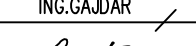


ROZMER šxvxđ	KS	POZNÁMKA
70x238x1000	3	NOSNÝ PREKLAD POROTHERM
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–

PROFIL	DL.,m,m2	KG/m,m2	KG
IPE100	14,40 bm	8,10	116,60
P8	0,375 m2	64,00	24,00
TRØ51x6,3	0,52	6,95	3,60
–	–	–	–
HMOTNOST SPOLU		KG	144,20
ZVARY		4%	5,60
HMOTNOST CELKOM		KG	149,80

- PRED ZADANÍM VÝROBY VŠETKÝCH NAVRHOVANÝCH PRVKOV, JE POTREBNÉ PREVERIŤ EXISTUJÚCE ROZMERY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ Priamo NA STAVBE
- OTVORY V BETÓNOVÝCH STENÁCH PREVÁDZAŤ BEZOTRASOVOU TECHNOLOGIOU - REZANÍM
- PRED BÓRANÍM STENOVÉHO PANELA PREVERIŤ ULOŽENIE STENOVÉHO PANELA V 3.N.P. - VIĎ TECHNICKÚ SPRÁVU

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.	
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. KUŽMA	
			
INVESTOR:	SÔKROMNÁ STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA V GIRALTOVCIACH, DUKELSKÁ 33, 087 01	DÁTUM :	06/2018
STAVBA :	ZVÝŠENIE POČTU ŽIAKOV SÔKROMNEJ STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY V GIRALTOVCIACH NA PRAKTICKOM VYUČOVANÍ	FORMÁT:	6x4
OBJEKT :	SO 01 INTERNÁT	STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA	Č. ZÁKAZKY:	—
		KOTOVANÉ	MM
OBSAH :	VÝKRES TVARU Z.N.P.	MIERKA:	1:50
		ČASŤ	E
		Č.PRÍLOHY:	4