



USPORIADANIE ÚZEMNENIA PODĽA STN EN 62305-3

Územnenie bleskozvodu v časti existujúcej stavby je riešené v zmysle STN EN 62305-3  
článok 5.4.2.1 - usporiadanie typu A. Územnenie je riešené zvislými územňovačmi dĺžky 2m.  
Územňovače sa vzájomne prepája územňovacím vodičom FeZn 3x4mm v zmysle STN EN 62305-3  
článok 5.4.2.1. Maximálny zemný odpor územnenia 10 ohmov.

POZNÁMKA

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVANÉ	KONTROLOVANÉ	ELEKTROPROJEKT	
ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	ING. STANISLAV ZDICHAVSKÝ	
INVESTOR	OBEC VEĽKÉ RÍPĽANY		AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER ZBER 45 4/23 POD KALKULACIÚ 137336511 TOPOLOŽANÝ e-mail - elektroprojekt@tiscali.sk telefon 0933 94800	
MIESTO STAVBY	BEHYNCE, č. parcely 61/2, s.č.35			
ČASŤ	ELEKTROINSTALÁCIA		DATEM	04/2019
JASLE V OBCI VEĽKÉ RÍPĽANY			FORMÁT	15 X A4
			STUPEŇ	STAVEBNÉ POVOLENIE
			MERKA	1:50
BLESKOZVOD			ČÍSLO VÝKRESU	E2

OBŠAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KÓPIROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ  
V/S = 620 / 900 (0.56m.)  
Allplan 2011