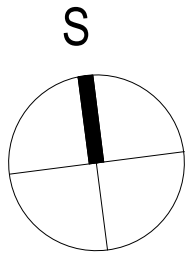


- Elektrický přímotop
- Svítlidlo přisazené, 2x36W, IP65
- Zásuvka dvojitá, nástěnná, 230V/16A, IP44
- Zásuvka dvojitá, nástěnná, 230V/16A, IP65
- Zásuvka dvojitá, nástěnná, 230V/16A, IP65
- Zásuvka dvojitá, nástěnná, 230V/16A, IP44
- Zásuvka dvojitá, nástěnná, 230V/16A, IP44
- Zásuvka dvojitá, nástěnná, 230V/16A, IP44
- Pohybové čidlo nástěnné, zvýšené krytí
- Zásuvka nástěnná, 400V/16A/5P

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

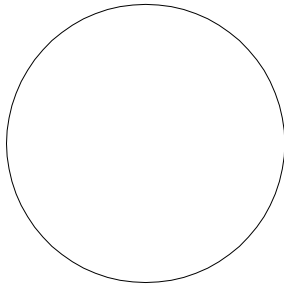

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD/VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	POZNÁMKA
0.01	MANIPULAČNÍ PROSTOR	8,05	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	2,22	
0.02	PŘÍPRAVNA	7,85	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	2,17	
0.03	ÚPRAVNA VZORKŮ	7,76	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	2,13	
0.04	VÝUKOVÉ PRACOVIŠTĚ PŮDNÍ BIOLOGIE	27,62	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	2,17/1,96	
0.05	PRACOVIŠTĚ GRANULOMETRIE	13,81	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	2,38/2,17	
0.06	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ PRO TERÉNNÍ VÝUKU	13,26	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	2,23/2,02	
0.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,90	HLAZENÝ BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		
0.08	SCHODIŠTĚ	6,88	HLAZENÝ BETON/TERACO	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA		



210,170 (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PŘF UP, Olomouc - Holice		STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
		OBJEKT: SO19 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1)		
		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		DATUM: 06/2016		
		FORMÁT: * x A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:		
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: Elektroinstalace 1.PP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/SO 19/D.1.1.02	ČÍSLO VÝKRESU: 02	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz				