

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 επιχρισμάτων | ΝΑΟΙΚ 22.23 | ΟΙΚ 2252 | 1.1 | m2 | 3.305,00 | 5,84 | 19.301,20 | |
| 2 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά | ΝΑΟΙΚ 23.03 | ΟΙΚ 2303 | 1.2 | m2 | 5.230,00 | 5,60 | 29.288,00 | |
| 3 | Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικρίωμάτων | ΝΑΟΙΚ 23.04 | ΟΙΚ 2304 | 1.3 | m2 | 240,00 | 2,80 | 672,00 | |
| 4 | Επενδύσεις πρόσοψης ικρίωμάτων | ΝΑΟΙΚ 23.14 | ΟΙΚ 2314.1 | 1.4 | m2 | 5.465,00 | 0,65 | 3.552,25 | |
| 5 | Καθαίρεση οροφокονιαμάτων | ΝΑΟΙΚ 22.54 | ΟΙΚ 2252 | 1.5 | m2 | 600,00 | 9,24 | 5.544,00 | |
| 6 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | ΝΑΟΙΚ 22.45 | ΟΙΚ 2275 | 1.6 | m2 | 375,00 | 15,24 | 5.715,00 | |
| 7 | Αποξήλωση ασφαλτόπανου ή μεμβράνης στεγάνωσης παντός τύπου | ΝΑΟΙΚ Κ22.60.1 | ΟΙΚ 2236 | 1.7 | m2 | 765,00 | 3,24 | 2.478,60 | |
| 8 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων από μαρμάρινες πλάκες οποιουδήποτε πάχους, με προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων τεμαχίων | ΝΑΟΙΚ ΘΑ22.21.02.1 | ΟΙΚ 2239 | 1.8 | m2 | 70,00 | 9,99 | 699,30 | |
| 9 | Αποξήλωση σωληνώσεων, υδρορροών κλπ | ΑΤΗΕ Κ8302.1.1 | ΗΛΜ 14 | 1.9 | MM | 120,00 | 2,00 | 240,00 | |
| 10 | Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) Υλικά κατεδαφίσεων χωρίς πολλά πρόσμικτα | ΝΑΟΙΚ Θ20.50.05 | ΟΙΚ 2172 | 1.10 | t | 330,00 | 8,90 | 2.937,00 | |
| 11 | Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) Υλικά κατεδαφίσεων με πολλά πρόσμικτα | ΝΑΟΙΚ Θ20.50.06 | ΟΙΚ 2172 | 1.11 | t | 80,00 | 16,00 | 1.280,00 | |
| Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | 71.707,35 | 71.707,35 |
| 2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα | ΝΑΟΙΚ 71.85 | ΟΙΚ 7136 | 2.1 | m2 | 1.645,00 | 18,00 | 29.610,00 | |
| 2 | Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς | ΝΑΟΙΚ 77.15 | ΟΙΚ 7735 | 2.2 | m2 | 2.535,00 | 1,70 | 4.309,50 | |
| 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 | 2.3 | m2 | 1.645,00 | 9,00 | 14.805,00 | |

| 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] |
| 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 | 2.4 | m2 | 890,00 | 10,10 | 8.989,00 | |
| 5 | Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών | ΝΑΟΙΚ 77.01 | ΟΙΚ 7701 | 2.5 | m2 | 1.995,00 | 1,70 | 3.391,50 | |
| 6 | Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης. | ΝΑΟΙΚ 77.95 | ΟΙΚ 7744 | 2.6 | m2 | 2.535,00 | 5,00 | 12.675,00 | |
| 7 | Κατασκευή υαλοτοιχών από υαλόπλινθους ενεργειακούς | ΝΑΟΙΚ Θ50.01.01 | ΟΙΚ 4811.1 | 2.7 | m2 | 15,00 | 710,00 | 10.650,00 | |
| Σύνολο : 2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | 84.430,00 | 84.430,00 |
| 3. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ) | | | | | | | | | |
| 1 | Αντικατάσταση υφιστάμε-νου κυκλικού φωτιστικού σώματος πυρακτώσεως και τοποθέτηση νέου τεχνολο-γίας LED, τύπου II. | 1 | NET ΗΛΜ Σ60.10.40.01.02 | ΗΛΜ 34 50%, ΗΛΜ8 50% | 166,9 | TEM | 2,00 | 333,88 | |
| 2 | Αντικατάσταση υφιστάμε-νου φωτιστικού σώματος πυρακτώσεως τύπου кара-βοχελώνας και τοποθέτηση νέου τεχνολογίας LED, τύ-που III. | 2 | NET ΗΛΜ Σ60.10.40.01.03 | ΗΛΜ 8 | 95,18 | TEM | 30,00 | 2.855,40 | |
| 3 | Αντικατάσταση υφιστάμε-νου κυκλικού φωτιστικού σώματος πυρακτώσεως και τοποθέτηση νέου τεχνολο-γίας LED, τύπου V. | 3 | NET ΗΛΜ Σ60.10.40.01.05 | ΗΛΜ 8 | 199,9 | TEM | 1,00 | 199,94 | |
| 4 | Αντικατάσταση υφιστάμε-νου φωτιστικού σώματος φθορισμού μήκους ~120cm, με δύο λαμπτήρες φθορισμού και τοποθέτηση νέου τεχνολογίας LED, τύ-που VI. | 4 | NET ΗΛΜ Σ60.10.40.01.06 | ΗΛΜ 34 50%, ΗΛΜ8 50% | 154,2 | TEM | 155,00 | 23.894,80 | |
| 5 | Αντικατάσταση υφιστάμε-νου προβολέα με λαμπτήρα υψηλής πίεσης και τοποθέ-τηση νέου τεχνολογίας LED, τύπου VIII. | 5 | NET ΗΛΜ Σ60.10.40.06.01 | ΗΛΜ 34 50%, ΗΛΜ7 50% | 356 | TEM | 5,00 | 1.780,05 | |
| 6 | Αντικατάσταση υφιστάμε-νου φωτιστικού σώματος και τοποθέτηση νέου τεχνο-λογίας LED, στεγανού IP65, τύπου IX. | 6 | NET ΗΛΜ Σ60.10.40.01.07 | ΗΛΜ 8 | 161,2 | TEM | 2,00 | 322,36 | |
| 7 | Καλώδιο τύπου H05VVU-U, - R(NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3x1,5mm ² | 7 | 62.10.40.01 | ΗΛΜ46 | 2,3 | m | 339,00 | 779,70 | |
| 8 | Καλώδιο τύπου H05VVU-U, - R(NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3x2,5mm ² | 8 | 62.10.40.02 | ΗΛΜ46 | 4,1 | m | 40,00 | 164,00 | |

| 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] |
| 9 | Καλώδιο τύπου H05VVU-U, -R(NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 2x1,5mm ² | 9 | Σ62.10.40.01 | ΗΛΜ46 | 2,08 | m | 33,00 | 68,64 | |
| 10 | Καλώδιο τύπου H05VVU-U, -R(NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3x2,5mm ² | 10 | Σ62.10.40.02 | ΗΛΜ46 | 3,75 | m | 245,00 | 918,75 | |
| 11 | Καλώδιο τύπου H05VU-U, -R(NYA), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση PVC, διατομής 1mm ² | 11 | Σ62.10.40.04 | ΗΛΜ46 | 1,66 | m | 20,00 | 33,20 | |
| 12 | Καλώδιο τύπου H05VU-U (NYA), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση PVC, διατομής 1,5mm ² | 12 | Σ62.10.40.05 | ΗΛΜ46 | 1,71 | m | 20,00 | 34,20 | |
| 13 | Καλώδιο τύπου H05VU-U (NYA), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση PVC, διατομής 2,5mm ² | 13 | Σ62.10.40.06 | ΗΛΜ46 | 1,83 | m | 10,00 | 18,30 | |
| 14 | Καλώδιο τύπου E1VV-U, -R,-S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3x1,5mm ² | 14 | 62.10.41.01 | ΗΛΜ47 | 2,9 | m | 55,00 | 159,50 | |
| 15 | Καλώδιο τύπου E1VV-U, -R,-S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3x2,5mm ² | 15 | 62.10.41.02 | ΗΛΜ47 | 4,6 | m | 64,00 | 294,40 | |
| 16 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πο-λύκλωνοι, διατομής 6mm ² | 16 | 62.10.48.01 | ΗΛΜ45 | 3,1 | m | 38,00 | 117,80 | |
| 17 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πο-λύκλωνοι, διατομής 10mm ² | 17 | 62.10.48.02 | ΗΛΜ45 | 3,4 | m | 11,00 | 37,40 | |
| 18 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πο-λύκλωνοι, διατομής 25mm ² | 18 | 62.10.48.03 | ΗΛΜ45 | 5,7 | m | 17,00 | 96,90 | |
| 19 | Διακόπτης διαρροής με α-σφάλεια 2P C6A-C10A-C16A-C20A-C25A-C40A 30mA 6kA | 19 | ΑΤΗΕ 8871.1 | ΗΛΜ 8 50%, ΗΛΜ45 35%, ΗΛΜ 52 15% | 66,89 | TEM | 5,00 | 334,45 | |
| 20 | Διακόπτης διαρροής με α-σφάλεια 4P C16A-C20A-C25A-C40A 30mA 6kA | 20 | ΑΤΗΕ 8871.2 | ΗΛΜ 8 50%, ΗΛΜ45 35%, ΗΛΜ 52 15% | 145,9 | TEM | 2,00 | 291,70 | |
| 21 | Ασφάλεια αυτόματη (μι-κροαυτόματος) 10A-16A-20A-25A-40A, χαρακτηριστικής Β/С/D/K, 6/12kA, 1P/2P/3P/4P | 21 | ΑΤΗΕ 8915 | ΗΛΜ 8 50%, ΗΛΜ45 35%, ΗΛΜ 52 15% | 17,95 | TEM | 109,00 | 1.956,55 | |
| 22 | Συντηκτική ασφάλεια τύ-που DII/DIII E27/E33 2A-63 gl, με βάση-πώμα-κάλυμμα | 22 | ΑΤΗΕ N.8910.1 | ΗΛΜ 54 100% | 5,87 | TEM | 3,00 | 17,61 | |
| 23 | Συντηκτική ασφάλεια τύ-που NEOZED D01/D02 E14/E18 ως 63A gl, με βάση-πώμα-κάλυμμα | 23 | ΑΤΗΕ N.8910.2 | ΗΛΜ 54 100% | 8,63 | TEM | 6,00 | 51,78 | |
| 24 | Ενδεικτική λυχνία πίνακα, συμβατική ή τύπου led, μονή, ενός στοιχείου | 24 | ΑΤΗΕ N.8910.3 | ΗΛΜ 54 100% | 3,95 | TEM | 17,00 | 67,15 | |
| 25 | Κανάλι καλωδίων με κά-λυμμα, αυτοκόλλητο ή στη-ριζόμενο, διαφόρων διατο-μών ως 900mm ² | 25 | ΑΤΗΕ 8741 | ΗΛΜ 8 | 11,46 | TEM | 68,00 | 779,28 | |

| 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] |
| 26 | Σωλήνας σπирάλ πλαστικός, μεσαίου τύπου, έως Φ32mm, περλαμβανομέ-νων μικροϋλικών (ρακόρ, κολάρα στήριξης, μούφες κλπ.) | 26 | ΑΤΗΕ 9320.1 | ΗΛΜ 8 | 4,75 | m | 72,00 | 342,00 | |
| 27 | Σωλήνας πλαστικός ευθύ-γραμμος, μεσαίου τύπου, έως Φ32mm, περλαμβανο-μένων μικροϋλικών (ρακόρ, κολάρα στήριξης, μούφες κλπ.) | 27 | ΑΤΗΕ 9320.2 | ΗΛΜ 8 | 5,2 | m | 53,00 | 275,60 | |
| 28 | Κυτίο διακλαδώσεως (μπουάτ) πλαστικό, ελα-φρού τύπου, κυκλικό ή τε-τράγωνο ως διάσταση Φ100 (100mmx100mm) | 28 | ΑΤΗΕ 8735.2.2 | ΗΛΜ 8 | 5,29 | m | 7,00 | 37,03 | |
| 29 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α, τά-σεως 250V, απλός μονοπο-λικός | 29 | ΑΤΗΕ 8801.1.1 | ΗΛΜ 8 80%, ΗΛΜ45 10%, ΗΛΜ 52 10% | 5,2 | TEM | 9,00 | 46,80 | |
| 30 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α, τά-σεως 250V, απλός διπολι-κός | 30 | ΑΤΗΕ 8801.1.2 | ΗΛΜ 8 80%, ΗΛΜ45 10%, ΗΛΜ 52 10% | 6,53 | TEM | 12,00 | 78,36 | |
| 31 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α, τά-σεως 250V, απλός τριπολι-κός | 31 | ΑΤΗΕ 8801.1.3 | ΗΛΜ 8 80%, ΗΛΜ45 10%, ΗΛΜ 52 10% | 6,71 | TEM | 3,00 | 20,13 | |
| 32 | Διακόπτης εξωτερικός με πλήκτρο εντάσεως 10Α, τά-σεως 250V, απλός μονοπο-λικός | 32 | ΑΤΗΕ 8801.1.4 | ΗΛΜ 8 80%, ΗΛΜ45 10%, ΗΛΜ 52 10% | 6,35 | TEM | 5,00 | 31,75 | |
| 33 | Διακόπτης εξωτερικός με πλήκτρο εντάσεως 10Α, τά-σεως 250V, απλός διπολι-κός | 33 | ΑΤΗΕ 8801.1.5 | ΗΛΜ 8 80%, ΗΛΜ45 10%, ΗΛΜ 52 10% | 6,71 | TEM | 2,00 | 13,42 | |
| 34 | Χρονοδιακόπτης ράγας ε-βδομαδιαίος με εφεδρεία | 34 | ΑΤΗΕ Ν8919.1 | ΗΛΜ 8 80%, ΗΛΜ45 10%, ΗΛΜ 52 10% | 75,74 | TEM | 1,00 | 75,74 | |
| Σύνολο : 3. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ) | | | | | | | | 36.528,57 | 36.528,57 |
| 4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ- ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm | ΝΑΟΙΚ 75.31.02 | ΟΙΚ 7532 | 4.1 | m2 | 70,00 | 84,00 | 5.880,00 | |
| 2 | Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm | ΝΑΟΙΚ 75.21.04 | ΟΙΚ 7526 | 4.2 | m2 | 70,00 | 73,00 | 5.110,00 | |
| 3 | Εξωτερική θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος (δώματος) με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 100mm. | ΝΑΟΙΚ Θ\79.48.10 | ΟΙΚ 7934 | 4.3 | m2 | 765,00 | 40,00 | 30.600,00 | |
| 4 | Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής θερμομόνωσης, με χρήση πλακών πετροβάμβακα πάχους 100mm. | ΝΑΟΙΚ Θ\79.55.10 | ΟΙΚ 7934 | 4.4 | m2 | 1.335,00 | 64,00 | 85.440,00 | |
| 5 | Εξωτερική θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος και τοιχοποιίας με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 100mm ως ζώνη υψηλής στεγανοποίησης, ανθεκτική στις κρούσεις. | ΝΑΟΙΚ Θ\79.55.11 | ΟΙΚ 7934 | 4.5 | m2 | 100,00 | 74,00 | 7.400,00 | |
| 6 | Λεπτομέρεια διαμόρφωσης ακμών κτιρίου. | ΝΑΟΙΚ Θ\79.55.12 | ΟΙΚ 7934 | 4.6 | m2 | 180,00 | 6,00 | 1.080,00 | |

| 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] |
| 7 | Λεπτομέρεια διαμόρφωσης πλαισίου ανοιγμάτων. | ΝΑΟΙΚ Θ\79.55.1 3 | ΟΙΚ 7934 | 4.7 | m2 | 450,00 | 20,00 | 9.000,00 | |
| Σύνολο : 4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ- ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | 144.510,00 | 144.510,00 |
| 5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ. | ΑΤΗΕ 8063 | ΗΛΜ 8 | 5.1 | m | 120,00 | 10,51 | 1.261,20 | |
| 2 | Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα | ΑΤΗΕ 8064 | ΗΛΜ 8 | 5.2 | ΤΕΜ | 11,00 | 18,34 | 201,74 | |
| 3 | Αποξήλωση μεταλλικών κικκλιδωμάτων, συντήρηση και επανατοποθέτησή τους. | ΝΑΟΙΚ Θ\22.65.1 | ΟΙΚ 2275 | 5.3 | Kgr | 1.545,00 | 7,69 | 11.881,05 | |
| 4 | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή και θερμοδιακοπή (Uf<1,4W/(m2*K)) | ΝΑΟΙΚ Θ\65.01.0 1.4 | ΟΙΚ 6501 | 5.4 | m2 | 375,00 | 220,00 | 82.500,00 | |
| 5 | Διπλοί θερμομονωτικοί-ηχομονωτικοί-ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 32mm | ΝΑΟΙΚ Θ\76.27.0 4 | ΟΙΚ 7609.2 | 5.5 | m2 | 340,00 | 100,00 | 34.000,00 | |
| Σύνολο : 5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | 129.843,99 | 129.843,99 |
| 6. ΛΟΙΠΑ- ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ- ΠΡΑΣΙΝΟ | | | | | | | | | |
| 1 | Αποξήλωση Κλιματιστικής μονάδας - αποθήκευση, συντήρηση και επανάχρηση | ΝΑΟΙΚ Θ\A82.05 | | 6.1 | ΤΕΜ | 2,00 | 30,00 | 60,00 | |
| Σύνολο : 6. ΛΟΙΠΑ- ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ- ΠΡΑΣΙΝΟ | | | | | | | | 60,00 | 60,00 |
| Άθροισμα | | | | | | | | | 467.079,91 |
| Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | 18,00% | 84.074,38 |
| Άθροισμα | | | | | | | | | 551.154,29 |
| Απρόβλεπτα | | | | | | | | 15,00% | 82.673,14 |
| Άθροισμα | | | | | | | | | 633.827,43 |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | 35.527,41 |
| Άθροισμα | | | | | | | | | 669.354,84 |
| ΦΠΑ | | | | | | | | 24,00% | 160.645,16 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 830.000,00 |

Οι μελετητές

Κωνσταντίνος Σταμπουλής
Μηχανολόγος Μηχανικός

Φωτεινή Ξουρίδα
Τεχνολόγος Πολιτικός Μηχανικός
Έργων Υποδομής

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος
Μελετών Τεχνικών Έργων & Πρασίνου
κ.α.α.

Ελένη Ξυλά
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος
Ενεργειακού Σχεδιασμού & Ανθεκτικότητας

Ιωάννα Τσικώτη
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της
Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικών & Λοιπών
Μελετών Τεχνικών Έργων

Αικατερίνη Δαναδιάδου
Αρχιτέκτων Μηχανικός