



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ

LIST  
8

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

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.NP

Σ

Z525

VNITŘNÍ NOSNÁ OCEL. KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ ROZVODŮ PROFESÍ–NOSNÁ KONSTRUKCE PRO  
ČISTOU PÁRU

POMOCNÁ KONSTRUKCE Z JAKLU 100/100/8 S PROMĚNOU  
HMOTNOST OCELI (1 KONSTRUKCE):

1 TR 100/100/8, DL.1,3 M  
86 X (1,3 X 22,3 KG/M) = 2494 KG

2 L 80/80/8 DL.128 BM  
128 X 9,65 KG/BM =1240 KG

CELKEM 3734 KG X 1,10% = 4103 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
- **OCELOVÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENA SPÁDU PAROVODU, KAŽDÁ KONZOLE MÁ JINOU VÝŠKU, UVAŽUJE**

4103  
KG  
OCELI