

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA m ²	S.V. m ²	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	86,68	2,49	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,49m, OKNO 1,20m x 1,80m
1.01a	ZÁVERŠÍ	3,23	3,50	OŠTĚTÍ ŽÓNA		
1.01b	ZÁVERŠÍ	3,23	3,50	OŠTĚTÍ ŽÓNA		
1.02	Foyer	36,70	3,25,50	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 3,25m
1.03	SCHODIŠTĚ	27,88		DLAŽBA		
1.04	VITAH	4,75				
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,69	2,60	LITA POHLAHA	UPL. STĚNY SOKL. SYSTEMY	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.06	CHODBA	52,18	3,23,50			NEFESÍ SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88				NEFESÍ SE
1.08	NEOBRAZEN					
1.09	VYUKOVÁ LABORATOR	53,46	3,25,50			NEFESÍ SE
1.10	ÚČEBNA	52,36	3,25,50	VYNIL		
1.10A	CHODBA	12,86	3,25,50			NEFESÍ SE
1.11	PRACOVNA	3,48	2,60			NEFESÍ SE
1.11A	PRACOVNA	13,67	2,60			NEFESÍ SE
1.12	KOTELNA	14,03	2,60			NEFESÍ SE
1.13	CHODBA	37,07	2,60			NEFESÍ SE
1.14	NEOBRAZEN					
1.15	ROZDVOČNA	5,48	2,60	ANTISTAT. POHLAHA		
1.16	WO ŽENY	11,07	2,60,2,60		KERAMICKÝ POHLAD S.V. = 2,60m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.17	WO MUŽI	11,07	2,60,2,60		KERAMICKÝ POHLAD S.V. = 2,60m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.18	OKLID	2,37	2,60	LITA POHLAHA	KERAMICKÝ POHLAD S.V. = 2,60m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13		ANTISTAT. PVC	SOKL. SYSTEMY	
1.20	NEOBRAZEN					
1.21	VSTUPNÍ HALA	33,62	2,49,50	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,49m, OKNO 1,20m x 1,80m
1.21a	ZÁVERŠÍ	3,23	3,50	OŠTĚTÍ ŽÓNA		
1.22	Foyer	86,01	2,29,2,60	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,29m
1.23	OPEN SPACE ÚČEBNA	37,28	3,25,50			OKNO SOKL SOKL S.V. = 3,25m, 3,50m
1.24	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	109,07	3,25,50	LITA POHLAHA	OKNO SOKL SOKL S.V. = 3,25m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 3,25m
1.25	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	49,07	3,25,50	LITA POHLAHA	OKNO SOKL SOKL S.V. = 3,25m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 3,25m
1.26	OPEN SPACE ÚČEBNA	40,38	3,25,50	LITA POHLAHA	OKNO SOKL SOKL S.V. = 3,25m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 3,25m
1.27	WO HANDICAP	3,87	2,60	LITA POHLAHA	KERAMICKÝ POHLAD S.V. = 2,60m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.28	NEOBRAZEN					
1.29	STANA STUDENTŮ	83,92	2,49,2,60	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,49m
1.30	TECHNICKÉ ZÁŘEŠÍ ALY	1,90	2,60	LITA POHLAHA		
1.31a	STANA ZÁŘEŠÍ NASTRO - BISTRO	2,42	2,60	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.31b	WO ZÁŘEŠÍ NASTRO - BISTRO	2,38	2,60	LITA POHLAHA	KERAMICKÝ POHLAD S.V. = 2,60m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.32	BISTRO	27,60	2,60	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.33	Foyer-BISTRO	20,00	2,60,2,60	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.34	OKLID	2,37	2,60	LITA POHLAHA	KERAMICKÝ POHLAD S.V. = 2,60m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.35	WO HANDICAP	3,87	2,60	LITA POHLAHA	KERAMICKÝ POHLAD S.V. = 2,60m	STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m
1.36	GŘÍTEBNÁ EPS	4,35	2,60	ANTISTAT. POHLAHA		
1.37	POSLUCHOVNÁ - AULA	180,53	5,30			STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 4,90m
1.38	NEOBRAZEN					
1.39	ÚČEBNA	76,52	3,50,2,70	VYNIL	SOKL. SYSTEMY	
1.40	ÚČEBNA	70,52	2,60	VYNIL	SOKL. SYSTEMY	
1.41	MIKROSKOPOVÁ ÚČEBNA	70,37	2,60	VYNIL	SOKL. SYSTEMY	
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	76,03	2,60	LITA POHLAHA		STĚNY POLOHED SOKL S.V. = 2,60m, OKNO 1,20m x 1,80m

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n.m. (stávající úroveň podlahy 1.PN)

REVIZE:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

[illegible]