

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

Z61b

OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE NA STŘEŠE PRO OSAZENÍ VZT ZAŘÍZENÍ

- PŮDORYSNÝ ROZMĚR 1230x880 MM, CELK. VÝŠKA CCA 1000 MM
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE SLOUPKŮ PRŮŘEZU 80x80x4 MM A PŘÍČLÍ Z PROFILŮ U100 – VIZ SCHÉMA
- KOTVENÍ – 4x KOTEVNÍ PLECH 220x220x12 MM, KOTVIT NA CHEM. KOTVY 4xM16; HLOUBKA KOTVENÍ 200 MM, PRŮMĚR OTVORŮ 18 MM

VÝPIS PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE

OZN.	PROFIL	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	CELKOVÁ HMOTNOST
1	JEKL 80/80/4; DL. 1,0 M	4 KS	17,1 KG/M	69 KG
2	U100; DL. 1,25 M	2 KS	10,6 KG/M	27 KG
3	U100; DL. 0,75 M	4 KS	10,6 KG/M	32 KG
4	KOTEVNÍ PL. 220/220/12 MM	4 KS	4,56 KG/KS	18 KG
HMOTNOST CELKEM:				146 KG

MATERIÁL:

- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY

POZNÁMKA:

- MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ UPRAVIT NÁVRH NA SKUTEČNĚ DODANÉ ZAŘÍZENÍ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

