

Oprava bleskosvodu dle ČSN 341390
měrný zemní odpor max. 500Ωm
zemní odpor uzemňovací soustavy : max.15Ω;stávající
uzemnění
Demontáž vedení FeZn na střeše-náhrada AIMgSi Φ8mm

.....
nerezové svorky univerzální SUN

Jímací soustava :hřeben AIMgSi Φ8mm,na podpěrách vedení
(PV)
hřebenová soustava;
na jeden propoj použít vždy dvě svorky SS či SUN
uchycení vodičů AIMgSi Φ8 na PV,SS po 1m

svislé svody - stávající
FeZn Φ8 na podpěrách PV1a do zdřev m
svody LPS neukládat do hořlavých hmot;vzdálenost od
hořlavých hmot 10cm

.....
Isipojení mezi Cu a AIMgSi : nerezové svorky univerzální
-SUN;Cu oplechování
Cu okapy

LEGENDA

AIMgSi Φ 8 mm,hřeben; na PODPĚRÁCH PV14 po 1m

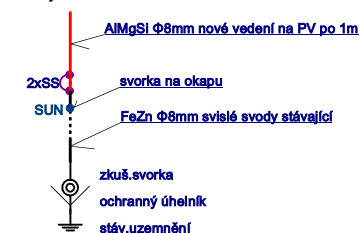
spoj2 x SU.....SVORKA UNIVERZÁLNÍ

AIMgSi Φ 8 mm na PODPĚRÁCH PV22a po 1,0m

LEGENDA

STA.....napojit anténní stožár- přes svorku potrubní

Stávající a nové vedení;
stávající uzemnění



JŠ projekt a inženýrská, s.r.o.
Olomoučany 188, 67903 Olomoučany
projekty a inženýrská činnost

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ING. JOSEF HÁJEK www.elektroatelier.cz MIKULOVSKÁ 604 691 42 VALTICE IČ:13062522 +420 776898887
Ing. Jiří Šianhof		Ing. Josef HÁJEK		
s.úřad: Mikulov		ing.hajek@seznam.cz		
město: Mikulov na Moravě		kraj: Jihomoravský		
stavebník				
Základní umělecká škola, Mikulov, okres Břeclav		Náměstí 28, 692 01 Mikulov, IČ 65337913		
Výměna části střešní krytiny objektu		Základní umělecké školy Mikulov		
místo stavby : Mikulov na Moravě		H. Oprava bleskosvodu		FORMÁT 4 x A
OBSAH :		Oprava bleskosvodu dle ČSN 341390		měřítka 1 : 100
				DATUM 3/2012
				STUPEŇ DSP/DVZ
				ČÍS ZAK. 120303
				Č.VÝKR. PARÉ Č.
				H.3

SUN● SU nerez..... svorka univerzální - nerez; lze i jako svorku okapovou