

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	0								
1	, μ	\10.01.01	1101	1.001	ton	20,00	13,50	270,00	
2	, μ μ μ	\10.01.02	1104	1.002	ton	20,00	1,65	33,00	
3	μ μ μ	\10.02	1103	1.003	ton	20,00	7,30	146,00	
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	1.000,00	0,35	350,00	
6	E μ μ μ μ	\20.04.01	2122	1.006	m3		25,95		
7	E μ μ μ μ - μ	\20.05.01	2124	1.007	m3		10,20		
8	μ , μ	\20.10	2162	1.008	m3		10,20		
9	μ μ	\20.20	2162	1.009	m3		18,85		
10	μ μ μ	\20.30	2171	1.010	m3	10,00	0,90	9,00	
11	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	\22.15.01	2226	1.012	m3	1,00	59,15	59,15	
13		\22.20.01	2236	1.013	m2	30,00	7,90	237,00	
14		\22.21.01	2238	1.014	m2	1,00	4,50	4,50	
15	μ , 50%	\22.21.02	2239	1.015	m2	1,00	7,80	7,80	
							μ	1.427,60	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.427,60	
16	μ	\22.22.01	2241	1.016	m2	50,00	6,70	335,00	
17	μ 50%	\22.22.02	2241	1.017	m2	1,00	9,00	9,00	
18	μ	\22.23	2252	1.018	m2	1,00	5,60	5,60	
19	μ , μ , 0,05 m2 0,12 m2	\22.30.02	2261B	1.019		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 , μ 0,10 m	\22.37.01	2269	1.021		1,00	16,70	16,70	
22	μ μ 0,15 m	\22.40.01	2271	1.022		1,00	22,50	22,50	
23	μ	\22.45	2275	1.023	m2	125,00	16,80	2.100,00	
24		\22.50	2275	1.024	m2	10,00	5,60	56,00	
25	μ	\22.54	2252	1.025	m2	10,00	9,00	90,00	
26	μ	\22.56	6102	1.026	kg	20,00	0,35	7,00	
27		\22.60	2236	1.027	m2	10,00	2,20	22,00	
28	μ μ μ	\22.65.02	2275	1.028	kg	50,00	0,35	17,50	
29	μ	23.03	2303	1.029	m2	100,00	5,60	560,00	
30	μ , μ μ μ C10/12	\32.01.02	3212	1.030	m3	1,00	78,00	78,00	
31	μ , μ μ μ C12/15	\32.01.03	3213	1.031	m3	1,00	84,00	84,00	
32	μ , μ μ μ C12/15	\32.02.03	3213	1.032	m3	1,00	78,00	78,00	
33	μ μ μ C12/15	\32.05.03	3213	1.033	m3	1,00	101,00	101,00	
34	μ μ μ	\32.15	7933.1	1.034	m3	1,00	33,50	33,50	
							μ	5.060,15	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.060,15	
35	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	\32.25.01	3223 .3	1.035	m3	1,00	16,80	16,80	
36	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	\32.25.02	3223 .4	1.036	m3	1,00	16,80	16,80	
37	μ	\38.02	3811	1.037	m2	1,00	22,50	22,50	
38	μ μ μ μ μ B500C.	\38.20.02	3873	1.038	kg	1,00	1,07	1,07	
39	μ , (μ) μ ,	52.43.02	5244	1.039	m2	1,00	4,60	4,60	
40	μ μ μ μ 6,00 m	52.71.01	5271	1.040	m2	1,00	45,00	45,00	
41	μ μ μ μ 6,01 12,00 m	52.71.02	5272	1.041	m2	1,00	56,00	56,00	
42	μ μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	1.042	m2	1,00	19,00	19,00	
43	μ μ μ 6,00 m	\52.66.01	5266	1.043	m2	1,00	45,00	45,00	
44	μ μ μ 6,01 12,00 m	\52.66.02	5267	1.044	m2	1,00	61,00	61,00	
45	laminare	\53.20.01	5341	1.045	m2	50,00	35,00	1.750,00	
46	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.046	m2	2,00	190,00	380,00	
47	μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.047	m2	2,00	150,00	300,00	
48	- μ	\54.46.05		1.048		10,00	30,00	300,00	
49	μ μ	61.12	6116	1.049	m	1,00	3,90	3,90	
50	μ μ	61.13	6116	1.050	m	10,00	2,60	26,00	
51	μ	\61.22	6122	1.051		5,00	35,00	175,00	
52	μ μ μ μ μ	64.01.01	6401	1.052	kg	500,00	4,50	2.250,00	
							μ	10.532,82	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.532,82	
53	μ μ μ μ μ μ μ kg/m ² 12 - 24	65.01.02	6501	1.053	m ²	125,00	200,00	25.000,00	
54	μ	65.32	6532	1.054	m ²	10,00	45,00	450,00	
55	μ μ - μ	71.21	7121	1.055	m ²	50,00	13,50	675,00	
56	μ μ μ - μ	71.31	7131	1.056	m ²	50,00	11,20	560,00	
57	μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	1.057	m ²	2,00	15,70	31,40	
58	μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	1.058	m ²	1,00	14,60	14,60	
59	μ μ	72.60	6401	1.059	m ²	1,00	39,00	39,00	
60	μ	72.70	7231	1.060	m ²	2,00	67,50	135,00	
61	μ μ μ	72.11	7211	1.061	m ²	10,00	22,50	225,00	
62	μ μ μ μ	72.17	7397	1.062	m ²	10,00	24,50	245,00	
63	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.01	7244	1.063		5,00	29,80	149,00	
64	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	1.064		30,00	18,70	561,00	
65	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	1.065	m ²	30,00	13,50	405,00	
66	μ uPVC	73.79	7396	1.066		10,00	28,00	280,00	
67	μ (PVC)	73.96	7396	1.067	m ²	5,00	19,70	98,50	
68	μ	73.97	7397	1.068	m ²	5,00	20,80	104,00	
69	μ μ , 15x15 cm, μ	73.26.01	7326.1	1.069	m ²	10,00	33,50	335,00	
70	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	1.070	m ²	10,00	31,00	310,00	
71	μ μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	1.071	m ²	5,00	36,00	180,00	
72	μ ()	73.47	7347	1.072		5,00	9,00	45,00	
73	μ μ	73.99	7399	1.073		10,00	4,50	45,00	
							μ	40.420,32	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	56.163,97	
89		μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ ? 80 C	77.66	7766	1.089	m2	1,00	7,80	7,80	
90		μ μ 1" μ μ	77.67.01	7767.2	1.090		1,00	1,35	1,35	
91		μ μ 1 1/4 2" μ μ	77.67.02	7767.4	1.091		1,00	2,25	2,25	
92		μ μ μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	1.092	m2	1,00	12,40	12,40	
93		μ μ	77.97	7744	1.093	m2	1,00	13,50	13,50	
94		μ μ μ μ μ μ μ	77.102	7744	1.094	m2	1.000,00	13,50	13.500,00	
95		μ μ μ μ μ 5 - 15%	77.02.02	7708	1.095	m2	500,00	2,80	1.400,00	
96		μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ	77.80.03	7785.1	1.096	m2	1.000,00	9,50	9.500,00	
97		μ μ (78.05.01 78.05.12) μ μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	1.097	m2	1,00	1,10	1,10	
98		μ μ μ	79.04	7902	1.098	m2	1,00	8,40	8,40	
99		μ μ μ	79.08	7903	1.099	kg	1,00	5,60	5,60	
100		μ μ μ μ	79.10	7912	1.100	m2	1,00	7,90	7,90	
101		μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.101	m2	1,00	14,60	14,60	
102		μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm	79.11.03	7912	1.102	m2	1,00	12,40	12,40	
103		μ μ μ	79.01	7901	1.103	m2	1,00	1,70	1,70	
								μ	80.652,97	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	80.652,97	
104	μ μ μ	\79.02	7902	1.104	m2	1,00	2,20	2,20	
105	μ μ	\79.03	7902	1.105	m2	1,00	2,00	2,00	
106	μ μ	\79.37	7936	1.106		1,00	11,20	11,20	
107	μ	\ 65.05.01	6502	1.107	m2	1,00	175,00	175,00	
108	μ μ	\ 71.62.02	7162	1.108	m2	500,00	45,00	22.500,00	
109	μ μ μ μ μ	\ 77.51.01	7751	1.109	m2	800,00	11,00	8.800,00	
110	μ μ μ μ μ μ	\ 77.51.01.01	7751	1.110	m2	100,00	15,00	1.500,00	
111	5 8 cm , mm , laminat	\ 53.50.03	5353	1.111		50,00	6,50	325,00	
112	μ μ	\8062.1	8062.1	1.112	μ.μ.	10,00	20,00	200,00	
113	μ μ	\8062.1.1	8062.1	1.113	μ2	5,00	50,00	250,00	
114	μ μ	\8062.3	8062.3	1.114	μ.μ.	10,00	18,00	180,00	
115	μ μ μ 1 μ μ >2μ	\ 08.1.2	6541	1.115	m2	5,00	108,00	540,00	
116	μ μ	\ 08.3	6541	1.116	m2	5,00	79,15	395,75	
117	μ μ μ	10.10.02	6401	1.117	m2	10,00	16,50	165,00	
118	- μ μ μ	10.1	5104	1.118		20,00	190,00	3.800,00	
119	- μ μ μ	10.2	5104	1.119		20,00	160,00	3.200,00	
							μ	122.699,12	

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	122.699,12	
120	μ μμ μ	\ 16.01	1510	1.120	m3	20,00	25,00	500,00	
121	μ ()	\62.50	6236	1.121	μ.	1,00	120,00	120,00	
122	μ ()	\62.50.1	6236	1.122	μ.	1,00	80,00	80,00	
123	μ μ μ	\65.42	6542	1.123	μ.μ	100,00	1,00	100,00	
124	μ , (μ)	04	2921	1.124	m	10,00	9,50	95,00	
125		\ 51.01		1.125	m3	1,00	650,00	650,00	
126	Laminate μ	\53.20.01.02	5343	1.126	μ2	130,00	35,00	4.550,00	
127	μ	22.35	2267	1.127		1,00	3,90	3,90	
128		12.2	5104	1.128		1,00	1.100,00	1.100,00	
129	μ -	12.3	5104	1.129		3,00	500,00	1.500,00	
130		12.7	5104	1.130		2,00	550,00	1.100,00	
131	-	12.20	5104	1.131		5,00	1.000,00	5.000,00	
132	μ	\79.49.01	7936	1.132		10,00	140,00	1.400,00	
133	μ	78.70.01	7809	1.133	m2	2,00	600,00	1.200,00	
134	iroko	\ 55.01.03	5502	1.134	m2	30,00	80,00	2.400,00	
135	μ μ , μ	65.19	6530	1.135	m2	15,00	115,00	1.725,00	
136	μ μ μ	65.42	6542	1.136	kg	40,00	16,80	672,00	
137	μ .	4.04	6807	1.137	m2	50,00	12,40	620,00	
138	μ ,	1350	1350	1.138	m2	50,00	25,38	1.269,00	
139	μ μ	78.90	7231	1.139	m2	2,00	45,00	90,00	
140		53.43.01	5343	1.140	m2	5,00	80,00	400,00	
141	μ μ μ μ ,	\72.04	7204	1.141	m2	80,00	28,00	2.240,00	
142	(μ)	\ 64.57	95% 6239 5% 7774	1.142		6,00	340,00	2.040,00	
143	μμ	\ 11.11.01	5104	1.143		20,00	195,00	3.900,00	
144	4mm	7603	7603	1.144	m2	7,00	32,76	229,32	
145	SECURIT 10 mm	76.25	7609.2	1.145	m2	7,00	168,00	1.176,00	
	: 1.	0						156.859,34	156.859,34
							μ		156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		156.859,34
2.									
1	μμ μ , μ , μ	6752	6752	2.001	kg	35,00	2,14	74,90	
2	μ μ 2,65mm 1/2	√5.1.1	5	2.002	m	20,00	11,20	224,00	
3	μ μ μ 2,65mm 3/4	√5.1.2	5	2.003	m	2,00	13,20	26,40	
4	μ μ μ 2,65mm 1	√5.1.3	5	2.004	m	2,00	16,00	32,00	
5	μ μ μ 2,65mm 1 1/4	√5.1.4	5	2.005	m	2,00	18,00	36,00	
6	μ μ μ 2,65mm 1 1/2	√5.1.5	5	2.006	m	2,00	20,20	40,40	
7	μ μ μ 2,65mm 2	√5.1.6	5	2.007	m	1,00	23,00	23,00	
8	μ μ μ 2,65mm 2 1/2	√5.1.7	5	2.008	m	1,00	28,00	28,00	
9	μ - μ μ μ μ μ	√6.00.00	6	2.009	m	1,00	7,34	7,34	
10	, μ 0,70m	√5.2.1	5	2.010	m	2,00	5,00	10,00	
11	μ - μ μ μ μ μ	√5.01.0	5	2.011	m	1,00	3,67	3,67	
12	μ μ 1/2	√6.1.1	6	2.012	μ.	5,00	7,60	38,00	
13	μ μ 3/4	√6.1.2	6	2.013	μ.	2,00	9,40	18,80	
14	μ μ 1	√6.1.3	6	2.014	μ.	2,00	10,50	21,00	
15	μ μ 2	√6.1.6	6	2.015	μ.	2,00	27,00	54,00	
16		√35.1.1	35	2.190	μ.	1,00	12,00	12,00	
17	8 mm AlMgSi	√35.2.1	35	2.191	m	5,00	3,50	17,50	
							μ	667,01	156.859,34

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	667,01	156.859,34
18	μ μ μ (St/tZn)	\6.2.1	6	2.192	μ.	10,00	4,00	40,00	
19	8 mm μ (St/eCu)	\45.2.1	45	2.193	m	2,00	11,50	23,00	
20	μ μ μ	\45.2.2	45	2.194	μ.	5,00	9,00	45,00	
21	1/4" μ μ 1	\5.1.4.1	5	2.195	m	1,00	22,00	22,00	
22	μ μ μ μ μ 32 μ	\40.1.04	40	2.016	m	1,00	5,70	5,70	
23	μ μ μ μ μ 40 μ	\40.1.05	40	2.017	m	1,00	6,10	6,10	
24	μ μ μ μ μ 63 μ	\40.1.06	40	2.018	m	1,00	10,50	10,50	
25	μ μ μ μ μ 75 μ	\40.1.07	40	2.019	m	1,00	15,30	15,30	
26	μ μ μ μ μ 90 μ	\40.1.08	40	2.020	m	1,00	17,80	17,80	
27	18, 0,80mm	\7.1.1	7	2.021	m	20,00	9,00	180,00	
28	μ 22mm μ 0,90 mm	\7.1.2.1	7	2.022	m	10,00	11,53	115,30	
29	μ 28mm μ 0,90 mm	\7.1.2.2	7	2.023	m	10,00	14,20	142,00	
30	- μ 28 mm μ	\7.00.0	7	2.024	m	1,00	1,83	1,83	
31	- μ 35mm μ	\7.01.0	7	2.025	m	1,00	2,20	2,20	
32	μ μ ()	\7.00.00	7	2.026		1,00	18,36	18,36	
33	(μ μ) 18	\8.1.1.0	8	2.027	m	50,00	1,80	90,00	
34	μ μ μ μ 20	\8.1.1	8	2.028	m	20,00	4,10	82,00	
							μ	1.484,10	156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.484,10	156.859,34
35	μ μ μ μ 25	8.1.2	8	2.029	m	2,00	6,00	12,00	
36	μ μ μ μ 32	8.1.3	8	2.030	m	1,00	8,50	8,50	
37	μ μ μ μ 40	8.1.4	8	2.031	m	1,00	14,80	14,80	
38	μ μ μ μ 50	8.1.5	8	2.032	m	1,00	22,00	22,00	
39	μ μ μ μ 63	8.1.6	8	2.033	m	1,00	30,00	30,00	
40	μ μ μ μ 20	8.2.1	8	2.034	m	5,00	3,60	18,00	
41	μ μ μ μ 25	8.2.2	8	2.035	m	2,00	5,70	11,40	
42	μ μ μ μ 32	8.2.3	8	2.036	m	2,00	7,90	15,80	
43	μ μ μ μ 40	8.2.4	8	2.037	m	2,00	11,30	22,60	
44	PVC 32, 6atm (EN 1329)	8.3.1	8	2.038	m	2,00	9,60	19,20	
45	PVC 40, 6atm (EN 1329)	8.3.2	8	2.039	m	1,00	10,20	10,20	
46	PVC 50, 6atm (EN 1329)	8.3.3	8	2.040	m	2,00	11,40	22,80	
47	PVC 75, 6atm (EN 1329)	8.3.4	8	2.041	m	2,00	14,40	28,80	
							μ	1.720,20	156.859,34

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.720,20	156.859,34
48	PVC 100, 6atm (EN 1329)	\8.3.5	8	2.042	m	5,00	18,00	90,00	
49	PVC 125, 6atm (EN 1329)	\8.3.6	8	2.043	m	5,00	21,60	108,00	
50	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	\8.4.1	8	2.044	μ.	1,00	50,00	50,00	
51	μμ 160mm μ	\8.00.0	8	2.045	μ.	1,00	36,71	36,71	
52	μ μ	\8.00.02	8	2.046	m	1,00	0,68	0,68	
53	μ	\10.00.00	10	2.047		1,00	36,71	36,71	
54	μ -	\21.2.1	21	2.048	μ.	3,00	120,00	360,00	
55	μ 1/2 1/2 ins μ	\11.2.2.1	11	2.049		5,00	14,00	70,00	
56	() μ 3/4 ins	\11.2.2.2	11	2.050		1,00	20,00	20,00	
57	() μ 1 ins	\11.2.2.3	11	2.051		1,00	25,80	25,80	
58	μ 3/4" 1 1/4"	\11.3.1	11	2.052	μ.	1,00	130,00	130,00	
59	(BALL VALVE) ins ½	\11.3.1.1	11	2.053		5,00	14,68	73,40	
60	(BALL VALVE) 3/4 ins	\11.3.1.2	11	2.054		2,00	17,56	35,12	
61	atm, μ , μ , PN 16 1/2 in	05.1.1	11	2.055		5,00	5,30	26,50	
62	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.056		5,00	7,70	38,50	
63	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	2.057		1,00	9,80	9,80	
64	atm, μ , μ , PN 16 2 in	05.1.6	11	2.058		1,00	28,00	28,00	
65	- μ (μ μ) μ -	\11.00.0	11	2.059		1,00	2,94	2,94	
							μ	2.862,36	156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.862,36	156.859,34
66	- μ μ ()	\11.00.1	11	2.060		2,00	7,34	14,68	
67	- μ ()	\11.00.00	11	2.061		2,00	3,67	7,34	
68	() μ 1/2	\12.2.1	12	2.062	μ.	1,00	26,00	26,00	
69	μ μ μ μ 1/2", μ , μ	\13.1.00	13	2.063	μ.	10,00	30,00	300,00	
70	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.064	μ.	2,00	55,00	110,00	
71	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.2	13	2.065	μ.	1,00	65,00	65,00	
72	4mm μ , 42 60cm	\13.2.1	13	2.066	μ.	1,00	30,00	30,00	
73	- μ μ (μ)	\13.00.0	13	2.067		1,00	7,34	7,34	
74	- μ (μ)	\13.00.1	13	2.068		10,00	18,36	183,60	
75	() ,	\14.1.2	14	2.069	μ.	1,00	190,00	190,00	
76	() ,	\14.1.3	14	2.070	μ.	1,00	200,00	200,00	
77	() ,	\14.2.1	14	2.071	μ.	1,00	120,00	120,00	
78	, μ	8151.3	14	2.072		1,00	741,24	741,24	
79	- μ μ	\14.00.0	14	2.073		1,00	7,34	7,34	
80		16.13	4	2.074		3,00	30,90	92,70	
81	μ μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.075		1,00	25,80	25,80	
82	μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.076	m	1,00	5,60	5,60	
83		16.45	6120	2.077	m	5,00	6,50	32,50	
84		\14.00.1	14	2.078		2,00	12,84	25,68	
						μ	5.047,18	156.859,34	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.047,18	156.859,34
85	- μ	\14.00.01	14	2.079		5,00	5,51	27,55	
86	- μ	\14.00.02	14	2.080		1,00	11,01	11,01	
87	- μ	\14.00.03	14	2.081		1,00	5,51	5,51	
88	- μ	\14.00.04	14	2.082		1,00	7,34	7,34	
89	- μ , μ	\14.00.05	14	2.083		1,00	11,01	11,01	
90	μ 0,60 m μ	\14.00.06	14	2.084		1,00	3,67	3,67	
91		\15.0	15	2.085		10,00	20,00	200,00	
92	,	\15.1.1	15	2.086	μ.	5,00	60,00	300,00	
93	μ	\15.1.2	15	2.087	μ.	3,00	120,00	360,00	
94	, μ	\15.2.1	15	2.088	μ.	3,00	40,00	120,00	
95	μ	\15.2.2	15	2.089	μ.	2,00	65,00	130,00	
96	1/2" μ μ	\15.3.1	15	2.090	μ.	5,00	14,00	70,00	
97	μ (μ μ - dall) 3/4"	\15.4.1	15	2.091		5,00	100,00	500,00	
98	μ (μ μ - dall) 1"	\15.4.2	15	2.092		5,00	110,00	550,00	
99	40x50cm	\17.1.1	17	2.093	μ.	1,00	130,00	130,00	
100	42x56cm	\17.1.2	17	2.094	μ.	1,00	140,00	140,00	
101	46x64cm	\17.1.3	17	2.095	μ.	1,00	150,00	150,00	
102	50x68cm	\17.1.4	17	2.096	μ.	1,00	160,00	160,00	
103	66x56 cm, μ μ	\160.6	17	2.097		1,00	438,58	438,58	
104		\17.3.1	17	2.098	μ.	3,00	30,00	90,00	
105	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.099	μ.	1,00	140,00	140,00	
							μ	8.591,85	156.859,34

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.591,85	156.859,34
106	50cm, 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.2	17	2.100	μ.	1,00	200,00	200,00	
107	μ	\17.5.1	17	2.101	μ.	1,00	19,00	19,00	
108		\17.5.2	17	2.102	μ.	1,00	25,00	25,00	
109	μ μ μ	\18.1	14	2.103	μ.	1,00	20,00	20,00	
110	μ μ μ 35m3/h-40m μ 35m3/h-40m	\22.1.00	22	2.105	μ.	1,00	8.000,00	8.000,00	
111	CO2	\19.0.1	19	2.106		5,00	20,00	100,00	
112	Pa 6 Kg	\19.1.1	19	2.107		2,00	54,00	108,00	
113	Pa, 12 kg	\19.1.2	19	2.108		2,00	66,00	132,00	
114	CO2 5 Kg	\19.1.3	19	2.109		2,00	54,00	108,00	
115	CO2 6 Kg	\19.1.4	19	2.110		2,00	69,00	138,00	
116	CO2 12 kg	\19.1.5	19	2.111		2,00	108,00	216,00	
117	Pa, μ 12 kg	\19.1.6	19	2.112		2,00	79,00	158,00	
118	μ Pa 50kg	\19.1.7.1	19	2.113		1,00	85,00	85,00	
119		\20.2.1	20	2.114	μ.	1,00	11,00	11,00	
120	(sprinkler) μ ½ inch	\20.3	20	2.115	μ.	1,00	25,00	25,00	
121	(sprinkler) μ	\20.3.1	20	2.116	μ.	1,00	9,96	9,96	
122	μ ()	\49.5	49	2.117		1,00	17,17	17,17	
123	TEST/RESET μ	\49.6	49	2.118		2,00	15,00	30,00	
124	μ (μ)	\49.6.1	49	2.119		1,00	29,12	29,12	
125	K μ (μ)	\49.6.2	49	2.120		1,00	36,47	36,47	
126	μ KIN μ "STOP"	\59.1.8	59	2.121		1,00	43,04	43,04	
127	μ μ LEDs 65lm - 2h, μ IP 20, μ μ 105/1995	\59.1.9	59	2.122		10,00	49,98	499,80	
128	μ	\59.1.11	59	2.123		5,00	50,00	250,00	
129	μ 2 21 W	\59.1.7	59	2.124		2,00	140,00	280,00	
							μ	19.132,41	156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.132,41	156.859,34
130	, μ ,	\59.1.6.1	59	2.125		10,00	11,00	110,00	
131	μ μ 12V/7Ah	\62.0	62	2.126		1,00	225,00	225,00	
132	/	\58.0	58	2.127		1,00	150,00	150,00	
133	4	\62.5	62	2.128		1,00	400,00	400,00	
134	4	\62.2	62	2.129		1,00	500,00	500,00	
135		\62.0.1	62	2.130		1,00	19,00	19,00	
136	Pb 12 V/9 Ah UPS.	\62.1.1	62	2.131	μ.	8,00	25,00	200,00	
137	9 V	\62.1.00	62	2.132		1,00	3,00	3,00	
138	μ	\62.1.2	62	2.133		2,00	35,00	70,00	
139	,	\62.1.3	62	2.134		2,00	53,02	106,04	
140		\62.1.4	62	2.135		2,00	75,00	150,00	
141	μ , μ ,	\62.3	62	2.136		1,00	11,00	11,00	
142		\60.5	60	2.137		2,00	55,00	110,00	
143		\60.6	60	2.138		1,00	21,00	21,00	
144		\62.4.1	62	2.139		2,00	50,00	100,00	
145	μ μ μ	\62.8	62	2.140		1,00	117,04	117,04	
146	μ μ μ	\62.22.0	62	2.196		1,00	2.500,00	2.500,00	
147	μ 8 μ μ μ μ μ	\62.22.2	62	2.197		1,00	1.000,00	1.000,00	
148	μ μ μ 16	\62.00.22.1	62	2.198		3,00	250,00	750,00	
149	-UPS-1200W	\62.4.00	62	2.199		1,00	225,00	225,00	
150	day/night	\62.4.01	62	2.200		6,00	85,00	510,00	
151	(DVR) 8- 16 CH	\62.4.02	62	2.201		1,00	300,00	300,00	
152	μ	\62.4.03	62	2.202		1,00	50,00	50,00	
153	μ 1400 -1500 W μ 60 μ 65 lt	03	21	2.104		1,00	450,00	450,00	
154	μ DN20 , PN6,	\11.1.02	11	2.141	μ.	1,00	225,00	225,00	
155	μ DN32 , PN6,	\11.1.04	11	2.142	μ.	1,00	300,00	300,00	
156	μ DN50 , PN6,	\11.1.06	11	2.143	μ.	1,00	350,00	350,00	
157	μ DN80 , PN6,	\11.1.08	11	2.144	μ.	1,00	1.025,00	1.025,00	
							μ	29.109,49	156.859,34

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	29.109,49	156.859,34
158		μ	\11.1.10	11	2.145	μ.	3,00	70,00	210,00	
159		μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.146	μ.	5,00	12,00	60,00	
160		μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.147	μ.	2,00	16,00	32,00	
161		0-4μ3/ inverter,	\21.1.01	21	2.148		1,00	480,00	480,00	
162		4.5-9 μ3/ inverter,	\21.1.02	21	2.149		1,00	720,00	720,00	
163		9.5-16 μ3/ inverter,	\21.1.03	21	2.150		1,00	1.000,00	1.000,00	
164		μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ min= 8,0 3/ ,240 V,	\80.0	80	2.151	μ.	1,00	180,00	180,00	
165		- μ (μ) μ	\21.00.0	21	2.152		1,00	18,36	18,36	
166		- μ μ 25m3/h	\21.01.00	21	2.153		1,00	73,42	73,42	
167		, μ μ μ , 50l	\23.1.1	23	2.154	μ.	1,00	160,00	160,00	
168		, μ μ μ , 80l	\23.1.2	23	2.155	μ.	1,00	180,00	180,00	
169		, μ μ μ 100l	\23.1.3	23	2.156	μ.	1,00	190,00	190,00	
170		, μ μ μ 140l	\23.1.4	23	2.157	μ.	1,00	220,00	220,00	
171		, μ μ μ 200l	\23.1.5	23	2.158	μ.	1,00	320,00	320,00	
172		, μ μ μ 250l	\23.1.6	23	2.159	μ.	1,00	360,00	360,00	
173		, μ μ μ 320l	\23.1.7	23	2.160	μ.	1,00	530,00	530,00	
174		- μ	\23.00.00	23	2.161		1,00	36,71	36,71	
175		- μ μ μ μ μ μ μ	\23.01.00	23	2.162		1,00	7,34	7,34	
176		- μ μ (boiler)	\24.00.00	24	2.163		1,00	36,71	36,71	
177		μ (μ) 80 lt 4000W	\8257.1.5.0	24	2.164	μ .	1,00	250,00	250,00	
								μ	34.174,03	156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	34.174,03	156.859,34
178	μ (μ) 120 lt 4000W	\8257.1.5.1	24	2.165	μ .	1,00	300,00	300,00	
179	μ μ 3KW	\26.0	26	2.166		2,00	250,00	500,00	
180	μ μ PANEL, μ μ 2 (22), μ 600mm	\26.1.1	26	2.167	m	10,00	130,00	1.300,00	
181	μ μ PANEL, μ μ 2 (22), μ 900mm	\26.1.2	26	2.168	m	10,00	190,00	1.900,00	
182	μ μ PANEL, μ μ 3 (33), 3 μ 600mm	\26.2.1	26	2.169	m	10,00	195,00	1.950,00	
183	μ μ PANEL, μ μ 3 (33), 3 μ 900mm	\26.2.2	26	2.170	m	12,00	280,00	3.360,00	
184	μ μ 5	\26.3.1	26	2.171	μ.	3,00	40,00	120,00	
185	5 μ μ	\26.3.2	26	2.172	μ.	3,00	30,00	90,00	
186	- μ	\28.1.1	28	2.173	μ.	5,00	110,00	550,00	
187	μ μ μ μ μ μ	\26.00.00	26	2.174	m	5,00	45,71	228,55	
188	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.175	μ.	1,00	18,00	18,00	
189	μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.176	μ.	1,00	80,00	80,00	
190	μ μ	\11.6.1	11	2.177	μ.	5,00	5,00	25,00	
191	1"	\11.7.1	11	2.178	μ.	1,00	32,00	32,00	
192	1 1/2"	\11.7.2	11	2.179	μ.	1,00	85,00	85,00	
193	- μ μ μ μ 300.000 kcal/h	\28.00.00	28	2.180		1,00	293,67	293,67	
194	A - μ μ μ	\28.01.00	28	2.181		1,00	73,42	73,42	
195	μ μ (split type unit)	\32.2	32	2.182		1,00	170,00	170,00	
							μ	45.249,67	156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	45.249,67	156.859,34
196	μ	\12.1.1	12	2.183	μ.	2,00	30,00	60,00	
197	μ μ μ (split unit), inverter, 9.000 BTU/hr μ 9.300 BTU/hr	\32.2.02	32	2.184		1,00	600,00	600,00	
198	μ μ μ (split unit), inverter, 11.000 BTU/hr μ 12.000BTU/hr	\32.2.0	32	2.185		2,00	800,00	1.600,00	
199	μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.186		1,00	1.100,00	1.100,00	
200	- μ μ μ	\32.00.0	28	2.187		1,00	36,71	36,71	
201	μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 200/250mm	\34.1	34	2.188	m	1,00	100,00	100,00	
202	μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 250/300mm	\34.2	34	2.189	m	1,00	120,00	120,00	
203	μ μ μ 1,40m	\39.1	39	2.203	μ.	1,00	80,00	80,00	
204	μ	\39.2	39	2.204	μ.	1,00	55,00	55,00	
205	(μμ μ) 750 Nt , μ 16 mm	\41.2.01	41	2.205	m	20,00	3,00	60,00	
206	(μμ μ) 750 Nt , μ 20 mm	\41.2.02	41	2.206	m	20,00	3,50	70,00	
207	(μμ μ) 750 Nt , μ 25 mm	\41.2.03	41	2.207	m	15,00	4,00	60,00	
							μ	49.191,38	156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	49.191,38	156.859,34
208	(μμ) 750 Nt μ mm μ 32	\41.2.04	41	2.208	m	3,00	4,50	13,50	
209	(μμ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.209	m	1,00	5,00	5,00	
210	(μμ) 750 Nt μ mm μ 50	\41.2.06	41	2.210	m	1,00	5,50	5,50	
211	(μμ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.211	m	1,00	6,00	6,00	
212	(μμ), 1250Nt μ mm μ 20	\41.3.01	41	2.212	m	20,00	6,50	130,00	
213	(μμ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.213	m	20,00	8,50	170,00	
214	80 80mm	\41.4.01	41	2.214	μ.	5,00	5,00	25,00	
215	x μ 100 mm 50 mm	\5.3.1	5	2.215	m	2,00	15,00	30,00	
216	x μ 200 mm 50 mm	\5.3.2	5	2.216	m	2,00	17,00	34,00	
217	μ	\5.4.1	5	2.217	μ.	10,00	25,00	250,00	
218	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.218	m	20,00	11,00	220,00	
219	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.219	m	50,00	5,00	250,00	
220	μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.220	m	20,00	7,50	150,00	
221	μ μ	\41.01.0	41	2.221		20,00	48,36	967,20	
222	μ , μ 25mm2	45	45	2.222	m	10,00	4,99	49,90	
223	μ μ 16 mm²	\45.1	45	2.223	m	50,00	4,50	225,00	
							μ	51.722,48	156.859,34

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	51.722,48	156.859,34
224	1,5m μ	√45.3	45	2.224	μ.	20,00	40,00	800,00	
225	NYA μ μ 16mm2	√44.00	44	2.225	TEM	30,00	10,23	306,90	
226	3 1,5mm2	√46.1	46	2.226	m	100,00	3,80	380,00	
227	3 2,5mm2	√46.2	46	2.227	m	50,00	4,20	210,00	
228	3 4mm2	√46.3	46	2.228	m	10,00	5,00	50,00	
229	5 1,5mm2	√46.8	46	2.229	m	1,00	4,20	4,20	
230	3 6mm2	√46.04	46	2.230	m	2,00	6,10	12,20	
231	3 10mm2	√46.05	46	2.231	m	1,00	9,10	9,10	
232	5 6mm2	√46.06	46	2.232	m	10,00	9,00	90,00	
233	5 10mm2	√46.07	46	2.233	m	2,00	11,00	22,00	
234	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	√48.1.1	48	2.234	m	50,00	3,00	150,00	
235	UTP - μ	√48.1.3	48	2.235	m	100,00	3,70	370,00	
236	μ rack μ μ μ μ	√48.2	48	2.236		1,00	350,00	350,00	
237	10 μ , 250 V,	√49.1.01	49	2.237	μ.	5,00	5,00	25,00	
238	10 μ , 250 V, μ	√49.1.02	49	2.238	μ.	5,00	6,00	30,00	
239	μ 10 , 250 V,	√49.1.03	49	2.239	μ.	2,00	7,50	15,00	
240	μ 10 , 250 V,	√49.1.04	49	2.240		3,00	8,50	25,50	
241	μ SCHUKO 16	√49.2.01	49	2.241	μ.	2,00	9,00	18,00	
242	μ , 16 ,	√49.2.02	49	2.242	μ.	2,00	10,00	20,00	
243	μ ,	√49.2.03	49	2.243	μ.	2,00	11,20	22,40	
244	RJ45, .5e	√49.3.01	49	2.244	μ.	10,00	9,00	90,00	
245	.	√49.4	49	2.245	μ.	5,00	50,00	250,00	
246		√60.7	60	2.246		1,00	120,00	120,00	
247	μ μ μ μ	√49.5.1.1	49	2.247		2,00	250,00	500,00	
248	,	√49.5.2.1	49	2.248		2,00	120,00	240,00	
249	.	√49.5.3	49	2.249	μ.	1,00	80,00	80,00	
250	μ 4 - 6	√49.7	49	2.250		5,00	8,00	40,00	
251	μ μ ,	√52.0.0	52	2.251		2,00	65,61	131,22	
							μ	56.084,00	156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	56.084,00	156.859,34
252	24	\52.1.01	52	2.252	μ.	1,00	135,00	135,00	
253	18 36	\52.1.02	52	2.253	μ.	1,00	170,00	170,00	
254	μ 24	\52.1.03	52	2.254	μ.	5,00	185,00	925,00	
255	μ 18 36	\52.1.04	52	2.255	μ.	5,00	200,00	1.000,00	
256	μ	\52.1.05	52	2.256	μ.	5,00	20,00	100,00	
257		\52.1.06	52	2.257	μ.	1,00	30,00	30,00	
258	μ μ	\52.1.07	52	2.258	μ.	2,00	40,00	80,00	
259	μ 500 V	\52.1.08	52	2.259	μ.	4,00	7,00	28,00	
260	μ μμ	\52.1.09	52	2.260	μ.	15,00	150,00	2.250,00	
261	μμ	\52.1.10	52	2.261	m	30,00	0,50	15,00	
262	μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.262	μ.	5,00	75,00	375,00	
263	μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.263	μ.	3,00	90,00	270,00	
264	μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.264	μ.	1,00	100,00	100,00	
265	μ 24-	\53.2.01	53	2.265	μ.	2,00	60,00	120,00	
266	7 μ μ	\53.2.02	53	2.266	μ.	2,00	85,00	170,00	
267	IP55	\62.6	62	2.267	μ.	2,00	40,00	80,00	
268	μ	\53.3	53	2.268	μ.	1,00	55,00	55,00	
269	32 μ ,	\53.4.02	53	2.269	μ.	1,00	85,00	85,00	
270	μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.270	μ.	1,00	30,00	30,00	
271	AC (μ μ / μ μ) μ AC1 25	\53.4.04	53	2.271		2,00	48,40	96,80	
272	AC (μ μ / μ μ) μ AC1 40	\53.4.05	53	2.272		1,00	51,91	51,91	
273	EZ-SIEMENS μ 25 16 (μ)	\54.1	54	2.273	μ.	12,00	9,00	108,00	
							μ	62.358,71	156.859,34

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	62.358,71	156.859,34
274	EZ-SIEMENS μ 25 27	\54.1.1	54	2.274		12,00	10,00	120,00	
275	EZ-SIEMENS μ 63 33	\54.2	54	2.275	μ.	1,00	15,00	15,00	
276	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.276	μ.	12,00	5,00	60,00	
277	25 -63	\55.1	55	2.277	μ.	1,00	16,00	16,00	
278	μ μ 40 100	\55.1.1	55	2.278		1,00	80,47	80,47	
279	(25)	\55.2	55	2.279	μ.	2,00	19,00	38,00	
280	(40)	\55.2.1	55	2.280		2,00	25,00	50,00	
281	40	\55.3	55	2.281	μ.	2,00	29,00	58,00	
282	63-80	\55.4	55	2.282	μ.	1,00	38,00	38,00	
283	100	\55.5	55	2.283	μ.	1,00	49,00	49,00	
284	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.284	μ.	5,00	9,00	45,00	
285	μ μμ 25	\55.7	55	2.285	μ.	1,00	15,00	15,00	
286	2X36W, μ μ	\59.1.1	59	2.286	μ.	4,00	35,00	140,00	
287	2X36W, μ μ μ	\59.1.2	59	2.287	μ.	4,00	50,00	200,00	
288	μ μ , 4X18W	\59.1.3	59	2.288	μ.	15,00	58,00	870,00	
289	μ μ , 4X18W	\59.1.4	59	2.289	μ.	1,00	52,00	52,00	
290	μ LED μ 2 18 W	\59.1.2.1	59	2.290		150,00	56,91	8.536,50	
291	μ LED μ 4 9 W	\59.1.2.2	59	2.291		100,00	72,21	7.221,00	
292	μ μ μ μ	\59.1.5	60	2.292	μ.	2,00	23,00	46,00	
293	μ LED μ T8 9-18W.	\59.2.1.00	59	2.293		10,00	10,00	100,00	
294	μ μ μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.294	μ.	100,00	7,00	700,00	
							μ	80.808,68	156.859,34

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ()	
									[9]	[10]
								μ	80.808,68	156.859,34
295	μ W	μ 150	\59.2.1.1	59	2.295		3,00	40,00	120,00	
296	μ W	μ 400	\59.2.1.2	59	2.296		3,00	50,00	150,00	
297		μ	\59.2.1.3	59	2.297		5,00	5,00	25,00	
298	27 LED μ 10 W	μ 5 W	\59.2.1.01	59	2.298		10,00	11,84	118,40	
299		() μ μμ	\59.2.2	59	2.299	μ.	100,00	3,00	300,00	
300		μ μ μμ 40 W μ	\59.2.3	59	2.300	μ.	10,00	10,00	100,00	
301	μ 150W	μ μμ 400W	\59.2.3.0	59	2.301		5,00	50,00	250,00	
302	μ 2000 W	μ μμ μ	\59.2.3.1	59	2.302		1,00	175,00	175,00	
303	μ 2000 W	μμ μ	\59.2.3.02	59	2.303		1,00	10,00	10,00	
304	μ 150- 400 W	μμ μ	\59.2.3.04	59	2.304		5,00	20,00	100,00	
305		μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.05	59	2.305		1,00	10,50	10,50	
306		μ μ μ μ μ 36W	\59.2.3.06	59	2.306		1,00	9,28	9,28	
307	μ μ	μ	\59.2.3.07	59	2.307		5,00	18,01	90,05	
308	μ	μ	\59.01.00	59	2.308		1,00	3,67	3,67	
309		μ μ μ	\59.02.00	59	2.309		20,00	3,67	73,40	
310	μ	μ	\59.03.00	59	2.310		10,00	5,51	55,10	
311			\103.3.1	103	2.311	μ.	5,00	20,00	100,00	
								μ	82.499,08	156.859,34

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	82.499,08	156.859,34
312			\103.3.1.0	103	2.312		5,00	40,00	200,00	
313		HIS-TD	\103.3.1.1	103	2.313		1,00	450,00	450,00	
		2000 W								
314		μμ , μ	62.10.21.01	101	2.314		20,00	9,20	184,00	
315		μ , μ	62.10.22.01	104	2.315		20,00	27,50	550,00	
316	A	μ	\62.10.01.040 2	101	2.316	μ.	3,00	25,00	75,00	
317		μ μ μ 27	\103.1.0.1	103	2.317		5,00	30,00	150,00	
318		μ 50 W μ (LED),	\62.10.30.033	103	2.318		2,00	59,69	119,38	
319		μ μ μ 50 - 80 W, μ (LED),	60.10.40.03	103	2.319		1,00	506,00	506,00	
320		μ 300 W μ (LED),	\62.10.30.005	59	2.320		4,00	595,55	2.382,20	
		: 2.							87.115,66	87.115,66
								μ		243.975,00

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										243.975,00
									18,00%	43.915,50
										287.890,50
									15,00%	43.183,58
										331.074,08
										4.409,79
										335.483,87
									24,00%	80.516,13
										416.000,00

Πυλαια, 27-11-2019
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Τερζίδου Μυρτώ
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Μπουζούδης Αγγελος
Ηλεκτρολογος Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμενη Τμ.Κ&ΥΧ

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Η Προϊσταμενη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνατιος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.