



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
BC. M. STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.  
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ  
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20-15-P

ZÁMEČNICKÉ  
VENKOVNÍ

5

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

E02

VENKOVNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI NAD 4NP

– CELKOVÁ DÉLKA ŽEBŘÍKU VČETNĚ KOŠE JE 4800 MM

– PROVOZNÍ A POŽÁRNÍ SVISLÝ ŽEBŘÍK, PŘÍČLOVÝ SE DVĚMA ŠTĚŘÍNY, S OCHRANNÝM KOŠEM  
– VÝLEZ NA POROROŠTOVOU PLOŠINU ŠÍŘKY 750 MM, DÉLKY 900 MM + JEDEN SCHODIŠŤOVÝ  
STUPEŇ 250 MM, VÝŠKA 200 MM, ŠÍŘKY 750 MM PRO SESTUP NA STŘECHU, SCHODIŠŤOVÉ  
STUPNĚ Z POROROŠTU

– ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 450 MM, DÉLKA 3700 MM, ŽEBŘÍK BUDE ODSAZEN OD STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
O 150 MM

– LEVÝ I PRAVÝ ŠTĚŘÍN PROVEDEN Z OCELOVÉHO PROFILU L 60x60x6 MM

– NÁSTUPNÍ ÚROVEŇ +13,120 M, VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ +16,820 M, ATIKA +16,670 MM

– VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ 300 MM, PRVNÍ PŘÍČEL VZDÁLENA OD NÁSTUPNÍ ÚROVNĚ 200 MM,  
PŘÍČLE PROVEDENY Z KRUHOVÉ ŽEBÍRKOVÉ OCELI Ø20, DÉLKY 465 MM

– MEZI PŘÍČLEMI A STĚNOU MUSÍ BÝT VOLNÝ PROSTOR MIN. 230 MM

– VÝSTUP ČELNÍ

– ŽEBŘÍK KOTVENÝ PŘES FASÁDNÍ ZATEPLENÍ DO KERAMICKÉHO ZDIVA (PŘI KOTVENÍ NUTNO  
ZOHLEDNIT I OSAZENÍ VERTIKÁLNÍCH SLUNOLAMŮ A DODRŽET ODSUP ŽEBŘÍKU OD TÉTO  
KONSTRUKCE)

– OCHRANNÝ KOŠ BUDE TVOŘEN PĚTI PODÉLNÝMI PRUTY STEJNOMĚRNĚ ROZMÍSTĚNÝCH PO  
OBVODĚ TŘMENU. TŘMENY BUDOU OSOVĚ VZDÁLENY MAX. 1500 MM, PŘIPEVNĚNY NA OBA  
ŠTĚŘÍNY. PODÉLNÉ PRUTY BUDOU UMÍSTĚNY UVNITŘ TŘMENE, ZAČÁTEK OCHRANNÉHO KOŠE  
BUDE VE VÝŠCE MIN. 2700 MM NAD NÁSTUPNÍ ÚROVNÍ

– 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