

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
P PISOÁŘ
S SPRCHA
D DŘEZ
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 STŘEPEM 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 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 100mm 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 FIRMY DODÁVAJÍCÍ 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 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	LABORATOŘ VÝUKOVÁ CHEMIE	101.78	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 406	LABORATOŘ PŘÍPRAVNA + KAT. 617	41.16	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 407	KANCELÁŘ	20.74	3 150	KOBEREC	NP4	
E 408	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	18.74	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 409	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	64.79	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 410	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	18.74	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 413	LABORATOŘ 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	LABORATOŘ	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	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40.51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 424	PRACOVNA PEDAGOGŮ	19.32	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 425	LABORATOŘ 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	LABORATOŘ LEHKÁ VV	61.78	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 432	LABORATOŘ 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 BĚNSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA		
PŮDORYS STŘECHY		DATUM 02/2024
		ÚČEL DSP
		ČÍSLO ZAK. 3980
		ČÁST PD D.1.4.1b
		MĚRÍTKO 1:100
		VÝKRES Č. 007