

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

Σ

Z112

VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ (v místnosti 141 VZT)

– OCELOVÉ SCHODIŠTĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

– Z OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE, S POCHOZÍ PLOCHOU Z POROROŠTU

– SCHODIŠTĚ PŘEKONÁVAJÍCÍ VÝŠKU 1125 MM, NÁSTUP NA ÚROVNI ±0.000 M, VÝSTUP NA ÚROVNI -1.125 M, SKLON SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE 36°

– SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ 6x187,5/260 MM, ŠÍŘKA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE 1600 MM, Z POROROŠTU, OSAZENÉ NA RÁMEČEK Z OCELOVÝCH PROFILŮ L 50x50x5 MM (BEZ ZADNÍHO PROFILU), VČETNĚ SVISLÝCH PODPOR Z PROFILU L50x50x5 MM, DÉLKA CCA 260 MM, PŘÍVAŘENY K LOMENÉ SCHODNICI

– SCHODNICE TVOŘENY OCELOVÝMI VÁLCOVANÝMI PROFILY U160, PŘECHÁZEJÍCÍ V RÁM PODESTY

– SCHODNICE BUDE UMÍSTĚNA NA OBOU KRAJÍCH A UPROSTŘED SCHODIŠTĚ

MATERIÁL:

VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

1 – OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY U ř.160

18,8 KG/M – celkem 2,5 M x 3 KS = 7,5 M / 141 KG

2 – POROROŠTOVÉ STUPNĚ, 40x3 MM, OKA 34x44 MM

38,0 KG/M2 – celkem 3,5 M2 / 133 KG

3 – PROFILY L50x50x5 MM, TVOŘÍCÍ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

3,79 KG/M – celkem 37 M – 103 KG

4 – KOTEVNÍ DESKY, ROZNÁŠECÍ PLECH TL. 10 MM 200x200 MM, 3 KS, KOTVENO DO PODLAHY CHEM. KOTVAMI 2xM12

78,50 KG/M2 – celkem 0,12 M2 / 9,5 KG

– KONSTRUKCE DLE STATIKA

HMOTNOST: CELKOVÁ HMOTNOST – 390 KG

POZNÁMKA

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

– VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 4130 SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY

