



VYSVETLIVKY :

- trasa silnoprúdových rozvodov
- trasa silnoprúdových rozvodov - nová/vymenená
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 230V/16A
- silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 230V/16A - nová
- dátový rozvádzač
- silnoprúdový rozvádzač
- zmena výšky, alebo typu trasy
- stúpanie alebo klesanie trasy
- označenie silnoprúdovej zásuvky 230V/16A
- číslo elektrického rozvádzača
- poradové číslo okruhu
- označenie zálohovaného (Z), alebo nezálohovaného okruhu (N)
- kábel N2XH-J 4x6
- vodič CYA16 zž
- kábel N2XH-J 3x2,5

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 a MARS žľabov v parapetnom systéme
  - silnoprúdové elektrické zásuvky 230V/16A zálohované majú farbu krémovú
  - silnoprúdové elektrické zásuvky nezálohované majú farbu bielu
  - silnoprúdové el. káble [WLZ 1.xx a WLN 1.xx] sú vedené zo silnoprúdového el. rozvádzača RS 12 k jednotlivým zásuvkám
  - zásuvky sú umiestnené podľa detailu A a B

Dátum : 05/2024	Projektoval : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : 1:100	Objednávateľ : FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 4	Stavba : Daňový úrad Liptovský Mikuláš, Hollého 3	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 1.PP	EL101