

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
Z30	<p>OCELOVÝ VÝMĚNA PRO ZAVĚŠENÍ ŽEBŘIN V M.Č. 405 A 406</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝMĚNU TVOŘÍ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100 MM TL. 5 MM, VE TVARU H, DÉLKA 2x 3350 MM + VODOROVNÉ PŘÍČLE 2x 900 MM - OCELOVÁ VÝMĚNA PO CELÉ VÝŠCE, OD PODLAHY DO STROPU - OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO STROPU/PODLAHY PŘES KOTEVNÍ PLECHY, PŘIVAŘENÉ K PROFILU - KOTEVNÍ PLECH 170x100 MM, TL. 6 MM. KOTEVNÍ PLECH KOTVEN DO STROPU/PODLAHY CHEMICKOU KOTVOU 2xM8. PRO KOTVENÍ PŘEDVRTAT OTVORY Ø9 MM - OCELOVÁ VÝMĚNA BUDE UKRYTA UVNITŘ SDK PŘÍČKY <p><u>SPOTŘEBA MATERIÁLU:</u></p> <p>1 - OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100x5 MM, DÉLKA 3350 MM - 2 KS, DÉLKA 850 MM - 3 KS 10,187 kg/m - délka 9,25 m - celkem 95,00 kg</p> <p>2 - KOTEVNÍ PLECH 170x100x6 MM, CELKEM 4KS 47,2 kg/m2 - 0,17x0,1x4 - celkem 0,068 m2 - celkem 3,50 kg</p> <p>3 - CHEMICKÁ KOTVA 2xM8, CELKEM 4 KS</p> <p style="text-align: right;"><u>CELKEM 98,5 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	2 KS	2 KS
		- KG	198 KG	298 KG
		HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI
		- KS	8 KS	8 KS
		CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV

SCHÉMA PŮDORYSU

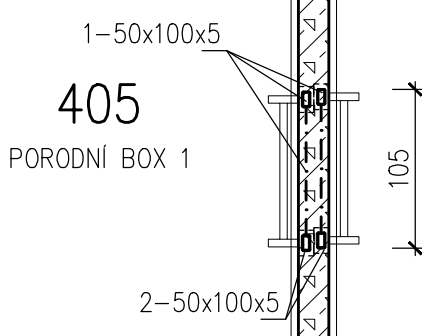


SCHÉMA KOTVENÍ

