

#### VYSVETLIVKY :


- - trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- XC PC1 — - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
- RK — - rozbočná krabica ASD70
- - silnoprúdový elektrický rozvádzač

↙ ↘ - stúpanie alebo klesanie trasy

WL PCx - kábel N2XH-J 3x2,5

#### 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 existujúceho el. rozvádzača RP-36-03 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 : 2	Stavba : Colný úrad Dobrá, Terminálska 5, Dobrá pri Čiernej nad Tisou	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	
	Pôdorys 3.NP	
		Číslo výkresu : EL102