



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.09 PODZEMNÍ CHODBA 2

A 06–18–P

ZÁMEČNICKÉ
OSTATNÍ

2

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	Σ
(Z541) 1/2	<p>VNITŘNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– CELKOVÁ DÉLKA ŽEBŘÍKU VČETNĚ BRANKY JE 2500 MM– PROVOZNÍ SVISLÝ ŽEBŘÍK, PŘÍČLOVÝ SE DVĚMA ŠTĚŘÍNY + 1x SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ Z POROROŠTU ŠÍŘKY 120 MM, DÉLKA 600 MM– ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 450 MM, DÉLKA 3500 MM– LEVÝ I PRAVÝ ŠTĚŘÍN PROVEDEN Z OCELOVÉHO PROFILU L 60/60/6 MM– VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ 280 MM, PRVNÍ PŘÍČEL VZDÁLENA OD NÁSTUPNÍ ÚROVNĚ 280 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. 210 MM– VÝSTUP ČELNÍ– ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO ŽB STĚN TR. 50/4 MM, S KOTEVNÍM PLECHEM 150/150/6 MM, KOTVIT NA CHEM. KOTVY 4x M10 DO ŽB STĚNY (2x PO VÝŠCE)– VČETNĚ OCEL. SLOUPKŮ V. 1100 MM PRO OSAZENÍ SAMOUZAVÍRATELNÉ BRANKY– VČETNĚ UZAVŘENÍ ČELNÍHO VÝSTUPU <u>ZÁBRADLÍM</u>:– DVOUTYČOVÉ ZÁBRADLÍ V. 1100 MM– MADLO A TYČOVÁ ZÁBRANA VE VÝŠCE 450 MM OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY – KOTVENO NA JEDNÉ STRANĚ DO SLOUPKU, NA DRUHÉ STRANĚ DO ŽB STĚNY– MADLO A TYČOVÁ ZÁBRANA – TR. 50/4 MM– VČETNĚ ZÁBRADELNÍ ZARÁŽKY – PLECH 150/5 MM– VČETNĚ OCEL. SLOUPKŮ V. 1100 MM PRO OSAZENÍ SAMOUZAVÍRATELNÉ BRANKY <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none">– ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PŘESNÉ DÉLKY OCELOVÝCH PRVKŮ A POZICE OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ (NUTNO PŘED VÝROBOU PROMĚŘIT)– PŘESNÝ POČET A TYPY CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ– ŽEBŘÍK PROVEDEN DLE ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY	1	1