

PROPOJOVACÍ SVORKOVÉ
KRABICE VEDLE
KABELOVÉHO PROSTUPU

KABELOVÝ PROSTUP:
- VODOTĚSNÝ
- PLYNOTĚSNÝ

SVORKOVNICE
PRO TLF KABELY

KABELOVÝ PROSTUP:
- VODOTĚSNÝ
- PLYNOTĚSNÝ

SIGNALY DO EPS Z SHZ:
- PŘEDPOPLACH
- POPLACH
- SHZ SPUŠTĚNO
- SUMÁRNÍ PORUCHA SHZ

PROPOJOVACÍ SVORKOVÁ
KRABICE VEDLE
KABELOVÉHO PROSTUPU

DATOVÉ ZÁSUVKY
MODULOVÉ V PARAPETNÍM
KANÁLU NAD STOLY

ULOŽENÍ KABELŮ:

- KABELY SKR A TLF BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm V SERVEROVNĚ NA KABELOVÉM ŽLABU.
- KABELY PRO ELEKTRONICKOU KONTROLU VSTUPU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- KABELY PZTS BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- KABELY EPS BUDOU VEDENY PO STROPĚ A PŘICHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI SE ZARUČENOU FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU. VE STĚNÁCH A STROPECH BUDOU ULOŽENY PŘÍMO POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.
- DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POD STROPĚM NAD DATOVÝMI ROZVADĚČI 500/54mm

PZTS

- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- DUALNÍ ČIDLO
- KLÁVESNICE
- EXPANDÉR
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE
- ZÁLOHOVANÝ ZDROJ PZTS

EPS

- POŽÁRNÍ HLÁŠIČ MULTISENZOROVÝ
- HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ
- HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ VENKOVNÍ
- SÍŘENA VNITŘNÍ S BLIKAČEM
- SÍŘENA VNĚJŠÍ S BLIKAČEM
- OBSLUŽNÉ POLE PO
- ÚSTŘEDNA EPS
- KOPPLER
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- ROZHRANÍ MEZI SHZ A EPS
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK

VŠECHNY KABELY EPS: OHNĚODOLNÉ, PLAMENY NEŠÍŘÍCÍ, BEZHALOGENOVÉ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2coS1, d0

SKR

- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO IP TELEFON
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 VE ZDOUJENÉ PODLAŽE
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 POD STROPĚM PRO WIFI
- DATOVÝ ROZVADĚČ 800x800mm
- TELEFONNÍ SVORKOVNICE
- TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU


- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- ČTEČKA
- ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA EKV
- ZÁLOHOVANÝ ZDROJ EKV
- VSTUPNÍ HOVOROVÁ JEDNOTKA


Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
E.01	ROZVODNA NN 0,4kV	35,83
E.02	NAHRADNÍ ZDROJ EL.	25,67
E.03	ROZVODNA VN 22kV	11,55
E.04	TRAFOSTANICE 1000kVA	11,25
E.05	TRAFOSTANICE 630kVA	8,85
E.06	JEDNOTKA UPS	26,73
E.07	DESELAGREGÁT	42
E.08	ROZVODNA NN	24,45
E.09	SKLAD	43,19

Celková plocha [m²]: 229,53

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
D.01	ZÁDVEŘÍ	20,82
D.02	CHODBA	9,51
D.03	SKLAD	12,76
D.04	SERVEROVNA	44,08
D.05	KANCELÁŘ IT	25,08
D.06	SKLAD	8,92
D.07	WC	3,36
D.08	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,73

Celková plocha [m²]: 126,26

Zhotovitel dílčí částí PD:		 MULTINET, s.r.o., Forstkého 43/4, 779 00 Olomouc www.multinet.cz
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Karel	
Vypracoval:	Ing. Miroslav Karel	
Zak.č.:	-	

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio <i>architektonická a projektová kancelář</i>		
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec				
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek				
Vypracoval:	-				
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 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:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		Datum:	01/2018	
			Měřítko:	1:50	
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		Část:	D.1.4.5	Paré:
Část:	Slaboproudé rozvody				
Výkres:	Půdorys 1.PP		Výkr.č.:	02	