

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ</u>				
	<u>ΕΡΓΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</u>				
	<u>Χωματοουργικά - Καθαιρέσεις</u>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	153,44
2	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-19	m3	153,44
3	Κατασκευή επιχωμάτων.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-20	m3	153,44
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	004	NET ΥΔΡ-Α 5.4	m3	64
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	005	NET ΥΔΡ-Α 5.7	m3	32
6	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	006	NET ΥΔΡ-Α 3.1.2	m3	96
7	Καθαιρέσεις. Καθαιρέσεις πλινθοδομών.	007	NET ΟΙΚ-Α 22.4	m3	0,67
8	Αποξήλωση παγκακιών	008	ΚΤΙΡΙΟ 022.20.18.1	Τεμ.	8
9	Καθαιρέσεις. Καθάριση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοσδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	009	NET ΟΙΚ-Α 22.20.1	m2	265
10	Αποξήλωση υφιστάμενων μπασκετών και μεταφορά τους	010	ΚΤΙΡΙΟ 022.65	Τεμ.	2
11	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m.	011	NET ΗΛΜ 62.10.1.1	Τεμ.	12
12	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση πύλαρ Αφαίρεση και μεταφορά πύλαρ	012	NET Ν ΗΛΜ 062.10.1.3	Τεμ.	1
	<u>Σκυροδέματα</u>				
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	013	NET ΟΙΚ-Α 32.1.4	m3	72,75
2	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	014	NET ΟΙΚ-Α 38.20.3	Kg	1403,27
3	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	015	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	1398,4
4	Ασφαλτική προεπάλειψη.	016	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	138,18
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	m2	581,02
	<u>Δίκτυα</u>				
1	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	018	NET ΗΛΜ 60.10.85.1	Τεμ.	21
2	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	019	NET ΗΛΜ 60.10.85.2	Τεμ.	1
3	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 63 mm	020	NET ΥΔΡ-Α 12.36.1.3	m	400
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	021	ΑΤΗΕ 8773.5.3	m	425,5
5	Τετραπολικό - Διατομής 4 X 4 mm ²	022	NET ΗΛΜ 62.10.48.3	m	400
6	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 25 mm ² .	023	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	Τεμ.	1
7	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πύλαρ οδοφωτισμού. Πύλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	024	ΑΤΗΕ 9305	m	490
8	Δίκτυ επισήμανσης αγωγού ρεύματος	025	ΑΤΗΕ Ν9320	m	25,5
	Εύκαμπτος πλαστικός σωλήνας καλωδίων εσωτερικής διαμέτρου Φ50 mm				

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
9	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 1,5 mm².	026	NET ΗΛΜ 62.10.40.1	m	55,25
10	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 6 mm².	027	NET ΗΛΜ 62.10.48.1	m	25,5
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού κορυφής, ισχύος 40-55W με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 40-55W	028	ATHEN 060.10.40.5	Τεμ.	17
12	Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού 4μ.	029	ATHEN 9323.1.5	Τεμ.	17
13	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινο Ιστόι Οδοφωτισμού. Χαλύβδινο ιστός οδοφωτισμού ύψους 10,00 m	030	NET ΗΛΜ 60.10.1.3	Τεμ.	4
14	Προβολέας 200W (LED).	031	KET 060.10.40.9	Τεμ.	4
Επενδύσεις - Επιστρώσεις					
1	Λιθοδομές. Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων.	032	NET ΟΙΚ-A 43.22	m3	23,42
2	Επιστρωση χυτού ελαστικοσυνθετικού δαπέδου με υπόστρωμα	033	ΚΤΙΡΙΟ 073.94.1	m2	699,2
3	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	034	NET ΟΙΚ-A 73.11	m2	692
4	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλάκες Καβάλας πλευράς 40cm πάχους 3cm	035	ΚΤΙΡΙΟ 073.18	m2	150
5	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με φυσικές πλάκες πάχους 3 έως 5 cm και πλάτους άνω των 20cm	036	ΚΤΙΡΙΟ 075.21.4	m2	29,27
Λοιπά τελειώματα					
1	Τεχνικά Έργα. Καθιστικά - Παγκάκια. Καθιστικά με χαλύβδινο σκελετό και δοκίδες σύνθετης ξυλείας	037	NET ΠΡΣ Β10.6	Τεμ.	9
2	Τεχνικά Έργα. Κάδοι Απορριμμάτων. Επιστήλιος μονός κάδος	038	NET ΠΡΣ Β11.9	Τεμ.	4
3	ΜΠΑΣΚΕΤΑ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΡΜΟΣ- ΤΑΜΠΛΟ - ΣΤΕΦΑΝΙ - ΔΙΧΤΥ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΡΜΟΥ)	039	ΚΤΙΡΙΟ 061.6.1	Τεμ.	2
4	Διπλό υπαίθριο όργανο (παράλληλες μπάρες-πάγκος κοιλιακών)	040	NET Ν ΠΡΣ Β12.10	Τεμ.	1
5	Διπλό υπαίθριο όργανο (ποδηλάτου-ελλειπτικής κίνησης ποδιών)	041	NET Ν ΠΡΣ Β12.11	Τεμ.	1
6	Τεχνικά Έργα. Πέργκολα διαστάσεων 3,00 x 5,00	042	ΜΕΛ 0Β9.3	Τεμ.	2
7	Τεχνικά Έργα. Πέργκολα διαστάσεων 4,00 x 6,00	043	ΜΕΛ 0Β9.4	Τεμ.	2
8	Λυόμενο συγκρότημα πετοσφαίρισης (βόλεϋ)	044	ΚΤΙΡΙΟ 064.26.1	Τεμ.	1
Εργασίες πρασίνου					
1	Φυτικό υλικό. Προμήθεια κηπευτικού χώματος.	045	NET ΠΡΣ Δ7	m3	200
2	Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου. Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού.	046	NET ΠΡΣ Γ3	m3	300
3	Φυτικό υλικό. Προμήθεια άμμου χειμάρρου ή ορυχείου.	047	NET ΠΡΣ Δ16	m3	100
4	Εγκατάσταση πρασίνου. Εγκατάσταση χλοοτάπητα. Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά.	048	NET ΠΡΣ Ε13.1	Στρ.	3
5	Συντήρηση πρασίνου. Κλάδεμα φυτών. Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων. Μεγάλων δένδρων, ύψους 16 - 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	049	NET ΠΡΣ ΣΤ4.3.5	Τεμ.	10
6	Συντήρηση πρασίνου. Κλάδεμα φυτών. Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων. Μεγάλων δένδρων, ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	050	NET ΠΡΣ ΣΤ4.3.3	Τεμ.	10
7	Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου. Γενική μόρφωση επιφανείας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα .	051	NET ΠΡΣ Γ1	Στρ.	3

/ /2021
Η συντάξαντες

Άγγελος Σακκάς
Πολ. Μηχανικός

Ευαγγελία Ρίζου
Μηχ. Μηχ/κος Τ.Ε.

/ /2021
Ο Προϊστάμενος ΤΕΜ

Άγγελος Σακκάς
Πολ. Μηχανικός

/ /2021
Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Σοφία Γρύλλια
Τοπ. Μηχ/κος