

ŠPECIFIKÁCIA PREFABRIKÁTOV

ROZMER Švxd	KS	POZNÁMKA
70x238x1250	5	NOSNÝ PREKLAD POROTHERM
70x238x1000	3	NOSNÝ PREKLAD POROTHERM
70x238x2000	5	NOSNÝ PREKLAD POROTHERM
–	–	–

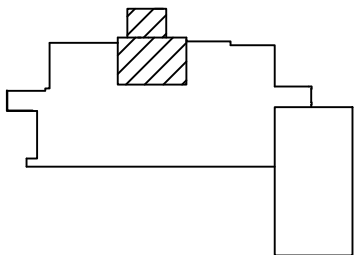
ŠPECIFIKÁCIA OCELE

PROFIL	DL.,m,m2	KG/m,m2	KG
TR#60x40x3	28,70 bm	4,383	125,80
P6	0,30 m2	48,00	14,40
–	–	–	–
–	–	–	–
HMOTNOST SPOLU		KG	140,20
ZVARY		4%	5,60
HMOTNOST CELKOM		KG	145,80

POZNÁMKA :

- PRED ZADANÍM VÝROBY VŠETKÝCH NAVRHOVANÝCH PRVKOV, JE POTREBNÉ PREVERIŤ EXISTUJÚCE ROZMERY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ Priamo NA STAVBE
- OTVORY V BETÓNOVÝCH STENÁCH PREVÁDZAŤ BEZOTRASOVOU TECHNOLÓGIU – REZANÍM

SCHEMA OBJEKTU



OCEL : S 235
ZÁKLADNÝ NÁTER: S 2000 – 2x
KRYCÍ NÁTER: S 2013 – 2x
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – Cl 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. KUŽMA		
			DÁTUM :	06/2018
INVESTOR: SÚKROMNÁ STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA V GIRALTOVCIACH, DUKELSKÁ 33, 087 01			FORMÁT:	6xA4
STAVBA : ZVÝŠENIE POČTU ŽIAKOV SÚKROMNEJ STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY V GIRALTOVCIACH NA PRAKTICKOM VYUČOVANÍ			STUPEŇ :	DRS
OBJEKT : SO 01 INTERNÁT			Č. ZÁKAZKY:	–
DIEL: STATIKA			KOTOVANÉ	MM
OBSAH : VÝKRES TVARU 1.N.P.			MIERKA:	1:50
			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 3