



Dispozice Slaboproudých systémů - půda
M=1:50

Dopojení k VZT jednotce v rámci druhé etapy.
Ostatní zde uvedené připraveno z 1. etapy

Kabeláž v rámci 2.etapy vedena hernami v plastových vkládacích lištách v bezhalogenovém provedení.
V půdních prostorách kabeláž vedena v novém kabelovém žlabu.
Přesné umístění prvků (zásuvky) musí být odsouhlaseno investorem / architektem před započítím prací.
Umístění musí být koordinováno s ostatními profesemi (VZT, gastro...)
Dodání rolet a jejich jednotek není součástí této dokumentace.

Legenda SKS

- Datová zásuvka dvojitá
- Datový vývod 1x UTP/FTP C5e
- Datový rozvaděč RACK-SKS
(Použit stávající - v rámci realizace přesunout z původní pozice)
- Požární detektor s NO/NC výstupem
- Autonomní detektor požáru
- Komunikační kabel
2x2x0,8 B2caS1D0

Legenda kabelových tras

- Datová kabeláž FTP C5e
- Datová kabeláž UTP C5e
- Stoupací vedení
(dolů, shora, nahoru, zdola)
- Plný kabelový žlab 100x50
na stěnových podpěrách
přepážka, víko žlabu

Paré:

Název souboru: D.1.4.2_20_Dispozice					
Stupeň dokumentace: DSP, DPS		Číslo dokumentu: D.1.4.2_20		Revize: 0	Datum: 04/2018
Kreslil: ING. MILAN BENEŠ	Kontroloval: ING. MILAN BENEŠ	Schválil:	List: 02	Počet A4: 2	Měřítko: 1:50
Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč					
Zpracovatel dokumentace a držitel práv: Ing. Milan Beneš ČKAIT 0012847 Autorizovaný technik TPS - elektrotechnická zař. Autorizovaný inženýr Technologická zařízení staveb		Název: Přístavba MŠ Palackého ul. Hanělova č.p. 469, 674 01 Třebíč - zateplení objektu			
		Doplňující název: D.1.4.2 Slaboproudé systémy D.1.4 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
		Dispozice - půda			