



- 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 antikorozním nátěrem

HLAVNÍ PROJEKTANT:


ZPRACOVATEL ČÁSTI:

FRANTIŠEK MRÁZ
PROJEKCE.MRAZ@GMAIL.COM
+20 724 970 746

Vypracoval:
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 střechy MZe

MÍSTO STAVBY: Těšnov č.p. 65/17, 110 00 Praha I - Nové Město, pozemky parc. č. 262 v k.ú. Nové Město [727181]

ČÁST, PROFESE:
D.1.4 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

VÝKRES:
POHLEDY - F9, F14, F15

Zakázkové číslo:
210156

Datum:
12/2021

Stupeň:
DPS

Měřítko:
1:150

Č.výkr.:
D.1.4.08

razítko a podpis