


VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité s pootočeným kolíkom 2x230V/16A
- rozbočná krabica
- silnoprúdový elektrický rozvádzač
- stúpanie alebo klesanie trasy
- WLx - kábel CHKE-J 3x2,5

POZNÁMKY:

Napät'ová sústava 3 NPE, 230V/400V, 50Hz, TN-S
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri normálnej prevádzke
podľa STN 33 2000-4-412007 - Ochrana izolovaním živých častí, ochrana krytmi
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche
podľa STN 33 2000-4-412007 - Samočinným odpojením napájania

Prostredie podľa STN 33 2000-5-512007 - ŠTANDARDNÉ VONKAJŠIE VPLYVY
- rozvody sú realizované uložením káblov do príchytiek v podhl'adoch a PVC žľabov 40/20
- silnoprúdové el. zásuvky inštalované vo výške ostatných el. zásuviek

Dátum : 05/2024	Projektoval : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : 1:100	Objednávateľ : FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 4	Stavba : CÚ Čierna nad Tisou, Železničná 212	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu : Pôdorys 1.NP	Číslo výkresu : EL101