

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
Z39	<p>OCELOVÝ PŘEKLAD (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENOU HLINÍKOVOU STĚNOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - VYTVOŘENÍ NADPRAŽÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY - PŘEKLAD TVOŘÍ OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100 MM TL. 5 MM, DÉLKA 2400 MM A DVĚ STOJKY PO CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ - SPODNÍ HRANA PŘEKladU – 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 PŘEKLAD BUDE FINÁLNĚ OPLÁŠTĚN SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <p><u>SPOTŘEBA MATERIÁLU:</u></p> <p>1 – OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 50x100x5 MM, DÉLKA 2400 MM – 1 KS, 3350 MM – 2 KS 10,187 kg/m – délka 9,10 m – celkem 93,00 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 96,30 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 PŮDORYSU</p>	- KS	1 KS	1 KS
		- KG	97 KG	97 KG
		HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI	HMOTNOST OCELI
		- KS	8 KS	8 KS
		CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV	CHEM. KOTEV

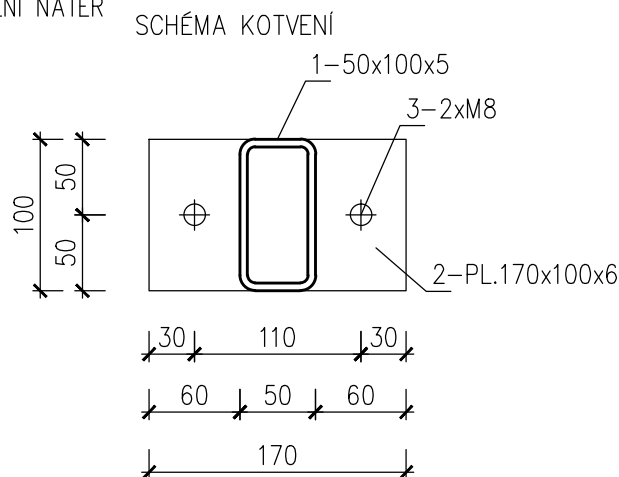


SCHÉMA TVARU – POHLED:
– OCELOVÁ KCE SKRYTÁ V SDK PŘÍČKÁCH A PODHLEDU

