

VŠECHNY TLAKOVÉ LAHVE BUDOU TRVALE PŘIPOJENÉ K PŘÍSTROJŮM, PŘÍPADNĚ NÁHRADNÍ LAHVE NEBO PRAZDNÉ LAHVE BUDOU SKLADOVÁNY MIMO OBJEKTY.
U VŠECH TLAKOVÝCH LAHVEK BUDE INSTALOVÁNO ČIDLO DETEKCE ÚNIKU PLYNU NÁPOJENÉ NA MAR
UMÍSTĚNÍ TLAKOVÝCH LAHVEK JE PŘEDPOKLÁDÁNE, V REALITĚ MŮŽE NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ INVESTOREM DOJÍT KE ZMĚNĚ V UMÍSTĚNÍ TLAKOVÝCH LAHVEK
A TÍM I DETEKTORŮ ÚNIKU PLYNU
PŘEDKLÁDANÁ DOKUMENTACE STANOVUJE POČET A VELIKOST LAHVEK, POČET ČIDL DETEKCE ÚNIKU PLYNU A JEJICH TYPY JE STANOVEN JEDEAK V TEXTOVÉ
ČÁSTI PŘBŘ A DÁLE V PO LYNDINOINSTALACE

LEGENDA MÍSTNOST

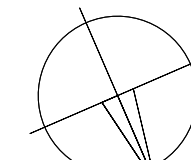
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha m ²	Počet osob	Opis	Stavba	Střecha	Střecha	Poznámka
310	SÁL MÍSTNOST	4,89	ANTISTATICKÝ LAMINÁT	P15	MAŁBA	MAŁBA		
320	KUCHYŇ	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P15	MAŁBA	BAKTO 1		
330	ÚMÍ	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P15	KERAMICKÝ OBKLAD	BAKTO 2		
324	WC MŮVALCŮ	3,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	P15	KERAMICKÝ OBKLAD	BAKTO 3		
325	WC ŽEN	0,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P15	P15	KERAMICKÝ OBKLAD	BAKTO 3, BAKTO 3	
326	WC	0,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P15	P15	MAŁBA	MAŁBA	
327	CHODBA	06,56	PŘÍRODNÍ LAMINÁT	P12	MAŁBA	MAŁBA		
101	TECHNICKÉ JÍHO	0,06	PROKOVANÁ STĚNA	P23	MAŁBA	MAŁBA		
102	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
103	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
104	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
105	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
106	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
107	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
108	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
109	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
110	TECHNICKÉ JÍHO	0,00						
501	SOMODŇE	0,14	PŘÍRODNÍ LAMINÁT	P19, P12	MAŁBA	MAŁBA		
502	SOMODŇE	0,02	PŘÍRODNÍ LAMINÁT	P12	MAŁBA	MAŁBA		
503	VÝTAH	0,00			BEZPŘÍSTĚNÝ NÁTĚR			
504	VÝTAH	0,00			BEZPŘÍSTĚNÝ NÁTĚR			
505	VÝTAH	0,00			BEZPŘÍSTĚNÝ NÁTĚR			
Plocha místností: celkem		215,2						

[illegible]

FMT		OPRAVA PRÍRODŇ					POZNÁMKA
ČÍSLO MÝSTVENNÍ	ÚČEL MÝSTVENNÍ	PRÍRODA m ²	POČYATOK	OPŤ	STŇBY	TRPISU	
FMT 137	NA ÚČELOM ANALÝZ PRÍRODY	2,76	OPROVDIA STŇBA	P17	MAJBA	MAJBA	
FMT 138	LABORATORNÉ TERENNÉ ANALÝZY	39,50	OPROVDIA STŇBA	P17	MAJBA	MAJBA	KEĤANÝM OBRAD
FMT 139	LABORATORNÉ	3,85	KEĤANOSIA GLAZBA	P5	KEĤANÝM OBRAD	MAJBA	KEĤANÝM OBRAD
FMT 140	LABORATORNÉ	11,13	KEĤANOSIA GLAZBA	P5	KEĤANÝM OBRAD	MAJBA	KEĤANÝM OBRAD
FMT 141	KAMEĤLÁ	6,50	2472VŇZY KOBŇBEC	P18	MAJBA	MAJBA	
FMT 145	KAMEĤLÁ	5,50	2472VŇZY KOBŇBEC	P18	MAJBA	MAJBA	
FMT 146	KAMEĤLÁ	5,50	2472VŇZY KOBŇBEC	P18	MAJBA	MAJBA	
FMT 147	KAMEĤLÁ	5,25	2472VŇZY KOBŇBEC	P18	MAJBA	MAJBA	
FMT 148	KAMEĤLÁ	5,50	2472VŇZY KOBŇBEC	P18	MAJBA	MAJBA	
FMT 149	KAMEĤLÁ	5,25	2472VŇZY KOBŇBEC	P18	MAJBA	MAJBA	
FMT 120	KAMEĤLÁ	5,50	2472VŇZY KOBŇBEC	P18	MAJBA	MAJBA	
FMT 121	KAMEĤLÁ	5,25	2472VŇZY KOBŇBEC	P18	MAJBA	MAJBA	

LEGENDA ZNAČEK PO

- | | |
|--|---|
| | PRŮŤEŽNÉ POŽÁRNÍ ÚČEŤ - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ |
| | ODOLNOST POŽÁRNÍHO ÚČEŤU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ |
| | ODOLNOST POŽÁRNÍHO ÚČEŤU STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI |
| | INSTALACE JEDNÉ V ZÁP S POŽÁRNĚ I PRODUKCEMÍ AŽ DO 4 MP. |
| | STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI |
| | POŽÁRNÍKOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO ÚČEŤU |
| | POŽÁRNÍKOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNĚ KONSTRUKCE |
| | POŽÁRNÍKOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OBRVNĚNÝ KONSTRUKCE |
| | POŽÁRNÍKOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU |
| | DVĚRĚ OPATVNĚ PÁNOVNÝM POŽÁRNÍM NEBO FUMCEI |
| | ELEKTROVNĚ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE |
| | TOTAL STOP |
| | CENTRAL STOP |
| | ÚSTŘEDNÁ EPS |
| | MÍSTNOST VYBAVENÁ NOZOVNÝM OSVĚTLNÍM |
| | ANALOGOVĚ SIGNALIZACE POPLACHU - EVANGELIČNÍ ROZKLAS |
| | TLAČÍTKOVÝ HLÁSĚ EPS |
| | POŽÁRNÍ KLAPKA NA VZDUCHOTECHNICKÉM POTRUBÍ |
| | VNĚJŠÍ HYDRAUNTÝV SYSTĚM |
| | PŘEMĚNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ PRÁKOVÝ S PROJEKTOVÁNÍM HASÍČ SCHOPNOSTI 21A |
| | PŘEMĚNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ PRÁKOVÝ S PROJEKTOVÁNÍM HASÍČ SCHOPNOSTI 10B |
| | PŘEMĚNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S PROJEKTOVÁNÍM HASÍČ SCHOPNOSTI 50B |
| | KLÍČOVÝ PŘÍZD |
| | OSVĚTLNĚ POLE POŽÁRNÍ VOBRAHY |
| | POŽÁRNĚ HLÁSKĚ S DUCHOVÝM |
| | ANALOGOVĚ SIGNALIZACE ZABÍJENÍ |
| | SPĚCH DOKU |
| | ÚNIKOVÝ VÝSTUP |
| | VSTUP JEDNOTEK HES |
| | NÁZNĚNÉ POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ OBRAVNĚNÝM ÚNIKOVÝM ČEST |
| | TLAČÍTKO OSVĚTLNĚNÍ OČÍ |
| | POČET UNALOUČENÝ OČÍ |
| | ČÍSLO "A" |
| | ČÍSLO "B" |
| | POŽÁRNĚ ÚČĚ BEZ POŽÁRNÍHO ROZKLA |




±0,000 = 268,800 m n. m.

Změny	c			
	b			
	a			

INVESTOR: **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **VŠB-TUO**
 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
 tel.: +420 596 996 500, ID datové schránky: 330301

<p>PROJEKTANT:</p> <p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>		<p>e-mail: epodanin@vzb.cz</p> <p>TECHNICO architects & engineers</p> <p>TECHNICO Opava s.r.o. Prácheňská 157/101 746 01 Opava tel. 553 780 570 info@technico.cz</p>
--	--	--

PROJEKTANT:			ČÍSLO PANE:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ		
VYPRACOVNĚL:	Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ		
KONTROLOVNĚL:	Ing. Martin ULUČNÝ		

D.4.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VSB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 7.NP	FORMAT	18x44
	DATUM	07/2025
	STUPĚŇ	DPS
	ZAKAZOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	ČÍSLO VÝKRESU	1 : 50
		D.4.1.2.08.