

## Αναλυτική Προμέτρηση Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Μονάδα	Υπολογισμοί	Ποσό τητα
	<b>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>					
	<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδεις -ημιβραχώδεις	ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	1	m3	$15,00*3,00*0,10+20,00*3,00*0,10=$	10,50
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδεις χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3	2	m3	$15,00*3,00*0,10+20,00*3,00*0,20=$	16,50
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	3	m3	$(77,09+11,35+41,47+32,36+38,66+44,13+26,11)*0,25=$	67,79
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	4	m3	$1*0,5*0,5+0,5*0,5*0,8+0,5*0,5*1+4*0,5*0,5+595,25*0,15+245,85*0,15+192,6*0,15+214,4*0,2+220,12*0,2+145,62*0,4=$	301,91
5	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ-Α 22.10.1	5	m3	$1*1,5*0,50+1,00*1,00*0,80+0,50*0,50*1,50+4,00*0,50*1,00=$	3,93
6	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	ΟΔΟ-ΜΕ Β-2	6	m3	$(77,09+11,35+41,47+32,36+38,66+44,13+26,11)*0,25=$	67,79
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-Α 20.30	7	m3	$301,91+3,93=$	305,83
8	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ-Α 11.1.2	8	Kg	$(1+13+8+3+3)*36=$	1.008,00
9	ΤΥπερύψωση - Καταβίβαση φρεατίων	ΥΔΡ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 133	9	Τεμ.	$1+13+8+3+3=$	28,00
	<b>1.2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.1	10	m2	$(99,65*0,4+192,6+63,5)*0,60=$	177,58
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.2	11	m2	$(99,65*0,4+192,6+63,5)*0,20=$	59,19
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2.3	12	m2	$(99,65*0,4+192,6+63,5)*0,20=$	59,19
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	13	m	$(111,4+19+45,7+17+19+92,3+64,2+11,975)*2=$	761,15

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Μονάδα	Υπολογισμοί	Ποσό τητα
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	14	m2	$(177,58+59,19+59,19)*2=$	591,92
6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. Πάχους	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	15	t	$(177,58+59,19+59,19)*0,04*2,4=$	28,41
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	16	m2	$177,58+59,19+59,19=$	295,96
<b>1.3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>						
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 - Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.2	17	m3	$(77,09+11,35+41,47+32,36+38,66+44,13+26,11)*0,25+(595,25*0,15+245,85+192,6+214,4*0,4+220,12*0,2+145,62*0,4)*0,15=$	175,16
2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων - Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	18	Kg	$(77,09+11,35+41,47+32,36+38,66+44,13+26,11)*1,1*1,92+(595,25*0,15+245,85+192,6+214,4*0,4+220,12*0,2+145,62*0,4)*1,1*1,92=$	2.084,42
3	Επιστρώσεις με πρόχυτες πλάκες σκυροδέματος 40cmX20cm και πάχους 3-5cm (έγχρωμες)	ΟΔΟ-ΜΕ Β-81ΣΧΕΤ 1	19	m2	$77,09+11,35+41,47+32,36+38,66+44,13+26,11=$	271,17
4	Επιστρώσεις κυβόλιθων	ΟΔΟ-ΜΕ Β-52ΣΧΕΤ 2	20	m2	$518,16+88,3+204,38+160,24+175,74+175,99+149,49=$	1.472,30
<b>1.4. ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>						
1	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δοχείου απορριμμάτων στρογγυλό 35 λίτρων διαμέτρου 400-450mm Δοχείο απορριμμάτων από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου	ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N2	21	Τεμ.	$2+2+2+2+2+1=$	13
2	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δεικτών οδών μονής κατεύθυνσης	ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N4	22	Τεμ.	$2+1+1+1+1+1=$	7
3	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δεικτών οδών διπλής κατεύθυνσης	ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N5	23	Τεμ.	$3+2+1+1+1+1+1=$	10

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ 5/11/2013  
 Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΗΡΑΚΛΕΙΟ 5/11/2013  
 Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ  
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, M.SC.