

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ 1)

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες		Ποσό τητες Συνολικές
	<b>1.2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>					
	<u>1.2.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</u>					
1	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	ΟΔΟ-A A-10	m			
	ΣΤ 1			88,38+3,00=	91,38	
	ΣΤ 2			0,00	0,00	
	ΣΤ 3			0,00	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ				<b>91,38</b>	<b>91,38</b>
2	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων - Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	ΟΔΟ-A B-4.1	m3			
	ΣΤ 1			(199,14-5,39+43,00)*0,20=	47,35	
	ΣΤ 2			113,76*0,20=	22,75	
	ΣΤ 3			177,60*0,20=	35,52	
	ΣΥΝΟΛΟ				<b>105,62</b>	<b>105,62</b>
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-A 20.5.1	m3			
	ΣΤ 1			(211,45+9,65+4,00)*0,30*0,60=	40,52	
	ΣΤ 2			120,13*0,30*0,60=	21,62	
	ΣΤ 3			(219,20+8,00+4,20+1,90)*0,30*0,60=	41,99	
	ΣΥΝΟΛΟ				<b>104,14</b>	<b>104,14</b>
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-A 20.30	m3			
	ΣΤ 1			(211,45+9,65+4,00)*0,30*0,60=	40,52	
				(211,45+9,65+4,00)*0,30*0,40=	27,01	
				31,00*0,15=	4,65	
				31,00*0,05=	1,55	
	ΣΤ 2			120,13*0,30*0,60=	21,62	
				120,13*0,30*0,40=	14,42	
				(10,90+9,60)*0,15=	3,08	
				(10,90+9,60)*0,05=	1,03	
	ΣΤ 3			(219,20+8,00+4,20+1,90)*0,30*0,70=	48,99	
				(219,20+8,00+4,20+1,90)*0,30*0,30=	21,00	
				171,10*0,15=	25,67	
				171,10*0,05=	8,56	
				4,40*0,55*0,40=	0,97	
	ΣΥΝΟΛΟ				<b>219,05</b>	<b>219,05</b>
5	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	ΟΙΚ-A 20.42	m3Km			
				219,05*40=	8.761,88	
	ΣΥΝΟΛΟ				<b>8.761,88</b>	<b>8.761,88</b>
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	ΟΙΚ-A 22.10.1	m3			
	ΣΤ 1			31,00*0,15=	4,65	

A/A	Είδος Εργασίας		Κωδικός Άρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες		Ποσό τητες Συνολικές
7	ΣΤ 2		ΟΙΚ-A 22.15.1	m3	$(10,90+9,60)*0,15=$	3,08	<b>33,39</b>
	ΣΤ 3				$171,10*0,15=$	25,67	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>33,39</b>	
	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης						
	ΣΤ 1				0	0,00	
	ΣΤ 2				0	0,00	
	ΣΤ 3				$4,40*0,55*0,40=$	0,97	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>0,97</b>	
	8 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών						
	ΣΤ 1					31,00	
8	ΣΤ 2		ΟΙΚ-A 22.20.1	m2		20,50	<b>222,60</b>
	ΣΤ 3					171,10	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>222,60</b>	
	9 Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων						
	ΣΤ 1				$88,38+3,00=$	91,38	
	ΣΤ 2				0,00	0,00	
	ΣΤ 3				0,00	0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>91,38</b>	
	10 Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από Ο.Κ.Ω.						
	ΣΤ 1				$(211,45+9,65+4,00)*0,30*0,10=$	6,75	
10	ΣΤ 2		ΟΔΟ-A B-2	m3	$120,13*0,30*0,10=$	3,60	<b>17,36</b>
	ΣΤ 3				$(219,20+8,00+4,20+1,90)*0,30*0,10=$	7,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>17,36</b>	
	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						
	ΣΤ 1				$(211,45+9,65+4,00)*0,30*0,40=$	27,01	
	ΣΤ 2				$120,13*0,30*0,40=$	14,42	
	ΣΤ 3				$(219,20+8,00+4,20+1,90)*0,30*0,40=$	28,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>69,42</b>	
	1.2.2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
1	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών		ΟΙΚ-A 38.2	m2			<b>21,49</b>
	ΣΤ 1				$(1,70+1,70+3,00+10,45+3,2)*0,20=$	4,01	
	ΣΤ 2				$(1,05+4,55)*0,20=$	1,12	
	ΣΤ 3				$81,80*0,20=$	16,36	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>21,49</b>	
2	Επιστρώσεις με πλάκες σκυροδέματος. Επιστρώσεις πλακών σκυροδέματος διαστάσεων 300X300 και άνω και πάχος 20-50 χιλ		ΟΙΚ-A 73.16.2 N	m2			<b>528,11</b>
	ΣΤ 1				$193,75+43=$	236,75	
	ΣΤ 2				113,76	113,76	
	ΣΤ 3				177,60	177,60	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>528,11</b>	
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15		ΟΙΚ-A 32.1.3	m3			<b>17,06</b>
	ΣΤ 1				$236,75*0,15+(11,00+20,00+10,15)*0,15*0,15=$	36,44	
	ΣΤ 2				$113,76*0,15=$	17,06	

A/A	Είδος Εργασίας		Κωδικός Άρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες		Ποσό τητες Συνολικές
4	ΣΤ 3		ΟΙΚ-Α 38.20.3	Kg	$177,60 \times 0,15 + (17,00 + 9,10 + 7,00) \times 0,15 =$	27,38	<b>80,89</b>
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>80,89</b>	
	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)						
	ΣΤ 1				$236,75 \times 1,10 \times 1,92 + (11,00 + 20,00 + 10,15) \times 1,10 \times 1,92 \times 0,15 =$	513,05	
	ΣΤ 2				$113,76 \times 1,10 \times 1,92 =$	240,26	
5	ΣΤ 3		ΟΔΟ-Α 51Π	m	$177,60 \times 1,10 \times 1,92 + (17,00 + 9,10 + 7,00) \times 1,10 \times 1,92 \times 0,15 =$	385,58	<b>1.138,89</b>
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>1.138,89</b>	
	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα με τη βάση τους						
	ΣΤ 1				$82,46 + 16,50 + 5,36 - 2,80 =$	101,52	
	ΣΤ 2				44,00	44,00	
	ΣΤ 3				$96,38 + 8,65 + 4,00 + 2,80 =$	111,83	<b>257,35</b>
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>257,35</b>	
	1.2..3 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ						
	1 Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση παγκακιού διαστάσεων μήκους: 1900mm-2000mm και πλάτους: 700 mm-750mm Παγκάκι από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου		ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N1	Τεμ.			<b>5,00</b>
	ΣΤ 1		ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N2	Τεμ.		1,00	
2	ΣΤ 2					0,00	
	ΣΤ 3					4,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>5,00</b>	
	2 Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δοχείου απορριμμάτων στρογγυλό 35 λίτρων διαμέτρου 400-450mm Δοχείο απορριμμάτων από ξύλο πεύκης αρκτικού κύκλου		ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N3	Τεμ.			<b>10,00</b>
	ΣΤ 1					3,00	
3	ΣΤ 2					2,00	
	ΣΤ 3					5,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>10,00</b>	
	3 Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση διακοσμητικών κολωνακίων διαστάσεων 120mm διαμέτρου, συνολικού μήκους 650mm περίπου και μήκους εκτός εδάφους 500mm		ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N4	Τεμ.			<b>28,00</b>
	ΣΤ 1					10,00	
4	ΣΤ 2					6,00	
	ΣΤ 3					12,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>28,00</b>	
	4 Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δεικτών οδών μονής κατεύθυνσης		ΟΙΚ-2Κ4(ΔΗΜΟΣ) 0N5	Τεμ.			<b>3,00</b>
	ΣΤ 1					2,00	
5	ΣΤ 2					0,00	
	ΣΤ 3					1,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>3,00</b>	
	5 Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση δεικτών οδών διπλής κατεύθυνσης						<b>5,00</b>
	ΣΤ 1					2,00	
	ΣΤ 2					2,00	
	ΣΤ 3					1,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>5,00</b>	

Ηράκλειο 9/10/2012  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ηράκλειο 9/10/2012  
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, M.SC.