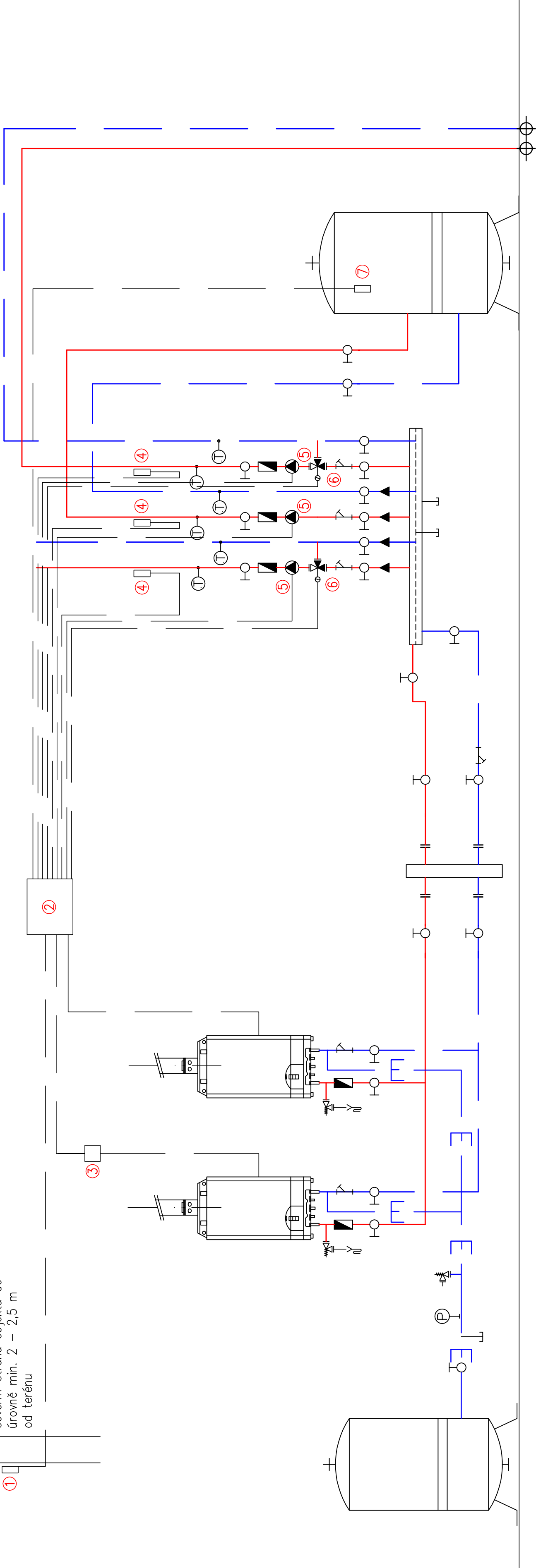


Externí čidlo – osadit na severní stranu objektu do úrovně min. 2 – 2,5 m od terénu



LEGENDA :

- 1 Čidlo pro snímání venkovní teploty
- 2 Ekvitermní víceokruhový a kaskádový regulátor doplněný o 2 x směšovací modul
- 3 Kaskádový modul
- 4 Příložní výstupní teplotní čidlo
- 5 Oběhové čerpadlo sekundárního topného okruhu
- 6 Trojcestný směšovací ventil vč. servopohonu
- 7 Ponorné čidlo zásobníku teplé vody

| | | |
|---|--|--|
| <div>JANKOproject</div> <div>Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotlační management</div> | JANKO Projekt s.r.o. Aberchucká 807/16 794 01 Křivov IČ: 03872394, mob.: 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz | |
| | Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol | Projektant: Petr Janko |
| Stavebník: | Statutární město Frýdek - Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek - Místek, IČ: 00296643 | |
| Název stavby: | ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična | |
| Místo stavby: | ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frýdek - Místek Chlebovice | |
| Část PD: | D.1.4 - Technika prostředí staveb - Vytápění | |
| Výkres: | SCHÉMA ZAPOJENÍ M a R | |
| | | Č.páré Č.zakázky: 28/18/JPB Datum: 03/2020 Stupeň: DPS Formát: 594x297 Měřítko: Č.výkresu: D.1.4.-12 |