



1. BLESKOZVOD VYHOTOVIT' V ZMYSLE: STN EN 62305-1.2.3.4.
2. OBJEKT BOL ZARADENÝ DO TRIEDY LPS I
3. ZEMNÝ ODPOR ZEMNICA MAX. 10 OHM
4. VŠETKY SPOJE ZEMNICA ZALIAZ STUDENÝM ASFALTOM. PRÍPADNE INAK DOSLEDNE ANTIKORÓZNE CHRÁNIŤ
5. SYSTÁVA OCHRANY PRED BLESKOM BUDE VYHOTOVENÁ VODÍMÍ ALMGI 8mm NA PODPERÁCH. VZDIALENOSŤ PODPIER NESMIE BYŤ VACŠIA AKO 1m
6. VŠETKY ZVODY MUSIA BYŤ OZNAČENÉ



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT				VYPRACOVAL:		KRESLIL:		KONTROLOVAL:	
Ing. FILIP ČEKAN				Ing. FILIP ČEKAN		Ing. FILIP ČEKAN		Ing. FILIP ČEKAN	
INVESTOR: SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE, a.s., Bratislava									
NÁZOV A MIESTO STAVBY:									
SD 525 STANOVISŤE MOBILNÝCH DIESELGENERÁTOROV									
JADROVÁ ELEKTRÁREŇ JASLOVSKÉ BOHUNICE									
PROFESIA:		NÁZOV VÝKRESU:							
ELEKTRO		BLESKOZVOD A UZEMNENIE							
		NÁZOV VÝKRESU:							
		ČÍSLO VÝKRESU:							
		1:75							
		G.3-02							