



LEGENDA:

———— POSPOJOVACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE – AlMgSi Ø8mm

SR3b – SVORKA SPOJOVACÍ PÁSEK – DRÁT
SP – SVORKA PŘIPOJOVACÍ
SS – SVORKA SPOJOVACÍ

VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY NA STŘEŠE (VÝDECHY VZT, LÁVKY, ŽEBŘÍKY APOD.) BUDOU UMÍSTĚNY V OCHRANNÉM PROSTORU JÍMACÍ SOUSTAVY. VŠECHNY TYTO BUDOU VZÁJEMNĚ SPOJENY DRÁTEM AlMgSiØ8mm, TENTO BUDE SPOJEN SAMOSTATNÝM SVODEM S UZEMNĚNÍM. MEZI JÍMACÍM VEDENÍM A POSPOJOVACÍM VEDENÍM MUSÍ BÝT DODRŽENA DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST MINIMÁLNĚ 500mm.

OCHRANA PŘED BLESKEM

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT – INTEGRAL	
ING. KREGL	CHRT	CHRT		KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV	
				IČO: 706 65 729 TEL: 775 971 960	
KRAJ JIHOČESKÝ			MÚ TŘEBOŇ	FORMÁT	3x A4
INVESTOR Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň				DATUM	12/2015
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU DPS TŘEBOŇ				ÚČEL	DPS
parcelní číslo 613/2, 623/2; k.ú. Třeboň [770230]				MĚŘÍTKO	1:100
DPS TŘEBOŇ CHELČICKÉHO 1					
STŘECHA – POSPOJENÍ				PŘÍLOHA	KOPIE
				2.	