

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>					
<b>1.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Παράθυρα και εξωστόθυρες ελληνικού "χωρικού" τύπου	m2	1	ΝΑΟΙΚ Α\54.28	13
2	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	m2	2	ΝΑΟΙΚ Α\54.40.02	2,1
3	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	m2	3	ΝΑΟΙΚ Α\76.27.02	15
4	Κατασκευές μεταλλικές	kg	4	ΟΙΚ Ν\6102.1	1.800
5	Επιστάσεις δια θερμομονωτικών πανελ παχους 50 χιλ.	m2	5	ΟΙΚ Ν\7231.1	40
6	Καθαίρεσις ξύλινης στέγης	m2	6	ΟΙΚ Ν2242	50
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	7	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	5
8	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	8	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	500
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	kg	9	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	500
10	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	m2	10	ΝΑΟΙΚ Α\52.80.02	150
11	Στέγη ξύλινη, για επιστάση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες επίπεδες ή κυματοειδείς ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	m2	11	ΝΑΟΙΚ Α\52.66.02	150
12	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	m2	12	ΝΑΟΙΚ Α\22.45	20
13	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	m3	13	ΝΑΟΙΚ Α\22.51	5
14	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	m2	14	ΝΑΟΙΚ Α\22.22.02	200
15	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη ασφαλικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	m2	15	ΝΑΟΙΚ Α\79.11.03	470
16	Μονωση ταράσας αντεστραμένη με εξυλασμενη πολυστερολη παχους 7εκ.	m2	16	ΟΙΚ Ν\7934	54
17	Στέγη ξύλινη, με επικάλυψη πλάκα Πηλίου	m2	17	ΟΙΚ Ν5263.2	50
18	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	m2	18	ΝΑΟΙΚ Α\54.46.01	22
19	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	m2	19	ΝΑΟΙΚ Α\54.20.01	72
20	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με βερνικοχρώματα ενός η δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτη, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	m2	20	ΝΑΟΙΚ Α\77.71.03	200
21	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m2	21	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01	500
<b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>					
<b>2.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Επισκευή ψυκτικής μονάδας Κτιρίου Μεταξουργίου	τεμ	22	ΑΤΗΕ Ν\9616.4	1

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
2	Επισκευή υδρόψυκτου ψύκτη YORK Κτιρίου Σκενδεράνη	τεμ	23	ΑΤΗΕ Ν\9616.3	1

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ****ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής

ΦΑΛΑΓΓΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΓΙΔΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/ΒΣΤΥΛΙΔΟΥ ΚΙΤΣΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ