

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟ

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	A.T.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΔΟ A-2	1	m ³	4.000
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ A-3.3	2	m ³	2.000
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες	ΟΔΟ A-4.1	3	m ³	3.000
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	ΟΔΟ A-4.2	4	m ³	1.000
5	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	ΟΔΟ A-4.4	5	m ³	1.500
6	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	ΟΔΟ B-2	6	m ³	1.000
7	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΔΟ A-12	7	m ³	900
8	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα και κρασπεδορείθρων	ΝΟΔΟ A-12.01	8	m ³	4.500
9	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ 20.20	9	m ³	3.500
10	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ A-23	10	m ³	4.000
11	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	ΥΔΡ 5.03	11	m ³	500
12	υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους των πάσης φύσεως αποβλήτων κατασκευών, κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)	ΝΟΙΚ 20.30.01	12	ton	500

ΟΜΑΔΑ Β : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΟΔΟ Β-29.2.1	13	m ³	1.200
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ Β-29.3.1	14	m ³	4.600
3	Κατασκευή βάθρων , πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ Β-29.4.5	15	m ³	50
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ 32.01.05	16	m ³	50
5	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΟΙΚ 38.01	17	m ²	400
6	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	ΟΔΟ Β-30.2	18	kg	8.000
7	Χαλίβδινο δομικό πλέγμα B500C	ΟΔΟ Β-30.3	19	kg	150.000
8	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5 cm εξωτερικών επιφανειών	ΟΔΟ Β-33	20	m ²	100
9	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων,εσχάρες υπονόμων	ΟΔΟ Β-49	21	kg	10.000
10	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ραβδους συνηθων διατομων - Απλου σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ 64.01.01	22	kg	9.000
11	Πρόχυτα κράσπεδα απο σκυρόδεμα	ΟΔΟ Β-51	23	m	8.000
12	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β-52.01	24	m ²	20.000
13	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm και οδευσης τυφλων	ΟΔΟ Σχ. Β-81	25	m ²	12.500

14	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΟΔΟ Β-82	26	τεμ.	100
15	Ανύψωση και ταπείνωση φρεατίων	ΝΑΟΔΟ Β -85.01	27	τεμ.	600
16	Επιστρώσεις με σχιστόπλακες ακανόνιστες	ΝΟΙΚ 73.11.01	28	m ²	100
17	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 74.30.14	29	m ²	100
18	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΟΙΚ 77.10	30	m ²	2.000
19	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 77.55	31	m ²	200
20	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΟΙΚ 79.08	32	kg	500
21	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου Β125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.	ΥΔΡ 11.15.02	33	m	100
22	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	ΥΔΡ 12.10.04	34	m	200
23	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων υδάτων (υδρορρόη), ορθογωνικής διατομής 6x10cm από σκληρό PVC.	ΑΤΗΕ 8063	35	m	600
ΟΜΑΔΑ Γ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ Γ-1.1	36	m ³	4.500
2	Βάση πάχους 0,10m (ΠΤΠ Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2	37	m ²	15.000

ΟΜΑΔΑ Δ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ Δ-1	38	m	20.000
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος φρεζάρισμα σε βάθος 4cm	ΟΔΟ Δ-2.1	39	m ²	120.000
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ Δ- 3	40	m ²	30.000
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	ΟΔΟ Δ-4	41	m ²	30.000
5	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ Δ-6	42	ton	6.000
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	ΟΔΟ Δ-8Α	43	m ²	75.000
7	Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΟΔΟ Δ-9.2	44	m ²	27.000
ΟΜΑΔΑ Ε : ΣΗΜΑΝΣΗ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ -ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Προμήθεια-τοποθέτηση στύλων	ΝΑΟΔΟ Ε-4.1.01	45	τεμ.	900
2	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ψυχοπλαστικά υλικά	ΝΟΔΟ Ε-17.2.01	46	m ²	1.000
3	Παγκάκι με πέντε (5) ξύλα χωρίς πλάτη	ΝΟΙΚ 54.80.1.40	47	τεμ.	60
4	Παγκάκι χυτό με οκτώ (8) ξύλα	ΝΟΙΚ 54.80.1.41	48	τεμ.	100
ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	Σταλακτηφόροι Φ 20 mm με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα με απόσταση σταλακτών 33 cm	ΠΡΣ Η8.2.6.1	49	τεμ.	1
2	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΠΡΣ Α 06	50	m ³	3
3	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΠΡΣ Δ7	51	m ³	9
4	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΠΡΣ Γ02	52	m ³	5
5	Δένδρα κατηγορίας Δ7	ΠΡΣ Δ1.7	53	τεμ.	120
6	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	ΠΡΣ Δ.2.4	54	τεμ.	14
7	Προμήθεια τύρφης	ΠΡΣ Δ10	55	m ³	40
8	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	ΠΡΣ Ε1.2	56	τεμ.	2
9	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	ΠΡΣ Ε1.1	57	τεμ.	1
10	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	ΠΡΣ Ε9.7	58	τεμ.	4

11	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΠΡΣ Ε9.5	59	τεμ.	1
12	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΠΡΣ Ε11.1.1	60	τεμ.	3
13	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	ΠΡΣ Η1.1.4	61	m	1
14	Πετάσματα καθοδήγησης ριζών	ΠΡΣ Ε16.1	62	τεμ.	48
15	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	ΠΡΣ Β1	63	kgf	4
16	Συντήρηση πρασίνου	Ν. ΠΡΣ ΣΤ 12.1	64	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1

Η προμέτρηση των εργασιών προέκυψαν από επιτόπιες προμετρήσεις αλλά υπάρχουν και ενδεικτικές, οι οποίες συντάχθηκαν μετά από έρευνα προηγούμενων αντίστοιχων εκτελεσμένων έργων.

ΣΥΚΙΕΣ 15/05/2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

**ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΕΧΝ. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ**