



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
- elektrické silnopráúdové káble [WLx] sú vedené zo silnopráúdového elektrického rozvádzača RB1
k jednotlivým zásuvkám a ich číselné značenie zodpovedá číselnému značeniu príslušných zásuviek [PCx-y]
- rozvody sú realizované uložením káblov v rúrkach FXP a v PVC žľaboch na omietke
- zásuvky inštalovať do výšky 0.8m vedľa dátových zásuviek

VYSVETLIVKY :

- trasa silnopráúdových rozvodov
- PCx-y - silnopráúdová elektrická zásuvka dvojité 250V/16A pre PC sieť- nová
- RK - rozbočná krabica
- dátový rozvádzač
- silnopráúdový rozvádzač
- zmena výšky, alebo typu trasy
- PC x-y - označenie silnopráúdovej zásuvky 250V/16A
- poradové číslo okruhu
- poradové číslo zásuvky v okruhu

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 : Daňový úrad Ban. Bystrica, Kuzmányho 18	
Stupeň : RS	Časť : Silnopráúdové el. rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 1.PP	EL100