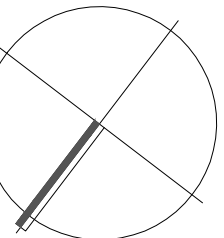



Tyčový uzemňovač  
Tyčový uzemňovač je tvorený sústavou zemiach tyčí ZT1,5 (1,5m) zatĺčenými do zeme.  
Počet tyčí sa upresní na mieste podľa zmeraného zemného odporu.  
Od zemičov je vedený vodič FeZn Ø 10mm, ktorý sa vyvedie v miestach kde budú inštalované skúšobné svorky bleskozvodu.  
2. Všetky spoje v zemi je potrebné realizovať dvomi svorkami SR02 a ošetriť ich proti korózii.

- Poznámka:
1. Inštalácia bleskozvodu je navrhnutá vodičom AlMgSi Ø 8mm až po zkušobné svorky SZ.
  2. Bleskozvodná sústava je navrhnutá podľa STN EN 62305-1,2,3,4, mrežová sústava.
  3. Všetky zariadenia na streche ochrániť oddialeným bleskozvodom. Podpery vedenia inštalovať vo vzdialenosti 1m od seba. Zvislé zvody budú na povrchu na podperách vedenia.
  4. Skušobné svorky inštalovať v prevedení na povrch vo výške cca 1,6m od úrovne terénu.
  5. Vodič FeZn Ø 10mm od skúšobnej svorky do zeme chrániť ochranným uholníkom do výšky 1,5m.
  6. Zemný odpor zvodu maximálne do 10 Ohm.



ELEKTROINŠTALÁCIA  
±0,000=169,60 m.n.m. PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant: Ing. Karol Kažimír, Fedor Procházka		<div> BEVVA s.r.o., Ovocná č.12, 917 08 TRNAVA IČO: 46 813 080</div>	
Projektant : Fedor Procházka			
Kreslil : Fedor Procházka			
Investor : Obec Špačince, Hlavná 183/16, 919 51 Špačince			
Názov stavby: <b>ZÁKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN A NADSTAVBA</b>		Dátum : 08/2019	Stupeň : S.P.
Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špačince kat. územie SPACINCE, parc.č. 507/2, 507/11		Zákazka č.:	Formát : 4xA4
Obsah: <b>STRECHA - BLESKOZVOD A UZEMNENIE</b>		Číslo výkresu : <b>EL-0X</b>	Mierka: <b>1:100</b>