



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
- nové rozvody budú realizované uložením káblov do PVC žľabov 40/20
- nové silnoprúdové el. zásuvky inštalovať do výšky 0,4m

VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť - nové
- 6N - silnoprúdová elektrická zásuvka povrchová 2x230V/16A nezálahovaná (biela)
- Z - silnoprúdová elektrická zásuvka v parapetnom žľabe 2x230V/16A zálahovaná (červená)
- N - silnoprúdová elektrická zásuvka v parapetnom žľabe 2x230V/16A nezálahovaná (biela)
- RK6 - rozbočná krabica povrchová - typ ASD 77
- RIP-N - silnoprúdový elektrický rozvádzač nezálahovaný

↖ ↗ - stúpanie alebo klesanie trasy
WL 6N - kábel CHKE-R-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 : pracovisko FRSR Senec, Mierové námestie 17	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 1.NP	EL101