

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A					M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1.1. -										
1	μ	10.02	1103	1	ton	2,00	7,30	14,60		
2	μ	10.07.01	1136	2	ton.k m	50,00	0,35	17,50		
3	μ	22.04	2222	3	m3	1,00	15,70	15,70		
4	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	4	m3	1,00	28,00	28,00		
5	μ , 50%	22.20.02	2237	5	m2	3,00	11,20	33,60		
6	μ	22.23	2252	6	m2	60,00	5,60	336,00		
7	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	7	m	30,00	7,75	232,50		
8		22.50	2275	8	m2	80,00	5,60	448,00		
9	μ	22.56	6102	9	kg	50,00	0,35	17,50		
10		22.60	2236	10	m2	10,00	2,20	22,00		
11	μ - μ , μ μ μ 4	\ 22.52.06	2275	11	μ	1,00	2.000,00	2.000,00		
: 1.1. -								3.165,40	3.165,40	
1.2. -										
1	μ μ μ C10/12	32.05.02	3212	12	m3	0,50	95,00	47,50		
2	μ	38.02	3811	13	m2	4,00	22,50	90,00		
3	μ μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	14	kg	25,00	1,07	26,75		
								μ	164,25	3.165,40

A/A					M		μ ()	()		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	164,25	3.165,40	
4	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	15	kg	10,00	1,01	10,10		
5	μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	16	m2	3,00	19,50	58,50		
6	μ	53.43	5343	17	m2	80,00	33,70	2.696,00		
7	μ 9x9 cm μμ	55.31.02	5531.3	18	m	27,00	28,00	756,00		
8	μ (port-manteau)	56.16	5616	19		7,00	28,00	196,00		
9	μ μ μ , μ	\ 56.25.03		20	m2	1,00	155,00	155,00		
10	160 mm	61.05	6104	21	kg	300,00	2,70	810,00		
11	μ μ	61.12	6116	22	m	30,00	3,90	117,00		
12	μ	\ 61.22	6122	23		5,00	35,00	175,00		
13	μ	61.31	6118	24	kg	100,00	2,80	280,00		
14	μ μ μ , μμ	64.01.01	6401	25	kg	50,00	4,50	225,00		
15	μ μ μ μ	64.48	6448	26	m2	5,00	3,05	15,25		
16	μ μ μ μ μ μ	65.02.01.01	6502	27	m2	2,50	165,00	412,50		
17	μ μ	65.31	6531	28	m2	9,00	56,00	504,00		
18	μ 3,0 mm μ	76.02.01	7607	29	m2	6,50	19,50	126,75		
: 1.2.								-	-	
1.3.								-	-	
1	(μ μ μ μ 5,00 m)	52.90.01	5291	30	m2	35,00	14,50	507,50		
2	μ μ μ μ	71.21	7121	31	m2	60,00	13,50	810,00		
3	μ μ μ μ μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	32	m2	6,00	36,00	216,00		
4	μ μ μ μ μ μ 3,0 cm	73.36.01	7335	33	m2	6,00	18,00	108,00		
								μ	1.641,50	9.866,75

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.641,50	9.866,75
5	μ μ μ μ ,	77.17.01	7737	34	m2	40,00	3,40	136,00	
6	μ μ () 2	75.11.02	7513	35		25,00	10,10	252,50	
7	μ μ μ μ \	77.10.01	7725	36	m2	50,00	4,80	240,00	
8	μ μ μ μ	77.15	7735	37	m2	400,00	1,70	680,00	
9	μ μ μ μ	77.25	7745	38	m2	60,00	6,60	396,00	
10	μ μ μ μ μ	77.55	7755	39	m2	60,00	6,70	402,00	
11	μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	40	m2	25,00	7,80	195,00	
12	μ μ μ μ 1"	77.67.01	7767.2	41		60,00	1,35	81,00	
13	μ μ μ μ	77.68	7768	42	m2	80,00	7,30	584,00	
14	μ μ μ μ μ	77.68.01	7768	43	m2	25,00	12,00	300,00	
15	μ μ μ μ	77.70	7770	44	m2	110,00	2,80	308,00	
16	μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	45	m2	400,00	9,00	3.600,00	
17	μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	46	m2	5,00	10,10	50,50	
18	X μ μ μ μ μ RELIEF	77.83	7788	47	m2	200,00	9,00	1.800,00	
19	μ μ μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	48	m2	62,00	12,40	768,80	
							μ	11.435,30	9.866,75

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.435,30	9.866,75
20	12,5 mm	78.05.01	7809	49	m2	32,00	13,00	416,00	
21	12,5 mm	78.05.04	7809	50	m2	30,00	15,50	465,00	
22	μ	78.21	7809	51	m2	14,00	56,00	784,00	
23	μ	79.37	7936	52		30,00	11,20	336,00	
24	μ	\ 77.84.01.01		53	m2	30,00	7,00	210,00	
25	μ	77.71.03	7771	54	m2	50,00	15,70	785,00	
: 1.3.								14.431,30	14.431,30
1.4.									
1	μ	02.4	5210	55	μ	10,00	14,00	140,00	
2	μ	06.2	5220	56	μ	30,00	1,65	49,50	
3	μ	09.5	5210	57	μ	10,00	1,30	13,00	
4	μ	09.11	5210	58	μ	30,00	0,40	12,00	
5	μ	03	1620	59	m3	2,00	1,00	2,00	
6	μ	07	1710	60	m3	1,50	8,50	12,75	
7	μ	16	1510	61	m3	0,50	15,00	7,50	
8	μ	\ 10.2.03	5104	62	μ	4,00	200,00	800,00	
: 1.4.								1.036,75	1.036,75
2. /									
1	μ	\52.00.05	52	63	μ	3,00	69,00	207,00	
2	μ	\52.00.04	52	64	μ	5,00	48,00	240,00	
3	μ	\52.00.03	52	65	μ	12,00	53,00	636,00	
4	μ	\52.00.01	52	66	μ	1,00	400,00	400,00	
5	μ	\62.22	62	67	μ	1,00	2.000,00	2.000,00	
6	μ	\62.22.00	62	68	μ	1,00	141,00	141,00	
							μ	3.624,00	25.334,80

Α/Α				· ·	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.624,00	25.334,80
7	μ μ LED 1200mm X 300mm	\59.1.20	59	69	μ	17,00	253,00	4.301,00	
8	μ μ LED 600mm X 600mm	\59.1.21	59	70	μ	12,00	240,00	2.880,00	
9	25 W μ LED	\59.1.22	59	71	μ	14,00	180,00	2.520,00	
10	μ , 3m μ	\60.4	60	72	μ	2,00	105,00	210,00	
11	2X36W, μ μ , μ	\59.1.2	59	73	μ	10,00	48,00	480,00	
12	18W μ μ μ μ	\59.9	59	74	μ	7,00	44,40	310,80	
13	μ μ μ	\52.00.002	52	75	μ	29,00	23,00	667,00	
14	μ μ 4μ	\52.00.02	52	76	μ	21,00	33,00	693,00	
: 2. /								15.685,80	15.685,80
μ									41.020,60
&								18,00%	7.383,71
μ								15,00%	48.404,31
μ									55.664,96
μ									700,00
μ									56.364,96
μ									86,65
μ								24,00%	56.451,61
									13.548,39
									70.000,00
. 36/13-12-2001									70.000,00

ΠΥΛΑΙΑ,
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΠΟΛΥΒΑΚΑ ΣΟΦΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΠΟΥΖΟΥΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΠΥΛΑΙΑ,
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Τ.Κ. & Υ.Χ. Η/Μ ΕΡΓΩΝ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΑΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΥΛΑΙΑ,
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ