



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- XC1 - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
- RK - rozbočná krabica ASD70
- silnoprúdový elektrický rozvádzač

↖ ↗
- stúpanie alebo klesanie trasy

- WLx - kábel NZXH-J 3x2,5
- WL0 - vodič CYA 16mm²
- WL-RPC - kábel NZXH-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



Názov výkresu :
Pôdorys 4.NP

Číslo výkresu :
EL104

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 4.NP		Číslo výkresu : EL104