



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
JIŘÍ FIŠAR

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

71

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20-15-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

n

O50B

2/4

NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL:

- PROFIL TR 70x70x4 MM
 - PROFIL BUDE SLOUŽIT JAKO MÍSTO PRO NAKOTVENÍ NOSNÍKŮ PRO ZARUČENÍ STABILITY SLUNOLAMU
 - PROFIL SE BUDOU UMISŤOVAT VE SVISLÉM SMĚRU A BUDOU K NĚMU KOTVENY NOSNÍKY OD SLUNOLAMU
 - MATERIÁL: OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
 - PROFIL BUDE KOTVEN DO ATIKY A DO NOSNÉ KONSTRUKCE POD OPLÁŠTĚNÍM SCHODIŠTĚ.
- KOTVENÍ DO ATIKY: POD KAŽDÝM PROFILEM BUDE UMÍSTĚN ROZNÁŠECÍ PLECH O VELIKOSTI 200 MM x 200 MM TL. 10 MM, PŘIPEVNĚNÝ DO KONSTRUKCE ATIKY CHEMICKÝMI KOTVAMI (4x CHEMICKÁ KOTVA NA KAŽDÝ PLECH)

BARVA:

LAMELY RAL 2000 ORANŽOVÁ
DRŽÁK LAMEL RAL 2000 ORANŽOVÁ
NOSNÍK RAL 9006

POZNÁMKA :

- KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

NUTNÉ DODRŽET STEJNÝ VZHLED A PROVEDENÍ JAKO NA STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OLMI !!!

MNOŽSTVÍ OCELI POTŘEBNÉ PRO VYNÁŠENÍ SLUNOLAMU

- ROZNÁŠECÍ PLECH
200x200x10 MM - 78,50 KG/M2 - celkem 4KS / 13 KG
- NOSNÝ PROFIL
TR 70x70x4 - 8,22 KG/M2 - celkem 16 M / 132 KG HMOTNOST OCELI CELKEM = 145 KG