

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
<b>ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>									
<b>Χωματουργικά</b>									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ NET-A-2.M-A)	1.1.1	ΟΔΟ 1123A:100%	M3	2 680	4.50	12 060.00		
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΔΝ NET-A-3.3.M-A)	1.1.2	ΟΔΝ NET-A-3.3.M-A	M3	100	12.00	1 200.00		
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m (ΟΔΝ NET-B-1.M-A)	1.1.3	ΟΔΝ 2151:100%	M3	200	7.80	1 560.00		
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη (ΟΔΝ NET-Δ-1-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	28	1.00	28.00		
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΝ NET-A-12.M-A)	1.1.5	ΟΙΚ 2227:100%	M3	50	28.50	1 425.00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							16 273.00		
<b>Τεχνικά έργα</b>									
1	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ NET-B-29.2.2-A)	1.2.1	ΟΔΝ 2531:100%	M3	85	89.80	7 633.00		
2	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.1-A)	1.2.2	ΟΔΝ 2532:100%	M3	90	94.20	8 478.00		
3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων (ΟΔΝ NET-B-30.3-A)	1.2.3	ΥΔΡ 7018:100%	Χγρ.	800	1.15	920.00		
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ NET-B-51-A)	1.2.4	ΟΔΝ 2921:100%	MM	360	9.60	3 456.00		
5	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm (ΟΔΝ NET-B-81-A)	1.2.5	ΟΔΝ 2922:100%	M2	650	17.30	11 245.00		
6	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες (ΟΔΝ NET-B-82-A)	1.2.6	ΟΔΝ 2922:100%	Τεμ.	5	115.00	575.00		
7	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm αφής ΑΜΕΑ (ΟΔΝ NET-B-52.N1.A)	1.2.7	ΟΔΝ 2922:100%	M2	60	20.00	1 200.00		
8	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οποιουδήποτε τύπου και χρώματος, πάχους 6cm. (ΟΙΚ NET-73.16.01.N1)	1.2.8	ΟΙΚ 7317:100%	M2	20	20.00	400.00		
9	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο με σωλήνες SN8, DN/O (ΥΔΡ NET-12.30.02.23-)	1.2.9	ΥΔΡ 6711.2:100%	MM	180	8.20	1 476.00		
10	Παροχή αποχέτευσης ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, Φ160 με το φρεατίο της (ΥΔΡ NET-12.30.02.22-)	1.2.10	ΥΔΡ 6711.1:100%	MM	5	290.00	1 450.00		
ErgoWin							Σε μεταφορά	36 833.00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
11	Τοποθέτηση πολλαπλού διανομέα Φ63 για την εγκατάσταση παροχών επί αγωγού οποιασδήποτε διαμέτρου και υλικού Για απόσταση του άξονα του αγωγού από την πίσω πλευρά του φρεατίου του υδρομετρητή (προς την Ρ.Γ. ή Ο.Γ.) <= 4,00 m (ΥΔΡ 16.21.01-A1)	1.2.11	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	6	206.00	1 236.00	
12	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 MM / PN 16 atM (ΥΔΡ NET-12.14.01.46-)	1.2.12	ΥΔΡ 6622.1:100%	MM	370	9.60	3 552.00	
13	Αγωγοί από χαλυβσοωλήνες διαμέτρου 400 χλστ. ελικοειδούς ραφής πάχους 6,3 χλστ. (ΥΔΡ 6630.1)	1.2.13	ΥΔΡ 6630.1:100%	MM	6	120.00	720.00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>							42 341.00	
<b>Οδοστρώση - Ασφαλτικά</b>								
1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) (ΟΔΝ NET-Γ-2.2.M-A)	1.3.1	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	1 100	1.58	1 738.00	
2	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ NET-Δ-3-A)	1.3.2	ΟΔΝ 4110:100%	M2	1 100	1.20	1 320.00	
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A)	1.3.3	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	1 100	7.89	8 679.00	
4	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4 (ΟΔΝ NET-A-18.3.M-A)	1.3.5	ΟΔΝ 1510:100%	M3	560	9.80	5 488.00	
5	Κατασκευή επιχωμάτων (ΟΔΝ NET-A-20-A)	1.3.6	ΟΔΝ 1530:100%	M3	560	1.05	588.00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>							17 813.00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>							76 427.00	76 427.00
					Αθροισμα			76 427.00
Ενιαίο όφελος					76 427.00	x18.00%		13 756.86
					Αθροισμα			90 183.86
Ενιαία απρόβλεπτα					90 183.86	x15.00%		13 527.58
					Αθροισμα			103 711.44
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								78.88
					Αθροισμα			103 790.32
Ενιαίος Φ.Π.Α.					103 790.32	x24.00%		24 909.68
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>128 700.00</b>

ΧΑΝΙΑ ΜΑΪΟΣ 2017

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΔΧ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ  
Πολιτικός ΜηχανικόςΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ  
Πολιτικός ΜηχανικόςΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΓΚΙΟΥΖΕΛΑΚΗΣ  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ