



1. Inštalácia bleskozvodu je navrhnutá vodičom AlMgSi o 8mm až k zkušobným svorkám SZ , od nich je zemiaci pás FeZn 30/4mm.
2. Podpery vedenia inštalovať v takej vzdialenosti , aby bol vodič dostatočne napnutý bez znateľného priehybu vodiča cca 1,2m.
3. Zvislé zvody inštalovať pod omietkou v ochranných rúrkach FXP fi 29mm. Zkušobné svorky budú inštalované v krabičkách pod omietkou.
4. V okolí zvodu 3metrov bude zrealizovaný štrkový zásyp v hrúbke 15cm, na zabezpečenie proti krokovému napätiu.

Zodp. projektant:	Autor projektu:	Vypracoval:	Kontroloval:	
Ing.Karol Kažímr	Ing. arch.Leon Chmelár	Štebák Rudolf	Štebák Rudolf	
Investor:	obec RADAVA			
Parcela:	č. 1831/1, 941 47 Radava			
Akcia:	Bytový nájomný dom, 12 b.j.			Formát: 2A4
Objekt:	Bytový nájomný dom, 12 b.j.			Datum: 2015
				Účel: PSP
				Číslo záskozky: 15109
				Číslo kópie: Archívne číslo:
Obsah:	Pôdorys strechy-Bleskozvod			Mierka: Č. výkresu: EL-06
				1:100