

POZNÁMKY:


Napáňová 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 do PVC žľabov na omietke

VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť - nové
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov - existujúce
- zmena výšky alebo typu trasy
- silnoprúdová elektrická zásuvka jednoduchá 230V/16A
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
- R1 - silnoprúdový elektrický rozvádzač
- WL10 - rozbočovacia krabica s venčekom

WLx - stúpanie alebo klesanie trasy  
WLx - kábel CYKY-J 3x2,5

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 : DÚ Martin, Jesenského 23	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu : Pôdorys 3.NP	Číslo výkresu : EL103