



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
Ing.arch.Š.LEDVINKOVÁ

VYPRACOVAL
ING. JAN BERKA

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VENKOVNÍ

LIST
2

NPK A.S., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ
HAVARIJNÍHO STAVU V OBJEKTU REHAB. ODDĚLENÍ

A 03-17-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
(Z70)	<p>VENKOVNÍ OCELOVÁ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE POD CHLADÍCÍ ZAŘÍZENÍ</p> <p>– PODPŮRNÁ KONSTRUKCE O ROZMĚRECH 900 x 400 MM</p> <p>– HMOTNOST JEDNOTKY 110 KG</p> <p>– VÝŠKA KONSTRUKCE 500 MM (500 MM OD BETONOVÉHO ZÁKLADU)</p> <p>1 – SLOUPKY Z OCEL. TRUBKY Ø82,5/4 MM KOTVENÉ VE SPODNÍ ČÁSTI PŘES KOTEVNÍ PLECHY 250x250 MM TL.10 MM DO BETONOVÉHO ZÁKLADU KOTVAMI 4x M12, V HORNÍ ČÁSTI PŘÍŠROBOVÁNY K RÁMU Z UPE 100 DL. 440 MM, 4 KS, HM. 8.38 KG/BM, HMOTNOST CELKEM 15 KG</p> <p>2 – NA SLOUPKY BUDOU PŘIKOTVENY PROFILY UPE 100 NALEŽATO VYTVÁŘEJÍCÍ PODPŮRNÝ RÁM, DL. 2.6 BM, HM. 13.4 KG/BM, HMOTNOST CELKEM 35 KG</p> <p>HMOTNOST CELKEM 50 KG</p> <p>MATERIÁL : ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL</p> <p>POZNÁMKA : – PŘESNÝ ROZMĚR PODPŮRNÉ KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ DLE DODÁVANÉHO CHL. ZAŘÍZENÍ</p>	2 KS	–	–	–	–	2 KS