



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

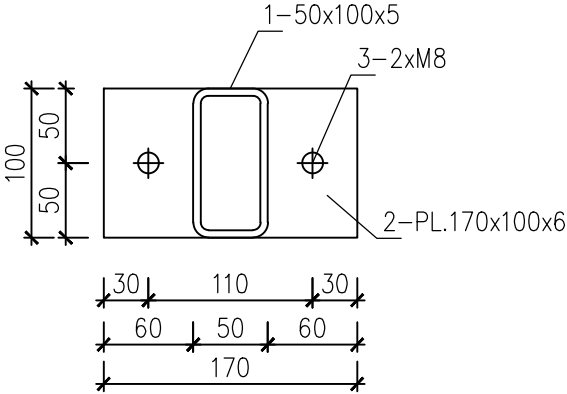

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ

LIST
6

NPK a.s.

SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

A 02-21-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2NP	Σ		
<div>Z35</div>	<p>OCELOVÝ PŘEKŁAD (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENOU HLINÍKOVOU STĚNOU</p> <p>– VYTVOŘENÍ NADPRAŽÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY</p> <p>– PŘEKŁAD TVOŘÍ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100 MM TL. 5MM, DÉŁKA 3200 MM</p> <p>– SPODNÍ HRANA PŘEKŁADU 3050 MM</p> <p>– OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (ŽB SLOUPU) PŘES KOTEVNÍ PLECHY, PŘÍVAŘENÉ K PROFILU</p> <p>– KOTEVNÍ PLECH 170x100 MM, TL. 6 MM. KOTEVNÍ PLECH KOTVEN DO ZDIVA/STROPU CHEMICKOU KOTVOU 2xM8. PLECHY SKRYTY POD OMÍTKOU. PRO KOTVENÍ PŘEDVRTAT OTVORY Ø9 MM</p> <p>– OCELOVÝ PŘEKŁAD BUDE FINÁLNĚ OPLÁŠTĚN SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ (PODROBNÝ POPIS VIZ PŘÍSLUŠNÝ VÝROBEK HLINÍKOVÉ STĚNY)</p> <p>– OCELOVÉ PROFILY JE NUTNÉ UMÍSŤOVAT DLE KOORDINACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ</p> <p><u>SPOTŘEBA MATERIÁLU:</u></p> <p>1 – OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100x5 MM, DÉŁKA 3200 MM,</p> <p>2 KS DÉŁKY 600 MM; 10,187 kg/m – délka 4,4 m – <u>celkem 44,8 kg</u></p> <p>2 – KOTEVNÍ PLECH 170x100x6 MM, CELKEM 3KS</p> <p>47,2 kg/m2 – 0,17x0,1x3 – celkem 0,051 m2 – <u>celkem 2,4 kg</u></p> <p>3 – CHEMICKÁ KOTVA 2xM8, CELKEM 6 KS</p> <p style="text-align: right;"><u>CELKEM 47,2 KG</u></p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u></p> <p>VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT</p> <p>– ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</p> <p><u>BARVA:</u></p> <p>– BÍLÁ, RAL 9010</p> <p><u>MATERIÁL:</u></p> <p>– OCEL S235, OPATŘENA NÁTĚREM</p> <p>SCHÉMA TVARU – POHLED:</p> <p>– OCELOVÁ KCE SKRYTÁ V PODHLEDU</p> <div><p>SCHÉMA KOTVENÍ</p></div> <p>SCHÉMA PŮDORYSU</p> <div></div>	48 KG	48 KG	6 KS	6 KS