

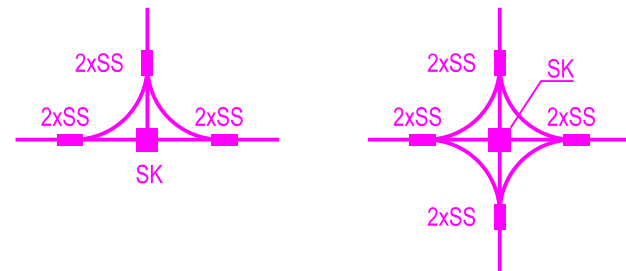
LEGENDA :

- GULATINA AlMgSi D=8mm NA PODPERÁCH PV21 A PV23
- GULATINA FeZn D=10mm
- FeZn 30x4
- SK - SVORKA KRIŽOVÁ
- SS - SVORKA SPÁJACIA
- SZ - SVORKA SKÚŠOBNÁ
- SJ01 - SVORKA K ZACHYTÁVACEJ/UZEMŇOVACEJ TYČI
- SR02 - SVORKA ODBOČNÁ SPOJOVACIA PÁSOVINA - PÁSOVINA
- SR03 - UZEMŇOVACIA SVORKA PÁSOVINA - GULATINA
- SUP1 - SVORKA UNIVERZÁLNA POTRUBNÁ
- PV16 - PODPERA VEDENIA NA HREBEŇ STRECHY (MIN. VZDIALENOSŤ MEDZI STREŠNOU KRYTINOU A ZBERACÍM VEDENÍM 100mm)
- PV23 - PODPERA VEDENIA NA PLECHOVÉ STRECHY (MIN. VZDIALENOSŤ MEDZI STREŠNOU KRYTINOU A ZBERACÍM VEDENÍM 100mm)
- FXP32 - CHRÁNIČKA D=32
- OS01 - HORNÁ OCHRANNÁ STRIEŠKA
- OS04 - SPODNÁ OCHRANNÁ STRIEŠKA
- DJ4h - HORNÝ DRŽIAK ZACHYTÁVACEJ TYČE NA KROV
- DJ4d - HORNÝ DRŽIAK ZACHYTÁVACEJ TYČE NA KROV
- R8145 - KRABICA PRE SKÚŠOBNÚ SVORKU
- JP20 - ZACHYTÁVACIA TYČ 2m
- O - SPÁJANIE VODIČOV

Z1 - Z4 ZVODY POZOOSTÁVAJÚCE Z:




- AlMgSi D=8mm
- FXP32
- R8145
- SZ
- OZNAČOVACÍ ŠTÍTOK
- VÝSTRAŽNÁ TABUĽA

DETAIL SPÁJANIA VODIČOV:



POZNÁMKA:

Všetky zvody bleskových výbojov navrhujem realizovať ako skryté
Odkvapové zvodové rúry v blízkosti bleskových zvodov pripojiť svorkou na odkvapové potrubie pre priemer 50-150mm (ST10)

HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	TECHNICKÁ KONTROLA:	VYPRACOVAL:	<div><div>Ing. KRAUS VIKTOR Projekcia, montáž, údržba a revízie elektrozariadení Námestie Slobody 79, 093 01 Vranov nad Topľou t.č. 057 443 1282, mobil 0905 440 709</div></div>	
Ing. Štefánik	Ing. Štefánik	Ing. Viktor Kraus	Ing. Viktor Kraus		
					
INVESTOR:	Obec Zlatník, Zlatník č.21			FORMÁT:	6x44
MIESTO STAVBY:	Zlatník			DÁTUM:	08/2017
NÁZOV STAVBY:	DOM SMÚTKU V OBCI ZLATNÍK			STUPEŇ:	RP
				ARCHÍVNE ČÍSLO:	2017-043
				ČÍSLO ZÁKAZKY:	2017-043
				MIERKA:	1:50
				JEDNOTKY:	mm
				PRÍLOHA ČÍSLO:	E-03.2
OBJEKT - P.S.:	ELEKTROINŠTALÁCIE				
OBSAH:	VONKAJŠÍ LPS A UZEMNENIE				