

E03

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

VENKOVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

- OCELOVÁ KONSTRUKCE TVOŘENA RÁMEM A SLOUPKY S PŘIVAŘENÝMI KOTEVNÍMI PLECHY

- HORNÍ POCHŮZÍ PLOCHA JE TVOŘENA POROROŠTÉM A POD JEDNOTKAMI SLZIČKOVÝM PLECHEM

- VNĚJŠÍ PŮDORYSNÝ ROZMĚR KONSTRUKCE 9000x2400MM + 2 SCHODIŠŤOVÉ POROROŠTOVÉ STUPNĚ ŠÍŘKY 850 MM, VÝŠKA CELÉ KONSTRUKCE V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ 490 MM NAD ROVINOU STŘECHY NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (PŘÍPADNOU VÝŠKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM OSAZOVANÝM JEDNOTKÁM A JEJICH KONKRÉTNÍM POŽADAVKŮM)

- POD SLOUPKY BUDOU KOTEVNÍ PLECHY 250x250 MM TL. 10 MM KOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE CHEM.KOTVAMI 4xM12.

SPOTŘEBA MATERIÁLU NA OCELOVOU KONSTRUKCI POD JEDNOTKU:

1 - U-PROFIL 120
13,40 KG/M - celkem 20 M / 270 KG

2 - 2x U-PROFIL 160 (DO TRUHLÍKU)
37,6 KG/M - celkem 30 M / 1130 KG

3 - POROROŠT, 40x3 MM, OKA 34x44 MM
38,0 KG/M2 - celkem 9 M2 / 342 KG

4 - TRUBKA D152x6,3
22,6 KG/M - celkem 8 KS x 0,8 DL / 145 KG

5 - PLATLE 250x250/10 MM + 2x CHEMICKÁ KOTVA M16
78,50 KG/M - celkem 8 KS / 40 KG

6 - SLZIČKOVÝ PLECH TL. 4 MM
33,5 KG/M2 - celkem 16 M2 / 536 KG

CELKEM = 2460 KG

MATERIÁL :
ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL

POZNÁMKA:
- VIZ. VÝKRES, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- SPOJE BUDOU ŠROUBOVANÉ, SOUČÁSTÍ VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY
PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLESENÍ !!!

n

1
KS

PŮDORYS KONSTRUKCE - POCHŮZÍ ČÁST

PŮDORYS KONSTRUKCE - ROZMÍSTĚNÍ CELOVÝCH PROFILŮ