



Kabeláž vedena ve všech případech pod omítkou.
Datová kabeláž a komunikační kabeláž VZT vedena pod omítkou v ochranných, ohebných plastových trubkách.
V půdních prostorech kabeláž vedena v novém kabelovém žlabu.
V 1.PP kabeláž vedena povrchově ve vkladacích lištách.
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.1.4.6_20_Dispozice					
Stupeň dokumentace: SPP, DPS		Číslo dokumentu: D.1.4.6_20		Revize: 0	Datum: 04/2018
Kreslil: ING. MILAN BENEŠ	Kontroloval: ING.MILAN BENEŠ	Schválil:	List: 03	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				
	Doplňující název: D.1.4.6 Slaboproudé systémy D.1.4 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
	Dispozice - půda				