

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
Z38	<p>OCELOVÝ PŘEKŁAD (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENOU HLINÍKOVOU STĚNOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - VYTVOŘENÍ NADPRAŽÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY - PŘEKŁAD TVOŘÍ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100 MM TL. 5 MM, DÉŁKA 2700 MM A DVĚ STOKY PO CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ - SPODNÍ HRANA PŘEKŁADU - VIZ VÝKRES PŮDORYSŮ - OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES KOTEVNÍ PLECHY, PŘÍVAŘENÉ K PROFILU - 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 - OCELOVÝ PŘEKŁAD BUDE FINÁLNĚ OPLÁŠTĚN SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <p><u>SPOTŘEBA MATERIÁLU:</u></p> <p>1 - OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100x5 MM, DÉŁKA 2700 MM - 1 KS, 3350 MM - 2 KS 10,187 kg/m - délka 9,40 m - celkem 96,00 kg</p> <p>2 - KOTEVNÍ PLECH 170x100x6 MM, CELKEM 2KS 47,2 kg/m² - 0,17x0,1x4 - celkem 0,068 m² - celkem 3,3 kg</p> <p>3 - CHEMICKÁ KOTVA 2xM8, CELKEM 8 KS</p> <p style="text-align: right;"><u>CELKEM 99,30 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> <p>SCHÉMA PŮDORYSU</p>	- KS	1 KS	1 KS
		- KG	100 KG	100 KG
		HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI
		- KS	8 KS	8 KS
		CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV

