



POZNÁMKY:

Napätová sústava 3NPE, 230V, 50Hz, TN-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 príchytiek v podhl'ade

VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov v PVC žlaboch, príchytkách v podhl'ade
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov - nové
- XC1.01 - silnoprúdová elektrická zásuvka 2 x 230V/16A
- XC1.01 - silnoprúdová elektrická zásuvka 2 x 230V/16A - nová
- rozbočovacia krabica pre povrchovú montáž
- zmena výšky, alebo typu trasy
- RS01 - silnoprúdový elektrický rozvádzač

Dátum : 05/2024	Projektovateľ : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : 1:100	Objednávateľ : FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 4	Stavba : CÚ Žilina - Bánová, Pri cintoríne 36	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
GITY Pôdorys 1.NP		Číslo výkresu : EL101