

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO  
WC ZÁCHODOVÁ MÍSA  
P PISOÁŘ  
S SPRCHA  
D DŘEZ  
VYL VÝLEVK  
K KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA (ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN32)

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PE-XC/ALPE-HD)  
- - - TEPLÁ VODA (PE-XC/ALPE-HD)  
- - - CÍRKULÁČNÍ PORTUBÍ (PE-XC/ALPE-HD)  
— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - PP HT SYSTÉM)  
— DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM)  
— JEDNOTNÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM)  
— STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - VNITŘNÍ

POZNÁMKY  
UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ
- POTRUBÍ VEDENÉ POD VÍLNE POD STŘEPEM BUDE PODEPŘENO POZNÁMKOVÝM ZLÁBKEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- RŮZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 54 09
- RŮZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO DLE ČSN 75 67 60

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰
- SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MN. SPÁDU 1‰

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 100mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- VŠECHNY UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU

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  
DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI


- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVKY) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM
- FORMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽET (UCPÁVKY)
- PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY BUDOU DODÁVÁNOU STAVEBNÍ ČÁSTÍ
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET

KOORDINACE

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

SO-02 REKONSTRUKCE PAVILONU F

PROJEKTANT SPEC. ING. JAROSLAV GAVLAS	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIÁN	KRESLIL ING. TOMÁŠ FABIÁN	ZDRAVOTECHNIKA
--	---------------------------------	------------------------------	----------------

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	<div><p>PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</p><p>28. ŘÍJNA 201</p><p>OSTRAVA - MAR. HORY</p></div>
MÍSTO	PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	
INVESTOR	VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA		
PŮDORYS 1.PP		DATUM 02/2024
		ÚČEL DSP
		ČÍSLO ZAK. 3980
		ČÁST PD D.1.4.1b
		MĚŘÍTKO 1:100
		VÝKRES Č. 002