



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť - existujúce pod omietkou
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť - nové
- XC1 - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2x230V/16A - 3 kusy vedľa seba existujúca
- XC1 - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité s pootočeným kolíkom 2x230V/16A - nová
- RH-C - silnoprúdový elektrický rozvádzač

- stúpanie alebo klesanie trasy
- WL14 - kábel CHKE-R-J 3x2,5

POZNÁMKY:

Napäťová 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  
- 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 na existujúce okruhy Z14 a Z18

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 : CÚ Ubla	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu : Pôdorys 1.NP	
	Číslo výkresu : EL101	