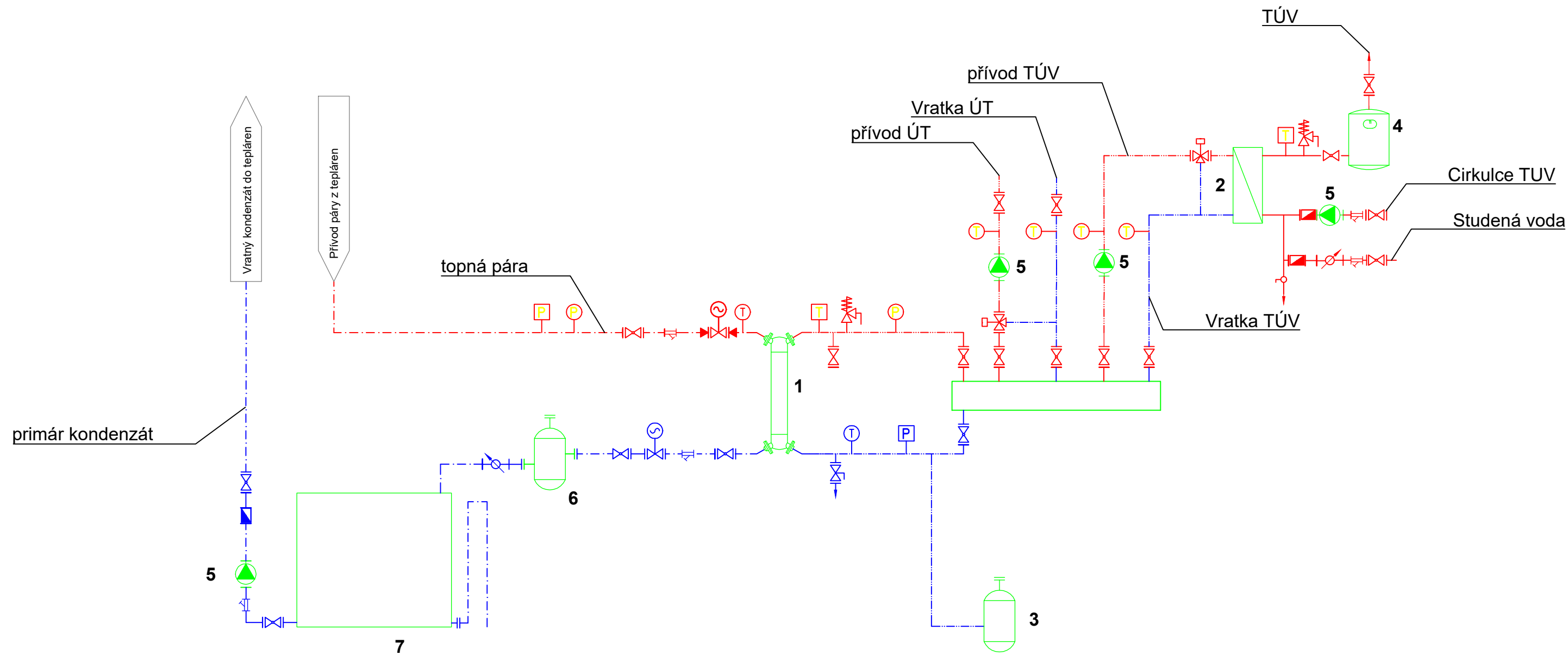


TECHNOLOGICKÉ SCHEMA
PAROVODNÍ SYSTÉM



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

| POZICE | NÁZEV |
|--------|--------------------------------|
| 1 | VÝMENÍK TEPLA PÁRA-VODA |
| 2 | DESKOVÝ VÝMENÍK TEPLA VODA-TUV |
| 3 | EXPANZNÍ NÁDOBA |
| 4 | VYROVŇAVACÍ NÁDOBA TUV |
| 5 | ČERPADLO |
| 6 | KALNÍK |
| 7 | KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ |

LEGENDA POTRUBÍ

| | |
|---------------------|--------------------------|
| — Pára | — Sekundární topná voda |
| — Topná voda | — Sekundární vratná voda |
| — Kondenzát | |
| — Vratná topná voda | |

LEGENDA ARMATUR

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| ⊙ Měřič tepla | ⊙ Tlakový |
| ⊙ Kulový | ⊙ Teploměr |
| ⊙ Kohout | ⊙ Zpětná klapka |
| ⊙ Regulační ventil s havarijní funkcí | ⊙ vyvažovací armatura |
| ⊙ Uzavírací kohout | |

| | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|--|------------|---------|
| PROJEKTANT ČÁSTI: | ZODP. PROJEKTANT | KONTROLOVAL | VYPRACOVAL | | |
| BRES spol. s.r.o. Vranovská 95 614 00 Brno - Husovice | ING. JIŘÍ REITKNECHT | ING. FILIP KUPKA | ING. PETR VODA | | |
| KRAJ: | Jihomoravský | OKRES: | Brno-město | FORMÁT | 2A4 |
| INVESTOR: | Statutární město Brno | AKCE: | Čechyňská 15 Výměňiková stanice změna parního ohřevu za horkovodní | MĚŘÍTKO | - |
| OBSAH: Stávající zapojení výměňikové stanice | | | | DATUM | 05.2023 |
| | | | | ÚČEL | DPS |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | B0653 |
| | | | | Č. VÝKR. | PARÉ |
| | | | | D1.4.1.01 | |