



- VYSVETLIVKY :
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov
  - trasy silnoprúdových elektrických rozvodov - nové
  - trasy silnoprúdových elektrických rozvodov - existujúce, doplnené nové káble
  - XC1.1 - silnoprúdová elektrická zásuvka 230V/16A
  - XC.VZ1.1 - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
  - XC4.5 - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
  - RK1 - rozbočovací krabica pre povrchovú montáž s venčekom
  - - zmena výšky, alebo typu trasy
  - RSF - silnoprúdový elektrický rozvádzač
  - ↗ ↘ - stúpanie alebo klesanie trasy
  - WL1, WL.VZ1 - kábel CYKY-J 3x2,5
  - WL4.5 - kábel CHKE-R-J 3x2,5

POZNÁMKY:

Napätiová 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  
- v rozvádzači RFS/2 pripojiť zásuvky na rezervný istič F23

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 : DÚ Trenčín, K dolnej stanici 22	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové elektrické rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 4.NP	EL104