

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

Σ

Z523

VNITŘNÍ NOSNÁ OCEL. KONSTRUKCE PRO VYNÁŠEJÍCÍ ROZVODŮ PROFESÍ – PEVNÉ BODY PRO
HORKOVOD
VE STÁVAJÍCÍM HLUBINNÉM KANÁLU

OCELOVÁ PROSTOROVÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ PEVNÉHO BODU BODU HOROVDU
– VODOROVNÉ KONZOLY Z OCELOVÝCH U100 DÉLKY 800 MM
UPEVNĚNY SVAREM NA SVISLÝ VÁLCOVANÝ PROFIL

HMOTNOST OCELI (1 KONSTRUKCE):

1 – U 180X180X8 DL. 1,7 M
1,7 m x 41,6 kg/m x 3 KS = 212,2 kg

2 – U 180X180X8 DL. 1 M
1,0 M X 41,6 KG/M X 3 KS = 124,8 kg

3 – TR 160/160/8 MM DL.11,6 BM
23,2kg x 33,9 kg/m = 786,50 kg

4 – OCEL. DESKA 300/300/8 MM
6 X 0,090 M2 X 80KG/M2 = 43,2 KG

CELKEM 1148,7 KG X 1,10= 1263,6 KG/KS

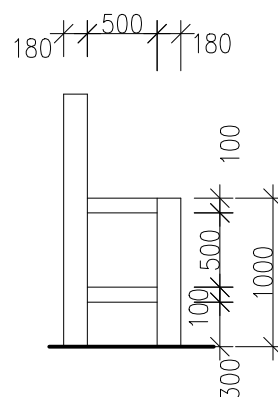
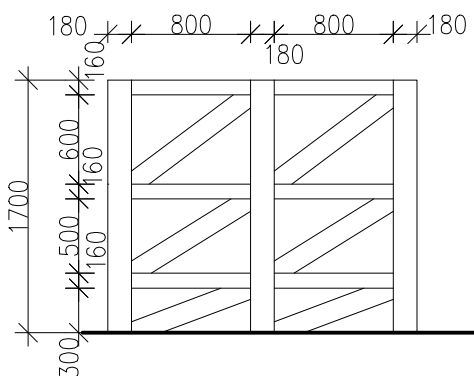
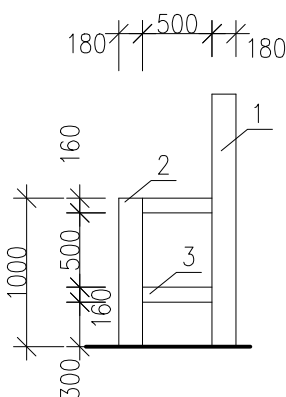
– POČET CHEMICKÝCH KOTEV: 24 ks

MATERIÁL:

– ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL+NÁTĚR NA ŽÁROVÝ POZINK.

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ DÉLKY OCELOVÝCH PRVKŮ A POZICE OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ (NUTNO PŘED VÝROBU PROMĚŘIT)
- PŘESNÝ POČET A TYPY CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



4 KS

5054,4

KG

OCELI

96

KS

CHEM. KOTEV