

1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				
Číslo místn.	Název	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny
101	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,0	TERACO DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
102	LABORATOŘ	49,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
103	INST.UZEL	16,0	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
104	ROZVODNA E. NN	29,1	GUMOVÉ ROHOŽE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
105	ÚDRŽBA EL.	13,9	PVC DÍLCE	OMÍTKA, MALBA, SOKL
106	LABORATOŘ	46,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
107	LABORATOŘ	46,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
108	LABORATOŘ	95,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
109	LABORATOŘ	15,2	PVC	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
110	LABORATOŘ	37,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
111	LABORATOŘ	19,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
112	DÍLNA	23,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
113	OBŘÁBECÍ DÍLNA	43,8	TERACO DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
113A	KANCELÁŘ	43,8	TERACO DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
114	SKLAD	48,2	TERACO DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
115	SKLAD	3,1	TERACO DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
116	ZÁDVEŘÍ	4,7	TERACO DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
117	CHODBA	5,6	TERACO DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
144	SKLAD	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
145	ÚKLID	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
146	KUCHYŇ	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
147	WC MUŽI	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
149	WC ŽENY	12,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, SOKL, OBKLAD BÉLINA
151	CHODBA	61,4	PVC DÍLCE	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
152	CHODBA	56,2	PVC DÍLCE	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
153	CHODBA	15,0	PVC DÍLCE	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
154	CHODBA	20,9	PVC DÍLCE	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
155	SCHODIŠTĚ	20,3	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
156	SCHODIŠTĚ	17,7	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD-CO
160	ELEKTRO	1,3	BETONOVÁ MAZANINA	ZDIVO
161	VZT	2,1	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, MALBA, SOKL
162	ZTI	1,6	BETONOVÁ MAZANINA	ZDIVO
163	ELEKTRO	0,8	BETONOVÁ MAZANINA	ZDIVO
164	VZT	1,4	BETONOVÁ MAZANINA	ZDIVO
165	VZT	0,6	BETONOVÁ MAZANINA	ZDIVO
166	VZT	2,0	BETONOVÁ MAZANINA	ZDIVO
167	VÝTAH	3,7	BETONOVÁ MAZANINA	ZDIVO
168	VÝTAH	7,6	BETONOVÁ MAZANINA	ZDIVO
169	VZT	1,2	BETONOVÁ MAZANINA	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 DOPRACOVAT 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	PŘÍLOHA 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 1.NP SCHÉMA STÁVAJÍCÍHO STAVU			ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOCUMENT NO.:		
					VŠB–TU–2401–D1.1.01		