

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ**

αφ.τιμ.	Περιγραφή	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Αρθρο
	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 :ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>			
	<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>			
1.1.1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	10,00	M3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.M-A
1.1.2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	10,00	M3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.02.M-A
1.1.3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	60,00	M3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.M-A
	<i>επιφάνεια χτενιστο μπρετο</i>	1,4		
	<i>θεμέλια χαμηλού στήθαιου από σκυρόδεμα</i>	7,5		
	<i>θεμέλια ανακατασκευή ξερολιά</i>	71,00		
		79,90		
		<b>80</b>		
1.1.4	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	140,00	M3	
		136		
1.1.5	Διαλογή των χρησιμοποιών λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσως	150,00	M3	
1.1.6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	10,00	M3	
1.1.7	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	30,00	M3	
1.1.8	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	10,00	M3	
1.1.9	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	20,00	M3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A
1.1.10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	80,00	M3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.31.02-A
1.1.11	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	1.000,00	t10m	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.04-A
1.1.12	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	15,00	MM	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A
	<b>ΟΜΑΔΑ Β : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>			
1.2.1	Προμήθεια, μεταφορά επίσπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20	33,00	M3	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.04-A
1.2.2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	88,00	M3	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ

αφ.τιμ.	Περιγραφή	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Αρθρο
	<p>142 x 1,0 x 0,5 =  φιλέτα διαχωρισμού πλακόστρωσης (διατομή 0,074μ2 x 72,6 σύνολο μήκους = 5,4  θεμέλεια στηθαίου από μπετό 15 (συνολικό μήκος) 15 x 0,8 x 0,5  στηθαίο (15,00 μήκος x 0,3 πλάτος x 1,20 ύψος) = 5,4  σύνολο</p>	71,00		
1.2.3	Ευλόγιοι χυτών μικροκαστασκευών	25,00	M2	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A
1.2.4	Ευλόγιοι χυτών τοίχων	40,00	M2	
1.2.5	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.500,00	Χγρ. 1441	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A
1.2.6	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	210,00	Χγρ.	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A
1.2.7	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες, χρώματος γκρι	206,00		
	<p>σύνολο επιφάνειας 655μ2 x 2,2  Θεμέλεια λιθοδοριών 7,1μ3  Θεμέλεια στηθαίου 6μ3  οπλισμός στηθαίου 5,4 μ3  Σύνολο κμ σκυροδέματος 82,4μ3  Υπολογίζω 2,5kg/μ3 = 82,4x2,5  σύνολο πλακόστρωσης (από σχέδιο)  στρογγυλοποίηση</p>	685,00	M2	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A-N1
	<p>Μήκος 142μ x 0.50μ πλάτος x μέσο ύψος 1.50μ = 106,5  Ξυλεία Σουηδίας τρέχον μέτρο = 30μ  30μ x (0.15+0.07) μ= 6,6  20μ2 στηθαίο  20μ2 στηθαίο</p>	140,00	M3	ΟΙΚ ΚΠΤ-42.05.03-N1
	<p>30,00 M  10 M2  20 M2  20 M2</p>			ΟΙΚ 77.71.01 ΟΙΚ 7131 ΟΙΚ 7725
	<p><b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>  Ανακασκευή και αποκατάσταση υφιστάμενων ξερολιθοδοριών</p>			
1.3.1	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατισκάλων καμπύλα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας			
1.3.2	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νήρου ενός συστατικού			
1.3.3	Επιχρίσματα τρίπτά - τρίβιδιστά με μαρμαροκονίαμα			
1.3.4	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα			
1.3.5	ΑΠΟΛΟΠΣΤΙΚΑ μεταφορά σε πιστοποιημένο χώρο απόθεσης ΡΕΥΜΑ 2 (μικτά υλικά με τιμή 3,02 €/tn) 80μ3 με ειδικό βάρος 2,4 (μπετόν) = 192 tn 192 x 3,02 = 580 ευρώ			



Συντάχθηκε  
Στέλιος Μαραγκάκης  
Πολιτικός Μηχανικός  
Δήμου Σφρακίων

Θεωρήθηκε  
Ο Διευθυντής ΤΥΔΧ  
Σοφοκλής Τσιραντιωνάκης  
Πολιτικός Μηχανικός