



LEGENDA :

- vodič AlMgSi 8 mm (příp. izol.) na střeše
- vodič FeZn 10 mm uložen v zemi
- pomocný jímáč
- oddálený jímáč převyšující chráněnou část (ochr. prostor.) - JR2

TA; antena pro NET; komín - vodič nespojovat s jímací soustavou

Na svody osadit označovací štítky

Max. zemní odpor zemniče je 10 Ohm;

Dle použitého materiálu klemp. prvků příp. zvolit odpovídající materiál

pro hromo (FeZn, Cu, příp. izol. vodič)

Hromosvod provést dle ČSN EN 62 305 (1-4)

Navržená hladina ochrany - III, třída LPS III

Okolí objektu - zóna ochrany LPZ0A; ochr. prostor jímáče LPZ0B

Vnitřní prostor - LPZ1

Uzemnění spojit dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 na MEB (HOP) objektu

0,000 = stávající			
Generální projektant		KLIKS atelier s.r.o.	
Architektonický návrh		Ing. Daniela Klikarová	
Zpracovatel části PD		Karel Sommer	
Zodpov. projektant		Karel Sommer	
AKCE:		Č. paré / razítko autorizace	
Výměna střešní krytiny ZŠ Školní náměstí č.p. 238, Chrudim Školní náměstí č.p. 238, Chrudim			
OBEC: Chrudim		K.Ú.: Chrudim	
INVESTOR:		Formát:	
Město Chrudim		3x44	
Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim		Datum:	
		prosinec 2020	
NÁZEV ČÁSTI PD:		Účel:	
HROMOSVOD		DPS	
		Kótováno:	
		mm	
NÁZEV VÝKRESU:		Měřítko:	
PŮDORYS STŘECHY - HROMOSVOD		Číslo výkresu:	
		1:100	
		D.1.4.1.02	