

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

(ΦΕΚ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ 1746/Β/19-5-2017)

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΜΟΛ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ	ΜΜ	Α.Τ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Δ Α Π Α Ν Η	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	ΟΜΑΔΑ Α': ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΞΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ - ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ - ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	ΥΔΡ 1.01	ΟΙΚ 6541	μήνας	1	91,00	8,20	746,20	
2	Χρήση αμφιπλεύρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	ΥΔΡ 1.02	ΗΛΜ 108	μήνας	2	64,00	5,20	332,80	
3	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	ΥΔΡ 1.03	ΗΛΜ 108	μήνας	3	31,00	10,30	319,30	
4	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	ΥΔΡ 1.05	ΥΔΡ 6301	m3	4	15,00	20,60	309,00	
5	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	ΥΔΡ 2.01	ΥΔΡ 6071	m3	5	2.300,00	2,56	5.888,00	
6	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	ΥΔΡ 2.02	ΥΔΡ 6072	m3	6	140,00	2,61	365,40	
7	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχωδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m.	ΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	m3	7	2.400,00	6,70	16.080,00	

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΜΟΛ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ	ΜΜ	Α.Τ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Δ Α Π Α Ν Η	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
8	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m.	ΥΔΡ 3.11.01.01	ΥΔΡ 6082.1	m3	8	140,00	25,80	3.612,00	
9	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	ΥΔΡ 3.12	ΥΔΡ 6087	μμ	9	200,00	15,50	3.100,00	
10	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Α) Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων με ασφαλτική στρώση πάχους 5 cm	ΣΧΕΤ.ΥΔΡ 4.09.01	ΟΔΟ 4521B	m2	10	700,00	15,00	10.500,00	
11	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Β) Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων με ασφαλτική στρώση πάχους 10 cm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 4.09.02	ΟΔΟ 4521B	m2	11	900,00	20,00	18.000,00	
12	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm.	ΥΔΡ 5.05.01	ΥΔΡ 6068	m3	12	700,00	24,56	17.192,00	
13	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm.	ΥΔΡ 5.05.02	ΥΔΡ 6068	m3	13	400,00	23,46	9.384,00	
14	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	ΥΔΡ 5.08	ΥΔΡ 6069.1	m3	14	1.200,00	17,86	21.432,00	
15	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα	ΥΔΡ 7.01	ΥΔΡ 6301	m2	15	100,00	2,20	220,00	
16	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 2,0 έως 5,0 HP.	ΥΔΡ 6.01.01.03	ΥΔΡ 6108	h	16	150,00	5,60	840,00	
17	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ Δ-1	ΟΙΚ-2269(α)	μμ	17	4.740,00	1,00	4.740,00	

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΜΟΛ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ	ΜΜ	Α.Τ.	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Δ Α Π Α Ν Η	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
18	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	ΥΔΡ 4.13	ΥΔΡ 6082.1	M3	18	180,00	21,86	3.934,80	
19	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μή διαταραγμένης κοπής προκειμένου να δημιουργηθεί αντισεισμικός αρμός εντός του σώματος του κτιρίου ή με όμορο κτίριο	ΟΙΚ 22.15.02	ΟΙΚ-2226	M3	19	4,00	170,00	680,00	
20	Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά	ΥΔΡ 4.07	ΥΔΡ 6251 x75% + ΥΔΡ 6253 x25%	m3	20	200,00	18,36	3.672,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α								121.347,50	121.347,50

ΟΜΑΔΑ Β: ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
21	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 9.01	ΥΔΡ 6301	m2	21	400,00	8,20	3.280,00	
22	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25.	ΥΔΡ 9.10.05	ΥΔΡ 6329 50% & ΥΔΡ 6311 50%	m3	22	90,00	88,00	7.920,00	
23	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες. Χαλυβδοσωλήνες με εσωτ. προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτική βάση) και εξωτ. προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτική βάση) και διπλή στρώση υαλοπάνου.	ΥΔΡ 12.18.01	ΥΔΡ 6630.1	kg	23	6.000,00	1,96	11.760,00	
24	Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού, για αγωγούς DN ≤ 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m	ΣΧΕΤ.ΥΔΡ 9.30.01	ΥΔΡ 6329 50% & ΥΔΡ 6311 50%	Τεμ.	24	27,00	2.370	63.990,00	

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΜΟΛ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ	ΜΜ	Α.Τ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Δ Α Π Α Ν Η	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
25	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, απλά	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 9.31.01	ΥΔΡ 6327 50% & ΥΔΡ 6311 50%	Τεμ.	25	23,00	1.960	45.080,00	
26	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m	ΣΧΕΤ.ΥΔΡ 9.32.01	ΥΔΡ 6329 50% & ΥΔΡ 6311 50%	Τεμ.	26	10,00	1.600	16.000,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β								148.030,00	148.030,00

ΟΜΑΔΑ Γ: ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ									
27	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 10 atm.	ΥΔΡ 12.14.01.09	ΥΔΡ 6621.2	μμ	27	15,00	15,10	226,50	
28	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm	ΥΔΡ 12.14.01.47	ΥΔΡ 6622.1	μμ	28	182,00	14,10	2.566,20	

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΜΟΛ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ	ΜΜ	Α.Τ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Δ Α Π Α Ν Η	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
29	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011 Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 16 atm	ΥΔΡ 12.14.01.49	ΥΔΡ 6622.2	μμ	29	103,00	21,60	2.224,80	
30	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011 Ονομ. διαμέτρου DN 250 mm / PN 16 atm	ΥΔΡ 12.14.01.53	ΥΔΡ 6622.3	μμ	30	2.057,00	60,00	123.420,00	
31	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm.	ΣΧΕΤ.ΥΔΡ 13.03.04.01	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	31	17,00	170,00	2.890,00	
32	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm.	ΥΔΡ 13.03.04.01	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	32	7,00	380,00	2.660,00	
33	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm.	ΥΔΡ 13.03.04.02	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	33	8,00	480,00	3.840,00	
34	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm.	ΣΧΕΤ.ΥΔΡ 13.03.04.02	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	34	1,00	620,00	620,00	
35	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm.	ΣΧΕΤ.ΥΔΡ 13.03.04.04	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	35	3,00	1.700,00	5.100,00	

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΜΟΛ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ	ΜΜ	Α.Τ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Δ Α Π Α Ν Η	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
36	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου. Ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm.	ΥΔΡ 13.10.3.01	ΥΔΡ 6653.1	Τεμ.	36	17,00	370,00	6.290,00	
37	Διαφραγματικές βαλβίδες διπλού θαλάμου. Ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm.	ΥΔΡ 13.12.02.04	ΥΔΡ 6653.1	Τεμ.	37	3,00	1.700,00	5.100,00	
38	Διαφραγματικές βαλβίδες διπλού θαλάμου. Ονομαστικής πίεσης 25 atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm.	ΥΔΡ 13.12.02.06	ΥΔΡ 6653.1	Τεμ.	38	1,00	2.700,00	2.700,00	
39	Κατασκευή διακλάδωσης αγωγού από ΡΕ ή σύνδεση νέου αγωγού με υφιστάμενο αγωγό από ΡΕ σε λειτουργία με τοποθέτηση κατάλληλου ειδικού τεμαχίου. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 140	ΣΧΕΤ.ΥΔΡ 16.19.02	ΥΔΡ 6622.1	Τεμ.	39	2,00	144,60	289,20	
40	Σύνδεση υφιστάμενου αγωγού οποιουδήποτε υλικού με νέο αγωγό οποιουδήποτε υλικού και διαμέτρου χωρίς τη χρήση ταυ (σε συνέχεια του άξονα του υφιστάμενου αγωγού) με απομόνωση του δικτύου ύδρευσης. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 250	ΥΔΡ 16.18.04	ΥΔΡ 6611.1 30% & ΥΔΡ 6622.1 70%	Τεμ.	40	1,00	247,00	247,00	
41	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεως επτό ελατό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 12.17.01	ΥΔΡ 6623	kg	41	1.800,00	2,60	4.680,00	
42	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 10 atm	ΥΔΡ 12.14.01.06	ΥΔΡ 6621.1	μμ	42	60,00	7,60	456,00	
43	Φλάντζες χαλύβδινες	ΥΔΡ 12.20	ΥΔΡ 6651.1	Kg	43	700,00	4,80	3.360,00	

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΜΟΛ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ	ΜΜ	Α.Τ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Δ Α Π Α Ν Η	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
44	Χαλύβδινες εξαρμώσεις πλήρεις με τον ελαστικό δακτύλιο στεγάνωσης και τα μπουλόνια, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, τοποθέτηση και σύνδεση, ονομαστικής πίεσης PN 25 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 13.15.03.01	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	44	3,00	132,43	397,29	
45	Σύνδεση σωλήνων πολυαιθυλενίου με χυτοσίδηρά ή χαλύβδινα ειδικά τεμάχια ή τμήματα αγωγών, με χρήση ηλεκτρομούφας και λαιμού φλάντζας, ονομαστικής διαμέτρου DN110 (mm)	ΣΧΕΤ.ΥΔΡ 16.18.01	ΥΔΡ 6620.1	Τεμ.	45	6,00	35,00	210,00	
46	Σύνδεση σωλήνων πολυαιθυλενίου με χυτοσίδηρά ή χαλύβδινα ειδικά τεμάχια ή τμήματα αγωγών, με χρήση ηλεκτρομούφας και λαιμού φλάντζας, ονομαστικής διαμέτρου DN140 (mm)	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 16.18.02	ΥΔΡ 6620.1	Τεμ.	46	5,00	50,00	250,00	
47	Σύνδεση σωλήνων πολυαιθυλενίου με χυτοσίδηρά ή χαλύβδινα ειδικά τεμάχια ή τμήματα αγωγών, με χρήση ηλεκτρομούφας και λαιμού φλάντζας, ονομαστικής διαμέτρου DN250 (mm)	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 16.18.04	ΥΔΡ 6620.1	Τεμ.	47	34,00	140,00	4.760,00	
48	Δικλείδα παροχής διπλού θαλάμου από ελατό χυτοσίδηρο, ονομαστικής DN50 (mm), ονομαστικής πίεσης 25 atm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 13.12	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	48	2,00	1.230,00	2.460,00	
49	Δικλείδα ελέγχου στάθμης μονού θαλάμου από ελατό χυτοσίδηρο, ονομαστικής DN100 (mm), ονομαστικής πίεσης 16 atm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 13.12	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	49	2,00	1.300,00	2.600,00	
50	Δικλείδα ελέγχου στάθμης μονού θαλάμου από ελατό χυτοσίδηρο, ονομαστικής DN125 (mm), ονομαστικής πίεσης 16 atm	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 13.12	ΥΔΡ 6651.1	Τεμ.	50	4,00	1.360,00	5.440,00	
51	Δοκιμή στεγανότητας δικτύου κατά τμήματα	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 12.14.01	ΥΔΡ 6621.1	μ.μ.	51	1,70	871,00	1.480,70	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ								184.267,69	184.267,69

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΤΙΜΟΛ.	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ	ΜΜ	Α.Τ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Δ Α Π Α Ν Η	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
							ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ		453.645,19
							ΓΕ & ΟΕ 18%		81.656,13
							ΣΥΝΟΛΟ		535.301,32
							ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%		80.295,20
							ΣΥΝΟΛΟ		615.596,52
							ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ (ΔΑΠΑΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΧΩΡΟ)		8.600,00
							ΓΕ & ΟΕ 18% ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ		1.548,00
							ΣΥΝΟΛΟ (ΠΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΠΑ)		625.744,52
							ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		14.255,48
							ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)		640.000,00

Μεσσήνη 18/10/2021
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΙΟΝ. ΚΟΥΒΕΛΑΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Μεσσήνη
Η ΑΝΑΠΛ.ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.

ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΡΑΣΤΑΘΗ
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ