



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát Fežn Ø 8mm
bude připevněn pomocí standardních podpěr
na střeše – podpěra hřeben PV15, svah PV11
na stěně (svody) – podpěra do zdi na hmoždinku PV 1th
drát Fežn Ø 10mm
jímací tyč JT2,0 dl.2,0m
jímací tyč dl.3,0m vch 1,05m nad anténní systém
oddělený, na izolátorech dl.30cm
spojovací svorka
křížová svorka
svorka pro připojení kruhových a páskových vodičů
zkušební svorka
ochranný úhelník vč.držáků
uzemnění – pásek Fežn 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 stavebách a nebezpečí života"
- ČSN EN 62305-4, část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavebách"
- ČSN EN 50164-1 "Součásti ochr. před bleskem(LPC)—část 1: Požadavky na spoji součástí"
- ČSN EN 50164-2 "Součásti ochr. před bleskem(LPC)—část 2: Požadavky na vodíče a zemniče"
- ČSN EN 50164-4 "Součásti ochr. před bleskem(LPC)—část 4: Požadavky na podpěry vodičů"

Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENÖHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
			
Místo stavby: Polička, Mánesova			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:	Transformace DNZ Bystře		
Lokalita:	Polička, Mánesova		
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		
Výkres:	D.1.4.5 BLESKOSVOD		
 PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST		Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Formát:	Paré:		
Datum:	02/2017		
Stupeň:	DPS		
Zakáz. č.:	160604		
Měřítko:	1:100		
Č.v.		D.1.4.5.3	