



LEGENDA MÍSTNOSTI:						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V. m	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	87,49	2,80 1,065.423.75	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m; 2,80m; 3,26m; 3,59m
1.01a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTICI ZÓNA		
1.01b	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTICI ZÓNA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.02	FOYER	37,26	3,25x3,0	LITÁ PODLAHA		
1.03	SCHODIŠTĚ	22,83		DLAŽBA		
1.04	VÝTAH	4,75				
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	112,98	3,25x3,0	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.06	CHOBA	6,32	3,25x3,0	PVC	SKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		LITÁ PODLAHA	SKL	NEŘEŠÍ SE
1.08	CHOBA	16,78	3,25x3,0	VINYL	SKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ PODKLAD, RASTR
1.09	VÝUKOVÁ LABORATOR	53,46	3,25x3,0	VINYL	SKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE DOPROUDNĚ
1.10	UČEBNA	52,36	3,25x3,0	VINYL		
1.11	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ	27,56	3,25	VINYL	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V>200mm	NEŘEŠÍ SE
1.11A	SKLAD	3,85	3,25	VINYL	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.11B	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ	8,22	3,25	VINYL	SKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.12	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ-PRACOVNA	15,60	3,25x3,0	VINYL	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.13	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ	12,94	3,25	VINYL	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SKL - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,06	3,25x3,0	ANTISTATIC PODLAHA		
1.15	ROZVODNA	4,80	2,80	ANTISTATIC PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.16	WC ŽENY	18,38	2,90x2,65	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v. ~ 210mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.17	WC MUŽI	18,38	2,90x2,65	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v. ~ 210mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.18	ÚKLID	2,37	2,80	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v. ~ 210mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.19	NEOBSAZENO					
1.20	NEOBSAZENO					
1.21	VSTUPNÍ HALA	34,12	1,065.423.75	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m; 3,26m; 3,59m
1.21a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	ČISTICI ZÓNA		
1.22	FOYER	120,88	2,90x2,65	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.23	OPEN SPACE UČEBNA	43,77	2,80 3,003.42	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v. ~ 200mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m; 2,80m; 3,26m; 3,59m
1.24	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,89	2,80 3,003.42	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v. ~ 200mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m; 2,80m; 3,26m; 3,59m
1.25	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	49,39	2,80 3,003.42	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v. ~ 200mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m; 2,80m; 3,26m; 3,59m
1.26	OPEN SPACE UČEBNA	46,83	2,80 3,003.42	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v. ~ 200mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m; 2,80m; 3,26m; 3,59m
1.27	WC HANDICAP	3,87	2,80	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v. ~ 210mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.28	NEOBSAZENO					
1.29	ŠATNA STUDENTI	72,82	2,90x2,65	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.30	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ AULY	15,16	2,80	LITÁ PODLAHA		
1.31	ŠATNA AULA - UZAVŘENÁ	12,33	2,80	LITÁ PODLAHA		
1.32	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ ŠATNY	7,23	2,80	LITÁ PODLAHA		
1.33	ŠATNA AULA - OTEVŘENÁ	15,03	2,90x2,65	LITÁ PODLAHA	OBKLAD MODŘINOVÝ v. ~ 200mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.34	ÚKLID	2,37	2,80	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v. ~ 210mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.35	WC HANDICAP	3,87	2,80	LITÁ PODLAHA	KERAMICKÝ PODKLAD v. ~ 210mm	STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.36	ÚSTŘEDNA EPS	3,92	2,80	ANTISTATIC PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m
1.37	POSLUCHÁRNA - AULA	178,90	5,30	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~4,60m
1.38	NEOBSAZENO					
1.39	UČEBNA	75,76	2,95x2,70	VINYL		
1.40	UČEBNA	70,52	2,95	VINYL		
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	VINYL	SKL - SYSTÉMOVÝ	
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	77,37	2,95	LITÁ PODLAHA		STROPNÍ PODKLAD S.V. ~2,80m

LEGENDA:

PZTS

- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ – DVEŘE
- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ – OKNA
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- DUÁLNÍ ČIDLO
- KLÁVESNICE PZTS
- ÚSTŘEDNA PZTS

AUDIO VIDEO SYSTÉM

- SKŘÍŇOVÝ REPRODUKTOR
- DATAPROJEKTOR
- INTERAKTIVNÍ TABULE
- ROZVADĚČ AV

SKR

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODHLEDU
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 V PODHLEDU
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODHLEDU PRO LCD
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODHLEDU PRO CCTV
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODHLEDU PRO WIFI
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 V PODHLEDU PRO DATAPROJEKTOR
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 V PODHLEDU PRO WIFI + REZERVA
- DATOVÁ ZÁSUVKA 4xRJ45 V PODLAHOVÉ KRABICI
- GČASTNICKÝ ROZVADĚČ

TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ - WC INVALIDÉ

- NOUZOVÉ TLAČÍTKO
- NOUZOVÉ TÁHLO
- SIGNÁLNÍ SVĚTLO
- RESET

PŘÍSTUP - EKV

- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- ČTEČKA
- DVEŘNÍ KOMUNIKÁTOR – POBOČKOVÝ – NÁPOJENÍ NA PB TÚ
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0.000 = 211,050m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>Modernizace a budování přízemní části objektu č. 47 PřF UP, Olomouc - Holice</b>		STUPEŇ PD DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>Univerzita Palackého v Olomouci</b> Křížkovského 511/6, 771 47 Olomouc		OBJEKT: <b>SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47</b>	
MÍSTO STAVBY: <b>areál PřF UP v Olomouci</b> Josefov parc. 5, 1705/1, 1705/2, 1705/3, 1705/4, 1705/6, 1705/7, 1711, 1723/5, 1726/4, k.ú. Holice v Olomouci		PROFESE: <b>D.1.4.H - SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ</b>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR s.r.o.</b> Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>20427011-3</b>	
VEDOUcí PROJEKTU: <b>ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz</b>		DATUM: <b>06/2016</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz</b>		FORMÁT: <b>8 x A4</b>	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>multiNET s.r.o.</b> www.multinet.cz MULTINET, s.r.o. Farkého 43/A 778 01 Olomouc		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. MIROSLAV KAREL</b>		MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	
VYPRACOVAL: <b>ING. ALEŠ JUREČKA</b>		VÝKRES: <b>D.1.4.H1 - SLP ZAŘÍZENÍ PŮDORYS 1.NP</b>	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: <b>20427011-3/SO 01/D.1.4.H1</b>	
		ČÍSLO VÝKRESU: <b>01</b>	
		REVIZE:	