



- Legend for lightning protection system components:
- SVOD SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU
 - JT Jímací tyč
 - SVOD - ALMgSi 8 mm

Provedení hromosvodu dle ČSN EN 62 305 - "Předpisy pro ochranu před bleskem"
se svodem propojit kovové části střechy - oplechování ap.
- svody opatřit zkušební svorkou
- svody napojit na vývody zemnicího pásu instalovaného na dno základů, případně zemnicí tyče
- svody opatřit antikoročním nátěrem

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Vyracoval:	
		 ELEKTRO-PROJEKCE MRÁZ FRANTIŠEK MRÁZ PROJEKCE.MRAZ@GMAIL.COM +20 724 970 746		František Mráz	
				Zodpovědný projektant:	
				Ing. František Mráz	
STAVEBNÍK:					
Česká republika - Ministerstvo zemědělství					
Těšnov 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město					
razítko a podpis					
PROJEKT:				Zakázkové číslo:	Paré:
Projektová dokumentace a inženýrská činnost pro obnovu střechy MZe				210156	
MÍSTO STAVBY: Těšnov č.p. 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město, pozemky parc. č. 262 v k.ú. Nové Město [727181]				Datum:	
				12/2021	
ČÁST, PROFESE:				Stupeň:	
D.1.4 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				DPS	
VÝKRES:				Měřítko:	Č.výkr.:
POHLEDY - F16, F17, F18				1:150	D.1.4.09