



Provedení hromosvodu dle ČSN EN 62 305 - "Předpisy pro ochranu před bleskem"
se svodem propojit kovově částí střešy - oplechování ap.
- svody opatřit zkušební svorkou
- svody napojit na vývody zemního páska instalovaného na dno základů, případně zemnicí tyče
- svody opatřit antikorozním nátěrem

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT		ZPRACOVATEL ČÁSTI: FRANTIŠEK MRÁZ PROJEKT.MRAZ@GMAIL.COM +420 724 770 144		Vyracoval: František Mráz Zodpovědný projektant: Ing. František Mráz	
STAVEBNÍK: Česká republika - Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město					
PROJEKT: Projektová dokumentace a inženýrská činnost pro obnovu střešy MZe				Zakázkové číslo: 210156	razítko a podpis
MÍSTO STAVBY: Těšnov č.p. 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město, pozemky parc. č. 262 v k.ú. Nové Město [727191]				Datum: 12/2021	Paré:
ČÁST, PROFESE: D.1.4 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				Stupeň: DPS	
VYKRES: HROMOSVOD				Mřížka: 1:150	Č. výk.: D.1.4.03