

SÚHRNNÝ VÝKAZ

BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE	výkres		kg	m3	kg/m3	kg	T135 1,5		
			výstuž	betón	spotreba	ocel S235			
	101	piloty	2457,69	14,8	166,06014	15,72			
	102	pásky	7401,3	230	32,179565				
	103	pätky	1186,74	23,4	50,715385				
	104	prefa vstup	737,98	5,6	131,78214	215,04	(prepočítané na 2ks)		
	105	terasa	4400	84	52,380952				
	106	schody ext	1970,87	18	109,49278		m2	kg/m2	kg
	107	schody int	260,9	4,5	57,977778	363,96	14	17,07	238,98
	108	veniec os D	550,03	10,15	54,190148	134,29			
	109	pásky prem	2012,96	31,2	64,517949				
	110	vence	272,52	3,5	77,862857				
		dosky na teréne			150				
Spolu			kg	21250,99	425,15	m3	729,01	kg	238,98
			kg BST500	betón C25/30, 30/37	S235			T135 1,5	

PRE ÚČELY ROZPOČTU UVAŽOVAŤ REZERVU 10%

OCELOVÉ KONŠTRUKCIE

NADSTAVBA VÝKRESY 01-11		m2	kg/m2		
	ocel nadstavby	bez trapézov			45170
	trapezy T135 hr.1,5	1400	17,072		23900,8
	stĺp 1NP roh A/11				48
					69118,8 kg ocele

HALA VÝKRESY 012-068		m2	kg/ks	ks	
	ocel /so spoj.mat/				346423,7
	úprava presklenej steny		-158,04	14	-2212,56
	tribunove stupne		57	105	5985
	trapezy strechy t135 hr.1.5mm	3300	17,07		56331
	trapezy T80 hr.1,0	260	10,4		2704
					409231 kg ocele

PODRUŽNÉ KONŠTRUKCIE			kg/ks	kusy	spolu
	O1		408,9	1	408,9
	SCH1		1303,7	1	1303,7
	VZT		329,2	2	658,4
	Velín		3694,6	1	3694,6
					6065,6 kg ocele

SPOLU **484416** kg ocele pre oceľové konštrukcie

PRE ÚČELY ROZPOČTU UVAŽOVAŤ REZERVU 10%