

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
Z35	<p>OCELOVÝ PŘEKŁAD (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENOU HLINÍKOVOU STĚNOU</p> <p>– VYTVOŘENÍ NADPRAŽÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY</p> <p>– PŘEKŁAD TVOŘÍ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100 MM TL. 5 MM, DÉŁKA 4950 MM</p> <p>– SPODNÍ HRANA PŘEKŁADU – VIZ VÝKRES PŮDORYSŮ</p> <p>– OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A STROPU PŘES KOTEVNÍ PLECHY, PŘÍVAŘENÉ K PROFILU</p> <p>– 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</p> <p>– OCELOVÝ PŘEKŁAD BUDE FINÁLNĚ OPLÁŠTĚN SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p><u>SPOTŘEBA MATERIÁLU:</u></p> <p>1 – OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100x5 MM, DÉŁKA 4950 MM – 1 KS, 350 MM – 2 KS 10,187 kg/m – délka 5,65 m – celkem 58,00 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 61,30 KG</u></p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u></p> <p>VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT</p> <p>– ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</p> <p><u>BARVA:</u></p> <p>– BÍLÁ, RAL 9010</p> <p><u>MATERIÁL:</u></p> <p>– OCEL S235, OPATŘENA NÁTĚREM</p>	1 KS	– KS	1 KS
		62 KG	– KG	62 KG
		HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI
		8 KS	– KS	8 KS
		CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV

SCHÉMA PŮDORYSU

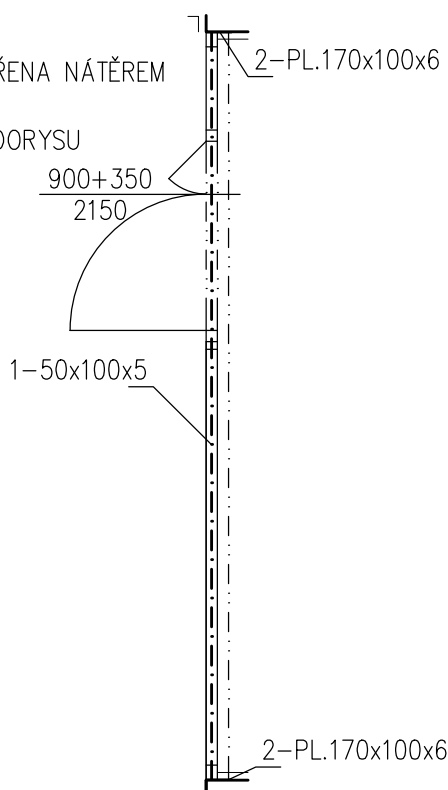


SCHÉMA KOTVENÍ

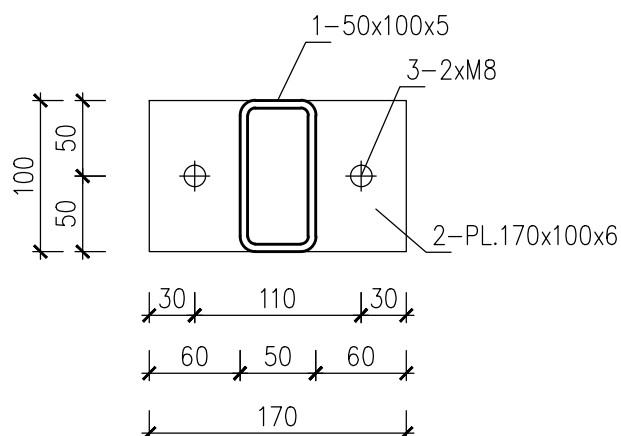


SCHÉMA TVARU – POHLED:

– OCELOVÁ KCE SKRYTÁ V POHLEDU

