

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΡΩΩΝ					
Ομάδα Α: Χωματουργικά, καθαιρέσεις					
1	Τιμή κατ' αποκοπή για το σύνολο των αποξηλώσεων - καθαιρέσεων που προβλέπονται στην μελέτη	1	ΟΙΚ Ν22.20.3	κ.α.	1
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	2	ΟΙΚ-A 20.2	m3	1200
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	3	ΟΙΚ-A 20.10	m3	700
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	4	ΟΙΚ-A 20.20	m3	1200
Ομάδα Β: Σκυροδέματα					
1	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	5	ΟΙΚ-A 21.1.1.2	h	100
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	6	ΟΙΚ-A 32.1.3	m3	1085
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	7	ΟΙΚ-A 32.1.4	m3	40
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	8	ΟΙΚ-A 32.1.5	m3	52
5	Ξυλότυποι συνηθών χυτών κατασκευών	9	ΟΙΚ-A 38.3	m2	265
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	10	ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	15000
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	11	ΟΔΟ-A B-51	m	90
Ομάδα Δ: Δίκτυα (υδραυλικά, ηλεκτρικά)					
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 110 mm	12	ΑΤΗΕ Ν8043.1.8	m	1135
2	Πλαστικός σωλήνας απο πολυαιθυλένιο (PE), Φ32 mm 10 Atm.	13	ΑΤΗΕ Ν8003.7	m	477
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 160 mm	14	ΑΤΗΕ Ν8043.1.11	m	65
4	Υδρομετρητής διαμέτρου Φ 1/2 ins	15	ΑΤΗΕ Ν8124.1	Τεμ.	2
5	Σφαιρικός κρουνός διαμέτρου Φ 35 mm	16	ΑΤΗΕ Ν9753.2	Τεμ.	18
6	Φρεάτιο επισκέψεως προκατασκευασμένο Διαστάσεων 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m	17	ΑΤΗΕ Ν8004.1.1	Τεμ.	7
7	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων ονομαστικής ισχύος 50,0 m3/h	18	ΑΤΗΕ Ν8004.2.1	Τεμ.	3
8	Φωτιστικό σώμα δαπέδου Γραμμικό με λαμπτήρα LED 9W	19	ΑΤΗΕ Ν8013.11	Τεμ.	18
9	Φωτιστικό σώμα δαπέδου κυλινδρικής μορφής με λαμπτήρα HCL-T 70W	20	ΑΤΗΕ Ν8013.12	Τεμ.	12
10	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου για χωνευτή τοποθέτηση σε τοιχίο, με λαμπτήρα T5 8W	21	ΑΤΗΕ Ν8013.13	Τεμ.	32
11	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου για χωνευτή τοποθέτηση σε τοιχίο, με λαμπτήρα T5 24W	22	ΑΤΗΕ Ν8013.14	Τεμ.	8
12	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου σχήματος "Γ" με λαμπτήρα T5 1X54W	23	ΑΤΗΕ Ν8013.16	Τεμ.	27
13	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου σχήματος "Γ" με λαμπτήρα T5 1X54W	24	ΑΤΗΕ Ν8013.17	Τεμ.	13
14	Φωτιστικό σώμα τύπου bollard ορθογωνικού σχήματος με λαμπτήρα 1xTC-I 18W	25	ΑΤΗΕ Ν8013.18	Τεμ.	3
15	Φωτιστικό σώμα δαπέδου κυλινδρικής μορφής με λαμπτήρα LED 13W	26	ΑΤΗΕ Ν8013.19	Τεμ.	61
16	Φρεάτιο επισκέψεως Ηλεκτρικών δικτύων Διαστάσεων 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m	27	ΑΤΗΕ Ν8014.2	Τεμ.	83
17	Αντλία ανοξείδωτη	28	ΑΤΗΕ Ν8233.7	Τεμ.	5

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
18	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο στεγανός προστασίας P43 επίτοιχος Διαστάσεων 106 X 75 cm	29	ATHE 8840.4.5	Τεμ.	1
19	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός Εντάσεως 25 A	30	ATHE 8880.1.1	Τεμ.	1
20	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός Εντάσεως 40 A	31	ATHE 8880.1.2	Τεμ.	4
21	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός Εντάσεως 25 A	32	ATHE 8880.2.1	Τεμ.	1
22	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός Εντάσεως 25 A	33	ATHE 8880.3.1	Τεμ.	1
23	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός Εντάσεως 40 A	34	ATHE 8880.3.2	Τεμ.	3
24	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου Εντάσεως 32 A και έως 4 βοηθητικών επαφών	35	ATHE 8894.1.3	Τεμ.	3
25	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός Εντάσεως 40 A	36	ATHE N8915.2.6.1	Τεμ.	5
26	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός Εντάσεως 63 A	37	ATHE N8915.2.7.1	Τεμ.	6
27	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος διπολικός Εντάσεως 16 A και έως 4 βοηθητικών επαφών	38	ATHE N8915.2.11.2	Τεμ.	2
28	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος διπολικός Εντάσεως 25 A και έως 4 βοηθητικών επαφών	39	ATHE N8915.2.11.4	Τεμ.	2
29	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος διπολικός Εντάσεως 40 A και έως 4 βοηθητικών επαφών	40	ATHE N8915.2.11.6	Τεμ.	4
30	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 10 A	41	ATHE 8916.1.9	Τεμ.	1
31	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 A	42	ATHE 8916.1.10	Τεμ.	7
32	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 20 A	43	ATHE 8916.1.11	Τεμ.	2
33	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 25 A	44	ATHE 8916.1.12	Τεμ.	4
34	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 16 A	45	ATHE 8916.3.10	Τεμ.	3
35	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 25 A	46	ATHE 8916.3.12	Τεμ.	1
36	Πλαστικός σωλήνας απο πολυαιθυλένιο (PE), Φ90 mm 10 Atm.	47	ATHE N9322	m	2840
37	Καλώδιο NYM τριπολικό Καλώδιο NYM διατομής: 3 X 1,5mm ²	48	ATHE 9336.1.1	m	300
38	Καλώδιο NYΥ τριπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 3 X 2,5mm ²	49	ATHE 9337.2.1	m	400
39	Καλώδιο NYΥ τριπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 3 X 4mm ²	50	ATHE 9337.2.2	m	75
40	Καλώδιο NYΥ τριπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 3 X 6mm ²	51	ATHE 9337.2.3	m	530
41	Καλώδιο NYΥ τριπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 3 X 10mm ²	52	ATHE 9337.2.4	m	1190
42	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 4 X 2,5mm ²	53	ATHE 9337.3.1	m	10
43	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 4 X 6mm ²	54	ATHE 9337.3.3	m	75
44	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 4 X 10mm ²	55	ATHE 9337.3.4	m	930
45	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 4 X 25mm ²	56	ATHE 9337.3.6	m	10
46	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²	57	ATHE 9340.3	m	2840

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
47	Πλάκα γειώσεως διαστάσεων 500 x 500 x 3mm από γαλβανισμένη λαμαρίνα με χάλκινο αγωγό και ακροδέκτη	58	ATHE 9341.1	Τεμ.	6
48	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	59	ATHE 9346	Τεμ.	1
49	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	60	ATHE 9347	Τεμ.	1
50	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	61	ATHE N9348	Τεμ.	1
51	Αισθητήριο εξωτερικής φωτεινής έντασης	62	ATHE N9631.65	Τεμ.	1
Ομάδα Ε: Επενδύσεις, επιστρώσεις					
1	Χυτό βοτσαλωτό δάπεδο βιομηχανικού τύπου	63	OIK N73.91.4	m2	1015
2	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Ιγνιμβρίτη λείο Φ15Χ3 εκ.	64	OIK N74.23.1	Τεμ.	4800
3	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Ιγνιμβρίτη λείο Φ10Χ3 εκ.	65	OIK N74.23.2	Τεμ.	9600
4	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Ιγνιμβρίτη λείο Φ6Χ3 εκ.	66	OIK N74.23.3	Τεμ.	2880
5	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Λευκό μάρμαρο Βόλακα/Σκύρου γυαλ.Φ15Χ3 εκ.	67	OIK N74.23.4	Τεμ.	2880
6	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Λευκό μάρμαρο Βόλακα/Σκύρου γυαλ.Φ10Χ3 εκ.	68	OIK N74.23.5	Τεμ.	3360
7	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Λευκό μάρμαρο Βόλακα/Σκύρου γυαλ.Φ6Χ3 εκ.	69	OIK N74.23.6	Τεμ.	1440
8	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Μαύρο μάρμαρο Λιβαδειάς, γυαλισμ. Φ15Χ3 εκ.	70	OIK N74.23.7	Τεμ.	960
9	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Μαύρο μάρμαρο Λιβαδειάς, γυαλισμ. Φ10Χ3 εκ.	71	OIK N74.23.8	Τεμ.	1920
10	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Μαύρο μάρμαρο Λιβαδειάς, γυαλισμ. Φ6Χ3 εκ.	72	OIK N74.23.9	Τεμ.	1440
11	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Κόκκινο μάρμαρο Ριτσώνας γυαλισμ. Φ15Χ3 εκ.	73	OIK N74.23.10	Τεμ.	960
12	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Κόκκινο μάρμαρο Ριτσώνας γυαλισμ. Φ10Χ3 εκ.	74	OIK N74.23.11	Τεμ.	2400
13	Προμήθεια κυλινδρικών λίθων κομμένα με "ποτήρι" ή υδροκοπή από Κόκκινο μάρμαρο Ριτσώνας γυαλισμ. Φ6Χ3 εκ.	75	OIK N74.23.12	Τεμ.	1440
14	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες φυσικών λίθων πάχους 3 cm, από Ιγνιμβρίτη Λέσβου διαστάσεων 630Χ330mm	76	OIK N74.30.15.1	m2	2015
15	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες φυσικών λίθων πάχους 3 cm, από στενόμακρες πλάκες μαύρου βασάλτη (καμμένου) πλάτους 100mm ποικίλου μήκους (80-120cm)	77	OIK N74.30.15.2	m2	825
16	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες φυσικών λίθων πάχους 3 cm, από στενόμακρες πλάκες από λευκό πωρόλιθο πλάτους 100mm ποικίλου μήκους (80-120cm)	78	OIK N74.30.15.3	m2	455
17	Διάδρομοι όδευσης ατόμων με προβλήματα όρασης, από ανάγλυφες πλάκες διαστάσεων 40Χ40 εκ., πάχους 3 εκ., από λευκό πωρόλιθο	79	OIK N74.30.15.4	m	72
18	Εργασία επιστρώσεως δαπέδων με κυκλικούς κυβόλιθους φυσικών λίθων ποικίλων διαμέτρων και προέλευσης σύμφωνα με τα σχέδια και την τεχνική περιγραφή	80	OIK N74.31.15.1	m2	480
19	Γωνιακά ειδικά τεμάχια χαράξεων από μαύρο βασάλτη (καμμένου) πάχους 3cm	81	OIK N74.90.5.1	Τεμ.	250
20	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων (χαράξεις) από μαύρο βασάλτη (καμμένου) πάχους 3cm, πλάτους 10cm	82	OIK N74.90.5	μμ	3900
21	Γωνιακά ειδικά τεμάχια χαράξεων από λευκό πωρόλιθο πάχους 3cm	83	OIK N74.90.6.1	μμ	250
22	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων (χαράξεις) από λευκό πωρόλιθο πάχους 3cm, πλάτους 10cm	84	OIK N74.90.6	μμ	3661

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
23	Λούκια απορροής Ομβρίων, από Ιγνιμβρίτη, διαστάσεων 75X15X4 εκ. με ανάγλυφες αυλακώσεις	85	ΟΙΚ N74.91.1	m	128
Ομάδα ΣΤ: Κάσκεινες ξύλινες ή μεταλλικές					
1	Σιδηροτροχιές πέλματος 45 χιλ από τυποποιημένες διατομές S22	86	ΟΙΚ N61.1.1	m	310
2	Σχάρα καναλιών απορροής ομβρίων βιομηχανικής προέλευσης τύπου ASCO	87	ΟΙΚ N61.25.1	μμ	25
3	Οριοθέτηση περιμέτρου κύκλου σταχυών και παρτεριών από διπλό δακτύλιο ύψους 20 εκ από εργοστασιακά προ-οξειδωμένη λαμαρίνα τύπου Cor-ten steel, πάχους 8 χιλ	88	ΟΙΚ N78.91.1.1	m	80
4	Χυτοσιδηρή κρήνη ενδεικτικού τύπου ATLANTIDA της SANTA&COLE ύψους 1100mm	89	ΟΙΚ N79.90.1	Τεμ.	2
5	Κολωνάκια ελέγχου κυκλοφορίας οχημάτων ενδεικτικού τύπου C-200 της BENKERT ύψους 900 χιλ Σταθερά	90	ΟΙΚ N79.90.4	Τεμ.	100
6	Κολωνάκια ελέγχου κυκλοφορίας οχημάτων ενδεικτικού τύπου C-200 της BENKERT ύψους 900 χιλ Αφαιρούμενα	91	ΟΙΚ N79.90.5	Τεμ.	10
7	Πινακίδα ενδεικτικού τύπου STELE της ESSEMME Υψους 2,20m	92	ΟΙΚ N79.90.6	Τεμ.	3
Ομάδα Ζ: Λοιπά, τελειώματα					
1	Καθιστικά οποιασδήποτε μορφής, με βάση από συσσωμάτωμα κόκκινου Ιγνιμβρίτη Λέσβου	93	ΟΙΚ N75.81.1	μμ	190
2	Ποσό κατ' αποκοπή για την πλήρη κατασκευή του συνόλου των υδάτινων επιφανειών	94	ΟΙΚ N75.82.1	μμ	1
3	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	95	ΟΙΚ-A 77.95	m2	200
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	96	ΠΡΣ Γ1	Στρ.	0,5
5	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	97	ΠΡΣ Γ2	m3	60
6	Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ2	98	ΠΡΣ Δ1.2	Τεμ.	7
7	Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ4	99	ΠΡΣ Δ1.4	Τεμ.	14
8	Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ5	100	ΠΡΣ Δ1.5	Τεμ.	1
9	Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ6	101	ΠΡΣ Δ1.6	Τεμ.	3
10	Θάμνοι Θάμνοι κατηγορίας Θ1	102	ΠΡΣ Δ2.1	Τεμ.	1065
11	Θάμνοι Θάμνοι κατηγορίας Θ2	103	ΠΡΣ Δ2.2	Τεμ.	432
12	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	104	ΠΡΣ Δ7	m3	240
13	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	105	ΠΡΣ E1.2	Τεμ.	432
14	Μεταφύτευση φυτών. Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 45 - 150 lt	106	ΠΡΣ E10.1	Τεμ.	18
15	Υποστύλωση δένδρων Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου	107	ΠΡΣ E11.1	Τεμ.	44
16	Υποστύλωση δένδρων Στήριξη μεγάλου δένδρου με αντηρίδες	108	ΠΡΣ E11.3	Τεμ.	3
17	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	109	ΠΡΣ E2.1	Τεμ.	1387
18	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	110	ΠΡΣ E4.2	Τεμ.	25
19	Φύτευση φυτών Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	111	ΠΡΣ E9.4	Τεμ.	1819
20	Φύτευση φυτών Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	112	ΠΡΣ E9.5	Τεμ.	22
21	Φύτευση φυτών Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	113	ΠΡΣ E9.7	Τεμ.	3
22	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων και δένδρων Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	114	ΠΡΣ Z2.3	Τεμ.	12
23	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων και δένδρων Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	115	ΠΡΣ Z2.5	Τεμ.	8
24	Σωλήνες πολυαιθυλενίου - Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm DN (mm) Φ 16	116	ΠΡΣ H1.1.1	m	240

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ					
A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
25	Σωλήνες πολυαιθυλενίου - Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm DN (mm) Φ 20	117	ΠΡΣ Η1.1.2	m	500
26	Σωλήνες πολυαιθυλενίου - Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	118	ΠΡΣ Η1.2.2	m	350
27	Σωλήνες πολυαιθυλενίου - Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	119	ΠΡΣ Η1.2.3	m	30
28	Σωλήνες πολυαιθυλενίου - Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 40	120	ΠΡΣ Η1.2.4	m	320
29	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Φ 1"	121	ΠΡΣ Η5.1.3	Τεμ.	1
30	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	122	ΠΡΣ Η8.1.1	Τεμ.	482
31	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες μήκους 50 cm	123	ΠΡΣ Η8.2.3.2	m	1350
32	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές ονομαστικής διαμέτρου Φ 1", χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	124	ΠΡΣ Η9.1.1.1	Τεμ.	4
33	Πηνία ηλεκτροβανών Συγκράτησης (latching)	125	ΠΡΣ Η9.1.4.2	Τεμ.	4
34	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 6" μίας Η/Β	126	ΠΡΣ Η9.2.13.1	Τεμ.	4
35	Καλώδιο τύπου JIVV-U (NYY) 4 x 4	127	ΠΡΣ Η9.2.15.13	m	200
36	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου 2-4 στάσεων	128	ΠΡΣ Η9.2.2.1	Τεμ.	1
37	Ανανέωση κόμης ή κοπή μικρών δένδρων - Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	129	ΠΡΣ ΣΤ4.1.1	Τεμ.	12
38	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεσαίων δένδρων Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	130	ΠΡΣ ΣΤ4.2.1	Τεμ.	8

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 05/07/2016

ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Τ.Υ.Δ.Ε.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Ε.

1. ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Με βαθμό Α

ΒΡΑΧΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Με βαθμό Α

2. ΣΕΡΔΕΝΙΩΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Με βαθμό Α