

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHY	OZNL	STĚNY	
7.01	LABORATOR	55.29	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.01A	LABORATOR	30.79	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.02	KANCELAR	14.45	PVC DÍLCE		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.03	KANCELAR	14.45	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.04	KANCELAR	15.17	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.05	KANCELAR	15.43	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.06	KANCELAR	15.17	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.07	KANCELAR	15.43	PVC DÍLCE		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.08	KANCELAR	15.17	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.09	KANCELAR	15.43	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.10	LABORATOR	58.67	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.11	LABORATOR	26.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.12	LABORATOR	21.65	KOBEREC		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.13	LABORATOR	58.44	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.14	KANCELAR	14.94	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.15	KANCELAR	14.81	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.16	KANCELAR	14.81	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.17	KANCELAR	14.94	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.18	KANCELAR	15.17	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.19	KANCELAR	15.43	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.20	KANCELAR	15.05	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.21	KANCELAR	15.30	KOBEREC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.22	UCEBNA	28.42	PVC		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.22A	UCEBNA	28.10	PVC		MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
7.23	LABORATOR	28.07	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.25	SKLAD CHEMIKALIÍ	7.48	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.25	VÁHOVNA	7.31	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	
7.40	SKLAD	4.57	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	
7.41	ÚKLID	2.23	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
7.42	KUCHYŇ	3.86	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	PLECH
7.43	WC MUŽI	12.48	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH
7.45	WC ŽENY	11.84	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH
7.45	CHODBA	153.71	PVC DÍLCE		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH
7.52	SCHODIŠTĚ	17.24	PVC		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
7.53	SCHODIŠTĚ	21.60	PVC		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
7.60	ELEKTRO	1.31	ZDIVO			
7.61	VZT	2.32	ZDIVO			
7.62	ZTI	1.56	ZDIVO			
7.63	ELEKTRO	0.80	ZDIVO			
7.64	VZT	1.44	PVC DÍLCE		KERAMICKÝ OBKLAD	PLECH
7.65	VZT	0.64	ZDIVO			
7.66	VZT	1.89	ZDIVO			
7.67	VÝTAH	3.24	ZDIVO			
7.68	VÝTAH	7.13	ZDIVO			
7.69	VZT	1.31	ZDIVO			

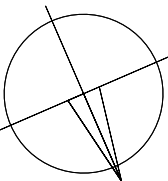
LEGENDA ZNAČENÍ:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STAV
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

POZN. 1: ODBRÁNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - BETONOVÉ PANELE + SKLADBA PODLAHY

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



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

±0,000 = 268,800 m n. m.

Č			
Ž			
Č			
Ž			

INVESTOR:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 985 500, 07 00000 00000 00000 e-mail: vob@vsb.cz
---	---

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 563 760 970 info@technico.cz
------------------------------	--

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	FORMÁT	10x44
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 7.NP - BOURACÍ PRÁCE	1 : 100	D.1.1.3.1.a.07.