



- LEGENDA:**
- SK SVORKA KRÍŽOVÁ
 - ZS SKUŠOBNÁ SVORKA TYP SZ
 - SS SPAJACIA SVORKA
 - SU SVORKA UNIVERZÁLNA
 - JD ZACHYTÁVACIA TYČ
 - DJ DRŽIAK ZACHYTÁVACEJ TYČE
 - OS SPODNÁ OCHRANNÁ STRIEŠKA
 - SJ SVORKA K UZEMŇOVACEJ TYČI
 - SO SVORKA PRE PRIP.ODKVAPOVÝCH ŽLABOV
 - ST SVORKA NA ODKVAPOVÉ POTRUBIE
 - SP 1(SP 2) PRIPOJOVACIA SVORKA PRE SPOJENIE KOV. SÚČIASTOK
 - OU OCHRANNÝ UHOLNÍK
 - ZT ZEMNIACA TYČ
 - SR02 UZEMNOVACIA SVORKA PRE SPOJENIE PÁSKOVÝCH VEDENÍ
 - SR03 UZEMNOVACIA SVORKA PRE SPOJENIE KRUHOVÝCH A PÁSKOVÝCH VEDENÍ
- POZNÁMKY: BLESKOZVOD**
- 1./OBJEKT BUDE CHRÁNENÝ BLESKOZVODNOU SÚSTAVOU INŠTALOVANOU NA STRECHE OBJEKTU. MINIMÁLNA VZDIALENOSŤ VEDENIA BLESKOZVODU OD HORLAVEJ KRYTINY 150mm.
 - 2./HODNOTA UZEMNOVACIEHO ODPORU JEDNEHO ZVODU MUSI BYŤ $R_z \leq 10 \text{ Ohmov}$. CELA UZEMNOVACIA SIET MA SPOL.UZEMN.OPDOR $R_z \leq 2 \text{ Ohmy}$.
 - 3./ZVODOVE VEDENIE JE ZREALIZOVANÉ VODICOM FeZn 8mm JE ULOŽENÉ NA STRECHE POMOCOU PV15 A PV15. ZVODY SÚ VYHOTOVENÉ PO POVRCHU FASÁDY NA PRÍCHÝTKÁCH DO MURIVA. SKUŠOBNÁ SVORKA JE NA POVRCHU FASÁDY.
 - 4./OBVODOVÝ UZEMNOVAČ TVORENÝ PÁSKOM FeZn 30x4 BUDE ULOŽENÝ VO VÝKOPE V PRÍSTUPNÝCH ČASŤACH OKOLO STAVBY V ZMYSLE STN.
 - 5./SKUŠOBNÉ SVORKY OČÍSLOVAŤ
 - 6./VŠETKY PRVKY VÝČNIEVAJÚCE NAD STRECHU CHRÁNIŤ ZACHYTÁVACOU TYČOU V OCHRANNOM UHLE V ZMYSLE STN.
 - 7./KOVOVÉ PREDMETY V OCHRANNOM UHLE ZACHYTÁVACEJ TYČE PRIPOJIŤ NA ZBERNICU EP.
 - 8./ULOŽENIE VEDENIA NA STRECHU TREBA KONZULTOVAŤ S DODÁVATELOM STREŠNEJ KRYTINY

HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končítik Lomonosovova 6 917 08 Trnava	
Ing. Marián Petráš	Peter Končítik			
Investor: MESTO TRNAVA, MÚ v Trnave, Trhová 3, 917 71 Trnava			Stupeň:	RP
Názov a miesto stavby:			Dátum:	05/2015
REKONŠTRUKCIA STRECHY TELOCVIČNE ZŠ GORKÉHO			Formát:	4 A4
Časť: Ochrana pred bleskom a uzemnenie.				
Názov výkresu:			Mierka:	Číslo výkresu:
BLESKOZVOD			1:100	E03