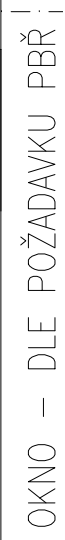
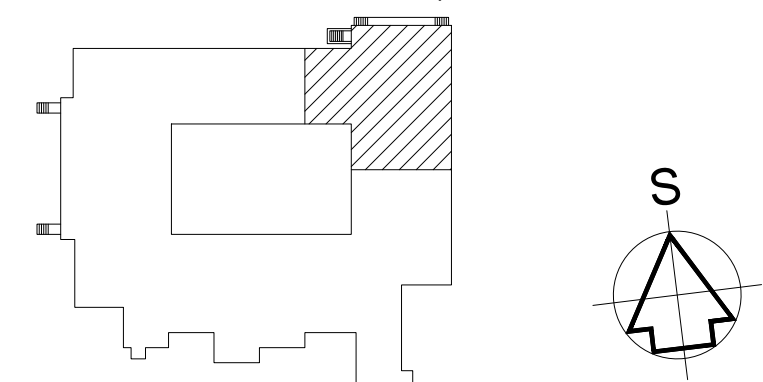



[illegible]

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	113,81	2,60	PAI LITÁ PODLAHA	VAP. OMÍTKA ŠTUK. OBKLAD SOKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. NEŘEŠÍ SE
1.06	CHODBA	11,48	2,50/3,0	PBI PVC	SOKL. - SYSTÉMOVÝ	
1.07	SCHODIŠTĚ	14,88		PAI DLAŽBA	SOKL.	
1.08	ZÁDVEŘÍ, ČISTÉ PŘÁDLO	3,17	2,60	PAI LITÁ PODLAHA	SOKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. S.V. = 200mm
1.1	ÚČEBNA	52,36	2,50/3,0	PAI VINYL		NEŘEŠÍ SE
1.11	DENNÍ MÍSTNOST	36,30	2,62/2,9	PAI LITÁ PODLAHA	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVKA SOKL. - SYSTÉMOVÝ	AKUSTICKÝ STROPÍ POKLAD. S.V. = 200mm
1.12	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	11,67	2,50/3,0	PAI LITÁ PODLAHA	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVKA SOKL. - SYSTÉMOVÝ, KER. OBKL.	STROPÍ POKLAD.-SOKL. S.V. = 200mm
1.13	SPRCHA, SPÍNAVÉ PŘÁDLO	2,50	2,60	PAI LITÁ PODLAHA	KERAMIKY OBKLAD v=200mm, SOKL. SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. S.V. = 200mm
1.14	HALA, ŠÁTNÁ	19,40	2,60	PAI LITÁ PODLAHA	SOKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. S.V. = 200mm
1.14a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,40	2,60	PAI LITÁ PODLAHA	KERAMIKY OBKLAD v=200mm, SOKL. SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. S.V. = 200mm
1.14b	ÚKLID	1,80	2,60	PAI LITÁ PODLAHA	KERAMIKY OBKLAD v=200mm, SOKL. SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. S.V. = 200mm
1.14c	ŠÁTNÁ ZAMĚSTNANCŮ	2,40	2,60	PAI LITÁ PODLAHA	SOKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. S.V. = 200mm
1.14d	WC ZAMĚSTNANCŮ	2,99	2,60	PAI LITÁ PODLAHA	KERAMIKY OBKLAD v=200mm, SOKL. SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. S.V. = 200mm
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,13	2,25/1,40	ANTISTATIC. PVC	SOKL. - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.41	MIKROSKOPOVÁ ÚČEBNA	70,37	2,95	VINYL	SOKL. - SYSTÉMOVÝ	NEŘEŠÍ SE
1.42	MODULÁRNÍ OPEVNĚNÍ PRACOVNY	78,03	2,60	LITÁ PODLAHA	SOKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPÍ POKLAD. NEŘEŠÍ SE

1. 1 JEDNOTKA VZT S REKUPERAČÍ
1. 25 PROTIPOŽÁRNÍ Klapka
1. 40 TEXTILNÍ PÓLKRUHOVÁ VÝUŠT



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

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PFF UP PRO DĚTSKOU SKUPINU, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PŘI DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
			OBJEKT: SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 - DĚTSKÁ SKUPINA
			PROFES: D.1.4c - VZDUCHOTECHNIČKÁ ŽARŽICE
	INVESTOR A OBJEDNATEL: <div>Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 1188, 771 41 Olomouc</div>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2019306-1.4
	MÍSTO STAVBY: <div>seseň PFF UP v Olomouci pozemek parc. č. 1705/42, s.p.č. 541227 Holice u Olomouce</div>		AUTORIZACE:
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> INTAR a.s. Bezručova 811/7A, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		DATUM: 12/2017
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		FORMÁT: 6 × A4	KOPIE:
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MÉRITKO: 1:50	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div>ing. Simona Pisklaková medis@centrum.cz</div>		VYKRES: PŮDORYS 1.NP, ŘEZ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. SIMONA PISKLÁKOVÁ		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 2019306-1.4/D.1.4.c	ČÍSLO VYKRESU: 03
VYPRACOVAL: ING. SIMONA PISKLÁKOVÁ			REVIZE: