

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát Fežn průměr 8mm
- bude připevněn pomocí standardních podpěr
- na střeše (ostatní)–na hřebeni podpěra na hřeben a
- na svahu podpěry na svah (dle použité krytiny) 80,8m
- na stěně (svody)–podpěra do zdiva na hmoždinku PVIh 81,0m
- jímací tyč délky 2,0metru komplet
- pomocný jímec dlu,5 nad anténí systém (oddělený)
- spojovací svorka
- SK
- SS
- JT 2,0
- J
- SZ 1-16
- SZ 1-16
- ochranný úhelník vč.držáku (na hmoždinku)
- drát Fežn průměr 10mm
- uzemnění – zemníci pássek Fežn 30x4mm, uložen na dno
- výkupu po obvodu objektu


P O Z N Á M K A :

Hromosvodové vedení bude na střeše upraveno standardními držáky na střechy, na stěně standardními podpěrami do zdiva na hmoždinku. Svody budu přes zkušební svorky SZ1–5 připojeny k uzemnění.

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 bezpečí 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 spojsoučásti"
- ČSN EN 50164–2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemniče"
- 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: st. 224/2, k.ú. Žamberk			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:	Formát: A3		
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A ZŠ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PŘÍSTAVBA	Datum: 1/2019		
	Stupeň: DPS		
	Zakáz. č.: 180703		
Objekt: -	Měřítko: -		
Výkres: D.1.4.1 SILNOPROUDÉ INSTALACE	Č.v.		
BLESKOSVOD	D.1.4.1.6		

 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST	Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------