

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
Z36	<p>OCELOVÝ PŘEKŁAD (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENOU HLINÍKOVOU STĚNOU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VYTVOŘENÍ NADPRAŽÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY</li> <li>- PŘEKŁAD TVOŘÍ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100 MM TL. 5 MM, DÉŁKA 2700 MM A STOJKA PO CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ</li> <li>- SPODNÍ HRANA PŘEKŁADU - VIZ VÝKRES PŮDORYSŮ</li> <li>- OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES KOTEVNÍ PLECHY, PŘÍVAŘENÉ K PROFILU</li> <li>- KOTEVNÍ PLECH 170x100 MM, TL. 6 MM. KOTEVNÍ PLECH KOTVEN DO ZDIVA CHEMICKOU KOTVOU 2xM8. PLECHY SKRYTY POD OMÍTKOU. PRO KOTVENÍ PŘEDVRTAT OTVORY Ø9 MM</li> <li>- OCELOVÝ PŘEKŁAD BUDE FINÁLNĚ OPLÁŠTĚN SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</li> </ul> <p><u>SPOTŘEBA MATERIÁLU:</u></p> <p>1 - OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100x5 MM, DÉŁKA 2700 MM - 1 KS, 3350 MM - 1 KS 10,187 kg/m - délka 6,05 m - celkem 62,00 kg</p> <p>2 - KOTEVNÍ PLECH 170x100x6 MM, CELKEM 2KS 47,2 kg/m2 - 0,17x0,1x3 - celkem 0,051 m2 - celkem 2,41 kg</p> <p>3 - CHEMICKÁ KOTVA 2xM8, CELKEM 6 KS</p> <p style="text-align: right;"><u>CELKEM 64,41 KG</u></p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT - ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</p> <p><u>BARVA:</u> - BÍLÁ, RAL 9010</p> <p><u>MATERIÁL:</u> - OCEL S235, OPATŘENA NÁTĚREM</p>	- KS	1 KS	1 KS
		- KG	65 KG	65 KG
		HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI
		- KS	6 KS	6 KS
		CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV

