

LEGENDA, ŠTRUKTÚROVANÁ SIET' (LAN)

-  - dátový rozvádzač RACK, 800 x 800 mm x 47U (cca 220 cm),
- pasívne časti prístrojovej náplne sú uvedené vo výkaze materiálu,
- aktívne zariadenia LAN umiestnené v RACK zabezpečuje investor,
-  - HLAVNÉ KÁBLOVÉ TRASY, uloženie káblov v drôtených žlaboch v stropných dutinách (nad SDK podhladmi),
žlaby napr. CABLOFIL CF54/100 (do 50 káblov FTP), CF 54/150 (do 75 káblov FTP),
CF54/200 (do 100 káblov FTP), CF54/300 (do 150 káblov FTP),
upevnenie žlabov na stropoch na závitových tyčiach, na stenách na stenových konzolách,
žlaby CABLOFIL sú určené aj pre uloženie káblov VYSYS, PTV, SKV, EZS
-  - počet káblov FTP v hlavnej káblovej trase, 46 ks
-  - uloženie káblov v spoločnom dvojkomorovom inštaláčnom kanáli napr. Legrand DLP 150x65,
kanály sú špecifikované a rozpočtované v časti PD E 7
-  - uloženie káblov v rúrkach FXP 25 v omietkach (napr. 2 káble LAN v jednej rúrke FXP)
-  - káble pre LAN: FTP 4x2xAWG23, cat. 6A, (trieda reakcie na oheň: B2ca - s1, d1, a1)
-  - inštalácia určená pre vnútornú sieť KC BB
-  - inštalácia určená pre verejnú sieť - wifi pre klientov
-  - dátová zásuvka 2 x RJ45 scr., cat. 6A, uloženie v omietke, výška inštalácie je určená v pôdoryse
-  - 2 x (dátová zásuvka 2 x RJ45 scr., cat. 6A), uloženie zásuviek v spoločnom dvojkomorovom inštaláčnom kanáli DLP 150x65,
dvojramčeka a prístrojové skratule do inštaláčného kanálu sú špecifikované a rozpočtované v časti PD E 7
- uloženie v kanáloch DLP**
- C.01-02 - značenie zásuviek LAN, napr. C.01-02: patch panel "C", prvé pozície v paneli č. 01 a 02, dátový rozvádzač R.10
- C.21-22 - značenie zásuviek LAN, napr. C.21-22: patch panel "C", priebežné pozície v paneli č. 21 a 22, dátový rozvádzač R.10
- C.23-24 - značenie zásuviek LAN, napr. C.23-24: patch panel "C", posledné pozície v paneli č. 23 a 24, dátový rozvádzač R.10
-  - KM1 - KM4, kolkomat, zariadenie tento projekt nerieši