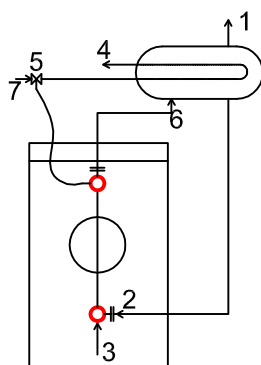


Hydraulická schéma pripojenia ochladzovacej slučky



- 1 - Výstup vyk. vody do systému 2"
- 2 - Vstup vratnej vody z dochladzovacej slučky 1 1/2"
- 3 - Vstup vratnej vody do kotla zo systému 2"
- 4 - Výstup chladiacej vody
- 5 - Termostatický ventil TS 130 (STS 20)
- 6 - Výstup vyk. vody z kotla 2"
- 7 - Vstup chladiacej vody

Pozn.

- Projektová dokumentácia je spracovaná v úrovni na stavebné povolenie, nenahrádza realizačnú dokumentáciu
- Presný návrh čerpadla a nastavenie ventilov vyk. telies bude spracované v ďalšom stupni PD

| | | | | |
|------------------|--|-------------|--------------|-----------------------|
| Vypracoval | Ing. Beáta Adamčíková | | | |
| Zodpovedný proj. | Ing. Beáta Adamčíková | | | |
| INVESTOR | Ipeľské kultúrne a turistické združenie Ipolymenti Kultúrális és Turisztikai Társaság 943 61 Salka, č. 435, SR | | | |
| MIESTO STAVBY | k. ú. SALKÁ, okres NOVÉ ZÁMKY p.č. 534, 535, 539, 734/46, 530/6 | | Dátum | 10.2020 |
| OBJEKT | REMESELNÝ DOM | KLAS. STAV. | Stupeň | Stavebné povolenie |
| | | | | |
| OBSAH VÝKRESU | VYKUROVANIE ZAPOJENIE DOCHLADZOVACEJ SŤUCKY | | FORMÁT: 1xA4 | |
| | | | MIERKA: | Č. VÝKR. : 4 |