



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov
- FA7 - silnoprúdová elektrická zásuvka 230V/16A
- RK1 - rozbočovací krabica pre povrchovú montáž s venčekom
- zmena výšky, alebo typu trasy
- RS1 - silnoprúdový elektrický rozvádzač
- stúpanie alebo klesanie trasy
- WL1,WL.VZ1 - kábel CYKY-J 3x2,5

POZNÁMKY:

Napáťová 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 a rúrok pod omietkou

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 : CÚ Martin, Na Bystričku 36	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 1.NP	EL101