

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ									
ΟΜΑΔΑ Α: Χωματουργικά, καθαιρέσεις									
1	Κατεδάφιση ξύλινης κατασκευής (υπάρχον πωλητήριο)	ΟΙΚ Ν/22.57.01	001	ΟΙΚ 2275 100,00%	κ.α.	1,00	3.500,00	3.500,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ. χώρων	NET ΟΙΚ-Α 20.02	002	ΟΙΚ 2112 100,00%	m3	346,00	4,90	1.695,40	
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	NET ΟΙΚ-Α 20.10	003	ΟΙΚ 2162 100,00%	m3	370,00	4,50	1.665,00	
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	NET ΟΙΚ-Α 20.20	004	ΟΙΚ 2162 100,00%	m3	400,00	19,69	7.876,00	
5	Προμήθεια φυτικής γης	ΠΡΣ Δ8	005	ΠΡΣ 1620	m3	60,00	6,00	360,00	
6	Διάστρωση φυτικής γης σε οριζόντιες ή κεκλιμένες επιφάνειες, συμπυκνωμένου μέσου πάχους 0,30 εκ.	ΟΔΟ Ν/Α-24.3	006	ΟΔΟ-1610	m2	170,00	3,00	510,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Α:								15.606,40	
ΟΜΑΔΑ Β: Σκυρόδεμα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέματα, λοθοδέματα, και κονιοδέματα.									
1	Γαρμπιλοδέματα. Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m ³	NET ΟΙΚ-Α 31.02.02	007	ΟΙΚ 3208 100,00%	m3	15,00	78,00	1.170,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NET ΟΙΚ-Α 32.01.03	008	ΟΙΚ 3213 100,00%	m3	30,00	84,00	2.520,00	
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	NET ΟΙΚ-Α 32.01.06	009	ΟΙΚ 3215 100,00%	m3	113,00	101,00	11.413,00	
4	Ξυλότυποι χυτών τοίχων.	NET ΟΙΚ-Α 38.01	010	ΟΙΚ 3801 100,00%	m2	110,00	13,50	1.485,00	
5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	NET ΟΙΚ-Α 38.02	011	ΟΙΚ 3811 100,00%	m2	15,00	22,50	337,50	
6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	NET ΟΙΚ-Α 38.03	012	ΟΙΚ 3816 100,00%	m2	60,00	15,70	942,00	
7	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων.	NET ΟΙΚ-Α 38.13	013	ΟΙΚ 3841 100,00%	m2	85,00	20,25	1.721,25	
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	NET ΟΙΚ-Α 38.20.02	014	ΟΙΚ 3873 100,00%	Kg	12.000,00	1,07	12.840,00	
9	Αποσατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.	NET ΟΙΚ-Α 38.45	015	ΟΙΚ 3873 100,00%	m2	380,00	2,20	836,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Β:								33.264,75	
ΟΜΑΔΑ Γ: Επενδύσεις, επιστρώσεις									
1	Εξωτερικές κατακόρυφες και οριζόντιες επενδύσεις με βιομηχανοποιημένα και τυποποιημένα πανέλα από βακελίτη, πάχους 8 mm, αναρτημένα σε μεταλλικό σκελετό από διατομές αλουμινίου.	NET ΟΙΚ-Α Ν/52.97.01	016	ΟΙΚ 5281 100,00%	m2	260,00	280,00	72.800,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες πάχους 2-5 cm, πλάτους 20-35 cm και ελεύθερου μήκους, τύπου Καρύστου.	NET ΟΙΚ-Α Ν/73.12.01	017	ΟΙΚ 7312 100,00%	m2	130,00	45,00	5.850,00	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	NET ΟΙΚ-Α 73.33.03	018	ΟΙΚ 7331 100,00%	m2	50,00	36,00	1.800,00	
4	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm.	NET ΟΙΚ-Α 73.34.02	019	ΟΙΚ 7326.1 100,00%	m2	45,00	36,00	1.620,00	
5	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	NET ΟΙΚ-Α 73.35	020	ΟΙΚ 7326.1 100,00%	μμ	40,00	4,50	180,00	
6	Κατασκευή εγχρώμου χτενιστού βιομηχανικού δαπέδου σε ράμπες, ελαχίστου πάχους 5 cm	NET ΟΙΚ-Α Ν/73.91.01	021	ΟΙΚ 7373.1 100,00%	m2	37,00	50,00	1.850,00	
7	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις τετραγωνικές πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, προέλευσης Αργολίδας, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο στιλβωμένες.	NET ΟΙΚ-Α Ν/74.30.09.01	022	ΟΙΚ 7441 100,00%	m2	75,00	100,00	7.500,00	
8	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, προέλευσης Αργολίδας, πάχους 3 cm, μέσου μήκους 1,25 m και μέσου πλάτους 35 cm στιλβωμένα. (Για τις θύρες 01, 02 και 03)	NET ΟΙΚ-Α Ν/75.01.05	023	ΟΙΚ 7508 100,00%	m2	2,00	110,00	220,00	
9	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, προέλευσης Αργολίδας, πάχους 2 cm στιλβωμένα.	NET ΟΙΚ-Α Ν/75.11.03	024	ΟΙΚ 7513 100,00%	μμ	34,00	10,00	340,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Γ:								92.160,00	
ΟΜΑΔΑ Δ: Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές.									
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm. (Για 04, 05, 06, 07.)	NET ΟΙΚ-Α 54.46.01	025	ΟΙΚ 5446.1 100,00%	m2	9,00	118,00	1.062,00	
2	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2. (Για τον χώρο της κουζίνας.)	NET ΟΙΚ-Α 56.11	026	ΟΙΚ 5613.1 100,00%	Τεμ.	1	33,50	33,50	
3	Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL. (Για τον χώρο της κουζίνας.)	NET ΟΙΚ-Α 56.21	027	ΟΙΚ 5617 100,00%	m2	2,00	28,00	56,00	
4	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μη τυποποιημένα. (Για τον χώρο της κουζίνας και ερμάριο WC ανδρών.)	NET ΟΙΚ-Α 56.23	028	ΟΙΚ 5613.1 100,00%	m2	10,00	225,00	2.250,00	
5	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μη τυποποιημένα. (Για τον χώρο της κουζίνας.)	NET ΟΙΚ-Α 56.24	029	ΟΙΚ 5613.1 100,00%	m2	5,00	180,00	900,00	
6	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	NET ΟΙΚ-Α 61.05	030	ΟΙΚ 6104 100,00%	Kg	3.700,00	2,70	9.990,00	
7	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm.	NET ΟΙΚ-Α 61.06	031	ΟΙΚ 6104 100,00%	Kg	9.000,00	2,80	25.200,00	
8	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης, πάχους 60 mm.	NET ΟΙΚ-Α 72.65	032	ΟΙΚ 6401 100,00%	m2	205,00	45,00	9.225,00	
9	Επένδυση οριζόντιων επιφανειών με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1 mm.	NET ΟΙΚ-Α Ν/78.91.01	033	ΟΙΚ 7231 100,00%	m2	27,00	30,00	810,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Κατασκευή ανοικτών οριζοντίων υδρορροών από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,20 mm	NET ΟΙΚ-Α Ν/72.32.01	034	ΟΙΚ 7231 100,00%	μμ	32,00	30,00	960,00	
11	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες.	NET ΟΙΚ-Α 61.12	035	ΟΙΚ 6116 100,00%	m	26,00	3,90	101,40	
12	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.	NET ΟΙΚ-Α 61.30	036	ΟΙΚ 6118 100,00%	Kg	380,00	3,10	1.178,00	
13	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.	NET ΟΙΚ-Α 61.31	037	ΟΙΚ 6118 100,00%	Kg	790,00	2,80	2.212,00	
14	Ηλεκτρικό θερμομονωτικό ρολό ασφαλείας αλουμινίου βαρέως τύπου. (Για Θ1 & Θ3)	NET ΟΙΚ-Α Ν/62.45.01	038	ΟΙΚ 6226 100,00%	m2	9,00	300,00	2.700,00	
15	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min. (Θύρα Θ2)	NET ΟΙΚ-Α 62.60.02	039	ΟΙΚ 6236 100,00%	m2	3,00	280,00	840,00	
16	Διπλός ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm.	NET ΟΙΚ-Α Ν/64.29.01	040	ΟΙΚ 6428 100,00%	m	27,00	30,00	810,00	
17	Γαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Γαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα. (Για Π6, Π7 & Π8.)	NET ΟΙΚ-Α 65.17.01	041	ΟΙΚ 6519 100,00%	m2	4,00	200,00	800,00	
18	Γαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Γαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα. (Για Π9 & Π10.)	NET ΟΙΚ-Α 65.17.04	042	ΟΙΚ 6522 100,00%	m2	3,00	190,00	570,00	
19	Γαλοστάσια αλουμινίου σταθερά για υποδοχή διπλών ενεργειακών υαλοπινάκων. Με σύστημα θερμοδιακοπής ώστε να εξασφαλίζεται $U_w \leq 1,8W/m^2K$ ή βέλτιστο. (Για τα σταθερά κουφώματα Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π11.)	NET ΟΙΚ-Α Ν/65.17.10	043	ΟΙΚ 6519 100,00%	m2	23,00	200,00	4.600,00	
20	Κινητές σίτες αερισμού. (Για Π6, Π7, Π8, Π9, Π10.)	NET ΟΙΚ-Α 65.25	044	ΟΙΚ 6530 100,00%	m2	6,00	45,00	270,00	
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Δ:			64.567,90
	ΟΜΑΔΑ Ε : Λοιπά τελειώματα.								
1	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	NET ΟΙΚ-Α 76.27.04	045	ΟΙΚ 7609.2 100,00%	m2	26,00	95,00	2.470,00	
2	Γαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit. Μονόφυλλες από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm. (Για τις θύρες Θ1 και Θ3)	NET ΟΙΚ-Α 76.35.01	046	ΟΙΚ 7626.1 100,00%	m2	6,00	250,00	1.500,00	
3	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα.	NET ΟΙΚ-Α 77.10	047	ΟΙΚ 7725 100,00%	m2	80,00	3,90	312,00	
4	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου.	NET ΟΙΚ-Α 77.30	048	ΟΙΚ 7735 100,00%	m2	80,00	2,25	180,00	
5	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ (Etch Primer).	NET ΟΙΚ-Α 77.31	049	ΟΙΚ 7735 100,00%	m2	26,00	2,80	72,80	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	NET ΟΙΚ-Α 77.55	050	ΟΙΚ 7755 100,00%	m2	680,00	6,70	4.556,00	
7	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαιοχρώμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού.	NET ΟΙΚ-Α 77.71.01	051	ΟΙΚ 7771 100,00%	m2	25,00	10,70	267,50	
8	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	NET ΟΙΚ-Α 77.84.02	052	ΟΙΚ 7786.1 100,00%	m2	330,00	12,40	4.092,00	
9	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NET ΟΙΚ-Α 78.05.01	053	ΟΙΚ 7809 100,00%	m2	200,00	13,00	2.600,00	
10	Γυψοσανίδες ανθυγράς και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NET ΟΙΚ-Α 78.05.10	054	ΟΙΚ 7809 100,00%	m2	300,00	16,80	5.040,00	
11	Επένδυση οριζόντιας ή κατακόρυφης επιφάνειας σκελετών τοίχων με ινοσανίδες- γυψοσανίδες εξωτερικής χρήσης, πάχους 12,50 mm.	NET ΟΙΚ-Α Ν/78.11.01	055	ΟΙΚ 7809 100,00%	m2	185,00	28,00	5.180,00	
12	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες.	NET ΟΙΚ-Α 78.34	056	ΟΙΚ 7809 100,00%	m2	127,00	22,50	2.857,50	
13	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα (για τον τοίχο αντιστήριξης).	NET ΟΙΚ-Α 79.03	057	ΟΙΚ 7902 100,00%	m2	95,00	2,00	190,00	
14	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.	NET ΟΙΚ-Α 79.21	058	ΟΙΚ 7921 100,00%	Kg	560,00	1,35	756,00	
15	Πολυουρεθανική σφραγιστική μαστίχη ενός συστατικού, για την μόνωση των οριζόντιων αρμών των πάνελ της οροφής	ΟΙΚ Ν/79.37.01	059	ΟΙΚ 7936 100,00%	Kg	30,00	14,00	420,00	
16	Σύστημα εξωτερικής θερμομόρφωσης με εξηλασμένη γραφίτουχα πολυστερίνη πάχους 60mm, με μηχανική στερέωση των πλακών.	NET ΟΙΚ-Α Ν/79.33.01	060	ΟΙΚ 7933.1 100,00%	m2	182,00	60,00	10.920,00	
17	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg.	NET ΟΙΚ-Α 79.55	061	ΟΙΚ 7934 100,00%	m2	190,00	14,00	2.660,00	
18	Επάλειψη με χαμηλού ιξώδους χυτή ελαστική μεμβράνη, πολυουρεθανικής βάσεως, ενός συστατικού, ως στεγανωτική μεμβράνη επί των πάνελ οροφής.	ΟΙΚ Ν/79.71.01	062	ΟΙΚ 7936 100,00%	Kg	380,00	8,20	3.116,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Ε:								47.189,80	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ									
ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
4.1 Ύδρευση									
1	Φρεάτιο- Μετρητής νερού που περιλαμβάνει. Α) Φρεάτιο διαστ. 30 X 40 X 40 cm με κάλυμμα. β) Μετρητή νερού γ) Σφαιρική βαλβίδα απομόνωσης δ) Βαλβίδα αντεπιστροφής, πλήρες. Ον. Διαμέτρου DN25 (Φ 1 ins)	ΑΤΗΕ Ν8103.92.3	063	ΗΛΜ 11 100,00%	Τεμ.	1,00	347,00	347,00	
2	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεικάκκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν8106.1	064	ΗΛΜ 11 100,00%	Τεμ.	8,00	2,45	19,60	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ Ν8106.2	065	ΗΛΜ 11 100,00%	Τεμ.	1,00	2,20	2,20	
4	Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νυπτήρα - Διαμέτρου 3/8 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.1	066	ΗΛΜ 13 100,00%	Τεμ.	1,00	230,00	230,00	
5	Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ), τοποθετημένος επί νυπτήρα, ενδεικτικού τύπου Ideal Standard σειράς Atlantis	ΑΤΗΕ Ν8141.2.3	067	ΗΛΜ 13 100%	Τεμ.	1,00	150,00	150,00	
6	Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη - Διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.2	068	ΗΛΜ 13 100,00%	Τεμ.	1,00	70,71	70,71	
7	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός Χωρητικότητα 20 l Ισχύος 2000 W	ΑΤΗΕ 8256.2.1	069	ΗΛΜ 24 100,00%	Τεμ.	1,00	190,00	190,00	
8	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ Ν8540.14	070	ΗΛΜ 40 100,00%	m	9,00	0,40	3,60	
9	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν8540.16	071	ΗΛΜ 40 100,00%	m	9,00	0,40	3,60	
10	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ Ν8540.2	072	ΗΛΜ 40 100,00%	m	9,00	1,30	11,70	
11	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 310/324 mm	ΑΤΗΕ 8601.1	073	ΗΛΜ 6 100,00%	Τεμ.	2,00	7,64	15,28	
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν σπιράλ Διαμέτρου Φ 29mm	ΑΤΗΕ 8731.2.5	074	ΗΛΜ 41 100,00%	m	13,00	0,90	11,70	
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν σπιράλ Διαμέτρου Φ 36mm	ΑΤΗΕ 8731.2.6	075	ΗΛΜ 41 100,00%	m	35,00	1,10	38,50	
14	Σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο VPE με προστατευτικό σωλήνα πολυαιθυλενίου για δίκτυο θέρμανσης Φ16χ2mm	ΑΤΗΕ Ν9760.1	076	ΗΛΜ 41 100,00%	m	35,00	3,77	131,95	
15	Σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο VPE με προστατευτικό σωλήνα πολυαιθυλενίου για δίκτυο θέρμανσης Φ18χ2.0mm	ΑΤΗΕ Ν9706.2	077	ΗΛΜ 41 100,00%	m	15,00	1,20	18,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΥΠΟΜΑΔΑΣ ΣΤ-4.1:								1.243,84	
4.2 Αποχέτευση									
1	Σιφώνι ανοξείδωτο διαπέδου με εσοχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν8049.1	078	ΗΛΜ 14 100,00%	Τεμ.	2,00	15,00	30,00	
2	Πώμα καθαρισμού χυτοσιδηρού, ορθογώνιο με σφικτήρα Διαμέτρου 70 mm	ΑΤΗΕ 8050.01	079	ΗΛΜ 1 100,00%	Τεμ.	1,00	22,00	22,00	
3	Πώμα καθαρισμού χυτοσιδηρού, ορθογώνιο με σφικτήρα Διαμέτρου 125 mm	ΑΤΗΕ 8050.03	080	ΗΛΜ 1 100,00%	Τεμ.	1,00	28,50	28,50	
4	Μηχανοσίφωνα πλαστικός διαμέτρου Φ 16 cm	ΑΤΗΕ Ν8053.02	081	ΗΛΜ 8 100,00%	Τεμ.	1,00	10,00	10,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8129.01	082	ΗΛΜ 1 100,00%	Τεμ.	1,00	8,00	8,00	
6	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν8130.03	083	ΗΛΜ 14 100,00%	Τεμ.	2,00	3,00	6,00	
7	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη υψηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	ΑΤΗΕ Ν8151.02	084	ΗΛΜ 14 100,00%	Τεμ.	1,00	200,00	200,00	
8	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται.. ΑΜΕΑ πλήρης με δοχείο και κάθισμα	ΑΤΗΕ Ν8151.10	085	ΗΛΜ 14 100,00%	Τεμ.	1,00	400,00	400,00	
9	Νυττήρας πορσελάνης με βαλβίδα. ΑΜΕΑ, διαστάσεων 70 X 55 cm	ΑΤΗΕ Ν8160.13	086	ΗΛΜ 17 100,00%	Τεμ.	1,00	350,00	350,00	
10	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm δύο σκαφών Διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1,80 m	ΑΤΗΕ 8165.02.01	087	ΗΛΜ 17 100,00%	Τεμ.	1,00	145,00	145,00	
11	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών	ΑΤΗΕ 8166.02	088	ΗΛΜ 17 100,00%	Τεμ.	1,00	15,00	15,00	
12	Ανακλινόμενος καθρέπτης για το w.c ΑΜΕΑ Διαστάσεων 36X48 cm	ΑΤΗΕ 8168.01	089	ΗΛΜ 13 100,00%	Τεμ.	1,00	180,00	180,00	
13	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗΕ 8168.02	090	ΗΛΜ 13 100,00%	Τεμ.	1,00	43,00	43,00	
14	Εταζέρα νυττήρα πλήρης πορσελάνης - μήκους 0,50 cm	ΑΤΗΕ 8169.01.01	091	ΗΛΜ 13 100,00%	Τεμ.	2,00	12,00	24,00	
15	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης Διαστάσεων 15 X 15 cm	ΑΤΗΕ 8171.02	092	ΗΛΜ 13 100,00%	Τεμ.	2,00	29,00	58,00	
16	Χαρτοθήκη πλήρης πλαστική πολλαπλή	ΑΤΗΕ Ν8178.3.01	093	ΗΛΜ 14 100,00%	Τεμ.	2,00	19,00	38,00	
17	Νυττήρας πορσελάνης διαστάσεων 61 X 52 cm	ΑΤΗΕ Ν8181.02	094	ΗΛΜ 14 100,00%	Τεμ.	1,00	99,00	99,00	
18	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 30X40 cm βάθους 70 cm	ΑΤΗΕ 9307.01	095	ΗΛΜ 10 100,00%	Τεμ.	1,00	3,00	3,00	
19	Σκληρός πλαστικός σωλήνας απο PVC διαμέτρου Φ 36 mm	ΑΤΗΕ Ν9771.05	096	ΗΛΜ 8 100,00%	m	10,00	0,90	9,00	
20	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό	ΗΛΜ 018	097	ΗΛΜ 18 100,00%	Τεμ.	1,00	23,08	23,08	
21	Αγωγός από πλαστικό σωλήνα ονομαστικής διατομής Φ 50 (mm) από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 atm	ΝΑΤΕΠ 5762.1	098	ΗΛΜ 8 100,00%	m	6,00	3,82	22,92	
22	Αγωγός από πλαστικό σωλήνα ονομαστικής διατομής Φ 75 (mm) από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 atm	ΝΑΤΕΠ 5762.3	099	ΗΛΜ 8 100,00%	m	1,00	6,47	6,47	
23	Αγωγός από πλαστικό σωλήνα ονομαστικής διατομής Φ 110 (mm) από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 atm	ΝΑΤΕΠ 5762.5	100	ΗΛΜ 8 100,00%	m	7,00	11,79	82,53	
24	Αγωγός από πλαστικό σωλήνα ονομαστικής διατομής Φ 125 (mm) από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 atm	ΝΑΤΕΠ 5762.6	101	ΗΛΜ 8 100,00%	m	3,00	14,53	43,59	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Αγωγός από πλαστικό σωλήνα ονομαστικής διατομής Φ 140 (mm) από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 atm	NATEP 5762.7	102	HΛM 8 100,00%	m	5,00	17,42	87,10	
26	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.10.2	103	ΥΔΡ 6711.1 100,00%	m	30,00	4,20	126,00	
27	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN/OD 125 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.29.1.2	104	ΥΔΡ 6711.1 100,00%	m	10,00	3,60	36,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ ΣΤ-4.2:								2.096,19	
4.3 Πυρόσβεση									
1	Διευθυνσιοδοτημένος φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ N62.01.02	105	HΛM 62 100,00%	Τεμ.	12,00	34,00	408,00	
2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	106	HΛM 19 100,00%	Τεμ.	1,00	38,19	38,19	
3	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8202.2	107	HΛM 19 100,00%	Τεμ.	1,00	110,00	110,00	
4	Διευθυνσιοδοτούμενο υαλόφρακτο κομβίο αναγγελίας φωτιάς	ΑΤΗΕ N8809.1.2	108	HΛM 49 100,00%	Τεμ.	2,00	140,00	280,00	
5	Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	ΑΤΗΕ N8987.2	109	HΛM 59 100,00%	Τεμ.	5,00	88,00	440,00	
6	Ξειρήνα συναγερμού	ΑΤΗΕ N9600.5	110	HΛM 49 100,00%	Τεμ.	1,00	25,00	25,00	
7	Κέντρο πυρανίχνευσης 4 ζωνών	ΑΤΗΕ N9531.4	111	HΛM 52 100,00%	Τεμ.	1,00	200,00	200,00	
8	Πυροσβεστική φωλιά επί τοίχους ή χωνευτή	HΛM 020	112	HΛM 20 100,00%	Τεμ.	1,00	292,70	292,70	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ ΣΤ-4.3:								1.793,89	
4.4 Ηλεκτρολογικά									
4.4.1 Δίκτυο τηλεφωνικό- R.TV Συναγερμός									
1	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 4 ζευγών	ΑΤΗΕ N8768.1	113	HΛM 48 100,00%	m	10,00	3,00	30,00	
2	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	ΑΤΗΕ N8774.2.1.1	114	HΛM 47 100,00%	m	60,00	0,80	48,00	
3	Τηλεφωνικός καταμετρητής μιάς οριολωρίδας των 10 σειρών με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά	ΑΤΗΕ 8993.1.2	115	HΛM 52 100,00%	Τεμ.	1,00	5,00	5,00	
4	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων	ΑΤΗΕ N9600.2	116	HΛM 52 100,00%	Τεμ.	3,00	430,00	1.290,00	
5	Οθόνη κλειστού κυκλώματος	ΑΤΗΕ N9601.3.1	117	HΛM 52 100,00%	Τεμ.	1,00	450,00	450,00	
6	Ενισχυτής γραμμής κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης	ΑΤΗΕ N9601.4	118	HΛM 52 100,00%	Τεμ.	1,00	49,00	49,00	
7	Μαγνητική επαφή	ΑΤΗΕ N9602.4	119	HΛM 52 100,00%	Τεμ.	14,00	20,00	280,00	
8	Κεραία T.V. VHF και UHF	ΑΤΗΕ N9730.1	120	HΛM 52 100,00%	Τεμ.	1,00	29,00	29,00	
9	Πρίζα τηλεόρασης διέλευσης χωνευτή	ΑΤΗΕ N9730.5	121	HΛM 61 100,00%	Τεμ.	2,00	7,00	14,00	
10	Πρίζα τηλεόρασης τερματική χωνευτή	ΑΤΗΕ N9730.6	122	HΛM 61 100,00%	Τεμ.	1,00	6,00	6,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ ΣΤ-4.4.1:								2.201,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.2 Σύστημα ασφαλείας και εποπτείας με κάμερες									
1	Σύστημα ασφαλείας και εποπτείας με ενέα (9) κάμερες κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV)	ΑΤΗΕ Ν9601.16Σ.Χ	123	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ.	1,00	1.500,00	1.500,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ ΣΤ-4.4.2:								1.500,00	
4.4.3 Ισχυρά ρεύματα									
1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 3 x 1,5	ΑΤΗΕ 8774.3.1	124	ΗΛΜ 102 100,00%	μ	400,00	5,13	2.052,00	
2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν ευθύς Διαμέτρου Φ 13,5mm	ΑΤΗΕ 8731.1.2	125	ΗΛΜ 41 100,00%	μ	133,00	1,30	172,90	
3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	ΑΤΗΕ 8731.1.3	126	ΗΛΜ 41 100,00%	μ	30,00	1,10	33,00	
4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν ευθύς Διαμέτρου Φ 36mm	ΑΤΗΕ 8731.1.6	127	ΗΛΜ 41 100,00%	μ	10,00	0,90	9,00	
5	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	128	ΗΛΜ 49 100,00%	Τεμ.	8,00	9,24	73,92	
6	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	129	ΗΛΜ 49 100,00%	Τεμ.	10,00	4,00	40,00	
7	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός πλήρης 21 έως 25 αναχωρήσεων.	ΑΤΗΕ Ν8843.2.5	130	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ.	1,00	740,00	740,00	
8	Ταινία θεμελιακής γείωσης 30X3,5 mm St/Tzn (500 Gr)	ΑΤΗΕ Ν8847.1	131	ΗΛΜ 45 100,00%	μμ	54,00	12,00	648,00	
9	Ζυγός γείωσης +2Απ.Δ.8 Θέσεων Cu-St-eZn από ηλεκτρολυτικό χαλκό διατομής 30 x 3 mm	ΑΤΗΕ Ν8847Σ.Χ	132	ΗΛΜ 45 100,00%	Τεμ.	2,00	149,00	298,00	
10	Φωτιστικό σώμα ,εξωτερικών χώρων, οροφής Προστασίας IP 55 Για 1 λαμπτήρες 50 W	ΑΤΗΕ 8972.6.2	133	ΗΛΜ 59 100,00%	Τεμ.	10,00	130,00	1.300,00	
11	Φωτιστικό σώμα LED, τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα και προφυλακτήρα(σφαιρική χελώνα) προστασίας IP 44 στεγανό Με λαμπτήρα LED	ΑΤΗΕ 8982.5.1.2	134	ΗΛΜ 60 100,00%	Τεμ.	20,00	47,00	940,00	
12	Αγωγός κρουστικών υπερτάσεων T1+T2 21 KV,	ΑΤΗΕ 9280	135	ΗΛΜ 63 100,00%	Τεμ.	1,00	400,00	400,00	
13	Πλήρης κατασκευή Αλεξικέραυνου τύπου κλωβού Faraday, ισοδύναμης προστασίας του κτιρίου	ΑΤΗΕ 9280ΣΧ	136	ΗΛΜ 63 100,00%	Τεμ.	1,00	2.560,00	2.560,00	
14	Τριπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.2	137	ΗΛΜ 102 100,00%	μ	72,00	5,48	394,56	
15	Τριπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 3 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.3	138	ΗΛΜ 102 100,00%	μ	36,00	6,86	246,96	
16	Πενταπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 5 X 10mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.5	139	ΗΛΜ 102 100,00%	μ	35,00	19,11	668,85	
17	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ Για παροχή Νο 2	ΑΤΗΕ 9347	140	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ.	1,00	450,00	450,00	
18	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τοίχου ή οροφής, μετά σφαιρικού κώδωνος (αρματούρα) πορσελάνης, προστασίας IP44 και ισχύος 60W	ΗΛΜ 060	141	ΗΛΜ 60 100,00%	Τεμ.	3,00	120,00	360,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ ΣΤ-4.4.3:								11.387,19	
4.4.4 Κλιματισμός									
1	Πλαστικός σωλήνας από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 4 atm Διατομής Φ 40	ΝΑΤΕΠ 5761.2	142	ΗΛΜ 8 100,00%	μ	3,00	1,55	4,65	
2	Πλαστικός σωλήνας από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 4 atm Διατομής Φ 63	ΝΑΤΕΠ 5761.4	143	ΗΛΜ 8 100,00%	μ	7,00	2,51	17,57	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Χαλκοσωλήνας με μόνωση εξωτερικής διαμέτρου Φ5/8 " (15,90mm)	ΑΤΗΕ 8041.1	144	ΗΛΜ 7 100,00%	m	7,00	2,90	20,30	
4	Χαλκοσωλήνας με μόνωση εξωτερικής διαμέτρου Φ3/8 " (9,50mm)	ΑΤΗΕ 8041.2	145	ΗΛΜ 7 100,00%	m	16,00	3,40	54,40	
5	Χαλκοσωλήνας με μόνωση εξωτερικής διαμέτρου Φ1/4 " (6,40mm)	ΑΤΗΕ 8041.3	146	ΗΛΜ 7 100,00%	m	17,00	5,70	96,90	
6	Αεροκουρτίνα Παροχής 1000 CFM, διαστάσεων 1,20 χ 0,215χ0,193 Παροχής 1000 CFM	ΑΤΗΕ 8441.6	147	ΗΛΜ 32 100,00%	Τεμ.	2,00	800,00	1.600,00	
7	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα οροφής ψυκτικής ισχύος 2,8 kW, θερμική 2,8 kW.	ΑΤΗΕ 8536.4.2	148	ΗΛΜ 32 100,00%	Τεμ.	6,00	490,00	2.940,00	
8	Εξωτερική κλιματιστική μονάδα συστήματος VRV-INVERTER ψυκτικής ισχύος 14 kW και θερμικής ισχύος 16 kW	ΑΤΗΕ Ν8574.2	149	ΗΛΜ 32 100,00%	Τεμ.	1,00	6.798,28	6.798,28	
9	Διακλαδωτήρας refnet joint	ΑΤΗΕ Ν9730.4	150	ΗΛΜ 32 100,00%	Τεμ.	6,00	160,00	960,00	
									ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ ΣΤ-4.4.4:
									12.492,10
	4.4.5 Αερισμός								
1	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	ΑΤΗΕ 8537.1	151	ΗΛΜ 34 100,00%	Kg	100,00	6,00	600,00	
2	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα Διαστάσεων 5 ins X 3 ins Από χαλύβδινο έλασμα	ΑΤΗΕ 8541.1.15.1	152	ΗΛΜ 36 100,00%	Τεμ.	8,00	989,00	7.912,00	
3	Εναλλάκτης αέρα - αέρα, τύπου VAM παροχής νωπού αέρα έως 500 m3/h	ΑΤΗΕ Ν8563.1	153	ΗΛΜ 32 100,00%	Τεμ.	1,00	970,00	970,00	
									ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ ΣΤ-4.4.5:
									9.482,00
									ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤ
									42.196,21

ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		294.985,06
ΕΡΓΟΛΑΒΙΚΟ ΩΦΕΛΟΣ ΓΕ & ΟΕ:	(18,00%)	<u>53.097,31</u>
ΑΘΡΟΙΣΜΑ		348.082,37
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	(15,00%)	<u>52.212,36</u>
ΑΘΡΟΙΣΜΑ		400.294,73
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		<u>3.316,24</u>
ΑΘΡΟΙΣΜΑ		403.610,97
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		<u>18.889,03</u>
ΑΘΡΟΙΣΜΑ		422.500,00
Φ.Π.Α.:	(24,00%)	<u>101.400,00</u>
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		523.900,00