

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

6. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				
Číslo místn.	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny
601/622	LABORATOŘ	132,5	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
602	LABORATOŘ	56,0	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
603	KANCELÁŘ	14,3	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
604	KANCELÁŘ	14,9	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
605	KANCELÁŘ	15,1	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
606	KANCELÁŘ	14,9	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
607	KANCELÁŘ	15,2	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
608	LABORATOŘ	14,9	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
609	KANCELÁŘ	15,2	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
610	LABORATOŘ	34,2	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
610A	LABORATOŘ	23,8	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
611	LABORATOŘ	27,6	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
612	LABORATOŘ	22,1	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
613	LABORATOŘ	59,0	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
614	LABORATOŘ	14,4	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
615	LABORATOŘ	14,4	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
616	KANCELÁŘ	15,1	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
617	KANCELÁŘ	15,4	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
618	KANCELÁŘ	14,9	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL
619	LABORATOŘ	15,7	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
620	KANCELÁŘ	14,7	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
621	KANCELÁŘ	15,7	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
623	SKLAD	9,3	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
624	VÁHOVNA	5,5	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
640	SKLAD	5,1	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
641	ÚKLID	2,4	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
642	KUCHYŇ	4,1	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
643	WC MUŽI	12,7	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
645	WC ŽENY	12,0	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
651	CHODBA	133,6	PVC DÍLCE	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
652	SCHODIŠTĚ	16,5	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
653	SCHODIŠTĚ	20,9	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
664	VZT	1,4	-	ZDIVO
665	VZT	0,6	-	ZDIVO
666	VZT	2,0	-	ZDIVO
667	VÝTAH	3,7	-	ZDIVO
668	VÝTAH	7,4	-	ZDIVO
669	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 PRŮKUMEM A DOPRACOVAT V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



± 0,000 = 268,78 m n.m. BpV

STUPĚŇ 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:	6xA4	PÁŘE 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 6.NP SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU				ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOCUMENT NO.: VŠB–TU–2401–D1.1.06		