

PROPOJOVACÍ SVORKOVÉ KRABICE VEDLE KABELOVÉHO PROSTUPU

KABELOVÝ PROSTUP:  
- VODOTĚSNÝ  
- PLYNOTĚSNÝ

SVORKOVNICE PRO TLF KABELY

KABELOVÝ PROSTUP:  
- VODOTĚSNÝ  
- PLYNOTĚSNÝ

DATOVÉ ZÁSUVKY MODULOVÉ V PARAPETNÍM KANÁLU NAD STOLY

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

PROPOJOVACÍ SVORKOVÁ KRABICE VEDLE KABELOVÉHO PROSTUPU

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
  - DUÁLNÍ ČIDLO
  - KLÁVESNICE
  - EXPANDÉR
  - ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE
  - ZÁLOHOVANÝ ZDROJ PZTS

- EPS
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ
  - HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
  - HLÁSIČ 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, TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2cdS1, d0


- SKR
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
  - DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO IP TELEFON
  - 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			Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Číslo	Jméno	Plocha [m²]
E.01	ROZVODNA NN 0,4kV	35,83	D.01	ZÁDVEŘÍ	20,82
E.02	NAHRADNÍ ZDROJ EL.	25,67	D.02	CHODBA	9,51
E.03	ROZVODNA VN 22kV	11,55	D.03	SKLAD	12,76
E.04	TRAFOSTANICE 1000kVA	11,25	D.04	SERVEROVNA	44,08
E.05	TRAFOSTANICE 630kVA	8,85	D.05	KANCELÁŘ IT	25,08
E.06	JEDNOTKA UPS	26,73	D.06	SKLAD	8,92
E.07	DIESELAGREGÁT	42	D.07	WC	3,36
E.08	ROZVODNA NN	24,45	D.08	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,73
E.09	SKLAD	43,19			
Celková plocha [m²]: 229,53			Celková plocha [m²]: 126,26		

Zhotovitel dílčí části PD:			 MULTINET, s.r.o., Foráškova 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 s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smeč			
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			Zak.č.: 1723 Datum: 12/2017 Měřítko: 1:50
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc			
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA			
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04			
Část:	Slaboproudé rozvody			Část: D.1.4.5 Výkr.č.: 02
Výkres:	Půdorys 1.PP			