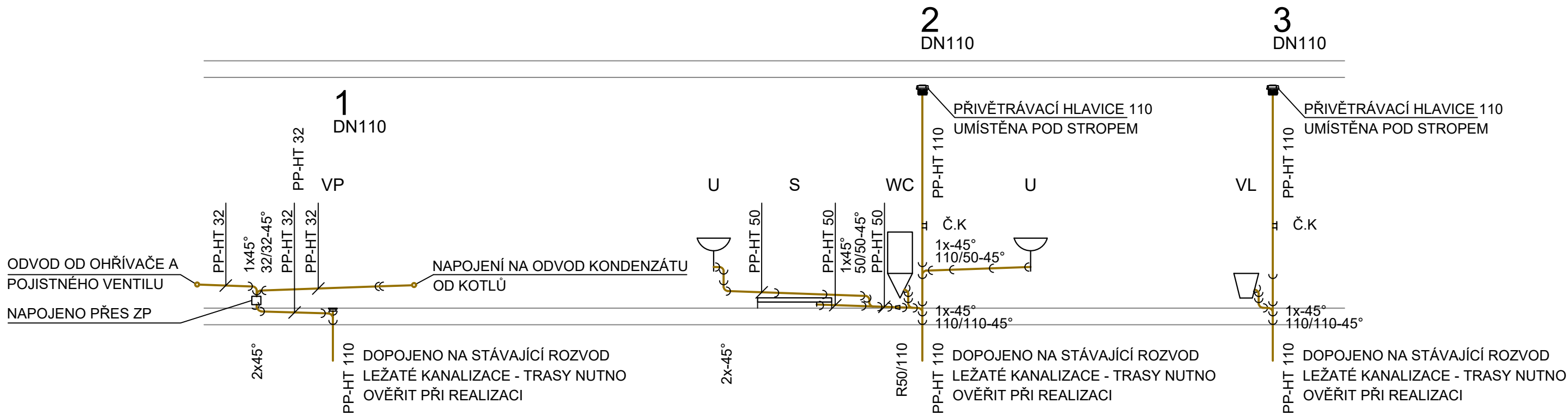


SVISLÝ ŘEZ VNITŘNÍ KANALIZACE



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

POZNÁMKA:

NOVÝ ROZVOD STOUPACÍHO A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD LEŽATÉ KANALIZACE. PŘI REALIZACI NUTNO PROVĚŘIT TRASY STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE.

paré: _____ autorizace: _____

dodavatel části 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			formát: 6 x A4	
název výkresu: SVISLÝ ŘEZ KANALIZACE	stupeň PD: DPS			datum: 10/2022	
	kód části: D.1.4.1			revize: -	