

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

drát FeZn průměr 8mm

bude připevněn pomocí standardních podpěr na střeše – podpěra na střechu á 0,8m na stěně (svody) – podpěra do zdi na hmoždinku á 1,0m drát FeZn průměr 10mm

0J

J 0,5

SS

SK

SZ

OU

SZ

OU

oddálený jímáč na anténním stožáru 1,0 metr nad stožár pomocný jímáč z drátu FeZn pr.8mm, 0,5m nad střechem spojovací svorka křížová svorka zkušební svorka ochranný úhelník vč.držáků zkušební svorka stávající ochranný úhelník vč.držáků

uzemnění – zemnicí tyč dl.2,0metru – 3ks

stávající uzemnění

veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn

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 spoj.součásti"
- ČSN EN 50164–2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemniče"

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Svitavy, p.č. st.994, k.ú. Svitavy-předměstí		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice		
Sine s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz		
Akce:		Paré:
DNR Svitavy - rekonstrukce střechy objektu vila		Formát: A4
Část D.1.4.5 OCHRANA PŘED BLESKEM		Datum: 06/2025
		Stupeň: DPS
		Zakáz. č.: 250401
Výkres:	Měřítko: 1:100	Č.v.
BLESKOSVOD		02