

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
	<b>1.1. ΟΜΑΔΑ Α' ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>				
1	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με αρίθμηση ΕΚΑ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (ανάμικτα απόβλητα κατεδαφίσεων	1	ΝΑΟΙΚ Ν\10.08	τόνος	60,00
2	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και καθαίρεσεων με μηχανικά μέσα	2	ΝΑΟΙΚ Ν\20.30	m3	35,00
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	3	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	17,00
4	Καθαίρεση, κοπή κατά μήκος, των μαρμάρινων ποδιών των παραθύρων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	4	ΝΑΟΙΚ Ν\22.10Α.03	m	12,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	5	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	4,00
6	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	6	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	m2	155,00
7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή από αλουμινίου κουφωμάτων	7	ΝΑΟΙΚ Ν\22.45	m2	37,00
8	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξυλίνης στέγης εκτός των ζευκτών (σανίδες, τεγίδες, επιτεγίδες)	8	ΝΑΟΙΚ Ν\22.51	m2	155,00
9	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	9	ΝΑΟΙΚ 22.52	m2	30,00
	<b>1.2. ΟΜΑΔΑ Β' ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>				
1	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα - υαλόπλεγμα	10	ΝΑΟΙΚ Ν\49.05	m2	226,00
2	Κονίαμα ινοπλισμένο σε δύο στρώσεις, επικόλλησης θερμομονωτικών πλακών και υαλοπλέγματος	11	ΝΑΟΙΚ Ν\49.06	m2	226,00
3	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	12	ΝΑΟΙΚ 61.13	m	90,00
4	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα από ακρυλικό σοβά σε μορφή πάστας, σφού προηγηθεί το αστάρισμα της επιφάνειας που θα επιχρισθεί.	13	ΝΑΟΙΚ Ν\71.85	m2	226,00
	<b>1.3. ΟΜΑΔΑ Γ' ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
	<b>1.3.1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</b>				
1	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	14	ΝΑΟΙΚ Η\22.30.01	τεμ	14,00
2	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	15	ΝΑΟΙΚ Η\22.31.01	m	40,00
3	Αποξήλωση υφιστάμενων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	16	ΑΤΗΕ Ν\8700.1	τεμ.	1,00
4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	17	ΑΤΗΕ 8732.2.3	m	190,00
5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm	18	ΑΤΗΕ 8732.2.4	m	100,00
6	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	19	ΑΤΗΕ 8751.1.2	m	150,00
7	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	20	ΑΤΗΕ 8751.1.3	m	150,00
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2	21	ΑΤΗΕ 8766.3.1	m	150,00
9	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2	22	ΑΤΗΕ 8766.3.2	m	150,00
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm2	23	ΑΤΗΕ 8766.3.3	m	40,00
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm2	24	ΑΤΗΕ 8766.3.4	m	40,00
12	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 10mm2	25	ΑΤΗΕ 8766.3.5	m	40,00
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm2	26	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	m	40,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	Καλώδιο UTP 100, κατηγορίας 5, 4 ζευγών	27	ATHE N\8834.3	m	300,00
15	Κανάλι πλαστικό διέλευσης ηλεκτρικών γραμμών (τύπου Legrand), λευκό, διαστάσεων 30x13 mm, πλήρες	28	ATHE N\8800	m	60,00
16	Κανάλι πλαστικό διέλευσης ηλεκτρικών γραμμών (τύπου Legrand), λευκό, διαστάσεων 50x30 mm, πλήρες	29	ATHE N\8800.1	m	60,00
17	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	30	ATHE N\8801.1.1	τεμ	4,00
18	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	31	ATHE N\8801.1.4	τεμ	4,00
19	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	32	ATHE 8826.3.2	τεμ	18,00
20	Παροχή τηλεφώνων/data τύπου RJ 45, δίδυμη, χωνευτή, με κουτί, βάση, μηχανισμό και πλαίσιο, με προτυπωμένο κύκλωμα απόσβεσης σημάτων	33	ATHE N\8834A	τεμ	8,00
21	Παροχή τηλεφώνων τύπου RJ 11, χωνευτή, με κουτί, βάση, μηχανισμό και πλαίσιο	34	ATHE N\8834B	τεμ	6,00
22	Παροχή τηλεφώνων / data (πρίζα ISDN, RJ 11+ RJ 45) χωνευτή	35	ATHE N\8834.2	τεμ	5,00
23	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 35 X 25 cm	36	ATHE 8840.1.1	τεμ	2,00
24	Ηλεκτρονόμος διαφυγής (Διακόπτης διαφυγής έντασης ) 30 msec, 4 x 40 A	37	ATHE N\8861	τεμ	2,00
25	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A	38	ATHE 8880.1.2	τεμ	2,00
26	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A	39	ATHE 8880.3.2	τεμ	2,00
27	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 16 (μινιόν)	40	ATHE 8910.1.1	τεμ	6,00
28	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	41	ATHE 8915.1.2	τεμ	8,00
29	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	42	ATHE 8915.1.3	τεμ	8,00
30	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	43	ATHE 8915.1.4	τεμ	3,00
31	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	44	ATHE 8924	τεμ	6,00
32	Πλαφονιέρα LED οροφής εσωτερικών χώρων, σχήματος στρογγυλού με διάμετρο 24cm, ισχύος 24W, απόχρωσης φωτισμού 4000K, με σώμα από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο, χρώματος λευκού, πλήρης	45	ATHE N\8972.4.6	τεμ	20,00
33	Φωτιστικό σώμα στεγανό τύπου χελώνα, τοίχου ή οροφής, με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα), με σώμα αλουμινίου χρώματος λευκού και γυαλί, με ντουί E27 230 V, προστασίας IP54, με ένα λαμπτήρα LED 20W, πλήρες	46	ATHE N\8972.4.9	τεμ	10,00
<b>1.3.2. ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>					
1	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική	47	ATHE 8062.1	kg	90,00
2	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	48	ATHE 8062.3	kg	45,00
3	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	49	NAOIK Y\22.30.01	τεμ	8,00
4	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	50	NAOIK Y\22.31.01	m	20,00
5	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	51	NAOIK A\22.40.01	τεμ	8,00
6	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm (min) διαμέτρου Φ 20 mm και πάχους 2,80 mm	52	ATHE N\8040.1	m	40,00
7	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm (min) διαμέτρου Φ 25 mm και πάχους 4,20 mm	53	ATHE N\8040.2	m	40,00
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN40 mm	54	ATHE N\8042.3.1	m	20,00
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN50 mm	55	ATHE N\8042.3.1A	m	20,00
10	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN100 mm	56	ATHE N\8042.3.3	m	10,00
11	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	57	ATHE N\8066.1.5	τεμ	4,00
12	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	58	ATHE Y\8072	kg	100,00
13	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, μισής στροφής, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 ins	59	ATHE N\8132.1	τεμ	8,00
14	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	60	ATHE 8141.2.2	τεμ	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	61	ATHE 8141.3.2	τεμ	1,00
16	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως), υψηλής πίεσεως, πλαστικό, 15 lit	62	ATHE N\8153.3	τεμ	2,00
17	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Δύο σκαφών διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,80 m	63	ATHE 8165.2.1	τεμ	1,00
18	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	64	ATHE 8168.2	τεμ	2,00
19	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο	65	ATHE 8174	τεμ	2,00
20	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, μεταλλικό διπλό	66	ATHE N\8175.2	τεμ	4,00
21	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι	67	ATHE 8178.1.2	τεμ	2,00
22	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	68	ATHE 8179.2	τεμ	2,00
23	Χαρτοθήκη χεριών INOX, πλήρης	69	ATHE N\8180	τεμ.	2,00
24	Αποξήλωση υφιστάμενων υδραυλικών εγκαταστάσεων και ειδών υγιεινής	70	ATHE N\8198.1	τεμ.	1,00
<b>1.3.3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ</b>					
1	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	71	ATHE 8034.1	m	30,00
2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	72	ATHE 8034.2	m	35,00
3	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	73	ATHE 8034.3	m	15,00
4	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	74	ATHE 8034.4	m	25,00
5	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	75	ATHE 8034.5	m	30,00
6	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	76	ATHE Θ\8131.2.1	τεμ	2,00
7	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 3/4 ins	77	ATHE Θ\8131.2.2	τεμ	2,00
8	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1 ins	78	ATHE Θ\8131.2.3	τεμ	2,00
9	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	79	ATHE Θ\8131.2.4	τεμ	2,00
10	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	80	ATHE Θ\8131.2.5	τεμ	2,00
11	Θερμαντικά σώματα Panel 22-600-1200	81	ATHE Θ\8435.6	τεμ	2,00
12	Θερμαντικά σώματα Panel 22-900-500	82	ATHE Θ\8435.8	τεμ	2,00
13	Θερμαντικά σώματα Panel 22-900-900	83	ATHE Θ\8435.9	τεμ	3,00
14	Θερμαντικά σώματα Panel 22-900-1000	84	ATHE Θ\8435.10	τεμ	4,00
15	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	85	ATHE 8445.1	τεμ	22,00
16	Ταχυθερμοσίφωνα ηλεκτρικός 10 lit 1,5 KW	86	ATHE Θ\8261	τεμ	1,00
17	Λέβητας χυτοσιδηρού Νερού θερμαντικής ισχύος 50000 Kcal/h	87	ATHE 8451.1.3	τεμ	1,00
18	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικαν. καύσεως έως 10 kg/h	88	ATHE 8455.1	τεμ	1,00
19	Φίλτρο ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας 16 l/h	89	ATHE N\8462.1	τεμ	1,00
20	Καπναγωγός κατασκευασμένος από μαύρη λαμαρίνα πάχους 4 mm	90	ATHE 8464	kg	7,00
21	Καπνοδόχος από προκατασκευασμένα στοιχεία κισηροδέματος, εσωτ. διαστάσεων 30x30 cm	91	ATHE Θ\8689.2	m	5,00
22	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου Φ 250 mm, μονού τοιχώματος, λείας επιφάνειας με αυτογενή συγκόλληση, ευθείας ραφής, πάχους υλικού 0,50 mm	92	ATHE N\8537	m	5,00
23	Θερμική μόνωση καπνοδόχου με πάπλωμα υαλοβάμβακα, πάχους 3 cm	93	ATHE N\8539	m2	4,00
24	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l	94	ATHE 8473.1.6	τεμ	1,00
25	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins	95	ATHE 8474.1	τεμ	1,00
26	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1 1/2 ins	96	ATHE 8477.4	τεμ	2,00
27	Κυκλοφορητής νερού υψηλής απόδοσης για εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης, μέγιστου μονομετρικού ύψους 7 m, μέγιστης ταχύτητας ροής 8,2 m3/h (ενδ. τύπου WILO Yonos MAXO 30/0,5-7)	97	ATHE N\8605Δ	τεμ.	1,00
28	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 3/8 ins γιά πίεση λειτουργίας έως 5 atm	98	ATHE 8606.1.2	τεμ	4,00
29	Μανόμετρο εμβαπτιζόμενο, ωρολογιακού τύπου Φ80mm, με πίσω ή κάτω ουρά με κλίμακα 6 bar	99	ATHE N\8641	τεμ	1,00
30	Θερμοστάτης χώρου με ψηφιακή οθόνη	100	ATHE N\8647	τεμ	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
31	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C	101	ATHE 8651	τεμ	1,00
32	Υδροστάτης επαφής με κλίμακα 6...95 oC, διαφορικό 4K, εξωτερική ή εσωτερική ρύθμιση με μεταλλικό μοχλισμό σύνδεσης	102	ATHE N\8656.1	τεμ	1,00
33	Υδροστάτης διπλός εμβαπτιζόμενος λειτουργίας/ ασφαλείας με κλίμακας λειτουργίας 15...90 oC και ασφάλεια 100 oC και ανοξείδωτη θήκη 100mm	103	ATHE N\8656.2	τεμ	1,00
34	Μονωτικός σωλήνας εύκαμπτου συνθετικού καουτσούκ διαφόρων διαμέτρων, πάχους 9mm, για θερμική μόνωση σωλήνων	104	ATHE N\8689.2	m	40,00
35	Φύλλο εύκαμπτου συνθετικού καουτσούκ πάχους 13mm, για θερμική μόνωση επιφανειών ή σωλήνων μεγάλων διαμέτρων	105	ATHE N\8690	m2	1,00
36	Αποξήλωση υφιστάμενων λεβητοστασιών και θερμαντικών σωμάτων	106	ATHE Θ\8694.2	τεμ.	1,00
<b>1.3.4. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>					
1	Κλιματιστική Μονάδα τοίχου, Inverter, ισχύος 12.000 Btu/h	107	ATHE N\8540.2	τεμ.	1,00
2	Κλιματιστική Μονάδα τοίχου, Inverter, ισχύος 18.000 Btu/h	108	ATHE N\8540.3	τεμ.	1,00
3	Κλιματιστική Μονάδα τοίχου, Inverter, ισχύος 24.000 Btu/h	109	ATHE N\8540.4	τεμ.	1,00
<b>1.3.5. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>					
1	Αυτόματο σύστημα κατάσβεσης ξηράς κόνεως (Pa 25 kg) για το λεβητοστάσιο, πλήρες με όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά	110	ATHE N\8213.12	τεμ.	1,00
2	Πυροσβεστική φωλεά χωνευτή με ένα πυροσβεστικό κρουνό	111	ATHE N\8213.2	τεμ.	1,00
3	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας, με λαμπτήρα 8 W, χαμηλού προφίλ, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε τοίχο ή ψευδοροφή, με την χρήση κατάλληλης βάσης και με δυνατότητα μετατροπής σε φωτιστικό σήμανσης κατεύθυνσης, με την προσαρμογή διαφανούς πινακίδας πλέξιγκλας	112	ATHE N\8213.1	τεμ.	5,00
4	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa, φορητός γομώσεως 6 kg	113	ATHE 8201.1.2	τεμ	3,00
5	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	114	ATHE 8202.2	τεμ	3,00
<b>1.4. ΟΜΑΔΑ Δ' ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	115	NAOIK 71.21	m2	20,00
2	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	116	NAOIK 72.11	m2	155,00
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	117	NAOIK 73.33.02	m2	12,00
4	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	118	NAOIK 74.22	MM	12,00
5	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	119	NAOIK N\75.31.04	m2	10,00
6	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 5,0 mm	120	NAOIK 76.02.03	m2	0,50
7	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, διπλής επικολλήσεως ενεργειακού συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	121	NAOIK N\76.27.02	m2	27,00
8	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	122	NAOIK 77.02.02	m2	40,00
9	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, απλό λάδωμα και στίλβωση	123	NAOIK 77.27.01	m2	56,00
10	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	124	NAOIK 77.30	m2	210,00
11	Υπόστρωμα (αστάρι) πρόσφυσης επάνω στην προυπάρχουσα εξωτερική τοιχοποιία	125	NAOIK N\77.30A	m2	226,00
12	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	126	NAOIK 77.54	m2	30,00
13	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	127	NAOIK 77.71.03	m2	30,00
14	Χρωματισμοί επί παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, ή βινυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως, εσωτερικών επιφανειών, με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5-15%	128	NAOIK N\77.80.01	m2	210,00
15	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	129	NAOIK 77.80.02	m2	100,00
16	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	130	NAOIK 79.09	m2	155,00
17	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 10 cm	131	NAOIK N\79.45.3	m2	145,00
18	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	132	NAOIK A\77.67.01	MM	80,00
19	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	133	NAOIK A\77.67.02	MM	55,00
20	Χρωματισμοί παλαιών σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	134	NAOIK N\77.67.02	MM	135,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.5. ΟΜΑΔΑ Ε' ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>					
1	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή	135	ΝΑΟΙΚ 52.76.02	m3	2,00
2	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	136	ΝΑΟΙΚ 52.79.02	m3	0,50
3	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	137	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	m2	155,00
4	Κάλυψη οροφής με μισόταβλες	138	ΝΑΟΙΚ Ν\52.94	m2	30,00
5	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	139	ΝΑΟΙΚ 56.11	τεμ	5,00
6	Πάγκκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	140	ΝΑΟΙΚ 56.21	m2	2,10
7	Ερμάρια κουζίνας δαπέδου μή τυποποιημένα	141	ΝΑΟΙΚ Ν\56.23	m2	3,10
8	Ερμάρια κουζίνας τοίχου κρεμαστα μή τυποποιημένα	142	ΝΑΟΙΚ Ν\56.24	m2	1,10
9	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	143	ΝΑΟΙΚ Ν\65.01.02	m2	30,00
10	Κινητές σίτες αερισμού	144	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	13,00
11	Περσιδωτά προπετάσματα	145	ΝΑΟΙΚ 78.13	m2	13,00
<b>1.6. ΟΜΑΔΑ ΣΤ' ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>					
1	Βύσματα για την στερέωση των θερμομονωτικών πλακών	146	ΝΑΟΙΚ Ν\49.07	m2	226,00
2	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10 cm	147	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.1	m2	200,00
3	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 2 cm	148	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.2	m2	26,00

Δράμα 18-10-2019

Οι μελετητές

Δέρα Μαρία  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Λαμπριανίδης Αθανάσιος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Δράμα 18-10-2019

Η Προϊσταμένη του Τμήματος  
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Δράμα 18-10-2019

Ο Προϊστάμενος  
της Δ/σης Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος  
Τοπογράφος Μηχανικός