

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

H01

STOŽÁR NA ANTÉNU

- STOŽÁR (TROJNOŽKA) PRO PŘIPEVNĚNÍ ANTÉNY NA STŘEŠE
- DÉLKA STOŽÁRU 2000 MM
- STOŽÁR VYROBEN Z BEZEŠVÉ HLADKÉ TRUBKY $\varnothing 44,5$ MM, TL. STĚNY 6,3 MM
- KAŽDÝ KONEC TROJNOŽKY ZATÍŽEN BETONOVÝMI DLAŽDICEMI PRO ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÉ STABILITY
- VČETNĚ POTŘEBNÉHO KOTVENÍ STOŽÁRU DO STROPNÍ KCE– VČETNĚ ZAIZOLOVÁNÍ

MATERIÁL:

- OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

POZNÁMKA:

- STOŽÁR NUTNO PŘÍZPŮSOBIT OSAZENÉ ANTÉNĚ
- PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- VČETNĚ VEŠKERÝCH POTŘEBNÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE

VÝPIS MATERIÁLU:

- 1 – STOŽÁR – TRUBKA $\varnothing 44,5$ MM, TL. 6,3
 - 5,94 KG/M – CELKEM 2 M = 12 KG
- 2 – KOTEVNÍ PLATLE 3KS = 15 KG
- 3 – TROJNOŽKA – TRUBKA $\varnothing 38$ MM, TL. 5 (kotvena ke stožáru pod 45°)
 - 4,07 KG/M – CELKEM 5M = 21 KG
 - JACKL 45/4 MM
 - 4,979 KG/M – CELKEM 4M = 20 KG

HMOTNOST OCELOVÝCH PROFILŮ CELKEM – 68 KG

1

1