

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1.1. Χωματουργικά - Καθαίρεσεις									
1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ 2226	1.1.1	m3	7,5	60,4	453	
2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	1.1.2	m2	30	5,6	168	
3	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	1.1.3	kg	320	0,35	112	
4	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	ΝΑΟΙΚ 22.01	ΟΙΚ 2202	1.1.4	m3	7	21,3	149,1	
5	Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσως	ΝΑΟΙΚ 22.03	ΟΙΚ 2212	1.1.5	m3	7	5,6	39,2	
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	1.1.6	m2	237	7,9	1872,3	
7	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	1.1.7	m	120	1	120	
8	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	ΝΟΔΟ 1132	1.1.8	m2	700	1,45	1015	
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	1.1.9	m3	6	31,8	190,8	
10	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	ΝΑΟΙΚ 20.01.02	ΟΙΚ 2101	1.1.10	m2	10	5,6	56	
11	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ 1104	1.1.11	ton	90	1,65	148,5	
12	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	1.1.12	ton.km	1792	0,35	627,2	
13	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	1.1.13	m3	302	7,2	2174,4	
14	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	1.1.14	m3	2	24,65	49,3	
15	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	1.1.15	m3	41	4,5	184,5	
16	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	1.1.16	m3	98	19	1862	
17	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Α23	ΝΟΔΟ 3121Α	1.1.17	m3	39	11	429	
18	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	1.1.18	m3	39	14,6	569,4	
Σύνολο : 1.1. Χωματουργικά - Καθαίρεσεις								10219,7	10219,7
Σε μεταφορά									10219,7

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								10219,7
	1.2. Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέματα, λιθοδέματα και κονιάματα								
19	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	1.2.1	m3	125	90	11250	
20	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	1.2.2	m2	310	15,7	4867	
21	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΝΑΟΙΚ 38.04	ΟΙΚ 3821	1.2.3	m2	44	22,5	990	
22	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	1.2.4	kg	445	1,07	476,15	
23	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	1.2.5	kg	2115	1,01	2136,15	
24	Κατασκευή βρύσης	ΝΑΟΙΚ 38.01.05	ΟΙΚ 3214	1.2.6	TEM	1	500	500	
25	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία λαρικοειδή (λάρτζινη)	ΝΑΟΙΚ 55.01.02	ΟΙΚ 5502	1.2.7	m	47	73	3431	
26	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ 3873	1.2.8	m2	50	2,2	110	
27	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 38.18	ΟΙΚ 3816	1.2.9	m	20	2,8	56	
28	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ B51	ΝΟΔΟ 2921	1.2.10	m	86	9,6	825,6	
29	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.61.02	ΟΙΚ 7162	1.2.11	m2	67	20,5	1373,5	
30	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	ΝΑΟΙΚ 71.38	ΟΙΚ 7138	1.2.12	m2	52	11,2	582,4	
31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	1.2.13	m2	36	13,5	486	
	Σύνολο : 1.2. Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέματα, λιθοδέματα και κονιάματα							27083,8	27083,8
	1.3. Επενδύσεις - Επιστρώσεις								
32	Επιστρώσεις δαπέδων με ελαστικά πλακίδια ασφαλείας	ΝΑΟΙΚ Ν\79.82.1	ΟΙΚ 7744	1.3.1	m2	85	30	2550	
33	Εργασία και υλικά διαμόρφωσης τεχνοτροπίας χτενιστού σκυροδέματος	ΝΑΟΙΚ Ν\32.01	ΟΙΚ 3214	1.3.2	m2	10	7,3	73	
34	Κατασκευή σταθεροποιημένου χωμάτινου δαπέδου, τύπου κουρασάνι	ΝΑΟΙΚ Ν\78.95	ΟΙΚ 7316	1.3.3	m2	135	36,1	4873,5	
35	Πλάκες πεζοδρομίου από διακοσμητικό σκυρόδεμα με ανάγλυφα λεπτά βότσαλα σε ασπρόμαυρο χρώμα	ΝΑΟΙΚ Ν\79.82	ΟΙΚ 7744	1.3.4	m2	95	19,5	1852,5	
36	Επιστρώσεις δαπέδων εξωτερικού χώρου από πλακάκια γρανίτη	ΝΑΟΙΚ Ν\78.96	ΟΙΚ 7452	1.3.5	m2	45	26	1170	
37	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	ΝΑΟΙΚ 73.12	ΟΙΚ 7312	1.3.6	m2	80	28	2240	
38	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη	ΝΑΟΙΚ 78.96	ΟΙΚ 7452	1.3.7	m2	440	45	19800	
39	Επίστρωση εξωτερικών χώρων με διάτρητους κυβολίθους σκυροδέματος	ΝΑΟΙΚ Ν\79.81	ΟΙΚ 7744	1.3.8	m2	65	14	910	
	Σε μεταφορά							33469	37303,5

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							33469	37303,5
40	Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλεκτών) λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 45.03	ΟΙΚ 4503	1.3.9	m2	17	13,5	229,5	
41	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	1.3.10	m2	37	10,1	373,7	
42	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.80.03	ΟΙΚ 7785.1	1.3.11	m2	52	9,5	494	
43	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.25	ΟΙΚ 7745	1.3.12	m2	3,5	6,6	23,1	
44	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	1.3.13	m2	3,5	6,7	23,45	
	Σύνολο : 1.3. Επενδύσεις - Επιστρώσεις							34612,75	34612,75
	1.4. Κατασκευές ξύλινες και μεταλλικές								
45	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά χωρίς πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδόσωληνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	ΝΑΠΡΣ Β10.2	ΟΙΚ 5104	1.4.1	TEM	3	160	480	
46	Κάδοι Απορριμμάτων Επιστήλιος μονός κάδος	ΝΑΠΡΣ Β11.9	ΟΙΚ 5104	1.4.2	TEM	1	200	200	
47	Κατασκευή μεταλλικής περιφράξης	ΝΑΟΙΚ Ν\64.49	ΟΙΚ 6401	1.4.3	m	35	76	2660	
48	Τραμπάλα ελατηρίου	ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02.2	ΟΙΚ 2275	1.4.4	TEM	1	690	690	
49	Κούνια μεταλλική δύο θέσεων νηπίων	ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02.1	ΟΙΚ 2275	1.4.5	TEM	1	850	850	
50	Αμμοδόχος νηπίων	ΝΑΟΙΚ Ν\61.28.04.2	ΟΙΚ 6128	1.4.6	TEM	1	680	680	
51	Τσουλθήρα πλαστική νηπίων	ΝΑΟΙΚ Ν\61.28.04.3	ΟΙΚ 6128	1.4.7	TEM	1	170	170	
52	Τραμπάλα πλαστική νηπίων	ΝΑΟΙΚ Ν\61.28.04.1	ΟΙΚ 6128	1.4.8	TEM	1	52,07	52,07	
	Σύνολο : 1.4. Κατασκευές ξύλινες και μεταλλικές							5782,07	5782,07
	Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								77698,32
	2. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
	2.1. Ηλεκτρολογικές εργασίες								
53	Ιστός ηλεκτροφωτισμού από αλουμίνιο, ελάχιστου μήκους 3 μ.	ΝΑΗ/Μ Ν\60.10.01.01	Η/Μ 101	2.1.1	TEM	18	410	7380	
54	Φωτιστικό κορυφής, για λαμπτήρα Ε27	ΑΤΗΕ Ν\9367	ΟΙΚ 56.01.01	2.1.2	TEM	18	270	4860	
55	Χωνευτό φωτιστικό δαπέδου, Ø Φ200	ΑΤΗΕ Ν\8995.5	ΑΤΗΕ 8995.5	2.1.3	TEM	9	85	765	
	Σε μεταφορά							13005	77698,32

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							13005	77698,32
56	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	2.1.4	m	270	5,42	1463,4	
57	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 9340.2	ΗΛΜ 45	2.1.5	m	70	5,45	381,5	
58	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	ΑΤΗΕ 8757.2.3	ΗΛΜ 45	2.1.6	m	200	4,82	964	
59	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ 9316.1	ΗΛΜ 5	2.1.7	m	45	6,7	301,5	
60	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 9316.4	ΗΛΜ 5	2.1.8	m	205	18,62	3817,1	
61	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ 9302.1	ΗΛΜ 10	2.1.9	m ³	76	75,59	5744,84	
62	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ 9301.1	ΗΛΜ 10	2.1.10	m ³	19,5	94,49	1842,56	
63	Βάση σιδηροίστου οπλισμένη διαστάσεων 1,00Χ1,00 m, βάθους 1,5	ΑΤΗΕ 9313.1	ΗΛΜ 101	2.1.11	TEM	16	400,96	6415,36	
64	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 Χ 50 cm βάθους 60 cm	ΑΤΗΕ 8749.1	ΗΛΜ 10	2.1.12	TEM	7	252,28	1765,96	
65	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΝΟΔΟ 2548	2.1.13	TEM	15	60	900	
66	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 40 x 30 x 20 (cm), πάχους 1,2 mm	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Α	ΗΛΜ 8	2.1.14	TEM	2	45	90	
67	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 6 ins, μιας Η/Β	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.1	ΗΛΜ 8	2.1.15	TEM	6	8,5	51	
68	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 4	ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.3	ΗΛΜ 52	2.1.16	TEM	2	170	340	
69	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	ΗΛΜ 8	2.1.17	TEM	6	95	570	
	Σύνολο : 2.1. Ηλεκτρολογικές εργασίες							37652,22	37652,22
	2.2. Εργασίες υδροάρδευσης								
70	Σιντριβάνι κυκλικής κάτοψης	ΑΤΗΕ Ν\8231.1	ΑΤΗΕ 8231.1	2.2.1	TEM	1	2500	2500	
71	Εργασίες σύνδεσης τοπικού δικτύου ύδρευσης με υφιστάμενο αγωγό οποιασδήποτε διατομής και υλικού	ΑΤΗΕ Ν\8609.1	ΑΤΗΕ 8609.1	2.2.2	TEM	1	210	210	
	Σε μεταφορά							2710	115350,54

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							2710	115350,54
72	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 630 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, μιας εισόδου και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 200 mm.	ΝΑΥΔΡ 9.41.03	ΥΔΡ 6711.7	2.2.3	TEM	3	180	540	
73	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 m, μιας εισόδου και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 315 mm	ΝΑΥΔΡ 9.42.01	ΥΔΡ 6711.7	2.2.4	TEM	1	580	580	
74	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	ΥΔΡ 6752	2.2.5	kg	75	1,85	138,75	
75	Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής όμβριων	ΝΑΟΔΟ Ν\B67	ΟΔΟ 2548	2.2.6	m	8	24	192	
76	Γαλβανισμένη ηλεκτροπρεσαριστή σχάρα καναλιού απορροής 25/2 (αντοχής 2tn/ τροχό)	ΝΑΟΔΟ Ν\B48	ΟΔΟ 2672	2.2.7	m	8	31	248	
77	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.07	ΥΔΡ 6621.1	2.2.8	m	10	10,1	101	
78	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm/ PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.10	ΥΔΡ 6621.3	2.2.9	m	35	17,3	605,5	
79	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 3 εξόδ.	ΝΑΠΡΣ Η04.12.2	ΗΛΜ 5	2.2.10	TEM	2	16,5	33	
80	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η03.1.5	ΗΛΜ 5	2.2.11	m	55	10,5	577,5	
81	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	ΝΑΠΡΣ Η02.2.1	ΗΛΜ 8	2.2.12	m	45	2,35	105,75	
	Σε μεταφορά							5831,5	115350,54

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							5831,5	115350,54
82	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.10.4	ΗΛΜ 12	2.2.13	ΤΕΜ	9	5	45	
83	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, ΡΝ 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.5	ΗΛΜ 11	2.2.14	ΤΕΜ	9	20	180	
84	Υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου στάθμης (φλοτεροβαλβίδες), απλού φλοτέρ, χυτοσιδηρές, μονού θαλάμου, ΡΝ 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η06.1.4.1	ΗΛΜ 12	2.2.15	ΤΕΜ	9	185	1665	
85	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in κοντό, ενεργής επιφάνειας 440 cm ² και παροχής τουλάχιστον μέχρι 5,00 m ³ /h	ΝΑΠΡΣ Η07.2.2	ΗΛΜ 8	2.2.16	ΤΕΜ	9	50	450	
86	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, με σώμα ανύψωσης 10 cm, ανοξείδωτο	ΝΑΠΡΣ Η08.3.2.2	ΗΛΜ 8	2.2.17	ΤΕΜ	9	35	315	
87	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από ΡΕ με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	ΝΑΠΡΣ Η08.2.3.1	ΗΛΜ 8	2.2.18	m	52	0,63	32,76	
88	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	ΝΑΠΡΣ Β01	ΥΔΡ 6752	2.2.19	kg	195	3,5	682,5	
	Σύνολο : 2.2. Εργασίες υδροάρδευσης							9201,76	9201,76
	Σύνολο : 2. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								46853,98
	3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								
	3.1. Εγκατάσταση πρασίνου								
89	Προμήθεια τύρφης	ΝΑΠΡΣ Δ10	ΠΡΣ 5340	3.1.1	m ³	40	40	1600	
90	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΝΑΠΡΣ Δ07	ΠΡΣ 1710	3.1.2	m ³	30	8,5	255	
91	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.1	ΠΡΣ 5130	3.1.3	ΤΕΜ	115	0,6	69	
92	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	ΝΑΠΡΣ Ε04.2	ΠΡΣ 5110	3.1.4	ΤΕΜ	10	2,4	24	
93	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.3	ΠΡΣ 5210	3.1.5	ΤΕΜ	115	0,8	92	
94	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΠΡΣ 5210	3.1.6	ΤΕΜ	10	1,3	13	
95	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ 5240	3.1.7	ΤΕΜ	10	2,5	25	
96	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΝΑΠΡΣ Α09.1	ΠΡΣ 2111	3.1.8	m	80	0,2	16	
	Σύνολο : 3.1. Εγκατάσταση πρασίνου							2094	2094
	3.2. Φυτικό υλικό								
97	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	ΠΡΣ 5210	3.2.1	ΤΕΜ	10	45	450	
98	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2	ΝΑΠΡΣ Δ02.2	ΠΡΣ 5210	3.2.2	ΤΕΜ	5	4,3	21,5	
	Σε μεταφορά							471,5	126646,3

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							471,5	126646,3
99	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	ΠΡΣ 5210	3.2.3	ΤΕΜ	74	7,4	547,6	
100	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	ΠΡΣ 5210	3.2.4	ΤΕΜ	21	14	294	
101	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	ΝΑΠΡΣ Δ06.2	ΠΡΣ 5220	3.2.5	ΤΕΜ	15	1,65	24,75	
102	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	3.2.6	στρ.	0,082	2000	164	
	Σύνολο : 3.2. Φυτικό υλικό							1501,85	1501,85
	Σύνολο : 3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								3595,85
Άθροισμα									128148,15
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	23.066,67
Άθροισμα									151214,82
Απρόβλεπτα								15,00%	22.682,22
Άθροισμα									173897,04
Απολογιστικά									1.600,00
Άθροισμα									175497,04
Πρόβλεψη αναθεώρησης									1.922,32
Άθροισμα									177419,36
ΦΠΑ								24,00%	42.580,64
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									220000

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ναταλία Πιμπλή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Άννα Κακαβελάκη
Πολιτικός Μηχανικός