



- VYSVETLIVKY :**
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť
 - trasy silnoprúdových elektrických rozvodov pre PC sieť - nové
 - XC1 — silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
 - PC1 — silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
 - RK — rozbočná krabica ASD70 - nová
 - silnoprúdový elektrický rozvádzač

- ↙ ↘ - stúpanie alebo klesanie trasy
- WL1-WL10 - kábel CYKY 3Cx2,5
- WLx - kábel N2XH-J 3x2,5

POZNÁMKA:

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 rúrok pod omietkou a do PVC žľabov
- silnoprúdové elektrické zásuvky 250V/16A pre PC sú označené POCÍTAČ
- silnoprúdové el. káble sú vedené zo silnoprúdového el. rozvádzača RS k jednotlivým zásuvkám
- nové rozvody pre elektrické zásuvky sú uložené v žľaboch PVC40/20 pod stropom

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 : Daňový úrad Rimavská Sobota, Francisciho 9	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové elektrické rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 3.NP	EL103