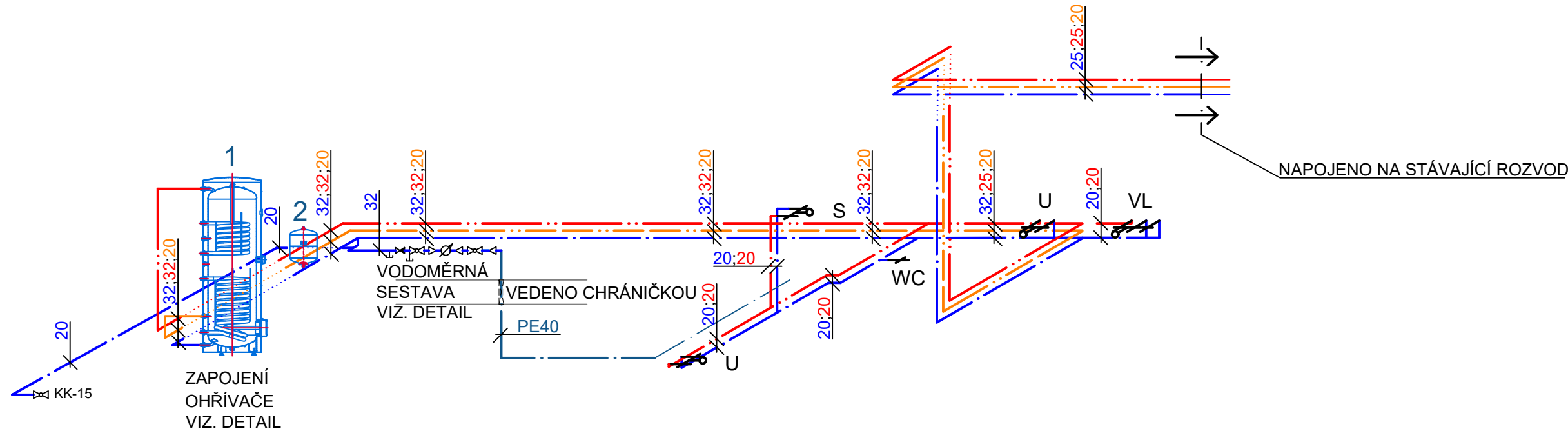
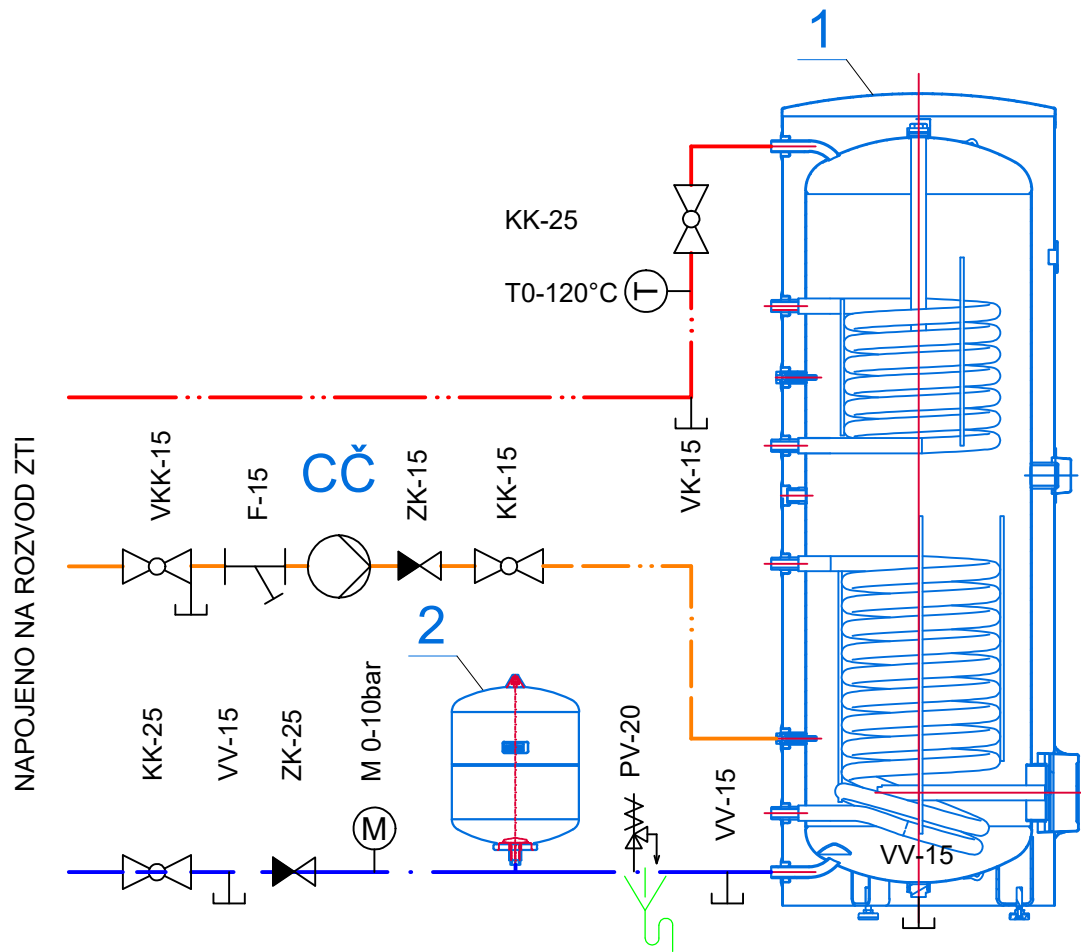


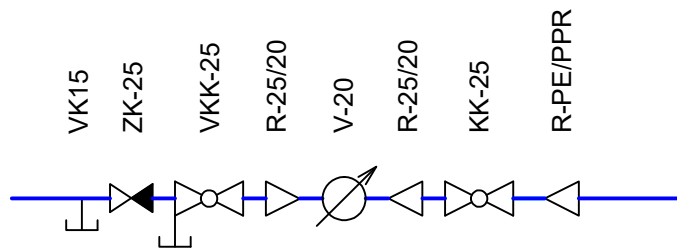
AXONOMETRIE VNITŘNÍHO VODOVODU



DETAIL ZAPOJENÍ OHŘÍVAČE TV



DETAIL VODOMĚRNÉ SESTAVY



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 NOVÝ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV OKC 300 NTRR/SOL
- 2 REFLEX REFIX DD 18, PRŮTOČNÁ MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, ZELENÁ, 10/4 BAR

LEGENDA POTRUBÍ:

- NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP-HT
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY PPR, PN20
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY PPR, PN20
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY PPR, PN20
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 80 SDR 11
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- RUŠENÉ ROZVODY, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ

dodavatel částí projektové dokumentace: VS-top, s.r.o. Mlékařská 824/13 683 01, Rousínov IČO: 29202825		zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Mališka	
		technická kontrola: David Šeliga	
		vypracoval: Štěpán Jurák	
akce/projekt: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CM ROSICE - ZMĚNA DISPOZICE A ZATEPLENÍ		investor: Správa a údržba silnic JMK Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno	měřítko: 1:50
část dokumentace/profese: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		stupeň PD: DPS	datum: 10/2022
název výkresu: AXONOMETRIE VODOVODU		kód části: D.1.4.1	revize: -