



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VENKOVNÍ

LIST

1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO ZASTROPENÍ VÝSTUPU Z KANÁLU K CHLADÍCI VĚŽI

2510
KG

Z550

1/2

JEDNÁ SE O ZASTROPENÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY PO INSTALACI ROZVODŮ

– KONSTRUKCE BUDE ROZEBIRATELNÁ PO ČÁSTECH, JEDNOTLIVÉ DÍLCE JE VHODNÉ ROZDĚLIT NA MENŠÍ ČÁSTI, ABY JE BYLO MOŽNO ROZEBRAT BEZ MECHANIZACE VE DVOU OSOBÁCH

VÝPIS MATERIÁLU:

- 1– OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL U120 KOVNENÝ NA CHEMICKÉ KOTVY B BETONOVÉ KONSTRUKCI U120 DL. 26 BM X 13,4= 348,4 KG
 - 2– CHEMICKÁ KOTVA– 130 KS CHEM. KOTEV
 - 3– VÁLCOVANÉ PROFILY IPE 120– 25BM= 25 X 11,1 KG= 277,5 KG
 - 4– POROROŠT SP 330–34/38–3– 24 M2 X 29 KG/M2= 696 KG
 - 5– RÝHOVANÝ SLZIČKOVÝ PLECH TL.5 MM– 24 M2 X 45 KG/M2= 1080 KG
- HMOTNOST CELKEM: 2402 KG
- PŘÍRÁŽKA NA PROŘEZ A KOTEVNÍ MATERIÁL 10%– 2510 KG

SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE BUDE I SERVISNÍ POKLOP PRO PŘÍSTUP DO TRUBNÍHO PROSTORU

POZNÁMKA :

- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ GP A UŽIVATELEM