



VYSVETLIVKY :

- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov
- trasy silnoprúdových elektrických rozvodov - nové
- - - trasy silnoprúdových elektrických rozvodov existujúce - doplnené káble
- XC1.1 - silnoprúdová elektrická zásuvka 230V/16A
- XC7.7 - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A
- XC7.7 - silnoprúdová elektrická zásuvka dvojité 2 x 230V/16A - nová
- RK1 - rozbočovacia krabica pre povrchovú montáž s venčekom
- - zmena výšky, alebo typu trasy
- RH - hlavný silnoprúdový elektrický rozvádzač
- RP1 - silnoprúdový elektrický rozvádzač pre PC sieť
- RP2 - silnoprúdový elektrický rozvádzač pre PC sieť



- WL1-WL13 - kábel CYKY-J 3x2,5
- WL01 - kábel CYKY-J 5x6 vedený z RH k podružnému rozvádzaču RP1
- WL.RP2 - kábel CYKY-J 5x10 vedený z RH k podružnému RP2
- WL14-WL16 - kábel CHKE-R-J 3x2,5 vedený z RP2 k novým zásuvkám

POZNÁMKY:

Napáťová 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 v PVC žľaboch

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 :	DÚ Čadca, Matičné námestie 1284/7		
Stupeň :	RS	Časť :	Silnoprúdové elektrické rozvody pre PC sieť		
		Názov výkresu :	Pôdorys 3.NP		Číslo výkresu : EL103