

## ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	<b>ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>							
	<b>Χωματουργικά - Τεχνικά έργα</b>							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ NET-A-2.Μ-Α)	1.1.1	ΟΔΟ 1123Α:100%	Μ3	1.000	3,55	3.550,00	
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών (ΟΔΝ NET-A-2.1.Μ-Α)	1.1.2	ΟΔΝ NET-A-2.1.Μ-Α	Μ3	250	4,45	1.112,50	
3	Κατασκευή επιχωμάτων (ΟΔΝ NET-A-20-Α)	1.1.3	ΟΔΝ 1530:100%	Μ3	200	1,05	210,00	
4	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών Κατηγορίας Ε4 (ΟΔΝ NET-A-18.2.Μ-Α)	1.1.4	ΟΔΝ 1510:100%	Μ3	200	4,45	890,00	
5	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m (ΟΔΝ NET-B-1.Μ-Α)	1.1.5	ΟΔΝ 2151:100%	Μ3	350	6,85	2.397,50	
6	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ NET-B-29.2.2-Α)	1.1.6	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	15	89,80	1.347,00	
7	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.2-Α)	1.1.7	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	15	104,00	1.560,00	
8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ NET-32.01.05-Α)	1.1.8	ΟΙΚ 3215:100%	Μ3	100	95,00	9.500,00	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ NET-38.20.02-Α)	1.1.9	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	6.500	1,07	6.955,00	
10	Ξυλότυποι χυτών τοίχων (ΟΙΚ NET-38.01-Α)	1.1.10	ΟΙΚ 3801:100%	Μ2	400	13,50	5.400,00	
11	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων (ΟΙΚ NET-38.45-Α)	1.1.11	ΟΙΚ 3873:100%	Μ2	400	2,20	880,00	
12	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου (ΟΔΝ NET-B-85-N2-Α)	1.1.12	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	50	60,00	3.000,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							<b>36.802,00</b>
	<b>Οδοστρωσία - Ασφαλτικά</b>							
1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10							
	Σε μεταφορά							0,00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		0,00	
2	m (ΟΔΝ NET-Γ-1.2.M-A)	1.2.1	ΟΔΝ 3111B:100%	M2	3.000	1,13	3.390,00	
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. O-155) (ΟΔΝ NET-Γ-2.2.M-A)	1.2.2	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	5.500	1,49	8.195,00	
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ NET-Δ-1-A)	1.2.3	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	10	1,00	10,00	
5	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm (ΟΔΝ NET-Δ-2.2-A)	1.2.4	ΟΔΝ 1132:100%	M2	24.000	1,45	34.800,00	
6	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ NET-Δ-3-A)	1.2.5	ΟΔΝ 4110:100%	M2	15.000	1,20	18.000,00	
7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΝ NET-Δ-4-A)	1.2.6	ΟΔΝ 4120:100%	M2	15.000	0,45	6.750,00	
8	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-Δ-6.M-A)	1.2.7	ΟΔΝ 4421B:100%	Tov.	100	88,97	8.897,00	
9	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A)	1.2.8	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	30.000	7,96	238.800,00	
	9 Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (ΟΔΝ NET-E-17.1-A)	1.2.9	ΟΙΚ 7788:100%	M2	100	3,80	380,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>						319.222,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>						356.024,00	356.024,00
						Αθροισμα		356.024,00
	Εναίο όφελος				356.024,00	x18,00%		64.084,32
						Αθροισμα		420.108,32
	Εναία απρόβλεπτα				420.108,32	x15,00%		63.016,25
						Αθροισμα		483.124,57
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							746,40
						Αθροισμα		483.870,97
	Εναίος Φ.Π.Α.				483.870,97	x24,00%		116.129,03
	<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>600.000,00</b>

ΧΑΝΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΔΧ

ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΛΥΓΙΔΑΚΗ  
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ  
Πολιτικός ΜηχανικόςΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ  
Πολιτικός ΜηχανικόςΑΡΓΥΡΗ ΜΑΡΙΝΑΚΗ  
Πολιτικός ΜηχανικόςΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΟΝΤΙΚΑΚΗΣ  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ