

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τητα	
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1.1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	ΟΔΟ Δ-1	1	ΟΙΚ 2269.Α	100,00%	m	15.000
1.2	Φορτοεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ 10.7.1	2	ΟΙΚ 1136	100,00%	tkm	300.000
1.3	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	ΟΙΚ 20.1.1	3	ΟΙΚ 2101	100,00%	m2	20
1.4	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	ΟΙΚ 20.1.2	4	ΟΙΚ 2101	100,00%	m2	20
1.5	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων.	ΟΙΚ 20.2	5	ΟΙΚ 2112	100,00%	m3	13.000
1.6	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ 20.3.3	6	ΟΙΚ 2117	100,00%	m3	100
1.7	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	ΟΙΚ 20.20	7	ΟΙΚ 2162	100,00%	m3	13.000
1.8	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	ΟΙΚ 20.30	8	ΟΙΚ 2171	100,00%	m3	4.000
1.9	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ 22.10.1	9	ΟΙΚ 2226	100,00%	m3	5.000
1.10	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ 22.15.1	10	ΟΙΚ 2226	100,00%	m3	1.200
1.11	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοσδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΟΙΚ 22.20.1	11	ΟΙΚ 2236	100,00%	m2	65.000
1.12	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για ξύλινα κιγκλιδώματα	ΟΙΚ 22.65.1	12	ΟΙΚ 2275	100,00%	m3	10
1.13	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΟΙΚ-B 22.65.2	13	ΟΙΚ 2275	100,00%	Kg	300

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Αρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τητα	
	2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
2.1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	ΟΔΟ Β-51	14	ΟΔΟ 2921	100,00%	m	15.000
2.2	Πρόχυτα κράσπεδα κήπου 8Χ20Χ100 από σκυρόδεμα με τη βάση έδρασής τους.	ΣΧΕΤ ΟΔΟ Β-51	15	ΟΔΟ 2921	100,00%	m	300
2.3	Βάση οδοστρωσίας. Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	ΟΔΟ Γ-2.1	16	ΟΔΟ 3211.Β	100,00%	m3	10
2.4	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	ΟΔΟ Γ-2.2	17	ΟΔΟ 3211.Β	100,00%	m2	300
2.5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	ΟΔΟ Δ-4	18	ΟΔΟ 4120	100,00%	m2	300
2.6	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	ΟΔΟ Δ-8.1	19	ΟΔΟ 4521.Β.1	100,00%	m2	300
2.7	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου.	ΟΔΟ Ε-16	20	ΗΛΜ 108	100,00%	Τεμ.	720
2.8	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	ΟΔΟ Ε-9.6	21	ΟΙΚ 6541	100,00%	Τεμ.	360
2.9	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ 32.2.3	22	ΟΙΚ 3213	100,00%	m3	6.000
2.10	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 32.2.4	23	ΟΙΚ 3214	100,00%	m3	2.000
2.11	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 32.5.4	24	ΟΙΚ 3214	100,00%	m3	200
2.12	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	ΟΙΚ 38.3	25	ΟΙΚ 3816	100,00%	m2	3.000
2.13	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ 38.20.2	26	ΟΙΚ 3873	100,00%	Kg	1.500
2.14	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ 38.20.3	27	ΟΙΚ 3873	100,00%	Kg	70.000
2.15	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά κινγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ 64.1.1	28	ΟΙΚ 6401	100,00%	Kg	100
2.16	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	ΟΙΚ 73.16.2	29	ΟΙΚ 7316	100,00%	m2	65.000
2.17	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm.	ΟΙΚ 73.92	30	ΟΙΚ 7373.1	100,00%	m2	2.000
2.18	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο. Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 74.90.1	31	ΟΙΚ 7491	100,00%	μμ	200
2.19	Τεχνικά Έργα. Πλακόστρωση με κυβόλιθους.	ΠΡΣ Β6	32	ΟΔΟ 2922	100,00%	m2	2.000
2.20	Επιστρώσεις με κυβόλιθους για αυξημένη ΑΠΟΚΑΤΑΦΟΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ	ΣΧΕΤ ΟΙΚ 78.96	33	ΟΙΚ 7452 ΜΕΤΡΗΣΗ	100,00%	m2	10

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Αρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τητα	
	3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ						
3.1	Ακροκιβώτιο ιστού για μονό βραχίονα	ΑΤΗΕ 9335.1	34	Η/ΛΜ 104	100,00%	Τεμ.	1
3.2	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 4 Χ 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.1	35	Η/ΛΜ 102	100,00%	m	100
3.3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 9340.2	36	Η/ΛΜ 45	100,00%	m	100
3.4	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατιμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως ύψος τοποθετήσεως h: μεγαλύτερο από 7m και μικρότερο ή ίσο από 12m Ισχύος: 1 Χ 250 W	ΑΤΗΕ 9361.2.1	37	Η/ΛΜ 103	100,00%	Τεμ.	5
3.5	Εξαγωγή και απομάκρυνση κατεστραφέντος τσιμεντοιστού οποιουδήποτε ύψους	ΑΤΗΕ 9405	38	Η/ΛΜ 100	100,00%	Τεμ.	5
3.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό - Διατομής 4 Χ 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.5.4	39	Η/ΛΜ 47	100,00%	m	100
3.7	Σιδηροστώδες τηλεσκοπικός Μήκους 9m	ΑΤΗΕ 9325.1	40	Η/ΛΜ 101	100,00%	Τεμ.	5
3.8	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός βραχίονας οριζόντιας προβολής 1,00m διάμετρος σωλήνα 2ins και πάχος σιδηροσωλήνα 3,65mm	ΑΤΗΕ 9331.1.1	41	Η/ΛΜ 101	100,00%	Τεμ.	5
	4. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ						
4.1	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 30cm Χ 40cm και βάθος έως 0,50 m	ΑΤΗΕ Ν8066.1.4	42	Η/ΛΜ 10	100,00%	Τεμ.	50
4.2	Φρεάτιο υδρορροής διαστάσεων 15x15 cm και βάθους έως 30cm	ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 9309.15.15.02	43	Η/ΛΜ 10	100,00%	Τεμ.	200
4.3	Ανύψωση ή καταβίβαση υφιστάμενης παροχής ύδρευσης από χαλκοσωλήνα.	ΥΔΡ-Β 16.22	44	ΥΔΡ 6630.1	100,00%	Τεμ.	500
4.4	Φρεάτιο ποτίσματος ή τοποθέτησης υδρομετρητή. Διαστάσεων 40cm Χ 40cm και βάθος έως 0,40 m	ΑΤΗΕ Ν8066.1.1	45	Η/ΛΜ 10	100,00%	Τεμ.	100
4.5	Κανάλι συγκέντρωσης και απορροής ομβρίων ή και ελαφρών λυμάτων Πλάτους 20cm και βάθους 30cm	ΑΤΗΕ Ν8066.1	46	Η/ΛΜ 10	100,00%	m	100
4.6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 Χ 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Υ.	ΑΤΗΕ 8063	47	Η/ΛΜ 8	100,00%	m	2.500
4.7	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επικλίση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	ΥΔΡ-Β 16.7.1	48	ΥΔΡ 6327	50,00%	Τεμ.	10
				ΥΔΡ 6301	50,00%		
4.8	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης	ΥΔΡ-Β 16.11	49	Η/ΛΜ 4	100,00%	Τεμ.	1.000
4.9	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	ΥΔΡ-Β 16.13	50	Η/ΛΜ 4	100,00%	Τεμ.	500
4.10	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	ΥΔΡ-Β 16.27	51	ΟΙΚ 2226	100,00%	Τεμ.	100
4.11	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης.	ΥΔΡ-Β 16.12	52	Η/ΛΜ 4	100,00%	Τεμ.	50
4.12	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων.	ΟΔΟ Β-49	53	ΥΔΡ 6752	100,00%	Kg	1.000
4.13	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ).	ΟΔΟ Β-66.1	54	ΟΔΟ 2548	100,00%	Τεμ.	1

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τητα
	5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
5.1	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m στο πεζοδρόμιο.	ΠΡΣ Ε6	55	ΠΡΣ 5160	100,00%	Τεμ. 100
5.2	Χωματουργικές εργασίες. Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη , χωρίς την προμήθεια του υλικού.	ΠΡΣ Α7	56	ΠΡΣ 1620	100,00%	m2 5.000
5.3	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Ηλεκτρονική πλακέτα προσθέτων στάσεων κωδικοποιητή μονοκαλωδιακής σύνδεσης ηλεκτροβανών	ΠΡΣ Η9.2.10	57	ΗΛΜ 55	100,00%	Τεμ. 5
5.4	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Καλώδια τύπου J1VV-U (ΝΥΥ) διατομής 2 x 1,5 mm ²	ΠΡΣ Η9.2.15.1	58	ΗΛΜ 47	100,00%	m 10
5.5	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μιας στάσης	ΠΡΣ Η9.2.1	59	ΗΛΜ 52	100,00%	Τεμ. 5
5.6	Αρδευτικά δίκτυα. Διανεμητές. Σταλακτηφόροι. Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, με απόσταση σταλακτών 33 cm.	ΠΡΣ Η8.2.1.1	60	ΗΛΜ 8	100,00%	m 1.000
5.7	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	ΠΡΣ Η1.1.4	61	ΗΛΜ 8	100,00%	m 5.000
5.8	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 16	ΠΡΣ Η1.1.1	62	ΗΛΜ 8	100,00%	m 150
5.9	Τεχνικά Έργα. Μεταλλικές σχάρες δένδρων.	ΠΡΣ Β1	63	ΥΔΡ 6752	100,00%	Kg 2.000
5.10	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ3	ΠΡΣ Δ1.3	64	ΠΡΣ 5210	100,00%	Τεμ. 100
5.11	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	ΠΡΣ Η9.2.13.1	65	ΗΛΜ 8	100,00%	Τεμ. 10
5.12	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Ηλεκτροβάνες. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	ΠΡΣ Η9.1.1.1	66	ΗΛΜ 8	100,00%	Τεμ. 5
5.13	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt.	ΠΡΣ Ε9.7	67	ΠΡΣ 5210	100,00%	Τεμ. 100

Γλυφάδα, 26/6/2018 □

ΣΥΝΤΑΞΗ □

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΚΑΣΟΥΡΑ □
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Γλυφάδα, 29/6/2018

ΘΕΩΡΗΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ