

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

S.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				
Číslo místn.	Název	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny
501	LABORATOŘ	26,5	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
502	LABORATOŘ	50,2	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
503	KANCELÁŘ	14,3	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
504	KANCELÁŘ	14,0	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
505	KANCELÁŘ	14,9	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
506	KANCELÁŘ	15,1	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
507	KANCELÁŘ	14,9	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
508	KANCELÁŘ	15,2	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
509	KANCELÁŘ	14,9	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
510	KANCELÁŘ	14,5	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
511	LABORATOŘ	48,8	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
512	LABORATOŘ	23,0	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
513	LABORATOŘ	18,4	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
514	LABORATOŘ	23,7	DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
515	LABORATOŘ	24,7	DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
516	LABORATOŘ	14,3	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
517	ZASEDACÍ MÍSTNOST	14,4	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
518	LABORATOŘ	15,1	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
519	KANCELÁŘ	15,4	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
520	KANCELÁŘ	14,9	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
521	LABORATOŘ	15,7	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
522	LABORATOŘ	14,7	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
523	LABORATOŘ	15,7	DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
524	LABORATOŘ	48,1	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
525	LABORATOŘ	28,6	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
540	SKLAD	5,1	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
541	UKLID	2,4	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
542	KUCHYŇ	4,1	DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
543	WC MUŽI	12,7	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
545	WC ŽENY	12,0	KERAMICKÁ	OMÍTKA, MALBA, SOKL
551	CHODBA	139,6	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
552	SCHODIŠTĚ	16,5	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
553	SCHODIŠTĚ	20,9	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
564	VZT	1,4	-	ZDIVO
565	VZT	0,6	-	ZDIVO
566	VZT	2,0	-	ZDIVO
567	VÝTAH	3,7	-	ZDIVO
568	VÝTAH	7,4	-	ZDIVO
569	VZT	1,2	-	ZDIVO

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PŘÍČKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – NOSNÝ SKELET MSOB

POZNÁMKY:

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ STATICKÉ KONCEPCE KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU MSOB A FOTODOKUMENTACE. NEJSOU PROTO VYLOUČENY DROBNÉ NEPŘESNOSTI KTERÉ JE NUTNO UPŘESNIT PODROBNÝM PRŮZKUMEM A DOPRAČOVAT V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



± 0,000 = 268,78 m n.m. BpV

STUPĚN P.D.: STAGE:		PROJEKT (V ROZSAHU DSP)					
KRESLIL: DRAW BY:		ING. KAMIL BURKOVIČ, Ph.D.					
VYPRACOVAL: DESIGNER:		ING. KAMIL BURKOVIČ, Ph.D.					
OBJEDNATEL: CLIENT:		VŠB–TU Ostrava, 17.listopadu 15/2172, Ostrava – Poruba			FORMAT: SIZE:	6x4	PŘÍL. Č. SET:
AKCE: ORDER: Projekt celkové rekonstrukce stávající budovy N, v areálu VŠB – TUO					DATUM: DATE:	12/2023	
					CAD: CAD:	ACAD DWG	
					MĚŘÍTKO: SCALE:	1:100	
					REVIZE: REVISION:	00	
VÝKRES: NAME:		PŮDORYS 5.NP SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU			ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOCUMENT NO.: VŠB–TU–2401–D1.1.05		