

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U	UMYVADLO
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
P	PISOÁR
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)
---	OKRULÁČNÍ POTRUBÍ (PE-XC/ALPE-HD)
---	SPLÁŠKOVÁ 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 VOLNÉ POD STŘEPEM BUDE PODEPŘENO POZINKOVANÝM ŽLABEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 54 09
- ROZVODY TEPLÉ VODY A OKRULACE 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 SPLÁŠKOVÉ 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 SÍDÁTKA 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 DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI


- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY PODŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UPRĚSNIT S TECHNOLOGEM
- FIRMY DODAVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)
- PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY BUDOU DODÁVány 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.	VYPRACOVAL	KRESLIL	ZDRAVOTECHNIKA
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	ING. TOMÁŠ FABIÁN	

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
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			
		DATUM	02/2024
		ÚČEL	DSP
		ČÍSLO ZAK.	3980
		ČÁST PD	D.1.4.1b
PŮDORYS STŘECHY		MĚŘITKO	VÝKRES Č.
		1:100	007