

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 PISOŘ  
VYL VÝLEVK  
V VANA  
AP AUTOMATICKÁ PRAČKA

LEGENDA

- POTRUBÍ STUJENÉ VODY (PPR PN20)  
--- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUJENÉ 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

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VŠEČERÉ ROZVODY STUJENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU  
IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE HL 12mm

VÝŠKA OSAZENÍ WC

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

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

UMYVADLA V PŘEDSÍNKÁCH WC CHLAPČ/DÍVKY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA  
UMYVADLA BYLA 850mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

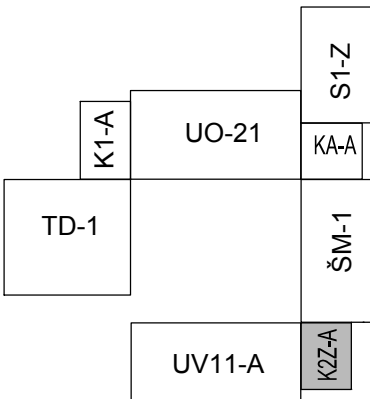
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰  
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM  
SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1‰

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.



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 PROFESE	VYPRACOVAL	PROFESSE :
ING. PROVAZNIK	ING. TOMÁŠ FABIAN	ING. TOMÁŠ FABIAN	
INVESTOR : SMO MOb Ostrava-Jihul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30			
GEN. PROJEKTANT: ING.JAROMIR PROVAZNIK, 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. : MĚŘITKO : Č.VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP - PAVILON UV11-A			1:50 305 - I