

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

Σ

(Z524)

VNITŘNÍ NOSNÁ OCEL. KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ HORKOVOD FIRMY EOP

– OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z JAKLU 100X100X8 KOTVENÁ K BETONOVÉ PODLAZE
(ZÁKAZ JAKÝCHKOLIV KOTEV DO ZDĚNÝCH STĚN HLUBINĚHO KORIDORU)

HMOTNOST OCELI (1 KONSTRUKCE):

1 TR 100/100/8, DL.128 BM (DĚLKA PODZEMNÍ CHODBY)
4 X (128 M X 22,3 KG/M) = 11418 KG

2 – TR 100/100/8, DL. 1000 MM
2 X 86 X (1 m X 22,3 kg/m) = 3836 kg

3 – TR 100/100/8 MM DL.800 MM
2 X 86 X (0,8 M X 22,3 kg/m) = 3069 kg

4 – OCEL. DESKA 180/180/8 MM
72 X 0,040 M2 X 80KG/M2 = 231 KG

HMOTNOST OCELI CELKEM: 20410 kg (VČ. 10% NA SVARY, PROŘEZ A SPOJE)

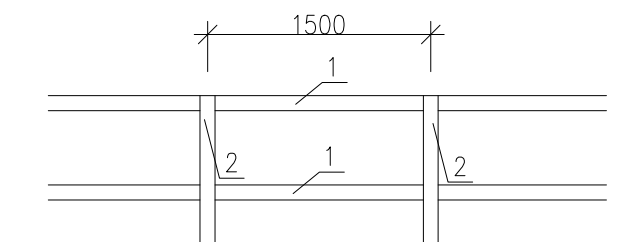
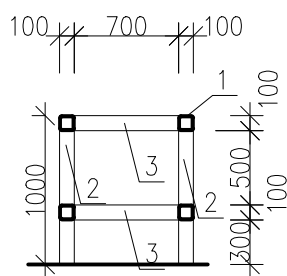
– POČET CHEMICKÝCH KOTEV: 688 ks

MATERIÁL:

– ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL+NÁTĚŘ NA ŽÁROVÝ POZINK

POZNÁMKA:

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


20410
KG
OCELI
688
KS
CHEM. KOTEV