



**Poznámka:**  
Použitý materiál AlMgSi  
Obvodové jímací vedení bude připevněno pomocí svorek k oplechování atiky  
Svody uzemněny na základový zemnič přes zkušební svorku

**Legenda:**

- Jímací vedení AlMgSi Ø8
- Izolační držák
- Jímací tyč
- Jímací tyč v betonovém podstavci
- Jímací tyč volně stojící
- Napojení jímacího vedení na stávající svod
- Držák vedení na ploché střeše
- Připojovací svorka
- Anténní stožár
- Vedení od antén

**DETAIL ULOŽENÍ JÍMACÍ TYČE V BETONOVÉM PODSTAVCI S IZOLOVANÝM DRŽÁKEM**

**DETAIL PŘIPEVNĚNÍ JÍMACÍ TYČE KE KOMÍNU POMOCÍ IZOLOVANÝCH DRŽÁKŮ**

generální projektant a autoři:  
Ing. Radek Krýza

investor:  
Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:  
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

zodp. p:  
Ing. Radek Krýza

výkres:  
D.1.4.a Ochrana před bleskem

stupeň:  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:  
03/2020

měřítko:  
1:50

paré:

číslo výkresu:  
**KAJ\_DPS\_D.1.4.a\_102\_00**

název a místo stavby:  
**CELKOVÁ VÝMĚNA STŘENÍ KRYTINY VČETNĚ KOTVENÍ**  
Nad Kajetánkou 42/4 Patočkova 1412/33, 169 00 Praha 6 - Břevnov