


Hřebenová jímací soustava vodičem AlMgSi ø 8 mm na hřebenových úchytech (204 911) doplněná o jímací tyče (1000 mm). Svody ve střešní části vodičem AlMgSi ø 8 mm na držácích (204 085); na okraji střechy přechod na vodič s vysokonapěťovou izolací (HVI Light) Svody po stěnách vodičem HVI light. Pro komín a anténní stožár zřízeny oddělené jímce (na vzdálenosti držáku l = 1030 mm) spojené s hřebenovým vedením.

- Legenda:**
- x—x—x— Zemnič FeZn 30x4
  - [V]— Vývod zemniče (FeZn ø 8)
  - Jímací vedení AlMgSi ø 8
  - - - - - Svod vodičem HVI Light
  - [SZ]—[OT]—[2] Ukončení svodu (zkušební svorka, ochranná trubka) / spojení s uzemněním
  - [SZ]—[OT]—[2] Uzemnění vodivé konstrukce nacházející se v ochranném prostoru jímací soustavy (LPZ 0<sub>a</sub>)



S.r.o.

# ATELIER M

ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9  
IČO:26697742 DIČ:CZ26697742  
TEL-FAX: 233 330 981  
EMAIL: atelierm@atelierm.cz

AUTOR:  
ING.ARCH.L.MATĚJOVSKÝ

VED.PROJEKTANT:  
ING.NADĚŽDA URBANOVÁ

PROFESE:  
D.1.4.5 Ochrana před úderem blesku

ZODP.PROJEKTANT:  
Ing. Daniel NOSKA

UK V PRAZE, KOLEJE A MENZY  
VORŠILSKÁ 1, 116 43, PRAHA 1

UK - KAM REKONSTRUKCE  
KOLEJ ARNOŠTA Z PARDUBIC  
VORŠILSKÁ 1, PRAHA 1

MĚŘITKO:  
1:100

## STŘECHA, UZEMNĚNÍ

FÁZE:  
DPS

DATUM:  
VII.2016

Č. ZAKÁZKY:  
415/2016