



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PE-XC/ALPE-HD)  
TEPLÁ VODA (PE-XC/ALPE-HD)  
CIRKULAČNÍ 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 VOLNÉ POD STROPEM BUDE PODEPŘENO POZINKOVANÝM ŽLABEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 54 09  
- ROZVODY 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 MN. SPÁDU 1‰

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDAČKA BYLA 1,00m 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. 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 UPŘESNIT S TECHNOLOGEM  
FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (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, ELEKTRONSTALACE VZDUCHOTECHNIKY A USTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP (NOVÝ STAV)						
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	S.V.	PODLAHA		POZNÁMKA
				NAŠLAPNÁ VRSTVA	OZN.	
F229C	DÍLNA	10,22	3 150	PVC	NP1	
F 201	CHODBA	147,20	2 350	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 202	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 203	PRACOVNÁ Vav PRACOVNÍKŮ	40,48	3 150	KOBEREC	NP4	
F 204	LABORATOŘ	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 205	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	40,66	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 206	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 206A	LABORATOŘ DÍLNA	36,00	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 207	UČEBNA	39,93	3 150	PVC	NP1	
F 208	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	43,28	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 209	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 211	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 212	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	19,32	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 213	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 213a	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	20,69	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 215	VZT	20,66	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 216	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 217	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 218	WC + UMYVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 218A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 218B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 220	VZT	20,66	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 221	LABORATOŘ STUDENTSKÁ	17,87	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 222	LABORATOŘ STUDENTSKÁ	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 222A	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	20,57	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 223	FOTOKOMORA	22,68	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 225	ATELIÉR DESIGNU - DÍLNA/UCEBNA	40,50	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 226	ATELIÉR DESIGNU - ZÁZEMÍ	17,09	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 227	LABORATOŘ AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKY	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 228	LABORATOŘ LEHKÁ VV	22,09	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 229	DÍLNA MECHANIKA	40,51	3 150	PVC	NP1	
F 229A	SKLAD ZP, DHM	8,27	3 150	PVC	NP1	
F 229B	DÍLNA ELEKTROMECHANIKA	12,28	3 150	PVC	NP1	
F 230	SERVEROVNA	8,06	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 231	PŘÍPRAVNA POČ. OPERÁTOR	20,74	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 233	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	83,39	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
F 234	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 235	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000	---	---	
F 236	CHODBA	70,41	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
F 237	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	PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	
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 2.NP		MĚŘÍTKO 1:100 VÝKRES Č. 004