

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

—

—

2

—

4

E07

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 1100 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. 1100 MM, 1KS, HM. 13.4 KG/BM, HM. CELKEM 15 KG
**HMOTNOST OCELOVÝCH PROFILŮ – 44 KG** (= HMOTNOST JEDNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE)

MATERIÁL:

ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL

POZNÁMKA:

— SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ A PŘÍZPŮSOBIT 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

