
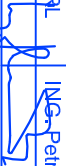



Montáž bude provedena dle ed.2:

- 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 spoj.součásti"
- 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"

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát FeZn průměr 8mm
- bude připevněn pomocí standardních podpěr
- na střeše – podpěry rovnou střechem PV21 60,8m
- na stěně – podpěra do zdiva na hmoždinku PV 1h 61,0m
- drát FeZn průměr 10mm
- spojovací svorka
- křížová svorka
- zkušební svorka
- ochranný úhelník vč.držádků
- uzemnění – zemnicí pásek FeZn 30x4mm v zemi
- na dně výkopu pro základy objektu
- veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div>
ING. Petr HASENÖHRL	ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
			
Místo stavby: Předhradí k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89			
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce:	Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí		
Objekt:	SO 01 BUDOVA A		
Výkres:	D.1.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
BLESKOSVOD			
			 <div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div>
Formát:			
Datum: 04/2018			
Stupeň: DPS			
Zak. č.: 171005			
Měřítko: 1:100			
Č.v.			
D.1.1.4.4.6			