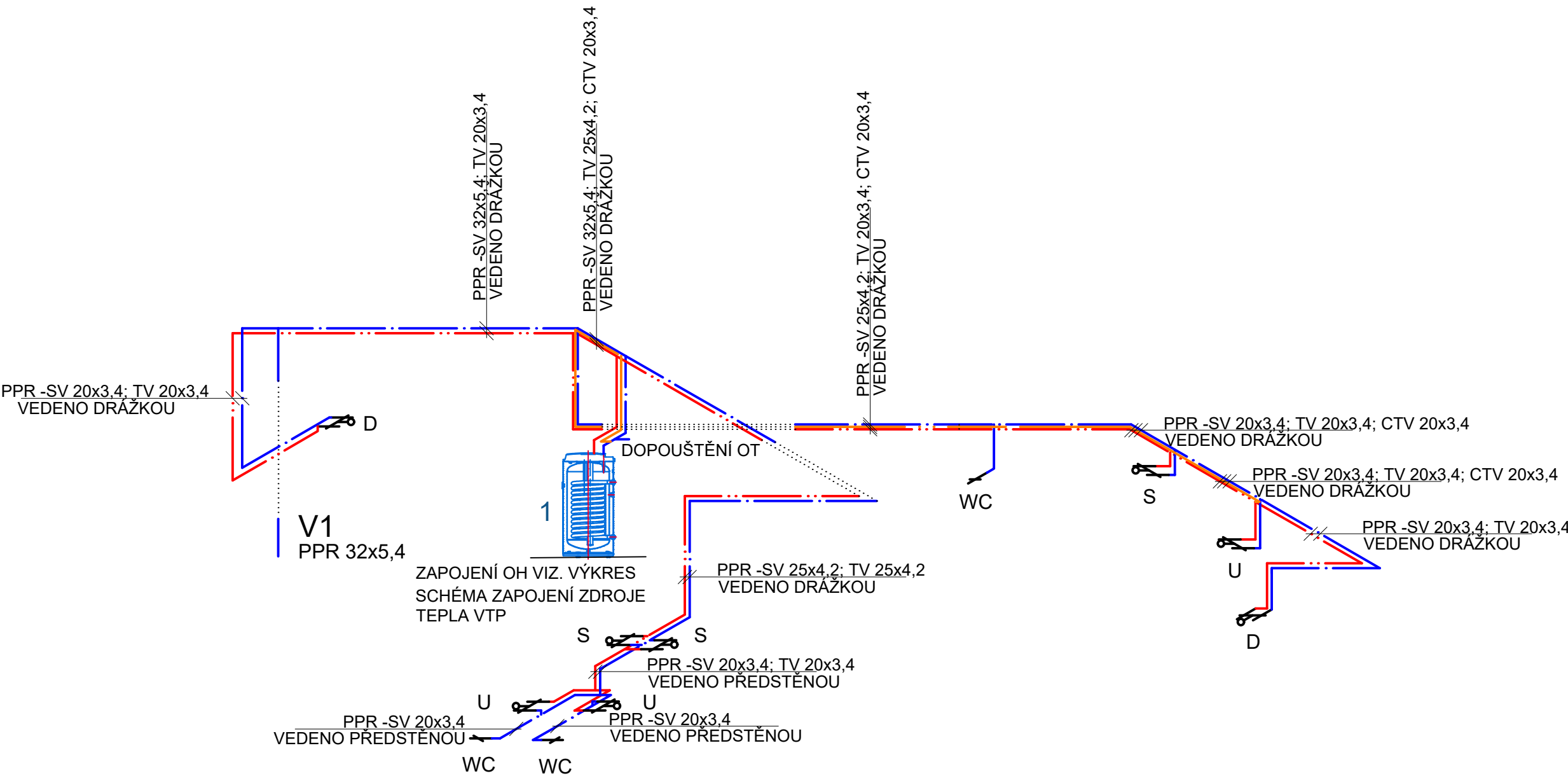


AXONOMETRIE VNITŘNÍHO VODOVODU



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1
- KOMBINOVANÝ ZÁSOBNÍK OKCE 125.1 NTR/HV/2,2 kW
- 2
- EX. NÁDOBA REFLEX REFIX DD 12, PRŮTOČNÁ MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ  
EXPANZNÍ NÁDOBA, BÍLÁ, 10/4 BAR, NAPOJENA PŘES PRŮTOČNOU  
ARMATURU FLOWJET G3/4"

LEGENDA POTRUBÍ:


- 
- NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP-HT
- 
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY PPR, PN20
- 
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY PPR, PN20

POZNÁMKA:

NOVÝ ROZVOD STOUPACÍHO A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD STOUPACÍHO A LEŽATÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.  
NOVĚ VZNIKLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 500 mm NAD STŘECHU OBJEKTU A ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ DLE DIMENZE.

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD STUDENÉ VODY DO PATRA BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM ROZVODEM, KTERÝ POVEDE STEJNOU TRASOU.  
KE ZMĚNĚ DOJDE Z DŮVODU POTŘEBY VĚTŠÍ DIMENZE POTRUBÍ.  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE NAHRAZENO ZA PPR 32x5,4; PN20.

paré: \_\_\_\_\_ autorizace: \_\_\_\_\_

<div>dodavatel částí projektové dokumentace: VS-top, s.r.o. Mlékařská 824/13 683 01, Rousínov IČO: 29202825</div> <div></div>	zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Mališka	
	technická kontrola: David Šeliga	
	vypracoval: Štěpán Jurák	
akce/projekt: REKONSTRUKCE BYTU UL. OŘECHOVSKÁ - SÚS JMK	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: 07/2022
název výkresu: AXONOMETRIE VNITŘNÍHO VODOVODU	kód části: D.1.4.1	formát: 3 x A4
	číslo výkresu: 102	revize: -