

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

3.NADEZEMNÍ PODLAŽÍ					
Číslo místn.	Název	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop
301 ZASEDACÍ MÍSTNOST	49,7	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD - PLECH	
304 KANCELÁŘ	27,9	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD - PLECH	
306 KANCELÁŘ	17,2	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD ŠABLONY	
307 CHODBA	35,1	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD - PLECH	
308 KANCELÁŘ	28,9	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD ŠABLONY	
309 KANCELÁŘ	13,4	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD - PLECH	
310 KANCELÁŘ	14,5	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
311 LABORATOR	31,0	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
312 KANCELÁŘ	31,1	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
313 KANCELÁŘ	14,6	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
314 KANCELÁŘ	15,8	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
315 STUDIO	34,0	KOBEREC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
316 DÍLNA	22,7	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
317 SKLAD	7,6	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
319 LABORATOR/ÚČEBNA	82,8	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD - PLECH	
340 ÚKLID	5,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
341 ÚKLID SKLAD	6,7	KOBEREC / PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
342 WC MUŽI	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD - PLECH	
344 WC ŽENY	12,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL	PODHLÉD - PLECH	
345 BALKÓN	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ PLECH	FASÁDNÍ PLECH	
351 CHODBA	45,2	PVC NOPOVANÉ	KERAMICKÝ OKLAD-ČO	PODHLÉD - PLECH	
352 SCHODIŠTĚ	16,5	PVC	KERAMICKÝ OKLAD-ČO	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
353 SCHODIŠTĚ	20,9	PVC	KERAMICKÝ OKLAD-ČO	OMÍTKA, MALBA, SOKL	
354 OCHOZ	42,4	PVC	MRAMOROVÝ OKLAD	PODHLÉD - PLECH	
355 PŘEDSÁLÍ	46,1	PVC	MRAMOROVÝ OKLAD	PODHLÉD - PLECH	
356 SCHODIŠTĚ	12,6	MRAMOR	-	-	
364 VZT	1,4	-	ZDIVO	-	
365 VZT	0,6	-	ZDIVO	-	
366 VZT	2,0	-	ZDIVO	-	
367 VÝTAH	3,7	-	ZDIVO	-	
368 VÝTAH	7,4	-	ZDIVO	-	
369 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 KONSTUKČNÍHO SYSTÉMU MSOB A FOTODOKUMENTACE. NEJSOU PROTO VYLOUČENY DROBNÉ NEPŘESNOSTI KTERÉ JE NUTNO UPŘESNIT PODROBNÝM PRŮZKUMEM A DOPRACOVAT V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



± 0,000 = 268,78 m n.m. Bpv

STUPEN 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			
AKCE: ORDER: Projekt celkové rekonstrukce stávající budovy N, v areálu VŠB – TUO		FORMAT: SIZE:	6x44	PÁŘE Č. SET:	
		DATUM: DATE:	12/2023		
		CAD: SCALE:	ACAD DWG		
		MĚŘÍTKO: SCALE:	1:100		
		REVIZE: REVISION:	00		
VÝKRES: NAME:		ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOCUMENT NO.:			
PŮDORYS 3.NP SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU		VŠB-TU-2401-D1.1.03			