



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)
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

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 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 SEDAČKA BYLA UJHNO 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 (UCPÁVEK) NUTNO UJASNĚNÍ S TECHNOLOGEM.
- PŘÍHRY DOJÍVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY).
- PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY BUDOU DOJÍVAJÍCÍMI 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.

PAVILON E - TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP (NOVÝ STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	S.V.	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OZN.	POZNÁMKA
E 401	CHODBA	146,43	2 350	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 402	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 405	LABORATOR VÝUKOVÁ CHEMIE	101,78	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 406	LABORATOR PŘÍPRAVNA + KAT. 617	41,16	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 407	KANCELÁŘ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4	
E 408	LABORATOR VÝUKOVÁ	18,74	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 409	LABORATOR VÝUKOVÁ	64,79	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 410	LABORATOR VÝUKOVÁ	18,74	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 413	LABORATOR VÝUKOVÁ	103,57	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 414	KANCELÁŘ PEDAGOGŮ	19,69	3 150	KOBEREC	NP4	
E 415	KANCELÁŘ PEDAGOGŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4	
E 416	VZT	20,66	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 417	WC + UMYVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 417A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 417B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 418	LABORATOR	55,29	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 418B	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	13,12	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 419	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,47	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 420	CHODBA	58,65	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 421	VZT	20,66	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 422	ÚČEBNA	39,13	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 423	LABORATOR VÝUKOVÁ	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 424	PRACOVNA PEDAGOGŮ	19,32	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 425	LABORATOR VÝUKOVÁ	40,83	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 426	PRACOVNA PEDAGOGŮ	20,69	3 150	KOBEREC	NP4	
E 427	ZKUŠEBNA MECHANICKÉ LABORATOŘE	41,40	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 429	PRACOVNA TECHNIKA	19,32	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 430	LABORATOR LEHKÁ VV	61,78	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 432	LABORATOR VÝUKOVÁ CHEMIE	123,08	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 433	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 434	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 435	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	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 ČÍSLO ZAK. 3980 ČÁST PD D.1.4.1b
PŮDORYS 4.NP		MÉRITKO 1:100 VÝKRES Č. 006