



- BLESKOZVOD:**
- bleskozvod je navrhnutý podľa súboru noriem STN EN 62305-1,2,3,4 a STN 33 2000-5-54
 - vonkajší systém ochrany pred bleskom (LPS, monožerstvo rizika): III
 - dostatočná vzdialenosť pre vzduch: s = 0,14 m – najhorší stav
 - dostatočná vzdialenosť pre betón, tehlu: s = 0,3 m – najhorší stav
 - počet zvodov: 4
 - uzemiňovacia sústava je navrhnutá v usporiadaní typu B – základové uzemnenie
 - uzemiňovacie vodiče FeZn Ø10 mm sa pri prechode zo zeme smerom k fasáde musia chrániť antikoroznym náterom min. 30 cm v zemi a 30 cm nad zemou, odporúča sa použiť RD10 PVC
 - zvody sa vyhotovia ako skryté (RD8-PVC)
 - skúšobné svorky a označovacie štítky sa inštalujú vo výške cca 0,6 až 1,8 m nad upraveným terénom
 - jednotlivé zvody sa pripoja na nový základový zemník.
 - zvodový drôt RD8 ALU bude uchytý na streche na normovaných podperách každý 1m.

Sada č.

AUTOR	ING. MICHAL BORŠČ		<div>EEB Projekt s.r.o.</div> <div>Rosná 3, 040 01 Košice</div>		
PROJEKTANT PROFESIE	ING. NORBERT HORVÁTH				
KRESLIL	ING. NORBERT HORVÁTH				
INVESTOR	OBEC ČEČEJOVCE				
STAVBA PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ V AREÁLI ZŠ ČEČEJOVCE E 1.6 ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD					
OBSAH VÝKRESU BLESKOZVOD		MIERKA 1:100	DÁTUM		JÚL 2017
			STUPEŇ		DSP
			FORMÁT	2xA4	
			PROFESIA	ELEKTRO	