



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
P PISOÁR
S SPRCHA
D ŮŘEZ
VYL VÝLEVK
K KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA (ZÁPACHOVÁ ÚZÁVĚRKA 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 ZLÁBKEM

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 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 SEDÁTKA 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. 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
- 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 USTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

PAVILON E - TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP (NOVÝ STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	S.V.	PODLAHA		POZNÁMKA
				NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OZN.	
E 201	CHODBA	145,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 201A	HYDROPONICKÁ LABORATOR	15,05	3 000	PVC	NP1	
E 202	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 202A	DÍLNA SE SOUSTRUHEM	22,32	3 000	PVC	NP1	
E 203	LABORATOR VÝUKOVÁ	81,76	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 205	PRACOVNÁ DOKTORANDA	18,74	3 150	KOBEREC	NP4	
E 206	MÍSTNOST DOKTORANDŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4	
E 207	SKLAD KATEDRY	7,30	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 207A	SKLAD KATEDRY	11,22	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 208	DÍLNA MECHANIKA	20,74	3 150	PVC	NP1	
E 209	DÍLNA PRO KOMPOZITY FORMULA STUDENT	83,97	3 150	PVC	NP1	
E 211	SKLAD	19,47	3 150	PVC	NP1	
E 211A	SKLAD	10,14	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 212	LABORATOR	30,12	3 150	KOBEREC	NP4	
E 213	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	40,83	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 214	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4	
E 215	LABORATOR VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 216	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 217	WC + UMYVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 217A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 217B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 218	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 219	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,47	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 220	CHODBA	15,53	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 221	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 222	LABORATOR AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	79,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 223	LABORATOR AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	82,56	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 225	LABORATOR	43,09	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 226	LABORATOR	40,48	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 227	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	18,74	3 150	KOBEREC	NP4	
E 228	LABORATOR ANALYTICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ PYROLÝZY	40,83	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 228A	LABORATOR ANALYTICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ PYROLÝZY	20,74	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 229	LABORATOR	19,40	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 230	UČEBNA ODBORNÁ	63,26	3 150	PVC	NP1	
E 231	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 232	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000	---	---	
E 233	CHODBA	71,16	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	

SO-01 REKONSTRUKCE PAVILONU E

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

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 báňská Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba		
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA		DATUM 02/2024	ÚČEL DSP
PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO ZAK. 3980	D.1.4.1b
		MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. 004