

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. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
1.1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ									
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	1	ton.km	3000	0,35	1.050,00	
2	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.03	ΟΙΚ 1126	2	tonx10 m	200	5,6	1.120,00	
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	3	m3	400	0,9	360,00	
4	Αποξήλωση ποδιάς θυρών και παραθύρων	ΝΑΟΙΚ Ν\22.45.Α1	ΟΙΚ 2252	4	m2	20	7,9	158,00	
5	Καθαίρεση σωληνώσεων και υδρορροών όψης	ΝΑΟΙΚ Α\22.75.Ν2	ΟΙΚ 2275	5	μμ	45	5	225,00	
6	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ Α\22.45Ν	ΟΙΚ 2275	6	μμ	130	16,8	2.184,00	
7	Καθαίρεση και επανατοποθέτηση σωληνώσεων όψης	ΝΑΟΙΚ Ν\22.75.Ν3	ΟΙΚ 2275	7	ΜΜ	50	15	750,00	
8	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.Γ1	ΟΙΚ 2276	8	m2	35	24	840,00	
9	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.22.02	ΟΙΚ 2241	9	m2	100	9	900,00	
10	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΝΑΟΙΚ 22.51	ΟΙΚ 5276	10	m3	25	56	1.400,00	
11	Καθαίρεση και επανατοποθέτηση μεταλλικών ή πλαστικών κατασκευών, μηχανημάτων και πινακίδων στην όψη	ΝΑΟΙΚ Ν \22.56.Χ1	ΟΙΚ 6102	11	ΤΕΜ	3	98	294,00	
Σύνολο : 1.1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ								9.281,00	9.281,00
1.2. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
1	Ίκριωματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 2303	ΟΙΚ 2303	12	m2	300	5,6	1680,00	
2	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.14	ΟΙΚ 2314.1	13	m2	300	0,65	195,00	
3	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.76.02	ΟΙΚ 5277	14	m3	1	675	675,00	
4	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή	ΝΑΟΙΚ 52.79.01	ΟΙΚ 5279	15	m3	1	380	380,00	
5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	16	m2	200	13,5	2700,00	
6	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	ΟΙΚ 6116	17	m	100	2,6	260,00	
7	Χρωματισμοί σε εσωτερικές επιχρισμένες επιφάνειες με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ Ν\77.80.02Ν	ΟΙΚ 7785.2	18	m2	100	7	700,00	
Σε μεταφορά								6.590,00	9.281,00

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								6590,00	9.281,00
8	Χρωματισμοί εξωτερικών επιχρισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ Ν\77.80.02Ν	ΟΙΚ 7785.2	19	m2	200	9	1800,00	
9	Υδρορροές	ΝΑΟΙΚ/ 65.16.B	ΟΙΚ 6418	20	m	83	18	1494,00	
10	Κατασκευή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης τοιχοποιών όψεων εφαρμογής σε ύψος έως 0.50μ από την διαμορφωμένη εξωτερική στάθμη	ΝΑΟΙΚ Ν\79.48.1Ν	ΟΙΚ 7934	21	m2	59	52	3068,00	
11	Κατασκευή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης τοιχοποιών όψεων εφαρμογής από ύψος 0.50μ και άνω της διαμορφωμένης εξωτερικής στάθμης	ΝΑΟΙΚ Ν\79.48.2Ν	ΟΙΚ 7934	22	m2	682	53	36146,00	
12	Θερμομόνωση εξωτερικών στοιχείων, όπως "λαμπάδες", περιθώρια ανοιγμάτων κτιρίου, προεξοχές κλπ, στα πλαίσια κατασκευής θερμοπρόσοψης και εφαρμογή οπλισμένου συνθετικού έγχρωμου επιχρίσματος	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.6Ν	ΟΙΚ 7934	23	m2	42	45	1890,00	
13	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.11.01	ΟΙΚ 7511	24	MM	91	9,5	864,50	
14	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.16	ΟΙΚ 7211	25	m2	40	23,5	940,00	
15	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη (10 cm)	ΝΑΟΙΚ Ν\7945.Σ1	ΟΙΚ 7934	26	m2	400	28	11200,00	
16	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ 72.31.02	ΟΙΚ 7231	27	m2	25	14,6	365,00	
17	Μεταλλικός σκελετός στέγης ή επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ Ν\61.29.A	ΟΙΚ 6118	28	kg	90	3,4	306,00	
Σύνολο : 1.2. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								64.663,50	64.663,50
1.3. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ									
1	Προπετάσματα (ρολλά) αυλακωτά σιδηρά	ΝΑΟΙΚ 6236	ΟΙΚ 6236	29	m2	7	78,5	549,5	
2	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.03	ΟΙΚ 6236	30	m2	2,1	335	703,5	
3	Υαλοστάσια συνθετικά έγχρωμα ανοιγόμενα και ανακλινόμενα	ΝΑΟΙΚ Ν\65.17.01.N1	ΟΙΚ 6520	31	m2	15	270	4050	
4	Υαλοστάσια συνθετικά μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά	ΝΑΟΙΚ Α\65.17.01.N2	ΟΙΚ6520	32	m2	14	190	2660	
5	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	ΟΙΚ 7531	33	m2	20	78,5	1570	
6	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες	ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.N1	ΟΙΚ 7609.2	34	m2	116	95	11020	
Σε μεταφορά								20.553,00	73.944,50

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								20.553,00	73.944,50
7	Εξωτερικές θύρες, ανοιγόμενες, μονόφυλλες	ΝΑΟΙΚ Ν\6205.Ν1	ΟΙΚ 6502	35	μ2	18	320	5760	
Σύνολο : 1.3. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ								26.313,00	26.313,00
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									100.257,50
2. Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									
2.1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ									
1	Αποξήλωση υπάρχουσας εγκατάστασης λεβητοστασίου	ΑΤΗΕ Ν\8700.α	Η\ΛΜ 28	36	ΤΕΜ	1	500	500	
2	Αποξήλωση Θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν\9392.3.10	Η\ΛΜ 26	37	ΤΕΜ	5	36,71	183,55	
3	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ (με επιδιόρθωση σωληνώσεων)	ΑΤΗΕ Ν\8432.α	Η\ΛΜ 26	38	ΤΕΜ	5	110	550	
4	Συστοίχια επίτοιχων λεβήτων φυσικού αερίου συνολικής ισχύος 70kW	ΑΤΗΕ Ν\8452.2.δ	Η\ΛΜ 28	39	ΤΕΜ	1	9000	9000	
5	Καπνοδόχος συστοίχιας επίτοιχων λεβήτων φυσικού αερίου απόδοσης 70kW	ΑΤΗΕ Ν\8702.α	Η\ΛΜ 40	40	ΤΕΜ	1	1638	1638	
6	Πλαστικός σωλήνας POLYPROPYLEN (PPE), πίεσεως 20 bar, διαμέτρου 40 mm	ΑΤΗΕ Ν\8036.4	Η\ΛΜ 8	41	μ	10	19,08	190,8	
7	Πλαστικός σωλήνας POLYPROPYLEN (PPE), πίεσεως 20 bar, διαμέτρου 63 mm	ΑΤΗΕ Ν\8036.5	Η\ΛΜ 8	42	μ	15	29,8	447	
8	Υδραυλικός διαχωριστής	ΑΤΗΕ Ν\8723	Η\ΛΜ 31	43	ΤΕΜ	1	430,14	430,14	
9	Δοχείο διαστολής χωρητικότητας 200 λίτρων για θέρμανση	ΑΤΗΕ Ν\8473.1.8	Η\ΛΜ 23	44	ΤΕΜ	1	434,6	434,6	
10	Σύστημα αυτόματης πλήρωσης εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής Φ ¾ ins	ΑΤΗΕ Ν\8474.1	Η\ΛΜ 11	45	ΤΕΜ	1	65,97	65,97	
11	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.2	Η\ΛΜ 4	46	μ	3	15,96	47,88	
12	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8034.3	Η\ΛΜ 4	47	μ	1	19,63	19,63	
13	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.4	Η\ΛΜ 4	48	μ	25	22,63	565,75	
14	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.5	Η\ΛΜ 4	49	μ	3	25,71	77,13	
15	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8034.6	Η\ΛΜ 4	50	μ	1	30,33	30,33	
16	Κυκλοφορητής νερού υψηλής απόδοσης (inverter) παροχής από 12,00 έως & 24,00 m3/h	ΑΤΗΕ Ν\8605.1.8Σ	Η\ΛΜ 21	51	ΤΕΜ	1	2100	2100	
17	Κεντρικός ελέγκτης διαχείρισης συστοίχιας επίτοιχων λεβήτων	ΑΤΗΕ Ν\8707Σ	Η\ΛΜ 35	52	ΤΕΜ	1	1548	1548	
18	Σύστημα αντιστάθμισης, με ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου και αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας	ΑΤΗΕ Ν\8452Σ	Η\ΛΜ 27	53	ΤΕΜ	1	866,05	866,05	
19	Συσκευή μέτρησης θερμότητας (θερμοδομετρητής), παροχής 15m3/h	ΑΤΗΕ Ν\8998Α.7	Η\ΛΜ 11	54	ΤΕΜ	1	549,9	549,9	
20	Αισθητήριο θερμοκρασίας, εμβαπτιζόμενο	ΑΤΗΕ Ν\8998Α.5	Η\ΛΜ 11	55	ΤΕΜ	1	67,73	67,73	
Σε μεταφορά								19.312,46	100.257,50

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								19312,46	100.257,50
21	Αισθητήριο θερμοκρασίας, εξωτερικού περιβάλλοντος	ATHE N\8998A.8	ΗΛΜ 11	56	TEM	1	51,15	51,15	
22	Ηλεκτρονικός χρονοθερμοστάτης χώρου	ATHE N\8649.1	ΗΛΜ 36	57	TEM	2	152,99	305,98	
23	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ATHE 8125.1.4	ΗΛΜ 11	58	TEM	2	32,41	64,82	
24	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ATHE 8125.1.7	ΗΛΜ 11	59	TEM	1	85,63	85,63	
25	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ATHE N\8601.4	ΗΛΜ 11	60	TEM	4	28,74	114,96	
26	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	ATHE N8601.6	ΗΛΜ 11	61	TEM	2	41,09	82,18	
27	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ½ ins	ATHE N8601.7	ΗΛΜ 11	62	TEM	1	51,37	51,37	
28	Σφαιρικός κρουνός, χυτοσιδηρός διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ATHE N\8109.1	ΗΛΜ 12	63	TEM	2	87,77	175,54	
29	Σφαιρικός κρουνός, χυτοσιδηρός διαμέτρου Φ 2 ins	ATHE N\8109.2	ΗΛΜ 12	64	TEM	2	100,75	201,5	
30	Διακόπτης θερμαντικού σώματος	ATHE N\8445.1Δ	ΗΛΜ 11	65	TEM	5	23,38	116,9	
31	Βαλβίδα εξερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ.1/4 ins	ATHE 8447	ΗΛΜ 11	66	TEM	20	10,07	201,4	
32	Απαερωτής – διαχωριστής σωματιδίων και λάσπης	ATHE N\8701X	ΗΛΜ 6	67	TEM	1	1276,97	1276,97	
33	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ40, 13mm	ATHE N\8691.3.3A	ΗΛΜ 40	68	m	10	10,3	103	
34	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ63, 13mm	ATHE N\8691.3.B	ΗΛΜ 40	69	m	15	12,6	189	
35	Συλλέκτης εκκένωσης συμπυκνωμάτων της συστοιχίας λεβήτων απόδοσης 70kW	ATHE N\8703.K	ΗΛΜ 28	70	TEM	1	150	150	
36	Σύστημα ανίχνευσης διαρροής φυσικού αερίου	ATHE N\8708.Φ	ΗΛΜ 9	71	TEM	1	1500	1500	
37	Ηλεκτρική εγκατάσταση λεβητοστασίου	ATHE N\8709.H	ΗΛΜ 46	72	TEM	1	1500	1500	
Σύνολο : 2.1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ								25482,86	25.482,86
2.2. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ									
1	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος	ATHE N\8972.2.1Δ	ΗΛΜ 103	73	TEM	89	9,8	872,2	
2	Φωτιστικό σώμα οροφής με κύκλωμα Led, συνολικής ισχύος 40 W και περσίδες αλουμινίου	ATHE N\8974.47.1Λ	ΗΛΜ 59	74	TEM	84	305	25620	
3	Φωτιστικό σώμα επίτοιχης (ΟΡΑΤΗΣ) τοποθέτησης με κύκλωμα LED, Ø280mm, IP65.	ATHE N\8975.14.4A	ΗΛΜ 59	75	TEM	5	90	450	
4	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ATHE 8766.3.2	ΗΛΜ 46	76	m	15	5,42	81,3	
Σε μεταφορά								27023,5	125.740,36

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								27023,5	125.740,36
5	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΗΛΜ 49	77	ΤΕΜ	4	4,06	16,24	
6	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό με κάλυμμα διαστάσεων 15x15 mm	ΑΤΗΕ Ν\8732.2.Γ	ΗΛΜ 41	78	m	8	27,74	221,92	
Σύνολο : 2.2. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ								27261,66	27.261,66
2.3. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ									
1	Φωτοβολταϊκό στοιχείο, ισχύος 450W	ΑΤΗΕ Ν\9501.2	ΗΛΜ8	79	ΤΕΜ	11	400	4400	
2	Σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκού συστήματος ισχύος 4,95kWp επί στέγης με κεραμίδια	ΑΤΗΕ Ν\9504.1	ΗΛΜ34	80	ΤΕΜ	1	1655	1655	
3	Τριφασικός μετατροπέας ρεύματος, ονομαστικής ισχύος 5kVA, με ενσωματωμένο σύστημα βελτιστοποίησης ισχύος	ΑΤΗΕ Ν\9502.2Τ	ΗΛΜ52	81	ΤΕΜ	1	1800	1800	
4	Καλώδιο τύπου solar, 1x6.0mm, κατάλληλο για φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις	ΑΤΗΕ Ν\9503.4Ε	ΗΛΜ47	82	m	40	5,34	213,6	
5	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x10mm2	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5Α	ΗΛΜ 47	83	m	30	13,81	414,3	
6	Ηλεκτρικός πίνακας φωτοβολταϊκής εγκατάστασης, συνεχούς ρεύματος	ΑΤΗΕ Ν\9506.1Φ	ΗΛΜ52	84	ΤΕΜ	1	1000,87	1000,87	
7	Ηλεκτρικός πίνακας φωτοβολταϊκής εγκατάστασης, εναλλασσόμενου ρεύματος	ΑΤΗΕ Ν\9506.2Φ	ΗΛΜ52	85	ΤΕΜ	1	1050,87	1050,87	
8	Τρίγωνο γείωσης πλήρες	ΑΤΗΕ Ν\8757.2.Φ	ΗΛΜ45	86	ΤΕΜ	1	400	400	
9	Σύνδεση μετρητού συμψηφισμού ΔΕΔΔΗΕ	ΑΤΗΕ Ν\9347.Χ	ΗΛΜ 52	87	ΤΕΜ	1	500	500	
Σύνολο : 2.3. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ								11434,64	11.434,64
2.4. ΒΕΜΣ									
1	Κεντρικό σύστημα διαχείρισης ενέργειας (ΒΕΜΣ)	ΑΤΗΕ Ν\8260.1.Τ	50%ΗΛΜ 52 50%ΗΛΜ47	88	ΤΕΜ	1	8500	8500	
Σύνολο : 2.4. ΒΕΜΣ								8500	8.500,00
Σύνολο : 2. Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									72.679,16
Σε μεταφορά									172.936,66

ΑΑ	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
			Άθροισμα						172.936,66
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	31.128,60
			Άθροισμα						204.065,26
			Απρόβλεπτα					15,00%	30.609,79
			Άθροισμα						234.675,05
			Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ						591,00
			Άθροισμα						235.266,05
			ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών						106,38
			Άθροισμα						235.372,43
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						1.724,34
			Άθροισμα						237.096,77
			ΦΠΑ					24,00%	56.903,22
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						293.999,99
			Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ						294.000,00
			Εγκ. 36/13-12-2001						

Οι μελετητές
Ο ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ