



Anténní stožár 2m
- průměr trubky 60mm
- povrchově upraveno galvanickým zinkem
- 4x ráhno pro UHF, FM a DAB
- postup střechou ukončen průchodkou pro anténní svody (například TOPWET TWP 75)
Umístění stožáru bude upřesněno dodavatelem na základě měření signálu.
Finální umístění stožáru musí být zvoleno s ohledem na jímací soustavu. Stožár musí být umístěn v ochranném prostoru jímací soustavy!

Výškopisný systém: místní
Polohopisný systém: místní

AKCE:

Rekonstrukce domova důchodců, Bojčenkova 1099, 198 00, Praha - 14, Černý Most

MÍSTO STAVBY:

Katastrální území Černý Most
č. parc. 88, 112/1, 112/2, 113, 172

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14
Bratří Venclíků 1073, 198 00 Praha 14
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

STUPEŇ PD:

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů
D-1 - Rekonstrukce objektu DS
D-1-4 - Technika prostředí staveb
D-1-4-E - Elektroinstalace - slaboproud

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

Lukáš Jarath
Englerova 326/5, 196 00 Praha
IČ: 74122801
lukas@jarath.cz

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Lukáš Jarath

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

STŘECHA - SLP

MĚŘITKO:

FORMÁT VÝKRESU:

1:100

DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

10/2020

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-4-E-2-107