



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
47

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

A 06-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

3910 KG

2275

1/3

VODOROVNÉ VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ ZAMEZUJÍCÍ PÁDU Z RAMPY
(NA STŘEŠE OBJEKTU)

– OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (ŽÁR. ZINKOVANÁ OCEL)
– ROZŠÍŘENÍM RAMPY O VYKONZOLOVANOU OCELOVOU KONSTRUKCI JE VYTVOŘENO "ZÁBRADLÍ" V MÍSTĚ, VE KTERÉM NENÍ MOŽNÉ POUŽÍT KLASICKOU KCI SVISLÉHO ZÁBRADLÍ Z DŮVODU VZLETU A PŘISTÁNÍ VRTULNÍKU
– TATO KONSTRUKCE JE VYTVOŘENA NA OBOU PŘÍSTUPOVÝCH RAMPÁCH NA HELIPORT
– KONSTRUKCE JE TVOŘENA VYKONZOLOVÁNÍM NOSNÍKŮ HEB180. K TĚMTO NOSNÍKŮM JSOU POTÉ PŘIKOTVENY ŠROUBOVÝM SPOJEM NOSNÍKY IPE180. NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JE POLOŽENÝ POCHŮZÍ POROROŠT

SPOTŘEBA MATERIÁLU BEZ PROŘEZU (KONSTRUKCE NA OBOU RAMPÁCH):

1 – VODOROVNÝ VÁLCOVANÝ PROFIL HEB180

51,2 KG/M – 36 M = SUMA = 1850 KG

2 – VODOROVNÝ VÁLCOVANÝ PROFIL IPE180

18,8 KG/M – 62 M = SUMA = 1170 KG

3 – ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ ROŠT– NOSNÝ PÁS 30/3, ROZTEČE 34x38 MM

ŠÍŘKA ROŠTŮ VIZ SCHÉMA, LEMOVACÍ PÁS TL. 3 MM

SVĚTLÁ ROZTEČ PODPOR ROŠTŮ MAX. 700 MM

VČETNĚ DODATEČNÉHO LEMOVÁNÍ V NOSNÉM SMĚRU V PŘÍPADĚ NESTANDARTNÍ ŠÍŘKY

NEPOUŽÍVAT DOMĚRKY ŠÍŘKY <300 MM

27,1 KG/M2 – celkem 33 M2 – SUMA = 890 KG

DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO PŘICHYCENÍ JEDNOTLIVÝCH ROŠTŮ K PODKLADNÍ KONSTRUKCI

POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU