



PAVILON K2Z-A

LEGENDA ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ

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

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VŠECHY ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE HL 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 PŘEDSÍNKÁCH WC CHLAPCŮ/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

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

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. PROVAZNÍK	PROJEKTANT PROFES ING. TOMÁŠ FABIAN	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIAN	PROFES : K2Z-A
INVESTOR : SMO Mob Ostrava-Jihul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30			
GEN. PROJEKTANT: ING.JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory			
NÁZEV STAVBY : Stavební práce v objektu V Zálomu 1, Ostrava-Zábřeh			DATUM 03/2020
			STUP.P.D. DVZ + DPS
			ČÍS.ZAK.
			Č.VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - PAVILON UV11-A			1:50 304 - I