



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VENKOVNÍ

LIST  
9

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

Z253

SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VNĚJŠÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK SPOJUJÍCÍ JEDNOTLIVÉ PATRA OCHOZU NA ZÁPADNÍ STRANĚ FASÁDY

3/4

– PROVOZNÍ SVISLÝ ŽEBŘÍK, PŘÍČLOVÝ SE DVĚMA ŠTĚŘINY

– ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 450 MM, DÉLKA VIZ VÝMĚRY V JEDNOTLIVÝCH PATRECH:

DÉLKY ŽEBŘÍKU: 3NP – 4200 MM  
4NP – 4200 MM  
5NP – 3660 MM  
6NP – 3660 MM  
7NP – 4000 MM

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

– VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ cca 280 MM, PRVNÍ PŘÍČEL VZDÁLENA OD NÁSTUPNÍ ÚROVNĚ 280 MM (NUTNO DOPŘESNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ)

– PŘÍČLE PROVEDENY Z KRUHOVÉ ŽEBÍRKOVÉ OCELI  $\varnothing 20$ , DÉLKY 465 MM

– ŽEBŘÍK KOTVENÝ K OCELOVÝM NOSNÝM PRVKŮM OCHOZU RHD 160x80x4 (viz. STAVEBNĚ KČNÍ ŘEŠENÍ)

– MEZI PŘÍČLEMI A NOSNÝM PRVKEM OCHOZU ZA ŽEBŘÍKEM MUSÍ BÝT VOLNÝ PROSTOR MIN. 210 MM

MATERIÁL: OCEL – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

SCHEMA PROVEDENÍ:

POZNÁMKA:

– SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

– ŽEBŘÍK PROVEDEN DLE ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

BARVA KONSTRUKCE A POROROŠTU: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

BARVA OPLÁŠTĚNÍ: STŘÍBRNÁ, RAL 9006

