

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
2	σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.01.04-A)	1.2.1	ΟΙΚ 3214:100%	M3	235	90,00	21.150,00	
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ NET-38.03-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3816:100%	M2	50	15,70	785,00	
4	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ NET-38.20.03-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	2.500	1,01	2.525,00	
	4 Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος (ΥΔΡ NET-16.27-A)	1.2.4	ΟΙΚ 2226:100%	Τεμ.	10	103,00	1.030,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.2)						25.490,00	
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-Γ-2.1.Μ-Α)	1.3.1	ΟΔΝ 3211B:100%	M3	155	15,50	2.402,50	
2	Λιθοστρώσεις από χοντρόπλακες ορθογוניσμένες από λίθους ΒΕΖΟΥΒΙΟΥ (ΟΙΚ 73.12-A0.Σ1)	1.3.2	ΟΙΚ 7312:100%	M2	1.550	70,00	108.500,00	
3	Κατασκευή κρηπιδώματος από ογκολίθους ψαμμίτη (ΛΙΜ NET-4.12.01.Μ.Ν)	1.3.3	ΛΙΜ 2310:100%	M3	10	400,00	4.000,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.3)						114.902,50	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						146.242,65	146.242,65
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Βάση φανοστάτη άοπλη διαστάσεων 0.60X0.60 m βάθους 0.60 m (ΗΜΧ 9312.1N2)	2.1	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	12	105,37	1.264,44	
2	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 MM (ΥΔΡ NET-12.13.01.05-)	2.2	ΥΔΡ 6620.1:100%	MM	600	5,70	3.420,00	
3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπирάλ, Φ 25mm (ΗΜΧ 8734.2.5N)	2.3	ΗΛΜ 42:100%	MM	100	8,39	839,00	
4	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm ² (ΗΜΧ 8757.2.2)	2.4	ΗΛΜ 45:100%	MM	190	4,00	760,00	
5	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 75 MM / PN 10 atM (ΥΔΡ NET-12.14.01.05-)	2.5	ΥΔΡ 6621.1:100%	MM	150	5,60	840,00	
6	Φρεάτιο διαστάσεων 50X50 cm, βάθους 60 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων (ΗΜΧ 8749.1)	2.6	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.	22	225,22	4.954,84	
7	Πυροσβεστικό Δίκρουνο πεζοδρομίου χυτοσιδηρό Φ100 με ταχυσύνδεσμο τάπα (ΗΜΧ 8204.2N)	2.7	ΗΛΜ 20:100%	Τεμ.	3	645,92	1.937,76	
8	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά (ΗΜΧ 8072.N1)	2.8	ΗΛΜ 29:100%	Χγρ.	500	1,99	995,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (2)						15.011,04	15.011,04
						Αθροισμα		161.253,69
Γ.Ε. & Ο.Ε.					161.253,69	x18,00%		29.025,66
						Αθροισμα		190.279,35
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ					190.279,35	x15,00%		28.541,90
ErgoWin						Σε μεταφορά		218.821,25

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			218.821,25
						Αθροισμα		218.821,25
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							1.503,95
						Αθροισμα		220.325,20
	Φ.Π.Α.				220.325,20	x23,00%		50.674,80
ErgoWin	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							271.000,00

ΧΑΝΙΑ ΜΑΪΟΣ 2013

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥΔΧ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΛΕΞΙΑ ΔΑΚΙΩΤΑΚΗ
Πολιτικός Μηχανικός

ΠΟΥΛΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΜΑΝΩΛΗΣ ΧΙΩΤΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Μηχανολογός Μηχανικός