

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΑΙΩΝ  
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

Ταχ. Διεύθυνση: ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1

Ταχ Κώδικας : 412 22

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Μαρία ΚΩΤΟΥΛΑ

ΤΗΛ. : 2413 - 500285

e-mail : nerga@larissa.gov.gr

**ΕΡΓΟ :            ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΟΥ**

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

### ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες με την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	ΑΤΟΕ Ν20.2.1	Α.Τ. 1	m3	1000
2	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	NET ΟΙΚ-A 20.1.1	Α.Τ. 2	m2	300
<b>1.2. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
3	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων.	NET ΟΔΟ-ME A-9	Α.Τ. 3	m	420
4	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	NET ΥΔΡ-A 4.5	Α.Τ. 4	m	1250
5	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	NET ΟΔΟ-ME A-2.1	Α.Τ. 5	m3	1800
<b>1.3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</b>					
6	Προκατασκευασμένα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα	ΟΙΚ ΟΣΧ.32.10	Α.Τ. 6	m3	118,53
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΟΙΚ-A 32.1.5	Α.Τ. 7	m3	140
8	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	NET ΟΙΚ-A 38.3	Α.Τ. 8	m2	400
9	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.9	Α.Τ. 9	m3	114
10	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25.	NET ΟΔΟ ΟΣΧ.Β-2.9.4	Α.Τ. 10	m3	55
11	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	NET ΟΔΟ-ME B-30.2	Α.Τ. 11	Kg	4680
<b>1.4. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>					
12	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών. Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε επαφή με επεξεργασμένο ή μη πόσιμο νερό.	NET ΥΔΡ-A 11.8.2	Α.Τ. 12	Kg	10000
13	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά δι' ασβεστοκονιάματος 1:2	ΑΤΟΕ 7111	Α.Τ. 13	m2	1410
14	Οπλισμένο επίχρισμα τριφτό ή πατητό με τσιμεντοκονίαμα των 600 χιλ..	ΑΤΕΚ 7154	Α.Τ. 14	m2	60
15	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης.	NET ΟΙΚ-A 77.20.1	Α.Τ. 15	m2	30
16	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	NET ΟΙΚ-A 77.95	Α.Τ. 16	m2	500
17	Ελαιοχρωματισμοί εις δύο στρώσεις επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών διά κοινού ελαιοχρώματος	ΑΤΟΕ 7752	Α.Τ. 17	m2	1000
<b>1.5. ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>					
18	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	NET ΟΔΟ-ME B-30.3	Α.Τ. 18	Kg	1600

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
19	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΟΙΚ-A 32.1.5	A.T. 7	m3	65
20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	NET ΟΙΚ-A 20.20	A.T. 19	m3	790
21	Κατασκευή λιθοστρώτων από ξηρολιθοδομή. Λιθόστρωτα μέσου πάχους έως 25 cm	NET ΟΙΚ-A 41.2.1	A.T. 20	m2	300
22	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	NET ΟΙΚ-A 38.3	A.T. 8	m2	320
23	Επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials).	NET ΟΙΚ-A 79.81	A.T. 21	m2	157
24	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο.	NET ΟΔΟ-ME B-29.2.1	A.T. 22	m3	50
25	Γεωυφάσματα. Γεωύφασμα έδρασης επιχωμάτων σε μαλακά εδάφη.	NET ΟΔΟ-ME B-64.3	A.T. 23	m2	4840
26	Χυτό βοτσαλωτό δάπεδο	NET ΟΔΟ ΟΣΧ.1-A.-23	A.T. 24	m2	1230
27	Επίστρωση από πατητό χώμα ( κεραμάλευρο) Κουρασάνι - 20 cm Επίστρωση από πατητό χώμα ( κεραμάλευρο) Κουρασάνι 20cm	NET ΟΔΟ ΟΣΧ.2-A.23	A.T. 25	m2	4840
28	Μεταλλικά ελάσματα εγκιβωτισμού दाπέδων. Βέργα μήκους 6 μ	NET N ΟΔΟ A ΟΣΧ.Σ-4	A.T. 26	Τεμ.	32
	<b>1.6. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΙΔΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
29	Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες.	NET ΟΙΚ-A 62.25	A.T. 27	Kg	1000
30	Κιγκλιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου	ΑΤΟΕ 6401	A.T. 28	Kg	8000
31	Κατασκευές από ειδικό χάλυβα τύπου COR-TEN σε διάφορες διατομές.	ΟΙΚ ΚΑΤ-ΧΑ.Λ- 0.1	A.T. 29	m2	105
32	Επιφανειακή επεξεργασία τεχνητής οξειδωσης χαλύβδινων στοιχείων από ειδικό χάλυβα τύπου COR-TEN. Επιφανειακή επεξεργασία τεχνητής οξειδωσης χαλύβδινων στοιχείων από ειδικό χάλυβα τύπου COR-TEN	ΟΙΚ ΚΑΤ-ΧΑ.Λ- 0.1.1	A.T. 30	m2	105
	<b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>	-	-	-	-
33	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12,0 m.	NET ΗΑΜ 62.10.2.1	A.T. 31	Τεμ.	20
34	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	ΑΤΗΕ 9302.1	A.T. 32	m3	150
35	Ιστοί οδοφωτισμού από FRP (Ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό) με την βάση του από σκυρόδεμα, ύψους 4,00 m	NET ΗΑΜ ΟΣΧ.60.10.4	A.T. 33	Τεμ.	48
36	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 25 - 50 W χωρίς βραχίονα.	NET ΗΑΜ 60.10.40.1	A.T. 34	Τεμ.	48
37	Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	NET ΗΑΜ 60.10.80.1	A.T. 35	Τεμ.	2
38	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> .	NET ΗΑΜ ΟΣΧ.62.10.40	A.T. 36	m	600
39	Ηλεκτρολογικός πίνακας πλήρης	NET N ΗΑΜ ΟΣΧ.60.20.40	A.T. 37	Τεμ.	3
40	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 90 mm	NET ΥΔΡ-A 12.36.1.5	A.T. 38	m	600
41	Πλήρης ηλεκτρομηχανολογική εγκατάσταση συντριβανιού τύπου πίδακα	ΑΤΗΕ ΟΣΧ.N8.219.8	A.T. 39	Τεμ.	2

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
42	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 16 mm <sup>2</sup> .	NET HAM ΣΧ.62.10.48.1	A.T. 40	m	600
43	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4, DN/OD 110 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.29.1.1	A.T. 41	m	400
44	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U. Ονομαστικής πίεσης 6 at. Ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.13.1.2	A.T. 42	m	200
45	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού. Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 200 mm	NET ΥΔΡ-Α 9.41.1	A.T. 43	Τεμ.	10
	<b>3. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>	-	-	-	-
	<b>3.1. ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ</b>				
46	Χωματοουργικές εργασίες. Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημι-βραχώδες.	NET ΠΡΣ Α2	A.T. 44	m <sup>3</sup>	263,6
47	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη , χωρίς την προμήθεια του υλικού.	NET ΠΡΣ Α7	A.T. 45	m <sup>2</sup>	659
48	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα .	NET ΠΡΣ Γ1	A.T. 46	Στρ.	0,66
49	Προμήθεια κηπευτικού χώματος.	NET ΠΡΣ Δ7	A.T. 47	m <sup>3</sup>	263,6
50	Φυτικό υλικό. Προμήθεια τύρφης.	NET ΠΡΣ Δ10	A.T. 48	m <sup>3</sup>	0,99
51	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους.	NET ΠΡΣ Γ2	A.T. 49	m <sup>3</sup>	0,99
52	Δένδρα κατηγορίας Δ9	NET ΠΡΣ Δ1.9	A.T. 50	Τεμ.	1
53	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m	NET ΠΡΣ Ε4.2	A.T. 51	Τεμ.	1
54	Φύτευση φυτών. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 - 80 lt.	NET ΠΡΣ Ε9.8	A.T. 52	Τεμ.	1
55	Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ5	NET ΠΡΣ Δ1.5	A.T. 53	Τεμ.	32
56	Δένδρα κατηγορίας Δ6	NET ΠΡΣ Δ1.6	A.T. 54	Τεμ.	35
57	Δένδρα κατηγορίας Δ7	NET ΠΡΣ Δ1.7	A.T. 55	Τεμ.	18
58	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	NET ΠΡΣ Ε1.2	A.T. 56	Τεμ.	85
59	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt.	NET ΠΡΣ Ε9.6	A.T. 57	Τεμ.	85
60	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	NET ΠΡΣ Δ2.2	A.T. 58	Τεμ.	187
61	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	NET ΠΡΣ Δ2.3	A.T. 59	Τεμ.	1369
62	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	NET ΠΡΣ Δ2.4	A.T. 60	Τεμ.	177
63	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	NET ΠΡΣ Ε1.1	A.T. 61	Τεμ.	1733
64	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt.	NET ΠΡΣ Ε9.4	A.T. 62	Τεμ.	1556
65	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt.	NET ΠΡΣ Ε9.5	A.T. 63	Τεμ.	177
66	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	NET ΠΡΣ Ε11.1.1	A.T. 64	Τεμ.	85
67	Περίφρακτα στρόγγυλα	ΝΑΟΔΟ ΟΣΧ.Ε-5.2	A.T. 65	Τεμ.	11
68	Πέτασμα καθοδήγησης ριζών 60x60εκ., πάχους 0,2m	NET N ΠΡΣ ΟΣΧ.ΣΤ4.2.1	A.T. 66	Τεμ.	54
69	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου έως 0,40 m	NET ΠΡΣ ΣΤ1.3	A.T. 67	Τεμ.	187
70	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	NET ΠΡΣ ΣΤ1.1	A.T. 68	Τεμ.	1546
71	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου από 0,61 m και άνω	NET ΠΡΣ ΣΤ1.2	A.T. 69	Τεμ.	86

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
72	Αίπανση φυτών με τα χέρια	NET ΠΡΣ ΣΤ3.1	Α.Τ. 70	Τεμ.	3638
73	Βοτάνισμα με τα χέρια.	NET ΠΡΣ ΣΤ6.1	Α.Τ. 71	Στρ.	1,72
74	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	NET ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Α.Τ. 72	Στρ.	11,46
75	Καθαρισμός χώρων φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριαν-θέμου.	NET ΠΡΣ ΣΤ8.4	Α.Τ. 73	Στρ.	19,77
76	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	NET ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Α.Τ. 74	Στρ.	49,5
77	Κλάδεμα φυτών. Διαμόρφωση - Ανανέωση κόμης ή κοπή μικρών δένδρων. Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	NET ΠΡΣ ΣΤ4.1.1	Α.Τ. 75	Τεμ.	51
78	Κλάδεμα φυτών. Κλάδεμα θάμνων. Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυσσόμενων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	NET ΠΡΣ ΣΤ4.5.1	Α.Τ. 76	Τεμ.	1733
<b>3.2. ΑΡΔΕΥΣΗ</b>					
79	Αγωγός από σωλήνα PVC ονομαστικής πίεσης 10 atm. Φ 110	NET ΠΡΣ Η2.3.5	Α.Τ. 77	m	280
80	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 19	NET ΠΡΣ Η1.2.1	Α.Τ. 78	m	290
81	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 24	NET ΠΡΣ Η1.2.2	Α.Τ. 79	m	520
82	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 31	NET ΠΡΣ Η1.2.3	Α.Τ. 80	m	180
83	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 39	NET ΠΡΣ Η1.2.4	Α.Τ. 81	m	150
84	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, με απόσταση σταλακτών 33 cm.	NET ΠΡΣ Η8.2.3.1	Α.Τ. 82	m	129
85	Σταλακτηφόροι. Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, με απόσταση σταλακτών 50 cm	NET ΠΡΣ Η8.2.3.2	Α.Τ. 83	m	580
86	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, με απόσταση σταλακτών 75 cm	NET ΠΡΣ Η8.2.3.3	Α.Τ. 84	m	270
87	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, με απόσταση σταλακτών 100 cm	NET ΠΡΣ Η8.2.3.4	Α.Τ. 85	m	165
88	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	NET ΠΡΣ Η8.1.1	Α.Τ. 86	Τεμ.	172
89	Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Ηλεκτροβάνες. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	NET ΠΡΣ Η9.1.1.1	Α.Τ. 87	Τεμ.	6
90	Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Ηλεκτροβάνες. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές. Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	NET ΠΡΣ Η9.1.1.6	Α.Τ. 88	Τεμ.	2
91	Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4 - 6	NET ΠΡΣ Η9.2.5.1	Α.Τ. 89	Τεμ.	2
92	Άρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 30X40 cm, 4 ηλεκτροβανών	NET ΠΡΣ Η9.2.13.3	Α.Τ. 90	Τεμ.	4
93	Άρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές. Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό διαστάσεων/πάχους 80X60X25/1,2	NET ΠΡΣ Η9.2.14.1.6	Α.Τ. 91	Τεμ.	2
94	Κατασκευή φρεατίου 0,40 x 0,40 cm	NET N ΠΡΣ ΟΣΧ.ΗΛΜ.60.20	Α.Τ. 92	Τεμ.	11
95	Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα. Φ 3/4"	NET ΠΡΣ Η5.3.2	Α.Τ. 93	Τεμ.	106
<b>4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΛΟΙΠΟΣ ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>					
96	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-83	Α.Τ. 94	Τεμ.	11
97	Ποδηλατοστάτης	ΟΙΚ ΠΟΔ-1	Α.Τ. 95	Τεμ.	6

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
98	Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	ΝΕΤ ΠΡΣ Β10.4	Α.Τ. 96	Τεμ.	20
99	Κάδοι Απορριμμάτων. Επιστήλιος μονός κάδος	ΝΕΤ ΠΡΣ Β11.9	Α.Τ. 97	Τεμ.	40

23-01-2023

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΝΗ ΜΑΓΚΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΜΠΕΚΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

23-01-2023

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η αν. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ  
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο αν. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΜΕΛΕΤΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ  
ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

23-01-2023

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο αν. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΓΕΩΠΟΝΟΣ