

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 17/2017

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 200.000,00 ΕΥΡΩ

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ	73.99	7399	1.001		10,00	4,50	45,00	
2	μ μ , μ	\10.01.02	1104	1.002	ton	1,00	1,65	1,65	
3	μ μ	\10.02	1103	1.003	ton	1,00	7,30	7,30	
4	μ	\10.03	1126	1.004	tonx1 0m	50,00	5,60	280,00	
5	μ μ	\10.07.01	1136	1.005	ton.k m	790,00	0,35	276,50	
6	E μ μ - μ μ	\20.04.01	2122	1.006	m3	30,00	25,95	778,50	
7	E μ μ μ μ μ - μ	\20.05.01	2124	1.007	m3	10,00	10,20	102,00	
8	μ , μ	\20.10	2162	1.008	m3	1,00	10,20	10,20	
9	μ μ	\20.20	2162	1.009	m3	1,00	18,85	18,85	
10	μ μ μ	\20.30	2171	1.010	m3	100,00	0,90	90,00	
11	μ μ μ μ μ , μ μ μ	\22.10.01	2226	1.011	m3	1,00	31,15	31,15	
12	μ μ μ μ μ , μ μ μ	\22.15.01	2226	1.012	m3	1,00	59,15	59,15	
13		\22.20.01	2236	1.013	m2	50,00	7,90	395,00	
14		\22.21.01	2238	1.014	m2	110,00	4,50	495,00	
15	μ , 50%	\22.21.02	2239	1.015	m2	3,00	7,80	23,40	
							μ	2.613,70	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.613,70	
16	μ	\22.22.01	2241	1.016	m2	3,00	6,70	20,10	
17	μ 50%	\22.22.02	2241	1.017	m2	5,00	9,00	45,00	
18	μ	\22.23	2252	1.018	m2	200,00	5,60	1.120,00	
19	μ 0,05 m2	\22.30.02	2261B	1.019	μ	1,00	9,00	9,00	
20	μ 0,10 m	\22.31.01	2265	1.020	m	1,00	7,75	7,75	
21	μ 0,10 m	\22.37.01	2269	1.021		1,00	16,70	16,70	
22	μ 0,15 m	\22.40.01	2271	1.022	μ	1,00	22,50	22,50	
23	μ	\22.45	2275	1.023	m2	35,00	16,80	588,00	
24		\22.50	2275	1.024	m2	1,00	5,60	5,60	
25	μ	\22.54	2252	1.025	m2	10,00	9,00	90,00	
26	μ	\22.56	6102	1.026	kg	1,00	0,35	0,35	
27		\22.60	2236	1.027	m2	300,00	2,20	660,00	
28	μ	\22.65.02	2275	1.028	kg	1,00	0,35	0,35	
29	μ	23.03	2303	1.029	m2	210,00	5,60	1.176,00	
30	μ C10/12	\32.01.02	3212	1.030	m3	1,00	78,00	78,00	
31	μ C10/12	\32.02.02	3212	1.031	m3	1,00	73,00	73,00	
32	μ C12/15	\32.05.03	3213	1.032	m3	1,00	101,00	101,00	
33	μ	\32.15	7933.1	1.033	m3	1,00	33,50	33,50	
34	μ 30,00m3 C10/12	\32.25.01	3223 .3	1.034	m3	1,00	16,80	16,80	
							μ	6.677,35	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	[9] () [10]	
									μ	
									6.677,35	
35		μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	\32.25.02	3223 .4	1.035	m3	1,00	16,80	16,80	
36		μ	\38.02	3811	1.036	m2	2,00	22,50	45,00	
37		μ μ μ μ B500C.	\38.20.02	3873	1.037	kg	1,00	1,07	1,07	
38		μ μ μ μ , mm 10	\50.15.01	4713	1.038	m2	4,00	190,00	760,00	
39		(μ) μ ,	52.43.02	5244	1.039	m2	1,00	4,60	4,60	
40		laminate	\53.20.01	5341	1.040	m2	1,00	35,00	35,00	
41		μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.041	m2	1,00	190,00	190,00	
42		μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.042	m2	1,00	150,00	150,00	
43		- , μ	\54.46.05		1.043	μ	10,00	30,00	300,00	
44		μ , μ	61.11	6111	1.044	kg	1,00	1,70	1,70	
45		μ μ	61.13	6116	1.045	m	1,00	2,60	2,60	
46		μ -	61.22	6122	1.046	kg	1,00	2,80	2,80	
47		μ	61.29	6118	1.047	kg	1,00	3,40	3,40	
48		μ	61.31	6118	1.048	kg	1,00	2,80	2,80	
49		160 mm	\61.05	6104	1.049	kg	200,00	2,70	540,00	
50		μ	\61.22	6122	1.050		1,00	35,00	35,00	
51		μ 5% 0,70μ.	\63.02.01	6302	1.051	μ	1,00	1.200,00	1.200,00	
52		μ μ , μμ	64.01.01	6401	1.052	kg	2.000,00	4,50	9.000,00	
53		μ μ , 2 "	64.26.03	6428	1.053		100,00	12,30	1.230,00	
54		μ μ μ μ	64.48	6448	1.054	m2	100,00	3,05	305,00	
								μ	20.503,12	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	μ ()	
									[9]	[10]
									μ	20.503,12
55		μ μ , 1 1/2 "	\64.16.02	6417	1.055	m	3,00	14,00		42,00
56		μ μ μ , μ μ (), μ	65.17.06	6524	1.056	m2	1,50	135,00		202,50
57		μ μ μ - μ	71.21	7121	1.057	m2	100,00	13,50		1.350,00
58		μ μ μ	71.22	7122	1.058	m2	100,00	14,00		1.400,00
59		μ μ μ - μ	71.31	7131	1.059	m2	1,00	11,20		11,20
60		μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	1.060	m2	3,00	45,00		135,00
61		μ	72.70	7231	1.061	m2	5,00	67,50		337,50
62		μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	\72.44.01	7244	1.062		1,00	29,80		29,80
63		μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	\72.44.02	7246	1.063		1,00	18,70		18,70
64		μ μ 30 cm	73.16.02	7316	1.064	m2	5,00	13,50		67,50
65		μ uPVC	73.79	7396	1.065		5,00	28,00		140,00
66		μ	73.97	7397	1.066	m2	1,00	20,80		20,80
67		μ μ , 15x15 cm, μ μ	\73.26.01	7326.1	1.067	m2	70,00	33,50		2.345,00
68		μ μ , 15x15 cm,	\73.26.03	7326.1	1.068	m2	1,00	31,00		31,00
69		μ μ GROUP 4, 40x40 cm	\73.33.03	7331	1.069	m2	1,00	36,00		36,00
70		μ ()	\73.47	7347	1.070		1,00	9,00		9,00
71		μ	\73.98	7398	1.071	m2	1,00	20,20		20,20
72		μ μ	\73.99	7399	1.072		30,00	4,50		135,00
73		PVC	\73.97.1	7397	1.073	m2	10,00	40,00		400,00
74		PVC 4cm	\73.97.3	7397	1.074	m2	1,00	10,00		10,00
75		μ μ μ μ	74.22	7422	1.075		1,00	2,80		2,80
									μ	27.247,12

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	40.676,07	
89	μ μ μ μ μ μ μ μ , , μ μ	\77.80.03	7785.1	1.089	m2	1,00	9,50	9,50	
90	μ μ μ μ μ μ μ μ , , μ μ μ μ	\77.81.02	7786.1	1.090	m2	1,00	14,00	14,00	
91	12,5 mm , ,	78.05.10	7809	1.091	m2	20,00	16,80	336,00	
92	μ 12,5 mm ,	78.10.02	7809	1.092	m2	1,00	31,50	31,50	
93	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.093	m2	300,00	14,60	4.380,00	
94	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm μ ,	79.11.03	7912	1.094	m2	1,00	12,40	12,40	
95	μ μ μ μ	\79.01	7901	1.095	m2	1,00	1,70	1,70	
96	μ μ μ μ	\79.37	7936	1.096		40,00	11,20	448,00	
97	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 77.51.01	7751	1.097	m2	100,00	11,00	1.100,00	
98	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 77.51.01.01	7751	1.098	m2	1,00	15,00	15,00	
99	5 8 cm , 12 mm , laminare	\ 53.50.03	5353	1.099		10,00	6,50	65,00	
100	μ μ μ μ	\8062.1	8062.1	1.100	μ.μ.	15,00	20,00	300,00	
101	μ μ μ μ	\8062.1.1	8062.1	1.101	μ2	1,00	50,00	50,00	
102	μ μ μ μ	\8062.3	8062.3	1.102	μ.μ.	1,00	18,00	18,00	
							μ	47.457,17	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	47.457,17	
103		04	4120	1.103	m2	750,00	0,45	337,50	
104	μ	06	4421	1.104	ton	55,00	87,60	4.818,00	
105	0,05m	07	4421	1.105	m2	50,00	6,90	345,00	
106	μ μ 1 μ μ >2μ	\ 08.1.2	6541	1.106	m2	2,00	108,00	216,00	
107	μ μ	\ 08.3	6541	1.107	m2	1,00	79,15	79,15	
108	μ μ / CO2, μ 1504-2	10.10.01	6401	1.108	m2	1,00	14,40	14,40	
109	μ μ μ	10.10.02	6401	1.109	m2	1,00	16,50	16,50	
110	μ μ μ μ μ μ 1/2 - 1/2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.110	m2	1,00	20,60	20,60	
111	μ , μ	. 10.1.2	5104	1.111	μ	1,00	700,00	700,00	
112	- μ , μ μ μ	10.1	5104	1.112	μ	8,00	190,00	1.520,00	
113	- μ , μ μ	10.2	5104	1.113	μ	5,00	160,00	800,00	
114	μ μ μ μ	\ 16.01	1510	1.114	m3	10,00	25,00	250,00	
							μ	56.574,32	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	56.574,32	
115	μ μ ,	\ 16.02	1510	1.115	m3	25,00	35,00	875,00	
116	μ μ μ 5cm	\ 71.62.01	7162	1.116	m2		65,00		
117	μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.117	m2	5,00	200,00	1.000,00	
118	, μ	\10.01.01	1101	1.118	ton	1,00	13,50	13,50	
119	μ , μ	62.50	6236	1.119	m2	30,00	200,00	6.000,00	
120	μ , μ μ , μ μ , μ	65.02.01.04	6505	1.120	m2	11,00	140,00	1.540,00	
121	μ , μ , μ μ 60 min	62.60.02	6236	1.121	m2	1,00	280,00	280,00	
122	10 kg/m2	62.01	6201	1.122	kg	200,00	7,90	1.580,00	
123	μ , μ μ μ	\65.42	6542	1.123	μ.μ	100,00	1,00	100,00	
124	μ (μ)	\ 65.01.02	6541	1.124	μ	1,00	480,00	480,00	
125	μ ()	\62.50	6236	1.125	μ.	3,00	120,00	360,00	
126	μ ()	\62.50.1	6236	1.126	μ.	6,00	80,00	480,00	
127	μ μ μ μ - μ	\54.61	5461.1	1.127	μ	1,00	4.500,00	4.500,00	
: 1.								73.782,82	73.782,82
2.									
1	μ , μ μ μ (LED), 150-170W	\62.10.30.06	103	2.001	μ	12,00	620,00	7.440,00	
2	A μ	\62.10.01.040 2	101	2.002	μ.	25,00	25,00	625,00	
							μ	8.065,00	73.782,82

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.065,00	73.782,82
3	μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.003	μ	1,00	1.100,00	1.100,00	
4	μ μ 2°	\29.3	29	2.004	μ	1,00	1.000,00	1.000,00	
5	μ μ μ 2°	\29.2	29	2.005	μ	1,00	2.800,00	2.800,00	
6	μ μ (split type unit)	\32.2	32	2.006	μ	5,00	170,00	850,00	
7	μ μ 1,50m μ 1,40m	\39.3	39	2.007	μ	8,00	100,00	800,00	
8	μ	\39.2	39	2.008	μ.	1,00	55,00	55,00	
9	5m3/h-5m μ -240W,	\21.3	21	2.009	μ.	2,00	160,00	320,00	
10	μ μ μ 8	\62.22.1	62	2.010	μ	2,00	800,00	1.600,00	
11		\49.5.3	49	2.011	μ.	2,00	80,00	160,00	
12		\49.5.2.1	49	2.012	μ	2,00	120,00	240,00	
13	μ μ μ μ	\49.5.1.1	49	2.013	μ	1,00	250,00	250,00	
14		\49.4	49	2.014	μ.	3,00	50,00	150,00	
15		\60.7	60	2.015	μ	1,00	120,00	120,00	
16	μ μ PANEL, μ μ μ (22), 600mm	\26.1.1	26	2.016	m	9,00	130,00	1.170,00	
17	μ μ PANEL, μ μ μ (22), 900mm	\26.1.2	26	2.017	m	9,00	190,00	1.710,00	
18	μ μ PANEL, μ μ μ (33), 600mm	\26.2.1	26	2.018	m	10,00	195,00	1.950,00	
19	μ μ PANEL, μ μ μ (33), 900mm	\26.2.2	26	2.019	m	4,00	280,00	1.120,00	
							μ	23.460,00	73.782,82

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	23.460,00	73.782,82
20	μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.020	μ.	3,00	12,00	36,00	
21	μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.021	μ.	5,00	16,00	80,00	
22	μ μ	\11.6.1	11	2.022	μ.	4,00	5,00	20,00	
23	5 μ μ	\26.3.2	26	2.023	μ.	5,00	30,00	150,00	
24	μ μ μ 5	\26.3.1	26	2.024	μ.	3,00	40,00	120,00	
25	- μ	\28.1.1	28	2.025	μ.	2,00	110,00	220,00	
26	μ μ atm 0 10	\11.4.1	11	2.026	μ.	1,00	18,00	18,00	
27	μ 1/4" 3/4" 1	\11.3.1	11	2.027	μ.	2,00	130,00	260,00	
28	μ μ μ 3/4" μ μ μ	\11.5.1	11	2.028	μ.	1,00	80,00	80,00	
29	μ μ 1/2	\6.1.1	6	2.029	μ.	2,00	7,60	15,20	
30	μ μ 1	\6.1.3	6	2.030	μ.	1,00	10,50	10,50	
31	μ μ 2	\6.1.6	6	2.031	μ.	1,00	27,00	27,00	
32	0-5μ3/	\21.1.1	21	2.032	μ.	1,00	280,00	280,00	
33	11-16μ3/	\21.1.3	21	2.033	μ.	1,00	720,00	720,00	
34	μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.034	μ.	1,00	160,00	160,00	
35	μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.035	μ.	1,00	190,00	190,00	
36	μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.036	μ.	1,00	530,00	530,00	
37	μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.037	μ.	1,00	320,00	320,00	
38	1"	\11.7.1	11	2.038	μ.	1,00	32,00	32,00	
39	1 1/2"	\11.7.2	11	2.039	μ.	1,00	85,00	85,00	
40	μ	\11.1.10	11	2.040	μ.	1,00	70,00	70,00	
41	μ DN15 , PN6,	\11.1.01	11	2.041	μ.	1,00	220,00	220,00	
						μ		27.103,70	73.782,82

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	27.103,70	73.782,82
42	μ DN25 , PN6,	\11.1.03	11	2.042	μ.	1,00	230,00	230,00	
43	μ DN40 , PN6,	\11.1.05	11	2.043	μ.	1,00	305,00	305,00	
44	μ DN65 , PN6,	\11.1.07	11	2.044	μ.	1,00	940,00	940,00	
45	μ DN100 , PN6,	\11.1.09	11	2.045	μ.	1,00	1.280,00	1.280,00	
46	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.046	μ	3,00	7,70	23,10	
47	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	2.047	μ	1,00	9,80	9,80	
48	(μ) μ 1/2	\12.2.1	12	2.048	μ.	1,00	26,00	26,00	
49		16.13	4	2.049	μ	1,00	30,90	30,90	
50	μ μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.050	μ	1,00	25,80	25,80	
51	μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.051	m	2,00	5,60	11,20	
52	PVC μ μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	\8.4.1	8	2.052	μ.	1,00	50,00	50,00	
53	μ -	\21.2.1	21	2.053	μ.	1,00	120,00	120,00	
54		16.45	6120	2.054	m	4,00	6,50	26,00	
55	μ μ μ μ 1/2 μ , 2,65mm	\5.1.1	5	2.055	m	2,00	11,20	22,40	
56	μ μ μ μ μ 1 μ , 2,65mm	\5.1.3	5	2.056	m	2,00	16,00	32,00	
57	μ μ μ 1 1/4"	\5.1.4.1	5	2.057	m	1,00	22,00	22,00	
58	μ μ μ μ μ 2 μ , 2,65mm	\5.1.6	5	2.058	m	1,00	23,00	23,00	
59	μ μ 0,70m	\5.2.1	5	2.059	m	1,00	5,00	5,00	
60	x μ μ 50 mm μ 100 mm	\5.3.1	5	2.060	m	1,00	15,00	15,00	
							μ	30.300,90	73.782,82

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.300,90	73.782,82
61	0,80mm 18,	\7.1.1	7	2.061	m	1,00	9,00	9,00	
62	0,80mm 22,	\7.1.2	7	2.062	m	1,00	11,00	11,00	
63	μ μ μ μ . 20	\8.1.1	8	2.063	m	10,00	4,10	41,00	
64	μ μ μ μ . 32	\8.1.3	8	2.064	m	5,00	8,50	42,50	
65	μ μ μ μ . 50	\8.1.5	8	2.065	m	1,00	22,00	22,00	
66	6atm (PVC 32, EN 1329)	\8.3.1	8	2.066	m	1,00	9,60	9,60	
67	6atm (PVC 50, EN 1329)	\8.3.3	8	2.067	m	1,00	11,40	11,40	
68	6atm (PVC 100, EN 1329)	\8.3.5	8	2.068	m	5,00	18,00	90,00	
69	μ	\12.1.1	12	2.069	μ.	3,00	30,00	90,00	
70	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.070	μ.	3,00	55,00	165,00	
71	4mm μ , 42 60cm	\13.2.1	13	2.071	μ.	1,00	30,00	30,00	
72	μ 1/2" μ	\15.3.1	15	2.072	μ.	1,00	14,00	14,00	
73		\17.3.1	17	2.073	μ.	1,00	30,00	30,00	
74	() ,	\14.1.2	14	2.074	μ.	1,00	190,00	190,00	
75	() ,	\14.1.3	14	2.075	μ.	1,00	200,00	200,00	
76	() ,	\14.2.1	14	2.076	μ.	1,00	120,00	120,00	
77	,	\15.1.1	15	2.077	μ.	2,00	60,00	120,00	
78	μ ,	\15.1.2	15	2.078	μ.	2,00	120,00	240,00	
79	, μ	\15.2.1	15	2.079	μ.	2,00	40,00	80,00	
							μ	31.816,40	73.782,82

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	31.816,40	73.782,82
80	μ (μ μ 1" - dall)	\15.4.2	15	2.080	μ	2,00	110,00	220,00	
81	μ (μ μ 3/4" - dall)	\15.4.1	15	2.081	μ	2,00	100,00	200,00	
82	μ	\15.2.2	15	2.082	μ.	1,00	65,00	65,00	
83	40x50cm	\17.1.1	17	2.083	μ.	1,00	130,00	130,00	
84	46x64cm	\17.1.3	17	2.084	μ.	1,00	150,00	150,00	
85	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.085	μ.	1,00	140,00	140,00	
86	μ	\17.5.1	17	2.086	μ.	1,00	19,00	19,00	
87	μ μ	\18.1	18	2.087	μ.	1,00	200,00	200,00	
88	μ μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 200/250mm	\34.1	34	2.088	m	1,00	100,00	100,00	
89	μ μ μ μ μ 114, μ μ 13mm	\40.1.01	40	2.089	m	1,00	15,50	15,50	
90	μ μ μ μ μ 76, μ μ 13mm	\40.1.03	40	2.090	m	1,00	11,00	11,00	
91	μ μ μ (μ μ) 750 Nt μ μ μ 16 mm	\41.2.01	41	2.091	m	15,00	3,00	45,00	
92	μ μ μ (μ μ) 750 Nt μ μ μ 25 mm	\41.2.03	41	2.092	m	15,00	4,00	60,00	
93	μ μ μ (μ μ) 750 Nt μ μ μ 40 mm	\41.2.05	41	2.093	m	1,00	5,00	5,00	
							μ	33.176,90	73.782,82

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	33.176,90	73.782,82
94		(μμ) 750 Nt mm μ 63	\41.2.07	41	2.094	m	1,00	6,00	6,00	
95		(μμ) 1250Nt mm μ 40	\41.3.02	41	2.095	m	1,00	8,50	8,50	
96		80 80mm	\41.4.01	41	2.096	μ.	2,00	5,00	10,00	
97		μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.097	m	100,00	11,00	1.100,00	
98		μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.098	m	100,00	7,50	750,00	
99		μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.099	m	300,00	5,00	1.500,00	
100		3 1,5mm2	\46.1	46	2.100	m	100,00	3,80	380,00	
101		3 2,5mm2	\46.2	46	2.101	m	30,00	4,20	126,00	
102		3 4mm2	\46.3	46	2.102	m	2,00	5,00	10,00	
103		3 6mm2	\46.04	46	2.103	m	2,00	6,10	12,20	
104		3 10mm2	\46.05	46	2.104	m	1,00	9,10	9,10	
105		5 1,5mm2	\46.8	46	2.105	m	99,00	4,20	415,80	
106		5 6mm2	\46.06	46	2.106	m	40,00	9,00	360,00	
107		5 10mm2	\46.07	46	2.107	m	1,00	11,00	11,00	
108		UTP - μ	\48.1.3	48	2.108	m	500,00	3,70	1.850,00	
109		-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	\48.1.1	48	2.109	m	6,00	3,00	18,00	
110		μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.110	μ.	5,00	9,00	45,00	
111		μ , 16 ,	\49.2.02	49	2.111	μ.	3,00	10,00	30,00	
112		μ ,	\49.2.03	49	2.112	μ.	1,00	11,20	11,20	
113		10 , 250 V, μ	\49.1.01	49	2.113	μ.	5,00	5,00	25,00	
114		10 , 250 V, μ	\49.1.02	49	2.114	μ.	1,00	6,00	6,00	
115		10 , 250 V, μ	\49.1.03	49	2.115	μ.	1,00	7,50	7,50	
116		RJ45, . 5e	\49.3.01	49	2.116	μ.	10,00	9,00	90,00	
117		18 36	\52.1.02	52	2.117	μ.	1,00	170,00	170,00	
118		μ 18 36	\52.1.04	52	2.118	μ.	2,00	200,00	400,00	
							μ	40.528,20	73.782,82	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	40.528,20	73.782,82
119			\52.1.05	52	2.119	μ.	1,00	20,00	20,00	
120			\52.1.06	52	2.120	μ.	1,00	30,00	30,00	
121			\52.1.07	52	2.121	μ.	1,00	40,00	40,00	
122			\52.1.10	52	2.122	m	11,00	0,50	5,50	
123			\52.1.09	52	2.123	μ.	2,00	150,00	300,00	
124			\52.1.08	52	2.124	μ.	6,00	7,00	42,00	
125			\53.1.01	53	2.125	μ.	1,00	75,00	75,00	
126			\53.1.02	53	2.126	μ.	2,00	90,00	180,00	
127			\53.2.01	53	2.127	μ.	2,00	60,00	120,00	
128			\53.2.02	53	2.128	μ.	1,00	85,00	85,00	
129			\53.3	53	2.129	μ.	1,00	55,00	55,00	
130			\53.4.01	53	2.130	μ.	1,00	48,00	48,00	
131			\53.4.02	53	2.131	μ.	1,00	85,00	85,00	
132			\53.4.03	53	2.132	μ.	1,00	30,00	30,00	
133			\54.1	54	2.133	μ.	3,00	9,00	27,00	
134			\54.1.1	54	2.134	μ	6,00	10,00	60,00	
135			\54.2	54	2.135	μ.	1,00	15,00	15,00	
136			\54.3	54	2.136	μ.	10,00	5,00	50,00	
137			\55.1	55	2.137	μ.	1,00	16,00	16,00	
138			\55.2	55	2.138	μ.	1,00	19,00	19,00	
139			\55.2.1	55	2.139	μ	2,00	25,00	50,00	
140			\55.3	55	2.140	μ.	1,00	29,00	29,00	
								μ	41.909,70	73.782,82

A/A				M			μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	41.909,70	73.782,82
141	63-80	\55.4	55	2.141	μ.	1,00	38,00	38,00	
142	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.142	μ.	3,00	9,00	27,00	
143	μ μμ 25	\55.7	55	2.143	μ.	30,00	15,00	450,00	
144	μ	\5.4.1	5	2.144	μ.	2,00	25,00	50,00	
145	μ μ 2X36W, μ , μ	\59.1.1	59	2.145	μ.	2,00	35,00	70,00	
146	μ μ , , 4X18W	\59.1.3	59	2.146	μ.	2,00	58,00	116,00	
147	μ μ , 2X36W, μ μ , μ	\59.1.2	59	2.147	μ.	7,00	50,00	350,00	
148	μ μ , , 4X18W	\59.1.4	59	2.148	μ.	2,00	52,00	104,00	
149	μ μ μ , μ	\59.1.5	60	2.149	μ.	3,00	23,00	69,00	
150	μ μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.150	μ.	30,00	7,00	210,00	
151	μ 20 W μ 27 100 W	\59.2.1.0	59	2.151	μ	5,00	10,00	50,00	
152	μ 150 μ W	\59.2.1.1	59	2.152	μ	5,00	40,00	200,00	
153	μ	\59.2.1.3	59	2.153	μ	9,00	5,00	45,00	
154	μ 400 μ W	\59.2.1.2	59	2.154	μ	5,00	50,00	250,00	
155		\103.3.1	103	2.155	μ.	5,00	20,00	100,00	
156	() μ μμ	\59.2.2	59	2.156	μ.	3,00	3,00	9,00	
157	μ μ μ μ μ μ μ 40 W	\59.2.3	59	2.157	μ.	2,00	10,00	20,00	
158	Pb 12 V/9 Ah UPS.	\62.1.1	62	2.158	μ.	1,00	25,00	25,00	
159		\35.1.1	35	2.159	μ.	1,00	12,00	12,00	
160	μ μ μ 16 mm ²	\45.1	45	2.160	m	1,00	4,50	4,50	
161	μ μ μ (St/tZn)	\6.2.1	6	2.161	μ.	1,00	4,00	4,00	
162	8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.162	m	1,00	3,50	3,50	
							μ	44.116,70	73.782,82

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	44.116,70	73.782,82
163	8 mm μ (St/eCu) μ	\45.2.1	45	2.163	m	1,00	11,50	11,50	
164	μ μ μ	\45.2.2	45	2.164	μ.	1,00	9,00	9,00	
165	1,5m μ	\45.3	45	2.165	μ.	1,00	40,00	40,00	
166	/	\58.0	58	2.166	μ	1,00	150,00	150,00	
167	8W	\59.1.6	59	2.167	μ.	5,00	48,00	240,00	
168	Pa 6 Kg	\19.1.1	19	2.168	μ	2,00	54,00	108,00	
169	Pa, μ 12 kg	\19.1.6	19	2.169	μ	2,00	79,00	158,00	
170	CO2 5 Kg	\19.1.3	19	2.170	μ	1,00	54,00	54,00	
171	(sprinkler) μ ½ inch	\20.3	20	2.171	μ.	1,00	25,00	25,00	
172	μ	\62.1.2	62	2.172	μ	1,00	35,00	35,00	
173	,	\62.1.3	62	2.173	μ	1,00	53,00	53,00	
							μ	45.000,20	73.782,82

Α/Α				· ·	M ·		μ ()	()		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	45.000,20	73.782,82	
174		√62.1.4	62	2.174	μ	1,00	75,00	75,00		
	: 2.								45.075,20	45.075,20
	μ									118.858,02
	&								18,00%	21.394,44
	μ								15,00%	140.252,46
	μ								24,00%	161.290,33
										200.000,01
	. 36/13-12-2001									200.000,00

Πυλαία, 06/04/2017
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τμ.Κ&ΥΧ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Τερζίδου Μυρτώ
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.