

&amp;

:

μ

8 / 21-03-2017

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. μ</b>									
<b>1.1. μ</b>									
1	μ	09	2227	01	m	60,00	19,20	1.152,00	
2	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	02	m3	42,00	33,70	1.415,40	
3	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	03	m3	50,00	61,70	3.085,00	
4	μ μ μ	20.30	2171	04	m3	110,00	0,90	99,00	
5		\20.29.01	2171	05	μ3	110,00	12,30	1.353,00	
6		22.20.01	2236	06	m2	20,00	7,90	158,00	
7	μ μ μ	22.65.02	2275	07	kg	30,00	0,35	10,50	
<b>: 1.1. μ</b>								<b>7.272,90</b>	<b>7.272,90</b>
<b>1.2.</b>									
1		\6745	6752	08		18,00	58,23	1.048,14	
2	μ μ μ	49	6752	09	kg	10,00	1,45	14,50	
3	μ μ μ	64.01.01	6401	10	kg	500,00	4,50	2.250,00	
<b>: 1.2.</b>								<b>3.312,64</b>	<b>3.312,64</b>
<b>1.3.</b>									
1	μ μ μ	01	2269	11	m	510,00	1,00	510,00	
2	6 cm μ	02.2	1132	12	m2	5.000,00	1,45	7.250,00	
3	4 cm μ	02.1	1132	13	m2	5.000,00	1,15	5.750,00	
4		03	4110	14	m2	500,00	1,20	600,00	
5		04	4120	15	m2	10.000,00	0,45	4.500,00	
6	μ	06	4421	16	ton	1.400,00	93,30	130.620,00	
<b>μ</b>								<b>149.230,00</b>	<b>10.585,54</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>149.230,00</b>	<b>10.585,54</b>
7	0,05 m μ μ	08.1	4521	17	m2	10.000,00	13,40	134.000,00	
	: 1.3.							<b>283.230,00</b>	<b>283.230,00</b>
	: 1. μ								<b>293.815,54</b>
	2. μ μ								
	2.1. μ								
1	μ μ μ μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	18	m3	50,00	84,00	4.200,00	
2	μ μ μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	19	m3	80,00	90,00	7.200,00	
3		38.01	3801	20	m2	20,00	13,50	270,00	
4		38.03	3816	21	m2	200,00	15,70	3.140,00	
5	μ μ	38.13	3841	22	m2	200,00	20,25	4.050,00	
6	μ μ	38.04	3821	23	m2	20,00	22,50	450,00	
7	μ μ μ μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	24	kg	6.560,00	1,07	7.019,20	
8	μ μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	25	kg	100,00	1,01	101,00	
9	μ μ	38.45	3873	26	m2	54,00	2,20	118,80	
10	μ μ μ μ μ μ 30,00m3 μ μ μ C12/15	32.25.02	3223 .4	27	m3	50,00	16,80	840,00	
11	μ μ μ μ μ μ 30,00m3 μ μ μ C16/20	32.25.03	3223 .5	28	m3	80,00	16,80	1.344,00	
	: 2.1. μ							<b>28.733,00</b>	<b>28.733,00</b>
	2.2. ,								
1	( ) μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	75.21.01	7511	29	m2	6,00	73,00	438,00	
							μ	<b>438,00</b>	<b>322.548,54</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>438,00</b>	<b>322.548,54</b>
2	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	30	m2	30,00	3,90	117,00	
3	μ ( ) μ μ	77.30	7735	31	m2	30,00	2,25	67,50	
4	μ μ μ μ	77.55	7755	32	m2	30,00	6,70	201,00	
5	2,00 m μ μ μ μ 3 / 2 cm ( /μ )	75.41.01	7541	33		10,00	39,00	390,00	
6		\73.93.01	7373.1	34	m2	100,00	15,00	1.500,00	
7		\79.05.01	7903	35	m2	100,00	8,00	800,00	
8	μ μ -	\75.43.01	7541	36	MM	22,00	6,00	132,00	
9	μ	51	2921	37	m	10,00	9,60	96,00	
10	μ ,	52	2922	38	m2	12,00	13,80	165,60	
	: 2.2. ,							<b>3.907,10</b>	<b>3.907,10</b>
	: 2. μ μ								<b>32.640,10</b>
				μ					<b>326.455,64</b>
				&				18,00%	<b>58.762,02</b>
				μ					<b>385.217,66</b>
								15,00%	<b>57.782,65</b>
				μ					<b>443.000,31</b>
									<b>548,08</b>
				μ					<b>443.548,39</b>
								24,00%	<b>106.451,61</b>
									<b>550.000,00</b>

.../.../2017

Ο  
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ιορδάνης Μαραντζίδης  
Πολιτικός Μηχανικός  
με Α' βαθμό

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο  
Προϊστάμενος Τμήματος  
Συντήρησης Σχολικών Κτιρίων

Αθανάσιος Σιώζος  
Πολιτικός Μηχανικός  
με Α' βαθμό

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η  
Προϊσταμένη Διεύθυνσης  
Κατασκευών και Συντηρήσεων

Μαρία Ιορδανίδου  
Αρχιτέκτων Μηχανικός  
με Α' βαθμό