

DIESEL AGRI

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO  
WC ZÁCHODOVÁ MÍSA  
P PISOÁR  
S SPRCHA  
D ŮŘEZ  
VYL VÝLETKA  
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)  
--- SPLÁŠKOVÁ 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 ZIZOLACE 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

- PŘÍPOJNÁCI POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
- SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ 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 (UCPÁVEK) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM
- PŘÍMÝ 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 ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

PAVILON E - TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP (NOVÝ STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	S.V.	PODLAHA		POZNÁMKA
				NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OZN.	
E 101	CHODBA	143,54	2 365	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 102	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 103	LABORÁTOŘ	81,76	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 104	LABORÁTOŘ DOPRAVNÍCH A PROCESNÍCH ZAŘÍZENÍ	81,94	3 150	PVC	NP1	
E 105	LABORÁTOŘ	44,23	3 150	PVC	NP1	
E 105A	LABORÁTOŘ	39,13	3 150	LÍSTKOVÝ PLECH	NP6	
E 106	LABORÁTOŘ PRO SILNIČNÍ VOZIDLA + DÍLNA PRO FORMULY	81,94	3 150	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NP5	
E 108	LABORÁTOŘ INOVACE TECHNOLOGIÍ	81,20	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 110	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 111	WC + UMYVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 111A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 111B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 112	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 112A	ÚKLIDOVÁ KOMORA/984	39,48	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 112B	SKLAD	9,81	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 113	UZÁVĚR PLYNU	14,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 113A	SKLAD	2,00	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 114	SKLAD/STROJOVNA	5,47	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 115	CHODBA	44,10	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 116	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 119	LABORÁTOŘ AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	145,46	3 150	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NP5	
E 120A	SKLAD (PRŮJEZD ZE DVORA)	17,02	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 122	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	83,97	3 150	PVC	NP1	
E 123	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	24,15	3 150	KOBEREC	NP4	
E 124	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	15,33	3 150	KOBEREC	NP4	
E 125	LABORÁTOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 126	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 127	TRAFOSTANICE	83,17	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 128	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000	---	---	
E 129	SCHODIŠTĚ	15,53	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 1.NP		MĚRÍTKO 1:100 VÝKRES Č. 003