



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- Us UMYVADLO - STÁVAJÍCÍ
- Ds DŘEZ - STÁVAJÍCÍ
- Db DŘEZ - BUDOUCÍ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- Wcb ZÁCHODOVÁ MÍSA - BUDOUCÍ
- S SPRCHA
- P PISOŘ
- VYL VÝLEVK
- V VANA
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚVÉHO PE HL 12mm

VÝŠKA OSAZENÍ WC

VEŠECNY KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410MM NAD ČISTOU PODLAHOU
PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE BUDOU O ROZMĚRECH 770x420x80mm
ZÁVĚSNÉ KLOZETOVÉ MÍSY BUDOU O ROZMĚRECH 490x360x350mm

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

UMYVADLA V PŘEDSÍNKÁCH WC CHLAPCŮVÝVKY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 850mm NAD ČISTOU PODLAHOU

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN SPÁDU 1‰

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

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

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI A ELEKTRO.
ROZVODY VODOVODU A KANALIZACE BUDOU VEDENY PŘEDNOSTNĚ V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH.

LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ REGULOVANÉ VODY (PPR PN20)
- POTRUBÍ (ORKULACE) (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- STÁVAJÍCÍ HYDRANTOVÝ ROZVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

K1-A	UO-21	KA-A	St-Z
TD-1		ŠM-1	K2Z-A
	UV11-A		

I. etapa - výměna rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT PROFES	VYPRACOVAL	PROFES :
ING. PROVAZNIK	ING. TOMÁŠ FABIAN	ING. TOMÁŠ FABIAN	
INVESTOR : SMO Mob Ostrava-Jihul. Horní 3, Ostrava-Hrabávka, 700 30			
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMIR PROVAZNIK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory			
NÁZEV STAVBY : Stavební práce v objektu V Zálomu 1, Ostrava-Zábřeh	DATUM STUP.P.D. DZ + DPS ČÍS.ZAK. MĚŘITKO Č.VÝKRESU	03/2020 DZ + DPS ČÍS.ZAK. Č.VÝKRESU	
SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU	1:50	306 - I	