



#### LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO KERAMICKÉ 55,0x45,0 cm  
OTVOR PRO BATERII UPROSTŘED  
UMYVÁDNO - 40,0x35,0 cm  
S OTVOREM PRO BATERII VLEVO
- Us UMYVADLO STÁVAJÍCÍ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- S SPRCHA - PLASTOVÝ ŽLAB 650x1000mm S NEREZOVOU MŘÍŽKOU  
SPRCHOVÁ ZASTĚNA POSUVNÁ 1200x2100mm - OTVÍRAVÁ ČÁST 600mm
- D STÁVAJÍCÍ DŘEZ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- WCs STÁVAJÍCÍ WC - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ  
ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ, WC 530x360mm, v. 360 mm,  
PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE S NÁDRŽKOU, ZDĚNÁ MONTÁŽ
- WCds STÁVAJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA - BĚTSKÁ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- P PISOÁR, KERAMICKÝ, ZÁVĚSNÝ, 305x340x535mm  
PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO PISOÁR, ZDĚNÁ MONTÁŽ
- VYL VÝLETKA, ZÁVĚSNÁ, 100x435x400mm  
PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO VÝLETKU, ZDĚNÁ MONTÁŽ, S NÁDRŽKOU  
VÝŠKA 1150mm
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA

#### POZNÁMKY

##### UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

##### TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- OSTATNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 5409  
- ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU IZOLOVÁNY DLE VÝKLAŠY 193/2007 Sb.

##### SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰  
- SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰

##### VÝŠKA OSAZENÍ WC

- KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA  
SEDÁTKA BYLA 400mm NAD ČISTOU PODLAHOU

##### VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA  
UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.)  
- VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA  
UMYVADLA BYLA 850mm NAD ČISTOU PODLAHOU

##### VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU

- VŠECHNY PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm

##### KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU  
TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY)

#### TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POPŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (DUPÁVKAMI)  
V SOULADU S ČSN 73 0819, ČL. 6.2. PODROBNĚJŠÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.  
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (DUPÁVEK) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM  
FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (DUPÁVKY)

#### KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE  
VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

#### LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ (PPR PN20)  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)  
POTRUBÍ CÍRKULOVANÉ VODY (PPR PN20)  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)  
IPP - KG SYSTÉM - V ZÁKLADECH  
STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)  
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

#### ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

I. etapa - výměna páteřních ležatých rozvodů vody až po odbočky do jednotlivých pavilonů, provedení výměny rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení v pavilonech A1+A3  
ČÁST I.b - úpravy v pavilonu A1

#### DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT PROFESE	VYPRACOVAL
ING. JAROMÍR PROVAZNÍK	ING. TOMÁŠ FABIAN	ING. TOMÁŠ FABIAN

INVESTOR : SMO Mob Ostrava-Jihul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30

GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory

NÁZEV STAVBY : Výměna rozvodů zdravotnických a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina

STUP. P.D. : DVZ + DPS

ČÍS. ZAK. : MĚŘÍTKO : Č.VÝKRESU :

SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU

1:50

308 - I.b

DATUM : 01/2025