



Uzemnenie bleskozvoduj stavby je riešené v zmysle STN EN 62305-3  
 článok 5.4.2.1 - usporiadanie typu A. Uzemnenie je riešené zvislými územňovačmi dĺžky 2m.  
 Uzemňovače sa vzájomne prepoja územňovacím vodičom FeZn 3x4mm v zmysle STN EN 62305-3:  
 článok 5.4.2.1. Maximálny zemný odpor uzemnenia 10 ohmov.

Po ukončení montáže uzemňovacej sústavy v rámci revízie revíznym technikom je potrebné urobiť meranie zemného odporu uzemnenia. V prípade ak budú namerané hodnoty, ktoré sú vyššie ako sú uvedené v projekte, je potrebné doplniť uzemnenie o ďalšie zvislé zemniče za účelom dosiahnutia projektovanej hodnoty.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVÁVAL	KONTROLOVAL	ELEKTROPROJEKT	
ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	
INVESTOR	OBEC LUDANICE, SNP 448/69		AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 23807/A/5, A/2-3 POD KALVARIOU 5 373,855 01 TOPOULČAN	
MIESTO STAVBY	k.ú. LUDANICE č. parcely 10199/15, 10199/14, 199/5, 891/7		e-mail: elektroprojekt@gmail.com	telefón: 0903 946003
ČASŤ	SO 04 ELEKTROINŠTALÁCIA OTVORENÉHO PRÍSTREŠKU		DATEM	10/2021
ZBERNÝ DVOR LUDANICE			FORMÁT	B X A4
			STUPEN	STAVEBNÉ POVOLENIE
			MIERKA	1:50
BLESKOZVOD A UZEMNENIE			ČÍSLO VÝKRESU	E4