

PŮDORYS 1.NP, 1:50 - KANALIZACE, RUŠENÉ ROZVODY

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

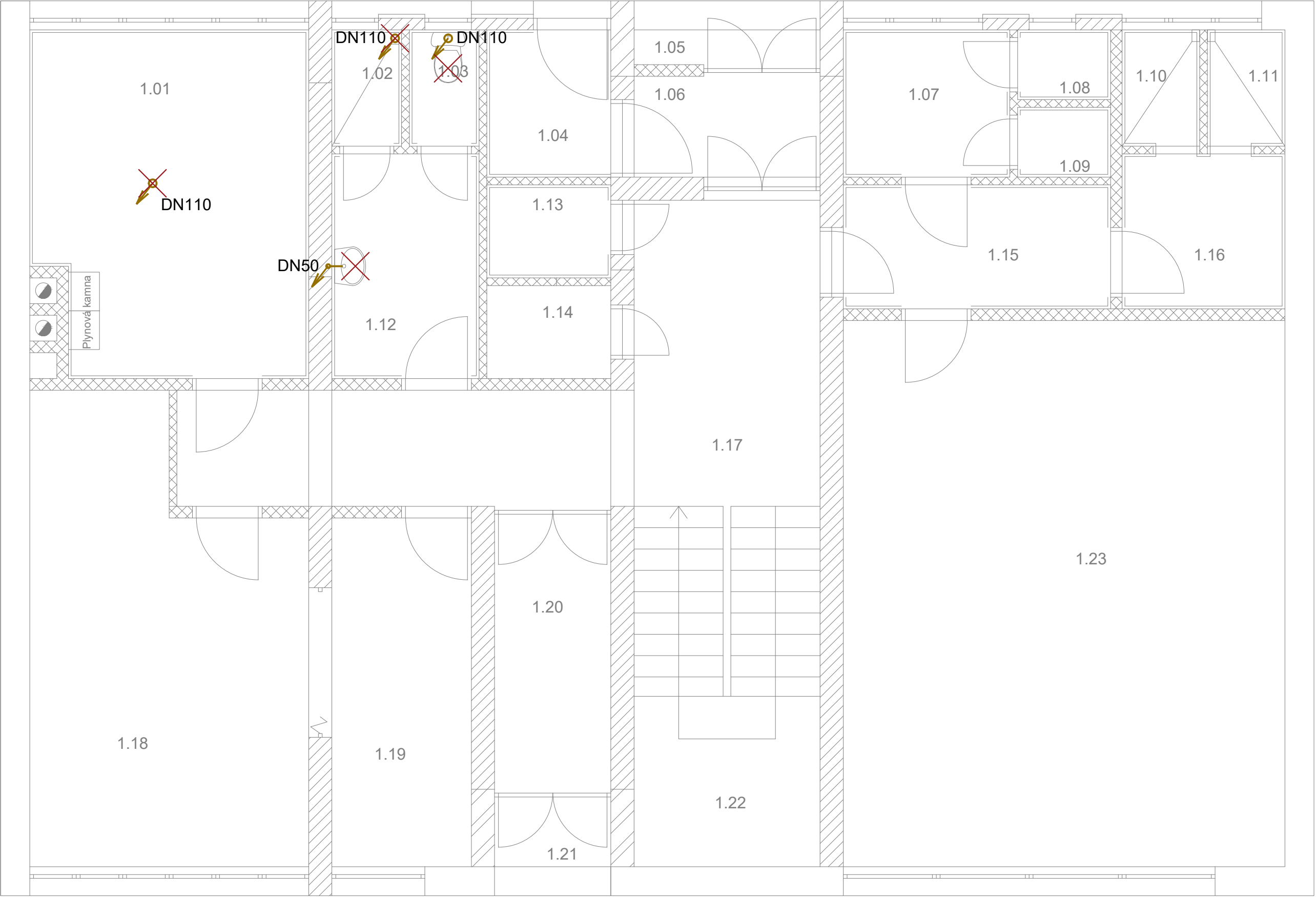
LEGENDA POTRUBÍ:

- 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		stupeň PD: DPS		datum: 10/2022	
název výkresu: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE, RUŠENÉ ROZVODY		kód části: D.1.4.1		formát: 6 x A4	
		číslo výkresu: 103		revize: -	