

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 CÍRKULACE (PPR PN20)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- STÁVAJÍCÍ HYDRANTOVÝ ROZVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha
1.01	Předsíň WC – MUŽI	8,00
1.02	Pisoáry – MUŽI	4,73
1.03	Kabína WC – MUŽI	1,32
1.04	Předsíň WC – PERSONÁL	1,24
1.05	WC – PERSONÁL	1,22
1.06	Předsíň WC – ŽENY	7,56
1.07	Chodba WC – ŽENY	6,65
1.08	Úklid. místnost	1,15
1.09	4x Kabína WC – ŽENY	4x 0,90

POZNÁMKY:

UCHYČENÍ POTRUBÍ

UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚVÉHO PE H. 13mm.

VÝŠKA OSAZENÍ WC

VŠECHNY 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 PŘEDSÍŇKÁCH WC CHLAPCI/DÍVKY 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

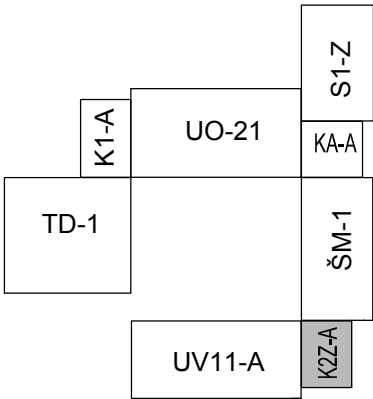
KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).

KOORDINACE

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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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



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

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY
A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. J. PROVAZNIK 	PROJEKTANT PROFESE ING. TOMÁŠ FABIÁN	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIÁN	PROFESE :	
INVESTOR : SMO MOb Ostrava–Jih, ul. Horní 3, Ostrava–Hrabůvka, 700 30			DATUM	03/2020
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNIK, Raisova 5, Ostrava–Mar.Hory			STUP.P.D.	DVZ + DPS
NÁZEV STAVBY : Stavební práce v objektu V Zálomu 1, Ostrava-Zábřeh			ČÍS.ZAK.	Č.VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - PAVILON K2Z-A,			1:50	302 - I