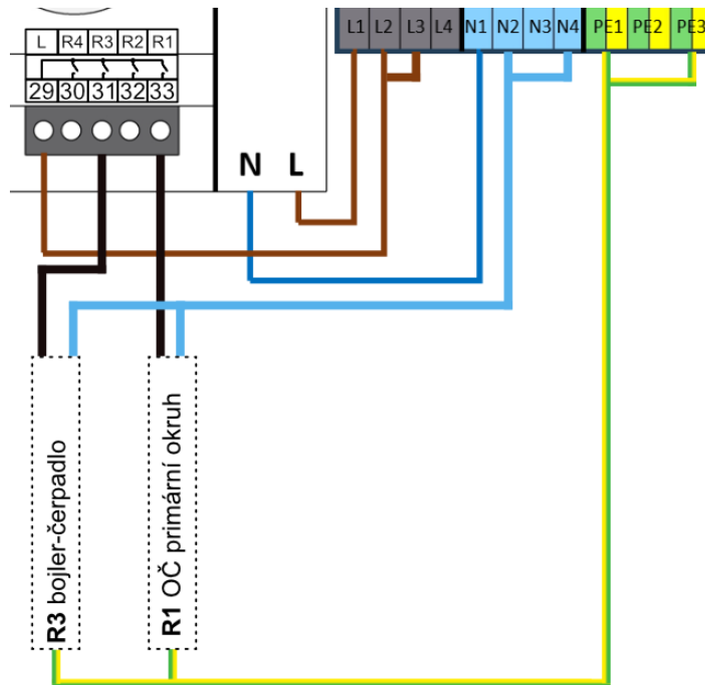
Teplotní čidla

- T1 - spaliny
- T2 - teplovodní výměník
- T3 - AKU nádrž vrch
- T4 - AKU nádrž spodek
- T5 - topná voda (příložné čidlo za směšovací ventilem) okruhu 1
- T6 - interiérové čidlo okruhu 1
- T10 - bojler
- T11 - topná voda (příložné čidlo za směšovací ventilem) okruhu 2
- T12 - interiérové čidlo okruhu 2

Relé

- R1 - oběhové čerpadlo primárního okruhu
- R2 - čerpadlo do systému – okruh 1
- R3 - spínání ohřevu vody v bojleru přepínacím ventilem ESBE MBA 135

Pozn.: Zapojení pro spínání ohřevu vody v bojleru pomocí čerpadla:



R4 - topná patrona – nutno zapojit přes stykač

R7 - čerpadlo do systému – okruh 2

Servopohony

- S1 - klapka EPV – servopohon standard CM24.
- S2 - směšovací servopohon pro okruh 1
 - 24V/DC s ovládáním 2-10V (ESBE ARA 659 s ventilem VRG 131)
 - svorkovnice 13 (černá) - 14 (modrá) - 16 (hnědá)
- S3 - směšovací servopohon pro okruh 2
 - 24V/DC s ovládáním 2-10V (ESBE ARA 659 s ventilem VRG 131)
 - svorkovnice 14 (modrá) - 15 (černá) - 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 |
| 34-35-36 | T7 - termočlánek typu "K" - nutno dodržet polaritu vodičů T8 - termočlánek typu "K" - nutno dodržet polaritu vodičů |
| 4-9 | T3, T4, T5, T6 - odporové čidlo Pt1000 |
| 37-42 | T9, T10, T11, T12 - odporové čidlo Pt1000 |

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 |
| 51-52-53 | S4 – servopohon 3-bodový, 24V/DC |
| 43-44-46 | S5 - servopohon s napěťovým řízením 2-10V, 24V DC |
| 44-45-46 | S6 - servopohon s napěťovým řízením 2-10V, 24V DC |

Napájení Jednotky

| | |
|--------|-----------|
| 17, 47 | + 24 V/DC |
| 18, 48 | - 24 V/DC |

LED zobrazovací panel

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

UNIT 2

| | |
|--------|---|
| 21, 49 | rozšíření o další jednotku (TimNet 500) – vodič A |
| 22, 50 | rozšíření o další jednotku (TimNet 500) – vodič B |

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 |
| 54 | R12 - spínací kontakt beznapěťový, v klidovém stavu je kontakt rozepnutý |
| 55 | IN - vstup spínaného kontaktu |
| 56 | R11 - spínací kontakt beznapěťový, v klidovém stavu je kontakt rozepnutý |
| 57 | L - vstup spínaného napětí (230 V) |
| 58-61 | R7, R8, R9, R10 - 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.