

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>					
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	1	ΟΔΟ-A A-10	m	251,13
2	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων - Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2	ΟΔΟ-A B-4.1	m3	1034,86
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	3	ΟΙΚ-A 20.5.1	m3	443,7
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	4	ΟΙΚ-A 20.30	m3	1203,1
5	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	5	ΟΙΚ-A 20.42	m3Km	48123,68
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	6	ΟΙΚ-A 22.10.1	m3	381,5
7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	7		m3	0,97
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	8	ΟΙΚ-A 22.20.1	m2	1622,45
9	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	9	ΟΔΟ-A A-9	m	91,38
10	Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από Ο.Κ.Ω.	10	ΟΔΟ-A B-2	m3	166,64
11	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	11	ΟΙΚ-A 20.5.2	m3	295,8
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	12	ΟΙΚ-A 38.2	m2	173,3
2	Επιστρώσεις με πλάκες σκυροδέματος. Επιστρώσεις πλακών σκυροδέματος διαστάσεων 300X300 και άνω και πάχος 20-50 χιλ	13	ΟΙΚ-A 73.16.2 N	m2	5159,34
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	14	ΟΙΚ-A 32.1.3	m3	783,75
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	15	ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	11117,8
5	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα με τη βάση τους	16	ΟΔΟ-A 51Π	m	2445,98
<b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ</b>					
1	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση παγκακιού διαστάσεων μήκους: 1900mm-2000mm και πλάτους: 700 mm-750mm Παγκάκι από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου	17	0N1	Τεμ.	29
2	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δοχείου απορριμμάτων στρογγυλό 35 λίτρων διαμέτρου 400-450mm Δοχείο απορριμμάτων από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου	18	0N2	Τεμ.	66
3	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση διακοσμητικών κολωνακίων διαστάσεων 120mm διαμέτρου, συνολικού μήκους 650mm περίπου και μήκους εκτός εδάφους 500mm	19	0N3	Τεμ.	191
4	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δεικτών οδών μονής κατεύθυνσης	20	0N4	Τεμ.	23
5	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δεικτών οδών διπλής κατεύθυνσης	21	0N5	Τεμ.	44

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>				
	<b>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>				
1	Κοπή ασφαλτ/δέματος	22	ΟΔΟ-A Δ-1	m	448,2
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	23	ΟΔΟ-A Δ-3	m2	4911,96
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	24	ΟΔΟ-A Δ-4	m2	2341,77
4	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265)	25	ΟΔΟ-A Δ-6	t	227,12
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Α.Π. Α265) - Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	26	ΟΔΟ-A Δ-8.1	m2	9463,31
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος - Τελική Διαγράμμιση Οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και αντανακλαστικότητας	27	ΟΔΟ-A Ε-17.2	m2	609,61
7	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 εκ.	28	ΟΔΟ-A Δ-2.1	m2	2807,46
8	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 εκ.	29	ΟΔΟ-A Δ-2.2	m2	935,82
9	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 8 εκ.	30	ΟΔΟ-A Δ-2.3	m2	935,82
10	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	31	ΟΔΟ-A Α-2	m3	1556,32
11	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες - Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	32	ΟΔΟ-A Α-3.3	m3	1037,55
12	Υπόβαση οδοστρωσίας - Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	33	ΟΔΟ-A Γ-1.1	m3	990,99
13	Βάση οδοστρωσίας - Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	34	ΟΔΟ-A Γ-2.2	m2	4911,96

Ηράκλειο 9/10/2012

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ηράκλειο 9/10/2012

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Μ.ΣC.