

Α/Α	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
<b>ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								
1	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άσπρο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ NET-22.10.01-A)	1.1.1	OIK 2226:100%	M3	72	28,88	2.079,36	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ NET-20.02-A)	1.1.2	OIK 2112:100%	M3	20	3,68	73,60	
3	Γενικές εκσκαφές σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών (ΟΙΚ NET-20.03.03-A)	1.1.3	OIK 2117:100%	M3	1	23,38	23,38	
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΙΚ NET-20.05.02-A)	1.1.4	OIK 2127:100%	M3	73	28,88	2.108,24	
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ NET-20.05.01-A)	1.1.5	OIK 2124:100%	M3	170	5,38	914,60	
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή (ΟΙΚ NET-20.04.02-A)	1.1.6	OIK 2125:100%	M3	1	31,88	31,88	
7	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ NET-20.04.01-A)	1.1.7	OIK 2122:100%	M3	1	21,13	21,13	
8	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m (ΟΙΚ NET-20.01.01-A)	1.1.8	OIK 2101:100%	M2	50	5,38	269,00	
9	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ NET-20.30-A)	1.1.9	OIK 2171:100%	M3	170	0,90	153,00	
10	Φορτοεκφόρτωση λικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώνα με τα χέρια (ΟΙΚ NET-10.01.01-A)	1.1.10	OIK NET-10.01.01-A	Tov.	248	13,50	3.348,00	
11	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών (ΟΔΝ NET-B-4.2.M-A)	1.1.11	ΥΔΡ 6068:100%	M3	358	12,64	4.525,12	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							13.547,31	
<b>ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>								
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.01.03-A)	1.2.1	OIK 3213:100%	M3	30	84,00	2.520,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.01.04-A)	1.2.2	OIK 3214:100%	M3	25	90,00	2.250,00	
<i>ErgoWin</i> Σε μεταφορά							4.770,00	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
3	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.02.03-A)	1.2.3	OIK 3213:100%	M3	100	78,00	4.770,00	
4	Προσάρξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης πιστότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.25.02-A)	1.2.4	OIK 3223A.4:100%	M3	30	16,80	7.800,00	504,00
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ NET-32.01.05-A)	1.2.5	OIK 3215:100%	M3	116	95,00	11.020,00	
6	Ξυλότυποι χυτών τοίχων (ΟΙΚ NET-38.01-A)	1.2.6	OIK 3801:100%	M2	460	13,50	6.210,00	
7	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ NET-38.02-A)	1.2.7	OIK 3811:100%	M2	80	22,50	1.800,00	
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ NET-38.20.02-A)	1.2.8	OIK 3873:100%	Χyp.	7.700	1,07	8.239,00	
9	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων (ΟΙΚ NET-38.45-A)	1.2.9	OIK 3873:100%	M2	10	2,20	22,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>							40.365,00	
<b>ΟΜΑΔΑ Γ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>								
1	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα Από ξυλεία τύπου Σουσδίας (ΟΙΚ NET-55.10.02-A)	1.3.1	OIK 5512:100%	MM	20	45,00	900,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>							900,00	
<b>ΟΜΑΔΑ Δ : ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>								
1	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών (ΟΙΚ NET-42.26-A)	1.4.1	OIK 4226:100%	MM	250	11,20	2.800,00	
2	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου (ΟΙΚ NET-45.01.01-A)	1.4.2	OIK 4501:100%	M2	270	9,00	2.430,00	
3	Αργολιθοδομές με ασβεστοτιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις των 400 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.11.01-A)	1.4.3	OIK 4211:100%	M3	30	64,00	1.920,00	
4	Αργολιθοδομές με ασβεστοτιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 400 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.11.02-A)	1.4.4	OIK 4212:100%	M3	75	70,00	5.250,00	
5	Αργολιθοδομές με ασβεστοτιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 400 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.11.03-A)	1.4.5	OIK 4213:100%	M3	25	75,00	1.875,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.4)</b>							14.275,00	
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>								
1	Κατασκευή λιθοστρώτων (καλντερίμι) πάχους έως 25 cm (ΟΙΚ 41.02.01-A0.N1)	1.5.1	OIK 4106:100%	M2	600	25,00	15.000,00	
2	Υδραυλικό κονίαμα (κουρασάνι) σύμφωνα με τις παραδοσιακές τεχνικές, για την επικάλυψη τοίχου, επίστρωση δαπέδου, στέγης κ.λπ., πάχους περίπου 3 εκ. (ΟΙΚ 71.02.N1)	1.5.2	OIK 71.02.N1	M2	450	55,00	24.750,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.5)</b>							39.750,00	
<i>ErgoWin</i>							Σε μεταφορά	108.837,31



A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
6	0.60X0.60 m βάθους 0.60 m (HMX 9312.1N2)	3.1.5	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	4	84,95	2.164,33	123.851,11
6	Φρεάτιο διαστάσεων 30X30 cm, βάθους 40 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων πλαστικο (HMX 8749.1.N2)	3.1.6	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.	30	89,31	339,80	
7	Φρεάτιο διαστάσεων 30X30 cm, βάθους 40 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων (HMX 8749.1.N1)	3.1.7	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.	10	145,87	2.679,30	
8	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) (ΥΔΡ NET-11.01.02-A)	3.1.8	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	640	2,90	1.458,70	
9	Σωλήνωσης πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 MM / PN 10 atM (ΥΔΡ NET-12.14.01.04-)	3.1.9	ΥΔΡ 6621.1:100%	MM	250	4,60	1.856,00	
10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ , Φ 23mm (HMX 8732.2.4)	3.1.10	ΗΛΜ 41:100%	MM	300	4,98	1.150,00	
11	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ , Φ 16mm (HMX 8732.2.3)	3.1.11	ΗΛΜ 41:100%	MM	150	4,05	1.494,00	
12	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 2 ins (HMX 9316.5)	3.1.12	HMX 9316.5	MM	95	22,65	607,50	
13	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 3 ins (HMX 9316.7)	3.1.13	ΗΛΜ 5:100%	MM	55	33,90	2.151,75	
14	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM, Διαμέτρου 70 mm ,γιά αγωγούς διατομής έως 4 mm2, 3 εξόδων (HMX 8786.1.2)	3.1.14	ΗΛΜ 41:100%	Τεμ.	50	6,97	1.864,50	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (3.1)</b>							<b>348,50</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (3.1)</b>							<b>16.114,38</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ</b>								
1	Καλώδιο NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5mm2 (HMX 9336.1.1)	3.2.1	ΗΛΜ 46:100%	MM	300	4,46	1.338,00	
2	Καλώδιο NYY τριπολικό διατομής 3 X 2.5mm2 (HMX 9337.2.1)	3.2.2	ΗΛΜ 46:100%	MM	250	6,73	1.682,50	
3	Καλώδιο NYY τριπολικό διατομής 3 X 6mm2 (HMX 9337.2.3)	3.2.3	ΗΛΜ 46:100%	MM	300	8,09	2.427,00	
4	Καλώδιο NYY τριπολικό διατομής 3 X 10mm2 (HMX 9337.2.4)	3.2.4	ΗΛΜ 46:100%	MM	150	11,57	1.735,50	
5	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm2 (HMX 8757.2.2)	3.2.5	ΗΛΜ 45:100%	MM	350	4,00	1.400,00	
6	Γείωση αποτελούμενη από τρία ηλεκτρόδια γειώσεως, διαμέτρου 18 mm (HMX 9342.N4)	3.2.6	ΗΛΜ 5:100%	Τεμ.	2	101,23	202,46	
7	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού (HMX 9346)	3.2.7	ΗΛΜ 53:100%	Τεμ.	2	144,85	289,70	
8	Ακροκιβώτιο ιστού γιά μονό βραχίόνα (HMX 9335.1)	3.2.8	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.	6	60,07	360,42	
9	Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας, ισχύος 25 W (HMX 9377.1.N2)	3.2.9	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	44	12,95	569,80	
10	Φανοστάτης χυτοσίδηρος μονού βραχίόνα μήκους εως 4.5μ ενδεικτικου τύπου 711 XYTOTEXNIKH. (HMX 9322.1.N7)	3.2.10	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	4	599,04	2.396,16	
11	Επίτοιχο φωτιστικό οριζόντιας προβολής (HMX 9331.1.N1)	3.2.11	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.	10	183,48	1.834,80	
12	Προβολέας ενδεικτικού τύπου MACH1 /PETRIDIS ή αντίστοιχος με							
ErgoWin							Σε μεταφορά	123.851,11
Σε μεταφορά							14.236,34	14.236,34

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
13	λαμπτήρα ισχύος 250W. (HMX 9376.2.N.8)	3.2.12	HΛΜ 60:100%	Τεμ.	15	186,96	14.236,34	123.851,11
	Φωτιστικό πλάγιας ορατής τοποθέτησης με ένα λαμπτήρα φθορισμού compact 26W ενδεικτικού τύπου DISANO 1625 2 BOX 1X26D FLC STAINLESS STEEL (HMX 8983.6.4.7.N)	3.2.13	HΛΜ 60:100%	Τεμ.	35	127,12	2.804,40	
14	Εργάριο εξωτ. χώρου τύπου Πίλαρ από ανοξ. χαλυβδ. βαμμένο διαστάσεων 1,25X1X0,35 (HΛΜ 52.N13)	3.2.14	HΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	570,92	4.449,20	
	Ηλεκτρικός πίναξ από χαλυβδοέλασμα εξωτερικός στεγανός μετά των διακοπών, των ασφαλειών & των οργάνων αυτού. (HΛΜ 52.N14)	3.2.15	HΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	488,92	570,92	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (3.2)</b>							22.549,78	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (3)</b>							38.664,16	38.664,16
	Ενιαίο όφελος					Aθροισμα		162.515,27
								29.252,75
	Ενιαία απρόβλεπτα					Aθροισμα		191.768,02
								28.765,20
	Αναθεώρηση					Aθροισμα		220.533,22
								7.109,06
	Ενιαίος Φ.Π.Α.					Aθροισμα		227.642,28
								52.357,72
								<b>280.000,00</b>

Η μελέτη συντάχθηκε από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Χανίων και επικαιροποιήθηκε ως προς το Τιμολόγιο από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Πλατανιά

ΑΔΙΚΤΑΝΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΤΟΣ 2013

ΣΥΝΤΑΞΟΗΚΕ

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΛΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΑ

ΣΤΑΘΗΣ ΛΟΥΚΑΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΖΩΓΡΑΦΑΚΗ ΝΑΤΑΣΣΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΛΙΓΕΥΟΥΝΤΕΣ ΤΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ΆΝΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

