



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť v podhladoch
- PC - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
- PC - silnoprúdová elektrická zásuvka do žľabu DLP dvojité 2 x 230V/16A - nová
- PC - silnoprúdová elektrická zásuvka do žľabu DLP trojitá 3 x 230V/16A - nová
- RK - rozbočná krabica ASD70 - nová
- silnoprúdový elektrický rozvádzač

- stúpanie alebo klesanie trasy

- WL 0 - Vodič CYA10 zž
- WL PCx - kábel N2XH-J 3x2,5

POZNÁMKY:

Napät'ová 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 slaboprádu a v podhlade  
- silnoprúdové el. zásuvky sú inštalované v parapetných žľaboch, pokiaľ nie je uvedené inak  
- dodávku parapetných žľabov zabezpečí profesia slaboprádu  
- dátový rozvádzač RD2 uzemniť vodičom CYA10 zž v rozvádzači RSM-1

Dátum : 05/2024	Projektoval : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : 1:100	Objednávateľ : FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 3	Stavba : Colný úrad Stará L'ubovňa, Prešovská 1	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu : Pôdorys 1.NP	Číslo výkresu : EL101