

Uzemnenie bude vyhotovené pre hromozvod platných noriem STN EN 62 305-1 až 4 , STN 34 1390 a STN 33 2000-4-41. Zariadenia budú pripojené k zemničom v zemi. Prívody k zemničom budú chránené proti korózií v zmysle platnej STN 33 2000-5-54.

4. PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETE :

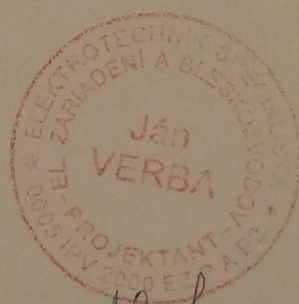
V čase spracovania tejto projektovej dokumentácie nebol vykonaný prieskum, či v záujmovom území sa nachádzajú iné podzemné inžinierske siete, ktoré by boli v súlade, resp. by križovali navrhované uzemňovacie vedenie uložené do zeme .

Pred započatím výkopových prác investor zabezpečí vytýčenie prípadných iných inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v záujmovom území. Prípadne križovatky a súběhy s nimi realizovať v súlade s platnou STN 73 6005.

5. Z Á V E R :

Všetky práce týkajúce sa hromozvodnej ochrany musia byť vykonané v súlade s platnými normami STN a bezpečnostnými predpismi oprávnenou organizáciou (fyzickou osobou) v zmysle platnej Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z..

Po ukončení montážnych prác je zhotoviteľ povinný vykonať odbornú prevádzkovú prehliadku a odbornú skúšku elektrického zariadenia v zmysle platnej STN 33 1500, STN 33 2000-6-61 a spracovať o tom príslušnú východiskovú správu.



V Stropkove, dňa 18. 12. 2015

Vypracoval: Ján VERBA