



POZNÁMKY:

Napäťová sústava 3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri normálnej prevádzke
podľa STN 33 2000-4-41:2007 - Ochrana izolovaním živých častí, ochrana krytmi
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche
podľa STN 33 2000-4-41:2007 - Samočinným odpojením napájania

Prostredie podľa STN 33 2000-5-51:2007 - ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY
- rozvody sú realizované uložením káblov do parapetných žľabov spolu s rozvodmi slaboprúdu a v podhl'ade
- silnoprúdové el. zásuvky sú inštalované v parapetných žľaboch, pokiaľ nie je uvedené inak
- dodávku parapetných žľabov zabezpečí profesia slaboprúdov

VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť v podhl'adoch
- PC - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - povrchová
- PC - silnoprúdová elektrická zásuvka do žľabu DLP dvojité 2 x 230V/16A
- RK - rozbočná krabica ASD70
- silnoprúdový elektrický rozvádzač

- stúpanie alebo klesanie trasy
WL PCx - kábel N2XH-J 3x2,5

Dátum : 05/2024	Projektoval : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : 1:100	Objednávateľ : FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 2	Stavba : CÚ Poprad, Karpatská 13	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu : Pôdorys 2.NP – časť "A"	
	Číslo výkresu : EL104	