



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHY	OZN.	ÚPRAVA POVRCHŮ STĚNY	STŘEPU	POZNÁMKA
1.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.89	TERACOVÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.02	LABORÁTOŘ	49.10	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.03	INST. UZEL	16.10	BETONOVÁ MAZANINA		MALBA	MALBA	
1.04	ROZVODNA E. NN	28.92	GUMOVÉ ROHOŽE		MALBA	MALBA	
1.05	ÚDRŽBA EL.	13.82	PVC DÍLCE		MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.06	LABORÁTOŘ	45.90	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.07	LABORÁTOŘ	46.68	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.08	LABORÁTOŘ	95.61	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.09	LABORÁTOŘ	14.93	PVC		MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.10	LABORÁTOŘ	36.73	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.11	LABORÁTOŘ	19.62	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.12	DÍLNA	22.81			MALBA	MALBA	
1.13	OBŘÁBECÍ DÍLNA	34.27	TERACOVÁ DLAŽBA		MALBA	RASTR 1	
1.13a	KANCELÁŘ	8.87	TERACOVÁ DLAŽBA		MALBA	RASTR 1	KERAMICKÝ OBKLAD
1.14	SKLAD	50.83	TERACOVÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.15	SKLAD	2.76	TERACOVÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.16	ZÁDVEŘÍ	4.78	TERACOVÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.17	CHODBA	5.52	TERACOVÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.44	SKLAD	4.57	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.45	ÚKLID	2.23	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	
1.46	KUCHYŇ	3.87	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.47	WC MUŽI	12.49	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
1.49	WC ŽENY	11.84	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
1.51	CHODBA	60.14	PVC DÍLCE		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
1.52	CHODBA	56.60	PVC DÍLCE		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
1.53	CHODBA	15.76	PVC DÍLCE		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
1.54	CHODBA	22.46	PVC DÍLCE		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
1.55	SCHODIŠTĚ	21.60	PVC			MALBA	
1.56	SCHODIŠTĚ	18.65	PVC		MALBA	MALBA	
1.60	ELEKTRO	1.31	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.61	VZT	2.32	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.62	ZTI	1.56	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.63	ELEKTRO	0.80	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.64	VZT	1.44	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.65	VZT	0.64	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.66	VZT	1.89	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.67	VÝTAH	3.24	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.68	VÝTAH	7.13	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
1.69	VZT	1.31	BETONOVÁ MAZANINA		ZDVO		
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		764.02					

LEGENDA ZNAČENÍ:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ STAV
ZDĚNÁ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

POZN. 1: ODSTRANĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - BETONOVÉ PANELY + SKLADEBA PODLAHY

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

$$\pm 0,000 = 268,800 \text{ m n. m.}$$

ZMĚNY	c		DATUM		PODRIS	
	d					
	a					

INVESTOR

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VŠB-TUO
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3k88v
e-mail: epodatelna@vsb.cz

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Marek KUBÍČEK
	Ing. Lukáš VÝTISK
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHŇÝ

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT	10xA4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.Ú. Poruba, parc.č. 139/26, 1738/11	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE	1 : 100	D.1.1.3.1.a.01.