



Poznámky

Bleskozvod bol navrhnutý podľa STN 62 305-1,2,3,5.
Pre uzemnenie bleskozvodu je navrhnutá tyčová -
usporiadanie typu: A - uzemňovacia sústava.
Skúšobné svorky inštalovať vo výške 0,6 m od upraveného terénu.
Uzemňovací zvod pri prechod do pôdy, treba chrániť pasívnou ochranou.
Spoje v zemi chrániť pred koróziou.

Legenda

- SZ Skúšobná svorka v PE - krabici KO-125
- JP15 Jímacia tyč, typ: JP15
- Tyčová uzemňovacia sústava
Výhotovené z uz. tyčí ZT 2000 x Ø 20 mm
- FeZn Ø 10 mm v zemi
- AlMgSi Ø 8 mm na podperách PV ..
- Základy
- Spojovací bod
- Smer sklonu strechy
- S0 Pripájacia svorka k okap. žlabu
- SS Spojovacia svorka, typ : SS

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|--|----------------------------|
| PROJEKTOVAL: Zodpovedný projektant | | ING. RAJ OLIVÉR | | ING. RAJ OLIVÉR ul. Mierová 1447/29 924 00 Galanta | |
| Názov stavby | Rekonštrukcia budovy bývalej kláštornej školy na detské jasle v obci Bojná | | | Diel El. | Mierka Dátum 12/2018 |
| Miesto stavby | k.ú. Bojná, č. parc. 508/3; 508/2 Nitriansky kraj, okres Topoľčany, SR | | | | |
| Obsah výkresu | Bleskozvod | | | Formát | |
| Investor | Obec Bojná, č. 201, 956 01 Bojná | | | 4 x A4 | E - 5 |