



POZNÁMKA:

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 žľabov
- silnopráúdové elektrické zásuvky 250V/16A pre PC sú označené POČÍTAČ
- silnopráúdové el. káble WL 1.xx sú vedené zo silnopráúdového el. rozvádzača R1 k jednotlivým zásuvkám
- zásuvky sú inštalované zvyčajne pod plastovými žľabmi
- v rozvádzači R1 doplniť ističochránič, vymeniť svorku N 9x za väčšiu - 12x

VYSVETLIVKY :

- trasy silnopráúdových elektrických rozvodov
- trasy silnopráúdových elektrických rozvodov - nové
- zmena výšky alebo typu trasy
- sil. el. zásuvka jednoduchá 250V/16A
- sil. el. zásuvka dvojitá 250V/16A
- sil. el. zásuvka dvojitá 250V/16A - nová
- silnopráúdový elektrický rozvádzač R1
- rozbočovacia krabica
- WLx - kábel CYKY 3Cx2,5 / N2XH-j 3x2,5
 - poradové číslo okruhu
 - poradové číslo zásuvky v okruhu
- XCx.y - označenie silnopráúdovej elektrickej zásuvky

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 Ružomberok, Nám. A. Hlinku 54	
Stupeň : RS	Časť : Silnopráúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 1.NP	EL101