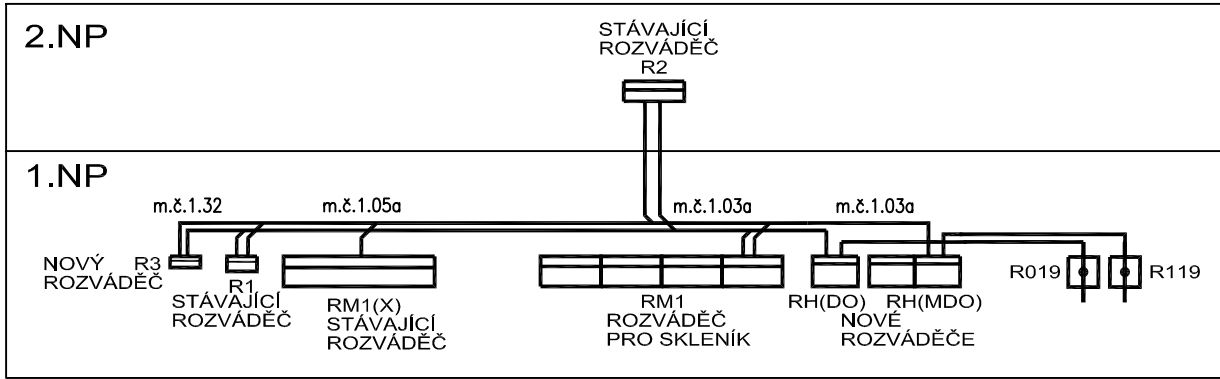


Číslo	Umístění	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	VSTUPNÍ HALA	3,05	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.02	ISCHODSTĚ	14,13	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.03	KOTELNA	64,12	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,09	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.03b	CHODBA	3,34	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.04	OLNA	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 BOTANICKÝ	8,07	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	5,19	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.14	CHODBA	11,47	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.14a	CHODBA	5,5	TERAZO	OMITKA	OMITKA
1.15	PRACOVNA BOTANICKÁ	14,91	PVC	OMITKA	OMITKA
1.16	ISCHODSTĚ	11,4	HLAZENÝ BETON	OMITKA	OMITKA
1.17	RAMPY, SCHODSTĚ	3,76	IP4 - CEM. STĚNA	OMITKA	SOK PODHLED

Číslo	Umístění	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.21	PŘÍPRAVNA	89,79	IP1 - HLAZENÝ BETON	OMITKA	ZASKLENÍ
1.22	SKLENÍ	576,39	IP1 - HLAZENÝ BETON	POH. BETON, NÁTER	ZASKLENÍ

Číslo	Umístění	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.31	CHODBA	55,68	IP4 - CEMENT. STĚNA	OMITKA	SPI - SOK PODHLED
1.32	CHODBA	13,98	IP4 - CEMENT. STĚNA	OMITKA	SPI - SOK PODHLED
1.33	PŘEVLEKÁRNA	6,3	P2 - VINYL	OMITKA	SPI - SOK PODHLED
1.34	SPRCHA - MUŽ	1,66	IP3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. OBKL.	SP2 - SOK PODHLED
1.35	WC - MUŽ	7,34	IP3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. OBKL.	SP2 - SOK PODHLED
1.36	WC - ŽENY	4,08	IP3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. OBKL.	SP2 - SOK PODHLED
1.37	PŘEVLEKÁRNA - ŽENY	6,3	P2 - VINYL	OMITKA	SPI - SOK PODHLED
1.38	SPRCHA - ŽENY	3,16	IP3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. OBKL.	SP2 - SOK PODHLED
1.39	WC - ŽENY	9,95	IP3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. OBKL.	SP2 - SOK PODHLED
1.40	TOILET	1,71	IP3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. OBKL.	SP2 - SOK PODHLED
1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,91	P2 - VINYL (ANTISTATICKÁ)	OMITKA, KER. OBKL.	SPI - SOK PODHLED
1.42	WC INVALIDŮ	4,7	IP3 - KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. OBKL.	SP2 - SOK PODHLED
1.43	PRACOVNA STUDENTŮ	24,71	P2 - VINYL (ANTISTATICKÁ)	OMITKA	SP2 - RASTRO PODHLED
1.44	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	60,91	IP1 - HLAZENÝ BETON	OMITKA	NÁTER

## SCHEMA HLAVNÍCH ROZVODŮ



## VNĚJŠÍ VLIVY:

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

## 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, SVĚTELNÉ 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

## 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  
- CHRÁNICEM  
- DOPLNĚNÁ - DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ (MÍSTNOSTI S VÍŘIVKOU, VANOU NEBO SPRCHOU)

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 <b>ASET studio</b> architektonická a projektová kancelář  ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Jiří Homa			
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		Zak.č.:	1723
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTIČKOU VÝUKU NA PRF UPOL		Datum:	02/2018
Objekt:	SO 19.1 (RB1), SO 20 (RB2)		Měřitko:	1:50
Část:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod		Část:	D.1.4.4
Výkres:	Půdorys 1.NP - přírůdky		Paré:	
			Vykr.č.:	06