

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. ,								
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	810,00	5,46	4.422,60	
2	, 20.03.03 -		2117	2	m3	350,00	25,16	8.806,00	
3	μ μ μ μ μ	3.12	6087	3	m	220,00	15,50	3.410,00	
4	μ , μ μ	22.10.01	2226	4	m3	212,00	30,66	6.499,92	
5		22.20.01	2236	5	m2	1.984,00	7,90	15.673,60	
6	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	6	m3	197,00	58,66	11.556,02	
7	μ μ μ	20.30	2171	7	m3	1.943,00	0,90	1.748,70	
8	μ μ	10.07.01	1136	8	ton.k m	4.500,00	0,35	1.575,00	
	: 1.1. ,							53.691,84	53.691,84
	1.2.								
1		38.03	3816	9	m2	500,00	15,70	7.850,00	
2	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	10	kg	9.500,00	1,01	9.595,00	
3	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	11	m3	406,00	90,00	36.540,00	
4	μ , μ μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	12	m3	192,00	95,00	18.240,00	
	: 1.2.							72.225,00	72.225,00
	μ								125.916,84

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								125.916,84
	1.3. ,								
1	μ μ (cool materials)	79.80	7744	13	m2	3.580,00	22,50	80.550,00	
2	μ μ μ μ	79.80	7744	14	m2	345,00	24,50	8.452,50	
3	μ μ (cool materials)	79.81	7744	15	m2	1.900,00	39,40	74.860,00	
	: 1.3. ,							163.862,50	163.862,50
	: 1.								289.779,34
	2.								
	2.1.								
1	μ	51	2921	16	m	1.000,00	9,60	9.600,00	
2	μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	17	m3	140,00	104,00	14.560,00	
3	K μ μ	66	2548	18		50,00	37,00	1.850,00	
4	μ	02.1	3211	19	m3	300,00	13,60	4.080,00	
5	-2	2.2		20	μ.	3,00	1.145,48	3.436,44	
6	μ μ	11.02	3213	21		16,00	73,00	1.168,00	
7	μ μ μ μ	85	2548	22		30,00	40,30	1.209,00	
8	(μ) μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	23	m	280,00	10,51	2.942,80	
9		16.12	4	24		15,00	30,90	463,50	
10	μ μ	16.22	6630.1	25		80,00	25,80	2.064,00	
11	μμ	61.50.02	6236	26		15,00	150,00	2.250,00	
12	μ μ μ	82	2922	27		32,00	115,00	3.680,00	
13	μ μ	1.13	6418	28		4,00	100,00	400,00	
	: 2.1.							47.703,74	47.703,74
	μ								337.483,08

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								337.483,08
	2.2.								
1	μ μ μ	01	2269	29	m	1.900,00	1,00	1.900,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	30	m3	373,00	4,26	1.588,98	
3	4 cm μ ,	02.1	1132	31	m2	715,00	1,15	822,25	
4	6 cm μ ,	02.2	1132	32	m2	1.430,00	1,45	2.073,50	
5		04	4120	33	m2	2.145,00	0,45	965,25	
6	0,05 m μ μ	08.1	4521	34	m2	2.145,00	10,36	22.222,20	
	: 2.2.							29.572,18	29.572,18
	2.3. -								
1	μ μ μ	17.2	7788	35	m2	200,00	19,70	3.940,00	
2	μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	36	m2	9,60	133,00	1.276,80	
3	μ μ μ	09.4	6541	37		52,00	53,70	2.792,40	
4	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	38		45,00	31,10	1.399,50	
5	μ	12	2226	39		44,00	34,00	1.496,00	
	: 2.3. -							10.904,70	10.904,70
	2.4. & /								
1	μ	9302.2	10	40	m3	150,00	22,97	3.445,50	
2		9302.3	10	41	m3	100,00	38,28	3.828,00	
3	μ μ	9301.2	10	42	m3	50,00	53,59	2.679,50	
4	μ 0,80x0,80 m 1,00 m	9312.5	101	43		69,00	178,91	12.344,79	
5	90 6 μ.	58.3	6620.1	44	m	1.000,00	6,05	6.050,00	
6	μ μ μ μ	5.07	6069	45	m3	52,00	13,40	696,80	
	μ							29.044,59	377.959,96

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	29.044,59	377.959,96
7	μ 19 9 6 cm	9305	10	46	m	900,00	7,97	7.173,00	
8	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	47		70,00	60,00	4.200,00	
9	μ μ 25 mm²	62.10.48.03	45	48	m	1.000,00	5,70	5.700,00	
10	μ μ 6 mm²	62.10.48.01	45	49	m	140,00	3,10	434,00	
11		\9342	5	50		20,00	30,00	600,00	
12	μ	60.20.40.21	45	51		4,00	120,00	480,00	
13	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	52	m	1.000,00	12,50	12.500,00	
14	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	53	m	200,00	2,30	460,00	
15	μ	60.10.80.01	52	54		1,00	2.500,00	2.500,00	
16	4,00m, μ 90mm μ 60mm, μ ,	\9324.2	101	55		69,00	500,00	34.500,00	
17	μ , μ μ LED 50W IP66	\9325	103	56		69,00	750,00	51.750,00	
	: 2.4.	&	/					149.341,59	149.341,59
	2.5.								
1	μ	\1	3811	57		58,00	35,00	2.030,00	
2		01	6752	58	kg	3.000,00	3,50	10.500,00	
3	μ μ 4 m	04.1.1	5354	59		30,00	8,75	262,50	
4	μ - μ μ μ 1,20 m μ 0,91	02.4	5354	60		2,00	100,00	200,00	
5	μ - μ μ μ 0,60 m μ 0,31	02.2	5354	61		2,00	60,00	120,00	
6	μ - μ μ μ 0,90 m μ 0,61	02.3	5354	62		5,00	80,00	400,00	
7	6, (), Cercis siliquastrum, μ 35 , 2,50 μ 3,00 μ , μ μ 20- 25	\ 01.6.31	5210	63		8,00	80,00	640,00	
							μ	14.152,50	527.301,55

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									550.840,40
&								18,00%	99.151,27
μ								15,00%	649.991,67
μ									747.490,42
&									26.703,13
μ								24,00%	774.193,55
									960.000,00

13/10/2020

ΟΙ
ΣΥΝΤΑΞΑΣΑΣΕΣ

ΜΑΡΘΑ ΖΟΥΡΙΔΑΚΗ
ΤΕ5/Α' ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΘΕΟΧΑΡΗ
ΠΕ5/Α' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

13/10/2020
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΕ5/Α' ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ