

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
Z37	OCELOVÝ PŘEKŁAD (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENOU HLINÍKOVOU STĚNOU	- KS	1 KS	1 KS
	- VYTVOŘENÍ NADPRAŽÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY	- KG	66 KG	66 KG
	- PŘEKŁAD TVOŘÍ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100 MM TL. 5 MM, DÉŁKA 2800 MM A STOJKA PO CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI
	- 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 POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	- KS	6 KS	6 KS
		CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV
	SPOTŘEBA MATERIÁLU:			
	1 – OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100x5 MM, DÉŁKA 2800 MM – 1 KS, 3350 MM – 1 KS 10,187 kg/m – délka 6,15 m – celkem 63,00 kg			
	2 – KOTEVNÍ PLECH 170x100x6 MM, CELKEM 2KS 47,2 kg/m2 – 0,17x0,1x3 – celkem 0,051 m2 – celkem 2,41 kg			
	3 – CHEMICKÁ KOTVA 2xM8, CELKEM 6 KS			
	CELKEM 65,41 KG			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:			
	VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT			
	- ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU			
	- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR			
	BARVA:			
	- BÍLÁ, RAL 9010			
	MATERIÁL:			
	- OCEL S235, OPATŘENA NÁTĚREM			
	SCHÉMA PŮDORYSU			
	SCHÉMA KOTVENÍ			
	SCHÉMA TVARU – POHLED:			
	- OCELOVÁ KCE SKRYTÁ V SDK PŘÍČKÁCH A PODHLEDU			