



- 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
 - rozbočovací krabica pre povrchovú montáž
 - zmena výšky, alebo typu trasy
 - RS03 — 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 žlabov 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 : Pôdorys 4.NP	Číslo výkresu : EL104