



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 R-ATS pole č.3

Svetelný obvod 1 - FIA2
Zásuvkový obvod 1 - FIA1

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

Uzemňovacia pásovina po obvode miestnosti FeZn 30x4
- pripojíť 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
X	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 S001			
MIESTO STAVBY	Legionárska 594/28, 911 01 Trenčín			
INVESTOR	Fakultná nemocnica Trenčín			
OBJEKT	S001			
ARCHIVAČNÉ ČÍSLO	2023-23	ČÍSLO VÝKRESU	ENG-23-FNTN-20-140623-42	
			STUPEŇ	REVÍZIA
			RP	01