

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 | Εκσκαφή χαλαρών εδαφών | ΝΑΟΔΟ Α01 | ΝΟΔΟ 1110 | 1 | m3 | 4.800,00 | 2,85 | 13.680,00 | |
| 2 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδεις - ημιβραχώδεις | ΝΑΟΔΟ Α02 | ΝΟΔΟ 1123.Α | 2 | m3 | 1.100,00 | 4,90 | 5.390,00 | |
| 3 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδεις, χωρίς χρήση εκρηκτικών | ΝΑΟΔΟ Α03.3 | ΝΟΔΟ 1133.Α | 3 | m3 | 100,00 | 12,40 | 1.240,00 | |
| 4 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | ΝΑΟΙΚ 20.05.01 | ΟΙΚ 2124 | 4 | m3 | 100,00 | 8,70 | 870,00 | |
| 5 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών | ΝΑΟΙΚ 20.05.02 | ΟΙΚ 2127 | 5 | m3 | 5,00 | 32,20 | 161,00 | |
| 6 | Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. | ΝΑΟΔΟ Β02 | ΥΔΡ 6087 | 6 | m3 | 100,00 | 2,70 | 270,00 | |
| 7 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | ΝΑΟΔΟ Α12 | ΟΙΚ 2227 | 7 | m3 | 80,00 | 30,70 | 2.456,00 | |
| 8 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών | ΝΑΟΙΚ 22.04 | ΟΙΚ 2222 | 8 | m3 | 30,00 | 15,70 | 471,00 | |
| 9 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | ΝΑΟΙΚ 22.10.01 | ΟΙΚ 2226 | 9 | m3 | 50,00 | 32,20 | 1.610,00 | |
| 10 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | ΝΑΟΙΚ 22.15.01 | ΟΙΚ 2226 | 10 | m3 | 10,00 | 60,20 | 602,00 | |
| 11 | Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή | ΝΑΟΙΚ 22.01 | ΟΙΚ 2202 | 11 | m3 | 4,00 | 21,10 | 84,40 | |
| 12 | Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή | ΝΑΟΙΚ 22.02 | ΟΙΚ 2204 | 12 | m3 | 20,00 | 26,70 | 534,00 | |
| 13 | Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων | ΝΑΟΔΟ Α09 | ΟΙΚ 2227 | 13 | m | 30,00 | 19,20 | 576,00 | |
| 14 | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα | ΝΑΟΔΟ Α10 | ΟΙΚ 6448 | 14 | m | 100,00 | 6,60 | 660,00 | |
| 15 | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή | ΝΑΥΔΡ 4.05 | ΥΔΡ 6808 | 15 | m | 20,00 | 3,31 | 66,20 | |
| 16 | Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών. | ΝΑΥΔΡ 1.05 | ΥΔΡ 6301 | 16 | μήνας | 12,00 | 20,60 | 247,20 | |
| 17 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΝΑΟΙΚ 22.20.01 | ΟΙΚ 2236 | 17 | m2 | 10,00 | 7,90 | 79,00 | |
| 18 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | ΝΑΟΔΟ Δ01 | ΟΙΚ 2269Α | 18 | m | 42,00 | 1,00 | 42,00 | |
| 19 | Αποξήλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | ΝΑΟΔΟ Α02.1 | ΝΟΔΟ 1123.Α | 19 | m3 | 10,00 | 5,80 | 58,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 29.096,80 | |

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 | | | | | | | | 29.096,80 | |
| 20 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm | ΝΑΟΔΟ Δ02.1 | ΝΟΔΟ 1132 | 20 | m2 | 200,00 | 1,15 | 230,00 | |
| 21 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm | ΝΑΟΔΟ Δ02.2 | ΝΟΔΟ 1132 | 21 | m2 | 200,00 | 1,45 | 290,00 | |
| 22 | Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m | ΝΑΟΙΚ 20.01.01 | ΟΙΚ 2101 | 22 | m2 | 2,00 | 4,50 | 9,00 | |
| 23 | Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m | ΝΑΟΙΚ 20.01.02 | ΟΙΚ 2101 | 23 | m2 | 2,00 | 5,60 | 11,20 | |
| 24 | Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων μπορντούρας | ΝΑΠΡΣ Ζ01.1 | ΠΡΣ 5352 | 24 | m | 2,00 | 7,50 | 15,00 | |
| 25 | Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m | ΝΑΠΡΣ Ζ01.2 | ΠΡΣ 5352 | 25 | TEM | 6,00 | 2,00 | 12,00 | |
| 26 | Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m | ΝΑΠΡΣ Ζ01.3 | ΠΡΣ 5352 | 26 | TEM | 5,00 | 4,00 | 20,00 | |
| 27 | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m | ΝΑΠΡΣ Ζ02.1 | ΠΡΣ 5354 | 27 | TEM | 2,00 | 40,00 | 80,00 | |
| 28 | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m | ΝΑΠΡΣ Ζ02.2 | ΠΡΣ 5354 | 28 | TEM | 3,00 | 60,00 | 180,00 | |
| 29 | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m | ΝΑΠΡΣ Ζ02.3 | ΠΡΣ 5354 | 29 | TEM | 2,00 | 80,00 | 160,00 | |
| 30 | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m | ΝΑΠΡΣ Ζ02.4 | ΠΡΣ 5354 | 30 | TEM | 2,00 | 100,00 | 200,00 | |
| 31 | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m | ΝΑΠΡΣ Ζ02.5 | ΠΡΣ 5354 | 31 | TEM | 1,00 | 135,00 | 135,00 | |
| 32 | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού πάνω από 1,51 m | ΝΑΠΡΣ Ζ02.6 | ΠΡΣ 5354 | 32 | TEM | 1,00 | 180,00 | 180,00 | |
| 33 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | ΝΑΟΙΚ 20.10 | ΟΙΚ 2162 | 33 | m3 | 50,00 | 8,70 | 435,00 | |
| 34 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΝΑΟΙΚ 20.30 | ΟΙΚ 2171 | 34 | m3 | 1.000,00 | 0,90 | 900,00 | |
| 35 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | ΝΑΟΙΚ 20.31.02 | ΟΙΚ 2173 | 35 | m3 | 50,00 | 5,00 | 250,00 | |
| 36 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | ΟΙΚ 1136 | 36 | ton.k m | 15.000,00 | 0,35 | 5.250,00 | |
| 37 | Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια | ΝΑΟΔΟ Β04.1 | ΝΟΔΟ 3121Β | 37 | m3 | 300,00 | 11,90 | 3.570,00 | |
| Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | 41.024,00 | 41.024,00 |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | | 41.024,00 |

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 | | | | | | | | | 41.024,00 |
| 2. ΟΔΟΠΟΙΑ -ΤΕΧΝΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | ΝΑΟΙΚ 20.20 | ΟΙΚ 2162 | 38 | m3 | 2.058,00 | 19,90 | 40.954,20 | |
| 2 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | ΝΑΟΔΟ Γ01.1 | ΝΟΔΟ 3121B | 39 | m3 | 605,00 | 15,70 | 9.498,50 | |
| 3 | Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | ΝΑΟΔΟ Γ02.1 | ΝΟΔΟ 3211B | 40 | m3 | 605,00 | 15,70 | 9.498,50 | |
| 4 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | ΝΑΟΔΟ B29.2.2 | ΝΟΔΟ 2531 | 41 | m3 | 1,00 | 89,80 | 89,80 | |
| 5 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | ΝΑΥΔΡ 9.10.03 | ΥΔΡ 6326 | 42 | m3 | 110,00 | 77,00 | 8.470,00 | |
| 6 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΝΑΟΙΚ 32.01.04 | ΟΙΚ 3214 | 43 | m3 | 10,00 | 90,00 | 900,00 | |
| 7 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΝΑΟΙΚ 32.01.05 | ΟΙΚ 3215 | 44 | m3 | 1.010,00 | 95,00 | 95.950,00 | |
| 8 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΝΑΟΙΚ 32.02.05 | ΟΙΚ 3215 | 45 | m3 | 10,00 | 90,00 | 900,00 | |
| 9 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C | ΝΑΟΔΟ B30.2 | ΝΟΔΟ 2612 | 46 | kg | 1.000,00 | 1,15 | 1.150,00 | |
| 10 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C | ΝΑΟΔΟ B30.3 | ΥΔΡ 7018 | 47 | kg | 15.296,00 | 1,15 | 17.590,40 | |
| 11 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | ΝΑΟΙΚ 38.45 | ΟΙΚ 3873 | 48 | m2 | 4.000,00 | 2,20 | 8.800,00 | |
| 12 | Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | ΝΑΟΙΚ 38.03 | ΟΙΚ 3816 | 49 | m2 | 10,00 | 15,70 | 157,00 | |
| 13 | Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών | ΝΑΟΙΚ 38.02 | ΟΙΚ 3811 | 50 | m2 | 300,00 | 22,50 | 6.750,00 | |
| 14 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων πλατειών κ.λ.π. με κυβολίθους | ΝΑΟΔΟ Α152N | ΟΙΚ 7316 | 76 | m2 | 4.120,00 | 20,00 | 82.400,00 | |
| 15 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | ΝΑΟΔΟ B29.3.1 | ΝΟΔΟ 2532 | 52 | m3 | 40,00 | 94,20 | 3.768,00 | |
| 16 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | ΝΑΟΔΟ B51 | ΝΟΔΟ 2921 | 53 | m | 1.150,00 | 9,60 | 11.040,00 | |
| 17 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. | ΝΑΟΔΟ B52 | ΝΟΔΟ 2922 | 54 | m2 | 10,00 | 13,80 | 138,00 | |
| 18 | Επιστρώσεις με τσιμεντόπλακες ΑμεΑ | ΝΑΟΙΚ 73.16.02.ΣΧ | ΟΙΚ 7316 | 55 | m2 | 2,00 | 20,00 | 40,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 298.094,40 | 41.024,00 |

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 | | | | | | | | 298.094,40 | 41.024,00 |
| 19 | Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες | ΝΑΟΔΟ Β82 | ΝΟΔΟ 2922 | 56 | ΤΕΜ | 2,00 | 115,00 | 230,00 | |
| 20 | Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, πλακοειδούς χωρικού τύπου | ΝΑΟΙΚ 45.01.02 | ΟΙΚ 4502 | 57 | m2 | 1,00 | 11,20 | 11,20 | |
| 21 | Ασφαλτική προεπάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ03 | ΝΟΔΟ 4110 | 58 | m2 | 1.215,00 | 1,20 | 1.458,00 | |
| 22 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ04 | ΝΟΔΟ 4120 | 59 | m2 | 1.215,00 | 0,45 | 546,75 | |
| 23 | Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος | ΝΑΟΔΟ Δ06 | ΝΟΔΟ 4421Β | 60 | ton | 147,00 | 81,27 | 11.946,69 | |
| 24 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | ΝΟΔΟ 4521Β | 61 | m2 | 1.215,00 | 8,00 | 9.720,00 | |
| 25 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή | ΝΑΟΔΟ Ε17.1 | ΟΙΚ 7788 | 62 | m2 | 12,00 | 3,80 | 45,60 | |
| 26 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικό | ΝΑΟΔΟ Ε17.2 | ΟΙΚ 7788 | 63 | m2 | 7,00 | 19,70 | 137,90 | |
| 27 | ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ | ΝΑΟΔΟ Β185.1.ΣΧ | | 64 | ΤΕΜ | 5,00 | 150,00 | 750,00 | |
| 28 | Επισκευή φρεατίων υδροσυλλογής, για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου. | ΝΑΥΔΡ 16.07.01 | 50% ΥΔΡ 6327 50% ΥΔΡ 6301 | 65 | ΤΕΜ | 1,00 | 95,00 | 95,00 | |
| 29 | ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ | ΝΑΟΔΟ Ε10.1ΣΧ | | 66 | ΤΕΜ | 5,00 | 25,00 | 125,00 | |
| 30 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2") | ΝΑΟΔΟ Ε10.1 | ΝΟΔΟ 2653 | 67 | ΤΕΜ | 2,00 | 31,10 | 62,20 | |
| 31 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3") | ΝΑΟΔΟ Ε10.2 | ΝΟΔΟ 2653 | 68 | ΤΕΜ | 2,00 | 49,30 | 98,60 | |
| 32 | Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους | ΝΑΟΔΟ Ε09.4 | ΟΙΚ 6541 | 69 | ΤΕΜ | 1,00 | 53,70 | 53,70 | |
| 33 | Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1 | ΝΑΟΔΟ Ε08.3 | ΟΙΚ 6541 | 70 | m2 | 3,00 | 92,00 | 276,00 | |
| 34 | Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης | ΝΑΟΔΟ Ε09.6 | ΟΙΚ 6541 | 71 | ΤΕΜ | 10,00 | 8,80 | 88,00 | |
| 35 | Πλασικό πλεγμα σήμανσης και διαχωρισμού | ΝΑΟΔΟ Β64.2.ΣΧ | ΟΙΚ 7914 | 72 | m2 | 5,00 | 1,60 | 8,00 | |
| 36 | Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου | ΝΑΟΔΟ Ε16 | ΗΛΜ 108 | 73 | ΤΕΜ | 2,00 | 43,80 | 87,60 | |
| 37 | Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό. | ΝΑΥΔΡ 1.02 | ΗΛΜ 108 | 74 | μήνας | 10,00 | 5,20 | 52,00 | |
| Σύνολο : 2. ΟΔΟΠΟΙΑ -ΤΕΧΝΙΚΑ | | | | | | | | 323.886,64 | 323.886,64 |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | | 364.910,64 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| | | | |
|--|----------------------------|--------|-------------------|
| | Άθροισμα | | 364.910,64 |
| | Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | 18,00% | 65.683,92 |
| | Άθροισμα | | 430.594,56 |
| | Απρόβλεπτα | 15,00% | 64.589,18 |
| | Άθροισμα | | 495.183,74 |
| | Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ | | 85.000,00 |
| | Άθροισμα | | 580.183,74 |
| | ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών | | 15.300,00 |
| | Άθροισμα | | 595.483,74 |
| | Πρόβλεψη αναθεώρησης | | 90.000,00 |
| | Άθροισμα | | 685.483,74 |
| | ΦΠΑ | 24,00% | 164.516,10 |
| | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | 849.999,84 |

ΚΗΦΙΣΙΑ 28/8/2024

Ο Μελετητής

Νικόλαος Πανδής
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

ΚΗΦΙΣΙΑ 28/8/2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Τμ. Προγρ/σμού & Μελετών

Δήμητρα Δημακα
ΠΕ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΚΗΦΙΣΙΑ 28/8/2024

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη της Δ/νσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννισσοπούλου
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός