

Tabulka místností 1.NP - bourání				
Číslo	Název místnosti	m2	Nášlapná vrstva	Poznámka
1.01	Schodiště	26,95	Lité teraco	Omítka
1.02	Bezbariérový vstup	4,63	Vinyl	SDK podhled
1.03	Zvedací plošina	2,11	-	SDK podhled
1.04	Bezbariérový vstup	6,29	Vinyl	SDK podhled
1.05	Vrátnice	16,37	Vinyl	Rastr. podhled
1.06	OAMP Chodba	13,50	Vinyl	Rastr. podhled
1.07	OAMP Kancelář	15,79	Vinyl	Rastr. podhled
1.08	OAMP Kancelář	18,72	Vinyl	Rastr. podhled
1.09	OAMP Kancelář	39,94	Vinyl	Rastr. podhled
1.10	Chodba	144,28	Lité teraco	Rastr. podhled
1.11	Schodiště	34,80	Lité teraco	Omítka
1.12	Výtah	3,39	Keramická dlažba	-
1.13	WC ženy	9,19	Keramická dlažba	SDK podhled
1.14	WC muži	8,93	Keramická dlažba	SDK podhled
1.15	Kancelář studovny	17,29	Vinyl	SDK podhled
1.16	Multimediální učebna	51,84	Vinyl	Rastr. podhled
1.17	Multimediální učebna	34,75	Vinyl	Rastr. podhled
1.18	Učebna	72,97	Vinyl	Rastr. podhled
1.19	Americký institut	67,81	Vinyl	Rastr. podhled
1.20	Kancelář	18,32	Vinyl	Rastr. podhled
1.21	Velká aula	142,26	Vinyl	Rastr. podhled
1.22	Schodiště	18,19	Lité teraco	Omítka
1.23	Únikové schodiště	23,52	Lité teraco	Omítka
1.24	WC muži	9,07	Keramická dlažba	SDK podhled
1.25	WC ženy	10,04	Keramická dlažba	SDK podhled
1.26	WC Inv.	3,18	Keramická dlažba	SDK podhled
1.27	Technická místnost	4,78	Vinyl	SDK podhled


Legenda bourání

- B01** PO ULOŽENÍ OCELOVÉHO I NOSÍKU SE VYBOURÁ OTVOR, SVĚTLÁ VÝŠKA NOVÉHO OTVORU BUDE 2450 mm
- B02** VYBOURÁNÍ PŘÍČEK V CELÉ VÝŠCE, VÝŠKA PŘÍČKY JE 4100 mm, MATERIÁL CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- B03** ODSTRANÍ SE SÁDKOKARTONOVÝ NEBO RASTROVÝ PODHLED, DEMONTUJÍ SE SVÍTIDLA (VČETNÉ ROZVODŮ)
- B04** ODSTRANÍ SE VINYL, PODLAHA SE OČISTÍ OD LEPIDEL A TMELŮ
- B05** DEMONTUJÍ SE STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA VČETNÉ ZÁRUBNÍ
- B06** ODSTRANÍ SE VINYL, PODLAHA SE OČISTÍ OD LEPIDEL A TMELŮ, OŠPÍCJUJE SE BETONOVÁ MAZANINA DO HLOUBKY 20 AŽ 30 mm
- B16** PO ULOŽENÍ OCELOVÉHO I NOSÍKU SE VYBOURÁ OTVOR, SPODNÍ HRANA OCELOVÉHO I NOSÍKU BUDE VE VÝŠCE 3850 mm

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce:**
- Cihly plné na maltu
 - Cihly plné na maltu + tepelná izolace
 - Pálené cihelné tvarovky
 - Pálené cihelné tvarovky + tepelná izolace
 - Železobeton
 - Tepelná izolace - minerální vata
 - Tepelná izolace - expandovaný polystyren
 - Dřevěné konstrukce
- Bourané konstrukce:**
-

± 0,000 = 216,87 m.n.m

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektční kancelář		
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec				
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz		
Vypracoval:	Ing. arch. Lukáš Kubinec	Ing. arch. Alžběta Ševčíková			
Místo:	Univerzita Palackého v Olomouci, tř. Svobody 671/8, 77900 Olomouc				
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc		Zak. č.:	2311	
Akce:	Tř. svobody 8 - rekonstrukce 4.NP objektu pro potřeby FZV UPOL		Datum:	02/2024	
			Měřítko:	1:50	
Objekt:	Dokumentace stavebního objektu		Část:	H.1.1	Paré:
Část:	Architektonicko stavební řešení				
Výkres:	Půdorys 1.NP - bourání		Vykr.č.:	02	