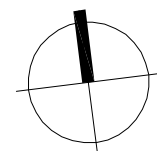


Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	MANIPULACE	8,05	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
0.02	PŘÍPRAVNA	7,72	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
0.03	ÚPRAVNA VZORKŮ	7,62	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
0.04	VÝUKOVÉ PRACOVISTĚ PŮDNÍ BIOLOGIE	28,09	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA, KER.OBKL.	OMÍTKA
0.05	PRACOVISTĚ GRANULOMETRIE	13,19	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
0.06	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ PRO TERÉNNÍ VÝUKU	13,34	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
0.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,95	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
0.08	SCHODIŠTĚ	3,93	HLAZENÝ BETON	OMÍTKA	OMÍTKA

Celková plocha [m²]: 83,89



±0,000 = 210,17 m.n.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing. Luděk Kulczycki	
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL	
Objekt:	SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)	
Část:	Vytápění	
Výkres:	Půdorys 1.PP - SO 19.1	

 ASET studio architektonická a projekční kancelář	
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Zak.č.:	1723
Datum:	01/2018
Měřítko:	1:50
Část:	D.1.4.2
Paré:	
Vykr.č.:	02