

VŠECHNY TLAKOVÉ LAHVE BUDOU TRVALE PŘIPOJENÉ K PŘÍSTROJŮM, PŘÍPADNĚ NÁHRADNÍ LAHVE NEBO PRAZDNÉ LAHVE BUDOU SKLADOVÁNY MMO OBJEKT
V UMÍSTĚ TLAKOVÝCH LAHVÍ BUDE INSTALOVÁNO ČIDLO DETEKCE ÚNIKU PLYNU NÁPOJENÉ NA MAR
UMÍSTĚNÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ JE PŘEDPOKLÁDÁNÉ, V REALIZACE MUŽE NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ INVESTOREM DOJÍT KE ZMĚNĚ V UMÍSTĚNÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ
A TÍM I DETEKTORŮ UNIKU PLYNU
PŘEDKLÁDÁME DOKUMENTACE STANOVUJE POČET A VELIKOST LAHVÍ, POČET ČIDEL DETEKCE ÚNIKU PLYNU A JEJICH TYP JE STANOVEN JEDNAK V TEXTOVÉ
ČÁSTI PŘB A DÁLE V PO PLYNOINSTALACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

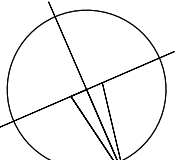
ČÍSLO MĚSTSKÉ	JMÉNO MĚSTSKÉ	PLOCHA m ²	OBRAZ POUŽITÝ				POZNÁMKA
			POSADKY	SEN	STĚNY	STŘEŠKY	
139	KUDRY	136	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 3	KERAMICKÝ OBLOK
139	GOLD	146	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 2	
139	MC NALDEN	152	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 1	
121	MC ŽENY	1127	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5, P6	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 1, BASTR 3	
122	MC MČ	763	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5, P6	KERAMICKÝ OBLOK	BASTR 1, BASTR 3	
123	CHOBA - CHODZ	26,64	KERAMICKÝ OBLOK	P1	MAŁA	BASTR 1, MAŁA	
134	CHOBA	43,96	KERAMICKÝ OBLOK	P2	MAŁA	MAŁA	
101	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	10,89	PŘÍRODNÍ STĚNA	P13	MAŁA	MAŁA	
102	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	0,00					
103	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	0,00					
105	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	0,00					
106	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	0,00					
107	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	0,00					
108	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	0,00					
109	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	0,00					
110	TECHNO.SOUKÁ JÁHO	0,00					
111	SOUKŘETĚ	94,4	PŘÍRODNÍ OBLOK	P10, P12	MAŁA	MAŁA	
112	SOUKŘETĚ	91,02	PŘÍRODNÍ OBLOK	P10, P12	MAŁA	MAŁA	
101	VÝTAN				NEPŘÍMÁNÝ NÁTĚR		
102	VÝTAN				NEPŘÍMÁNÝ NÁTĚR		

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PRAVA POKRYTÍ				POZNÁMKA
			PODLAHY	OZL.	STĚNY	STŘEPU	
CNT 3.11	SEMNÁRNÍ MÍSTNOST	75,78	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	P12	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD

Číslo místnosti	Účel místnosti	Podoba místnosti	Podstata podrobnosti	Uprava povolení stavu	Stav	Poznámka
F1 300	KANCELÁŘ PRO DOKUMENTY	35,50	PŘÍRODNÍ LAMPEL	P01	MAJBA	BAJSTO
F1 302	KANCELÁŘ	5,00	PŘÍRODNÍ LAMPEL	P01	MAJBA	MAJBA
F1 303	CENTRÁLNÍ SALO	10,00	PŘÍRODNÍ LAMPEL	P01	MAJBA	BAJSTO
F1 304	LABORATOR PROJEKTOVÝ MONTÁŽ	20,42	ANTISTATICKÉ PVC	P01	OCHELNY SINDYKOVÝ PANEL	MAJBA
F1 304	LABORATOR PROJEKTOVÝ MONTÁŽ	2,8	ANTISTATICKÉ PVC	P01	OCHELNY SINDYKOVÝ PANEL	HERANOVÝ OKRALO
F1 305	ULÁZNÁ MÍSTNOST	3,00	ANTISTATICKÉ PVC	P01	OCHELNY SINDYKOVÝ PANEL	BAJSTO
F1 306	LABORATOR MONTÁŽNÍ FOTOMONTÁŽ	50,00	ANTISTATICKÉ PVC	P01	OCHELNY SINDYKOVÝ PANEL	HERANOVÝ OKRALO
F1 307	KANCELÁŘ	6,63	ANTISTATICKÉ PVC	P01	MAJBA	BAJSTO
F1 308	LAB. VEŠNÍKOVÝCH KONTAKTŮ A ŽIVOTNÍ	45,00	ANTISTATICKÉ PVC	P01	MAJBA	HERANOVÝ OKRALO
F1 309	LABORATOR	40,40	ANTISTATICKÉ PVC	P02	MAJBA	MAJBA
F1 310	OLNA	21,63	PŘÍRODNÍ LAMPEL	P01	MAJBA	MAJBA
F1 312	LABORATOR METEOROMETRIE	41,68	ANTISTATICKÉ PVC	P01	MAJBA	BAJSTO
F1 313	LABORATOR PROJEKTOVÝ MONTÁŽ	41,78	ANTISTATICKÉ PVC	P01	MAJBA	BAJSTO
F1 314	LABORATOR	65,50	PŘÍRODNÍ LAMPEL	P01	MAJBA	MAJBA
F1 315	PROJEKTOVÝ MONTÁŽ	35,00	PŘÍRODNÍ LAMPEL	P01	MAJBA	BAJSTO
F1 316	KANCELÁŘ	15,00	PŘÍRODNÍ LAMPEL	P01	MAJBA	MAJBA
F1 317	KANCELÁŘ	11,88	PŘÍRODNÍ LAMPEL	P01	MAJBA	MAJBA

LEGENDA ZNAČEK PO

- [illegible]



±0,000 = 268,800 m n. m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.

Zusatz			Datum		Index	

INVESTOR	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Ponuba tel.: +420 59 602 100, 200, 300; fax: +420 59 602 1010 

IPRJEKTOVANJE TECHNICO Opava s.r.o.		ul. Hrušova 100, 750 02 Opava e-mail: opodstela@vzb.cz
TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers Tel: 00420 585 210 111 Fax: 00420 585 210 112 e-mail: info@technico.cz		TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1578/51 786 01 Opava tel: 553 780 510

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ
VYPRACOVAV:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ
KONTROLOVAL:	Ing. Miroslav ULČINÝ

D.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 3.NP	FORMÁT 18xA4
	DATUM 07/2025 STUPEŇ DPS ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU D.4.1.2.04.