

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ  
ΤΜΗΜΑ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΔΗΜ. ΚΤΙΡΙΩΝ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝ/ΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΕΡΓΟ: Συντήρηση Λειτουργούντων Αφοδευτηρίων  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 60.000,00 €  
ΑΡ.ΜΕΛ.: ΔΚΣ 4/2017  
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : Τέλος Ακίνητης Περιουσίας

μ μ -

: 17/07-09-2016 ( : 75 46530 - 2 ), 26/ 04-10-2012 ( : 4 81-70 )

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
21.03.01	.001	μμ μ mm μ μ μ D 100			
22.04	.002	μ	14-02-02-01		
22.10.01	.003	μ μ μ μ , μ μ μ	15-02-01-01		
22.15.01	.004	μ μ μ μ μ , μ μ μ	15-02-01-01		
22.20.01	.005				
22.21.01	.006				
22.22.01	.007	μ μ			
22.23	.008	μ	14-02-01-01		
22.30.01	.009	, , μ 0,05 m2			
22.30.03	.010	, , μ 0,12 m2 0,25 m2			
22.30.08	.011	μ , , μ 2,00 m2 2,50 m2			
22.31.01	.012	0,10 m μ ,			
22.40.01	.013	μ 0,15 m μ			
22.40.02	.014	μ 0,16 0,25 m μ			
22.45	.015	μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
22.52	.016	μ			
22.53	.017				
22.54	.018	μ	14-02-01-01		
22.56	.019	μ	15-02-02-02		
\22.60.1	.020	μ μ			
22.65.02	.021	μ μ μ			
22.70.03	.022	μ μ μ			
\22.75	.023	μ μ μ μ μ μ			
32.02.04	.024	μ μ μ μ μ C16/20	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
01-01-07-00					
32.25.03	.025	μ μ μ μ μ 30,00m3 C16/20			
38.02	.026	μ	01-04-00-00		
38.13	.027	μ μ	01-05-00-00		
38.18	.028	μ μ	01-05-00-00		
38.20.01	.029	μ μ μ 500A	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.20.03	.030	μ μ μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
\54.33	.031	μ			
62.24	.032	μ	03-08-02-00		
62.37	.033	μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
\62.39.01	.034	μ			
62.50	.035	, μ , μ	03-08-02-00		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\63.39.2	.036	1,25mm	μ 30cm	μ	
\63.39.3	.037	1,25mm	μ 35cm	μ	
\64.03.01	.038	μ	μ		
\64.03.02	.039	μ			
\64.29.1	.040		μ		
\64.29.2	.041		μ		
65.01.03	.042	E	μ	03-03-01-00	
\65.17.10	.043	μ	μ	μ	
\65.41.01	.044		μ		
71.01.02	.045	μ	μ	μ ,	
71.21	.046	μ	-	μ μ μ	03-03-01-00
\71.21.1	.047	μ		μ μ μ	
\71.21.01	.048	μ 5cm.		μ μ	
\71.21.02	.049	μ		μ μ	
71.36	.050	μ	( )		03-03-01-00
\71.52.01	.051	μ	μ	μ μ μ	
\71.52.02	.052	μ		μ μ μ	
\71.71.01	.053	μ	μ		
\71.81	.054	μ		μ 20 cm,	
71.82	.055	μ 20 cm	μ	μ	
\72.31	.056	μ	, μ	, 2,50 mm	
73.26.01	.057	15x15 cm, μ	μ	, μ ,	03-07-02-00
73.26.02	.058	10x10 cm, μ	μ	, μ ,	03-07-02-00
73.26.03	.059	15x15 cm,	μ	, μ ,	03-07-02-00

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
73.26.04	.060	10x10 cm, μ	03-07-02-00		
73.31.01	.061	μ ( μ ), 20x10 cm, μ μ μ (μ )	03-07-02-00		
73.31.02	.062	μ ( μ ), 20x5 cm, μ μ μ (μ )	03-07-02-00		
73.31.03	.063	μ ( μ ), 20x10 cm, μ μ μ (μ )	03-07-02-00		
73.31.04	.064	μ ( μ ), 20x5 cm, μ μ μ (μ )	03-07-02-00		
73.33.01	.065	20x20 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00		
73.33.02	.066	30x30 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00		
73.33.03	.067	40x40 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00		
73.34.01	.068	20x20 cm μ μ GROUP 1,	03-07-02-00		
73.34.02	.069	30x30 cm μ μ GROUP 1,	03-07-02-00		
73.35	.070	( ) μ			
\73.35	.071	μ μ 3cm			
73.36.01	.072	, 3,0 cm μ μ μ			
73.36.02	.073	, 2,5 cm μ μ μ			
73.37.01	.074	μ - - μ μ μ μ 2,0 cm			
73.37.02	.075	μ - - μ μ μ μ 1,5 cm			
73.47	.076	μ ( )			
73.75	.077	( ) μ			
\74.16	.078	μ μ μ μ			
74.22	.079	μ μ μ μ			
74.23	.080	μ μ			
74.30.02	.081	μ , 2 cm, μ μ 6 10 μ μ , μ	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
74.30.03	.082	μ , 2 cm, 11 25 μ ,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.35	.083	μ μ μ	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.01.01	.084	μ μ , μ (μ 2 cm ) 11 - 30 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.01.02	.085	μ μ , μ (μ ) , 2 cm 11 - 30 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.11.01	.086	( ) μ μ μ , 2 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.21.02	.087	( ) μ μ μ 20 cm , 2 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.21.03	.088	( ) μ μ μ μ , 20 cm 2 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.31.01	.089	μ μ μ , 2 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\75.41	.090	μ -			
75.41.01	.091	μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm ( /μ )	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.41.02	.092	μ μ 2,00 m μ μ μ , 4 / 2 cm ( /μ )	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.58.01	.093	μ μ μ μ μ μ 2 cm			
76.01.02	.094	μ , 4,0 mm	03-08-07-01		
76.01.03	.095	μ , 5,0 mm	03-08-07-01		
76.02.02	.096	μ μ , 4,0 mm	03-08-07-01		
76.02.03	.097	μ μ , 5,0 mm	03-08-07-01		
\76.36	.098	μ			
\77.01.01	.099	μ			
\77.11.01	.100	μ μ μ μ μ , μ μ			
77.15	.101	μ μ μ	03-10-02-00		
77.20.01	.102	μ , μ μ	03-10-03-00		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
77.20.05	.103	μ , μ - ,	03-10-03-00		
\77.35.01	.104	μ .			
\77.52.01	.105	μ μ μ μ			
\77.52.02	.106	μ μ μ μ			
77.55	.107	μ μ μ μ	03-10-03-00		
\77.61.01	.108	μ μ μ μ			
77.84.01	.109	μ μ μ μ	03-10-02-00		
\77.85	.110	μ μ μ μ 100%			
\77.85.01	.111	μ μ μ μ , .			
\77.86	.112	μ μ μ μ 100% μ μ			
\77.88	.113	μ μ μ RELIEF			
77.95	.114	(antigraffiti) μ μ ,	05-02-03-00		
.77.97	.115	μ μ ,	03-10-01-00		
.77.98	.116		03-10-01-00		
\77.99.01	.117	μ μ μ			
79.04	.118	μ μ μ			
79.08	.119	μ μ			
79.09	.120	μ	08-05-01-02 *	μ μ	08-05-01-02
\79.21.1	.121	μ μ			
\6745	.122				
8036.1	.123	μ μ μ 1/2 ins			
8036.2	.124	μ μ μ 3/4 ins			
8036.7	.125	μ μ μ 2 1/2 ins			
\8036.1	.126	PR20 μ μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\8036.2	.127	PR25, μ μ			
\8036.3	.128	PR 40, μ μ			
8037.1	.129	μ μ 1/2 ins			
8037.2	.130	μ μ 3/4 ins			
8037.6	.131	μ μ 2 ins			
\8040.1.1	.132	, μ 0,70m			
\8041.1.1	.133	18			
\8041.1.4	.134	32			
\8042.1.1	.135	μ 50. P.V.C. 6atm			
\8042.1.2	.136	40mm P.V.C,			
\8042.1.3	.137	μ 100. P.V.C. 6atm			
\8042.1.4	.138	μ 125 P.V.C. 6atm			
\8042.1.5	.139	140.			
\8046.1.1	.140				
\8051.1.1	.141				
\8051.1.2	.142	μ μ μ μ			
\8051.1.3	.143	μ μ μ μ			
\8051.1.4	.144	μ μ μ μ			
\8052.01	.145	μ .			
8061.1	.146	( )			
\8061.01	.147	20 30cm μ .			
\8062.01	.148	μ μ μ			
\8062.02	.149	μ μ μ			
\8063.1	.150	( ) μ μ P.V.C			
\8065.2.1	.151	5			
\8066.1.1	.152	. 30 30cm			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\8066.1.2	.153	. 45 45cm			
\8066.1.3	.154	. 60 60cm			
\8072.2.1	.155	μμ PVC . 30 30cm			
\8072.2.2	.156	μμ PVC . 45 45cm			
\8072.2.3	.157	μμ PVC . 60 60cm			
\8072.3.1	.158	μμ PVC . 30 30cm			
\8072.3.2	.159	μμ PVC . 45 45cm			
\8072.3.3	.160	μμ PVC . 60 60cm			
8101.1	.161	( ) μ 1/2 ins			
8103.1	.162	( ) μ 1/2 ins			
\8104.1	.163	( ) μ. 1/2ins			
\8104.2	.164	( ) μ. 3/4ins			
\8104.3	.165	( ) μ. 1ins			
\8126.1	.166	PVC			
8131.2.1	.167	μ ( ) μ μ 1/2 ins			
8131.3.2	.168	μ ( ) μ μ 3/4 ins			
\8131.2	.169	μ μ μ μ.3/4 ins			
\8131.3	.170	μ μ μ μ.1 ins			
\8138.1	.171	( ) μ μ			
\8138.01	.172	CIMPERION			
8138.1.2	.173	μ ( ) 1/2 ins			
8141.1.2	.174	μ (μ ) μ - , μ 1/2 ins			
8141.2.2	.175	μ (μ ) μ - , μ 1/2 ins			
8141.4.1	.176	μ (μ ) μ - , μ μ 1/2 ins μ			
8151.1	.177				



	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8151.2	.178		μ μ μ		
8152	.179	( )			
8153.1	.180				
8153.2	.181		μ ,		
8154.1	.182	( μ ) μ 3/4 ins			
8157.1	.183				
\8157.3.1	.184	, WC , , ,			
\8158	.185	μ			
8160.2	.186	42 56 cm			
\8160.2	.187				
8160.5	.188				
\8160.6	.189				
\8160.7	.190	" / ", . 100- 125			
\8160.8	.191	PVC . 100-160			
8166.1	.192	μ			
8168.2	.193	cm 4 mm μ 42 60			
\8168.1	.194	cm 4 mm μ 36 48			
8169.1.2	.195	μ 0,60 cm			
8174	.196	μ μ			
8178.1.2	.197	μ μ μ			
8179.2	.198	μ μ μμ μ			
8217.5	.199	10,0 m3/h μ μ μ			
8217.7	.200	16,0 m3/h μ μ μ			
\8223.1.1	.201	1,0HP/0,78KW μ μ			
\8223.1.2	.202	1,5HP/1,10KW μ μ			
\8302.1.1	.203	,			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\8732.1	.204	2,5 2,5cm	μμ .		
\8732.2	.205	4,0 4,0cm	μμ .		
\8732.3	.206	6 10cm	μμ .		
8734.1.4	.207		μμ 29mm		
8735.2.1	.208		70mm		
8735.2.2	.209		80 80mm		
\8766.2.1	.210	2 1,5 mm2			
\8766.3.1	.211	3 1,5 mm2			
\8766.3.2	.212	3 2,5 mm2			
\8766.3.4	.213	3 6 mm2			
\8766.3.5	.214	3 10 mm2			
\8766.5.4	.215	5 6 mm2			
8801.1.1	.216		μ 10 250 V		
		10	μ		
8801.1.4	.217		μ 10 250 V		
		10	μ		
\8801.1.1	.218		μ 250 V		
\8806.1.1	.219		10 , 250 V		
\8828.1	.220		μ		
\8843.1.1	.221		18- 36		
\8843.1.1.2	.222		μ 36-48		
\8843.2.1.1	.223		24 44		
\8843.2.1.2	.224		μ 24		
\8845.2	.225		μ ,		
\8874.2.1.1	.226		μ 25 /30mA		
\8880.1.1	.227		, μ , 40 .		
\8880.2.1	.228		, , 25 -63 .		
\8882.3.2	.229		SIEMENS		
		25			
8910.1.1	.230		EZ-SIEMENS 25		
		μ 16 (μ )			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8910.1.3	.231	μ 33 EZ-SIEMENS 63			
\8915.1.1	.232	μμ μ μ WL-SIEMENS 40			
\8915.2.1	.233	μμ μ WL-SIEMENS 25			
\8924	.234	μ 500 V			
\8971.1.4	.235	μ μ μ 2 36W, μ . ,			
\8977.2.2	.236	μ μ μ , 4 18W			
\8972.1.4	.237	μ μ μ 2 36W, μ μ . ,			
\8977.2.3	.238	μ μ μ , 4 18W			
\8978.2.1	.239	μ μ 18-36W.			
\8983.10.1.1	.240	μ μ μ μ ,			
9331.1.1	.241	μ μ μ μ 1,00m μμ			
\9363.1	.242	μ μ			
\9379.1.1	.243	27 μ			
\9379.1.2	.244	E40 μ			
\9394.1	.245	μμ EZ-SIEMENS			
\9408.1	.246	μ μ			
9410	.247	65W μ μ μ 20W, 40W,			
\9411.1	.248	250W 400W μ - 125W			
\9413.1	.249	μ			
\9421.1	.250	.			
9347.1	.251				

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
	.252				

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Θεσσαλονίκη 21/2/2017

Η Συντάξασα

Αικ. Χρυσοπούλου  
Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.

Θεσσαλονίκη 21/2/2017

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος  
Συντηρήσεων Δημ/κών Κτιρίων  
και Κοιν/στων Χώρων

Ανδρέας Σπηλιόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Θεσσαλονίκη 21/2/2017

Η Προϊσταμένη της Δ/σης  
Κατασκευών και Συντηρήσεων

Μαρία Ιορδανίδου  
Αρχιτέκτων Μηχανικός