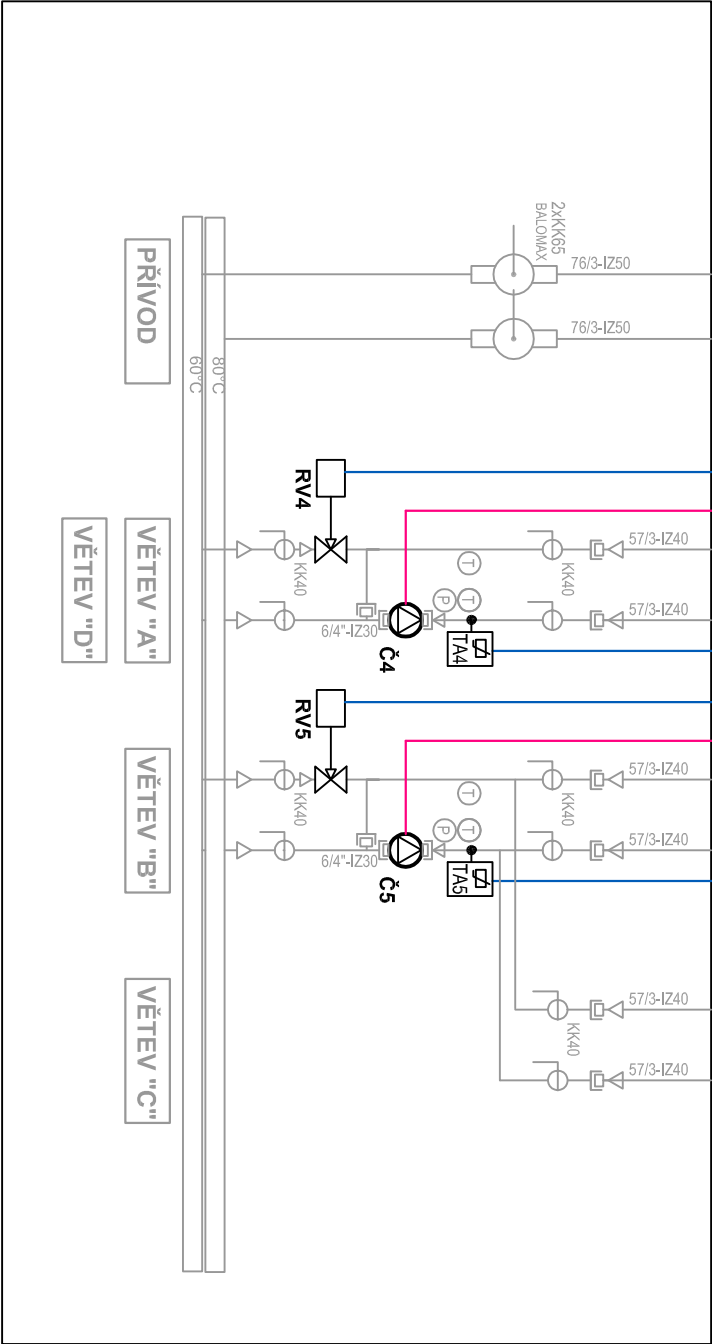
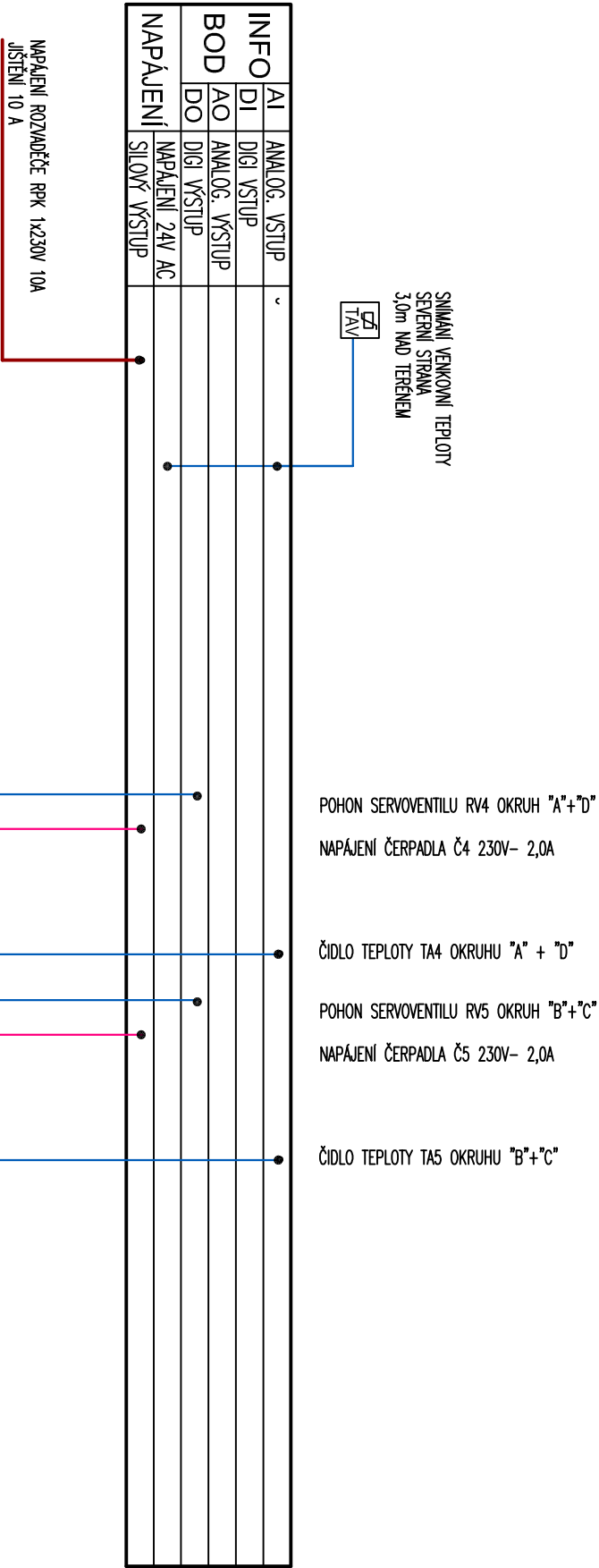


PODKLAD PRO ÚPRAVU MaR - STANICE VE STARÉ ŠKOLE

ZAŘÍZENÍ OVLÁDANÉ Z ROZVADĚČE STROJOVNY



POŽADAVKY NA TECHNOLOGII

| POŽADAVKY NA ČERPADLA | | | |
|-----------------------|------------|--------|----------------------|
| OZNAČENÍ | PRŮTOK | TLAK | DIMENZE |
| Č4 | 3,9 m3/hod | 30 kPa | DN40 |
| Č5 | 4,7 m3/hod | 30 kPa | DN40 |
| | | | WILLO Stratos 40/1-4 |

| POŽADAVKY NA REGULAČNÍ VENTILY | | | |
|--------------------------------|------------|-----------|---------------------------|
| OZNAČENÍ | PRŮTOK | DIF. TLAK | HOD. kv |
| RV4 | 3,9 m3/hod | 10 kPa | 10m3/hod |
| RV5 | 4,7 m3/hod | 10 kPa | 16,0m3/hod |
| | | | RV 102 HLA 1522 16/140-32 |

| UMÍSTĚNÍ TEPLOTNÍCH SNÍMAČŮ MaR | | PARAMETR |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ZNÁČENÍ | SNÍMANÁ VELIČINA | |
| TA4 | TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY | EKVIKTERMNÍ 45 - 65°C |
| TA5 | TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY | EKVIKTERMNÍ 45 - 65°C |

LEGENDA:

- NAPÁJECÍ KABEL CYKY 3x1,5mm2
- NAPÁJECÍ KABEL ČERPADEL - OHEBNÉ KABELY CMSM 3x0,75mm2
- KABEL REGULACE - OHEBNÉ KABELY CMSM 3x (5x) 0,75mm2

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

- PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3+N+PE, 400/230V TN-C-S
- OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1+N+PE, 230V TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41
- ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN : AA5, AB5, OSTATNÍ A1, : NORMALNÍ
- PROSTOR DLE ČSN 33 2000-3 : AA5, AB5, OSTATNÍ A1, BA4, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
- PROSTOR DLE ČSN 33 2000-3

| | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|-------------|
| Vypracoval | Podpis | ING. KAREL ŠTĚBETÁK | |
| Ing. Karel Štěbeták | | K - PROJEKT | |
| Kraj: Jihočeský | Místo: Třeboň | IČO 102 90 508, DIČ CZ 470815444 | |
| Investor: Město Třeboň | | tel./fax 384420448 | |
| Stavba: PLYNOVÁ KOTELNA "ZÁKLANÍ ŠKOLA" | | 380 01 Dučice, Polackého nám. 6/1 | |
| VÝMĚNA TEPLOVODNÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ | | Formát: 2A4 | Měřítko: - |
| Část: D.1.5 ELEKTOINSTALACE + MaR | | Datum: 03/2017 | |
| Název výkresu: PODKLAD PRO ÚPRAVU MaR STANICE | | Stupeň: DPS | |
| | | Č. zakázky: 008/17 | |
| | | Arch. č.: 1 | Rev. č.: 02 |