

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

Z53

VENKOVNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO SESTUP NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI NÁSTAVBY

- CELKOVÁ DÉLKA ŽEBŘÍKU JE 1930/1590 MM - VIZ SCHÉMA

- 2x PROVOZNÍ SVISLÝ ŽEBŘÍK, PŘÍČLOVÝ SE DVĚMA ŠTĚŘÍNY + PLOŠINA Z POROČASTU SE ZÁBRADLÍM ŠÍŘKY 600 MM, DÉLKY CCA 990 MM + BEZ OCHRANNÉHO KOŠE
- ŽEBŘÍK Z REKONSTRUOVANÉ STŘECHY - ŠÍŘKA 450 MM, DÉLKA 490 MM, VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ 225 MM, NÁSTUPNÍ ÚROVEŇ +16,600 (OD ±0,000), VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ (PLOŠINA) +17,210 (OD ±0,000)
- ŽEBŘÍK ZE STÁV. STŘECHY - ŠÍŘKA 450 MM, DÉLKA 840 MM, VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ 263 MM, NÁSTUPNÍ ÚROVEŇ +16,260 (OD ±0,000), VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ (PLOŠINA) +17,210 (OD ±0,000)

OBECE:

- LEVÝ I PRAVÝ ŠTĚŘÍN PROVEDEN Z OCELOVÉHO PROFILU L 60x60x6 MM
- PRVNÍ PŘÍČEL VZDÁLENA OD NÁSTUPNÍ ÚROVNĚ CCA 160 MM (NUTNO DOPŘESNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ)
- PŘÍČLE PROVEDENY Z KRUHOVÉ ŽEBÍRKOVÉ OCELI Ø20, DÉLKY 465 MM
- MEZI PŘÍČLEMI A STĚNOU MUSÍ BÝT VOLNÝ PROSTOR MIN. 250 MM
- VÝSTUP ČELNÍ
- ŽEBŘÍK KOTVENÝ PŘES KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DO ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE POMOCÍ JACKL 80/60/3 A NAVAŘENÝCH KOTEVNÍCH PLECHŮ (1x PO VÝŠCE)
- V MÍSTĚ ČELNÍHO VÝSTUPU MUSÍ BÝT VOLNÝ PRŮCHOD MIN. 600 MM, DO KTERÉHO MOHOU ZASAHOVAT POUZE ŠTĚŘÍNY V ROZSAHU DLE ČSN.
- ŽEBŘÍK PROVEDEN DLE ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY

MATERIÁL: OCEL - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- HRANA HORNÍ ÚROVNĚ S NEBEZPEČÍM PÁDU BUDE DOPLNĚNA ZÁCHYTÝM SYSTÉMEM DOSTUPNÝM Z PŘÍSTUPOVÉ PLOŠINY

