



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. konstrukce	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	86,68	2,40 3,09/3,42/3,75	PA4	LITA PODLAHA	PROSLUNA STĚNA
1.01a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	ČISTICI ZÓNA	DŘEVĚNÝ OKLAD
1.01b	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	ČISTICI ZÓNA	DŘEVĚNÝ OKLAD
1.02	FOYER	36,85	3,25/3,0	PA3,PA7	LITA PODLAHA	PROSLUNA STĚNA
1.03	SCHODIŠTĚ	27,88		PA3,PB2	LITA PODLAHA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA
1.04	VÝTAH	4,75			-	-
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,81	2,60	PA3,PA7	LITA PODLAHA	PROSLUNA STĚNA
1.06	CHODBA	11,48	3,25/3,0		-	NEŘEŠÍ SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88			-	NEŘEŠÍ SE
1.08	NEOBSAŽENO				-	-
1.09	VÝUKOVÁ LABORATOR	53,46	3,25/3,0		BIŁA VÝMALBA	NEŘEŠÍ SE
1.10	UČEBNA	52,36	3,25/3,0	PC1	VINYL	BIŁA VÝMALBA
1.10a	CHODBA	18,26	3,25/3,0		-	NEŘEŠÍ SE
1.11	PRACOVNA	3,48	2,90		-	NEŘEŠÍ SE
1.11a	PRACOVNA	13,67	2,90		-	NEŘEŠÍ SE
1.12	KOTELNA	14,03	2,85		-	NEŘEŠÍ SE
1.13	CHODBA	37,07	2,60		-	NEŘEŠÍ SE
1.14	NEOBSAŽENO				-	-
1.15	ROZVOODNA	5,48	2,90	PD1	DELEKTRICKÝ KOBEC	CEMENTOVÁ STĚNA
1.16	WC ŽENY	18,07	2,90/2,65	PA6,PA7	LITA PODLAHA	BIŁA VÝMALBA
1.17	WC MUŽI	18,07	2,90/2,65	PA6,PA7	LITA PODLAHA	BIŁA VÝMALBA
1.18	UKLID	2,37	2,90	PA6,PA7	LITA PODLAHA	BIŁA VÝMALBA
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13		PD2	ANESTATYC PVC	CEMENTOVÁ STĚNA
1.20	NEOBSAŽENO				-	-
1.21	VSTUPNÍ HALA	33,62	3,09/3,42/3,75	PA4	LITA PODLAHA	PROSLUNA STĚNA
1.21a	ZÁDVEŘÍ	3,23	3,50	PB1	ČISTICI ZÓNA	DŘEVĚNÝ OKLAD
1.22	FOYER	86,01	2,90/2,65	PA3,PA7	LITA PODLAHA	PROSLUNA STĚNA
1.23	OPEN SPACE UČEBNA	37,26	2,40 3,09/3,42/3,75	PA4,PA5	LITA PODLAHA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA
1.24	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,46	2,40 3,09/3,42/3,75	PA4,PA5	LITA PODLAHA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA
1.25	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	49,07	2,40 3,09/3,42/3,75	PA4,PA5	LITA PODLAHA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA
1.26	OPEN SPACE UČEBNA	40,30	2,40 3,09/3,42/3,75	PA4,PA5	LITA PODLAHA	DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA
1.27	WC HANDICAP	3,87	2,90	PA6,PA7	LITA PODLAHA	BIŁA VÝMALBA
1.28	NEOBSAŽENO				-	-
1.29	ŠATNA STUDENTI	83,92	2,90/2,65	PA3,PA6	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.30	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ AULY	14,90	2,90	PA3	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.31a	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI - BISTRO	2,42	2,90	PA7	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.31b	WC ZAMĚŠTNANCI - BISTRO	2,38	2,90	PA7	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.32	BISTRO	27,60	2,90	PA3,PA7	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.33	FOYER-BISTRO	36,30	2,90/2,65	PA3,PA7	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.34	UKLID	2,37	2,90	PA7	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.35	WC HANDICAP	3,87	2,90	PA7	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.36	ÚSTŘEDNA EPS	4,35	2,90	PD1	ANESTATYC PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA
1.37	POSLUCHARNA - AULA	180,53	5,30	PA1,PA2	DŘEVĚNÉ VLYSY	OKLADY DŘEVĚNÉ STUPE
1.38	NEOBSAŽENO				-	-
1.39	UČEBNA	74,64	2,95/2,70	PC1,PC2	VINYL	BIŁA VÝMALBA
1.40	UČEBNA	70,52	2,95	PC1,PC2	VINYL	BIŁA VÝMALBA
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70,37	2,95	PC1,PC2	VINYL	BIŁA VÝMALBA
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	78,03	2,95	PA8	LITA PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA

LEGENDA

- Stávající zděné konstrukce
- Stávající žb konstrukce
- Dozdivky obvod.pláště - keramické tvarovky P10 na maltu M5
- Nové zdvo nenosných příšek tl.100mm, 150mm,175mm a200mm z keramických tvarovek, na maltu pro tenké spáry
- Pohledy lamelové
- Revizní otvor 1200(1000)x600mm
- Cirkulační šterbina cca1200x70mm
- Akustické bafle
- Svítidla v aule
- Svítidla pod podhled

STAV K 18. 7. 2018

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ	STUPĚN PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
PRŮZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PIF UP,		OBJEKT:	SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47
OLOMOUC - HOLICE		PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20193061-4
MÍSTO STAVBY:	areál PIF UP v Olomouci	AUTORIZACE:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s.	DATUM:	12/2017
	Bezručova 811/7a, 602 00 Brno	FORMÁT:	12 x A4
	tel: +420 543 422 211	KOPIE:	
	www.intar.cz, info@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	VYKRES:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20193061-4/SO 01/D.1.1.26
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s.	ČÍSLO VYKRESU:	26
	Bezručova 811/7a, 602 00 Brno	REVIZE:	
	tel: +420 543 422 211		
	www.intar.cz, info@intar.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		
VYPRACOVAL:	ZDEŇKA KRATOCHVÍLOVÁ, zkratochvilova@intar.cz		