



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ - ΨΥΧΙΚΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΕΡΤΣΕΤΗ 44 – 15451 – ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
ΤΗΛ: 2132014629 - ΦΑΞ: 2106711475 e-
mail: d.stavrou@0177.syzefxis.gov.gr

Έργο: **ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΕΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΦΙΛΟΘΕΗΣ - ΨΥΧΙΚΟΥ**

Προϋπ.: **860.000 Ευρώ (με Φ.Π.Α. 23 %)**

Πηγή: **ΕΤΠΑ & ΠΔΕ**
Χρήση: **2013**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ
των άρθρων της Μελέτης με τις Ε.Τ.Ε.Π.

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Ν.Ε.Τ	Ε.Τ.Ε.Π.
Ομάδα Χωματοουργικά, καθαίρεσεις				
1	Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1	ΟΙΚ22.15.1	15-02-01-01
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.2	ΟΙΚ22.20.1	15-03-03-00
3	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.3	ΟΙΚ22.21.1	14-02-01-01
4	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό > 50%	1.4	ΟΙΚ22.21.2	14-02-01-01
5	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κρασπέδου	1.5	ΟΙΚΝΕΟ 1	15-02-02-02
6	Για ξύλινα κιγκλιδώματα	1.6	ΟΙΚ22.65.1	02-01-01-00
7	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.7	ΟΙΚ22.56	15-02-02-02
8	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.8	ΟΙΚ20.2	02-03-00-00
9	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	1.9	ΟΙΚ20.6.1	-
10	ΑΠΟΞΕΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑ), σε βάθος έως 8 cm.	1.10	ΟΔΟΔ2.3	05-03-14-00
11	ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ	1.11	ΟΔΟΔ1	08-05-02-01
12	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.12	ΟΙΚ20.5.1	02-04-00-00
13	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.13	ΟΙΚ20.10	02-07-01-00
14	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.14	ΥΔΡ3.12	02-08-00-00
15	Επίχωσης ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	1.15	ΥΔΡ5.5.1	02-07-02-00
16	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	1.16	ΟΙΚ20.21	02-07-02-00
17	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.17	ΟΙΚ20.20	02-07-01-00

18	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.18	ΥΔΡ5.7	02-07-01-00
19	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.19	ΟΙΚ20.30	-
20	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων. με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.20	ΟΙΚ20.31.1	-
21	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.21	ΟΙΚ20.40	-
22	Μεταφορές με αυτοκίνητοποιουδήποτε υλικού, δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.22	ΟΙΚ10.7.1	-
23	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από τα πεζοδρόμια	1.23	ΟΔΟΒ4.1	05-03-01-00

Ομάδα Σκυροδέματα

1	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2.1	ΟΙΚ38.2	01-04-00-00
2	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.2	ΟΙΚ38.3	01-04-00-00
3	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	2.3	ΟΙΚ38.13	01-04-00-00
4	Καμπύλιο ξυλότυπο απλής καμπυλότητας	2.4	ΟΙΚ38.4	01-04-00-00
5	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	2.5	ΟΙΚ79.18	EN 14967
6	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.6	ΟΙΚ32.5.3	01-01-01-00 01-01-02-00
7	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.7	ΟΙΚ32.5.4	01-01-03-00 01-01-04-00
8	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	2.8	ΟΙΚ32.2.5	01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00
9	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	2.9	ΟΙΚ79.21	01-04-00-00 01-05-00-00
10	ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	2.10	ΟΔΟΒ51	05-02-01-00
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A	2.11	ΟΙΚ38.20.1	01-02-01-00
12	Δομικά πλέγματα B500C	2.12	ΟΙΚ38.20.3	01-02-01-00
13	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ²	2.13	ΟΙΚ79.15.3	08-03-03-00
14	ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΑΦΡΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΜΕ ΓΕΩΜΕΜΒΡΑΝΗ	2.14	ΟΔΟΒ42	08-03-03-00

Ομάδα Τοιχοποιίες, επιχρίσματα

1	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	3.1	ΟΙΚ71.22	03-03-01-00
2	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	3.2	ΟΙΚ48.50	03-02-02-00

Ομάδα Δίκτυα (υδραυλικά, ηλεκτρικά)

1	Αποξήλωση φωτιστικού ιστού	4.1	ΗΛΜΝΕΟ 1	15-02-02-02
2	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	4.2	ΗΛΜ60.20.40.1 2	05-07-01-00
3	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-U (NYY)μονόκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²	4.3	ΗΛΜ60.20.30.4	-
4	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-U (NYY)μονόκλωνου, διατομής 5X10 mm ²	4.4	ΗΛΜΝΕΟ2	-
5	Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY) 5 x 4	4.5	ΠΡΣΗ9.2.15.14	-
6	Κουτί διακλάδωσης αντιεκρηκτικού τύπου (EEXII-T6)	4.6	ΗΛΜ65.80.20	05-07-01-00
7	Πλάκα γείωσης διαστάσεων 1000mm x 1000mm x 500mm (Μήκος Χ Πλάτος Χ Πάχος), από χαλκό (Cu), ειδική ηλεκτρική αντίσταση < 0.025μΩm	4.7	ΗΛΜΝΕΟ 4	05-07-01-00
8	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	4.8	ΗΛΜ60.10.85.2	05-07-01-00
9	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για την σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους 0.4m	4.9	ΗΛΜΝΕΟ 9	05-07-01-00

10	Στεγανό φωτιστικό εξωτερικού χώρου χωνευτό σε τοιχίο IP67 με λαμπτήρα 35W με ενσωματωμένο μεταχηματιστή 230/24V	4.10	ΗΛΜΝΕΟ 6	05-07-02-00
11	Στεγανό φωτιστικό εξωτερικού χώρου, Walkover, μίας δέσμης, χωνευτό στο έδαφος, IP67 με λαμπτήρα 35W με ενσωματωμένο μεταχηματιστή 230/24V. Μέγιστο ανεκτό βάρος πάνω στο φωτιστικό 1000Kgr	4.11	ΗΛΜΝΕΟ 7	05-07-02-00
12	Στεγανό φωτιστικό εξωτερικού χώρου, Walkover, μίας δέσμης, χωνευτό στο έδαφος, IP67 με λαμπτήρα 35W με ενσωματωμένο μεταχηματιστή 230/24V. Μέγιστο ανεκτό βάρος πάνω στο φωτιστικό 1000Kgr	4.12	ΗΛΜΝΕΟ 8	05-07-02-00
13	Σιδηροϊστός 4.25m με 8 φωτοβολταϊκούς συλλέκτες σε μορφή κύβου (ύψους 1.3m) και φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα LED ισχύος 128W, IP65	4.13	ΗΛΜΝΕΟ 10	05-07-02-00
14	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U , ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D 140 mm	4.14	ΥΔΡ12.13.1.6	08-06-02-01 08-06-02-02
15	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ, ΕΣΧΑΡΕΣ ΥΠΟΝΟΜΩΝ	4.15	ΟΔΟ12.13.1.8	08-07-01-01 08-07-01-02 08-07-01-03 08-07-01-04 08-07-01-05
16	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	4.16	ΥΔΡ16.1	-
17	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	4.17	ΟΔΟΒ85	08-06-08-03 08-06-08-04
18	Πλήρης εγκατάσταση σιντριβανιού	4.18	ΟΙΚ	-

Ομάδα Επενδύσεις, επιστρώσεις

1	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (coolmaterials)	5.1	ΟΙΚ79.81	05-02-02-00
2	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	5.2	ΟΙΚ73.36.1	01-05-00-00
3	Δάπεδο ασφαλείας από ανακυκλωμένο ελαστικό	5.3	ΟΙΚΝΕΟ 2	10-02-02-03
4	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	5.4	ΟΙΚ78.95	
5	Πλακόστρωση με κυβόλιθους	5.5	ΠΡΣΒ6	05-02-02-00
6	Επενδύσεις με κεραμικά ψηφιδωτά πλακίδια	5.6	ΟΙΚ73.32	03-07-02-00
7	Επίστρωση πλακών γρανίτη	5.7	ΟΙΚΝΕΟ 3	03-07-03-00
8	Υδροκοπή	5.8	ΟΙΚΝΕΟ 4	15-02-01-03
9	Επίστρωση αρμών με κόκκινο κεραμικό τούβλο 10*20*5εκ (ΟΙΚ ΝΕΟ 5)	5.9	ΟΙΚ	05-02-02-00
10	Περιθώρια (σοβατεπτιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	5.10	ΟΙΚ75.11.2	03-07-04-00

Ομάδα Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές

1	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	6.1	ΟΙΚ61.5	-
2	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα , πάχους 1,00 mm	6.2	ΟΙΚ72.31.2	03-05-02-01
3	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	6.3	ΟΙΚ62.41	03-05-02-01
4	Έμπηξη ξύλινων πασσάλων , μέσης διαμέτρου ή πλευράς 30 cm	6.4	ΟΙΚ51.4.3	03-07-01-01
5	Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού	6.5	ΟΙΚ62.30	03-08-02-00
6	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	6.6	ΟΙΚ54.80.1	ΕΛΟΤ EN 14250/14374/14080/1 4081/14545/14592

7	Ξύλινη κούνια νηπίων δύο (2) θέσεων	6.7	ΟΙΚΝΕΟ 7	10-02-02-03
8	Ξύλινη τραμπάλα δύο θέσεων (ΟΙΚ ΝΕΟ 8)	6.8	ΟΙΚ	10-02-02-03
9	Ξύλινο 4θέσιο παιχνίδι με ελατήριο	6.9	ΟΙΚΝΕΟ 9	10-02-02-03
10	Ξύλινη τσουλήθρα	6.10	ΟΙΚΝΕΟ 10	10-02-02-03
11	Κάδος απορριμάτων	6.11	ΟΙΚΝΕΟ 11	10-02-02-02
12	Παγκάκια ξύλινα	6.12	ΟΙΚΝΕΟ 13	10-02-02-01

Ομάδα Λοιπά, τελειώματα.

1	Καθαρισμός μαρμάρων	7.1	ΟΙΚΝΕΟ 6	14-02-01-02
2	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	7.2	ΟΙΚ77.80.2	03-10-05-00
3	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	7.3	ΟΙΚ77.71.2	03-10-01-00
4	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	7.4	ΟΙΚ77.10	03-10-01-00 03-10-02-00
5	Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων	7.5	ΟΙΚ73.87	08-05-02-01

Ομάδα Τεχνικές εργασίες

1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, βάθους 20 - 40 cm	8.1	ΠΡΣΑ9.2	08-01-03-01
2	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα αποστάσεις σταλακτών 33 cm	8.2	ΠΡΣΗ8.2.5.1	10-08-01-00
3	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1"	8.3	ΠΡΣΗ9.1.1.1	08-06-07-10
4	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1 1/2" χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	8.4	ΠΡΣΗ9.1.1.2	08-06-07-10
5	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 50X60 cm, 6 H/B	8.5	ΠΡΣΗ9.2.13.4	04-04-05-01
6	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 1 1/2"	8.6	ΠΡΣΗ5.3.5	08-06-07-10
7	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY) 10 x 1,5	8.7	ΠΡΣΗ9.2.15.6	-
8	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY) 7 x 1,5	8.8	ΠΡΣΗ9.2.15.5	-
9	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY) 5 x 1,5	8.9	ΠΡΣΗ9.2.15.4	-
10	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 16	8.10	ΠΡΣΗ1.1.1	-
11	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	8.11	ΠΡΣΗ1.2.2	10-08-01-00
12	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	8.12	ΠΡΣΗ1.2.3	10-08-01-00
13	Σωλήνας μεταφοράς νερού Φ22	8.13	ΠΡΣΝΕΟ 1	10-08-01-00
14	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό	8.14	ΠΡΣΗ8.3.2.1	10-08-01-00
15	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 15 - 16	8.15	ΠΡΣΗ9.2.6.2	10-08-01-00
16	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό 40X30X20 (cm)/1,2 mm	8.16	ΠΡΣΗ9.2.14.1.1	10-08-01-00

Ομάδα Προετοιμασία χώρων εγκατάστασης πρασίνου

1	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	9.1	ΠΡΣΔ7	02-07-05-00
2	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κόνιστρας	9.2	ΠΡΣΓ4	10-05-02-03
3	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	9.3	ΠΡΣΔ11	10-05-02-01
4	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	9.4	ΠΡΣΓ2	10-05-02-01

Ομάδα Εγκατάσταση πρασίνου

1	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	10.1	ΠΡΣΕ1.1	10-05-01-00
---	---	------	---------	-------------

2	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	10.2	ΠΡΣΕ1.2	10-05-01-00
3	Άνοιγμα λάκκων με χρήση αεροσυμπιεστή διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m	10.3	ΠΡΣΕ5.3	10-05-01-00
4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10.4	ΠΡΣΕ9.4	10-05-01-00
5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	10.5	ΠΡΣΕ9.5	10-05-01-00
6	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 -22,00 lt	10.6	ΠΡΣΕ9.6	10-05-01-00
7	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	10.7	ΠΡΣΕ13.2	10-05-02-02
8	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	10.8	ΠΡΣΕ11.1.1	10-05-09-00
9	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	10.9	ΠΡΣΣΤ4.3.2	10-06-04-01
10	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων Μεγάλων δένδρων, ύψους 16 - 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	10.10	ΠΡΣΣΤ4.3.5	10-06-04-01

Ομάδα Φυτικό υλικό

1	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	11.1	ΠΡΣΔ2.2	10-09-01-00
2	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	11.2	ΠΡΣΔ2.3	10-09-01-00
3	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	11.3	ΠΡΣΔ2.4	10-09-01-00
4	Θάμνοι κατηγορίας Θ5	11.4	ΠΡΣΔ2.5	10-09-01-00
5	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγ. Π2	11.5	ΠΡΣΔ6.2	10-09-01-00
6	Δένδρα κατηγορίας Δ5	11.6	ΠΡΣΔ1.5	10-09-01-00
7	Δένδρα κατηγορίας Δ6	11.7	ΠΡΣΔ1.6	10-09-01-00
8	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α5	11.8	ΠΡΣΔ3.5	10-09-01-00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Νέο Ψυχικό 3/4/2013

Δήμητρα Σταύρου
Αρχιτέκτων μηχανικός

Αικατερίνη Παραμπάτη
Μηχανολόγος μηχανικός

Μανόλης Χατζάκης
Γεωπόνος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Νέο Ψυχικό 3/4/2013
Ο δ/ντής Τ.Υ.

Βασίλης Κόγος
Αγρ. τοπογράφος μηχ.