



- 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
 - XC3.4 - 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
 - WL3.4 - 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/3 vymeniť istič F24 (10A) za nový istič ABB-S201-B16 pre XC3.4

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 3.NP	EL103