



LEGENDA :

- GULATINA AIMgSi D=8mm NA BETÓNOVÝCH PODPERÁCH PV21
- GULATINA FeZn D=10mm
- OBVODOVÝ UZEMŇOVAČ TVORENÝ PÁSOVINOU FeZn 30x4
- SK - SVORKA KRÍŽOVÁ - NEREZ
- SS - SVORKA SPÁJACIA - NEREZ
- SR02 - SPOJOVACIA SVORKA PASOVINA 30x4-PASOVINA 30x4
- SR03 - ODBOČNÁ SPOJOVACIA SVORKA
- JP20 - ZACHYTÁVACIA TYČ 2m AI VRÁTANE BET. PODSTAVCA A 2xSJ01
- SJ01 - SVORKA K ZACHYTÁVACEJ TYČI NEREZ
- PJ - POMOCNÝ ZBERAČ
- Z1 - Z8 - ZVODY TVORENÉ Z: GULATINA AIMgSi D=8mm
RÚRKA PVC 32
KRABICA R8145
SVORKA SKÚSOBNÁ SZ
GULATINA FeZn D=10mm
2x SVORKA SR03

- POZNÁMKA č.1: Uzemňovač zrealizovať pásovinou FeZn 30x4.
- POZNÁMKA č.2: Zvody zrealizovať guľatinou AIMgSiø8 cez skúšobnú svorku SZ, následne cez guľatinu FeZnø10 a odbočnú spojovaciu svorku SR03 a pripojiť k obvodovému uzemňovaču FeZn 30x4.
- POZNÁMKA č.3: Zvody su navrhované skryté. Guľatinu AIMgSiø8 a FeZnø10 je potrebné viesť v plastovej chráničke D=32 mm pod fasádou objektu.

HIP:		ZODP. PROJEKTANT:		TECHNICKÁ KONTROLA:		VYPRACOVAL:		<div><div>V</div><div>K</div><div>Ing. KRAUS VIKTOR</div><div>Projekcia, montáž, údržba a revízie elektrozariadení</div><div>Námestie Slobody 79, 093 01 Vranov nad Topľou</div><div>t.č. 057 443 1282, mobil 0905 440 709</div></div>	
Ing. VLADIMÍR PAVÚK		Ing. VLADIMÍR PAVÚK		Ing. Viktor Kraus		Ing. Viktor Kraus			
									
INVESTOR: OBEC POŠA, OBECNÝ ÚRAD 241, 094 21 N.HRABOVEC								FORMÁT: 3x44	
MIESTO STAVBY: PARC. Č. 518/2, 518/3, K.Ú. POŠA, LV. Č. 743								DÁTUM: 12/2015	
NÁZOV STAVBY: <div>Zvýšenie energetickej efektívnosti a využitie obnoviteľných zdrojov energie - Kultúrny dom Poša.</div>								STUPEŇ: Projekt stavby	
								ARCHÍVNE ČÍSLO: 2015-026	
								ČÍSLO ZÁKAZKY: 2015-026	
								MIERKA: 1:100	
								JEDNOTKY: mm	
OBJEKT - P.S.: SO 01 KULTÚRNY DOM								PRÍLOHA ČÍSLO: <div>E-03.2</div>	
DIEL: ELEKTROINŠTALÁCIA									
OBSAH: BLESKOZVOD									
								ČÍSLO PARÉ:	