



- ▽ Hlavná uzemňovacia svorka
- Ekvipotencialita
- ⊗ SZ1 - SZ4 skúšobná svorka v skrinke na objekte
- ⊕ SS svorka spojovacia, vodivé spojenie
- — Pásovina FeZn 30x4mm

POZNÁMKA:

PRÚDOVÁ A NAPAŤOVÁ SÚSTAVA:
3+PE+N, AC, 50Hz, 230V/400V, TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

- PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE - IZOLÁCIU ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY
- PRI PORUCHE - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA, UZEMNENÍM, POSPÁJANÍM
- DOPLNKOVÁ OCHRANA - PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM, DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE

PROSTREDIE:

VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM:

- LPS JE NAVRHNUTÝ PODLA STN EN 62305-1 AŽ 4 /2006
- VŠETKY SPOJE UZEMNENIA MUSIA BYŤ ZAIZOLOVANÉ PROTIKORÓZNOU OCHRANOU
- UZEMŇOVACÍ SYSTÉM BUDE SPOJENÝ S EKVIPOTENCIÁLNOU SVORKOU

ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!!
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE.

zodpovedný projektant	vypracoval	<div><div>ELRES</div><div>Elektroinštalácie - Revízie - Servis</div></div>	
Ing. E. SCHELING	Ing. E. SCHELING		
miesto stavby	Spišská Belá, parc. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišská Belá		
investor	Mesto Spišská Belá, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá 831 07 Bratislava		
názov stavby		druh dok.	PROJEKT STAVBY PRE STAV. POVOLENIE
KOMUNITNÉ CENTRUM SPIŠSKÁ BELÁ		formát	A3
elektroinštalácia		dátum	6 / 2018
druh výkresu	BLESKOZVOD	výkres číslo	-
			04