



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát FeZn ø 8mm
- bude připevněn pomocí standardních podpěr
- na střeše – podpěra hřeben PV15, svah PV11
- na stěně (svody) – podpěra do zdi na hmoždinku PV 1h
- drát FeZn ø 10mm
- jímací tyč JT2,0 dl.2,0m
- jímací tyč dl.3,0m vrch 1,05m nad anténní systém
- oddělený, na izolaátorech dl.30cm
- spojovací svorka
- krřížová svorka
- svorka pro připojení kruhových a páskových vodičů
- zkušební svorka
- ochranný úhelník vč.držáků
- uzemnění – pásek FeZn 30x4mm uložený v zemi

Montáž bude provedena dle ed.2:

- ČSN EN 62305–1,část 1 "Obecné principy"
- ČSN EN 62305–2,část 2 "Řízení rizika
- ČSN EN 62305–3,část 3 "Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života"
- ČSN EN 62305–4,část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavbách"
- ČSN EN 50164–1 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 1:Požadavky na spoísoučásti"
- ČSN EN 50164–2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemníče
- ČSN EN 50164–4 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 4:Požadavky na podpěry vodičů"

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENÖHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Bystřé, Smetanova		Sinc s.r.o.	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		IČ: 288 14 878	
Akce: Transformace DNZ Bystřé		www.sinc.cz	
Lokalita: Bystřé, Smetanova		Formát:	
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		Datum: 02/2017	
Výkres: D.1.4.5 BLESKOSVOD		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 160604	
		Měřítko: 1:100	
		Č.v.	
		D.1.4.5.3	