



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO  
WC ZÁCHODOVÁ MÍSA  
P PISOÁR  
S SPRCHA  
D DŘEZ  
VYL VÝLEVK  
K KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA IZAPACHOVÁ ÚZÁVĚRKA DN32

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PE-XCtALPE-HD)  
— TEPLÁ VODA (PE-XCtALPE-HD)  
— CÍRKULAČNÍ PORTUBÍ (PE-XCtALPE-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 STŘEPEM BUDE PODEPŘENO POZINKOVANÝM ŽLABEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 5409
- ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO DLE ČSN 75 6760

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
- 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 10MM 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 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 UPRĚSNIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ 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, ELEKTRONSTALACE VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

SO-01 REKONSTRUKCE PAVILONU E

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	
MÍSTO	PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	PRŮKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÚNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
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
		MĚŘITKO 1:100
		VÝKRES Č. 002
PŮDORYS 1.PP		