



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2x230V/16A
- silnoprúdový elektrický rozvádzač

- stúpanie alebo klesanie trasy

WL XC3 - kábel CHKE-R-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 2000-4-41:2007 - 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 v podhl'adach
- nové silnoprúdové el. zásuvky inštalovať do výšky existujúcich zásuviek
- pred začatím vŕtacích prác preveriť či v danom mieste nie je uložené vedenie pod omietkou
- nové silnoprúdové el. zásuvky sa napoja v rozvádzači RH na rezervný istič, ktorý sa vymení za 16A

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 : Daňový úrad Trebišov, Jána Husa 15	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 1.NP	EL101