









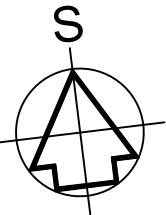




C.č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. konstruktiv m		PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	86,68	2,90 3,093.423,75	PA4	LITÁ PODLAHA	PROBLEMA STĚNA	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m, 2,60m, 3,26m, 3,96m
1.01a	ZÁDEŘÍ	3,23	3,50	PB1	ČISTÍCÍ ŽLNA	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.01b	ZÁDEŘÍ	3,23	3,50	PB1	ČISTÍCÍ ŽLNA	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.02	FOYER	36,85	3,25/3,0	PA3,PA7	LITÁ PODLAHA	PROBLEMA STĚNA DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<4,00m
1.03	SCHODIŠTĚ	27,88		PA8,PB2	LITÁ PODLAHA	-	-
1.04	VÝTAH	4,75				-	-
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,81	2,90	PA3,PA7	LITÁ PODLAHA	PROBLEMA STĚNA DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m
1.06	CHODBA	11,48	3,25/3,0			-	NEŘESÍ SE
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88				-	NEŘESÍ SE
1.08	NEOBSAZENO					-	-
1.09	VÝUKOVÁ LABORATOR	53,46	3,25/3,0			BLÁ VYNÁHLA	NEŘESÍ SE
1.10	ÚČEBNA	52,36	3,25/3,0	PC1	VINYL	BLÁ VYNÁHLA za umělého dekorativního imitovaného segment přesah. za transparentní 1,20m, 2,90m, 3,26m	BLÁ VYNÁHLA
1.10A	CHODBA	18,26	3,25/3,0			-	-
1.11	PRACOVNA	3,48	2,90			-	NEŘESÍ SE
1.11A	PRACOVNA	13,67	2,90			-	NEŘESÍ SE
1.12	KOTELNA	14,03	2,85			-	NEŘESÍ SE
1.13	CHODBA	37,07	2,60			-	NEŘESÍ SE
1.14	NEOBSAZENO					-	-
1.15	ROZVODNA	5,48	2,90	PD1	DIELEKTROVÝ KOBEC	CEMENTOVÁ STĚNA BLÁ VYNÁHLA	BLÁ VYNÁHLA
1.16	WC ŽENY	18,07	2,90/2,65	PA6,PA7	LITÁ PODLAHA	DEKORATIVNÍ IMITACEVÁNÁ CEMENTI STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD SOK S.V.<4,00m
1.17	WC MUŽI	18,07	2,90/2,65	PA6,PA7	LITÁ PODLAHA	DEKORATIVNÍ IMITACEVÁNÁ CEMENTI STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD SOK S.V.<4,00m
1.18	ÚKLID	2,37	2,90	PA6,PA7	LITÁ PODLAHA	DEKORATIVNÍ IMITACEVÁNÁ CEMENTI STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD SOK S.V.<4,00m
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13		PD2	ANTISTAT. PVC	CEMENTOVÁ STĚNA BLÁ VYNÁHLA	BLÁ VYNÁHLA
1.20	NEOBSAZENO					-	-
1.21	VSTUPNÍ HALA	33,62	3,093.423,75	PA4	LITÁ PODLAHA	PROBLEMA STĚNA	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m, 2,60m, 3,26m, 3,96m
1.21a	ZÁDEŘÍ	3,23	3,50	PB1	ČISTÍCÍ ŽLNA	DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.22	FOYER	86,01	2,90/2,65	PA3,PA7	LITÁ PODLAHA	PROBLEMA STĚNA DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m/4,00m
1.23	OPEN SPACE ÚČEBNA	37,26	2,90 3,093.42	PA4,PA5	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m, 2,60m, 3,26m, 3,96m
1.24	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,46	2,90 3,093.423,75	PA4,PA5	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m, 2,60m, 3,26m, 3,96m
1.25	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	49,07	2,90 3,093.423,75	PA4,PA5	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m, 2,60m, 3,26m, 3,96m
1.26	OPEN SPACE ÚČEBNA	40,30	3,96 3,093.42	PA4,PA5	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m, 2,60m, 3,26m, 3,96m
1.27	WC HANDICAP	3,87	2,90	PA6,PA7	LITÁ PODLAHA	DEKORATIVNÍ IMITACEVÁNÁ CEMENTI STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<4,00m
1.28	NEOBSAZENO					-	-
1.29	ŠÁTNÁ STUDENTÍ	83,92	2,90/2,65	PA3,PA6	LITÁ PODLAHA	DEKORATIVNÍ IMITACEVÁNÁ CEMENTI STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m
1.30	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ AULY	14,90	2,90	PA3	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA BLÁ VYNÁHLA	BLÁ VYNÁHLA
1.31a	ŠÁTNÁ ZAMĚSTNÁNCŮ - BISTRO	2,42	2,90	PA7	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA BLÁ VYNÁHLA	STROPÍ POKLAD SOK S.V.<2,60m
1.31b	WC ZAMĚSTNÁNCŮ - BISTRO	2,38	2,90	PA7	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA BLÁ VYNÁHLA	STROPÍ POKLAD SOK S.V.<2,60m
1.32	BISTRO	27,60	2,90	PA3,PA7	LITÁ PODLAHA	OBKLAD DŘEVĚNOU DESKOU sadalet mramor	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<4,00m
1.33	FOYER-BISTRO	36,30	2,90/2,65	PA3,PA7	LITÁ PODLAHA	DEKORATIVNÍ IMITACEVÁNÁ STĚNA OBKLAD DŘEVĚNOU DESKOU za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<4,00m
1.34	ÚKLID	2,37	2,90	PA7	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA BLÁ VYNÁHLA	STROPÍ POKLAD SOK S.V.<2,60m
1.35	WC HANDICAP	3,87	2,90	PA7	LITÁ PODLAHA	DEKORATIVNÍ IMITACEVÁNÁ CEMENTI STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD SOK S.V.<4,00m
1.36	ÚSTŘEDNA EPS	4,35	2,90	PD1	ANTISTAT. PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA BLÁ VYNÁHLA	BLÁ VYNÁHLA
1.37	POSLUCHARNA - AULA	180,53	5,30	PA1,PA2	DŘEVĚNÉ VÝSTY	OBKLADY DŘEVĚNOU STUJOU	AUSTROV STROPÍ POKLAD S.V.<4,30m
1.38	NEOBSAZENO					-	-
1.39	ÚČEBNA	74,64	2,95/2,70	PC1,PC2	VINYL	BLÁ VYNÁHLA za umělého dekorativního imitovaného segment přesah. za transparentní 1,20m, 2,90m, 3,26m	BLÁ VYNÁHLA
1.40	ÚČEBNA	70,52	2,95	PC1,PC2	VINYL	BLÁ VYNÁHLA za umělého dekorativního imitovaného segment přesah. za transparentní 1,20m, 2,90m, 3,26m	BLÁ VYNÁHLA
1.41	MIKROSKOPOVÁ ÚČEBNA	70,37	2,95	PC1,PC2	VINYL	BLÁ VYNÁHLA za umělého dekorativního imitovaného segment přesah. za transparentní 1,20m, 2,90m, 3,26m	BLÁ VYNÁHLA
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNY	78,03	2,95	PA8	LITÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ STĚNA za transparentní, 1,20m, 2,90m, 3,26m	STROPÍ POKLAD MOŘNÝ S.V.<2,60m/4,00m

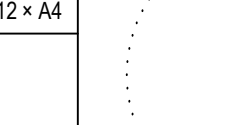


LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Stávající zděné konstrukce |
|  | Stávající žb konstrukce |
|  | Dozdívkový obvod, pláště - keramické tvarovky P10 na maltu M5 |
|  | Nově zdivo nenosných příček tl.100mm, 150mm,175mm a200mm z keramických tvarovek, na maltu pro tenké spáry |
|  | Podhledy lamelové |
|  | Revizní otvor 1200(1000)x600mm |
|  | Cirkulační stěrba cca 1200x70mm |
|  | Akustické bafle |
|  | Svítlidla v aule |
|  | Svítlidla pod podhled |



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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PFF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
		PROFES: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 5118, 771 47 Olomouc email: pff UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641222 Holice v Olomouci		ZARÁŽKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4 AUTORIZACE: DATUM: 12/2017 FORMÁT: 12 × A4	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641222 Holice v Olomouci		KOPIE: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:100</div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div style="text-align: center;">  <p>INTAR s.r.o. Bezručova 811/7A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</p> </div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MÉRÍTKO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:100</div>	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div style="text-align: center;">  <p>INTAR s.r.o. Bezručova 811/7A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</p> </div>		VÝKRES: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PODHLÉD 1.NP NOVÝ STAV</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz			
VYPRACOVÁV: ZDĚŇKA KRATOCHVÍLOVÁ, zkratochvilova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.1.26	
		ČÍSLO VÝKRESU: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">26</div>	REVIZE: