

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
Z33	<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 3000 MM – 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 3000 M, 1 KS 10,187 kg/m – délka 3,00 m – celkem 30,57 kg</p> <p>2 – KOTEVNÍ PLECH 170x100x6 MM, CELKEM 2KS 47,2 kg/m² – 0,17x0,1x2 – celkem 0,034 m² – celkem 1,61 kg</p> <p>3 – CHEMICKÁ KOTVA 2xM8, CELKEM 4 KS</p> <p style="text-align: right;"><u>CELKEM 32,18 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>	2 KS	2 KS	4 KS
		65 KG	65 KG	130 KG
		HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI
		4 KS	4 KS	8 KS
		CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV

SCHÉMA PŮDORYSŮ

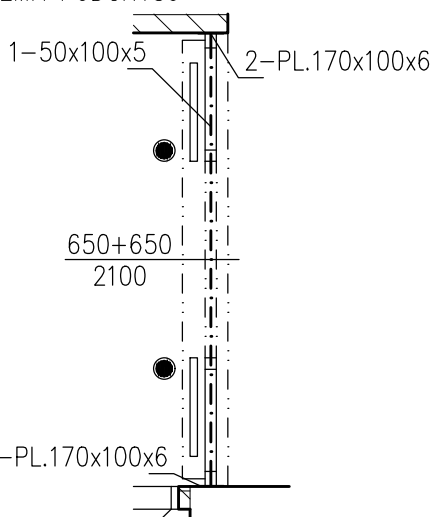


SCHÉMA KOTVENÍ

