

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ

**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΝΗΣΙΩΤΙΚΩΝ ΔΗΜΩΝ**

ΔΗΜΟΣ :

ΥΔΡΑΣ

ΕΡΓΟ :

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΛΤΕΡΙΜΙΩΝ - Γ'ΦΑΣΗ  
ΔΗΜΟΥ ΥΔΡΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ :

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ : 2009ΕΠΙ08500040

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Μονάδα μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός έργου	Κωδικός ανθεώρησης	ΠΡΟΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	<b>ΟΜΑΔΑ "Α" - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>						
1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ- ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ	M3	1	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ-1123Α	Βαυχός τμήσιον οικίας Παπαχατζή : 170x0,30 = 51 Αγία Φωτεινή : 270x0,30 = 81 Αγιος Ιωάννης : 90x0,30 = 27 Ρέντουλα : 160x0,20 = 32 Σύνολον : 191 : 200μ3 x10% = 20,00 μ3	20,00
2	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΒΡΑΧΩΔΕΣ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	M3	2	ΟΔΟ Α-3.3	ΟΔΟ-1133Α	Βαυχός τμήσιον οικίας Παπαχατζή : 170x0,30 = 51 Αγία Φωτεινή : 270x0,30 = 81 Αγιος Ιωάννης : 90x0,30 = 27 Ρέντουλα : 160x0,20 = 32 Σύνολον : 191 : 200μ3 x90% = 180,00 μ3	180,00
3	ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΣΑ ΓΛΗΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	M3x100	3	ΟΙΚ 20.41	ΟΙΚ-2178	200 μ3	200,00
4	ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΟΥ ΣΕ ΈΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ - ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ	M3	4	ΟΔΟ Α-4.1	ΟΔΟ-1212	Κατ'εκτίμηση : 10,00 μ3	10,00
5	ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΟΥ ΣΕ ΈΔΑΦΟΣ ΒΡΑΧΩΔΕΣ	M3	5	ΟΔΟ Α-4.2	ΟΔΟ-1220	Κατ'εκτίμηση : 10,00 μ3	10,00
6	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΑΟΙΠΛΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ	M3	6	ΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ-2226	13,00 μ2 x 0,15 = 19,50 μ3	20,00
7	ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Η ΣΕ ΖΩΑ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ	ΤΟΝ	7	ΟΙΚ 10.01.01	ΟΙΚ-1101	200 μ3 x1,80 = 360,00 τον	360,00

8	ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	TON	8	ΟΙΚ 10.02	ΟΙΚ-1103	Κατ'εκτίμηση : 20,00 μ3	20,00
9	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ, ΕΚΒΡΑΧΙΣΜΩΝ Η ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ	M3	9	ΟΙΚ 20.01	ΟΙΚ-2162	Κατ'εκτίμηση : 20,00 μ3	20,00
<b>ΟΜΑΔΑ "B" - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>							
1	ΛΙΘΟΣΤΡΩΣΗ ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ	M3	10	ΟΔΟ Β-10	ΟΔΟ-2254	Κουρνάδα : 71,33 μ3 , Βούλγαρη : 39,67 μ3 , Αγία Φωτεινή : 58,00 μ2 , Πένρουλα : 30,00 μ3 , Αγιος Ιωάννης : 52,00 μ3 , Παπαχατζή : 52,00 μ3 , οδός Βάλχου : 75 μ3 : ΣΥΝΟΛΟΝ 378,00 μ3	380,00
2	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗΣ ΛΙΘΟΣΤΡΩΣΗΣ	M3	11	ΣΧ.ΟΔΟ Β-10	ΟΔΟ 2254	Ως σωτήρως : 380,00 μ3	380,00
3	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΩΝ ΕΡΓΩΝ C16/20	M3	12	ΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ-3214	1140 μ2 x 0,15 = 171,00 μ3	178,00
4	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ	M3	13	ΣΧ.ΟΙΚ 32.05	ΟΙΚ-3214	Ομοίως : 171,00 μ3	178,00
5	ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΙ ΟΓΛΙΣΜΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ B500C	ΧΛΠ	14	38.20.03	ΟΙΚ-3873	Κατ'εκτίμηση : Τοποθετείται πλέγμα σε επιβαδών περίπου 380,00 μ2 : 380,00 x 1,95 = 741,00 ΧΛΠ	745,00
6	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΓΛΙΣΜΟΥ	ΧΛΠ	15	ΣΧ 38.20	ΟΙΚ-3843	Ομοίως : 745 ΧΛΠ	745,00
7	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΩΝ	M2	16	ΟΙΚ ΣΧ. 71.01	ΟΙΚ 7101	Κατ'εκτίμηση : 15,00 μ2	15,00

ΠΕΙΡΑΙΑΣ 06/04/2017

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΥ

Αρχιτέκτων μηχανικός Π.Ε.