



POZNÁMKY

UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ
- POTRUBÍ VEDENÉ POD VOLNÉ POD STROPEM BUDE PODEPŘENO POZNÁVKOVÝM ZLÁBKEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

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

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO DLE ČSN 75 67 00

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 SÍDÁTKA 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

DĚLICÍMI 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 (UCPÁVKY) NUTNO UPRĚSNIT S TECHNOLOGEM
- PŘÍPOJNACÍ 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.

PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP (NOVÝ STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	S.V.	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OZN.	POZNÁMKA
F 301	CHODBA	146,62	2 350	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 302	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 303	LABORÁTOŘ - ZKUŠEBNA	40,48	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 304	LABORÁTOŘ - ZKUŠEBNA	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 305	LABORÁTOŘ - ZKUŠEBNA	40,66	3 150	KOBEREC	NP4	
F 306	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	40,51	3 150	KOBEREC	NP3	
F 307	LABORÁTOŘ VV	41,89	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 307A	SKLAD	22,92	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 308	LABORÁTOŘ PRO VÝUKU	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 309	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	19,47	3 150	KOBEREC	NP4	
F 310	PRACOVNA PEDAGOGŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4	
F 311	UČEBNA	39,93	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 313	PC UČEBNA	81,80	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 314	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 315	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 315A	SKLAD MATERIÁLU	17,76	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 316	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 316A	DATOVNA	6,08	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 317	WC + UMYVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 317A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 317B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 319	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 320	LABORÁTOŘ VV	17,87	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 321	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	40,66	3 150	PVC	NP1	
F 322	LABORÁTOŘ - PŘÍPRAVNA	20,74	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 323	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	60,60	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 325	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4	
F 326	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	83,97	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 328	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ - TEMNÁ KOMORA	60,74	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 328A	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ - TEMNÁ KOMORA	20,62	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 329	ZÁZEMÍ ÚKLIDOVÝCH SLUŽEB	19,32	3 150	KOBEREC	NP4	
F 330	DÍLNA, LABORÁTOŘ - ZKUŠEBNA	56,70	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 332	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 333	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 334	CHODBA	63,43	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 336	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	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	
MÍSTO	PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 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
		ÚČEL DSP
		ČÍSLO ZAK. 3980
		ČÁST PD D.1.4.1b
PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO 1:100
		VÝKRES Č. 005