



1. UZEMNENIE BLESKOZVODU A VONKAŠIA OCHRANA PRED BLESKOM JE POTREBNÉ VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN EN 62 305-1 OCHRANA PRI ZASAHU BLESKU. ČASŤ 1 : VŠEOBECNÉ PRINCÍPY
- STN EN 62 305-2 OCHRANA PRI ZASAHU BLESKU. ČASŤ 2 : MANAŽERSTVO RIZIKA
- STN EN 62 305-3 OCHRANA PRI ZASAHU BLESKU. ČASŤ 3 : OCHRANA STAVIEJ A OHROZENIA ŽIVOTA
- STN EN 62 305-1 OCHRANA PRI ZASAHU BLESKU. ČASŤ 4 : ELEKTRICKÉ A ELEKTRONICKÉ SYSTÉMY V STAVBÁCH
- OBJEKT BOL ZARADENÝ DO TRIEDY LPS III
2. ZEMNÝ ODPOR UZEMNOVACEJ SÚSTAVY MÁ BYŤ RZ 15 OHM
3. ZEMNÝ ODPOR UZEMNOVACEJ SÚSTAVY MÁ BYŤ RZ 15 OHM
4. VŠETKY SPOJE OBAĽUŤ JUTOU A ZLŤAŤ STUDENÝM ASFALTOM. PŘÍPADNE INACĎ DOSLEDNÉ ANTIKOROZÍNE CHRÁNIT.

VYPRACOVAL :	Ing. Štefan MACÁK	STUPEŇ :	Projekt pre stavebné povolenie
MIESTO STAVBY :	Základná škola Rozhanovce, SNP 121, Rozhanovce 044 42	FORMÁT	A3
INVESTOR :	Základná škola Rozhanovce, SNP 121, 044 42 Rozhanovce	DATUM	05/2018
STAVBA:		ÚČEL	PROJEKT
	PRIŠTAVBA ŠKOLY	ČÍSLO ZÁKAZKY	
		ČASŤ	ELEKTRO
NAZOV VÝKRESU:		MIERKA:	VÝKRES Č.: E6
BLESKOZVOD STRECHA, CHODBA	PROFESIA:	ELEKTRO	