



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov - nové
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov existujúce - doplnené káble
- silnoprúdová elektrická zásuvka 230V/16A
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
- rozbočovacia krabica pre povrchovú montáž s venčekom
- zmena výšky, alebo typu trasy
- hlavný silnoprúdový elektrický rozvádzač
- silnoprúdový elektrický rozvádzač pre PC sieť
- silnoprúdový elektrický rozvádzač pre PC sieť

- stúpanie alebo klesanie trasy

- WL1-WL13 - kábel CYKY-J 3x2,5
- WL01 - kábel CYKY-J 5x6 vedený z RH k podružnému rozvádzaču RP1
- WL.RP2 - kábel CYKY-J 5x10 vedený z RH k podružnému RP2
- WL14-WL16 - kábel CHKE-R-J 3x2,5 vedený z RP2 k novým zásuvkám

POZNÁMKY:

Napäťová sústava 3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, TN-C-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 v PVC žľaboch

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 : DÚ Čadca, Matičné námestie 1284/7	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové elektrické rozvody pre PC sieť	
Názov výkresu : Pôdorys 2.NP		Číslo výkresu : EL102