



- VYSVETLIVKY :
- trasa silnoprúdových rozvodov - existujúca
 - trasa silnoprúdových rozvodov - nová
 - XP01 - silnoprúdová elektrická zásuvka MOSAIC 2x 230V/16A
 - XP01 - silnoprúdová elektrická zásuvka MOSAIC 2x 230V/16A - nová
 - RD1 - dátový rozvádzač
 - RS5 - silnoprúdový rozvádzač
 - - zmena výšky, alebo typu trasy
 - ↙ ↘ - stúpanie alebo klesanie trasy
 - WL xx - označenie elektrického kábla CYKY 3x2,5
 - číslo elektrického rozvádzača
 - XP xx - označenie elektrickej zásuvky

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 parapetných žľabov DLP 150x65 pod parapetom a do PVC parapetných žľabov DLP 105x50 na chodbách, pod stropom
- elektrické silnoprúdové káble [WLx] sú vedené zo silnoprúdového elektrického rozvádzača RS5
k jednotlivým zásuvkám a ich číselné značenie zodpovedá číselnému značeniu príslušných zásuviek
- nové zásuvky XP23 pripojíť v rozvádzači RS 5 na rezervný istič QF23

Dátum : 05/2024	Projektovateľ : Alexander Balko	Zákazkové číslo :2024I20017-002
Mierka : 1:100	Objednávateľ : FRSR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	
Počet A4 : 3	Stavba : Daňový úrad Pezinok, Moyzesova 2	
Stupeň : RS	Časť : Silnoprúdové rozvody pre PC sieť	
	Názov výkresu :	Číslo výkresu :
	Pôdorys 5.NP	EL101