

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. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	ΝΑΟΙΚ 22.02	ΟΙΚ 2204	01	m3	7,00	22,50	157,50	
2	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	02	m3	9,00	15,70	141,30	
3	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές, για οπές επιφανείας 1,01 m2 έως 1,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.36.02	ΟΙΚ 2268B	03	τεμ	1,00	56,00	56,00	
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	04	m3	12,00	28,00	336,00	
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ 2226	05	m3	3,50	56,00	196,00	
6	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	06	m2	10,00	16,80	168,00	
7	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	ΟΙΚ 2241	07	m2	50,00	6,70	335,00	
8	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΝΑΟΙΚ 22.51	ΟΙΚ 5276	08	m3	1,00	56,00	56,00	
9	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	09	m3	240,00	4,50	1.080,00	
10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	10	m3	85,00	4,50	382,50	
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	11	m3	240,00	15,70	3.768,00	
Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								6.676,30	6.676,30
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	12	m3	18,00	90,00	1.620,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	13	m3	100,00	95,00	9.500,00	
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	14	kg	10.000,00	1,07	10.700,00	
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	15	m2	510,00	15,70	8.007,00	
5	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	16	m2	110,00	20,25	2.227,50	
Σε μεταφορά								32.054,50	6.676,30

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								32.054,50	6.676,30
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	17	kg	500,00	1,01	505,00	
7	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ 3873	18	m2	620,00	2,20	1.364,00	
Σύνολο : 2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ								33.923,50	33.923,50
3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	ΟΙΚ 4662.1	19	m2	160,00	22,50	3.600,00	
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	ΟΙΚ 4664.1	20	m2	80,00	33,50	2.680,00	
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	21	m	48,00	16,80	806,40	
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	22	m	36,00	19,70	709,20	
5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδίστα με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	23	m2	550,00	13,50	7.425,00	
6	Επισκευή σημείων συναρμογών καθαίρεσεων με επιχρίσματα	ΝΑΟΙΚ 71.46.1N	ΟΙΚ 7146	24	μ	25,00	8,00	200,00	
Σύνολο : 3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								15.420,60	15.420,60
4. ΔΙΚΤΥΑ									
4.1. ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ									
1	Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ20x2,8 SDR7,4	ΑΤΗΕ Ν\8036.4.5.2	Η\Μ 8	25	m	15,20	9,06	137,71	
2	Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ25x3,5 SDR7,4	ΑΤΗΕ Ν\8036.4.5.3	Η\Μ 8	26	m	16,00	10,06	160,96	
3	Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ32x4,4 SDR7,4	ΑΤΗΕ Ν\8036.4.5.4	Η\Μ 8	27	m	15,00	16,91	253,65	
4	Σωλήνας πλαστικός από ακτινοδίκτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE-Χα ή b) κατά DIN 16892-93 Φ18x2,5 mm	ΑΤΗΕ Ν\8036.3.1.1	Η\Μ 8	28	m	20,00	5,16	103,20	
5	Σωλήνας πλαστικός από ακτινοδίκτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE-Χα ή b) κατά DIN 16892-93 Φ22x3,5 mm	ΑΤΗΕ Ν\8036.3.1.2	Η\Μ 8	29	m	10,00	5,90	59,00	
Σε μεταφορά								714,52	56.020,40

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								714,52	56.020,40
6	Βάνα σφαιρική PP-R Φ20	ΑΤΗΕ ΝΙ8104.4.1	Η/ΛΜ 11	30	τεμ	3,00	24,28	72,84	
7	Βάνα σφαιρική PP-R Φ25	ΑΤΗΕ ΝΙ8104.4.2	Η/ΛΜ 11	31	τεμ	3,00	29,43	88,29	
8	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	Η/ΛΜ 11	32	τεμ	2,00	8,97	17,94	
9	Κρουνός εκροής (βρύση) επιχρωμιωμένος επί νιπτήρα ή νεροχύτη ή λεκάνη, πλήρης με τα σπιράλ σύνδεσης διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ ΝΙ8138.4.2	Η/ΛΜ 11	33	τεμ	8,00	39,85	318,80	
10	Αναμικτήρας (μπαταρία θερμομικτική) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, επί νιπτήρα, (πλήρης με τα σπιράλ σύνδεσης, βαλβίδα και 2 μίνι βανάκια 1/2")	ΑΤΗΕ ΝΙ8141.2.2.1	Η/ΛΜ 13	34	τεμ	6,00	86,55	519,30	
11	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ125 x 3,2mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8042.4.9	Η/ΛΜ 8	35	m	11,00	31,09	341,99	
12	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ100 x 3,2mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8042.4.7	Η/ΛΜ 8	36	m	20,00	27,89	557,80	
13	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ75 x 3,2mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8042.4.5	Η/ΛΜ 8	37	m	20,00	25,80	516,00	
14	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ50 x 3,2mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8042.4.3	Η/ΛΜ 8	38	m	10,00	23,96	239,60	
15	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ40 x 1,8mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8042.4.2	Η/ΛΜ 8	39	m	16,00	22,83	365,28	
16	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό βαρέως τύπου Φ50 με σχάρα ή τάπα, χωρητικότητας τουλάχιστον 1.9lt	ΑΤΗΕ ΝΙ8052.2.1	Η/ΛΜ 8	40	τεμ	5,00	63,10	315,50	
17	Πώμα (τάπα) καθαρισμού για σωλήνα αποχέτευσης έως DN125	ΑΤΗΕ ΝΙ8054.7.1	Η/ΛΜ 11	41	τεμ.	2,00	19,10	38,20	
18	Λεκάνη αποχωρητηρίου ευρωπαϊκού τύπου χαμηλής πίεσεως, πλήρης, με δοχείο πλύσεως, κάθισμα πλαστικό, σπιράλ σύνδεσης και mini βανάκι 1/2"	ΑΤΗΕ ΝΙ8151.2	Η/ΛΜ 14	42	τεμ.	6,00	190,99	1.145,94	
19	Νιπτήρας πορσελάνης	ΑΤΗΕ ΝΙ8160.1	Η/ΛΜ 14	43	τεμ	6,00	95,01	570,06	
20	Συσκευή υγρού σαπουνιού	ΑΤΗΕ ΝΙ8171.4	Η/ΛΜ 14	44	τεμ	6,00	12,59	75,54	
21	Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη πλήρης	ΑΤΗΕ ΝΙ8178.1.2	Η/ΛΜ 14	45	τεμ	6,00	20,28	121,68	
22	Εταζέρα πορσελάνης 60 εκ.	ΑΤΗΕ ΝΙ8169.1.2	Η/ΛΜ 14	46	τεμ	6,00	27,30	163,80	
23	Καθρέπτης τοίχου μπιζουτέ 42x60 εκ.	ΑΤΗΕ ΝΙ8168.2	ΟΙΚ 7603	47	τεμ	6,00	47,54	285,24	
24	Φρέατο από σκυρόδεμα, με καπάκι από σύνθετο υλικό κλάσεως C250/EN124, διαστάσεων 70x70εκ.	ΑΤΗΕ ΝΙ8066.11.4	Η/ΛΜ 8	48	τεμ	3,00	293,83	881,49	
25	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.01	ΟΙΚ 2269Α	49	ΜΜ	2,00	16,70	33,40	
Σε μεταφορά								7.383,21	56.020,40

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								7.383,21	56.020,40
26	Διάνοξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.02	ΟΙΚ 2269B	50	ΜΜ	2,00	22,50	45,00	
27	Οριζόντια ημικυκλική υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη	ΑΤΗΕ Ν\8062.1.1	Η\Μ 1	51	μ.μ.	45,00	25,58	1.151,10	
28	Κατακόρυφη κυλινδρική υδρορροή Φ100 από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ηλεκτροστατικά βαμμένη	ΑΤΗΕ Ν\8062.3.1.1	Η\Μ 1	52	μ.μ.	25,00	18,80	470,00	
29	Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές), γαλβανισμένος & ηλεκτροστατικά βαμμένος	ΑΤΗΕ Ν\8061.1.1	Η\Μ 1	53	τεμ.	3,00	19,88	59,64	
30	Συλλεκτήρας υδάτων (γλάστρα) ομβρίων υδάτων, γαλβανισμένη, ηλεκτροστατικά βαμμένη	ΑΤΗΕ Ν\8061.2.1	Η\Μ 1	54	τεμ.	1,00	27,20	27,20	
31	Κουζινάκι κομπλέ (ενδ. διαστάσης 1,00x0,60x2,30) με νεροχύτη χαλύβδινο, ανοξείδωτο, μίας σκάφης, ντουλάπι βάσης, ντουλάπι τοίχου και ψυγείο	ΑΤΗΕ Ν\8165.1.2.4	Η\Μ 14	55	τεμ	1,00	1.006,41	1.006,41	
Σύνολο : 4.1. ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ								10.142,56	10.142,56
4.2. ΙΣΧΥΡΑ-ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ									
1	Ταινία χαλύβδινη θερμά επιψευδαργυρωμένη St/tZn (πάχος επιψευδαργύρωσης 70μm), διαστάσεων 40x4mm (ΥΛΙΚΑ ΘΕΜΕΛΕΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ)	ΑΤΗΕ Ν\9342.10.1	Η\Μ 5	56	ΜΜ	68,55	10,88	745,82	
2	Αγωγός Φ10 κυκλικής διατομής, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος St/tZn (πάχος επιψευδαργύρωσης 50μm) (ΥΛΙΚΑ ΘΕΜΕΛΕΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ)	ΑΤΗΕ Ν\9342.10.11	Η\Μ 45	57	ΜΜ	20,00	9,29	185,80	
3	Σφιγκτήρας St/tZn, για σύνδεση ταινιών St/tZn διαστάσεων 40x4mm ή αγωγών St/tZn Φ10 (ΥΛΙΚΑ ΘΕΜΕΛΕΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ)	ΑΤΗΕ Ν\9342.10.3	Η\Μ 5	58	τεμ	10,00	10,62	106,20	
4	Σφιγκτήρας St/tZn, για σύνδεση ταινιών St/tZn διαστάσεων 40x4mm ή αγωγών St/tZn Φ10 με σπλισμό (ΥΛΙΚΑ ΘΕΜΕΛΕΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ)	ΑΤΗΕ Ν\9342.10.4	Η\Μ 5	59	τεμ	10,00	9,45	94,50	
5	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2x35W, με περσίδα διπλής παραβολικότητας, λαμπτήρες φθορισμού T5 ενεργ. κλάσης A και ηλεκτρονικό μπάλλαστ	ΑΤΗΕ Ν\8974.10.2	Η\Μ 59	60	τεμ	11,00	108,03	1.188,33	
6	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2x18W, με θβόνη ακρυλική πρισματική, προστασίας IP65, λαμπτήρες φθορισμού TL ενεργ. κλάσης A και ηλεκτρονικό μπάλλαστ	ΑΤΗΕ Ν\8974.20.1	Η\Μ 59	61	τεμ	19,00	67,82	1.288,58	
7	Προβολέας LED 150W	ΑΤΗΕ Ν\9375.3.6	Η\Μ 103	62	τεμ	2,00	152,71	305,42	
Σε μεταφορά								3.914,65	66.162,96

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								3.914,65	66.162,96
8	Ηλεκτρικός πίνακας θερμοπλαστικός, χωνευτός ή επίτοιχος, πλήρης 24 στοιχείων	ΑΤΗΕ ΝΙ8840.2.13.2	Η/Μ 52	63	τεμ	2,00	273,42	546,84	
9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8733.1.3	Η/Μ 41	64	m	35,00	6,56	229,60	
10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ευθύς 20mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8733.1.4	Η/Μ 41	65	m	20,00	6,76	135,20	
11	Φωτιστικό σημείο χωνευτό, απλό ή κομματατέρ ή αλλε-ρετούρ	ΑΤΗΕ ΝΙ8995.1.4	Η/Μ 49	66	τεμ	30,00	47,75	1.432,50	
12	Φωτιστικό σημείο χωνευτό, απλό, χωνευτό, (μ.μ. 30μ.) για περιμετρικό φωτισμό	ΑΤΗΕ ΝΙ8995.1.4.2	Η/Μ 49	67	τεμ	2,00	66,11	132,22	
13	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, απλός μονοπολικός ή κομματατέρ (ή μπουτόν), εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ ΝΙ8801.1.1	Η/Μ 49	68	τεμ	8,00	6,71	53,68	
14	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό με ρευματοδότη schuko 16A	ΑΤΗΕ ΝΙ8997.1.6	Η/Μ 49	69	τεμ	8,00	55,81	446,48	
15	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό με επίτοιχο ρευματοδότη schuko 16A IP55	ΑΤΗΕ ΝΙ8997.1.6.6	Η/Μ 49	70	τεμ	2,00	62,36	124,72	
16	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U) πενταπολικό διατομής 5x4 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο	ΑΤΗΕ ΝΙ8773.6.3	Η/Μ 47	71	m	15,00	8,35	125,25	
17	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U) τριπολικό διατομής 3x2,5 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο	ΑΤΗΕ ΝΙ8774.3.2	Η/Μ 47	72	m	22,00	6,46	142,12	
18	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U) τριπολικό διατομής 3X4 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο	ΑΤΗΕ ΝΙ8774.3.3	Η/Μ 47	73	m	22,50	8,59	193,28	
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U) τριπολικό διατομής 3X6 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο	ΑΤΗΕ ΝΙ8774.3.4	Η/Μ 47	74	m	27,00	10,99	296,73	
20	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ ορατό ή εντοιχισμένο, ενισχυμένο μονωτικά 2x1,0 mm2	ΑΤΗΕ ΝΙ8766.3.1	Η/Μ 46	75	m	25,00	2,55	63,75	
21	Διακόπτης με φωτοκύτταρο	ΑΤΗΕ ΝΙ9345.1	Η/Μ 105	76	τεμ	1,00	297,17	297,17	
22	Σχάρα καλωδίων διάτρητη, γαλβανισμένη, πλήρης με καπάκι, διαστάσεων 100x60	ΑΤΗΕ ΝΙ8732.1.20.1	Η/Μ 34	77	ΜΜ	30,00	11,44	343,20	
23	Σημείο ρευματοδότη πληροφορικής, χωνευτό, με καλώδιο FTP cat.6e και ρευματοδότη RJ-45cat6e	ΑΤΗΕ ΝΙ8826.2.2.1	Η/Μ 49	78	τεμ	2,00	116,69	233,38	
24	Καλώδιο τύπου FTP cat.6e, 4 ζευγών με συνεστραμμένους ανά ζεύγη αγωγούς	ΑΤΗΕ ΝΙ8795.2.4	Η/Μ 48	79	m	25,00	5,47	136,75	
25	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό 10x2x0,6 ορατό ή εντοιχισμένο	ΑΤΗΕ ΝΙ8797.1.4.1	Η/Μ 48	80	m	20,00	6,24	124,80	
26	Σημείο τηλεφωνικής παροχής χωνευτό, με καλώδιο τύπου UTPcat6e. και ρευματοδότη RJ-11	ΑΤΗΕ ΝΙ8995.2.10.1	Η/Μ 48	81	τεμ	2,00	84,30	168,60	
27	Σημείο ρευματοληψίας TV-R χωνευτό, πλήρες με τον ρευματοδότη TV-R	ΑΤΗΕ ΝΙ8995.5.1	Η/Μ 48	82	τεμ	2,00	95,92	191,84	
Σε μεταφορά								9.332,76	66.162,96

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								9.332,76	66.162,96
28	Κεραία TV (UHF, VHF, μίκτης, ενισχυτής, ρευματοδότης schuko)	ΑΤΗΕ Ν18992.8.1	Η/Μ 56	83	τεμ	1,00	315,10	315,10	
29	Βιντεοπροβολέας (Προτζέκτορας) κατάλληλος για Τεχνολογία απεικόνισης 3LCD	ΑΤΗΕ Ν19500.0	Η/Μ 105	84	τεμ	1,00	828,61	828,61	
30	Τοπική κλιματιστική μονάδα ψύξης - θέρμανσης 12.000 BTU	ΑΤΗΕ Ν19510.1	Η/Μ 27	85	τεμ	1,00	781,29	781,29	
31	Τοπική κλιματιστική μονάδα ψύξης - θέρμανσης 22.000 BTU	ΑΤΗΕ Ν19510.2	Η/Μ 27	86	τεμ	1,00	1.288,44	1.288,44	
Σύνολο : 4.2. ΙΣΧΥΡΑ-ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ								12.546,20	12.546,20
4.3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ									
1	Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ20x2,8 SDR7,4	ΑΤΗΕ Ν18036.4.5.2	Η/Μ 8	25	m	29,00	9,06	262,74	
2	Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ25x3,5 SDR7,4	ΑΤΗΕ Ν18036.4.5.3	Η/Μ 8	26	m	55,00	10,06	553,30	
3	Αποξήλωση Λεβητοστασίου από χαλύβδινο λέβητα θερμαντικής ισχύος 110.000 Kcal/h με όλα τα υλικά και μικροϋλικά	ΑΤΗΕ Ν18693.00.00	Η/Μ 27	87	τεμ	1,00	458,96	458,96	
4	Λέβητας χυτοσιδηρός, χαμηλών θερμοκρασιών, 140-180KW, κατάλληλος για χρήση πετρελαίου/φυσικού αερίου	ΑΤΗΕ Ν18451.1.4.0	Η/Μ 27	88	τεμ	1,00	4.497,64	4.497,64	
5	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου, διβάθμιος, εύρους ισχύος 90/180-210KW	ΑΤΗΕ Ν18455.20	Η/Μ 28	89	τεμ	1,00	1.408,30	1.408,30	
6	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο Φ1 1/4"	ΑΤΗΕ Ν18477.4	Η/Μ 12	90	τεμ	2,00	110,76	221,52	
7	Δοχείο διαστολής 500 lit	ΑΤΗΕ Ν18473.1.12	Η/Μ 23	91	τεμ	1,00	755,96	755,96	
8	Ηλεκτροβάννα αυτονομίας θέρμανσης Φ 1 1/2"	ΑΤΗΕ Ν18104.5.5	Η/Μ 11	92	τεμ	1,00	266,34	266,34	
9	Ηλεκτρονικός κυκλοφορητής νερού παροχής έως και 15,00 m ³ /h, inverter, ενεργειακής κλάσης Α	ΑΤΗΕ Ν18605.1.5.100	Η/Μ 21	93	τεμ	1,00	1.422,50	1.422,50	
10	Αυτόματο εξαεριστικό με τρεις πλωτήρες, εξαερισμού σωληνώσεων νερού, βαρέως τύπου, ορειχάλκινο, διαμέτρου σπειρώματος Φ 1/2"	ΑΤΗΕ Ν18606.2.1	Η/Μ 11	94	τεμ	6,00	84,78	508,68	
11	Ταχυθερμοσίφωνα κάτω του πάγκου 5,7KW/230V	ΑΤΗΕ Ν18256.5.6	Η/Μ 24	95	τεμ	1,00	303,27	303,27	
12	Θερμαντικό σώμα Panel 2.2/900/500	ΑΤΗΕ Ν18431.2.3.18	Η/Μ 26	96	τεμ	4,00	187,92	751,68	
13	Θερμαντικό σώμα Panel 2.2/600/600	ΑΤΗΕ Ν18431.2.2.19	Η/Μ 26	97	τεμ	3,00	150,39	451,17	
Σε μεταφορά								11.862,06	78.709,16

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								11.862,06	78.709,16
14	Θερμοστάτης χώρου αναλογικός ή ψηφιακός, κατάλληλος για εγκαταστάσεις θέρμανσης	ΑΤΗΕ Ν18647.1.1	Η/Μ 53	98	τεμ	1,00	58,14	58,14	
15	Θερμική μόνωση πάχους 19mm, σωλήνων έως και Φ32	ΑΤΗΕ Ν18691.1.1	Η/Μ 40	99	ΜΜ	85,00	4,84	411,40	
16	Δεξαμενή ακάθαρτου πετρελαίου 1.000lt, από HDPE, διπλού τοιχώματος, ενδεικτικού τύπου ROTEX VARIOSAFE ή ισοδυνάμου	ΑΤΗΕ Ν18456.20.01	Η/Μ 29	100	τεμ	2,00	660,07	1.320,14	
17	Σημείο χωνευτό παροχής φωτιστικού ασφαλείας, φωτεινού επαναλήπτη, υαλοθρ. διακόπτη, led, ηλεκτρικής σειρήνας ή πυρανιχνευτών, ηλεκτρομαγνητών πόρτας	ΑΤΗΕ Ν18995.4	Η/Μ 46	101	τεμ	7,00	66,41	464,87	
18	Πυροσβεστικό ερμάριο επίτοιχο ή χωνευτό	ΑΤΗΕ Ν18204.1.1	Η/Μ 20	102	τεμ	1,00	105,01	105,01	
19	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	Η/Μ 19	103	τεμ	3,00	37,79	113,37	
20	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.3	Η/Μ 19	104	τεμ	1,00	58,87	58,87	
21	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8202.2	Η/Μ 19	105	τεμ	1,00	69,69	69,69	
22	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρο, οροφής 12 kg	ΑΤΗΕ Ν18201.1.3.1	Η/Μ 19	106	τεμ	2,00	63,40	126,80	
23	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας επίτοιχο 8W-350/85LM, συνεχούς λειτουργίας	ΑΤΗΕ Ν18983.2	Η/Μ 59	107	τεμ	4,00	55,70	222,80	
24	Φωτεινός επαναλήπτης και σειρήνα (ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ)	ΑΤΗΕ Ν18208.3.1	Η/Μ 62	108	τεμ	1,00	83,36	83,36	
25	Πίνακας πυρανιχνευσης 4 ζωνών	ΑΤΗΕ Ν18208.6.3	Η/Μ 59	109	τεμ	1,00	166,71	166,71	
26	Θερμοδιαφορικός πυρανιχνευτής	ΑΤΗΕ Ν18208.5.1	Η/Μ 62	110	τεμ	2,00	38,69	77,38	
27	Καπνοδόχος από προκατασκευασμένα λεία τεμάχια διπλού τοιχώματος ανοξειδωτου χάλυβα, εσωτερικής διαμέτρου Φ250	ΑΤΗΕ Ν8465.3	Η/Μ 21	111	m	6,00	91,86	551,16	
28	Ταφ ή ημιτάφ καμινάδας inox, διπλού τοιχώματος, εσωτερικής διαμέτρου Φ250	ΑΤΗΕ Ν8466.53.2	Η/Μ 21	112	τεμ	1,00	103,81	103,81	
29	Ημιγωνία 45ο καμινάδας inox, διπλού τοιχώματος, εσωτερικής διαμέτρου Φ250	ΑΤΗΕ Ν8466.51.2	Η/Μ 21	113	τεμ	4,00	67,76	271,04	
30	Καπέλο καμινάδας inox τύπου chinese, απλό, διαμέτρου έως Φ300	ΑΤΗΕ Ν8466.40.1	Η/Μ 21	114	τεμ	1,00	51,94	51,94	
31	Σύστημα ψηφιακής αντιστάθμισης, για έλεγχο εγκατάστασης θέρμανσης	ΑΤΗΕ Ν18622.2.3.2	Η/Μ 11	115	τεμ	1,00	1.900,00	1.900,00	
Σύνολο : 4.3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ								18.018,55	18.018,55
Σύνολο : 4. ΔΙΚΤΥΑ									40.707,31
Σε μεταφορά									96.727,71

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									96.727,71
5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	ΟΙΚ 7326.1	116	m2	65,00	33,50	2.177,50	
2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	ΟΙΚ 7331	117	m2	15,00	31,50	472,50	
3	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95%	ΝΑΟΙΚ 73.61.01	ΟΙΚ 7361	118	m2	90,00	18,50	1.665,00	
4	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	ΟΙΚ 7336	119	m2	10,00	15,70	157,00	
5	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.11.01	ΟΙΚ 7511	120	MM	78,00	9,50	741,00	
6	Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων	ΝΑΟΙΚ 73.87	ΟΙΚ 7391	121	MM	8,00	3,40	27,20	
7	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό, από λάμες αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 73.90.02	ΟΙΚ 7393	122	MM	8,00	7,80	62,40	
8	Αρμολάστιρα, αρμών εύρους 100 mm	ΝΑΟΙΚ 72.47.02	ΟΙΚ 7246	123	MM	22,00	56,00	1.232,00	
9	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.01	ΟΙΚ 7501	124	m2	2,60	78,50	204,10	
10	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	ΟΙΚ 7531	125	m2	2,40	78,50	188,40	
Σύνολο : 5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								6.927,10	6.927,10
6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
1	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.66.02	ΟΙΚ 5267	126	m2	145,00	61,00	8.845,00	
2	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.11	ΟΙΚ 7211	127	m2	155,00	22,50	3.487,50	
3	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΝΑΟΙΚ 79.10	ΟΙΚ 7912	128	m2	155,00	7,90	1.224,50	
4	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	ΟΙΚ 5282	129	m2	155,00	19,00	2.945,00	
5	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	130	m2	19,20	118,00	2.265,60	
6	Γαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01	ΟΙΚ 6502	131	m2	2,30	165,00	379,50	
7	Γαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03	ΟΙΚ 6504	132	m2	4,60	145,00	667,00	
8	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	133	m2	2,30	175,00	402,50	
Σε μεταφορά								20.216,60	103.654,81

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								20.216,60	103.654,81
9	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.01	ΟΙΚ 6519	134	m2	4,00	200,00	800,00	
10	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.04	ΟΙΚ 6522	135	m2	9,30	190,00	1.767,00	
11	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	136	m2	13,30	45,00	598,50	
12	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.02	ΟΙΚ 7609.2	137	m2	16,00	54,00	864,00	
Σύνολο : 6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								24.246,10	24.246,10
7. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
1	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	ΟΙΚ 7725	138	m2	95,00	3,90	370,50	
2	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.71.01	ΟΙΚ 7771	139	m2	42,00	10,70	449,40	
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	140	m2	410,00	9,00	3.690,00	
4	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	141	m2	145,00	10,10	1.464,50	
5	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	142	kg	200,00	2,90	580,00	
6	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών	ΝΑΟΙΚ 79.32	ΟΙΚ 7932.1	143	m3	11,00	33,70	370,70	
7	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών	ΝΑΟΙΚ 79.33	ΟΙΚ 7933.1	144	m3	15,70	39,40	618,58	
Σε μεταφορά								7.543,68	127.900,91

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								7.543,68	127.900,91
8	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.48	ΟΙΚ 7934	145	m2	95,00	12,30	1.168,50	
Σύνολο : 7. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								8.712,18	8.712,18
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ									136.613,09
								18,00%	24.590,36
Άθροισμα Απρόβλεπτα									161.203,45
								15,00%	24.180,52
Άθροισμα Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									185.383,97
									3.389,83
Άθροισμα ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									188.773,80
									610,17
Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης									189.383,97
									132,16
Άθροισμα ΦΠΑ									189.516,13
								24,00%	45.483,87
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									235.000,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος της Δ/σης

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος

Ζαχαρόπουλος Παναγιώτης
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Βουτσιλάς Στέφανος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ζαχαρόπουλος Παναγιώτης
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Σαχινίδης Κων/νος
Μηχανολόγος Μηχανικός