



POZNÁMKY ZTI:

- V MÍSTĚ NAVRŽENÉ PRAČKY BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO NÁPOJENÍ VODY, VČETNĚ PŘIPOJENÍ KANALIZACE
- V KUCHYNI BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO MÝČKU, VČETNĚ PŘIPOJENÍ KANALIZACE PŘES SIF-ŮN DŘEZU
- V KUCHYNI BUDOU DÁLĚ PŘIPRAVENÁ PŘIPOJOVACÍ MÍSTA PRO DŘEZ - TEPLÁ A STUDENÁ VODA A PŘIPOJOVACÍ MÍSTO KANALIZACE
- VŠECHNA KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-Rd25-2,3 A ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 9 MM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-Rd25-2,3 A ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 15 MM
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DŘEZU, MÝČKY, PRAČKY A SPRCHY S VANOU BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-HT 50
- KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ WC BUDE PROVEDENO Z TRUB PP-HT 125
- VŠECHNY NOVÉ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY BUDOU VEDENY VE VYSEKANÉ DRÁŽCE STĚN (KOUPELNA) NEBO PŘI ZDI (KUCHYŇNĚ), VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA VE SPÁDU OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DO HLAVNÍCH SVISLÝCH POTRUBÍ, SPÁD BUDE MIN. 3%
- VŠECHNA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDOU OSAZENA SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

✂ PŘIPOJOVACÍ VENTIL, PRAČKY, VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY

— KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PP-HT 50

— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY PP-R d25-2,3, ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 9 mm

— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY PP-R d25-2,3, ZATEPLENO PĚNĚNÝM POLYETHYLENEM TL. 15 mm

← VENTILÁTOR S DOBĚHEM A ČASOVÝM SPÍNAČEM DO STĚNY, D=100 MM, NÁPOJEN DO STÁVAJÍCÍHO VZT ODTAHOVÉHO POTRUBÍ V ŠACHTĚ, SH = 2 200 MM NAD ČP

Hlavní inženýr / Main Engineer:		<div><div>NMSI PROJEKT</div><div>VMS projekt s.r.o.</div><div>Návrhová 16</div><div>100 00 Praha 10 - Vršovice</div><div>kontakt: 140 00 Praha 4 - KČP</div></div>	
Investor / Client:		<div><div>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3</div><div>Havlíkovo náměstí 700/9</div><div>130 85 Praha 3</div><div>IČO : 00063517</div><div>DIC : CZ00063517</div></div>	
Název projektu / Project Name:		VYHOTOVENÍ PD NA STAVBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - IIL, byť č. 37, ul. Táborická, č.p. 16/24, Praha 3	
Stupně dokumentace / Project Stage:		DPS	
Část / Part:		D	
Stavěný objekt / Building:		VÝKRESOVÁ ČÁST	
Profesní díl / Prof. part:		ARS	
Kód / Code:		010	
Zpracoval část / Consultant:		Razítko / Stamp:	
<div><div>NMSI PROJEKT</div><div>VMS projekt s.r.o.</div><div>Návrhová 16</div><div>100 00 Praha 10 - Vršovice</div><div>kontakt: 140 00 Praha 4 - KČP</div></div>			
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:		Vladimír Matějka	
Název výkresu / Drawing Title:		INSTALACE - PŮDORYS	
Kreslil / Drawn by:		Kontroloval / Approved by:	
Ing. Marta Bukáčková		Vladimír Matějka	
Číslo projektu / Project Number:		Formát / Paper size:	
2024.135		A3	
Číslo výkresu / Drawing number:		Označení výkresu / Drawing type:	
D.1.1 - 05		NS-ZTI	
Kód výkresu / Code of layout:		Kopie / Copy:	
		Datum vydání / Date of issue:	
		06/2025	
		Revize / Revision:	
		00	