

Αριθμός Μελέτης: 22/2020

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (€)
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	ΟΔΟ Α-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	8,00	1,65	13,20
2	ΟΔΟ Α-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	8,00	9,15	73,20
3	ΟΔΟ Α-2.1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσις σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΟΔΟ-1123Α	m ³	40,00	7,30	292,00
4	ΟΔΟ Β-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m ³	5,00	4,95	24,75
5	ΟΔΟ Α-18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	ΟΔΟ-1510	m ³	5,00	7,70	38,50
6	ΟΔΟ Α.20	Κατασκευή επικωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³	5,00	1,05	5,25
ΣΥΝΟΛΟ Α:							446,90
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
7	ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	15,00	94,20	1.413,00
8	ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	600,00	1,15	690,00
ΣΥΝΟΛΟ Β:							2.103,00
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ							
9	ΥΔΡ 5.09.02	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΥΔΡ 6067	m ³	10,00	16,00	160,00
10	ΟΔΟ Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.Β	m ³	20,00	17,20	344,00
11	ΟΔΟ Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρώσις συμπτυκνωμένου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3111.Β	m ²	100,0	1,67	167,00
12	ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m ²	1.500,0	1,77	2.655,00
13	ΟΔΟ Γ-5	Κατασκευή ερεισμάτων	ΟΔΟ-3311.Β	m ³	10,0	18,30	183,00
ΣΥΝΟΛΟ Γ:							3.509,00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
14	ΟΔΟ 4720ΣΧ	Επισκευή παλαιού ασφαλτικού οδοστρώματος	ΝΟΔΟ4720Α	tn	50,00	110,00	5.500,00
15	ΟΔΟ Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ-2269Α	m	20,00	1,00	20,00
16	ΟΔΟ Δ-2.2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ-1132	m ²	1.500,0	1,45	2.175,00
17	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	1.500,0	1,20	1.800,00
18	ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	1.500,0	0,45	675,00
19	ΟΔΟ Δ-6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-4421.Β1	tn	20,0	85,45	1.709,00
20	ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.Β	m ²	1.500,0	14,35	21.525,00
ΣΥΝΟΛΟ Δ:							33.404,00
ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ							
21	ΟΔΟ Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ-7788	m ²	40,0	3,80	152,00

22	ΟΔΟ Ε-9.4	Πινάκίδα ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους, απλής όψης	ΟΙΚ-6541	τεμ.	5	53,70	268,50
23	ΟΔΟ Ε-8.2.2	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12899-1	ΟΙΚ-6541	μ ²	1,00	133,00	133,00
24	ΟΔΟ Ε-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	ΟΔΟ-2653	τεμ.	9	31,10	279,90
ΣΥΝΟΛΟ Ε:							833,40
Άθροισμα							40.296,30
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ 18%							7.253,33
Άθροισμα							47.549,63
Απρόβλεπτα 15%							7.132,44
Άθροισμα							54.682,07
Αναθεώρηση							405,03
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΚΟΣΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΕ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΤΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΣΚΑΦΕΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΑΕΚΚ)							800,00
Άθροισμα							55.887,10
Φ.Π.Α. 24%							13.412,90
Γενικό Σύνολο							69.300,00

Ιερισσός, 22.9.2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



ΤΣΑΡΤΣΑΡΑΚΗ ΘΕΟΦΑΝΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ-ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Τεχνικών
Υπηρεσιών, Περ/ντος και
Πολοδομίας



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΠΡΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ