

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ</b>					
1	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	A.1.1	NAOIK 22.22.01	m2	190,00
2	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	A.1.2	NAOIK 22.51	m3	10,00
3	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	A.1.3	NAOIK 22.53	m2	110,00
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων	A.1.4	NAOIK 22.23	m2	5,00
5	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	A.1.5	NAOIK 22.04	m3	5,00
6	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	A.1.6	NAOIK 22.56	kg	230,00
7	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	A.1.7	NAOIK 22.65.01	m3	3,00
8	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	A.1.8	NAOIK 22.72	m3	1,00
9	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	A.1.9	NAOIK 22.50	m2	12,00
10	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	A.1.10	NAOIK 22.02	m3	4,00
11	Καθαίρεση δαπέδων παντός τύπου	A.1.11	NAOIK N.22.20.01	m2	430,00
12	Αποξήλωση κουφωμάτων	A.1.12	NAOIK N.22.45	m2	81,00
13	Αποξήλωση παλαιών στεγανωτικών και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	A.1.13	NAOIK N.22.60	m2	450,00
14	Φορτοεκφόρτωση, μεταφορά και διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων σε αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ	A.1.14	NAOIK Σ.20.30.01	m3	100,00
<b>2. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>					
1	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	B.1.1	NAOIK N.52.61.03	m2	993,00
2	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	B.1.2	NAOIK N.72.18	m2	1.190,00
3	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	B.1.3	NAOIK 52.80.02	m2	365,00
4	Επίστρωση απλή με ασφαυτόπανο	B.1.4	NAOIK 79.09	m2	460,00
5	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	B.1.5	NAOIK 79.10	m2	1.380,00
6	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	B.1.6	NAOIK 49.01.01	m	10,00
7	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	B.1.7	NAOIK 49.01.02	m	105,00
8	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	B.1.8	NAOIK N.77.71.03	m2	400,00
9	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	B.1.9	NAOIK 77.16	m2	400,00
10	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	B.1.10	NAOIK 52.79.02	m3	5,00
11	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	B.1.11	NAOIK 71.31	m2	10,00
12	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	B.1.12	NAOIK 77.80.01	m2	10,00
13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στρενιο-ακρυλικής βάσεως.	B.1.13	NAOIK 77.80.02	m2	10,00
14	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υδρορροών	B.1.14	ATHE Ω.8063.01	μμ	95,00
15	Επισκευή ξυλίνου σκελετού υφιστάμενης στέγης	B.1.15	NAOIK N.52.61.04	m3	5,00
16	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm	B.1.16	NAOIK N.79.46.01	m2	320,00
17	Υδρορροή από αλουμίνιο	B.1.17	ATHE Ω.8062.1.1	μμ	88,00
18	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	B.1.18	NAOIK 46.10.04	m2	5,00
19	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	B.1.19	NAOIK 79.11.01	m2	175,00
20	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 12 mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm)	B.1.20	NAOIK 76.22.03	m2	45,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
21	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια, από λωρίδες ξυλείας καστανιάς, εγχώριας, πλάτους 4,0 - 7,0 cm	B.1.21	NAOIK 53.30.02	m2	12,00
22	Κατασκευή ξύλινου δαπέδου (deck)	B.1.22	NAOIK N.52.81.03	m2	30,00
23	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	B.1.23	NAOIK 65.02.01.01	m2	2,00
24	Υαλοπετάσματα αλουμινίου οροφής	B.1.24	NAOIK N.65.19.01	m2	50,00
25	Κουφώματα αλουμινίου	B.1.25	NAOIK N.65.20.01	m2	30,00
26	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	B.1.26	NAOIK 76.27.01	m2	20,00
27	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	B.1.27	NAOIK 38.03	m2	7,00
28	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	B.1.28	NAOIK 20.04.01	m3	20,00
29	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	B.1.29	NAOIK 38.20.03	kg	370,00
30	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	B.1.30	NAOIK 32.02.04	m3	5,00
31	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	B.1.31	NAOIK 61.05	kg	500,00
32	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους, Φ 1"	B.1.32	NAOIK 64.16.01	m	25,00
33	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer)	B.1.33	NAOIK 77.31	m2	160,00
34	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	B.1.34	NAOIK 77.55	m2	160,00
35	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου	B.1.35	NAOIK 45.01.01	m2	10,00
36	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	B.1.36	NAOIK 42.05.02	m3	8,00
37	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	B.1.37	NAOIK 31.02.02	m3	21,00
38	Ινες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2	B.1.38	NAOIK 79.24	kg	12,00
39	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	B.1.39	NAOIK 79.37	MM	50,00
40	Κιγκλιδώματα εξωστών από ξυλεία καστανιάς	B.1.40	NAOIK N.55.21	m	6,00
41	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κεραμιδιών (πλην των βυζαντινών)	B.1.41	NAOIK N.72.18.01	m2	190,00
42	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση βυζαντινών κεραμιδιών	B.1.42	NAOIK N.72.03	m2	175,00
43	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική	B.1.43	ATHE 8062.1	kg	50,00
44	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)	B.1.44	ATHE 8061.1	m2	15,00
45	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	B.1.45	ATHE 8062.3	kg	50,00

Αγιά, 10/04/2019  
Οι Συντάκτριες

Αγιά, 10/04/2019  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Αν/τρια Προιστ/μενη

Ευμορφία Ντουλούλη  
Πολιτικός Μηχανικός

Αθανασία Μπαρτζώκα  
Τοπογράφος Μηχανικός

Αθανασία Μπαρτζώκα  
Τοπογράφος Μηχανικός