



# Pôvodný stav – celý pôdorys

## ROZVODNÉ SIEŤE A OCHRANNÉ OPATRENIA

3PEN~50Hz 230/400V ,TN–C  
3PEN~50Hz 230/400V ,TN–C–S  
1NPE~50Hz 230V ,TN–S

A : požiadavka na základnú ochranu (priamy dotyk)  
podľa čl. 411.2 a príloha A a B

- čl A.1 základná izolácia živých častí
- čl A.2 zďoronami alebo krytmi
- čl A.3 prekážkami
- čl A.4 umiestnením mimo dosah

B : požiadavka na ochranu pri poruche (nepriamy dotyk)  
podľa čl. 411.3

- čl b.411.3.1 ochranné uzemnenie o ochranné pospájanie
- čl b.411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche
- čl b.411.3.3 doplnkové ochrany

C : systém TN podľa čl. 411.4 (stn 33 2000–4–41)

### POZNAMKA:

PROSTREDIE: AD1 ZÁKLADNÉ OBVČAJNÉ  
AD4 VONKAJŠIE  
AD2 POD PRÍSTREŠKOM

Index zmeny			Ing. Anton ROSÍK Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
	Dátum	Meno	
Investor	Stredná odborná škola techniky a služieb		
	Laskomerského č.3, 977 01 Brezno		
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE		Názov celku : Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania Kú: Brezno, parcela č. 3247 / 8, 11, 14 SO.01, 02, 03, 04
Profesia	TECHNOLÓGICKE VYBAVNÉ STAVBY		
Navrhhol	Ing. A. Rosík		
Vypracoval	Ing. A. Rosík		
Kontroloval	T. Pepich		
Dátum	08 / 2023		Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA Pôdorys riešeného poschodia s vyznačenými objektami SO
Formát	x FA4		
Merítko	N		
Číslo výkresu : SO-308-00-03			