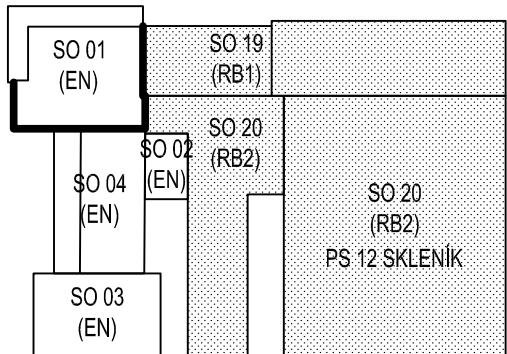


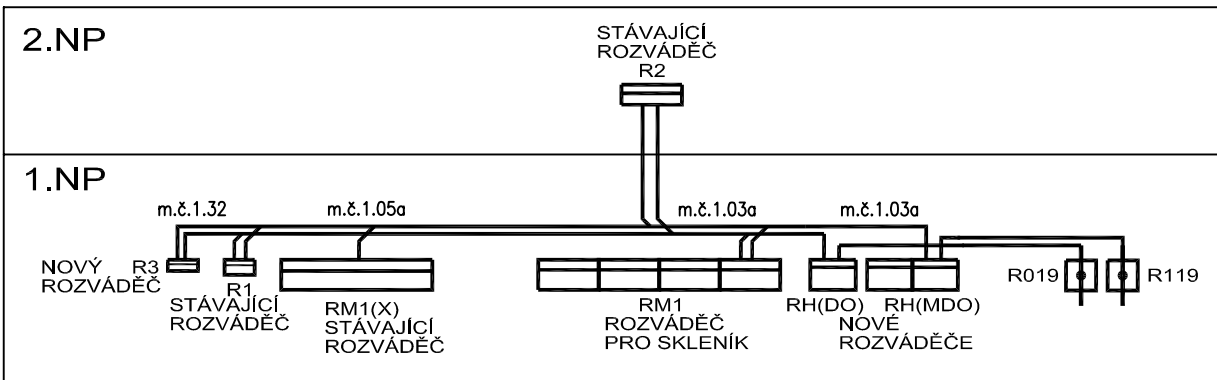
LEGENDA SVÍTIDEL

- A** přisazené sv., LED 35W/840, mřížka, čirý kryt, IP64
- B** vestavný panel, LED 34W/840, mikroprisma, UGR<19, montáž do M600
- C1** vestavný kruhový downlight, LED 12W/840, 1200 lm, opál, IP44
 - C2** vestavný kruhový downlight, LED 20W/840, 2100 lm, opál, IP44
 - D1** prachotěsné sv., LED 41W/840, 4900 lm, opál, IP66
 - D2** prachotěsné sv., LED 63W/840, 6700 lm, opál, IP66
 - G** přisazené sv. čočka, LED 24W/840, 1900 lm, IP44
 - S1** venkovní nástěnné sv., LED 19W/830, 2100 lm, IP65, antracit, dolů svítící
- NA1** Nouzové sv., antipanické, LED 2W, optika otevřené prostory, samostatnost 1 h, vestavné
- NA2** Nouzové sv., antipanické, LED 2W, optika otevřené prostory, samostatnost 1 h, přisazené
- NC** Nouzové sv., antipanické, LED 1W, optika chodby, samostatnost 1 h
- NP** Nouzové sv. S piktogramem, LED, samostatnost 1 h, přisazené

SCHEMA OBJEKTŮ:



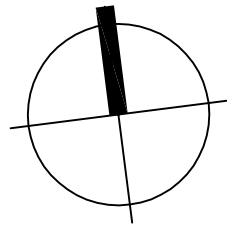
SCHEMA HLAVNÍCH ROZVODŮ



OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.2:

- ŽIVÉ ČÁSTI:**
- IZOLACE
 - KRYTÍ
- NEŽIVÉ ČÁSTI:**
- NORMÁLNÍ
 - DOPLNĚNÁ
 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 - CHRÁNIČEM
 - DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ(MÍSTNOSTI S VÍŘIVKOU, VANOU NEBO SPRCHOU)

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	MANIPULACE	8,05	HLAZENÝ BETON	SANAČNÍ OMÍTKA	OMÍTKA
0.02	PŘÍPRAVNA	7,72	HLAZENÝ BETON	SANAČNÍ OMÍTKA	OMÍTKA
0.03	OPRAVNÁ VZORKŮ	7,62	HLAZENÝ BETON	SANAČNÍ OMÍTKA	OMÍTKA
0.04	VÝUKOVÉ PRACOVNÍSTĚ PŮDNI BIOLOGIE	28,09	HLAZENÝ BETON	SAN.OMÍTKA, KER.OBKŁ.	OMÍTKA
0.05	PRACOVNÍSTĚ GRANULOMETRIE	13,19	HLAZENÝ BETON	SANAČNÍ OMÍTKA	OMÍTKA
0.06	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ PRO TERÉNNÍ VÝUKU	13,34	HLAZENÝ BETON	SANAČNÍ OMÍTKA	OMÍTKA
0.07	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1,95	HLAZENÝ BETON	SANAČNÍ OMÍTKA	OMÍTKA
0.08	SCHODIŠTĚ	3,93	HLAZENÝ BETON	SANAČNÍ OMÍTKA	OMÍTKA
Celková plocha [m²]:		83,89			



VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLU S UVEDENÍM DRUHU PROSTORU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU.

POZNÁMKA:

VÝKRES DOPLŇUJE TABULKA PŘÍSTROJŮ. TYPY VODIČŮ SPOLU SE ZPŮSOBEM ULOŽENÍ A JISTĚNÍ JSOU UVEDENY V TABULCE VODIČŮ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ PROVĚST DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, SVĚTELNĚ TECH. NÁVRHU NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.

PROPOJENÍ MEZI TECHNOLOGICKÝMI ZAŘÍZENÍMI A OSTATNÍMI OVLÁDACÍMI PRVKY PROVĚST DLE DOKUMENTACE DODAVATELE.

NESMÍ SE ZASAHOVAT DO KONSTRUKCE SLOUPŮ.

PŘI MONTÁŽI ELEKTROINSTALACE JE NUTNO KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI

SOUSTAVA:

3 PEN ~ 50Hz 400V/TN-C-S

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektová kancelář	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Jiří Horna	<i>Jiří Horna</i>		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce			ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc			Zak.č.: 1723
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTIČKOU VÝUKU NA PŘF UPOL			Datum: 02/2018
				Měřítko: 1:50
Objekt:	SO 19.1 (RB1)			Část: D.1.4.4 Paré:
Část:	Sílnoproudá elektrotechnika, hromosvod			
Výkres:	Půdorys 1.PP			
				Vykr.č.: 07