



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH 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)
--- CÍRKULAČNÍ 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
UCHYČENÍ POTRUBÍ

- UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ
- POTRUBÍ VEDENÉ POD VOLNÉ POD STROPEM BUDE PODEPŘENO POZNÁKOVÝM ZLÁBKEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- RÓZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 54 09
- RÓZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU IZOLOVÁNY DLE VÝHLÁŠKY 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 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1‰

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDAČKA BYLA 1,00m NAD ČISTOU PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- VŠECHNY UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČISTOU 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. OPATŘENÝ PROTIPOŽÁRNÍM MANŽETAM (UCPÁVKAM)
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
- PŘÍPOJNACÍ 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.

PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP (NOVÝ STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	S.V.	PODLAHA		POZNÁMKA
				NÁSLAPNÁ VRSTVA	OZN.	
F 101	CHODBA	144,65	2,365	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 102	VZT	20,16	3,200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 103	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	60,57	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 105	LABORÁTOŘ LEHKÁ VV	20,74	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 106	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	40,51	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 107	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3,150	PVC	NP1	
F 108	LABORÁTOŘ TVÁŘENÍ	40,51	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 109	LABORÁTOŘ TVÁŘENÍ	43,28	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 110	LABORÁTOŘ - ZKUŠEBNA	40,51	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 111	BIOLABORÁTOŘ	39,93	3,150	KOBEREC	NP4	
F 112	SKLAD 1	40,17	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 113	DÍLNA MECHANIKA	39,93	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 114	LABORÁTOŘ	40,51	3,150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 115	VZT	20,66	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 117	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	12,13	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 118	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 119	WC + UMYVÁRNA	8,02	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 119A	SPRCHY	5,36	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 119B	WC KABINKY	14,24	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 121	VZT	20,66	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 122	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	80,40	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 124	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	81,20	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 126	LABORÁTOŘ VÝROBNÍCH STROJŮ A MĚŘENÍ	44,08	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 127	LABORÁTOŘ VÝROBNÍCH STROJŮ A MĚŘENÍ	80,40	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 128	LABORÁTOŘ - ZKUŠEBNA	37,63	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 129	TRAFOSTANICE TR609	75,63	3,150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 130	VZT	20,16	3,200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 131	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3,000	---	---	
F 133	CHODBA	44,19	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 134	SKLAD	15,35	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 135	SCHODIŠTĚ	15,52	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	

SO-02 REKONSTRUKCE PAVILONU F

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PRŮKRESY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	
MÍSTO	PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	28. ŘÍJNA 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
PŮDORYS 1.NP		ÚČEL DSP
		ČÍSLO ZAK. 3980
		ČÁST PD D.1.4.1b
		MĚŘÍTKO 1:100
		VÝKRES Č. 003