




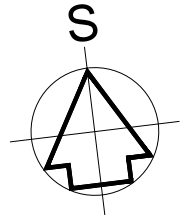
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V. m	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
0.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	14,29		LITÁ PODLAHA		
0.02	VÝTAH	4,75		BETON		
0.03	CHODBA	8,84		BETON		
0.04	SKLAD	5,84		BETON		
0.05	KOLEKTOR	163,66	2,00	BETON		
0.06	STROJOVNA ÚT	20,26	2,00	BETON		
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,49	2,00	BETON		

 svítidlo venkovní, instalovány v betonové zídce

 - Vypínač 01

 - zásuvka nástěnná



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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Modernizace a dobudování přízemní části objektu č. 47 PřF UP, Olomouc - Holice		STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47	
MÍSTO STAVBY: areál PřF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	AUTORIZACE: 
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 06/2016	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		FORMÁT: 8 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	VÝKRES: Elektroinstalace 1.PP NOVÝ STAV
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ mpuncochar@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/SO 01/D.1.4.G.14	
		ČÍSLO VÝKRESU: 14	REVIZE: .