

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
Z125	<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 3425 MM – SPODNÍ HRANA PŘEKŁADU 3050 MM – OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES KOTEVNÍ PLECHY, PŘÍVAŘENÉ K PROFILU – 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 – OCELOVÝ PŘEKŁAD BUDE FINÁLNĚ OPLÁŠTĚN SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – OCELOVÉ PROFILY JE NUTNÉ UMÍSŤOVAT DLE KOORDINACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ <p><u>SPOTŘEBA MATERIÁLU:</u></p> <p>1 – OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100x5 MM, DÉŁKA 3425 MM, 2 KS DÉŁKY 740 MM 10,187 kg/m – délka 4,905 m – celkem 50,00 kg</p> <p>2 – KOTEVNÍ PLECH 170x100x6 MM, CELKEM 4KS 47,2 kg/m² – 0,17x0,1x4 – celkem 0,068 m² – celkem 3,30 kg</p> <p>3 – CHEMICKÁ KOTVA 2xM8, CELKEM 8 KS</p> <p style="text-align: right;"><u>CELKEM 53,30 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 TVARU – POHLED: – OCELOVÁ KCE SKRYTÁ V PODHLEDU</p>	1 KS	2 KS	1 KS	4 KS
		54 KG	108 KG	54 KG	216 KG
		HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI
		8 KS	16 KS	8 KS	32 KS
		CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV

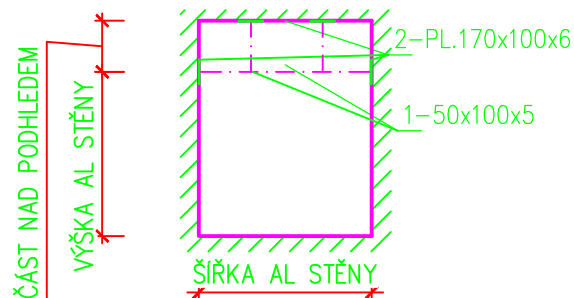


SCHÉMA PŮDORYSU

