



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
- rozbočná krabica ASD70
- silnoprúdový elektrický rozvádzač

↖ ↗  
- stúpanie alebo klesanie trasy

- WLx - kábel N2XH-J 3x2,5
- WL0 - vodič CYA 16mm2
- WL-RPC - kábel N2XH-J 4x6

POZNÁMKA:

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 PVC žľabov na omietke
- silnoprúdové el. káble sú vedené z nového el. rozvádzača R-PC k jednotlivým zásuvkám
- pri inštalácii káblových trás dbať na existujúce inštalácie a zachovať odstup od slaboprúdových rozvodov minimálne 100mm

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 : Daňový úrad Dunajská Streda, Biskupa Kondého 2	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu : Pôdorys 1.NP	Číslo výkresu : EL101