



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť - nové
- XC1, PC1 - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
- PC - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
- PC - silnoprúdová elektrická zásuvka do žľabu DLP dvojité 2 x 230V/16A - nová
- PC - silnoprúdová elektrická zásuvka do žľabu DLP trojitá 3 x 230V/16A - nová
- RK - rozbočná krabica ASD70 - nová
- silnoprúdový elektrický rozvádzač

↗ ↘
- stúpanie alebo klesanie trasy

- WL1-WL10 - kábel CYKY 3Cx2,5
- WL PCx - kábel N2XH-J 3x2,5

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 do PVC MAK žľabov na omietku
- silnoprúdové el. zásuvky sú inštalované v MAK žľaboch, pokiaľ nie je uvedené inak
- nové silnoprúdové el. zásuvky v MAK žľaboch budú inštalované do krytu žľabu vykružením otvoru pre zásuvku

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 Michalovce, Alexandra Markuša 1	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové elektrické rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 2.NP	EL102