

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

E04

VENKOVNÍ OCELOVÁ NOSNÁ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE NA STŘEŠE
PRO ROZVODY VZT NA STŘEŠE

VENKOVNÍ OCELOVÁ NOSNÁ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE NA STŘEŠE
PRO ROZVODY VZT NA STŘEŠE

– KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE 2 SLOUPKŮ Z TRUBEK $\varnothing 86/4$ MM A VODOROVNÉHO PROFILU U120,
ŠÍŘKY 700 MM

– PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM SYSTÉMOVĚ UTĚSNĚNY V ÚROVNI HYDROIZOLACE

KONSTRUKCE:

SLOUPKY Z OCEL. TRUBKY $\varnothing 86/4$ MM KOTVENÉ VE SPODNÍ ČÁSTI PŘES KOTEVNÍ PLECHY 250x250
MM TL.10 MM DO ŽB STROPU KOTVAMI 4x M12, V HORNÍ ČÁSTI S NAVAŘENÝMI KOTEVNÍMI PLECHY
80x200 MM PRO PŘÍŠROUBOVÁNÍ K RÁMU Z U120

POPIS KONSTRUKCE:

– SLOUPKY VÝŠKY 900 MM, HM. 8.38 KG/BM, 2 KS, HMOTNOST CELKEM 16 KG

– KOTEVNÍ PLECHY, HMOTNOST 12,50 KG

– VODOROVNÝ PROFIL DL. 700, 1KS, HM. 13.4 KG/BM, HM. CELKEM 9,50 KG
HMOTNOST OCELOVÝCH PROFILŮ – 38 KG (= HMOTNOST JEDNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE)

MATERIÁL:

ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL

POZNÁMKA:

– SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ A PŘIZPŮSOBIT PODPŮRNOU
KONSTRUKCI SKUTEČNĚ PROVÁDĚNÉMU POTRUBÍ

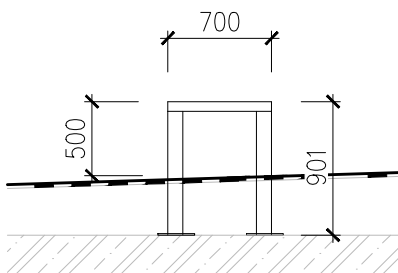
– SKUTEČNÁ VÝŠKA PODPŮRNÉ KONSTRUKCE BUDE NUTNÉ PROVÉST DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY
OCELOVÉHO RÁMU (VÝROBEK E03)

– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

– PŘI ZÁMĚNĚ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT UPRAVENA I OCELOVÁ KONSTRUKCE

ŘEZ

PODPŮRNÁ KONSTRUKCE



KS