



- VYSVETLIVKY :
- trasy silnoproudových elektrických rozvodov
 - trasy silnoproudových elektrických rozvodov - nové
 - trasy silnoproudových elektrických rozvodov - existujúce, doplnené nové káble
 - XC1.1 - silnoproudová elektrická zásuvka 230V/16A
 - XC.VZ1.1 - silnoproudová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
 - XC1.4 - silnoproudová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
 - RK1 - rozbočovací krabica pre povrchovú montáž s venčekom
 - - zmena výšky, alebo typu trasy
 - RSF - silnoproudový elektrický rozvádzač
 - stúpanie alebo klesanie trasy
 - WL1, WL.VZ1 - kábel CYKY-J 3x2,5
 - WL1.4 - 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/5 doplniť istič F21 ABB-S201-B16 pre XC1.4

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 : Silnoproudové elektrické rozvody pre PC sieť	
GITY		Názov výkresu : Pôdorys 1.NP
		Číslo výkresu : EL101