

PAVILÓN A2
II.etapa

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)
(PP - KG SYSTÉM - V ZÁKLADECH)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO KERAMICKÉ 55,0x45,0 cm
- Um OTVOR PRO BATERII UPROSTŘED
- Us UMYVÁTKO - 40,0x31,0 cm
- S S OTVOREM PRO BATERII VLEVO
- D UMYVADLO STÁVAJÍCÍ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- WCs SPRCHA - PLASTOVÝ ŽLAB 650x100mm S NEREZOVOU MRÍŽKOU
- WC SPRCHOVÁ ZASTĚNA POSUVNÁ 1200x2100mm - OTVÍRAVA ČÁST 600mm
- WCds STÁVAJÍCÍ DŘEZ - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- P STÁVAJÍCÍ WC - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA, ZÁVĚSNÁ, WC 530x360mm, y. 360 mm
- WCds PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE S NADRŽKOU, ZDĚNÁ MONTÁŽ
- P STÁVAJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA - DĚTSKÁ, - DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- VYL PISOÁR, KERAMICKÝ, ZÁVĚSNÝ, 305x340x535 mm
- AP PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO PISOÁR, ZDĚNÁ MONTÁŽ
- VYL VÝLEVK, ZÁVĚSNÁ, 510x435x407mm
- AP PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO VÝLEVKU, ZDĚNÁ MONTÁŽ, S NADRŽKOU
- VYL VÝŠKA 1750mm
- AP AUTOMATICKÁ PŘÁČKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha	Druh podlahy	Úprava povrchu stěn	Poznámka
201	Schodiště	23,30	PVC		
202	Šatna	19,25	PVC		
203	UMÝVÁRNA	6,60	KD - 1	KO/2000	
204	UČEBNA	55,50	PVC	KO/1500/UM	
205a	UČEBNA	65,60	PVC	KO/1500/UM	
205b	Sklad	6,75	PVC		
206	WC	7,54	KD - 1	KO/2000	
207	Sklad	3,00	PVC		
208	ZÁZEMÍ	7,30	PVC	KO/KL	
209	Výtah	1,05			
210	PŘEDSÍŇ	3,13	KD - 2	SO/100	
211	UMÝVÁRNA	1,82	KD - 1	KO/2000(2250)	
212	WC	1,10	KD - 1	KO/2000	
213	ÚKLID. KOMORA	1,20	KD - 1	KO/1500	
214	Chodba	9,15	PVC		
215	Sklad	1,25	PVC		
216	Chodba	19,90	PVC		

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 54 09
- ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 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 410mm NAD ČISTOU PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA
UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU PODLAHOU (VYHL. 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).

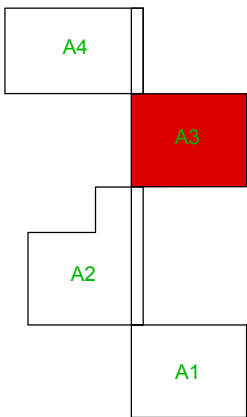
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ
DĚLÍČÍMI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POPŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI)
V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM
FIRMY DODÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

KOORDINACE

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

SCHÉMA BUDOVY



ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

I. etapa - výměna páteřních ležatých rozvodů vody až po odbočky do jednotlivých pavilónů, provedení výměny rozvodů ZTI a oprava soc. zařízení v pavilónech A1+A3

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY
A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. I. PROVAZNIK <i>Provažník</i>		PROJEKTANT PROFESE ING. TOMÁŠ FABIÁN	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIÁN	
INVESTOR : SMO Mob Ostrava-Jih, ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30				
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNIK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory				
NÁZEV STAVBY : Výměna rozvodů zdravotnické a oprava sociálních zařízení v objektu J. Matuška 82/26a, Ostrava - Dubina			DATUM 02/2023	
			STUP.P.D. DVZ + DPS	
			ČÍS. ZAK.	
			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 2.NP - pavilón A3			1:50	306 - I