

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHY	OZN	ÚPRAVA POVRCHŮ	STĚNY	STROPU	POZNÁMKA
5.01	LABORATOŘ	26.61	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.02	LABORATOŘ	50.41	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.03	KANCELÁŘ	14.45	PVC			MALBA	MALBA	
5.04	KANCELÁŘ	14.45	PVC DÍLCE			MALBA	MALBA	
5.05	KANCELÁŘ	15.17	KOBEREC			MALBA	MALBA	
5.06	KANCELÁŘ	15.43	KOBEREC			MALBA	MALBA	
5.07	KANCELÁŘ	15.17	KOBEREC			MALBA	MALBA	
5.08	KANCELÁŘ	15.43	KOBEREC			MALBA	MALBA	
5.09	KANCELÁŘ	15.17	KOBEREC			MALBA	MALBA	
5.10	KANCELÁŘ	15.43	PVC DÍLCE			MALBA	MALBA	
5.11	LABORATOŘ	48.99	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.12	LABORATOŘ	22.73	PVC			MALBA	MALBA	
5.13	LABORATOŘ	18.11	KERAMICKÁ DLAŽBA			MALBA	MALBA	
5.14	LABORATOŘ	23.43	KERAMICKÁ DLAŽBA			MALBA	MALBA	
5.15	LABORATOŘ	24.74	KERAMICKÁ DLAŽBA			MALBA	MALBA	
5.16	LABORATOŘ	14.87	KERAMICKÁ DLAŽBA			MALBA	MALBA	
5.17	ZASEDACÍ MÍSTNOST	13.96	KOBEREC			MALBA	MALBA	
5.18	LABORATOŘ	15.66	KERAMICKÁ DLAŽBA			MALBA	MALBA	
5.19	KANCELÁŘ	14.94	KOBEREC			MALBA	MALBA	
5.20	KANCELÁŘ	15.17	PVC DÍLCE			MALBA	MALBA	
5.21	LABORATOŘ	15.43	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.22	LABORATOŘ	14.99	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.23	LABORATOŘ	15.30	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.24	LABORATOŘ	48.19	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.25	LABORATOŘ	27.15	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.40	SKLAD	4.57	KERAMICKÁ DLAŽBA			MALBA	MALBA	
5.41	ÚMLD	2.23	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.42	KUCHYŇ	3.86	KERAMICKÁ DLAŽBA			MALBA	PLECH	
5.43	WC MUŽI	12.48	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
5.45	WC ŽENY	11.84	KERAMICKÁ DLAŽBA			KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
5.51	CHODBA	14.107	PVC DÍLCE			KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH	
5.52	SCHODIŠTĚ	17.24	PVC			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.53	SCHODIŠTĚ	21.60	PVC			KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
5.60	ELEKTRO	1.31				ZDVO		
5.61	VZT	2.32				ZDVO		
5.62	ZTI	1.56				ZDVO		
5.63	ELEKTRO	0.80				ZDVO		
5.64	VZT	1.44				ZDVO		
5.65	VZT	0.64				ZDVO		
5.66	VZT	1.89				ZDVO		
5.67	VÝTAH	3.24	BETONOVÁ MAZANINA			ZDVO		
5.68	VÝTAH	7.13	BETONOVÁ MAZANINA			ZDVO		
5.69	VZT	1.31				ZDVO		

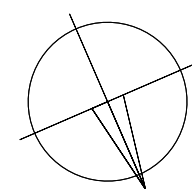
LEGENDA ZNAČENÍ:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ STAV
ZDĚNÁ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

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

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVEŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



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

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

ZMENY	c	DATUM	POPSIS
	d		
	e		

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: d3kj8bv e-mail: epodatelna@vsb.cz
---	---

PROJEKTANT:

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</p>
-------------------------------------	---	--

PROJEKTANT:

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

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETE II) v areálu VŠB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 5.NP – BOURACÍ PRÁCE	FORMAT	10xA4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ČÍSLO ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MEŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 100	D.1.1.3.1.a.05.