

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Ημερομηνία :

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>Εργασίες με τιμές μονάδος</u></b>				
	<b><u>Εργασίες οικοδομικές</u></b>				
	<b><u>Χωματουργικά - Καθαίρεσεις</u></b>				
1	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	001	NET ΟΙΚ-A 20.1.2	m2	100
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες. Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη -	002	NET ΟΔΟ-ME A-2	m3	687,15
3	ημιβραχώδη. Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	003	NET ΥΔΡ-A 3.1.2	m3	56,42
4	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	004	NET ΟΙΚ-A 20.5.1	m3	215,47
5	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οποιδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	005	NET ΟΙΚ-A 22.20.1	m2	1410,75
6	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	006	NET ΟΙΚ-A 22.10.1	m3	267,38
7	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	007	NET ΟΙΚ-A 20.30	m3	106,78
8	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	008	NET ΟΔΟ-ME A-18.3	m3	62,32
9	Κατασκευή επιχωμάτων.	009	NET ΟΔΟ-ME A-20	m3	62,32
10	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	010	NET ΟΔΟ-ME Γ-1.1	m3	175,04
11	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	011	NET ΥΔΡ-A 5.7	m3	20,61
12	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	012	NET ΥΔΡ-A 5.5.1	m3	41,16
13	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ήσιδηροϊστού Εκσκαφή σε έδαφος ημιβραχώδες	013	ATHE 9301.2	m3	8,06
14	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	014	NET ΥΔΡ-A 3.12	m	10
15	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες	015	NET ΥΔΡ-A	m3	43,32

	ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m		3.10.1.1		
16	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	016	NET ΥΔΡ-Α 5.4	m3	82,22
17	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών.	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-4.2	m3	150
18	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	018	NET ΟΙΚ-Α 22.2	m3	32,8
19	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια.	019	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-4.1	m3	103,75
	<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 C12/15	020	NET ΟΙΚ-Α 32.1.3	m3	12,47
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	021	NET ΟΙΚ-Α 32.1.4	m3	478,43

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	022	NET OIK-A 32.1.6	m3	71,29
4	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	023	NET OIK-A 38.20.3	Kg	6704,83
5	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	024	NET OIK-A 38.3	m2	124,21
6	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών τοίχων.	025	NET OIK-A 38.1	m2	283
7	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων.	026	NET OIK-A 38.13	m2	43,94
8	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	027	NET OIK-A 38.20.2	Kg	4620
<u><b>Τοιχοποιίες</b></u>					
1	Λιθοδομές. Ξυστές επενδύσεις τοίχων (καπλάμας). Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές από πέτρα Καβάλας	028	NET OIK-A 43.56	m3	41,14
2	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	029	NET N OIK-A 042.5.3.1	m3	24,48
3	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ψευδοϊσοδόμων λιθοδομών	030	NET OIK-A 45.5.2	m2	205,7
4	Κράσπεδα από γρανίτη χρώματος γκρι 15x25xEM	031	NET N OIK A 075.51.3	μμ	200,63
5	Για την προμήθεια και τοποθέτηση ενός μέτρου λίθινων κρασπέδων, διατομής 16X30 εκ. προέλευσης ιωαννίνων	032	NET N OIK A 075.51.1	μμ	45,8
<u><b>Δίκτυα</b></u>					
1	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm	033	NET ΥΔΡ-A 12.30.2.24	m	236,89
2	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 400 mm	034	NET ΥΔΡ-A 12.30.2.26	m	113,91
3	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 32 mm / PN 10 atm	035	NET ΥΔΡ-A 12.14.1.1	m	82
4	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων	036	NET HAM 60.20.40.11	m	361

	φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι				
5	διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2'') και πάχους 3,2 χτ.	037	NET HAM 60.20.40.1	m	17
6	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 16 mm <sup>2</sup> .	038	NET N HAM 060.10.48.3	m	378
7	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 4 x 4 mm <sup>2</sup> .	039	NET N HAM 062.10.41.4	m	378
8	Δίχτυ επισήμανσης αγωγού ρεύματος	040	ATHE N9305	m	488
9	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	041	NET HAM 60.10.85.1	Τεμ.	42
10	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> .	042	NET HAM 62.10.41.1	m	96
11	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	043	NET HAM 60.10.80.1	Τεμ.	2
13	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	044	NET HAM 60.20.40.21	Τεμ.	2
14	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m.	045	NET HAM 62.10.1.1	Τεμ.	3
15	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	046	NET HAM 60.10.85.2	Τεμ.	1
16	Χυτοχαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού ύψους 6 μέτρων Χυτοχαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού παραδοσιακού τύπου ύψους 6,00 m	047	ATHEN 060.10.3	Τεμ.	11

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
17	Φωτιστικά σώματα βραχίονα αστικού φωτισμού ,ισχύος 80-110W με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 80 - 110 W χωρίς βραχίονα.	048	NET N HAM 060.10.4.1	Τεμ.	11
18	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ Νο1	049	ATHEN 9347.1	Τεμ.	2
19	Εύκαμπτος πλαστικός σωλήνας καλωδίων εσωτερικής διαμέτρου Φ50 mm	050	ATHE N9320	m	97
20	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> .	051	NET HAM 62.10.41.2	m	142
21	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> .	052	NET HAM 62.10.41.3	m	6
22	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup> .	053	NET HAM 62.10.41.4	m	155
23	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 25 mm <sup>2</sup> .	054	NET HAM 62.10.48.3	m	142
24	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	055	NET HAM 60.10.80.2	Τεμ.	1
25	Κατασκευή μιας πλήρους παροχής ΔΕΗ	056	ATHEN 9425.1.1	Τεμ.	2
26	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 63 mm σπείρωμα 2½’’ και πάχους 3,6 χτ.	057	NET HAM 60.20.40.2	m	127
27	Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού 4μ.	058	ATHEN 9323.1.5	Τεμ.	13
28	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού κορυφής,ισχύος 40-46W με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 40-46W	059	ATHEN 060.10.40.2	Τεμ.	13
29	Φωτιστικό σώμα τύπου spot led εξωτερικού χώρου	060	ATHEN 060.10.40.3	Τεμ.	35
31	Μετασχηματιστής 230/230V δύο τυλιγμάτων τύπου απομόνωσης ισχύος 1000 VA	061	ATHEN 8949.1	Τεμ.	2
<b>Επενδύσεις - Επιστρώσεις</b>					
1	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με γρανιτικούς κυβολίθους χρώματος γκρι 10x10x8	062	NET N OIK A 078.96.10	m2	910
2	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους γρανιτικούς χρώματος γκρι 10x20x10	063	NET N OIK A 078.96.12	m2	191,24
3	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους χρώματος λευκού	064	NET N OIK A 078.96.13	m2	15,42
4	Επιστρώσεις δαπέδων δια πλακών μαρμάρου προελεύσεως Δεματίου Ιωαννίνων για ΑΜΕΑ.	065	NET N OIK A 073.12.3	m2	73,12
5	Πρόκατασκευασμένα κανάλια από μάρμαρο χρώματος γκρι	066	NET N ΟΔΟ ΜΕ Β- 51.1	m	83
6	Επιστρώσεις δια κυβολίθων προέλευσης Καβάλας, πάχους άνω 5 εκ. ορθογωνισμένες	067	NET N OIK A 073.12.4	m2	919,85
7	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων	068	NET N OIK A	m2	889,52

8	με κυβολίθους 10x10x5 γκρι '' Καβάλας		078.96.15		
	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων	069	NET N ΟΙΚ Α	m2	4,51
9	με κυβολίθους 20x10x10 γκρι '' Καβάλας		078.96.16		
	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων	070	NET N ΟΙΚ Α	m2	49,81
11	με κυβολίθους 20x10x5 γκρι '' Καβάλας		078.96.17		
	Επενδύσεις ριχτιών με ολόσωμες πλάκες από γκρί	071	NET N ΟΙΚ Α	μμ	27,3
	γρανίτη		075.41.3.1		
12	Επενδύσεις πατημάτων με ολόσωμες πλάκες από γκρί	072	NET N ΟΙΚ-Α	μμ	31,2
	γρανίτη		075.41.3.2		
	<b><u>Κατασκευές ξύλινες - μεταλλικές</u></b>				
1	Ξύλινη περίφραξη	073	NET N ΟΙΚ Α	m	51,37
			054.35.1		
2	Χρωματισμοί. Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών				
	βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο	074	NET ΟΙΚ-Α	m2	56,5
	συστατικών. Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με		77.71.2		
	βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού				
3	Κυγκλιδώμαρατα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά	075	NET N ΟΙΚ Α	Kg	612
	κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού		064.1.1.1		
	σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους				
4	Κυγκλιδώμαρατα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηρά	076	NET ΟΙΚ-Α	Kg	1920
	κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Συνθέτου		64.1.2		
	σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους				
5	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες	077	NET ΥΔΡ-Α	Kg	844,2
	υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.		11.2.4		
6	Επισκευή μεταλλικής περίφραξης	078	NET N ΟΙΚ Α	Τεμ.	1
			022.65.2		

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
7	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Προμήθεια και τοποθέτηση πλέγματος περίφραξης πάχους 2,7mm με μάτι 5x5	079	NET N ΟΙΚ Α 064.31	m2	64
9	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους. Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Ø 2''	080	NET ΟΙΚ-Α 64.16.3	m	26,4
10	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Ø50/2 mm.	081	NET ΟΙΚ-Α 64.29	m	10
11	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Πέργκολες και περεμπερή. Πέργκολες και παρεμφορείς κατασκευές από ξυλεία δρυός	082	NET ΟΙΚ-Α 54.80.2	m3	1
13	Σιδηρουργικά διάφορα. Κατασκευή μεταλλικής μπάρας σταθμευσης 3 ποδηλάτων	083	NET N ΟΙΚ Α 061.28	Τεμ.	4
14	Επενδύσεις δαπέδων με συνθετική ξυλεία. Με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	084	NET N ΟΙΚ Α 052.81.3	m2	4,8
<b><u>Λοιπά - Τελειώματα</u></b>					
1	Δάπεδο ασφαλείας (500X500) πάχους 40 mm	085	NET N ΟΙΚ Α 053.50.1	m2	158,23
2	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα τραμπάλα - παπάκι	086	NET N ΠΡΣ 081.2.3	Τεμ.	1
3	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα τραμπάλα	087	NET N ΠΡΣ B12.3	Τεμ.	1
4	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα κούνιας τεσσάρων θέσεων από ξύλο	088	NET N ΠΡΣ B012.12	Τεμ.	1
5	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα σκάλα - τσουλήθρα	089	NET N ΠΡΣ B012.20	Τεμ.	1
6	Τεχνικά Έργα. Καθιστικά - Παγκάκια. Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	090	NET ΠΡΣ B10.1	Τεμ.	4
7	Τεχνικά Έργα. Κάδοι Απορριμμάτων. Επιστήλιος μονός κάδος	091	NET ΠΡΣ B11.9	Τεμ.	3
8	Βρύση σωλήνας	092	ATHEN 8141.14.2	Τεμ.	2
13	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	093	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	t	16,4
14	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	094	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε- 17.1	m2	30
15	Πληροφοριακή πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς	095	NET N ΟΔΟ Α Ε- 8.2.2	Τεμ.	1
16	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	096	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	m2	410
<b><u>Φυτικό υλικό</u></b>					
1	Συντήρηση πρασίνου. Λιπάνσεις. Λίπανση φυτών με τα χέρια	097	NET ΠΡΣ ΣΤ3.1	Τεμ.	86
2	Φυτικό υλικό. Προμήθεια κηπευτικού χώματος.	098	NET ΠΡΣ Δ7	m3	140,92
3	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ6	099	NET ΠΡΣ Δ1.6	Τεμ.	6
4	Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορίας Θ5	100	NET ΠΡΣ Δ2.5	Τεμ.	83
5	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων	101	NET ΠΡΣ Ε4.2	Τεμ.	6

6	0,70 x 0,70 x 0,70 m Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	102	NET ΠΡΣ E4.1	Τεμ.	83
7	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt.	103	NET ΠΡΣ E9.7	Τεμ.	6
8	Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου. Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα .	104	NET ΠΡΣ Γ1	Στρ.	0,21
9	Εγκατάσταση πρασίνου. Υποστύλωση δένδρων. Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	105	NET ΠΡΣ E11.1.2	Τεμ.	6
10	Αρδευτικά δίκτυα. Διανεμητές. Εκτοξευτήρες. Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί, με σώμα ανύψωσης 5-7 cm	106	NET ΠΡΣ H8.3.1.1	Τεμ.	77
11	Εγκατάσταση πρασίνου. Εγκατάσταση χλοοτάπητα. Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα.	107	NET ΠΡΣ E13.2	Στρ.	0,21
12	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	108	NET ΠΡΣ H1.1.3	m	302
13	Αρδευτικά δίκτυα. Διανεμητές. Σταλάκτες. Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	109	NET ΠΡΣ H8.1.1	Τεμ.	100
14	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1	110	NET ΠΡΣ H9.2.3.1	Τεμ.	2
15	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Ηλεκτροβάνες. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές. Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2 1/2''	111	NET ΠΡΣ H9.1.1.9	Τεμ.	2
16	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6'', μιας ηλεκτροβάνας	112	NET ΠΡΣ H9.2.13.1	Τεμ.	2
17	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt.	113	NET ΠΡΣ E9.6	Τεμ.	83



A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
18	Συντήρηση πρασίνου. Κλάδεμα φυτών. Διαμόρφωση - Ανανέωση κόμης ή κοπή μικρών δένδρων. Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	114	NET ΠΡΣ ΣΤ4.1.1	Τεμ.	7
19	Χωματοургικές εργασίες. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων με μηχανικά μέσα.	115	NET ΠΡΣ Α12	m3	14

ΑΡΤΑ / /2018  
Οι επιβλέποντες

Κοντοστεργίου Αγορίτσα  
Πολιτικός Μηχανικός

Μπαλατσούκας Θεόδωρος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΑΡΤΑ / /2018  
Ο Προϊστάμενος ΤΕΜ

Σακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προισταμένη Η/Μ

Νούτση Μιράντα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΑΡΤΑ / /2018  
Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Γρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός