

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡ. ΤΙΜ. ΜΕΛ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
1.	ΟΜΑΔΑ 1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ & ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ				
1.1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών & αμμοχαλίκων με την μεταφορά τους σε απόσταση 15 km	1.366,00	m ³	2.01	ΥΔΡ 6071
1.2	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά τους σε απόσταση 15 km	103,00	m ³	2.02	ΥΔΡ 6072
1.3	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	1.390,00	m ³	3.01.01	ΥΔΡ 6053
1.4	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	74,00	m ³	3.03.01	ΥΔΡ 6055
1.5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κ.λ.π. χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	677,00	m ³	20.02	ΟΙΚ 2112
1.6	Γενικές εκσκαφές σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	76,00	m ³	20.03.03	ΟΙΚ 2117
1.7	Προμήθεια αμμοχάλικου επίστρωσης αγροτικών οδών με την μεταφορά του από απόσταση 15 km	100,00	m ³	4.07	ΥΔΡ 6251
1.8	Επιστρώσεις αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά	100,00	m ³	4.08	ΥΔΡ 6253
1.9	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	1.250,00	m ³	5.03	ΥΔΡ 6066
1.10	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου με την μεταφορά της άμμου από απόσταση 15 km	430,00	m ³	5.07	ΥΔΡ 6069
1.11	Πινακίδες εργοταξιακής σήμανσης	6	τεμ.	1.01	ΟΙΚ 6541

1.12	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	9	κ.α.	1.03	ΗΛΜ 108
2.	ΟΜΑΔΑ 2 : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
2.1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	871,00	m ²	9.01	ΥΔΡ 6301
2.2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	2,50	m ³	9.10.03	ΥΔΡ 6326
2.3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	19,00	m ³	9.10.04	ΥΔΡ 6327
2.4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	6,50	m ³	9.10.05	ΥΔΡ 6329
2.5	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	89,00	m ³	9.10.06	ΥΔΡ 6329
2.6	Στεγανοποιητικό υλικό μάζας σκυροδέματος	190,50	kgr	9.23.04	ΥΔΡ 6320.1
2.7	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3	15.320,00	kgr	9.26	ΥΔΡ 6311
2.8	Στεγανωτική επάλειψη σκυροδέματος	244,00	m ²	10.21	ΥΔΡ 6370
2.9	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων με την εργασία τοποθέτησης	566,00	kgr	11.13	ΥΔΡ 6812
2.10	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι από χαλύβδινα προφίλ με την απαιτούμενη αντισκωριακή προστασία	528,00	kgr	11.14.01	ΥΔΡ 6751
2.11	Καγκελόπορτα, διαστάσεων 2,00x4,00m, από χαλύβδινα προφίλ, με την απαιτούμενη αντισκωριακή προστασία	2	τεμ.	11.05.01	ΥΔΡ 6751
2.12	Δομικά πλέγματα S500s	330,00	kgr	38.20.03	ΟΙΚ 3873
2.13	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	104,50	m ²	46.01.02	ΟΙΚ 4622.1
2.14	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δρομικών τοίχων	24,50	m	49.01.01	ΟΙΚ 3213
2.15	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	11,50	m ²	65.05	ΟΙΚ 6502
2.16	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	3,00	m ²	65.17.04	ΟΙΚ 6522
2.17	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	130,50	m ²	71.21	ΟΙΚ 7121
2.18	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	16,00	m ²	71.22	ΟΙΚ 7122
2.19	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm	21,00	m ²	73.26.01	ΟΙΚ 7326.1
2.20	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	19,50	m ²	73.33.01	ΟΙΚ 7331
2.21	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	30,50	μμ	73.35	ΟΙΚ 7326.1

2.22	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	68,50	m ²	77.80.01	ΟΙΚ 7785.1
2.23	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	62,00	m ²	77.80.02	ΟΙΚ 7785.1
2.24	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	25,50	m ²	79.09	ΟΙΚ 7912
2.25	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης	25,50	m ²	79.45	ΟΙΚ 7934
2.26	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη	46,50	m ²	79.47	ΟΙΚ 7934
3.	ΟΜΑΔΑ 3 : ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΦΡΕΑΤΙΑ				
3.1	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10, ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm	303,00	μμ	12.14.01.05	ΥΔΡ 6621.1
3.2	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10, ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm	922,00	μμ	12.14.01.06	ΥΔΡ 6621.1
3.3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41, Δεσ.=200 mm	103,00	μμ	12.12.04	ΥΔΡ 6711.2
3.4	Πλαστικό πλέγμα σήμανσης	1.233,00	m	NEO	ΟΙΚ 6541
3.5	Φρεάτιο τοποθέτησης βαλβίδας εξαερισμού & βάνας εκκένωσης	3	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6081.1 10% ΥΔΡ 6752 20% ΥΔΡ 6302 20% ΥΔΡ 6327 50%
4.	ΟΜΑΔΑ 4 : Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
4.1	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα νερού, παροχής 13,5m ³ /h σε 20,0mΣΥ, ενδεικτικής ισχύος 1,5kW	2	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 80
4.2	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα νερού, παροχής 9,0m ³ /h σε 10,0mΣΥ, ενδεικτικής ισχύος 0,55kW	2	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 80
4.3	Σύστημα απόσμησης επιφάνειας 9,0m ² , με ανεμιστήρα από PVC, παροχής 200 m ³ /h, μανομετρικού 100 mmΥΣ & ενδεικτικής ισχύος 0,37kW	1	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 33
4.4	Σύστημα απόσμησης επιφάνειας 2,05m ² , με ανεμιστήρα από PVC, παροχής 100 m ³ /h, μανομετρικού 100 mmΥΣ & ενδεικτικής ισχύος 0,37kW	1	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 33
4.5	Φίλτρο - κόσκινο εκροής, ενεργής επιφάνειας τουλάχιστον 4,80 m ²	4	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 33
4.6	Ηλεκτρικός πίνακας (με αυτοματισμούς PLC & τηλεμετρία)	2	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 89
4.7	Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος 15 KVA (αυτόματο, με πίνακα μεταγωγής & δεξαμενή καυσίμου για 24ωρη λειτουργία)	2	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 89
4.8	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, κοινά, διαστάσεων 800x800x30mm	154,00	kgr	11.01.01	ΥΔΡ 6752
4.9	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, κοινά, διαστάσεων 700x700x30mm	831,00	kgr	11.01.01	ΥΔΡ 6752
4.10	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, κοινά, διαστάσεων 600x600x25mm	51,00	kgr	11.01.01	ΥΔΡ 6752
4.11	Βαλβίδα εξαερισμού διπλής ενέργειας, PN 16atm, DN50 (2"), φλαντζωτή, χυτοσιδηρή	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6657.1
4.12	Βάνα ελαστικής έμφραξης, PN 16atm, DN80, φλαντζωτή, από ελατό χυτοσίδηρο GGG50	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1
4.13	Βάνα ελαστικής έμφραξης, PN 16atm, DN65, φλαντζωτή, από ελατό χυτοσίδηρο GGG50	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1

4.14	Βάνα ελαστικής έμφραξης, PN 16atm, DN50, φλαντζωτή, από ελατό χυτοσίδηρο GGG50	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1
4.15	Ταύ ευθέων άκρων, PN 16atm, Φ90 x Φ90 x Φ90	2	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6752
4.16	Ταύ ευθέων άκρων, PN 16atm, Φ75 x Φ75 x Φ75	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6752
4.17	Ηλεκτροσύνδεσμος, PN 16atm, Φ90	7	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6752
4.18	Ηλεκτροσύνδεσμος, PN 16atm, Φ75	4	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6752
4.19	Ηλεκτροσύνδεσμος, PN 16atm, Φ63	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6752
4.20	Λαιμός συγκολούμενος, PN 16atm, Φ90	2	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1
4.21	Λαιμός συγκολούμενος, PN 16atm, Φ75	2	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1
4.22	Λαιμός συγκολούμενος, PN 16atm, Φ63	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1
4.23	Φλάντζα περαστή για λαιμό, PN 16atm, DN80	2	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1
4.24	Φλάντζα περαστή για λαιμό, PN 16atm, DN65	2	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1
4.25	Φλάντζα περαστή για λαιμό, PN 16atm, DN50	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6651.1
4.26	Συστολή ευθέων άκρων, PN 16atm, Φ90 x Φ63	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6752
4.27	Εργασία πλήρους τοποθέτησης μιας βαλβίδας εξαερισμού (με μικροϋλικά)	1	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6657.1
4.28	Εργασία πλήρους τοποθέτησης μιας βάνας εκκένωσης (με μικροϋλικά)	2	τεμ.	NEO	ΥΔΡ 6657.1
4.29	Υδραυλικές εργασίες με υλικά (για τον οικίσκο)	2	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 11 50% ΗΛΜ 8 50%
4.30	Ηλεκτρολογικές εργασίες με υλικά (για τον οικίσκο)	2	τεμ.	NEO	ΗΛΜ 102

Θραψανό 8/09/2012
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κατερίνα Σαβιολή

Θραψανό 8/09/2011
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη