

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2NP	Σ
(Z33)	<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 6800+2x1450 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 6800+2x1450 MM, 7 KS DÉŁKY 600 MM; 10,187 kg/m – délka 13,90 m – <u>celkem 142,0 kg</u></p> <p>2 – KOTEVNÍ PLECH 170x100x6 MM, CELKEM 9KS 47,2 kg/m² – 0,17x0,1x9 – celkem 0,153 m² – <u>celkem 7,22 kg</u></p> <p>3 – CHEMICKÁ KOTVA 2xM8, CELKEM 18 KS</p> <p style="text-align: right;"><u>CELKEM 149,22 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>– BILÁ, RAL 9010</p> <p><u>MATERIÁL:</u></p> <p>– OCEL S235, OPATŘENA NÁTĚREM</p> <p><u>SCHÉMA TVARU – POHLED:</u></p> <p>– OCELOVÁ KCE SKRYTÁ V PODHLEDU</p> <p><u>SCHÉMA KOTVENÍ</u></p> <p><u>SCHÉMA PŮDORYSU</u></p>	150 KG	150 KG
		18 KS	18 KS