

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

N	Наименование на работата	ед. м.	L	B	H	брой на еднакви части	бр. етаж и/общ бр.	един.к-во	общо к-во	забележка	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	
I	Дъсчена обшивка										
1	Покрив	m2									
		m2	13.20	5.90		1		77.88			
		m2			Всичко			77.88	77.9		
2	Външни стени	m2									
	по оси А и В	m2	12.00		2.22	2		53.28			
	по числени оси	m2	3.58		2.22	2		15.90			
		m2			Всичко			69.18	69.2		
3	Преградни стени	m2									
	по ос Б	m2	1.45		1.50	4		8.70			
	по числени оси	m2	3.46		1.50	3		15.57			
		m2			Всичко			15.57	15.6		
	Дъсчена обшивка - общо							m2	163		
II	МАСИВНА ДЪРВЕСИНА										
1	Покривни ребра	m3									
	80/120	m3	4.24	0.08	0.12	23		0.94			
	80/120	m3	2.52	0.08	0.12	23		0.56			
	ветрова връзка 80/120	m3	4.63	0.08	0.12	4		0.18			
	ветрова връзка 80/120	m3	3.50	0.08	0.12	4		0.13			
		m3			Всичко			0.94	0.9		
2	Греди	m3									
	120/160	m3	13.2	0.12	0.16	3		0.76			
		m3			Всичко			0.76	0.8		
3	Колони	m3									
	по ос В - 120/120	m3	0.12	0.12	1.96	5		0.14			
	по ос Б - 120/120	m3	0.12	0.12	2.29	5		0.16			
	120/120 -подкоси	m3	0.12	0.12	0.68	10		0.10			
	по ос Б - 80/80	m3	0.08	0.08	2.69	4		0.07			
	по ос А - 120/120	m3	0.12	0.12	1.96	5		0.14			
		m3			Всичко			0.61	0.6		
4	Клещи	m3									
	по оси А и В - 2x80/140	m3	12.50	0.08	0.14	4		0.56			
	по числени оси - 2x80/140	m3	5.90	0.08	0.14	10		0.66			
		m3			Всичко			1.22	1.2		
5	Укрепване дъсчена обшивка	m3									
	по числени оси - външни	m3	3.44	0.08	0.12	4		0.13			
	80/120	m3	1.63	0.08	0.12	2		0.03			
	80/120	m3	2.32	0.08	0.12	4		0.09			
	по числени оси - преградни	m3	3.44	0.08	0.12	6		0.20			
	80/120	m3	3.44	0.08	0.12	3		0.10			
	80/120	m3	1.55	0.08	0.12	6		0.09			
	по оси А и В - външни	m3	2.85	0.08	0.12	16		0.44			
	80/120	m3	1.47	0.08	0.12	8		0.11			
	80/120	m3	2.00	0.08	0.12	16		0.31			
	по ос Б - преградни	m3	1.35	0.08	0.12	8		0.10			
	80/120	m3	1.76	0.08	0.12	4		0.07			
		m3			Всичко			1.50	1.5		
	МАСИВНА ДЪРВЕСИНА							m3	5.0		