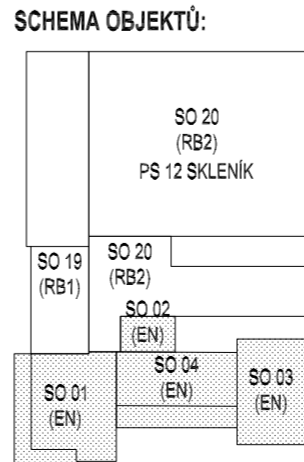


- C1 Eco Lex 2, vestavní kruhový downlight, LED 12W/840, 1200 lm, opál, IP44
- C2 Eco Lex 3, vestavní kruhový downlight, LED 20W/840, 2100 lm, opál, IP44
- D1 Planox Eco, prachotěsné sv., LED 41W/840, 4900 lm, opál, IP66
- E Lenses, závěsné sv., LED 28W/840, 4900 lm, direkt/indirekt, čočková optika
- F Caleo-W4, přisazené sv., LED 35W/840, 3560 lm, opál, direkt/indirekt, IP20
- S1 Afradita, venkovní nástěnné sv., LED 19W/830, 2100 lm, IP65, antracit, dolů svítící
- S2 DL 175 LED, vestavní downlight, LED 10W/830, IP44
- S3 Pompeya, venkovní reflektor, LED 15W/830, IP65
- HA2 Nouzové sv., antipanické, LED 1W, optika otevřené prostory, sanostatnost 1 h, přisazené
- NC Nouzové sv., antipanické, LED 1W, optika chodby, sanostatnost 1 h
- NP Nouzové sv. s piktogramem, LED, sanostatnost 1 h, přisazené
- NW Nouzové sv., antipanické, LED 5W, optika chodby, pro místnostní montáž, sanostatnost 1 h

TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 01					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
D.01	ZADVĚŘI	22,09	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA
D.02	CHODBA	8,24	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA	SK. PODHLED (SP1)
D.03	SKLAD	12,76	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA
D.04	SERVEROVNA	44,08	NÁTER*, DÍŽKA POOL	OMITKA, NÁTER*	OMITKA
D.05	KANCELÁŘ IT	25,08	VHVN	OMITKA	OMITKA
D.06	SKLAD	6,92	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMITKA	OMITKA
D.07	WC	3,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKHLAD, OMITKA	SK. PODHLED (SP2)
D.08	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKHLAD, OMITKA	SK. PODHLED (SP2)
Celková plocha [m²]		126,27			
TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 02					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
E.06	JEŘENITKA UPS	26,73	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
Celková plocha [m²]		26,73			
TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 03					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
E.07	DESELJAGRAT	42	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
E.08	ROZVOJNA MN	24,45	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
E.09	SKLAD	43,19	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
Celková plocha [m²]		109,64			
TABULKA MÍSTNOSTÍ - SO 04					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
E.01	ROZVOJNA MN OLAV	15,83	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
E.02	NÁHRADNÍ ZDROJ EL	25,67	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
E.03	ROZVOJNA VN 22kV	11,55	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
E.04	TRANSFORMACE 1000VNA	11,25	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
E.05	TRANSFORMACE 630VNA	8,85	EPOXYDOVÝ NÁTER	OMITKA	OMITKA
Celková plocha [m²]		93,15			



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 JISTĚNÍ 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/ITN-C-S

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

- ŽIVÉ ČÁSTI:** - IZOLACE
- KRYTÍ
- NEŽIVÉ ČÁSTI:** - NORMALNÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ - CHRÁNÍČEM

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby			 ASET studio architektonická a projektová kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec				
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek				
Vypracoval:	Jiří Horňák				
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice v Olomouci				
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc			Zak.č.:	1723
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA			Datum:	01/2018
				Měřítko:	1:50
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04			Část:	D.1.4.4
Část:	Slinoproudá elektrotechnika, hromosvod			Paré:	
Výkres:	Půdorys 1.NP			Výkr.č.:	05