

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

021

OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S OPLÁŠTĚNÍM ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ NA STŘEŠE  
SLOUŽÍCÍ PRO PROSTUPY ROZVODŮ CHLAYENÍ PŘÍP. ELEKTRO STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

1

1

VENKOVNÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBA NAD PROSTUPEM PRO SDRUŽENÉ VEDENÍ ROZVODŮ ELEKTRO, NÁSTAVBA  
TVARU "L", OTVOR PRO VEDENÍ ROZVODŮ ZE SPODNÍ STRANY (ZAMEZENÍ ZATÉKÁNÍ)

SVĚTLÝ VNITŘNÍ ROZMĚR OTVORU DN 400 MM

VNĚJŠÍ ROZMĚR NÁSTAVBY 600 x 600 MM

VÝŠKA OTVORU NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM MIN. 1000 MM

– NA ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE OSAZENA OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z VÁLCOVANÝCH  
PROFILŮ L 70x70x7 MM

– KOTVENÍ KE STROPNÍ DESCE PŘES PATNÍ OBVODOVÝ PLECH O VNĚJŠÍM PŮDORYSNÉM ROZMĚRU  
600x600 MM, ŠÍŘKY 120 MM, TL.10 MM, NAVAŘENÝ NA L PROFILY

– VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STĚNOVÝMI SENDVIČOVÝMI PANELY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ  
VLNY. TL. PANELU 100 MM

– STŘEŠNÍ SENDVIČOVÉ PANELY BUDOU PŘEIZOLOVÁNY STŘEŠNÍ FOLIÍ S UKONČENÍM OPLECHOVÁNÍM

– VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO UTĚSNĚNÍ OTVORU MEZI PROVEDENÝMI ROZVODY PUR PĚNOU

MATERIÁL :

OCEL. KONSTRUKCE – VŠE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

