

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

**ΕΡΓΟ: “ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ &
ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΙΣ Δ.Κ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ 2018”**



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡ.ΜΕΛ.: Φ.23/07/17

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017

A/A				M		μ	()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	μ	\20.05.01	2124	001	m3	60,00	8,00	480,00		
2	μ	\22.10.01	2226	002	m3	40,00	25,00	1.000,00		
3		\22.20.01	2236	003	m2	100,00	4,80	480,00		
4	E μ μ μ μ μ	\20.04.01	2122	004	m3	20,00	19,90	398,00		
5	μ μ μ	\20.30	2171	005	m3	130,00	1,40	182,00		
6	μ	\10.07.01	1136	006	ton.k m	8.840,00	0,40	3.536,00		
7		\20.31		007	μ.	60,00	16,68	1.000,80		
8		\ 09	6541	008	μ.	30,00	20,00	600,00		
9	μ μ μ	01	2269	009	m	100,00	1,00	100,00		
10	μ μ μ	\ 09 1		010	μ.	5,00	30,00	150,00		
								7.926,80	7.926,80	
2.										
1	(10) μ μ	C12/15 \ 29.2.2	2531	012	m3	40,00	75,20	3.008,00		
2	μ	C16/20 \ 29.3.1	2532	011	m3	20,00	81,80	1.636,00		
3	0.15x0,30m μ	\ 51	2921	013	m	150,00	6,70	1.005,00		
4		\ 51	2921	014	m	30,00	16,50	495,00		
5	15 30	\ .29.3.4	3215	015	m	80,00	16,00	1.280,00		
6		\ 29.3.4	2532	016	m	450,00	10,00	4.500,00		
7	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	017	kg	500,00	1,01	505,00		
								μ	12.429,00	7.926,80

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.429,00	7.926,80
8	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	018	m3	50,00	16,80	840,00	
	: 2.							13.269,00	13.269,00
	3.								
1	μ 0,10	\ 2.2	3211.	019	m2	300,00	4,50	1.350,00	
2	μ μ μ μ	\ 52	2922	020	m2	300,00	16,50	4.950,00	
3		\ 52	2922	021	m2	2.100,00	34,00	71.400,00	
4	μμ	\ 29.3.4	2532	022	μ.	11,00	105,00	1.155,00	
5	μ μ	\ 52. 1	2922	023	μ.	11,00	115,00	1.265,00	
6	μ μ	\ 52.1	2922	024	m2	70,00	25,00	1.750,00	
7	μ μ μ	\ 52.3	2922	025	m2	150,00	32,00	4.800,00	
	: 3.							86.670,00	86.670,00
	4. 80 -								
1	PVC μ 6 10 .	\12.13.01	6620.1	026	m	80,00	11,50	920,00	
2	μ μ .	\ 49	6752	027	μ.	130,00	27,00	3.510,00	
3	20 20 .	\ 29.3.4	2532	029	μ.	15,00	27,00	405,00	
4	50 50	\ 29.3.4	2532	031	μ.	3,00	100,00	300,00	
5	30 30 .	\ 29.3.4	2532	030	μ.	15,00	50,00	750,00	
	: 4. 80 -							5.885,00	5.885,00
	5. -								
1	0,31 0,60 m	02.02	5\ .722	032	μ.	5,00	9,00	45,00	
2	0,90 m 0,61	02.03	5\ .723	033	μ.	6,00	12,00	72,00	
3	1,20 m 0,91	02.04	5\ .724	034	μ.	7,00	15,50	108,50	
4	1,50 m 1,21	02.05	5\ .725	035	μ.	5,00	22,00	110,00	
5	μ , μ μ 0,61- 0,90 μ.	\20.31.2	2269	036	μ.	7,00	113,98	797,86	
							μ	1.133,36	113.750,80

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.133,36	113.750,80
6	μ , μ 0,91- 1,20 μ.	\20.31.3	2269	037	μ.	15,00	178,24	2.673,60	
	: 5.	-						3.806,96	3.806,96
									117.557,76
								18,00%	21.160,40
								15,00%	138.718,16 20.807,72
									159.525,88 1.764,44
								24,00%	161.290,32 38.709,68
									200.000,00

/ 12 /2017

/12/2017

/12/2017

μ