



POZNÁMKY ZTI:

- V MÍSTĚ NAVRŽENÉ PRAČKY BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO NAPOJENÍ VODY, VČETNĚ PŘIPOJENÍ KANALIZACE
- V KUCHYNI BUDE PŘIPRAVEN VENTIL PRO MYČKU, VČETNĚ PŘIPOJENÍ KANALIZACE PŘES SÍŮN DŘEZU
- V KUCHYNI BUDOU DÁLE PŘIPRAVENÁ PŘIPOJOVACÍ MÍSTA PRO DŘEZ - TEPLÁ A STUDENÁ VODA A PŘIPOJOVACÍ MÍSTO KANALIZACE
- VŠECHNA KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU NAPOJENA 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, MYČKY, 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 DŘÁŽCE STĚN (KOUPELNA) NEBO PŘI ZDI (KUCHYNĚ), 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, NAPOJEN DO STÁVAJÍCÍHO VZT ODTAHOVÉHO POTRUBÍ V ŠACHTĚ, SH = 2 200 MM NAD ČP

Hlavní inženýr / Main Engineer:

**NMSI PROJEKT**  
VMS projekt s.r.o.  
Novosmářská 16  
100 00 Praha 10 - Vršovice  
IČO: 00063517  
DIČ: CZ00063517

Investor / Client:

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 3**  
Havlíkovo náměstí 700/9  
130 85 Praha 3  
IČO : 00063517  
DIČ : CZ00063517

Název projektu / Project Name:

**VYHOTOVENÍ PD NA STAVBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACI BYTŮ V OBJEKTECH V PRAZE 3 - III.**  
byť č. 10, ul. Táborštíká, č.p. 1726, Praha 3

Stupeň dokumentace / Project Stage:

**DPS** DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

**D** VÝKRESOVÁ ČÁST

Stavbní objekt / Building:

Proseší díl / Prof. part:

**ARS** ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Kód / Code:

**010**

Zpracovatel části / Consultant:

Razítko / Stamp:

**NMSI PROJEKT**  
VMS projekt s.r.o.  
Novosmářská 16  
100 00 Praha 10 - Vršovice  
IČO: 00063517  
DIČ: CZ00063517

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

**Vladimír Matějka**

Název výkresu / Drawing Title:

INSTALACE - PŮDORYS

Kreslil / Drawn by:

**Ing. Marta Bukáčková** | **Vladimír Matějka**

Datum vydání / Date of issue:

**06/2025**

Číslo projektu / Project Number:

**2024.135**

Formát / Paper size:

**A3**

Měřítko / Scale:

**---**

Číslo výkresu / Drawing number: Označení výkresu / Drawing type:

**D.1.1 - 05** | **NS-ZTI**

Revize / Revision:

**00**

Kód výkresu / Code of layout:

Kopie / Copy: