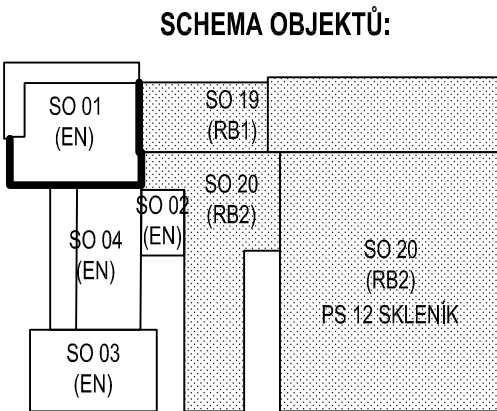


Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	VSTUPNÍ HALA	3,05	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.02	SCHODIŠTĚ	14,13	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.03	KOTELNA	64,12	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,09	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.03b	CHODBA	5,34	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.04	DÁLNA	35,24	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.05	VSTUPNÍ HALA	4,25	PVC	OMITKA	OMITKA
1.05a	ROZVODNA	9,46	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.06	SKLAD BOTANICKÝ	4,66	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.07	SKLAD BOTANICKÝ	3,26	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.07a	SKLAD BOTANICKÝ	5,03	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.08	FITOTRON BOTANICKÝ	9,89	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.09	FITOTRON MIMOLOGICKÝ	6,07	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.10	FITOTRON BOTANICKÝ	8,29	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.11	FITOTRON BOTANICKÝ	7,27	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.12	FITOTRON CHEMICKÝ	7,81	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.13	STROJOVNA	15,19	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.14	CHODBA	11,47	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.14a	CHODBA	5,5	ITERACO	OMITKA	OMITKA
1.15	PRACOVNA BOTANICKÁ	14,91	PVC	OMITKA	OMITKA
1.16	SCHODIŠTĚ	11,4	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.17	RAMPA, SCHODIŠTĚ	13,76	PA - CSM, ŠTERKA	OMITKA	SP1 - SDK PODHLED
Celková plocha [m²]: 249,86					

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.21	PŘÍPRAVNA	86,79	P1 - HLAZENÝ BETON	OMITKA	ZASKLENÍ
1.22	SKLENÍK	576,39	P1 - HLAZENÝ BETON	POHLEBETON, NÁTER	ZASKLENÍ
Celková plocha [m²]: 666,18					

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.31	CHODBA	55,68	PA - CEMENT, ŠTERKA	OMITKA	SP1 - SDK PODHLED
1.32	CHODBA	13,98	PA - CEMENT, ŠTERKA	OMITKA	SP1 - SDK PODHLED
1.33	PŘEMĚKÁRNA	6,3	P2 - VINYL	OMITKA	SP1 - SDK PODHLED
1.34	SPRCHA - MUŽ	1,66	P3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER.OBL.	SP2 - SDK PODHLED
1.35	WC - MUŽ	7,54	P3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER.OBL.	SP2 - SDK PODHLED
1.36	WC PŘEDSÍŇ - MUŽ	4,08	P3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER.OBL.	SP2 - SDK PODHLED
1.37	PŘEMĚKÁRNA - ŽENY	6,3	P2 - VINYL	OMITKA	SP1 - SDK PODHLED
1.38	SPRCHA - ŽENY	3,16	P3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER.OBL.	SP2 - SDK PODHLED
1.39	WC - ŽENY	8,85	P3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER.OBL.	SP2 - SDK PODHLED
1.40	OKLID	1,71	P3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER.OBL.	SP2 - SDK PODHLED
1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,91	P2 - VINYL, ANTISTATICKÁ	OMITKA, KER.OBL.	SP1 - SDK PODHLED
1.42	WC BIVULKA	4	P3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER.OBL.	SP2 - SDK PODHLED
1.43	PRACOVNA STUDENTŮ	24,71	P2 - VINYL, ANTISTATICKÁ	OMITKA	SP3 - RASTR.PODHLED
1.44	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	60,91	P1 - HLAZENÝ BETON	OMITKA	NÁTER
Celková plocha [m²]: 202,7					



VNĚJŠÍ VLIVY:

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

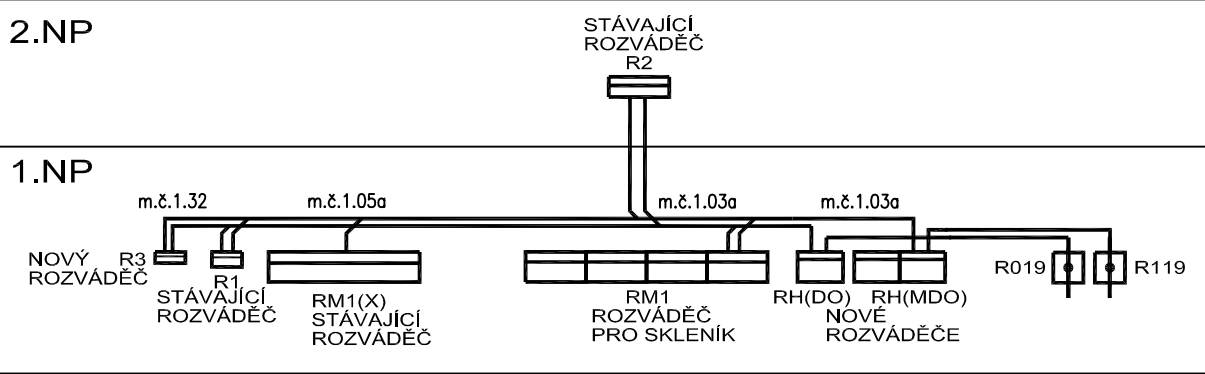
SOUSTAVA:

3 PEN – 50Hz 400V/TN-C-S

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

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

SCHEMA HLAVNÍCH ROZVODŮ



POZNÁMKA:

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

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ PROVĚST DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, SVĚTLNÉ 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


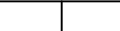
UPOZORNĚNÍ:

VÝKRES DOKUMENTUJE I TRASY PŘÍVODNÍCH KABELÁŽÍ OBJEKTŮ, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO ČÁSTI PD.

KABELÁŽE PODKRESLENÉ SV. MODROU JSOU SOUČÁSTÍ SO 19.1

KABELÁŽE PODKRESLENÉ TM. MODROU JSOU SOUČÁSTÍ SO 20

VŠE OSTATNÍ (NEPODKRESLENÉ) JE SOUČÁSTÍ SO 19.2.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektční kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Jiří Homa		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		
Ákce:	DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA		
Objekt:	SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJ. 53		
Část:	Sílnoproudá elektrotechnika		
Výkres:	PŮDORYS 1.NP		
Zak.č.:	1723		Paré:
Datum:	02/2018		
Měřítka:	-		
Část:	D.2.4.1		Výkr.č.:
06			