

ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

"ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ"
ΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΑΠΟ ΤΗ Χ.Θ.0+000 ΜΕΧΡΙ ΤΗ Χ.Θ.0+533

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| | | | | |
|--|---|--|----------|--------|
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2023 | | ΑΡΙΘ. ΤΕΥΧΟΥΣ : Τ.Δ.5 | | |
| ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: | ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΝΑΘΕΩΡ. | Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΗΜ/ΝΙΑ |
| <u>ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ</u> ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΑΓΡ.- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ ΧΑΤΖΗΣΤΕΦΑΝΟΥ ΗΛΙΑΣ, ΑΓΡ.- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ-ΝΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ | | ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΘΑΝ. | | |
| | | | | |
| ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΞΑΝΘΗ/....../2023 | ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ - Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ.Ε. ΞΑΝΘΗ/....../2023 | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ - Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ. ΞΑΝΘΗ/....../2023 | | |
| ΚΑΜΠΟΥΡΗ ΣΟΥΛΤΑΝΑ Τοπογράφος Μηχανικός | ΛΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτικός Μηχανικός | ΡΑΠΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Πολιτικός Μηχανικός | | |
| ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ : | 153/8-6-2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ξάνθης | | | |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ
ΞΑΝΘΗΣ ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ&ΕΡΓΩΝ ΣΥΓΚ/ΚΩΝ-
ΥΔΡ/ΚΩΝ &ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤ/ΚΩΝ

ΕΡΓΟ:« Ανάπλαση και βελτίωση οδικής ασφάλειας της
Λεωφόρου Στρατού» στο τμήμα της από Χ.Θ.0+000
μέχρι τη Χ.Θ. 0+533

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | A.T. | Περιγραφή | Μονάδα Μέτρησης | Κωδ. Άρθρου | Κωδ. Άρθρου Αναθεώρησης | Τιμή Μονάδος | Ποσότητα | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
|--|------|---|--------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------|------------------------|--------------|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:ΟΔΟΠΟΙΙΑ | | | | | | | | | |
| 1.ΟΜΑΔΑ Α :ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | 1.01 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες | m ³ | ΟΔΟ Α -2 | ΟΔΟ-1123Α | 5,98 | 4.500 | 26.910,00 | |
| 2 | 1.02 | Αποξήλωση ασφαλτοτάπητων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | m ³ | ΟΔΟ Α-2.1 | ΟΔΟ-1123Α | 2,70 | 1.900 | 5.130,00 | |
| 3 | 1.03 | Καθαίρεση ολόσιμων περιφράξεων | m | ΟΔΟ Α-9 | ΟΙΚ-2227 | 19,20 | 140 | 2.688,00 | |
| 4 | 1.04 | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα | m | ΟΔΟ Α-10 | ΟΙΚ-6448 | 6,60 | 10 | 66,00 | |
| 5 | 1.05 | Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. | m ³ | ΟΔΟ Β-2 | ΥΔΡ 6087 | 2,70 | 3.000 | 8.100,00 | |
| 6 | 1.06 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων | m ² | ΥΔΡ Α.04 | ΥΔΡ 6807 | 12,93 | 3.700 | 47.833,60 | |
| 7 | 1.07 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | m ³ | ΟΔΟ Α-12 | ΟΙΚ 2227 | 27,60 | 200 | 5.520,00 | |
| 8 | 1.08 | Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα | m ³ | ΥΔΡ Α.13 | ΥΔΡ 6082.1 | 21,70 | 100 | 2.170,00 | |
| 9 | 1.09 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | m ³ | ΥΔΡ 3.10.02.01 | ΥΔΡ 6081.1 | 8,60 | 980 | 8.428,00 | |
| 10 | 1.10 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλκο λατομείου για συνολικό πάχος επιχώσης έως 50 cm | m ³ | ΥΔΡ 5.05.01 | ΥΔΡ 6068 | 17,68 | 60 | 1.060,80 | |
| 11 | 1.11 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | m ³ | ΥΔΡ 5.07 | ΥΔΡ 6069 | 16,58 | 275 | 4.559,50 | |
| | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α | 112.465,90 |
| 2.ΟΜΑΔΑ Β ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ | | | | | | | | | |
| 12 | 2.01 | Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο | m ³ | ΟΔΟ Β-29.2.1 | ΟΔΟ-2531 | 86,50 | 215 | 18.597,50 | |
| 13 | 2.02 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομολογικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | m ³ | ΟΔΟ Β-29.2.2 | ΟΔΟ-2531 | 89,80 | 170 | 15.266,00 | |
| 14 | 2.03 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | m ³ | ΟΔΟ Β29.3.1 | ΟΔΟ 2532 | 94,20 | 931 | 87.700,20 | |
| 15 | 2.04 | Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25 | m ³ | ΟΔΟ Β-29.4.1 | ΟΔΟ-2522 | 104,00 | 155 | 16.120,00 | |
| 16 | 2.05 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C (S500c) | kg | ΟΙΚ 38.20.03 | ΟΙΚ 3873 | 1,01 | 12.200 | 12.322,00 | |
| 19 | 2.06 | Φρεάτια υδροσυλλογής τύπου "Α" εσχάρας απλά | τεμ | ΝΟΔΟ 66.1 | Ν- ΟΔΟ 2548 | 537,60 | 46 | 24.729,60 | |
| 20 | 2.07 | Φρεάτια υδροσυλλογής τύπου "Α" εσχάρας διδυμα | τεμ | ΝΟΔΟ 66.2 | Ν- ΟΔΟ 2548 | 786,76 | 8 | 6.294,08 | |
| 21 | 2.08 | Φρεάτια υδροσυλλογής - εκροής προκατασκευασμένων καναλιών | τεμ | ΝΟΔΟ 69 | Ν- ΟΔΟ 2548 | 238,21 | 7 | 1.667,47 | |
| 22 | 2.09 | Φρεάτια επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ11 (D=1,00 m) (Π.Κ.Ε.) | τεμ | ΟΔΟ Β 66.5 | ΟΔΟ 2548 | 1.860,00 | 7 | 13.020,00 | |
| 23 | 2.10 | Κανάλια αποστράγγισης διατεθέν κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου D400 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο | m | ΥΔΡ 11.15.09 | ΥΔΡ 6620.1 | 216,00 | 150 | 32.400,00 | |
| 24 | 2.11 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομ. διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DNID]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DNID 300 mm | m | ΥΔΡ 12.30.01.21 | ΥΔΡ 6711.4 | 20,60 | 250 | 5150 | |
| 25 | 2.12 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομ. διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DNID]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DNID 1000 mm | m | ΥΔΡ 12.30.01.26 | ΥΔΡ 6711.7 | 206,00 | 290 | 59740 | |
| 26 | 2.13 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | m | ΟΔΟ Β-51 | ΟΔΟ 2921 | 9,60 | 3.070 | 29.472,00 | |
| 27 | 2.14 | Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm. | μμ | ΟΙΚ 74.90.04 | ΟΙΚ 7494 | 19,65 | 410 | 8.056,50 | |
| 28 | 2.15 | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επιστρώση εγχρωμών κυβωλίων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) | m ² | ΟΙΚ 79.81 | ΟΙΚ 7744 | 39,40 | 270 | 10.638,00 | |
| 29 | 2.16 | Πλακοστρώσεις με πλάκες διαστάσεων 40x40cm | m ² | ΟΔΟ Β-81 | ΟΔΟ 2922 | 17,30 | 6.000 | 103.800,00 | |
| 30 | 2.17 | Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες | τεμ | ΟΔΟ Β-82 | ΟΔΟ 2922 | 115,00 | 48 | 5.520,00 | |
| 31 | 2.18 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | m ² | ΟΙΚ 38.02 | ΟΙΚ 3811 | 22,50 | 160 | 3.600,00 | |
| 32 | 2.19 | Κυκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα απλού σχεδίου από ευθύνωριμες ράβδους | kg | ΟΙΚ 64.01.01 | ΟΙΚ 6401 | 4,50 | 1.500 | 6.750,00 | |
| 33 | 2.20 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με ταιμενοκονίαμα | m ² | ΟΙΚ 71.21 | ΟΙΚ 7121 | 13,50 | 103 | 1.383,75 | |
| 34 | 2.21 | Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | m ² | ΟΙΚ 77.20.02 | ΟΙΚ 7744 | 2,80 | 34 | 93,80 | |
| 35 | 2.22 | Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | m ² | ΟΙΚ 77.80.02 | ΟΙΚ 7785.1 | 10,10 | 103 | 1.035,25 | |
| | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β | 463.356,15 |
| 3.ΟΜΑΔΑ Δ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | | | |
| 36 | 3.01 | Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκνυμένου πάχους 0,10 m | m ² | ΟΔΟ Γ-1.2 | ΟΔΟ 3111Β | 1,63 | 18.040 | 29.369,12 | |
| 37 | 3.02 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | m ² | ΟΔΟ Γ-2.2 | ΟΔΟ 3211Β | 1,73 | 23.240 | 40.158,72 | |
| | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ | 69.527,84 |
| 4.ΟΜΑΔΑ Ε ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 38 | 4.01 | Κατασκευή βιομηχανικού διατέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελάχιστου πάχους 5cm | m ² | ΟΙΚ 73.91 | ΟΙΚ 7373.1 | 22,50 | 520 | 11.700,00 | |
| 39 | 4.02 | Ασφαλτική προεπάλειψη | m ² | ΟΔΟ Δ-3 | ΟΔΟ 4110 | 1,20 | 9.100 | 10.920,00 | |

| A/A | A.T. | Περιγραφή | Μονάδα Μέτρησης | Κωδ. Άρθρου | Κωδ. Άρθρου Αναθεώρησης | Τιμή Μονάδος | Ποσότητα | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
|--------------------------------------|------|--|--------------------|------------------|----------------------------|-----------------|------------------|---------------|--------------|
| 40 | 4.03 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | m2 | ΟΔΟ Δ-8.1 | ΟΔΟ 4521B | 7,94 | 18.200 | 144.544,40 | |
| 5.ΟΜΑΔΑ ΣΤ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ | | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε | | 167.164,40 |
| 41 | 5.01 | Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από ανατοκαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1 | m2 | ΟΔΟ Ε-8.2.2 | ΟΙΚ-6541 | 133,00 | 22,48 | 2.989,84 | |
| 42 | 5.02 | Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους | τεμ. | ΟΔΟ Ε-9.4 | ΟΙΚ-6541 | 53,70 | 59 | 3.168,30 | |
| 43 | 5.03 | Στόλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3") | τεμ. | ΟΔΟ Ε-10.2 | ΟΔΟ-2653 | 49,30 | 85 | 4.190,50 | |
| 44 | 5.04 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή | m2 | ΟΔΟ Ε-17.1 | ΟΙΚ-7788 | 3,80 | 310 | 1.178,00 | |
| 45 | 5.05 | Κολωνάκια κυλινδρικά χυτοσιδηρά παρεμπόδισης στάθμευσης | τεμ. | ΟΔΟ Ν 010.5 | ΟΔΟ-2653 | 65,00 | 1.100 | 71.500,00 | |
| 46 | 5.06 | Κιγκλιδώματα Σιδηρά-Περιφράγματα Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 " | m | ΟΙΚ 64.16.02 | ΟΙΚ-6417 | 14,00 | 290 | 4.060,00 | |
| 6.ΟΜΑΔΑ Ζ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ - Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ | | 87.086,64 |
| 47 | 6.01 | Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00m, κυνικής κυκλικής διατομής | τεμ. | ΝΗΛΜ 60.10.01.02 | ΗΛΜ 101 (100,00%) | 1.865,84 | 24 | 44.780,16 | |
| 48 | 6.02 | Φωτιστικό σώμα αστικό φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινή πηγή τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 50-80 W, με βραχίονα, με ενσωματωμένο προγραμματιζόμενο driver και αναμονή για nema ή zhaga socket. | τεμ. | ΝΗΛΜ 60.10.40.04 | ΗΛΜ 103 (100,00%) | 946,12 | 43 | 40.683,16 | |
| 49 | 6.03 | Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων | τεμ. | ΗΛΜ 60.10.80.1 | ΗΛΜ 052 (100,00%) | 2.500,00 | 2 | 5.000,00 | |
| 50 | 6.04 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm | τεμ. | ΗΛΜ 60.10.85.1 | ΝΟΔΟ-2548 (100%) | 60,00 | 7 | 420,00 | |
| 51 | 6.05 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm | τεμ. | ΗΛΜ 60.10.85.2 | ΝΟΔΟ-2548 (100%) | 100,00 | 5 | 500,00 | |
| 52 | 6.06 | Αφαίρεση και μεταφορά χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00m | τεμ. | ΗΛΜ 62.10.01.01 | ΗΛΜ 101 (100,00%) | 70,00 | 14 | 980,00 | |
| 53 | 6.07 | Αφαίρεση και απομάκρυνση ταμεντοίστου φωτισμού ύψους μέχρι 12,00m | τεμ. | ΗΛΜ 62.10.02.01 | ΗΛΜ 100 (100,00%) | 75,00 | 22 | 1.650,00 | |
| 54 | 6.08 | Αφαίρεση και μεταφορά φωτιστικών από υψιστάμενους στύλους ΔΕΔΔΗΕ | τεμ. | ΝΗΛΜ 62.10.01.01 | ΗΛΜ 101 (100,00%) | 23,86 | 1 | 23,86 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ζ | | | | | | | 94.037,18 | | |

Θεσσαλονίκη,.../.../2023
Συντάχθηκε
Ο Κοινός Εκπρόσωπος της
Ένωσης Οικονομικών Φορέων

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΡ. ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΑΓΡ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Μ. Π.Ε. 65668-
ΘΕΜ.ΣΦΟΔΡΙΑΣΤΗΣ-ΤΗΚ3Τ310402294
54599482ΣΤΑΛΟΝΟΗ
ΑΦΜ 045362724 ΔΟΥ Σ' ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
Email gpantelis_4fe@gmail.com – Κω. 6977210366

Ξάνθη,.../.../2023
Ελέγχθηκε
Η Επιβλέπουσα

Μαρία Ντουλοπούλου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Ξάνθη,.../.../2023
Ελέγχθηκε
Η Επιβλέπουσα

Σουλτάνα Καμπούρη
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Ξάνθη,.../.../2023
Θεωρήθηκε
Ο Αν. Προϊστάμενος Τ.Μ.Ε.

Ξάνθη,.../.../2023
Εγκρίθηκε
Η Αν. Προϊσταμένη Δ.Τ.Υ.

| | |
|----------------------|--------------|
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | 993.638,11 |
| Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% | 178.854,86 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ | 1.172.492,97 |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | 175.873,95 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΟΥ | 1.348.366,92 |
| ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | 103.245,99 |
| ΣΥΝΟΛΟ 1 | 1.451.612,90 |
| Φ.Π.Α.24% | 348.387,10 |
| ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ | 1.800.000,00 |