



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. konstrukce m	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	87,49	2,90 3,06/3,42/3,76	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m; 2,60m; 3,26m; 3,59m
1.01a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTÍCÍ ZÓNA		
1.01b	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTÍCÍ ZÓNA		
1.02	FOYER	37,26	3,25/3,0	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m
1.03	SCHODIŠTĚ	22,83		DLAŽBA		
1.04	VÝTAH	4,75				
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	112,88	3,25/3,0	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m
1.06	CHODBA	6,32	3,25/3,0	PVC	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		LITÁ PODLAHA	SOKL	NEŘEŠÍ SE
1.08	CHODBA	16,78	3,25/3,0	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODHLED, RASTR
1.09	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	53,46	3,25/3,0	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE DOPROČNĚ
1.10	UČEBNA	52,36	3,25/3,0	VINYL		
1.11	LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ	27,56	3,25	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	NEŘEŠÍ SE
1.11A	SKLAD	3,85	3,25	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.11B	LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ	8,22	3,25	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.12	LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ-PRACOVNA	15,60	3,25/3,0	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.13	LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ	12,94	3,25	VINYL	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,06	3,25/3,0	ANTISTATIC-PODLAHA		
1.15	ROZVODNA	4,80	2,90	ANTISTATIC-PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,40m
1.16	WC ŽENY	18,38	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 2100mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,40m
1.17	WC MUŽI	18,38	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 2100mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,40m
1.18	ÚKLID	2,37	2,90	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 2100mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,40m
1.19	NEOBSAŽENO					
1.20	NEOBSAŽENO					
1.21	VSTUPNÍ HALA	34,12	3,06/3,42/3,76	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m; 2,60m; 3,26m; 3,59m
1.21a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTÍCÍ ZÓNA		
1.22	FOYER	120,88	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m
1.23	OPEN SPACE UČEBNA	43,77	2,90 3,06/3,42/3,76	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v = 2600mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m(2,40m); 2,60m; 3,26m
1.24	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,89	2,90 3,06/3,42/3,76	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v = 2600mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m; 2,60m; 3,26m; 3,59m
1.25	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	49,39	2,90 3,06/3,42/3,76	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v = 2600mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m; 2,60m; 3,26m; 3,59m
1.26	OPEN SPACE UČEBNA	46,83	2,90 3,06/3,42	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v = 2600mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m(2,40m); 2,60m; 3,26m
1.27	WC HANDICAP	3,87	2,90	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 2100mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,40m
1.28	NEOBSAŽENO					
1.29	ŠATNA STUDENTI	72,82	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m
1.30	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ AULY	15,16	2,90	LITÁ PODLAHA		
1.31	ŠATNA AULA - UZAVŘENÁ	12,33	2,90	LITÁ PODLAHA		
1.32	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ ŠATNY	7,23	2,90	LITÁ PODLAHA		
1.33	ŠATNA AULA - OTEVŘENÁ	15,03	2,90/2,65	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v = 2600mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m
1.34	ÚKLID	2,37	2,90	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 2100mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m
1.35	WC HANDICAP	3,87	2,90	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v = 2100mm	STROPNÍ PODHLED S.V.=2,40m
1.36	ÚSTŘEDNA EPS	3,92	2,90	ANTISTATIC-PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,40m
1.37	POSLUCHÁRNA - AULA	178,90	5,30	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=6,60m
1.38	NEOBSAŽENO					
1.39	UČEBNA	75,76	2,95/2,70	VINYL		
1.40	UČEBNA	70,52	2,95	VINYL		
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	VINYL	SOKL - SYSTÉMOVÝ	
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	77,37	2,95	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODHLED S.V.=2,60m

EVAKUAČNÍ ROZHLAS

- STROPNÍ REPRODUKTOR NA POVRCH V PROVEDENÍ EVAC
- SKŘIŇOVÝ REPRODUKTOR V PROVEDENÍ EVAC
- TLAKOVÝ REPRODUKTOR V PROVEDENÍ EVAC
- EVAKUAČNÍ MIKROFON
- ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

EPS

- MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ S VYVEDENOU PARALELNÍ OPTICKOU SIGNALIZACÍ NA VIDITELNÉ ČÁSTI PODHLEDU
- MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ
- HLÁŠIČ TLACÍTKOVÝ
- OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ TABLO OBSLUHY EPS
- ÚSTŘEDNA EPS
- ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- KLÍČOVÝ TREZOR PO
- OBSLUŽNÉ POLE PO
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- KOPPLER
- TEPLOTNÍ KABEL NA STROPĚ V MÍSTNOSTECH S PODHLEDY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Modernizace a dobudování přízemní části objektu č. 47 PŘF UP, Olomouc - Holice		STUPEŇ PD:DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci		PROFESE: D.1.4.H - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		AUTORIZACE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: multiNET s.r.o.		DATUM: 06/2016	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV KAREL		FORMÁT: 8 x A4	
VYPRACOVAL: ING. ALEŠ JUREČKA		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		VÝKRES: D.1.4.H2 - SLP ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ PŮDORYS 1.NP	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/SO 01/D.1.4.H2	
		ČÍSLO VÝKRESU: 01	
		REVIZE:	