

VŠECHNY TLAKOVÉ LAHVE BUDOU TRVZLE PŘIPOJENÉ K PŘÍSTROJŮM, PŘÍPADNĚ NÁHRADNÍ LAHVE NEBO PRAŽDNÉ LAHVE BUDOU SKLADOVÁNY MIMO OBJEKT
U VŠECH TLAKOVÝCH LAHVÍ BUDE INSTALOVÁNO ČIDLO DETEKCE ÚNIKU PLYNU NAPOJENÉ NA MAR
UMÍSTĚNÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ JE PŘEDPOKLÁDÁNĚ, V REALIZACE MŮŽE NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ INVESTOREM DOJÍT KE ZMĚNĚ V UMÍSTĚNÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ
A TÍM I DETEKTORŮ ÚNIKU PLYNU
PŘEDKLÁDANÁ DOKUMENTACE STANOVUJE POČET A VELIKOST LAHVÍ, POČET ČIDEL DETEKCE ÚNIKU PLYNU A JEJICH TYP JE STANOVEN JEDNAK V TEXTOVÉ
ČÁSTI PBR A DÁLE V PO PLYNNOSTALACE

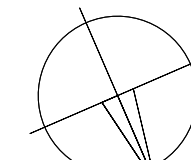
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha m ²	Podlaží	Střecha	Obvlastnění	Stavba	Střecha	Poznámka
538	KUCHĚ	3,97	KERAMICKÁ GLAZURA	P15	MAIBA	MAIBA	RASTR 1	
539	ÚKLID	3,64	KERAMICKÁ GLAZURA	P15	KERAMICKÝ OBKLAD	MAIBA	RASTR 2	
540	WC KVALIDNĚ	3,52	KERAMICKÁ GLAZURA	P15	KERAMICKÝ OBKLAD	MAIBA	RASTR 2	
521	WC ŽENY	13,27	KERAMICKÁ GLAZURA	P15, P16	KERAMICKÝ OBKLAD	MAIBA	RASTR 2, RASTR 3	
522	WC MUŽI	11,03	KERAMICKÁ GLAZURA	P15	KERAMICKÝ OBKLAD	MAIBA	RASTR 2, RASTR 3	
523	TOAILETA	10,39	PŘÍRODNÍ INZOLIM	P12	MAIBA	MAIBA		
524	SLAB. MÍSTNOST	4,89	ANTISTATICKÉ INZOLIM	P15	MAIBA	MAIBA		
101	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	11,04	PROSTÝCH STĚNA	P23	MAIBA	MAIBA		
102	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
103	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
104	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
105	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
106	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
107	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
108	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
109	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
110	TECHNOL. ÚČELNĚ JÁHO	0,00						
531	SOMERČE	18,42	PŘÍRODNÍ INZOLIM	P10, P11	MAIBA	MAIBA		
532	SOMERČE	18,02	PŘÍRODNÍ INZOLIM	P10, P11	MAIBA	MAIBA		
V01	VÝTAH	0,00				BEZPRAŠNÝ NÁTER		
V02	VÝTAH	0,00				BEZPRAŠNÝ NÁTER		

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha m ²	Správa Pověření střevy				Poznáпка
			Podřady	Q2N	Střevy	Střevy	
Q2T 5.01	Laboratorní přístroje	16,61	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba
Q2T 5.02	Laboratorní přístroje	16,55	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba
Q2T 5.03	Kanálizace	13,90	Přírodním kámenem	P2	Malba	Malba	
Q2T 5.04	Kanálizace	15,28	Přírodním kámenem	P2	Malba	Malba	
Q2T 5.05	Kanálizace	15,56	Přírodním kámenem	P2	Malba	Malba	
Q2T 5.06	Kanálizace	15,28	Přírodním kámenem	P2	Malba	Malba	
Q2T 5.07	Laboratorní přístroje	15,54	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba
Q2T 5.08	Laboratorní přístroje	17,17	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba
Q2T 5.09	Laboratorní přístroje	19,78	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba
Q2T 5.10	Laboratorní přístroje	19,10	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba
Q2T 5.11	Laboratorní přístroje	16,57	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba
Q2T 5.12	Kanálizace	15,30	Přírodním kámenem	P2	Malba	Malba	
Q2T 5.13	Kanálizace	15,25	Přírodním kámenem	P2	Malba	Malba	
Q2T 5.14	Kanálizace	15,59	Přírodním kámenem	P2	Malba	Malba	
Q2T 5.15	Kanálizace	15,25	Přírodním kámenem	P2	Malba	Malba	
Q2T 5.16	Laboratorní přístroje	16,01	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba
Q2T 5.17	Laboratorní přístroje	16,14	Keramická dlažba	P5	Malba	Malba	Keramická dlažba

LEGENDA ZNAČEK PO

- [illegible]



±0,000 = 268,800 m n. m.

ZWEIN	c		DATUM		PUNKT	
	b					
	a					

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VŠB-TUO

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

PROJEKTANT:	
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ

VYPRACOVANÉ	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ
-------------	-----------------------

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULIČNÝ
--------------	--------------------

D.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II)

v areálu VSB-T

PLÜDORYS 5 N

FORMAT	18xA4
DATE	07/2025

STUFEN	DPS
STUFEN	DPS
STUFEN	DPS

Číslo výkresu:	10-628-LP3
Měřítko:	

1:50	D.4.1.2.06.
------	-------------