

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ – ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ: “ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ 2018”**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Φ 23/01/2018



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.								
1	μ μ μ	20.30	2171	001	m3	50,00	0,90	45,00	
2	, μ	10.01.01	1101	002	ton	50,00	13,50	675,00	
3		20.41	2178	003	m3/k m	4.000,00	0,55	2.200,00	
4	μ	10.03	1126	004	tonx1 0m	150,00	5,60	840,00	
5	μ	22.04	2222	005	m3	2,00	15,70	31,40	
6	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	006	m3	2,00	28,00	56,00	
7		22.20.01	2236	007	m2	60,00	7,90	474,00	
8		22.21.01	2238	008	m2	150,00	4,50	675,00	
9	μ	22.23	2252	009	m2	50,00	5,60	280,00	
10		22.60	2236	010	m2	160,00	2,20	352,00	
11	μ μ μ	22.65.02	2275	011	kg	50,00	0,35	17,50	
12	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	012	m	20,00	7,75	155,00	
13	μ , μ 0,20 m 0,30 m	22.37.03	2269	013		30,00	28,00	840,00	
14	μ , μ μ μ C12/15	32.02.03	3213	014	m3	10,00	78,00	780,00	
15	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	015	m3	6,00	90,00	540,00	
16	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	016	kg	50,00	1,01	50,50	
17	μ	38.02	3811	017	m2	5,00	22,50	112,50	
							μ	8.123,90	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.123,90	
18	μ μ 200 kg m3	35.04	3506	018	m3	5,00	100,00	500,00	
19	μ μ μ μ μ μ μ - μ - μ 2,0 cm	73.37.01	7337	019	m2	20,00	14,60	292,00	
20	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	020	m	10,00	16,80	168,00	
21	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	021	m2	10,00	22,50	225,00	
22	μ	.23.03.01		022	m2	11.774,00	5,80	68.289,20	
	: 1.1. - -							77.598,10	77.598,10
	1.2. -								
1	μ μ , 13 cm	54.46.01	5446.1	023	m2	20,00	118,00	2.360,00	
2	μ μ	62.41	6239	024	kg	200,00	6,20	1.240,00	
3	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	025		1.500,00	15,70	23.550,00	
4	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	026	kg	1.000,00	4,50	4.500,00	
5	μ	.5468.1		027	μ.	20,00	25,00	500,00	
6	μ , μ μ , μ μ	65.02.01.02	6503	028	m2	5,00	155,00	775,00	
7	μ μ μ , μ , μ μ () , μ	65.17.06	6524	029	m2	5,00	135,00	675,00	
8		.5468.1		030	μ.	15,00	85,00	1.275,00	
	: 1.2. -							34.875,00	34.875,00
	1.3.								
1	μ μ μ - μ μ μ μ μ	71.31	7131	031	m2	50,00	11,20	560,00	
2	μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	032	m2	35,00	33,50	1.172,50	
3	μ μ μ μ μ	\78.05.1	7810	033	m2	2,00	43,00	86,00	
							μ	1.818,50	112.473,10

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	29.371,55	112.473,10
19	μ μ	\77.80.01	7347	049	μ2	4.000,00	6,00	24.000,00	
20	μ μ μ	\77.85.1	7785.1	050	m2	8.000,00	8,00	64.000,00	
21	μ μ μ μ	79.02	7902	051	m2	100,00	2,20	220,00	
22	μ μ μ	\5.09.	6067	052	m3	200,00	6,00	1.200,00	
23	μ μ	.38.20.1		053	m2	250,00	40,00	10.000,00	
24	μ	\7912	7912	054	μ2	2.000,00	14,00	28.000,00	
25	μ μ μ μ μ μ	\79.46.	7934	055	μ2	20,00	40,00	800,00	
26	LAMINATE μ	.53.21		056	m2	160,00	18,00	2.880,00	
27	LAMINATE 5 8 cm, 12mm	.53.21.02		057	MM	50,00	7,30	365,00	
	: 1.3.							160.836,55	160.836,55
	: 1.								273.309,65
	2.	-							
	2.1.	-							
1	(PVC) 20 mm	9761.1	8	058	μ	40,00	6,48	259,20	
2	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	059	m	40,00	22,85	914,00	
3	μ () μ μ μ 100 mm	8054.8	11	060		20,00	25,40	508,00	
4	0,50 m . 20cm X 20cm	\8066.1.2	10	061		1,00	111,27	111,27	
5	0,50 m . 30cm X 30cm	\8066.1.3	10	062		1,00	141,00	141,00	
6	0,50 m . 40cm X 50cm	\8066.1.5	10	063		1,00	184,73	184,73	
7	0,50 m . 50cm X 60cm	\8066.1.6	10	064		1,00	212,57	212,57	
8	μμ	\8072	29	065	kg	2,00	3,86	7,72	
9	μ μ	8151.2	14	066		5,00	192,13	960,65	
10	μ	8153.2	15	067		5,00	98,72	493,60	
							μ	3.792,74	273.309,65

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.792,74	273.309,65
11	40 50 cm	8160.1	17	068		5,00	158,49	792,45	
12	μ μ	8178.1.1	14	069		2,00	8,53	17,06	
13	μ μ (μ) μ -	\8141.1	13	070		15,00	69,51	1.042,65	
14	μ μ (μ) μ -	\8141.2	13	071		5,00	72,76	363,80	
15		\8160	17	072		20,00	190,19	3.803,80	
16		\8151	14	073		20,00	230,56	4.611,20	
17		\8152	14	074		20,00	165,94	3.318,80	
18	()	\8153	15	075		20,00	118,46	2.369,20	
: 2.1. - -								20.111,70	20.111,70
2.2.									
1	μ μ μ , , μ μ : mm, : 600 600 18 W.	\8972. .9	59	076		10,00	152,57	1.525,70	
2	μ , μ (44) μ μ 60 W	\8982.5.1.1	60	077		2,00	53,72	107,44	
3	μ μ : 40 W	\9395.2	59	078		5,00	5,20	26,00	
4	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	079	m	5,00	5,07	25,35	
5	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	080	m	2,00	5,42	10,84	
6	μ 3 4mm2	8766.3.3	46	081	m	5,00	6,74	33,70	
7	μ 10 250 V 10 μ	8801.1.4	49	082		5,00	5,84	29,20	
8	μ SCHUKO 16	\8827.3.2	49	083		5,00	22,55	112,75	
: 2.2.								1.870,98	1.870,98
: 2. -									21.982,68
							μ		295.292,33

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										295.292,33
									18,00%	53.152,62
										348.444,95
									15,00%	52.266,74
										400.711,69
										2.514,12
										403.225,81
									24,00%	96.774,19
										500.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΕΡΚΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ

ΝΑΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.