



- LEGENDA:
- zberný vodič v netrieštivej chráničke svetlosti min. 29mm
 - zberný vodič
 - AlMgSi 8 zberný vodič
 - Jt20 zberná tyč dl. 2000mm
 - Jt15 zberná tyč dl. 1500mm
 - OU ochranný uholník 1,7m
 - KO krabica odbočná 125
 - SZ svorka skúšobná
 - SS svorka spojovacia
 - SK svorka krížová
 - S0 svorka okapová
 - RS2 svorka k zachytávacej tyči
 - SJ02 svorka k uzemňovacej tyči
 - ZT2 zemniaca tyč dl. 2000x25 mm

- spájovanie zemničov a uzemňovacích prívodov previesť prednostne zvarovaním
 - zvod od bleskozvodu viesť pod omietkou v chráničke
 - svorky SZ sú označené štítkom
 - podpory na rovnú a šikmú strechu strechu + úchyty
 - V zmysle STN vzhľadom na tvar strechy je navrhnutý hrebeňový a mrežový sústava, zvody max. 15m projekt je o j v zmysle obrádkov STN EN 62305-3: – deťto o j realizácia musí byť !!
 - Montáž realizovať podľa STN EN 62305-1 až 4, požiadavky sú popísané v technickej správe !!
 - Je potrebné previesť ekvipotenciálne pospojovanie proti blesku.
 - Je potrebné previesť ochranné opatrenia pred úrazom osôb dotýkovým a krokovým napätím !!
- Systém ochrany pred bleskom podľa STN EN 62305-3: LPS-III
Ochrana IS pred prepätím: SPD je potrebné (NN+TLF prípojka + satelit)
Všetky práce previesť v zmysle platných STN!
Všetok materiál je vhodný použiť od fi DEHN a SOHNE alebo Zin.

Ved. projektant	Zod. projektant	Vypracoval	Dátum Január 2017 Formát 2 x A4 Mierka 1 : 100 Číslo zákazky ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD Projekt pre stavebné povolenie Výkres č.: E4 Zmena 00	
	Ing. Ján Jamnický	Ing. Ján Jamnický		
	Ing. Ján Jamnický	Ing. Ján Jamnický		
	Ing. Ján Jamnický	Ing. Ján Jamnický		
INVESTOR: OBEC KOMÁRANY, KOMÁRANY 136				
Zriaďovanie energetickej náročnosti budovy obecného úradu				
BUDOVA A				
Obsah výkresu: BLESKOZVOD				