

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ</b>								
<b>ΟΜΑΔΑ : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
1	Καθαίρεση πεζοδρομίων και κρασπεδορείθρων (ΟΔΝ NET-A-12.N-A)	1	ΟΙΚ 2227:100%	M3	400	35,00	14.000,00	
2	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΝ NET-B-2-A)	2	ΥΔΡ 6087:100%	M3	100	2,70	270,00	
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ NET-B-29.2.2-A)	3	ΟΔΝ 2531:100%	M3	240	89,80	21.552,00	
4	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.1-A)	4	ΟΔΝ 2532:100%	M3	65	94,20	6.123,00	
5	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.4-A)	5	ΟΔΝ 2532:100%	M3	20	126,00	2.520,00	
6	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπαγείων έργων (ΟΔΝ NET-B-30.2-A)	6	ΟΔΝ 2612:100%	Χγρ.	600	1,15	690,00	
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ NET-B-51-A)	7	ΟΔΝ 2921:100%	MM	900	9,60	8.640,00	
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα εμποδίου στάθμευσης (ΟΔΝ NET-B-51.N-A)	8	ΟΔΝ 2921:100%	Τεμ.	160	30,00	4.800,00	
9	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm αφής ΑΜΕΑ (ΟΔΝ NET-B-52.N1.A)	9	ΟΔΝ 2922:100%	M2	70	20,00	1.400,00	
10	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οπισθοθήκη τύπου, χρώματος και διαστάσεων πάχους 5 έως 6cm (ΟΔΝ NET-B-52.N2.A)	10	ΟΔΝ 2922:100%	M2	1.800	20,00	36.000,00	
11	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm (ΟΔΝ NET-B-81-A)	11	ΟΔΝ 2922:100%	M2	100	17,30	1.730,00	
12	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου, επί ανακατασκευαζομένου ή επεκτεινόμενου πεζοδρομίου (ΟΔΝ NET-B-85.N-A)	12	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	35	45,00	1.575,00	
13	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη (ΟΔΝ NET-Δ-1-A)	13	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	1.100	1,00	1.100,00	
14	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ιστών με τις πινακίδες τους (ΟΔΝ NET-E-10.1.N-A)	14	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	30	15,00	450,00	
15	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ NET-10.07.01-A)	15	ΟΙΚ 2171 : 100%	tkm	220	0,35	77,00	
16	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ NET-20.05.01.M-A)	16	ΟΙΚ 2124:100%	M3	250	8,70	2.175,00	
Σε μεταφορά							103.102,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		103.102,00	
17	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ NET-20.30-A)	17	ΟΙΚ 2171:100%	M3	5	0,90	4,50	
18	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ NET-22.10.01.M-A)	18	ΟΙΚ 2226:100%	M3	5	28,00	140,00	
19	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m (ΟΙΚ NET-22.40.02-A)	19	ΟΙΚ 2272A:100%	Τεμ.	5	28,00	140,00	
20	Αποξήλωση μεταλλικών κικλιδωμάτων (ΟΙΚ NET-22.65.02-A)	20	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	500	0,35	175,00	
21	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) (ΥΔΡ NET-11.01.02-A)	21	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	800	2,90	2.320,00	
22	Πλαστικοί σωλήνες αποχέτευσης ομβρίων υδάτων(υδροροές) από σκληρό PVC ανεξαρτήτως διατομής (ΥΔΡ NET-12.13.01.01-)	22	ΥΔΡ 6620.1:100%	MM	150	20,00	3.000,00	
23	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 75 MM / PN 10 atM (ΥΔΡ NET-12.14.01.05-)	23	ΥΔΡ 6621.1:100%	MM	700	5,10	3.570,00	
24	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης με το χυτοσίδηρο του κάλυμμα (ΥΔΡ NET-16.11-N.A)	24	ΗΛΜ 4:100%	Τεμ.	35	55,00	1.925,00	
25	Προσαρμογή-αντικατάσταση παροχής υδροδότησης (ΥΔΡ NET-16.13-N.A)	25	ΗΛΜ 4:100%	Τεμ.	60	40,00	2.400,00	
26	Μεταλλικές σχάρες δένδρων από ελατό χυτοσίδηρο (ΠΡΣ NET-B1.N)	26	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	500	5,00	2.500,00	
27	Δένδρα κατηγορίας Δ5 (ΠΡΣ NET-Δ1.5)	27	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	5	45,00	225,00	
28	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m (ΠΡΣ NET-E1.2)	28	ΠΡΣ 5120:100%	Τεμ.	5	1,50	7,50	
29	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt (ΠΡΣ NET-E9.7)	29	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	5	4,00	20,00	
30	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m (ΠΡΣ NET-E11.1.2)	30	ΠΡΣ 5240:100%	Τεμ.	5	4,00	20,00	
31	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25 (ΠΡΣ NET-H1.1.3)	31	ΗΛΜ 8:100%	MM	35	0,45	15,75	
32	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1 1/2" Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης (ΠΡΣ NET-H9.1.1.2)	32	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	1	75,00	75,00	
33	Προγραμματιστής μπαταρίας φρεατίου με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 2 (ΠΡΣ NET-H9.2.3.2)	33	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	130,00	130,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.1)						119.769,75	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						119.769,75	119.769,75
						Αθροισμα		119.769,75
	Ενιαίο όφελος				119.769,75	x18,00%		21.558,56
						Σε μεταφορά		141.328,31

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			141.328,31
						Αθροισμα		141.328,31
	Ενιαία απ ρόβλεπτα				141.328,31	x15,00%		21.199,25
						Αθροισμα		162.527,56
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							74,07
						Αθροισμα		162.601,63
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				162.601,63	x23,00%		37.398,37
ErgoWin	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							<b>200.000,00</b>

ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤ. ΤΜΗΜ: ΜΕΛΕΤΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΘΗΝΑ ΜΥΛΩΝΟΓΙΑΝΝΗ  
Πολ. Μηχανικός

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ  
Πολ. Μηχανικός

ΣΟΦΟΛΗΣ ΕΞΙΡΑΝΤΟΝΑΚΗΣ  
Πολ. Μηχανικός



Ελευσεία

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΤΙΣΤΑΚΗ  
Τοπογρ. Μηχανικός

