

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

Σ

Z113

VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ ( v místnosti 141 )

– OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

– OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

– VÝŠKA ZÁBRADLÍ 900 MM

– PŮDORYSNÁ DÉLKA CELKEM 2,1 MM

– KOTVENÉ (ŠROUBOVANÉ) Z BOKU K OCELOVÉ KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ Z PROFILŮ U160

– KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ Z PÁSOVIN 2x40x10 MM, MADLO Z

OCELOVÉ TRUBKY Ø42,4 MM A HORIZONTÁLNÍ VÝPLŇ Z OCELOVÝCH TYČÍ Ø12 MM

#### 1 – MADLO

– OCELOVÁ TYČ Ø42,4/2,6 MM, CELKOVÁ DÉLKA 2,1 MM

– KOTVENÉ PŘES NAVAŘENOU SVISLOU PÁSOVINU 30x10 MM VÝŠKY 165 MM, KTERÁ BUDE PŘIŠROUBOVÁNA MEZI PÁSOVINY SLOUPKŮ, ŠROUBY Ø12, VČETNĚ PODLOŽEK A MATIC

– TR Ø42,4/2,6 – 2,475 KG/M – **celkem 2,9 M / 7,2 KG**

– PL.30x165x10 MM – 78,50 KG/M2 – **celkem 0,005x6 / 0,03 / 2,5 KG**

#### 2 – SLOUPEK, KOTVENÝ ZBOKU

– OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE DVOU PÁSOVÝCH OCELÍ 40x10 MM, DÉLKA 1150

MM=6KS, MEZERA MEZI PÁSOVINAMI TL. 10 MM, SLOUPKY PO VZDÁLENOSTI CCA 900 MM,

DLE PŮDORYSU, CELKEM 6 KS

– PL.40x1150x10 MM – 78,50 KG/M2 – **celkem 0,5x2 / 8 / 45 KG**

#### 3 – HORIZONTÁLNÍ VÝPLŇ

– OCELOVÉ TYČE 4x Ø12 MM V ROZTEČÍCH 196 MM, VČETNĚ KOTEVNÍCH KONCOVEK. VÝPLŇ BUDE UMÍSTĚNA NA VNITŘNÍ STŘEDY SLOUPKŮ

– Ø12 MM – 0,888 KG/M – **celkem – 2,1x4 / 8,5 M / 8 KG**

#### CELKEM 63 KG

#### MATERIÁL:

– VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY

#### POZNÁMKA

– PŘESNÉ DIMENZE KOTEVNÍCH A NOSNÝCH PRVKŮ VČETNĚ ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

– VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ

