

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ						
	ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδεις -ημιβραχώδεις	1.1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.Μ-A	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	2.470	5,26
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδεις χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-3.3.Μ-	ΟΔΝ 1133Α:100%	Μ3	620	12,76
3	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-15-A	ΟΔΝ 1320:100%	ΜΜ	80	11,50
4	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-16.Μ-A	ΟΔΝ 1420:100%	Μ3	340	5,76
5	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	1.1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-18.3.Μ-	ΟΔΝ 1510:100%	Μ3	970	16,45
6	Κατασκευή επιχωμάτων	1.1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-20-A	ΟΔΝ 1530:100%	Μ3	970	1,05
7	Κατασκευή ερεισμάτων	1.1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-5.Μ-A	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-5.Μ-A	Μ3	650	23,05
	ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.Μ-A	ΟΔΝ 2151:100%	Μ3	45	9,28
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.1-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	215	86,50
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.2-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	18	89,80
4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.4-	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.3.4-A	Μ3	3	126,00
5	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.2-A	ΟΔΝ 2612:100%	Χγρ.	600	1,15
6	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	1.2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6551.7:100%	ΜΜ	12	144,00
	ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ						
1	Υπόβαση οδοστρώσας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	1.3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.Μ-A	ΟΔΝ 3111Β:100%	Μ2	11.600	2,15
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-A	ΟΔΝ 3211Β:100%	Μ2	10.800	2,25
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	ΟΔΝ 4110:100%	Μ2	9.800	1,20

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	9.800	8,31
ΟΜΑΔΑ Δ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ							
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W2	1.4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.6-Α	ΟΔΝ 2653:100%	ΜΜ	920	45,00
2	Ετύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-Α	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	11	31,10
3	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	6	53,70
4	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	5	34,50
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	ΟΙΚ 7788:100%	Μ2	360	3,80

ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.