



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ

LIST
10

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.08 PODZEMNÍ CHODBA 1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

Σ

Z527

POMOCNÁ LAVKA INSTALAČNÍ PRO VERTIKÁLNÍ VEDENÍ POTRUBÍ ZÁLOŽNÍHO TEPLOVODU A ZTI,
POTRUBNÍ POŠTY Z HLUBINNÉHO KANÁLU DO CHODBY D1.08

POMOCNÁ KONSTRUKCE Z JAKLU 200/200/8 A JAKLU 100/100/8

HMOTNOST OCELI (1 KONSTRUKCE):

1 TR 200/200/8, DL.9 M
2 X (9 X 47,7 KG/M) = 858,6 KG

2 TR 100/100/8, DL.1,1 M
9 X 1,1 X 22,3 KG/BM = 221 KG

3 – OCEL. DESKA 300/300/8 MM
4 X 0,090 M2 X 80KG/M2 = 28,8 KG

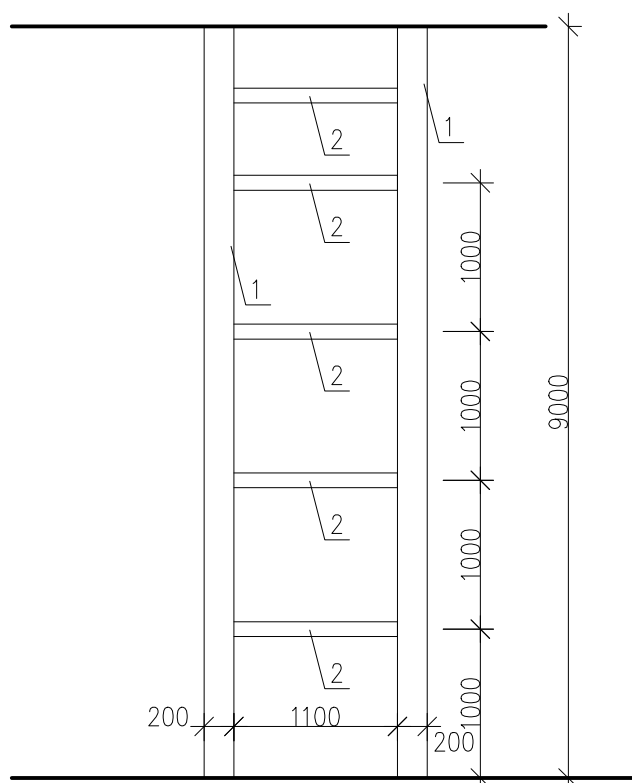
CELKEM 1109 KG X 1,10% = 1220 KG (PROŘEZ, SVARY, POMOCNÝ MATERIÁL)

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 VÝROBOU PROMĚŘIT)
- PŘESNÝ POČET A TYPY CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



1KS

1220

KG

OCELI