



LEGENDA:  
Ochrana pred úrazom elektrický prúdom STN 33 2000-4-41/2019-03  
Pri poruche - pred dotykom neživých častí:  
:411 - samočinným odpojením napájania v stanovenom čase (230V - 0,4s)  
Pri normálnej prevádzke - pred dotykom živých častí  
: izolácia živých častí + zábrany a kryty

Rozvodná sieť NN - elektroinštalácia:

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

Povrchová montáž  
Napájané z HR-N-3 pole č.3

Svetelný obvod 1 - FIA3  
Svetelný obvod 2 - FIA4  
Zásuvkový obvod 1 - FIA1  
Zásuvkový obvod 1 - FIA2

Zásuvkové obvody CYKY-J 3x2,5mm2  
Svetelné obvody CYKY-J 3x1,5mm2

Uzemňovacia pásovina po obvode miestnosti FeZn 30x4  
- pripojiť na exist. uzemňovaciu sústavu (skontrolovať podmienky max Rz)

- ⊠ Núdzové svetidlo so zdrojom a pikt.
- Svetidlo LED 6000lm/840 1x40W IP65
- ♂ Spínač č.1 na povrch, 10A/250V, IP44
- ⌋ Zásuvka na povrch, 16A/250V, IP44

REVÍZIA	DÁTUM	OBSAH	MENO	PODPIS
MIERKA	DÁTUM	VYPRACOVAL	Ing. Alexej Kapalla	FORMÁT PAPIERA
1:75	15/11/2023	SKONTROLOVAL	Ing. Mário Nika	ISO full bleed A3 (420.00 x 297.00 MM)
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Alexej Kapalla	
NÁZOV STAVBY		Výmena náhradných zdrojov DC1,DC2,DC3 -pôdorys elektroinštalácia S002		
MIESTO STAVBY		Legionárska 594/28, 911 01 Trenčín		
INVESTOR		Fakultná nemocnica Trenčín		
OBJEKT		S002		
ARCHIVAČNÉ ČÍSLO		2023-23	ČÍSLO VÝKRESU	ENG-23-FNTN-20-140623-52
			STUPEŇ	REVÍZIA
			RP	01