



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov v PVC žlaboch, príchytkách v podhlade
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov v PVC žlaboch, príchytkách v podhlade – nové
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov v parapetnom kanáli
- silnoprúdová elektrická zásuvka 1 x 230V/16A
- silnoprúdová elektrická zásuvka 2 x 230V/16A
- silnoprúdová elektrická zásuvka 2 x 230V/16A – nová
- rozbočovacia krabica pre povrchovú montáž
- zmena výšky, alebo typu trasy
- silnoprúdový elektrický rozvádzač
- stúpanie alebo klesanie trasy

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 podhlade

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 : Daňový úrad Žilina, Janka Kráľa 2, 010 01	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 6.NP	EL106